

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1	平成23年6月8日	平成23年5月28日	カツオ	房総沖南 約150km N33° 00' E140° 20'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
2	平成23年6月8日	平成23年5月27日	ビンナガ	房総沖東 約350km N34° 00' E145° 00'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
3	平成23年6月9日	平成23年6月4日	カツオ	房総沖東南東 約350km N33° 40' E143° 50'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
4	平成23年6月9日	平成23年6月3日	ビンナガ	房総沖東南東 約450km N33° 50' E144° 50'	—	—	6.6	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
5	平成23年6月15日	平成23年6月11日	カツオ	房総沖南南東 約350km N33° 05' E141° 30'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
6	平成23年6月15日	平成23年6月10日	ビンナガ	房総沖東南東 約530km N33° 18' E146° 45'	—	—	4.6	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
7	平成23年6月15日	平成23年6月11日	マサバ	銚子沖東 約30km N35° 45' E141° 13'	—	—	17.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
8	平成23年6月17日	平成23年6月14日	カツオ	青ヶ島沖西 約170km N33° 11' E138° 15'	—	—	不検出	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
9	平成23年6月23日	平成23年6月18日	カツオ	房総沖南南東 約550km N30° 30' E143° 00'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
10	平成23年6月23日	平成23年6月17日	ビンナガ	房総沖東 約530km N35° 00' E143° 50'	—	—	8.3	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
11	平成23年6月23日	平成23年6月18日	カツオ	茨城県沖 約760km N36° 00' E149° 00'	—	—	4.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
12	平成23年6月24日	平成23年6月20日	ツチクジラ	和田沖 約20km	—	—	不検出	暫定規制値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
13	平成23年6月29日	平成23年6月25日	カツオ	房総沖南東 約420km N32° 00' E143° 00'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
14	平成23年6月29日	平成23年6月24日	ビンナガ	房総沖東約 420km N35° 00' E145° 00'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
15	平成23年7月1日	平成23年6月26日	ツチクジラ	和田沖 約30km	—	—	不検出	暫定規制値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
16	平成23年7月1日	平成23年6月26日	カツオ	茨城県沖 約1,170km N36° 08' E153° 36'	—	—	3.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
17	平成23年7月5日	平成23年7月2日	カツオ	房総沖南 約300km N32° 50' E140° 00'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
18	平成23年7月5日	平成23年6月30日	ビンナガ	房総沖東 約1,150km N35° 00' E152° 50'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
19	平成23年7月5日	平成23年7月1日	ゴマサバ	銚子沖東 約40km N35° 45' E141° 18'	—	—	4.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
20	平成23年7月8日	平成23年7月4日	カツオ	房総沖東 約910km N35° 00' E150° 00'	—	—	5.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
21	平成23年7月11日	平成23年7月6日	ツチクジラ	和田沖 約20km	—	—	不検出	暫定規制値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
22	平成23年7月14日	平成23年7月8日	カツオ	房総沖東 約1,000km N35° 50' E151° 00'	—	—	1.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
23	平成23年7月14日	平成23年7月8日	ビンナガ	房総沖東南東 約750km N33° 00' E148° 00'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
24	平成23年7月19日	平成23年7月13日	カツオ	房総沖東 約130km N35° 32' E141° 54'	—	—	不検出	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
25	平成23年7月22日	平成23年7月16日	カツオ	房総沖東南東 約720km N33° 10' E147° 40'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
26	平成23年7月22日	平成23年7月16日	ビンナガ	房総沖東 約1,100km N34° 00' E152° 40'	—	—	4.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
27	平成23年7月26日	平成23年7月23日	カツオ	房総沖南南東 約500km N31° 00' E138° 00'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
28	平成23年7月28日	平成23年7月25日	ツチクジラ	銚子沖 約50km	—	—	不検出	暫定規制値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
29	平成23年8月3日	平成23年7月28日	カツオ	房総沖東 約920km N34° 45′ E150° 15′	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
30	平成23年8月8日	平成23年8月2日	ツチクジラ	銚子沖 約40km	—	—	不検出	暫定規制値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
31	平成23年8月10日	平成23年8月3日	カツオ	房総沖東 約990km N36° 00′ E150° 00′	—	—	6.2	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
32	平成23年8月19日	平成23年8月15日	カツオ	房総沖東南東 約480km N31° 00′ E142° 00′	—	—	3.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
33	平成23年8月24日	平成23年8月20日	カツオ	房総沖北北東 約150km N36° 20′ E141° 00′	—	—	17.2	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
34	平成23年9月1日	平成23年8月27日	カツオ	房総沖南 約70km N33° 30′ E140° 00′	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
35	平成23年9月9日	平成23年9月5日	カツオ	房総沖南 約180km N33° 30′ E140° 00′	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
36	平成23年9月14日	平成23年9月8日	サンマ (全体)	花咲沖南東 約150km N42° 20′ E146° 40′	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
37	平成23年9月15日	平成23年9月10日	カツオ	房総沖南 約220km N33° 20' E140° 00'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
38	平成23年9月20日	平成23年9月13日	カツオ	茨城県沖東 約780km N36° 50' E149° 30'	—	—	12.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
39	平成23年9月29日	平成23年9月24日	カツオ	三陸沖東 約450km N39° 10' E146° 50'	—	—	11.0	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
40	平成23年9月29日	平成23年9月23日	ゴマサバ	八戸沖東 約30km N40° 35' E141° 58'	—	—	7.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
41	平成23年9月30日	平成23年9月28日	サンマ (全体)	花咲沖東南東 約90km N42° 52' E146° 35'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
42	平成23年10月5日	平成23年10月1日	カツオ	房総沖北東 約500km N37° 30' E145° 00'	—	—	16.1	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
43	平成23年10月12日	平成23年10月5日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約90km N39° 55' E143° 00'	—	—	0.40	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
44	平成23年10月14日	平成23年10月9日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋約310km N40° 51' E145° 9'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
45	平成23年10月24日	平成23年10月16日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋約200km N40° 39' E143° 52'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
46	平成23年10月24日	平成23年10月17日	カツオ	房総沖南 約850km N27° 30' E146° 30'	—	—	4.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
47	平成23年10月24日	平成23年10月19日	ゴマサバ	三陸北部沖 約25km N40° 25' E142° 01'	—	—	6.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
48	平成23年10月26日	平成23年10月24日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 07'	—	—	6.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
49	平成23年10月28日	平成23年10月中旬	ビンナガ	日本太平洋沖合北 部東約1,100km N36° 00' E153° 00'	—	—	3.2	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
50	平成23年10月28日	不明	ビンナガ	日本太平洋沖合北 部東約1,050km N38° 00' E158° 00'	—	—	4.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
51	平成23年10月28日	平成23年10月17日	カツオ	三陸南部沖東 約340km N38° 45' E145° 28'	—	—	12.6	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
52	平成23年10月31日	平成23年10月24日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋約220km N41° 13' E144° 42'	—	—	0.48	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
53	平成23年10月31日	平成23年10月28日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 06'	—	—	9.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
54	平成23年11月4日	平成23年10月30日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋約370km N40° 50' E145° 47'	—	—	0.68	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
55	平成23年11月4日	平成23年10月31日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E140° 59'	—	—	7.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
56	平成23年11月4日	平成23年10月30日	ゴマサバ	三陸北部沖 約30km N40° 13' E142° 06'	—	—	5.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
57	平成23年11月4日	平成23年10月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E140° 59'	—	—	20.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
58	平成23年11月4日	平成23年10月27日	ゴマサバ	三陸北部沖 約30km N40° 17' E142° 06'	—	—	5.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
59	平成23年11月7日	平成23年11月4日	ムロアジ	日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 03'	—	—	7.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
60	平成23年11月9日	平成23年11月5日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 00'	—	—	6.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
61	平成23年11月10日	平成23年10月中旬	メバチ	千葉県沖東 約700km N35° 00' E148° 00'	—	—	3.0	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
62	平成23年11月11日	平成23年11月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 02'	—	—	11.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
63	平成23年11月11日	平成23年11月8日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 03'	—	—	11.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
64	平成23年11月11日	平成23年11月8日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋約330km N41° 06' E145° 22'	—	—	不検出	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
65	平成23年11月11日	平成23年11月7日	カツオ	三陸南部沖東 約350km N38° 00' E145° 00'	—	—	13.8	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
66	平成23年11月14日	平成23年11月11日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 06' E140° 51'	—	—	35.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
67	平成23年11月14日	平成23年11月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 00'	—	—	10.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
68	平成23年11月14日	平成23年11月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 00'	—	—	9.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
69	平成23年11月16日	平成23年11月11日	ゴマサバ	北海道・青森県沖太 平洋約30km N40° 28' E141° 57'	1.9	2.2	4.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
70	平成23年11月17日	平成23年11月11日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約90km N39° 50' E143° 05'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
71	平成23年11月18日	平成23年11月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E140° 59'	3.4	5.3	8.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
72	平成23年11月18日	平成23年11月16日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E140° 59'	不検出	4.3	4.3	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
73	平成23年11月21日	平成23年11月12日	カツオ	日本太平洋沖合北部 (青森県沖東約 940km) N40° 30'	6.9	8.3	15.2	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
74	平成23年11月22日	平成23年11月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E140° 58'	4.3	5.8	10.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
75	平成23年11月25日	平成23年11月18日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約80km N39° 30' E143° 00'	不検出	0.42	0.4	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
76	平成23年11月28日	平成23年11月22日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E140° 53'	5.0	6.5	11.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
77	平成23年11月28日	平成23年11月21日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 52' E140° 58'	3.3	4.9	8.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
78	平成23年11月29日	平成23年11月22日	サンマ (全体) (調査・非 流通品)	福島県沖 約100km N37° 00' E142° 05'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
79	平成23年11月29日	平成23年11月22日	サンマ (筋肉) (調査・非 流通品)	福島県沖 約100km N37° 00' E142° 05'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
80	平成23年11月29日	平成23年11月23日	サンマ (全体) (調査・非流通品)	日立・鹿島沖 約100km N36° 21' E141° 44'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
81	平成23年11月29日	平成23年11月23日	サンマ (筋肉) (調査・非流通品)	日立・鹿島沖 約100km N36° 21' E141° 44'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
82	平成23年11月30日	平成23年11月28日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km N36° 15' E140° 48'	3.6	6.1	9.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
83	平成23年11月30日	平成23年11月28日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 47'	5.0	6.6	11.6	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
84	平成23年11月30日	平成23年11月27日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 08' E140° 49'	2.1	2.4	4.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
85	平成23年11月30日	平成23年11月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 47'	5.2	6.7	11.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
86	平成23年11月30日	平成23年11月25日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 02'	1.7	2.4	4.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
87	平成23年12月2日	平成23年11月27日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約310km N39° 20' E145° 37'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
88	平成23年12月5日	平成23年11月30日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 18' E140° 47'	3.0	4.1	7.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
89	平成23年12月5日	平成23年11月29日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E140° 54'	2.0	3.5	5.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
90	平成23年12月8日	平成23年12月2日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約300km N39° 20' E145° 26'	0.47	不検出	0.5	暫定規制値以下	全国さんま漁業協会	—	—
91	平成23年12月12日	平成23年12月8日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 10' E140° 50'	14	17	31.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
92	平成23年12月12日	平成23年12月7日	マサバ	三陸南部沖 約30km N38° 25' E141° 53'	4.3	4.9	9.2	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
93	平成23年12月12日	平成23年12月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E141° 06'	1.7	2.1	3.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
94	平成23年12月12日	平成23年12月7日	マサバ	三陸南部沖 約30km N38° 21' E141° 57'	2.4	3.6	6.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
95	平成23年12月26日	平成23年12月上旬	メバチ	千葉県沖東南東 約950km N34° 00' E151° 00'	1.1	1.9	3.0	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
96	平成23年12月26日	平成23年11月下旬	メバチ	千葉県沖東 約1,000km N35° 00' E152° 00'	1.9	2.6	4.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
97	平成23年12月26日	平成23年11月中旬	メバチ	千葉県沖東南東 約1,100km N34° 00' E153° 00'	1.3	2.2	3.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
98	平成23年12月26日	平成23年11月上旬	メバチ	千葉県沖東 約1,470km N35° 00' E157° 00'	1.6	2.1	3.7	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
99	平成23年12月27日	平成23年12月22日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 47'	4.7	6.8	11.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
100	平成23年12月27日	平成23年12月20日	マサバ	房総沖 約30km N35° 29' E141° 11'	3.5	5.2	8.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
101	平成23年12月27日	平成23年12月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 01' E140° 46'	6.2	8.8	15.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
102	平成23年12月27日	平成23年12月18日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 46'	3.8	6.0	9.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
103	平成23年12月27日	平成23年12月18日	マサバ	房総沖 約30km N35° 28' E141° 11'	2.4	3.4	5.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
104	平成23年12月27日	平成23年12月14日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 14' E140° 48'	5.9	7.1	13.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
105	平成23年12月27日	平成23年12月13日	マアジ	房総沖 約30km N35° 44' E141° 06'	14	18	32.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
106	平成23年12月27日	平成23年12月13日	マサバ	房総沖 約30km N35° 36' E141° 10'	3.0	3.9	6.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
107	平成23年12月28日	平成23年12月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E140° 54'	12	15	27.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
108	平成23年12月28日	平成23年12月25日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 06' E140° 49'	5.5	7.6	13.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
109	平成23年12月28日	平成23年12月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約30km N36° 07' E140° 48'	4.0	5.7	9.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
110	平成23年12月28日	平成23年12月24日	マサバ	房総沖 約30km N35° 42' E141° 09'	3.2	3.9	7.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
111	平成24年1月12日	平成24年1月6日	マサバ	房総沖 約30km N35° 39' E141° 09'	1.9	3.1	5.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
112	平成24年1月16日	平成24年1月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 09'	2.3	3.2	5.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
113	平成24年1月16日	平成24年1月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 05'	1.8	2.6	4.4	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
114	平成24年1月19日	平成24年1月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 08'	2.4	3.7	6.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
115	平成24年1月19日	平成24年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖南 約190km N34° 00' E141° 00'	不検出	1.4	1.4	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
116	平成24年1月24日	平成24年1月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 07'	2.4	3.7	6.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
117	平成24年1月30日	平成24年1月19日	カツオ	千葉県沖南 約800km N28° 00' E142° 00'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
118	平成24年2月2日	平成24年1月26日	カツオ	千葉県沖南 約900km N27° 00' E141° 00'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
119	平成24年2月8日	平成24年2月2日	カツオ	千葉県沖南 約860km N27° 20' E140° 40'	0.68	0.85	1.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
120	平成24年2月14日	平成24年2月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 54' E141° 00'	2.3	3.4	5.7	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
121	平成24年2月15日	平成24年2月8日	カツオ	千葉県沖南 約1,000km N26° 00' E140° 00'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
122	平成24年2月20日	平成24年2月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 16'	2.7	2.6	5.3	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
123	平成24年2月22日	平成24年2月17日	カツオ	千葉県沖南 約950km N26° 30' E140° 00'	0.59	0.78	1.4	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
124	平成24年2月24日	平成24年2月20日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 15'	2.2	2.6	4.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
125	平成24年3月5日	平成24年2月24日	カツオ	千葉県沖南 約1,000km N26° 00' E142° 00'	0.58	0.96	1.5	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
126	平成24年3月8日	平成24年3月2日	カツオ	千葉県沖南 約1,110km N25° 00' E141° 00'	不検出	不検出	0.0	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
127	平成24年3月16日	平成24年3月上旬	メバチ	千葉県沖南南東 約640km N30° 00' E142° 00'	不検出	1.3	1.3	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
128	平成24年3月21日	平成24年3月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 02'	1.6	1.9	3.5	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
129	平成24年3月21日	平成24年3月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 11'	3.0	3.9	6.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
130	平成24年3月21日	平成24年3月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 11'	1.9	2.1	4.0	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
131	平成24年3月22日	平成24年3月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 17'	1.5	2.1	3.6	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
132	平成24年3月22日	平成24年3月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 16'	1.9	3.0	4.9	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
133	平成24年3月27日	平成24年3月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 18'	1.1	1.7	2.8	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
134	平成24年3月27日	平成24年3月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 21'	2.0	3.30	5.3	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
135	平成24年3月28日	平成24年3月20日 ～ 平成24年3月22日	カツオ	千葉県沖南 約850km N28° 05' E140° 26'	0.92	1.8	2.7	暫定規制値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
136	平成24年3月30日	平成24年3月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 08'	1.4	1.7	3.1	暫定規制値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
137	平成24年4月2日	平成24年3月28日	マイワシ	房総沖 約30km N35° 42' E141° 07'	1.4	2.0	3.4	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
138	平成24年4月9日	平成24年4月2日	カツオ	千葉県沖南 約900km N27° 0' E140° 0'	不検出	0.88	0.88	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
139	平成24年4月11日	平成24年3月下旬	メバチ	千葉県沖南 約1420km N24° 0' E147° 0'	0.94	2.0	2.9	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
140	平成24年4月11日	平成24年4月6日	カツオ	千葉県沖南 約750km N28° 0' E140° 50'	不検出	0.46	0.46	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
141	平成24年4月13日	平成24年4月10日	ブリ	房総沖 約30km N35° 28' E140° 48'	0.9	1.6	2.5	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
142	平成24年4月17日	平成24年4月9日	カツオ	千葉県沖南 約720km N28° 40' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
143	平成24年4月18日	平成24年4月13日	ブリ	房総沖 約30km N35° 22' E140° 41'	2.5	4.1	6.6	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
144	平成24年4月18日	平成24年4月13日	カタクチイワシ	房総沖 約30km N35° 24' E140° 46'	不検出	0.65	0.65	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
145	平成24年4月18日	平成24年4月13日	カツオ	千葉県沖南 約1,000km N26° 0' E141° 0'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
146	平成24年4月19日	平成24年4月中旬	ビンナガ	千葉県沖南 約300km N33° 0' E141° 0'	0.58	1.2	1.8	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
147	平成24年4月20日	平成24年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 10'	0.66	1.1	1.8	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
148	平成24年4月23日	平成24年4月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 15'	2.1	3.5	5.6	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
149	平成24年4月23日	平成24年4月17日	カツオ	千葉県沖南西 約350km N32° 40' E137° 45'	不検出	0.44	0.44	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
150	平成24年4月25日	平成24年4月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 19'	1.7	2.3	4.0	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
151	平成24年4月25日	平成24年4月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 19'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
152	平成24年4月25日	平成24年4月20日	カツオ	千葉県沖南 約570km N30° 00' E140° 00'	0.63	1.1	1.70	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
153	平成24年4月27日	平成24年4月21日	キハダ	八丈島沖北 約40km N33° 30' E139° 45'	0.67	0.88	1.60	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
154	平成24年5月1日	平成24年4月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 04' E141° 12'	1.8	2.4	4.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
155	平成24年5月1日	平成24年4月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 11' E141° 11'	0.7	0.5	1.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
156	平成24年5月1日	平成24年4月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 00' E141° 21'	1.4	2.3	3.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
157	平成24年5月1日	平成24年4月24日	カツオ	千葉県沖南 約230km N33° 00' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
158	平成24年5月7日	平成24年4月27日	ビンナガ	千葉県沖南南東 約95km N34° 20' E140° 40'	0.59	1.1	1.7	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
159	平成24年5月7日	平成24年4月29日	カツオ	千葉県沖南 約125km N34° 00' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
160	平成24年5月9日	平成24年5月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 02' E141° 07'	不検出	0.60	0.60	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
161	平成24年5月9日	平成24年5月5日	カツオ	千葉県沖南南西 約210km N33° 20' E139° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
162	平成24年5月10日	平成24年5月6日	カツオ	八丈島沖西 約120km N33° 12' E138° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
163	平成24年5月15日	平成24年5月8日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 18'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
164	平成24年5月15日	平成24年5月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E141° 07'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
165	平成24年5月15日	平成24年5月8日	カツオ	千葉県沖南南西 約140km N34° 10' E139° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
166	平成24年5月16日	平成24年5月11日	ビンナガ	千葉県沖南南東 約260km N33° 20' E146° 00'	0.65	0.83	1.50	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
167	平成24年5月16日	平成24年5月12日	カツオ	千葉県沖南南東 約350km N32° 00' E140° 00'	不検出	0.44	0.44	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
168	平成24年5月17日	平成24年5月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 03' E141° 22'	不検出	0.81	0.81	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
169	平成24年5月21日	平成24年5月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 06' E141° 09'	不検出	0.69	0.69	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
170	平成24年5月21日	平成24年5月16日	キハダ	三重県沖 約70km N33° 10' E136° 05'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
171	平成24年5月21日	平成24年5月16日	カツオ	三重県沖 約70km N33° 10' E136° 05'	不検出	0.57	0.57	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
172	平成24年5月22日	平成24年5月15日	カツオ	千葉県沖東 約350km N34° 30' E144° 00'	不検出	0.82	0.82	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
173	平成24年5月22日	平成24年5月14日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約360km N34° 00' E144° 00'	不検出	1.2	1.2	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
174	平成24年5月23日	平成24年5月19日	カツオ	千葉県沖南西 約90km N32° 40' E139° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
175	平成24年5月23日	平成24年5月18日	ビンナガ	千葉県沖南 約75km N34° 30' E144° 30'	0.46	1.4	1.9	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
176	平成24年5月23日	平成24年5月19日	マイワシ	房総沖 約30km N35° 37' E141° 07'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
177	平成24年5月24日	平成24年5月21日	ブリ	房総沖 約30km N35° 34' E140° 51'	1.5	2.1	3.6	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
178	平成24年5月24日	平成24年5月21日	マイワシ	房総沖 約30km N35° 27' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
179	平成24年5月28日	平成24年5月中旬	ビンナガ	千葉県沖東 約600km N34° 00' E147° 00'	不検出	0.62	0.62	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
180	平成24年5月28日	平成24年5月21日	カツオ	千葉県沖南西 約1000km N26° 00' E141° 00'	不検出	0.42	0.42	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
181	平成24年5月30日	平成24年5月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E140° 58'	1.3	0.99	2.30	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
182	平成24年5月30日	平成24年5月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 11'	1.6	2.3	3.90	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
183	平成24年5月30日	平成24年5月24日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約360km N34° 00' E144° 00'	0.65	1.2	1.90	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
184	平成24年5月30日	平成24年5月26日	カツオ	千葉県沖南東 約350km N33° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
185	平成24年5月31日	平成24年5月28日	ブリ	房総沖 約30km N35° 39' E140° 58'	8.8	13	22.00	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
186	平成24年5月31日	平成24年5月28日	マアジ	房総沖 約30km N35° 38' E140° 57'	5.8	9.4	15	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
187	平成24年6月4日	平成24年5月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 15'	1.5	2.2	3.70	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
188	平成24年6月4日	平成24年5月31日	マイワシ	房総沖 約30km N35° 40' E141° 13'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
189	平成24年6月5日	平成24年5月27日	ビンナガ	千葉県沖東 約850km N36° 00' E149° 30'	0.64	1.3	1.9	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
190	平成24年6月6日	平成24年6月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km N35° 59' E141° 25'	1.4	1.7	3.10	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
191	平成24年6月6日	平成24年6月2日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 07'	0.53	0.66	1.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
192	平成24年6月7日	平成24年5月下旬	ピンナガ	千葉県沖東 約780km N35° 30' E149° 00'	0.67	0.7	1.4	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
193	平成24年6月7日	平成24年5月31日	ピンナガ	千葉県沖東 約790km N35° 20' E149° 00'	0.51	1.1	1.6	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
194	平成24年6月7日	平成24年6月1日	カツオ	千葉県沖南 約300km N32° 30' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
195	平成24年6月7日	平成24年6月3日	キハダ	房総沖南東 約300km N34° 12' E143° 40'	0.59	1.1	1.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
196	平成24年6月11日	平成24年6月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km N36° 00' E141° 24'	1.2	2.4	3.60	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
197	平成24年6月11日	平成24年6月5日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E141° 03'	不検出	0.6	0.6	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
198	平成24年6月11日	平成24年6月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約2km N35° 56' E140° 43'	1.6	1.9	3.50	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
199	平成24年6月11日	平成24年6月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約2km N35° 55' E140° 44'	2.5	4.7	7.20	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
200	平成24年6月13日	平成24年6月2日	ビンナガ	千葉県沖東 約750km N34° 40' E148° 40'	0.51	1.3	1.8	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
201	平成24年6月13日	平成24年6月7日	ビンナガ	千葉県沖東 約360km N34° 00' E144° 00'	不検出	0.85	0.85	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
202	平成24年6月13日	平成24年6月5日	カツオ	千葉県沖南 約300km N32° 30' E139° 40'	不検出	0.48	0.48	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
203	平成24年6月13日	平成24年6月9日	カツオ	千葉県沖東南東 約560km N32° 00' E145° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
204	平成24年6月14日	平成24年6月10日	カツオ	房総沖南東 約270km N34° 00' E143° 00'	不検出	0.52	0.52	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
205	平成24年6月14日	平成24年6月10日	ビンナガ	房総沖南東 約270km N34° 00' E143° 00'	0.67	1.1	1.8	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
206	平成24年6月15日	平成24年6月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km N36° 00' E141° 27'	0.93	1.8	2.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
207	平成24年6月19日	平成24年6月11日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約280km N34° 00' E143° 00'	不検出	0.71	0.71	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
208	平成24年6月19日	平成24年6月12日	カツオ	千葉県沖南 約300km N32° 30' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
209	平成24年6月20日	平成24年6月14日	ビンナガ	千葉県沖東 約1350km N35° 00' E155° 00'	0.51	0.81	1.3	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
210	平成24年6月20日	平成24年6月16日	カツオ	千葉県沖南 約480km N30° 50' E138° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
211	平成24年6月21日	平成24年6月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km N35° 58' E141° 23'	0.58	1.6	2.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
212	平成24年6月21日	平成24年6月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 15'	0.86	1.7	2.6	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
213	平成24年6月21日	平成24年6月16日	マアジ	房総沖 約10km N35° 40' E141° 00'	2.9	4.8	7.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
214	平成24年6月21日	平成24年6月15日	マイワシ	房総沖 約60km N35° 34' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
215	平成24年6月21日	平成24年6月15日	ビンナガ	千葉県沖 約230km N34° 00' E142° 50'	不検出	0.83	0.83	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
216	平成24年6月25日	平成24年6月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 14'	0.80	1.3	2.1	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
217	平成24年6月25日	平成24年6月18日	ビンナガ	千葉県沖東 約350km N34° 40' E144° 00'	不検出	0.61	0.61	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
218	平成24年6月25日	平成24年6月18日	カツオ	千葉県沖南南東 約440km N31° 30' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
219	平成24年6月27日	平成24年6月21日	キハダ	房総沖 約70km N35° 40' E141° 35'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
220	平成24年6月27日	平成24年6月21日	ビンナガ	千葉県沖東 約890km N36° 00' E150° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
221	平成24年6月27日	平成24年6月23日	カツオ	千葉県沖南 約550km N30° 30' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
222	平成24年6月29日	平成24年6月23日	カツオ	房総沖南東 約400km N34° 30' E144° 30'	不検出	0.39	0.39	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
223	平成24年7月3日	平成24年6月24日	ビンナガ	千葉県沖東 約1340km N35° 00' E155° 00'	不検出	0.76	0.76	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
224	平成24年7月4日	平成24年6月29日	ビンナガ	千葉県沖東 約700km N35° 10' E148° 00'	不検出	0.65	0.65	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
225	平成24年7月4日	平成24年6月下旬	ビンナガ	千葉県沖東 約650km N35° 00' E148° 00'	不検出	0.43	0.43	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
226	平成24年7月4日	平成24年6月30日	カツオ	千葉県沖東 約300km N34° 50' E143° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
227	平成24年7月5日	平成24年7月3日	ツチクジラ	和田港沖 約140km	不検出	0.31	0.31	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
228	平成24年7月5日	平成24年7月2日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 05' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
229	平成24年7月5日	平成24年7月1日	ビンナガ	房総沖 約300km N35° 00' E143° 50'	不検出	0.53	0.53	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
230	平成24年7月9日	平成24年7月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
231	平成24年7月9日	平成24年7月2日	カツオ	千葉県沖東 約950km N35° 00' E150° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
232	平成24年7月9日	平成24年7月1日	ビンナガ	千葉県沖東 約700km N34° 40' E148° 00'	不検出	1.5	1.5	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
233	平成24年7月11日	平成24年7月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 01'	不検出	0.45	0.45	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
234	平成24年7月11日	平成24年7月6日	ビンナガ	房総沖 約280km N35° 20' E143° 30'	0.41	0.79	1.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
235	平成24年7月11日	平成24年7月6日	カツオ	房総沖 約280km N35° 20' E143° 30'	不検出	0.47	0.47	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
236	平成24年7月11日	平成24年7月5日	ビンナガ	千葉県沖東 約530km N35° 00' E146° 00'	不検出	0.63	0.63	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
237	平成24年7月11日	平成24年7月7日	カツオ	千葉県沖東 約620km N35° 00' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
238	平成24年7月12日	平成24年7月10日	ツチクジラ	和田港沖 約150km	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
239	平成24年7月13日	平成24年7月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N35° 57' E141° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
240	平成24年7月13日	平成24年7月10日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 54' E140° 59'	不検出	1.1	1.1	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
241	平成24年7月13日	平成24年7月10日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 10'	2.2	3.1	5.3	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
242	平成24年7月17日	平成24年7月8日	ビンナガ	千葉県沖東 約1000km N33° 00' E151° 00'	不検出	0.73	0.73	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
243	平成24年7月17日	平成24年7月9日	カツオ	千葉県沖南 約400km N31° 30' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
244	平成24年7月23日	平成24年7月13日	ビンナガ	千葉県沖東 約800km N34° 40' E148° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
245	平成24年7月23日	平成24年7月14日	カツオ	千葉県沖東 約900km N34° 20' E150° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
246	平成24年7月25日	平成24年7月21日	カツオ	千葉県沖東 約160km N35° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
247	平成24年7月25日	平成24年7月17日	カツオ	千葉県沖南 約500km N35° 00' E145° 50'	不検出	0.56	0.56	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
248	平成24年7月25日	平成24年7月17日	ビンナガ	千葉県沖東 約770km N34° 00' E148° 30'	不検出	0.63	0.63	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
249	平成24年7月25日	平成24年7月18日	カツオ	千葉県沖東 約820km N34° 00' E149° 00'	不検出	0.71	0.71	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
250	平成24年7月25日	平成24年7月18日	ビンナガ	千葉県沖東 約820km N34° 00' E149° 00'	不検出	0.75	0.75	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
251	平成24年7月25日	平成24年7月15日	ビンナガ	千葉県沖東 約900km N34° 00' E150° 00'	0.66	0.53	1.2	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
252	平成24年7月30日	平成24年7月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 58' E141° 03'	不検出	0.54	0.54	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
253	平成24年7月30日	平成24年7月22日	ビンナガ	千葉県沖東 約800km N34° 30' E149° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
254	平成24年7月30日	平成24年7月24日	カツオ	千葉県沖南 約500km N30° 30' E140° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
255	平成24年7月30日	平成24年7月25日	ツチクジラ	和田港沖 約143km	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
256	平成24年8月1日	平成24年7月27日	カツオ	千葉県沖東 約930km N35° 30' E150° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
257	平成24年8月6日	平成24年7月30日	カツオ	千葉県沖東 約960km N35° 30' E150° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
258	平成24年8月6日	平成24年7月29日	ビンナガ	千葉県沖東 約940km N35° 00' E150° 30'	0.55	0.78	1.3	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
259	平成24年8月8日	平成24年8月5日	ツチクジラ	和田港沖 約149km	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
260	平成24年8月8日	平成24年8月3日	カツオ	千葉県沖南 約500km N30° 30' E140° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
261	平成24年8月8日	平成24年7月31日	カツオ	日立・鹿島沖 約80km N36° 10' E141° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
262	平成24年8月8日	平成24年7月31日	キハダ	日立・鹿島沖 約80km N36° 10' E141° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
263	平成24年8月8日	平成24年8月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N36° 08' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
264	平成24年8月8日	平成24年7月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 06' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
265	平成24年8月8日	平成24年7月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E141° 05'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
266	平成24年8月9日	平成24年8月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 55' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
267	平成24年8月13日	平成24年8月7日	カツオ	千葉県沖 南約 500km N30° 30' E140° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
268	平成24年8月15日	平成24年8月11日	カツオ	千葉県沖 南約 460km N31° 00' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
269	平成24年8月16日	平成24年8月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約 20km N36° 45' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
270	平成24年8月16日	平成24年8月8日	マイワシ	房総沖 約 15km N35° 43' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
271	平成24年8月22日	平成24年8月18日	カツオ	千葉県沖 南約 360km N32° 00' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
272	平成24年8月23日	平成24年8月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
273	平成24年8月23日	平成24年8月20日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 11' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
274	平成24年8月23日	平成24年8月20日	ツチクジラ	和田港沖 約163km	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
275	平成24年8月27日	平成24年8月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 03' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
276	平成24年8月27日	平成24年8月22日	マアジ	房総沖 約10km N35° 40' E140° 59'	0.65	1.7	2.4	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
277	平成24年8月29日	平成24年8月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
278	平成24年8月30日	平成24年8月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 04' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
279	平成24年8月30日	平成24年8月27日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E140° 59'	0.86	1.4	2.3	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
280	平成24年8月30日	平成24年8月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 59'	不検出	0.55	0.55	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
281	平成24年9月3日	平成24年8月28日	カツオ	千葉県沖 南約 360km N31° 50' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
282	平成24年9月5日	平成24年9月1日	カツオ	千葉県沖 南約 360km N31° 50' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
283	平成24年9月6日	平成24年8月31日～ 9月1日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北 部※ 約180km N43° 15' E147° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
284	平成24年9月12日	平成24年8月29日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約 20km N35° 57' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
285	平成24年9月12日	平成24年8月31日	マアジ	日立・鹿島沖 約 25km N35° 55' E140° 57'	1.1	2.1	3.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
286	平成24年9月12日	平成24年8月31日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約 20km N35° 50' E140° 59'	不検出	0.58	0.58	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
287	平成24年9月12日	平成24年8月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約 15km N35° 49' E140° 56'	1.4	2.6	4	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
288	平成24年9月12日	平成24年8月31日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 56'	0.96	1.7	2.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
289	平成24年9月12日	平成24年9月3日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 58'	0.82	1.3	2.10	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
290	平成24年9月12日	平成24年9月3日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 56'	不検出	1.0	1.00	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
291	平成24年9月12日	平成24年8月29日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E140° 59'	1.1	2.1	3.20	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
292	平成24年9月12日	平成24年9月5日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E140° 59'	0.72	1.3	2.00	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
293	平成24年9月12日	平成24年9月5日	ブリ	房総沖 約30km N35° 31' E140° 49'	0.73	1.5	2.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
294	平成24年9月12日	平成24年9月7日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
295	平成24年9月12日	平成24年9月7日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 55'	0.87	1.5	2.4	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
296	平成24年9月12日	平成24年9月7日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 04'	0.97	1.4	2.4	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
297	平成24年9月13日	平成24年9月10日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 04'	1.0	2.1	3.10	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
298	平成24年9月13日	平成24年9月10日	ブリ	房総沖 約30km N35° 31' E140° 51'	1.0	2.2	3.20	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
299	平成24年9月18日	平成24年9月5日	メバチ	千葉県沖 東南東約2050km N38° 00' E164° 00'	不検出	1.3	1.3	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
300	平成24年9月18日	平成24年9月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 59'	0.85	1.6	2.5	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
301	平成24年9月19日	平成24年9月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 59'	不検出	0.79	0.79	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
302	平成24年9月20日	平成24年9月17日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56'	0.44	0.72	1.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
303	平成24年9月20日	平成24年9月17日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 58'	0.56	1.5	2.1	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
304	平成24年9月20日	平成24年9月14日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E141° 00'	0.96	1.3	2.3	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
305	平成24年9月20日	平成24年9月14日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 02'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
306	平成24年9月24日	平成24年9月15日 ～ 9月16日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北部 約240km N43° 59' ~N43° 21'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
307	平成24年9月24日	平成24年9月19日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 59' E140° 53'	1.2	2.1	3.3	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
308	平成24年9月26日	平成24年9月21日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 54' E140° 54'	0.94	1.3	2.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
309	平成24年10月1日	平成24年9月中旬	メバチ	千葉県沖 東北東約2000km N38° 00' E163° 00'	不検出	0.96	0.96	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
310	平成24年10月17日	平成24年10月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 58' E140° 55'	0.73	1.2	1.9	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
311	平成24年10月17日	平成24年10月13日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 54' E140° 51'	0.54	1.0	1.5	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
312	平成24年10月18日	平成24年10月15日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太平洋 約60km N41° 28' E143° 35'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
313	平成24年10月18日	平成24年10月14日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
314	平成24年10月22日	平成24年10月16日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 55'	不検出	0.56	0.56	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
315	平成24年10月22日	平成24年10月16日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 57'	0.55	0.91	1.5	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
316	平成24年10月22日	平成24年10月16日	マアジ	房総沖 約10km N35° 42' E141° 01'	0.87	0.97	1.8	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
317	平成24年10月25日	平成24年10月22日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56'	0.98	2.0	3.0	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
318	平成24年10月25日	平成24年10月21日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E141° 00'	1.1	1.9	3.0	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
319	平成24年10月29日	平成24年10月上旬	メバチ	千葉県沖 東約1200km N36° 00' E154° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
320	平成24年10月29日	平成24年10月24日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N35° 49' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
321	平成24年10月29日	平成24年10月24日	マアジ	日立・鹿島沖 約40km N35° 48' E141° 11'	0.57	0.63	1.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
322	平成24年10月29日	平成24年10月25日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57'	0.57	1.1	1.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
323	平成24年10月31日	平成24年10月24日～ 10月25日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約40km N39° 35' E142° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
324	平成24年10月31日	平成24年10月26日	マサバ	三陸南部沖 約20km N38° 11' E141° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
325	平成24年10月31日	平成24年10月26日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 12'	不検出	0.700	0.70	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
326	平成24年11月6日	平成24年10月30日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 10'	不検出	0.840	0.8	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
327	平成24年11月6日	平成24年11月1日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 00'	不検出	1.13	1.10	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
328	平成24年11月6日	平成24年10月31日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 02'	1.04	1.32	2.40	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
329	平成24年11月6日	平成24年11月1日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約40km N35° 46' E141° 13'	0.627	0.543	1.20	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
330	平成24年11月7日	平成24年11月4日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約160km N36° 40' E142° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
331	平成24年11月7日	平成24年10月中旬	キハダ	千葉県沖東 約1170km N35° 00' E153° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
332	平成24年11月7日	平成24年10月中旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1170km N35° 00' E153° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
333	平成24年11月8日	平成24年11月6日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約50km N36° 36' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
334	平成24年11月8日	平成24年10月中旬	メバチ	千葉県沖東 約1550km N35° 00' E158° 00'	不検出	0.862	0.86	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
335	平成24年11月8日	平成24年10月中旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1550km N35° 00' E158° 00'	不検出	0.677	0.68	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
336	平成24年11月8日	平成24年11月4日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
337	平成24年11月8日	平成24年11月5日	マアジ	房総沖 約15km N35° 41' E141° 01'	0.773	1.61	2.40	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
338	平成24年11月13日	平成24年11月8日	サンマ (全体)	房総沖 約70km N35° 34' E141° 14'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
339	平成24年11月13日	平成24年11月7日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 29' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
340	平成24年11月13日	平成24年11月8日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km N36° 01' E140° 57'	不検出	0.866	0.87	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
341	平成24年11月14日	平成24年10月下旬	メバチ	千葉県沖東 約1650km N33° 00' E158° 00'	不検出	0.926	0.93	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
342	平成24年11月14日	平成24年10月下旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1650km N33° 00' E158° 00'	0.730	1.19	1.90	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
343	平成24年11月14日	平成24年11月8日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約40km N36° 38' E141° 8'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
344	平成24年11月15日	平成24年11月10日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約40km N39° 20' E142° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
345	平成24年11月19日	平成24年11月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 53'	不検出	0.516	0.52	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
346	平成24年11月21日	平成24年11月上旬	キハダ	千葉県沖 東約2000km N34° 00' E162° 00'	不検出	0.589	0.59	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
347	平成24年11月21日	平成24年11月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約2000km N34° 00' E162° 00'	0.524	1.31	1.80	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
348	平成24年11月21日	平成24年11月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E140° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
349	平成24年11月26日	平成24年11月18日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約50km N36° 10' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
350	平成24年11月26日	平成24年11月19日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約45km N36° 08' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
351	平成24年11月26日	平成24年11月20日	サンマ (全体)	房総沖 約40km N35° 42' E141° 17'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
352	平成24年11月26日	平成24年11月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N35° 58' E140° 52'	不検出	0.716	0.72	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
353	平成24年11月26日	平成24年11月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 05'	不検出	0.658	0.66	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
354	平成24年11月26日	平成24年11月20日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 02'	0.503	1.13	1.60	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
355	平成24年11月28日	平成24年11月中旬	メバチ	千葉県沖東 約1720km N34° 00' E159° 00'	不検出	1.26	1.30	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
356	平成24年11月28日	平成24年11月中旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1720km N34° 00' E159° 00'	1.06	1.15	2.20	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
357	平成24年11月29日	平成24年11月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 05' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
358	平成24年11月29日	平成24年11月26日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00'	0.516	1.20	1.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
359	平成24年11月29日	平成24年11月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N35° 50' E141° 10'	不検出	0.807	0.81	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
360	平成24年11月29日	平成24年11月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 46' E 140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
361	平成24年11月29日	平成24年11月26日	マサバ	房総沖 約20km N35° 37' E141° 05'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
362	平成24年12月3日	平成24年11月26日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約70km N35° 55' E141° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
363	平成24年12月4日	平成24年11月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 25' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
364	平成24年12月4日	平成24年11月28日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
365	平成24年12月4日	平成24年11月28日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
366	平成24年12月4日	平成24年11月28日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 08'	0.749	1.6	2.3	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
367	平成24年12月6日	平成24年12月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 07' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
368	平成24年12月6日	平成24年12月2日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 05' E140° 50'	0.928	1.91	2.8	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
369	平成24年12月6日	平成24年12月2日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 14'	不検出	0.473	0.47	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
370	平成24年12月6日	平成24年12月2日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約50km N35° 55' E141° 15'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
371	平成24年12月6日	平成24年11月下旬	キハダ	千葉県沖 東約1990km N34° 00' E162° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
372	平成24年12月6日	平成24年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1990km N34° 00' E162° 00'	0.568	1.42	2	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
373	平成24年12月7日	平成24年11月下旬	メバチ	千葉県沖 東約95km N35° 45' E142° 00'	不検出	0.751	0.75	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
374	平成24年12月10日	平成24年12月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 28' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
375	平成24年12月10日	平成24年12月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 00' E140° 52'	不検出	0.907	0.91	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
376	平成24年12月10日	平成24年12月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 06'	不検出	0.448	0.45	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
377	平成24年12月12日	平成24年12月7日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E141° 00'	不検出	0.555	0.56	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
378	平成24年12月12日	平成24年12月8日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
379	平成24年12月17日	平成24年12月13日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 58' E140° 50'	1.35	1.88	3.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
380	平成24年12月17日	平成24年12月12日	マサバ	房総沖 約30km N35° 34' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
381	平成24年12月17日	平成24年12月11日	サンマ (全体)	房総沖 約70km N35° 30' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
382	平成24年12月17日	平成24年12月上旬	キハダ	千葉県沖 東約1750km N33° 00' E159° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
383	平成24年12月17日	平成24年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1750km N33° 00' E159° 00'	0.552	1.04	1.6	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
384	平成24年12月19日	平成24年12月15日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N36° 21' E140° 46'	0.487	0.692	1.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
385	平成24年12月19日	平成24年12月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
386	平成24年12月20日	平成24年12月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約200km N34° 00' E142° 00'	不検出	0.878	0.88	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
387	平成24年12月20日	平成24年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約200km N34° 00' E142° 00'	不検出	0.558	0.56	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
388	平成24年12月21日	平成24年12月上旬 ～ 12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約630km N33° 00' E147° 00'	0.549	1.02	1.6	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
389	平成24年12月21日	平成24年12月上旬 ～ 12月中旬	メバチ	千葉県沖 南東約630km N33° 00' E147° 00'	不検出	0.570	0.57	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
390	平成24年12月21日	平成24年12月17日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
391	平成24年12月27日	平成24年12月中旬	メバチ	千葉県沖 南東約1160km N30° 00' E151° 00'	不検出	0.691	0.69	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
392	平成24年12月27日	平成24年12月中旬	ピンナガ	千葉県沖 南東約1160km N30° 00' E151° 00'	0.598	1.43	2	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
393	平成24年12月28日	平成24年12月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 12' E140° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
394	平成24年12月28日	平成24年12月21日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 06' E140° 48'	不検出	0.910	0.91	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
395	平成24年12月28日	平成24年12月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 05'	0.311	不検出	0.31	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
396	平成24年12月28日	平成24年12月20日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
397	平成24年12月28日	平成24年12月20日	マアジ	房総沖 約25km N35° 40' E141° 10'	1.07	1.58	2.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
398	平成25年1月11日	平成25年1月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
399	平成25年1月11日	平成25年1月6日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 57'	不検出	0.879	0.88	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
400	平成25年1月11日	平成24年12月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約1220km N29° 00' E151° 00'	不検出	0.689	0.69	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
401	平成25年1月11日	平成24年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1220km N29° 00' E151° 00'	0.512	0.706	1.2	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
402	平成25年1月15日	平成25年1月上旬	メバチ	千葉県沖 南約530km N31° 00' E142° 00'	不検出	0.859	0.86	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
403	平成25年1月15日	平成25年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約530km N31° 00' E142° 00'	不検出	0.808	0.81	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
404	平成25年1月17日	平成25年1月上旬	メバチ	千葉県沖 南約700km N29° 00' E142° 00'	不検出	1.17	1.2	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
405	平成25年1月17日	平成25年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約700km N29° 00' E142° 00'	0.601	1.11	1.7	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
406	平成25年1月22日	平成25年1月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
407	平成25年1月22日	平成25年1月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
408	平成25年1月22日	平成25年1月11日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55'	1.72	3.00	4.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
409	平成25年1月22日	平成25年1月12日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 49'	不検出	0.689	0.69	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
410	平成25年1月22日	平成25年1月10日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 46' E140° 59'	0.878	1.30	2.2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
411	平成25年1月23日	平成25年1月中旬	メバチ	千葉県沖 南約790km N28° 00' E140° 00'	不検出	0.967	0.97	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
412	平成25年1月23日	平成25年1月中旬	ピンナガ	千葉県沖 南約790km N28° 00' E140° 00'	不検出	0.785	0.79	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
413	平成25年1月30日	平成25年1月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 53' E141° 03'	不検出	0.669	0.67	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
414	平成25年1月30日	平成25年1月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 58'	0.728	1.32	2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
415	平成25年1月30日	平成25年1月中旬	メバチ	千葉県沖 北東約320km N37° 00' E143° 00'	不検出	1.20	1.2	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
416	平成25年1月30日	平成25年1月中旬	ピンナガ	千葉県沖 北東約320km N37° 00' E143° 00'	不検出	0.962	0.96	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
417	平成25年1月31日	平成25年1月27日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 57' E140° 51'	不検出	0.90	0.9	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
418	平成25年1月31日	平成25年1月27日	マサバ	房総沖 約30km N35° 44' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
419	平成25年1月31日	平成25年1月27日	マアジ	房総沖 約30km N35° 41' E141° 12'	1.2	2.72	3.9	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
420	平成25年2月4日	平成25年1月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 05' E140° 47'	0.503	1.30	1.8	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
421	平成25年2月4日	平成25年1月29日	マアジ	房総沖 約30km N35° 41' E141° 11'	1.73	2.41	4.1	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
422	平成25年2月6日	平成25年1月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
423	平成25年2月6日	平成25年1月下旬	メバチ	千葉県沖 南約680km N29° 00' E139° 00'	不検出	0.738	0.74	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
424	平成25年2月6日	平成25年1月下旬	ピンナガ	千葉県沖 南約680km N29° 00' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
425	平成25年2月7日	平成25年2月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 30' E140° 56'	不検出	0.557	0.56	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
426	平成25年2月14日	平成25年2月上旬	ピンナガ	千葉県沖 南約820km N28° 00' E138° 00'	不検出	0.651	0.65	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
427	平成25年2月14日	平成25年2月7日	カツオ	千葉県沖 南約1250km N24° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
428	平成25年2月18日	平成25年2月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 38' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
429	平成25年2月18日	平成25年2月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 54' E140° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
430	平成25年2月20日	平成25年2月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 32' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
431	平成25年2月20日	平成25年2月14日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 00' E140° 51'	不検出	0.542	0.54	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
432	平成25年2月20日	平成25年2月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 39' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
433	平成25年2月20日	平成25年2月上旬	メバチ	千葉県沖 南約950km N27° 00' E137° 00'	不検出	0.710	0.71	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
434	平成25年2月20日	平成25年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約950km N27° 00' E137° 00'	不検出	0.989	0.99	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
435	平成25年2月21日	平成25年2月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 34' E141° 00'	不検出	0.779	0.78	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
436	平成25年2月21日	平成25年2月17日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 57'	0.590	1.45	2	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
437	平成25年2月22日	平成25年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1030km N26° 00' E138° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
438	平成25年2月27日	平成25年2月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 33' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
439	平成25年2月27日	平成25年2月21日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E140° 55'	1.05	1.92	3	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
440	平成25年2月28日	平成25年2月中旬	メバチ	千葉県沖 南約1300km N24° 00' E145° 00'	不検出	0.675	0.68	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
441	平成25年2月28日	平成25年2月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1300km N24° 00' E145° 00'	不検出	0.752	0.75	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
442	平成25年3月1日	平成25年2月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 54' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
443	平成25年3月1日	平成25年2月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 47' E141° 07'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
444	平成25年3月4日	平成25年2月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 57' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
445	平成25年3月4日	平成25年2月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
446	平成25年3月6日	平成25年2月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約1450km N24° 00' E148° 00'	不検出	0.489	0.49	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
447	平成25年3月6日	平成25年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1450km N24° 00' E148° 00'	不検出	1.05	1.1	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
448	平成25年3月7日	平成25年2月28日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N36° 35' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
449	平成25年3月7日	平成25年3月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 52' E141° 17'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
450	平成25年3月11日	平成25年3月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
451	平成25年3月11日	平成25年3月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 13'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
452	平成25年3月13日	平成25年3月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N36° 03' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
453	平成25年3月13日	平成25年3月上旬	メバチ	千葉県沖 南約920km N27° 00' E138° 00'	不検出	0.641	0.64	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
454	平成25年3月13日	平成25年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約920km N27° 00' E138° 00'	不検出	0.655	0.66	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
455	平成25年3月15日	平成25年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約960km N27° 00' E140° 00'	不検出	0.650	0.65	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
456	平成25年3月15日	平成25年3月11日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km N36° 37' E141° 04'	0.629	1.52	2.1	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
457	平成25年3月15日	平成25年3月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N35° 47' E141° 18'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
458	平成25年3月15日	平成25年3月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N35° 46' E141° 14'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
459	平成25年3月21日	平成25年3月16日	マアジ	日立・鹿島沖 約30km N36° 37' E141° 01'	0.677	1.26	1.9	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
460	平成25年3月21日	平成25年3月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N36° 02' E140° 42'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
461	平成25年3月21日	平成25年3月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N35° 50' E141° 16'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
462	平成25年3月21日	平成25年3月13日	カツオ	千葉県沖 南約1380km N22° 30' E140° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
463	平成25年3月27日	平成25年3月23日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 54'	0.426	1.40	1.8	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
464	平成25年3月27日	平成25年3月22日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 03'	不検出	1.26	1.3	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
465	平成25年3月28日	平成25年3月25日	ブリ	房総沖 約30km N35° 30' E140° 53'	不検出	0.827	0.83	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
466	平成25年4月2日	平成25年3月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N35° 54' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
467	平成25年4月3日	平成25年3月30日	カツオ	千葉県沖 南西約210km N33° 30' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
468	平成25年4月3日	平成25年3月29日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 01' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
469	平成25年4月4日	平成25年4月1日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
470	平成25年4月5日	平成25年4月1日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01'	0.793	1.43	2.200	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
471	平成25年4月8日	平成25年4月2日	カツオ	千葉県沖 南約160km N33° 40' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
472	平成25年4月10日	平成25年4月6日	カツオ	千葉県沖 南約70km N34° 30' E140° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
473	平成25年4月10日	平成25年4月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 37' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
474	平成25年4月10日	平成25年4月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N35° 50' E141° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
475	平成25年4月12日	平成25年4月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 04' E141° 19'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
476	平成25年4月12日	平成25年4月9日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
477	平成25年4月15日	平成25年4月9日	カツオ	千葉県沖 南約190km N33° 30' E139° 30'	不検出	0.451	0.450	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
478	平成25年4月17日	平成25年4月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km N36° 11' E140° 38'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
479	平成25年4月17日	平成25年4月11日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57'	不検出	1.13	1.100	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
480	平成25年4月17日	平成25年4月13日	マアジ	房総沖 約25km N35° 33' E140° 51'	不検出	1.50	1.500	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
481	平成25年4月17日	平成25年4月13日	カツオ	千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 30'	1.05	2.22	3.300	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
482	平成25年4月19日	平成25年4月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約690km N31° 00' E136° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
483	平成25年4月22日	平成25年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 06' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
484	平成25年4月22日	平成25年4月16日	カツオ	千葉県沖 南約100km N33° 30' E140° 00'	不検出	0.555	0.560	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
485	平成25年4月24日	平成25年4月20日	カツオ	千葉県沖 南西約200km N34° 00' E138° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
486	平成25年4月30日	平成25年4月23日	カツオ	千葉県沖 南約240km N33° 10' E139° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
487	平成25年4月30日	平成25年4月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 30' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
488	平成25年4月30日	平成25年4月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 24' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
489	平成25年4月30日	平成25年4月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 23' E141° 00'	不検出	0.492	0.490	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
490	平成25年5月2日	平成25年4月28日	カツオ	千葉県沖 南南東約310km N32° 40' E141° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
491	平成25年5月7日	平成25年4月30日	カツオ	千葉県沖 南南東約440km N32° 00' E143° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
492	平成25年5月7日	平成25年4月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 36' E141° 02'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
493	平成25年5月7日	平成25年4月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 33' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
494	平成25年5月7日	平成25年4月27日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 55' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
495	平成25年5月9日	平成25年5月5日	カツオ	千葉県沖 南南東約200km N34° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
496	平成25年5月13日	平成25年5月9日	マアジ	日立・鹿島沖 約40km N36° 30' E141° 07'	0.861	2.05	2.900	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
497	平成25年5月13日	平成25年5月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 29' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
498	平成25年5月13日	平成25年5月8日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
499	平成25年5月13日	平成25年5月9日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
500	平成25年5月13日	平成25年5月7日	カツオ	千葉県沖 南東約280km N35° 30' E143° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
501	平成25年5月15日	平成25年5月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 19' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
502	平成25年5月15日	平成25年5月10日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
503	平成25年5月15日	平成25年5月10日	カツオ	千葉県沖 東約250km N35° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
504	平成25年5月16日	平成25年5月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 09' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
505	平成25年5月16日	平成25年5月13日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
506	平成25年5月20日	平成25年5月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 07' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
507	平成25年5月20日	平成25年5月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N36° 01' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
508	平成25年5月20日	平成25年5月16日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
509	平成25年5月20日	平成25年5月15日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 39' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
510	平成25年5月20日	平成25年5月14日	カツオ	千葉県沖 東約240km N35° 20' E142° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
511	平成25年5月22日	平成25年5月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 18' E141° 01'	不検出	0.748	0.750	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
512	平成25年5月22日	平成25年5月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N36° 09' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
513	平成25年5月22日	平成25年5月18日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
514	平成25年5月22日	平成25年5月17日	カツオ	千葉県沖 南東約250km N33° 20' E138° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
515	平成25年5月23日	平成25年5月20日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 09' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
516	平成25年5月23日	平成25年5月20日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
517	平成25年5月27日	平成25年5月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 10' E141° 02'	不検出	0.555	0.560	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
518	平成25年5月27日	平成25年5月23日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 54' E140° 44'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
519	平成25年5月27日	平成25年5月22日	カタクチイワシ	房総沖 約10km N35° 37' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
520	平成25年5月27日	平成25年5月20日	ピンナガ	千葉県沖 東南東約170km N34° 30' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
521	平成25年5月27日	平成25年5月21日	カツオ	千葉県沖 南東約180km N34° 00' E141° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
522	平成25年5月29日	平成25年5月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 01' E141° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
523	平成25年5月30日	平成25年5月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約75km N35° 56' E141° 32'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
524	平成25年5月30日	平成25年5月27日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
525	平成25年5月31日	平成25年5月24日	ピンナガ	千葉県沖 南東約220km N33° 40' E142° 00'	不検出	0.527	0.530	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
526	平成25年5月31日	平成25年5月25日	カツオ	千葉県沖 南南東約380km N31° 50' E141° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
527	平成25年5月31日	平成25年5月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約80km N36° 16' E141° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
528	平成25年5月31日	平成25年5月28日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
529	平成25年6月3日	平成25年5月27日	ビンナガ	千葉県沖 東北東約360km N36° 30' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
530	平成25年6月3日	平成25年5月28日	カツオ	千葉県沖 東約240km N35° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
531	平成25年6月5日	平成25年6月1日	カツオ	千葉県沖 南約200km N33° 20' E140° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
532	平成25年6月10日	平成25年6月3日	ビンナガ	千葉県沖 東約790km N35° 00' E149° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
533	平成25年6月10日	平成25年6月4日	カツオ	千葉県沖 東南東約270km N34° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
534	平成25年6月10日	平成25年6月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約70km N36° 48' E141° 39'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
535	平成25年6月10日	平成25年6月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約70km N36° 47' E141° 39'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
536	平成25年6月10日	平成25年6月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 34' E141° 24'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
537	平成25年6月10日	平成25年6月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約90km N36° 32' E141° 44'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
538	平成25年6月10日	平成25年6月3日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
539	平成25年6月10日	平成25年6月6日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
540	平成25年6月10日	平成25年6月4日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
541	平成25年6月10日	平成25年6月5日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
542	平成25年6月12日	平成25年6月8日	カツオ	千葉県沖 南南西約200km N33° 30' E139° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
543	平成25年6月12日	平成25年6月7日	ビンナガ	千葉県沖 東南東約270km N33° 30' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
544	平成25年6月12日	平成25年6月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約65km N36° 39' E141° 28'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
545	平成25年6月13日	平成25年6月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 37' E141° 23'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
546	平成25年6月13日	平成25年6月10日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
547	平成25年6月17日	平成25年6月11日	カツオ	千葉県沖 南約65km N34° 30' E140° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
548	平成25年6月17日	平成25年6月10日	ビンナガ	千葉県沖 東約840km N33° 00' E149° 00'	不検出	0.514	0.51	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
549	平成25年6月17日	平成25年6月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約50km N36° 37' E141° 14'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
550	平成25年6月17日	平成25年6月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 35' E141° 02'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
551	平成25年6月17日	平成25年6月11日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 46' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
552	平成25年6月17日	平成25年6月12日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 46' E140° 49'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
553	平成25年6月19日	平成25年6月15日	ビンナガ	千葉県沖 東約420km N35° 00' E145° 00'	不検出	0.575	0.58	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
554	平成25年6月19日	平成25年6月15日	カツオ	千葉県沖 東南東約500km N33° 00' E145° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
555	平成25年6月19日	平成25年6月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 26' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
556	平成25年6月19日	平成25年6月15日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
557	平成25年6月20日	平成25年6月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 27' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
558	平成25年6月20日	平成25年6月17日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 53' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
559	平成25年6月20日	平成25年6月16日	カツオ	日本太平洋沖合北部 約490km N35° 50' E146° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
560	平成25年6月21日	平成25年6月18日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 49'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
561	平成25年6月24日	平成25年6月20日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 55' E140° 44'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
562	平成25年6月24日	平成25年6月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 25' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
563	平成25年6月25日	平成25年6月17日	ビンナガ	千葉県沖 東約430km N34° 50' E145° 00'	不検出	0.393	0.39	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
564	平成25年6月25日	平成25年6月18日	カツオ	千葉県沖 南約400km N31° 30' E139° 50'	不検出	0.419	0.42	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
565	平成25年6月26日	平成25年6月22日	カツオ	千葉県沖 東約150km N35° 30' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
566	平成25年6月26日	平成25年6月21日	ビンナガ	千葉県沖 東約170km N34° 50' E142° 10'	不検出	0.399	0.40	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
567	平成25年6月26日	平成25年6月21日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 55' E140° 44'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
568	平成25年6月26日	平成25年6月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N35° 54' E141° 15'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
569	平成25年6月26日	平成25年6月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N35° 45' E141° 14'	不検出	0.669	0.670	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
570	平成25年6月26日	平成25年6月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12'	不検出	0.359	0.360	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
571	平成25年6月28日	平成25年6月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 20' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
572	平成25年6月28日	平成25年6月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 14' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
573	平成25年6月28日	平成25年6月24日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
574	平成25年6月28日	平成25年6月25日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
575	平成25年7月1日	平成25年6月24日	ピンナガ	千葉県沖 東約320km N34° 40' E143° 50'	不検出	0.571	0.57	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
576	平成25年7月1日	平成25年6月25日	カツオ	千葉県沖 東約270km N34° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
577	平成25年7月2日	平成25年6月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km N36° 17' E141° 13'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
578	平成25年7月2日	平成25年6月26日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 51' E140° 44'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
579	平成25年7月3日	平成25年6月28日	ビンナガ	千葉県沖 東約250km N35° 00' E143° 00'	不検出	0.388	0.39	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
580	平成25年7月3日	平成25年6月28日	カツオ	千葉県沖 東約160km N35° 00' E142° 00'	不検出	0.521	0.52	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
581	平成25年7月3日	平成25年6月29日	マサバ	日立・鹿島沖 約50km N36° 03' E141° 09'	不検出	0.454	0.450	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
582	平成25年7月3日	平成25年6月29日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 55' E140° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
583	平成25年7月3日	平成25年6月28日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 54'	不検出	0.674	0.670	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
584	平成25年7月4日	平成25年7月1日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
585	平成25年7月4日	平成25年7月1日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 43' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
586	平成25年7月4日	平成25年7月1日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
587	平成25年7月4日	平成25年7月1日	ツチクジラ	銚子沖 約60km	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
588	平成25年7月5日	平成25年7月2日	マアジ	房総沖 約10km N35° 24' E140° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
589	平成25年7月8日	平成25年7月2日	カツオ	千葉県沖 東約170km N34° 30' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
590	平成25年7月8日	平成25年7月1日	ビンナガ	千葉県沖 南東約200km N34° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
591	平成25年7月8日	平成25年7月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
592	平成25年7月8日	平成25年7月3日	カツオ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
593	平成25年7月10日	平成25年7月5日	ビンナガ	千葉県沖 東南東約150km N34° 30' E141° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
594	平成25年7月10日	平成25年7月6日	カツオ	千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
595	平成25年7月12日	平成25年7月8日	マアジ	房総沖 約15km N35° 36' E140° 58'	0.511	1.17	1.700	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
596	平成25年7月12日	平成25年7月8日	カタクチイ ワシ	房総沖 約15km N35° 36' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
597	平成25年7月12日	平成25年7月3日	マサバ	房総沖 約15km N35° 36' E140° 57'	不検出	1.21	1.200	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
598	平成25年7月12日	平成25年7月3日	チダイ	房総沖 約15km N35° 36' E140° 57'	0.650	1.43	2.100	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
599	平成25年7月16日	平成25年7月10日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
600	平成25年7月16日	平成25年7月10日	マアジ	房総沖 約15km N35° 36' E140° 59'	不検出	0.810	0.810	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
601	平成25年7月16日	平成25年7月9日	カツオ	千葉県沖 東約350km N36° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
602	平成25年7月16日	平成25年7月9日	ビンナガ	千葉県沖 東約80km N35° 10' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
603	平成25年7月18日	平成25年7月14日	カツオ	千葉県沖 東約250km N35° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
604	平成25年7月18日	平成25年7月13日	ビンナガ	千葉県沖 東約150km N35° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
605	平成25年7月18日	平成25年7月12日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
606	平成25年7月18日	平成25年7月13日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
607	平成25年7月18日	平成25年7月12日	マアジ	房総沖 約15km N35° 37' E141° 00'	0.580	0.735	1.300	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
608	平成25年7月18日	平成25年7月13日	ウルメイワシ	房総沖 約45km N35° 23' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
609	平成25年7月22日	平成25年7月14日	ビンナガ	千葉県沖 東約250km N35° 20' E143° 00'	不検出	0.713	0.71	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
610	平成25年7月22日	平成25年7月16日	カツオ	千葉県沖 東約230km N35° 00' E142° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
611	平成25年7月23日	平成25年7月17日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約10km N35° 53' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
612	平成25年7月23日	平成25年7月17日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 51' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
613	平成25年7月23日	平成25年7月18日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43'	不検出	0.564	0.56	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
614	平成25年7月23日	平成25年7月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 54' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
615	平成25年7月24日	平成25年7月18日	ビンナガ	千葉県沖 東北東約470km N36° 30' E145° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
616	平成25年7月24日	平成25年7月20日	カツオ	千葉県沖 東約830km N35° 00' E149° 20'	不検出	0.483	0.48	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
617	平成25年7月31日	平成25年7月27日	カツオ	千葉県沖 南約360km N31° 50' E140° 00'	不検出	0.563	0.56	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
618	平成25年7月31日	平成25年7月29日	ツチクジラ	銚子沖 約60km	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
619	平成25年8月2日	平成25年7月27日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
620	平成25年8月2日	平成25年7月29日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E140° 59'	0.632	0.771	1.4	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
621	平成25年8月2日	平成25年7月24日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 54' E140° 44'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
622	平成25年8月2日	平成25年7月25日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 55' E140° 55'	不検出	0.718	0.72	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
623	平成25年8月2日	平成25年7月27日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 55' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
624	平成25年8月2日	平成25年7月26日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
625	平成25年8月2日	平成25年7月29日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
626	平成25年8月2日	平成25年7月24日	マアジ	日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43'	0.455	0.984	1.4	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
627	平成25年8月5日	平成25年7月30日	カツオ	千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
628	平成25年8月7日	平成25年8月2日	カツオ	千葉県沖 東約720km N34° 00' E148° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
629	平成25年8月12日	平成25年8月3日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
630	平成25年8月12日	平成25年7月31日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 55' E140° 54'	不検出	0.888	0.89	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
631	平成25年8月12日	平成25年8月1日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 56'	不検出	1.30	1.30	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
632	平成25年8月12日	平成25年8月3日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 56'	不検出	0.810	0.81	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
633	平成25年8月12日	平成25年8月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56'	不検出	0.471	0.47	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
634	平成25年8月12日	平成25年7月31日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
635	平成25年8月12日	平成25年8月5日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
636	平成25年8月12日	平成25年8月6日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
637	平成25年8月12日	平成25年8月6日	マアジ	房総沖 約20km N35° 37' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
638	平成25年8月12日	平成25年8月8日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
639	平成25年8月12日	平成25年8月8日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 46' E141° 03'	不検出	0.581	0.58	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
640	平成25年8月14日	平成25年8月9日	カツオ	千葉県沖 北東約850km N38° 00' E149° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
641	平成25年8月16日	平成25年8月10日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 02' E140° 49'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
642	平成25年8月16日	平成25年8月9日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 56' E140° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
643	平成25年8月16日	平成25年8月9日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
644	平成25年8月16日	平成25年8月10日	マアジ	房総沖 約10km N35° 42' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
645	平成25年8月21日	平成25年8月17日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約5km N36° 16' E140° 34'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
646	平成25年8月21日	平成25年8月17日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
647	平成25年8月21日	平成25年8月16日	ブリ	房総沖 約30km N35° 33' E140° 55'	0.662	1.70	2.40	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
648	平成25年8月22日	平成25年8月18日	カツオ	千葉県沖 南約400km N31° 30' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
649	平成25年8月26日	平成25年8月22日	ツチクジラ	鮫子より25マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
650	平成25年8月29日	平成25年8月18日	キハダ	三重県沖 約30km N34° 10' E137° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
651	平成25年8月29日	平成25年8月21日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 58' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
652	平成25年8月29日	平成25年8月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
653	平成25年8月29日	平成25年8月23日	マアジ	日立・鹿島沖 約5km N35° 47' E140° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
654	平成25年8月29日	平成25年8月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56'	不検出	0.910	0.910	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
655	平成25年8月29日	平成25年8月24日	マアジ	房総沖 約5km N35° 39' E140° 56'	不検出	0.685	0.690	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
656	平成25年8月29日	平成25年8月26日	マアジ	房総沖 約10km N35° 40' E140° 58'	不検出	0.607	0.610	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
657	平成25年9月2日	平成25年8月27日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
658	平成25年9月2日	平成25年8月29日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
659	平成25年9月13日	平成25年9月10日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56'	不検出	0.974	0.97	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
660	平成25年9月17日	平成25年9月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
661	平成25年9月19日	平成25年9月13日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
662	平成25年9月19日	平成25年9月14日	マアジ	房総沖 約10km N35° 42' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
663	平成25年9月25日	平成25年9月18日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57'	不検出	0.707	0.71	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
664	平成25年9月25日	平成25年9月18日	マアジ	房総沖 約5km N35° 39' E140° 51'	不検出	0.515	0.52	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
665	平成25年9月27日	平成25年9月21日	マアジ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 51'	不検出	0.574	0.57	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
666	平成25年10月4日	平成25年9月30日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56'	不検出	0.645	0.65	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
667	平成25年10月9日	平成25年10月4日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km N36° 49' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
668	平成25年10月10日	平成25年9月28日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋 約250km N42° 40' E148° 35'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
669	平成25年10月10日	平成25年10月6日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約400km N40° 25' E146° 25'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
670	平成25年10月10日	平成25年10月7日	マサバ	三陸南部沖 約35km N38° 22' E142° 18'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
671	平成25年10月11日	平成25年10月8日	マアジ	房総沖 約15km N35° 44' E141° 02'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
672	平成25年10月15日	平成25年10月8日	ゴマサバ	三陸南部沖 約60km N38° 13' E142° 17'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
673	平成25年10月15日	平成25年10月9日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 07' E140° 48'	不検出	0.490	0.49	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
674	平成25年10月21日	平成25年10月15日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 09' E140° 51'	不検出	0.950	0.95	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
675	平成25年10月23日	平成25年10月14日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 07' E140° 48'	不検出	0.817	0.82	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
676	平成25年10月23日	平成25年10月14日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 01' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
677	平成25年10月23日	平成25年10月11日	マアジ	房総沖 約15km N35° 43' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
678	平成25年10月25日	平成25年10月19日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約300km N39° 55' E145° 33'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
679	平成25年10月28日	平成25年10月上旬	ピンナガ	千葉県沖 東約1000km N36° 30' E153° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
680	平成25年10月29日	平成25年10月23日	マサバ	三陸南部沖 約55km N38° 14' E142° 13'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
681	平成25年10月29日	平成25年10月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 46' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
682	平成25年10月31日	平成25年10月28日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56'	不検出	0.564	0.56	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
683	平成25年11月1日	平成25年10月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 02' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
684	平成25年11月5日	平成25年10月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 16' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
685	平成25年11月5日	平成25年10月31日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 05' E140° 49'	不検出	0.505	0.51	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
686	平成25年11月6日	平成25年10月29日	サンマ (全体)	三陸南部沖 約110km N38° 40' E142° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
687	平成25年11月7日	平成25年10月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 34' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
688	平成25年11月7日	平成25年10月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 07' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
689	平成25年11月7日	平成25年11月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 56' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
690	平成25年11月8日	平成25年11月4日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約60km N36° 48' E141° 28'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—
691	平成25年11月8日	平成25年11月6日	ツチクジラ	日立沖	不検出	0.570	0.570	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
692	平成25年11月11日	平成25年11月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 02' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
693	平成25年11月11日	平成25年11月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 57' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
694	平成25年11月14日	平成25年11月8日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 01' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
695	平成25年11月18日	平成25年11月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 08' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
696	平成25年11月18日	平成25年11月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 03'	不検出	0.604	0.60	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
697	平成25年11月18日	平成25年11月13日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 48' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
698	平成25年11月22日	平成25年11月15日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 05' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
699	平成25年11月22日	平成25年11月14日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
700	平成25年11月27日	平成25年11月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
701	平成25年11月28日	平成25年11月24日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
702	平成25年11月28日	平成25年11月25日	マアジ	房総沖 約25km N35° 44' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
703	平成25年11月28日	平成25年11月25日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約30km N35° 58' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
704	平成25年12月5日	平成25年11月中旬	メバチ	千葉県沖 東約1600km N34° 00' E158° 00'	不検出	0.635	0.64	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
705	平成25年12月5日	平成25年11月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1600km N34° 00' E158° 00'	不検出	1.08	1.1	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
706	平成25年12月5日	平成25年12月1日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
707	平成25年12月5日	平成25年12月2日	サンマ (全体)	房総沖 約70km N35° 39' E141° 25'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
708	平成25年12月6日	平成25年12月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約130km N36° 47' E142° 19'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
709	平成25年12月12日	平成25年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1080km N34° 00' E152° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
710	平成25年12月20日	平成25年12月14日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
711	平成25年12月20日	平成25年12月14日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57'	不検出	0.558	0.56	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
712	平成25年12月20日	平成25年12月上旬	メバチ	千葉県沖 東約1930km N33° 00' E161° 00'	不検出	0.858	0.9	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
713	平成25年12月20日	平成25年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1930km N33° 00' E161° 00'	不検出	0.756	0.8	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
714	平成25年12月24日	平成25年12月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約70km N36° 18' E141° 21'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
715	平成25年12月27日	平成25年12月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 17' E141° 13'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
716	平成26年1月7日	平成25年12月中旬	メバチ	千葉県沖 東約1720km N34° 00' E159° 00'	不検出	1.06	1.10	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
717	平成26年1月7日	平成25年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1720km N34° 00' E159° 00'	不検出	0.783	0.78	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
718	平成26年1月8日	平成25年12月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 38' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
719	平成26年1月8日	平成25年12月8日	マサバ	三陸南部沖 約70km N37° 57' E141° 43'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
720	平成26年1月8日	平成25年12月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約135km N36° 50' E142° 19'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
721	平成26年1月8日	平成25年12月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 01' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
722	平成26年1月9日	平成26年1月6日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 39' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
723	平成26年1月14日	平成26年1月7日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 49' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
724	平成26年1月14日	平成25年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約830km N28° 00' E138° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
725	平成26年1月17日	平成26年1月14日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
726	平成26年1月20日	平成26年1月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
727	平成26年1月21日	平成26年1月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約1100km N27° 00' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
728	平成26年1月21日	平成26年1月上旬	ピンナガ	千葉県沖 南東約1100km N27° 00' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
729	平成26年1月24日	平成26年1月20日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 10' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
730	平成26年1月24日	平成26年1月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
731	平成26年1月27日	平成26年1月中旬	ピンナガ	千葉県沖 南南西約1430km N23° 00' E135° 00'	不検出	0.582	0.58	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
732	平成26年1月30日	平成26年1月下旬	ピンナガ	千葉県沖 南西約830km N29° 00' E135° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
733	平成26年1月31日	平成26年1月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 31' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
734	平成26年1月31日	平成26年1月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 04' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
735	平成26年2月6日	平成26年2月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N36° 38' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
736	平成26年2月6日	平成26年1月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南南東約730km N29° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
737	平成26年2月17日	平成26年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約920km N27° 00' E143° 00'	不検出	0.511	0.51	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
738	平成26年2月21日	平成26年2月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1020km N28° 00' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
739	平成26年2月25日	平成26年2月19日	チダイ	千葉県沖 約5km N35° 41' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
740	平成26年2月26日	平成26年2月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 39' E141° 07'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
741	平成26年2月26日	平成26年2月21日	チダイ	千葉県沖 約25km N35° 31' E140° 48'	0.531	1.43	2.0	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
742	平成26年2月26日	平成26年2月21日	ブリ	房総沖 約25km N35° 27' E140° 45'	不検出	0.956	0.96	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
743	平成26年2月27日	平成26年2月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
744	平成26年2月27日	平成26年2月23日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E141° 01'	不検出	0.756	0.76	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
745	平成26年3月3日	平成26年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約500km N27° 00' E138° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
746	平成26年3月7日	平成26年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約660km N31° 00' E135° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
747	平成26年3月11日	平成26年3月4日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 30' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
748	平成26年3月11日	平成26年3月4日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 50' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
749	平成26年3月13日	平成26年3月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 18' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
750	平成26年3月13日	平成26年3月10日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km N36° 06' E140° 52'	不検出	0.976	0.98	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
751	平成26年3月13日	平成26年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約930km N28° 00' E135° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
752	平成26年3月17日	平成26年3月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
753	平成26年3月17日	平成26年3月12日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 53'	不検出	0.622	0.62	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
754	平成26年3月17日	平成26年3月12日	ブリ	房総沖 約30km N35° 26' E140° 45'	不検出	0.894	0.89	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
755	平成26年3月24日	平成26年3月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 01' E140° 54'	不検出	0.413	0.41	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
756	平成26年3月24日	平成26年3月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約710km N29° 00' E138° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
757	平成26年3月27日	平成26年3月24日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 02'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
758	平成26年3月27日	平成26年3月24日	ブリ	房総沖 約25km N35° 29' E140° 47'	不検出	0.892	0.89	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
759	平成26年4月7日	平成26年4月2日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N35° 58' E141° 07'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
760	平成26年4月7日	平成26年3月26日	ピンナガ	千葉県沖 南南西約1180km N26° 00' E134° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
761	平成26年4月7日	平成26年3月29日	カツオ	千葉県沖 南約1560km N21° 30' E136° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
762	平成26年4月10日	平成26年4月7日	ブリ	房総沖 約25km N35° 30' E140° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
763	平成26年4月10日	平成26年4月3日	カツオ	千葉県沖 南約1640km N20° 20' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
764	平成26年4月11日	平成26年4月8日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N35° 52' E141° 21'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
765	平成26年4月11日	平成26年4月8日	チダイ	千葉県沖 約20km N35° 33' E140° 50'	0.689	1.55	2.200	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
766	平成26年4月11日	平成26年4月8日	サワラ	千葉県沖 約25km N35° 32' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
767	平成26年4月14日	平成26年4月9日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
768	平成26年4月14日	平成26年4月5日	カツオ	千葉県沖 南約1700km N20° 10' E136° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
769	平成26年4月16日	平成26年4月12日	タチウオ	茨城県沖 約25km N35° 51' E141° 03'	0.775	1.45	2.200	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
770	平成26年4月17日	平成26年4月14日	マアジ	房総沖 約10km N35° 37' E140° 55'	不検出	1.01	1.000	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
771	平成26年4月17日	平成26年4月14日	チダイ	千葉県沖 約10km N35° 37' E140° 55'	0.519	1.46	2.000	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
772	平成26年4月17日	平成26年4月9日	カツオ	千葉県沖 南約1870km N18° 10' E140° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
773	平成26年4月18日	平成26年4月14日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 05'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
774	平成26年4月18日	平成26年4月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N35° 56' E141° 18'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
775	平成26年4月21日	平成26年4月16日	ブリ	房総沖 約10km N35° 38' E140° 59'	不検出	0.564	0.560	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
776	平成26年4月21日	平成26年4月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約55km N36° 06' E141° 13'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
777	平成26年4月21日	平成26年4月12日	カツオ	千葉県沖 南約1740km N19° 50' E136° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
778	平成26年4月24日	平成26年4月21日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
779	平成26年4月28日	平成26年4月19日	カツオ	千葉県沖 南約1670km N20° 00' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
780	平成26年4月28日	平成26年4月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km N36° 38' E141° 26'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
781	平成26年4月28日	平成26年4月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約70km N36° 38' E141° 31'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
782	平成26年4月28日	平成26年4月24日	チダイ	房総沖 約15km N35° 34' E140° 50'	0.834	1.36	2.200	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
783	平成26年4月28日	平成26年4月24日	ブリ	房総沖 約15km N35° 27' E140° 36'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
784	平成26年4月30日	平成26年4月26日	カツオ	千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
785	平成26年5月7日	平成26年4月29日	カツオ	千葉県沖 南約220km N33° 10' E140° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
786	平成26年5月7日	平成26年4月29日	ビンナガ	千葉県沖 南約160km N33° 40' E140° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
787	平成26年5月7日	平成26年4月25日	マアジ	房総沖 約10km N35° 37' E140° 56'	不検出	1.08	1.100	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
788	平成26年5月7日	平成26年4月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 38' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
789	平成26年5月7日	平成26年4月30日	ブリ	房総沖 約10km N35° 38' E140° 57'	不検出	0.982	0.980	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
790	平成26年5月7日	平成26年4月30日	チダイ	千葉県沖 約10km N35° 37' E140° 58'	0.624	1.54	2.200	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
791	平成26年5月12日	平成26年5月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E141° 16'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
792	平成26年5月12日	平成26年5月7日	マアジ	房総沖 約10km N35° 32' E140° 42'	不検出	0.874	0.870	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
793	平成26年5月12日	平成26年5月7日	ウルメイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 39' E141° 05'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
794	平成26年5月12日	平成26年5月8日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
795	平成26年5月14日	平成26年5月9日	カツオ	千葉県沖 南約440km N31° 10' E139° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
796	平成26年5月14日	平成26年5月10日	ビンナガ	千葉県沖 南東約100km N34° 30' E141° 00'	0.361	不検出	0.360	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
797	平成26年5月15日	平成26年5月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 39' E141° 23'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
798	平成26年5月15日	平成26年5月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 02' E141° 16'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
799	平成26年5月16日	平成26年5月12日	カツオ	青ヶ島沖 南西約170km N31° 00' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
800	平成26年5月19日	平成26年5月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約600km N34° 00' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
801	平成26年5月19日	平成26年5月14日	カツオ	千葉県沖 東北東約220km N35° 50' E142° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
802	平成26年5月19日	平成26年5月13日	ビンナガ	千葉県沖 南東約95km N31° 00' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
803	平成26年5月21日	平成26年5月16日	マアジ	房総沖 約10km N35° 37' E140° 57'	不検出	1.05	1.100	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
804	平成26年5月21日	平成26年5月16日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
805	平成26年5月22日	平成26年5月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 06' E141° 14'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
806	平成26年5月22日	平成26年5月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約65km N35° 53' E141° 29'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
807	平成26年5月22日	平成26年5月18日	カツオ	千葉県沖 南東約280km N34° 10' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
808	平成26年5月22日	平成26年5月17日	ビンナガ	千葉県沖 南約300km N32° 30' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
809	平成26年5月23日	平成26年5月20日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
810	平成26年5月26日	平成26年5月20日	カツオ	千葉県沖 東約300km N34° 30' E143° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
811	平成26年5月26日	平成26年5月20日	ビンナガ	千葉県沖 南南東約260km N33° 00' E141° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
812	平成26年5月28日	平成26年5月24日	カツオ	千葉県沖 南約290km N32° 30' E140° 00'	不検出	0.523	0.520	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
813	平成26年5月28日	平成26年5月23日	ビンナガ	千葉県沖 南約200km N33° 20' E140° 40'	不検出	0.447	0.450	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
814	平成26年5月28日	平成26年5月24日	マアジ	房総沖 約15km N35° 34' E140° 52'	不検出	0.673	0.670	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
815	平成26年5月28日	平成26年5月24日	チダイ	千葉県沖 約15km N35° 34' E140° 52'	不検出	0.987	0.990	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
816	平成26年5月29日	平成26年5月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約60km N36° 28' E141° 18'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
817	平成26年5月29日	平成26年5月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 28' E141° 18'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
818	平成26年5月29日	平成26年5月26日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
819	平成26年6月2日	平成26年5月27日	カツオ	千葉県沖 南約290km N32° 30' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
820	平成26年6月2日	平成26年5月27日	ビンナガ	千葉県沖 南約570km N30° 00' E140° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
821	平成26年6月4日	平成26年5月30日	カツオ	千葉県沖 東約430km N35° 00' E145° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
822	平成26年6月4日	平成26年5月30日	ビンナガ	千葉県沖 東約220km N34° 20' E142° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
823	平成26年6月4日	平成26年5月30日	マアジ	房総沖 約15km N35° 36' E140° 57'	不検出	0.912	0.910	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
824	平成26年6月5日	平成26年6月2日	マイワシ	日立・鹿島沖 約65km N36° 32' E141° 24'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
825	平成26年6月5日	平成26年6月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約65km N36° 32' E141° 24'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
826	平成26年6月5日	平成26年6月2日	カタクチイワシ	房総沖 約10km N35° 40' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
827	平成26年6月6日	平成26年6月2日	カツオ	房総沖 南東約520km N33° 15' E145° 40'	不検出	0.534	0.530	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
828	平成26年6月9日	平成26年6月4日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N36° 44' E140° 59'	不検出	1.13	1.100	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
829	平成26年6月9日	平成26年6月4日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N36° 43' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
830	平成26年6月9日	平成26年6月4日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N36° 43' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
831	平成26年6月9日	平成26年6月4日	チダイ	千葉県沖 約5km N35° 44' E140° 51'	不検出	0.609	0.610	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
832	平成26年6月9日	平成26年6月4日	カタクチイワシ	房総沖 約10km N35° 41' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
833	平成26年6月11日	平成26年6月7日	カツオ	千葉県沖 南約470km N31° 00' E138° 00'	不検出	0.472	0.470	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
834	平成26年6月11日	平成26年6月7日	ビンナガ	千葉県沖 東約370km N35° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
835	平成26年6月16日	平成26年6月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 21' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
836	平成26年6月16日	平成26年6月10日	マアジ	房総沖 約15km N35° 35' E140° 50'	不検出	1.05	1.100	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
837	平成26年6月16日	平成26年6月10日	チダイ	千葉県沖 約15km N35° 35' E140° 50'	不検出	1.01	1.000	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
838	平成26年6月16日	平成26年6月10日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
839	平成26年6月16日	平成26年6月11日	マアジ	房総沖 約15km N35° 34' E140° 58'	不検出	0.467	0.470	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
840	平成26年6月16日	平成26年6月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約50km N35° 50' E141° 18'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
841	平成26年6月16日	平成26年6月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約90km N36° 15' E141° 32'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
842	平成26年6月18日	平成26年6月14日	カツオ	千葉県沖 東約420km N34° 00' E144° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
843	平成26年6月18日	平成26年6月13日	ビンナガ	千葉県沖 東約580km N33° 00' E146° 00'	不検出	0.675	0.680	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
844	平成26年6月20日	平成26年6月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約50km N36° 42' E141° 18'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
845	平成26年6月20日	平成26年6月17日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 49'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
846	平成26年6月20日	平成26年6月17日	マアジ	房総沖 約15km N35° 38' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
847	平成26年6月23日	平成26年6月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約75km N36° 36' E141° 33'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
848	平成26年6月25日	平成26年6月21日	カツオ	千葉県沖 南南東約310km N32° 30' E141° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
849	平成26年6月25日	平成26年6月20日	ビンナガ	千葉県沖 東約440km N34° 20' E145° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
850	平成26年6月25日	平成26年6月23日	ツチクジラ	鮫子より35マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
851	平成26年6月26日	平成26年6月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N35° 57' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
852	平成26年6月26日	平成26年6月23日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 38' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
853	平成26年6月27日	平成26年6月24日	マイワシ	房総沖 約25km N35° 43' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
854	平成26年6月30日	平成26年6月24日	カツオ	房総沖 東約580km N35° 30' E147° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
855	平成26年7月2日	平成26年6月28日	カツオ	千葉県沖 南約360km N31° 50' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
856	平成26年7月2日	平成26年6月28日	ピンナガ	千葉県沖 南南東約390km N33° 30' E144° 00'	不検出	0.683	0.680	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
857	平成26年7月7日	平成26年7月2日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 08' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
858	平成26年7月7日	平成26年7月2日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
859	平成26年7月7日	平成26年7月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 13' E140° 51'	不検出	0.515	0.520	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
860	平成26年7月7日	平成26年7月3日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
861	平成26年7月7日	平成26年7月3日	ウルメイワシ	房総沖 約10km N35° 35' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
862	平成26年7月9日	平成26年7月7日	ツチクジラ	銚子より29.5マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
863	平成26年7月9日	平成26年7月4日	カツオ	千葉県沖 東約920km N35° 00' E150° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
864	平成26年7月14日	平成26年7月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
865	平成26年7月14日	平成26年7月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
866	平成26年7月14日	平成26年7月9日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 46' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
867	平成26年7月14日	平成26年7月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 00' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
868	平成26年7月14日	平成26年7月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E141° 05'	不検出	0.445	0.450	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
869	平成26年7月17日	平成26年7月13日	カツオ	千葉県沖 南約520km N30° 30' E140° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
870	平成26年7月18日	平成26年7月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N35° 49' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
871	平成26年7月18日	平成26年7月16日	ツチクジラ	銚子より30マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
872	平成26年7月22日	平成26年7月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
873	平成26年7月22日	平成26年7月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約45km N35° 47' E141° 13'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
874	平成26年7月22日	平成26年7月17日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
875	平成26年7月22日	平成26年7月18日	ゴンドウクジラ	鮫子より21マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
876	平成26年7月24日	平成26年7月20日	カツオ	千葉県沖 東南東約660km N33° 00' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
877	平成26年7月29日	平成26年7月23日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
878	平成26年7月29日	平成26年7月23日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
879	平成26年7月29日	平成26年7月24日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約10km N36° 12' E140° 49'	不検出	0.649	0.650	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
880	平成26年7月29日	平成26年7月24日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 46' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
881	平成26年7月30日	平成26年7月26日	カツオ	千葉県沖 東約200km N34° 30' E142° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
882	平成26年7月30日	平成26年7月25日	ビンナガ	千葉県沖 東約860km N34° 00' E149° 30'	不検出	0.645	0.650	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
883	平成26年7月30日	平成26年7月26日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
884	平成26年7月30日	平成26年7月26日	マイワシ	房総沖 約10km N35° 40' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
885	平成26年7月31日	平成26年7月28日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
886	平成26年8月4日	平成26年7月30日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
887	平成26年8月4日	平成26年7月30日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 40' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
888	平成26年8月4日	平成26年7月30日	マアジ	房総沖 約15km N35° 39' E141° 02'	不検出	0.726	0.730	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
889	平成26年8月4日	平成26年7月31日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
890	平成26年8月4日	平成26年7月31日	マアジ	房総沖 約10km N35° 41' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
891	平成26年8月4日	平成26年7月31日	マイワシ	房総沖 約10km N35° 39' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
892	平成26年8月7日	平成26年8月3日	カツオ	千葉県沖 南約340km N32° 00' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
893	平成26年8月13日	平成26年8月9日	カツオ	千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 00'	不検出	0.350	0.350	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
894	平成26年8月19日	平成26年8月2日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 44' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
895	平成26年8月19日	平成26年8月2日	マアジ	房総沖 約10km N35° 44' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
896	平成26年8月19日	平成26年8月4日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km N36° 17' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
897	平成26年8月19日	平成26年8月4日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
898	平成26年8月19日	平成26年8月9日	マアジ	房総沖 約15km N35° 38' E141° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
899	平成26年8月20日	平成26年8月17日	ツチクジラ	鮫子より28マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
900	平成26年8月20日	平成26年8月16日	カツオ	千葉県沖 南約180km N33° 30' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
901	平成26年8月21日	平成26年8月18日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
902	平成26年9月3日	平成26年8月30日	カツオ	千葉県沖 北東約150km N36° 20' E141° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
903	平成26年9月8日	平成26年8月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東北東約1430km N37° 00' E156° 00'	不検出	0.678	0.680	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
904	平成26年9月8日	平成26年8月下旬	メバチ	千葉県沖 東北東約1430km N37° 00' E156° 00'	不検出	0.728	0.730	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
905	平成26年9月11日	平成26年8月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1550km N37° 00' E158° 00'	不検出	0.500	0.500	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
906	平成26年9月11日	平成26年8月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1550km N37° 00' E158° 00'	不検出	0.461	0.460	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
907	平成26年9月16日	平成26年9月7日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合 北部約50km N43° 05' E146° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
908	平成26年9月19日	平成26年9月13日	サンマ (全体)	東日本太平洋における 生産水域外(ロシア 水域) 約600km	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
909	平成26年9月22日	平成26年9月上旬	メバチ	千葉県沖 東約1700km N38° 00' E160° 00'	不検出	0.698	0.700	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
910	平成26年9月26日	平成26年9月21日	カツオ	千葉県沖 北東約920km N38° 00' E150° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
911	平成26年9月29日	平成26年9月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約5km N35° 48' E140° 50'	不検出	0.612	0.610	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
912	平成26年10月3日	平成26年9月28日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太平洋 約140km N42° 32' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
913	平成26年10月7日	平成26年9月下旬	メバチ	千葉県沖東約1700km N38° 00' E160° 00'	不検出	0.413	0.410	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
914	平成26年10月7日	平成26年9月中旬	ビンナガ	千葉県沖東約2070km N36° 00' E163° 00'	不検出	0.627	0.630	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
915	平成26年10月7日	平成26年10月1日	ゴマサバ	日立・鹿島沖約25km N35° 57' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
916	平成26年10月7日	平成26年10月1日	マアジ	房総沖約15km N35° 39' E141° 02'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
917	平成26年10月10日	平成26年10月3日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太平洋 約90km N40° 32' E142° 38'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
918	平成26年10月14日	平成26年10月上旬	ビンナガ	千葉県沖東約1700km N35° 00' E159° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
919	平成26年10月16日	平成26年10月10日	マアジ	日立・鹿島沖約15km N35° 49' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
920	平成26年10月20日	平成26年10月上旬	メバチ	千葉県沖 東約1540km N35° 00' E158° 00'	不検出	0.575	0.580	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
921	平成26年10月20日	平成26年10月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1540km N35° 00' E158° 00'	不検出	0.530	0.530	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
922	平成26年10月20日	平成26年10月13日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約100km N40° 02' E143° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
923	平成26年10月22日	平成26年10月18日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
924	平成26年10月23日	平成26年10月19日	マサバ	三陸南部沖 約55km N38° 31' E142° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
925	平成26年10月24日	平成26年10月20日	ブリ	三陸北部沖 約15km N40° 21' E141° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
926	平成26年10月24日	平成26年10月21日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 54' E140° 56'	不検出	0.402	0.400	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
927	平成26年10月24日	平成26年10月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 51'	不検出	0.468	0.470	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
928	平成26年10月30日	平成26年10月下旬	キハダ	千葉県沖 東約2050km N36° 00' E163° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
929	平成26年10月30日	平成26年10月26日	マサバ	三陸南部沖 約45km N38° 25' E142° 05'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
930	平成26年10月30日	平成26年10月27日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
931	平成26年10月30日	平成26年10月27日	カタクチイ ワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
932	平成26年10月31日	平成26年6月30日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 55' E140° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
933	平成26年10月31日	平成26年6月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
934	平成26年10月31日	平成26年7月1日	カタクチイ ワシ (全体)	房総沖 約30km N35° 40' E140° 52'	不検出	0.529	0.530	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
935	平成26年10月31日	平成26年7月1日	マアジ	房総沖 約30km N35° 38' E140° 54'	不検出	0.745	0.750	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
936	平成26年10月31日	平成26年7月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 54' E141° 08'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
937	平成26年10月31日	平成26年7月7日	カタクチイワシ (全体)	房総沖 約30km N35° 42' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
938	平成26年10月31日	平成26年9月7日	キハダ	日立・鹿島沖 約330km N36° 45' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
939	平成26年10月31日	平成26年9月8日	カタクチイワシ (全体)	房総沖 約30km N35° 43' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
940	平成26年11月6日	平成26年11月1日	マアジ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 49'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
941	平成26年11月7日	平成26年11月2日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約160km N40° 00' E143° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
942	平成26年11月7日	平成26年10月下旬	メバチ	千葉県沖 東約940km N34° 00' E151° 00'	不検出	0.620	0.620	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
943	平成26年11月7日	平成26年10月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約940km N34° 00' E151° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
944	平成26年11月7日	平成26年10月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約970km N36° 00' E151° 00'	不検出	0.803	0.800	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
945	平成26年11月10日	平成26年11月5日	マアジ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
946	平成26年11月13日	平成26年11月8日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋 約260km N40° 29' E144° 45'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
947	平成26年11月17日	平成26年11月11日	マサバ	三陸南部沖 約35km N38° 08' E141° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
948	平成26年11月17日	平成26年11月13日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 12' E140° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
949	平成26年11月17日	平成26年11月上旬	メバチ	千葉県沖 東約830km N36° 00' E150° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
950	平成26年11月17日	平成26年11月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1740km N35° 00' E160° 00'	不検出	0.407	0.410	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
951	平成26年11月17日	平成26年11月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約700km N35° 00' E148° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
952	平成26年11月20日	平成26年11月16日	マサバ	三陸南部沖 約75km N38° 08' E142° 24'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
953	平成26年11月20日	平成26年11月17日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 13' E140° 45'	不検出	0.709	0.710	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
954	平成26年11月21日	平成26年11月18日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E141° 00'	不検出	0.525	0.530	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
955	平成26年11月21日	平成26年11月中旬	メバチ	千葉県沖 東約740km N35° 00' E149° 00'	不検出	0.585	0.59	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
956	平成26年11月21日	平成26年11月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約740km N35° 00' E149° 00'	不検出	0.603	0.60	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
957	平成26年11月25日	平成26年11月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1700km N36° 00' E159° 00'	不検出	0.590	0.590	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
958	平成26年11月25日	平成26年11月17日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約370km N39° 00' E146° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
959	平成26年11月27日	平成26年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約330km N35° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
960	平成26年11月28日	平成26年11月24日	マサバ	三陸南部沖 約30km N38° 16' E141° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
961	平成26年11月28日	平成26年11月25日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 05' E140° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
962	平成26年12月1日	平成26年11月中旬	メバチ	千葉県沖 東約820km N36° 00' E150° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
963	平成26年12月1日	平成26年11月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約820km N36° 00' E150° 00'	不検出	0.562	0.56	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
964	平成26年12月1日	平成26年11月24日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約140km N39° 00' E143° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
965	平成26年12月4日	平成26年11月下旬	メバチ	千葉県沖 東約740km N36° 00' E149° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
966	平成26年12月4日	平成26年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約740km N36° 00' E149° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
967	平成26年12月4日	平成26年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約240km N35° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
968	平成26年12月8日	平成26年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約2060km N35° 00' E163° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
969	平成26年12月11日	平成26年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約350km N33° 00' E143° 00'	不検出	0.671	0.67	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
970	平成26年12月12日	平成26年12月8日	マサバ	三陸南部沖 約50km N47° 59' E142° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
971	平成26年12月12日	平成26年12月9日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 15' E140° 47'	不検出	0.459	0.460	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
972	平成26年12月12日	平成26年12月9日	マアジ	日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E140° 59'	不検出	0.502	0.500	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
973	平成26年12月15日	平成26年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東南東約1100km N31° 00' E151° 00'	不検出	0.455	0.46	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
974	平成26年12月17日	平成26年10月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1450km N34° 00' E156° 00'	不検出	0.733	0.73	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
975	平成26年12月19日	平成26年12月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 46' E141° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
976	平成26年12月19日	平成26年12月15日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 21' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
977	平成26年12月19日	平成26年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南南東約460km N31° 00' E141° 00'	不検出	0.598	0.60	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
978	平成26年12月19日	平成26年12月上旬	メバチ	千葉県沖 東南東約1300km N30° 00' E153° 00'	不検出	1.17	1.2	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
979	平成26年12月19日	平成26年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東南東約1300km N30° 00' E153° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
980	平成26年12月22日	平成26年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約150km N35° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
981	平成26年12月24日	平成26年12月20日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 40' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
982	平成26年12月24日	平成26年12月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 06' E140° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
983	平成27年1月5日	平成26年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1030km N26° 00' E138° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
984	平成27年1月5日	平成26年12月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
985	平成27年1月5日	平成26年12月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 07' E140° 48'	不検出	0.494	0.490	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
986	平成27年1月5日	平成26年12月24日	カタクチイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 54' E140° 44'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
987	平成27年1月9日	平成27年1月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 06' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
988	平成27年1月9日	平成27年1月6日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 54'	不検出	0.585	0.590	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
989	平成27年1月13日	平成26年12月下旬	ピンナガ	千葉県沖 南南東約740km N29° 00' E137° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
990	平成27年1月19日	平成27年1月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 08' E140° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
991	平成27年1月19日	平成27年1月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N35° 47' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
992	平成27年1月19日	平成27年1月15日	ブリ	房総沖 約15km N35° 34' E140° 52'	0.513	1.65	2.200	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
993	平成27年1月22日	平成27年1月19日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
994	平成27年1月22日	平成27年1月19日	ブリ	房総沖 約30km N35° 27' E140° 47'	不検出	1.05	1.100	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
995	平成27年1月23日	平成27年1月中旬	メバチ	千葉県沖 南南東約1600km N22° 00' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
996	平成27年1月26日	平成27年1月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南南東約1650km N22° 00' E148° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
997	平成27年1月26日	平成27年1月中旬	キハダ	千葉県沖 南南東約1650km N22° 00' E148° 00'	不検出	0.509	0.510	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
998	平成27年1月29日	平成27年1月25日	マサバ	房総沖 約30km N35° 43' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
999	平成27年1月29日	平成27年1月26日	ブリ	房総沖 約30km N35° 24' E140° 43'	不検出	0.492	0.490	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1000	平成27年1月29日	平成27年1月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約960km N27° 00' E144° 00'	不検出	0.679	0.68	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1001	平成27年2月2日	平成27年1月下旬	キハダ	千葉県沖 南約1360km N23° 00' E138° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1002	平成27年2月5日	平成27年1月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約250km N35° 00' E143° 00'	不検出	0.585	0.59	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1003	平成27年2月9日	平成27年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南西約750km N29° 00' E137° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1004	平成27年2月9日	平成27年2月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N36° 20' E140° 51'	不検出	0.428	0.430	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1005	平成27年2月9日	平成27年2月3日	ブリ	房総沖 約30km N35° 29' E140° 49'	不検出	0.868	0.870	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1006	平成27年2月12日	平成27年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1800km N19° 00' E138° 00'	不検出	0.468	0.47	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1007	平成27年2月12日	平成27年2月7日	ブリ	房総沖 約30km N35° 30' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1008	平成27年2月16日	平成27年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1690km N20° 00' E139° 00'	不検出	0.676	0.68	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1009	平成27年2月16日	平成27年2月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 54' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1010	平成27年2月16日	平成27年2月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 52' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1011	平成27年2月18日	平成27年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約800km N28° 00' E138° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1012	平成27年2月20日	平成27年2月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 48' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1013	平成27年2月23日	平成27年2月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1460km N22° 00' E138° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1014	平成27年2月25日	平成27年2月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1060km N26° 00' E137° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1015	平成27年2月25日	平成27年2月19日	カツオ	千葉県沖 南約1450km N22° 00' E139° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1016	平成27年3月2日	平成27年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1120km N25° 00' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1017	平成27年3月2日	平成27年2月24日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 46' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1018	平成27年3月4日	平成27年2月26日	カツオ	千葉県沖 南南東約1370km N24° 00' E146° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1019	平成27年3月4日	平成27年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1230km N24° 00' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1020	平成27年3月5日	平成27年2月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約290km N33° 00' E142° 00'	不検出	0.599	0.60	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1021	平成27年3月5日	平成27年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約290km N33° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1022	平成27年3月11日	平成27年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約200km N34° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1023	平成27年3月11日	平成27年3月5日	カツオ	千葉県沖 南南東約1300km N24° 00' E145° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1024	平成27年3月13日	平成27年2月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約210km N34° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1025	平成27年3月13日	平成27年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約210km N34° 00' E142° 00'	不検出	0.486	0.49	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1026	平成27年3月18日	平成27年3月12日	カツオ	千葉県沖 南南東約1300km N24° 00' E145° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1027	平成27年3月18日	平成27年3月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1560km N21° 00' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1028	平成27年3月23日	平成27年3月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1029	平成27年3月26日	平成27年3月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1030	平成27年3月30日	平成27年3月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1031	平成27年3月31日	平成27年3月28日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1032	平成27年4月6日	平成27年3月30日	カツオ	千葉県沖 南約950km N26° 40' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1033	平成27年4月6日	平成27年3月30日	ビンナガ	千葉県沖 南約1050km N26° 00' E143° 00'	不検出	0.546	0.55	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1034	平成27年4月9日	平成27年4月4日	カツオ	千葉県沖 南約930km N26° 40' E140° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1035	平成27年4月9日	平成27年4月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 57'	不検出	1.36	1.4	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1036	平成27年4月13日	平成27年3月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約290km N33° 00' E142° 00'	不検出	0.510	0.51	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1037	平成27年4月13日	平成27年3月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約290km N33° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1038	平成27年4月15日	平成27年4月9日	カツオ	千葉県沖 南約1460km N22° 00' E141° 00'	不検出	0.502	0.50	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1039	平成27年4月16日	平成27年4月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1040	平成27年4月16日	平成27年4月13日	ブリ	房総沖 約20km N35° 21' E140° 37'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1041	平成27年4月22日	平成27年4月18日	カツオ	千葉県沖 南約500km N30° 50' E138° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1042	平成27年4月22日	平成27年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 21' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1043	平成27年4月22日	平成27年4月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 21' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1044	平成27年4月23日	平成27年4月20日	ブリ	房総沖 約25km N35° 34' E140° 51'	不検出	0.641	0.64	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1045	平成27年4月27日	平成27年4月11日～19日	ビンナガ	千葉県沖 南東約400km N33° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1046	平成27年4月27日	平成27年4月10日～19日	メバチ	千葉県沖 南西約630km N31° 00' E137° 00'	不検出	0.473	0.47	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1047	平成27年4月27日	平成27年4月23日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 24' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1048	平成27年4月27日	平成27年4月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 21' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1049	平成27年4月30日	平成27年4月25日	カツオ	千葉県沖 南約510km N30° 30' E140° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1050	平成27年4月30日	平成27年4月25日	ビンナガ	千葉県沖 南約680km N29° 00' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1051	平成27年4月30日	平成27年4月27日	ブリ	房総沖 約20km N35° 36' E140° 58'	不検出	0.841	0.84	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1052	平成27年5月7日	平成27年4月16日～26日	ビンナガ	千葉県沖 南東約220km N34° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1053	平成27年5月7日	平成27年4月16日～26日	メバチ	千葉県沖 南東約220km N34° 00' E143° 00'	不検出	0.792	0.79	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1054	平成27年5月11日	平成27年5月6日	カツオ	千葉県沖 南約400km N31° 30' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1055	平成27年5月11日	平成27年4月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 46' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1056	平成27年5月11日	平成27年4月30日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 57' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1057	平成27年5月11日	平成27年5月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 41' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1058	平成27年5月11日	平成27年5月7日	ブリ	房総沖 約25km N35° 32' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1059	平成27年5月14日	平成27年5月10日	カツオ	千葉県沖 東約160km N35° 30' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1060	平成27年5月14日	平成27年5月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約220km N34° 00' E143° 00'	不検出	0.684	0.68	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1061	平成27年5月14日	平成27年5月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約220km N34° 00' E143° 00'	不検出	0.790	0.79	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1062	平成27年5月20日	平成27年5月15日	カツオ	千葉県沖 南東約660km N30° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1063	平成27年5月21日	平成27年5月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N36° 16' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1064	平成27年5月22日	平成27年3月31日	マイワシ	房総沖 約10km N35° 38' E140° 58'	不検出	0.633	0.63	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1065	平成27年5月22日	平成27年3月30日	マサバ	静岡県沖 約50km N34° 10' E138° 10'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1066	平成27年5月25日	平成27年5月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約60km N36° 09' E141° 16'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1067	平成27年5月27日	平成27年5月23日	カツオ	千葉県沖 東南東約280km N34° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1068	平成27年5月27日	平成27年5月23日	ビンナガ	千葉県沖 南東約350km N33° 00' E143° 00'	不検出	0.491	0.49	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1069	平成27年6月3日	平成27年5月28日	ビンナガ	千葉県沖 南東約280km N33° 00' E142° 00'	不検出	0.440	0.44	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1070	平成27年6月3日	平成27年5月30日	カツオ	千葉県沖 南南東約320km N32° 25' E141° 15'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1071	平成27年6月4日	平成27年5月23日	マイワシ	三陸南部沖 約10km N38° 14' E141° 42'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1072	平成27年6月4日	平成27年5月27日	マアジ	房総沖 約10km N35° 36' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1073	平成27年6月4日	平成27年5月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約90km N36° 10' E141° 35'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1074	平成27年6月4日	平成27年6月1日	カタクチイワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1075	平成27年6月4日	平成27年6月1日	チダイ	日立・鹿島沖 約10km N35° 37' E140° 56'	不検出	0.813	0.81	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1076	平成27年6月5日	平成27年6月2日	マアジ	房総沖 約10km N35° 41' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1077	平成27年6月5日	平成27年5月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約1030km N34° 00' E152° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1078	平成27年6月5日	平成27年5月下旬	メバチ	千葉県沖 南東約1030km N34° 00' E152° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1079	平成27年6月10日	平成27年6月6日	カツオ	千葉県沖 北東約440km N37° 40' E143° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1080	平成27年6月10日	平成27年6月5日	ピンナガ	千葉県沖 南東約240km N33° 30' E142° 00'	不検出	0.432	0.43	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1081	平成27年6月11日	平成27年6月8日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1082	平成27年6月11日	平成27年6月8日	マアジ	房総沖 約15km N35° 37' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1083	平成27年6月15日	平成27年6月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1084	平成27年6月17日	平成27年6月11日	ピンナガ	千葉県沖 北東約550km N37° 30' E145° 40'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1085	平成27年6月17日	平成27年6月13日	カツオ	千葉県沖 南約520km N30° 30' E140° 00'	不検出	0.384	0.38	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1086	平成27年6月18日	平成27年6月15日	チダイ	千葉県沖 約15km N35° 37' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1087	平成27年6月18日	平成27年6月15日	マイワシ	房総沖 約25km N35° 36' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1088	平成27年6月18日	平成27年6月15日	マアジ	房総沖 約25km N35° 36' E141° 07'	不検出	0.584	0.58	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1089	平成27年6月22日	平成27年6月17日	ブリ	房総沖 約15km N35° 33' E140° 52'	不検出	0.870	0.87	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1090	平成27年6月24日	平成27年6月19日	ビンナガ	千葉県沖 北東約240km N37° 30' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1091	平成27年6月24日	平成27年6月20日	カツオ	千葉県沖 北東約180km N37° 00' E143° 00'	不検出	0.422	0.42	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1092	平成27年6月24日	平成27年6月22日	ツチクジラ	鮫子より39マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
1093	平成27年6月25日	平成27年6月22日	マアジ	房総沖 約15km N35° 35' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1094	平成27年6月25日	平成27年6月22日	ゴマサバ	房総沖 約25km N35° 44' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1095	平成27年6月26日	平成27年6月23日	マイワシ	房総沖 約15km N35° 36' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1096	平成27年7月1日	平成27年6月26日	ピンナガ	千葉県沖 北東約400km N38° 00' E143° 00'	不検出	0.784	0.78	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1097	平成27年7月1日	平成27年6月27日	カツオ	千葉県沖 北東約480km N37° 10' E145° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1098	平成27年7月8日	平成27年7月4日	カツオ	千葉県沖 南約570km N30° 00' E140° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1099	平成27年7月9日	平成27年7月6日	ゴマサバ	房総沖 約20km N35° 43' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1100	平成27年7月14日	平成27年7月8日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E141° 00'	不検出	0.345	0.35	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1101	平成27年7月14日	平成27年7月8日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1102	平成27年7月16日	平成27年7月13日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 52' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1103	平成27年7月16日	平成27年7月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 52' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1104	平成27年7月24日	平成27年7月21日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1105	平成27年7月24日	平成27年7月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 01'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1106	平成27年7月27日	平成27年7月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 47' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1107	平成27年7月27日	平成27年7月24日	ツチクジラ	銚子より30マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
1108	平成27年7月30日	平成27年7月27日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 14' E140° 51'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1109	平成27年7月30日	平成27年7月27日	カタクチイ ワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1110	平成27年7月30日	平成27年7月27日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1111	平成27年8月3日	平成27年7月29日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E141° 01'	不検出	0.402	0.40	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1112	平成27年8月6日	平成27年8月2日	カツオ	千葉県沖 北東約420km N37° 20' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1113	平成27年8月6日	平成27年8月3日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 44' E140° 52'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1114	平成27年8月7日	平成27年8月4日	ツチクジラ	鮫子より25マイル	不検出	不検出	不検出	基準値以下	日本小型捕鯨協会	—	—
1115	平成27年8月17日	平成27年6月30日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 09'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1116	平成27年8月17日	平成27年6月30日	マアジ	日立・鹿島沖 約25km N35° 44' E141° 56'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1117	平成27年8月20日	平成27年8月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1118	平成27年8月20日	平成27年8月17日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1119	平成27年9月3日	平成27年8月20日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1120	平成27年9月3日	平成27年8月31日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56'	不検出	0.472	0.47	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1121	平成27年9月4日	平成27年9月1日	マイワシ	房総沖 約15km N35° 43' E141° 03'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1122	平成27年9月9日	平成27年9月5日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1123	平成27年9月17日	平成27年9月上旬	メバチ	千葉県沖 東約2160km N35° 00' E165° 00'	不検出	0.585	0.59	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1124	平成27年9月17日	平成27年9月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約2160km N35° 00' E165° 00'	不検出	0.598	0.60	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1125	平成27年9月28日	平成27年9月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1126	平成27年9月30日	平成27年9月25日	マアジ	日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 59'	不検出	0.406	0.41	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1127	平成27年10月1日	平成27年9月中旬	メバチ	千葉県沖 南約1450km N36° 00' E157° 00'	不検出	0.844	0.84	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1128	平成27年10月1日	平成27年9月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約1450km N36° 00' E157° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1129	平成27年10月2日	平成27年9月24日～26日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋 約320km N41° 00' E148° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
1130	平成27年10月2日	平成27年9月29日	マアジ	房総沖 約10km N35° 42' E140° 59'	不検出	0.504	0.50	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
1131	平成27年10月22日	平成27年10月14～16日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖太 平洋 約350km N40° 30' E145° 50'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
1132	平成27年10月22日	平成27年10月16日	マアジ	房総沖 約10km N35° 41' E140° 59'	不検出	0.453	0.45	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
1133	平成27年10月29日	平成27年10月26日	マルアジ	千葉県沖 約10km N35° 42' E140° 58'	不検出	0.434	0.43	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
1134	平成27年10月29日	平成27年10月26日	マアジ	房総沖 約10km N35° 42' E140° 58'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合 会	—	—
1135	平成27年10月30日	平成27年10月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約650km N35° 00' E148° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1136	平成27年10月30日	平成27年10月中旬	メバチ	千葉県沖 東約650km N35° 00' E148° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1137	平成27年10月30日	平成27年10月27日	ゴマサバ	房総沖 約35km N35° 23' E140° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1138	平成27年10月30日	平成27年10月27日	マサバ	房総沖 約35km N35° 23' E140° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1139	平成27年11月9日	平成27年11月3日	マサバ	三陸北部沖 約30km N39° 38' E142° 22'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1140	平成27年11月9日	平成27年11月3日	マアジ	房総沖 約35km N35° 24' E140° 49'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1141	平成27年11月10日	平成27年11月1、2、3日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北部 約720km N41° 00' E150° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
1142	平成27年11月16日	平成27年11月11日	マサバ	三陸北部沖 約20km N40° 01' E142° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1143	平成27年11月18日	平成27年11月14日	マサバ	三陸南部沖 約25km N38° 23' E141° 49'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1144	平成27年11月19日	平成27年11月16日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 22' E140° 46'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1145	平成27年11月20日	平成27年11月16日	マサバ	三陸北部沖 約25km N39° 20' E142° 17'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1146	平成27年11月24日	平成27年10月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東南東約500km N34° 00' E146° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1147	平成27年11月24日	平成27年10月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1300km N34° 00' E155° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1148	平成27年11月24日	平成27年11月17日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約65km N36° 20' E141° 20'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	—	—
1149	平成27年11月30日	平成27年11月25日	マサバ	三陸南部沖 約30km N38° 01' E141° 41'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1150	平成27年12月2日	平成27年11月28日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 03' E140° 50'	不検出	1.72	1.7	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1151	平成27年12月7日	平成27年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東南東約720km N32° 00' E147° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1152	平成27年12月10日	平成27年12月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 15'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1153	平成27年12月10日	平成27年12月7日	ブリ	房総沖 約30km N35° 27' E140° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1154	平成27年12月11日	平成27年11月29日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N36° 50' E141° 19'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1155	平成27年12月11日	平成27年11月30日	マサバ	日立・鹿島沖 約50km N36° 47' E141° 14'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1156	平成27年12月14日	平成27年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1600km N32° 00' E157° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1157	平成27年12月14日	平成27年12月10日	マルアジ	千葉県沖 約35km N35° 24' E140° 47'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1158	平成27年12月14日	平成27年12月10日	マアジ	房総沖 約35km N35° 23' E140° 48'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1159	平成27年12月17日	平成27年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1660km N34° 00' E159° 00'	不検出	0.487	0.49	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1160	平成27年12月17日	平成27年11月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1660km N34° 00' E159° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1161	平成27年12月18日	平成27年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1700km N32° 00' E158° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1162	平成27年12月18日	平成27年12月13日	マサバ	三陸南部沖 約60km N37° 54' E141° 39'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1163	平成27年12月21日	平成27年12月16日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 56' E140° 53'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1164	平成27年12月21日	平成27年12月15日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1165	平成27年12月24日	平成27年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖 東約710km N36° 00' E148° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1166	平成27年12月24日	平成27年12月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 55' E140° 53'	不検出	0.723	0.72	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1167	平成27年12月24日	平成27年12月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1168	平成28年1月12日	平成28年1月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 38' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1169	平成28年1月18日	平成28年1月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 58' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1170	平成28年1月18日	平成28年1月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 02'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1171	平成28年1月18日	平成27年12月下旬	メバチ	千葉県沖 東約210km N35° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1172	平成28年1月18日	平成27年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約210km N35° 00' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1173	平成28年1月18日	平成28年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約380km N32° 00' E142° 00'	不検出	0.485	0.49	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1174	平成28年1月21日	平成28年1月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約460km N31° 00' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1175	平成28年1月27日	平成28年1月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 47' E141° 06'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1176	平成28年1月27日	平成28年1月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1177	平成28年1月29日	平成28年1月26日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 53' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1178	平成28年2月1日	平成28年1月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約800km N28° 00' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1179	平成28年2月1日	平成28年1月27日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N36° 03' E140° 47'	不検出	0.841	0.84	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1180	平成28年2月1日	平成28年1月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1181	平成28年2月4日	平成28年1月31日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 54' E140° 59'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1182	平成28年2月8日	平成28年2月3日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1183	平成28年2月12日	平成28年2月8日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 02'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1184	平成28年2月12日	平成28年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約900km N27° 00' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1185	平成28年2月18日	平成28年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約300km N35° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1186	平成28年2月18日	平成28年2月上旬	メバチ	千葉県沖 東約300km N35° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1187	平成28年2月22日	平成28年2月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 56' E140° 54'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1188	平成28年2月25日	平成28年2月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南約680km N29° 00' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1189	平成28年2月26日	平成28年2月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N35° 51' E141° 11'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1190	平成28年2月26日	平成28年2月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 05'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1191	平成28年2月29日	平成28年2月中旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約340km N34° 00' E144° 00'	不検出	0.323	0.32	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1192	平成28年2月29日	平成28年2月中旬	メバチ	千葉県沖 南東約340km N34° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1193	平成28年3月4日	平成28年2月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南約680km N29° 00' E139° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1194	平成28年3月7日	平成28年2月28日	カツオ	千葉県沖 南約1380km N23° 00' E143° 30'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1195	平成28年3月7日	平成28年3月2日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1196	平成28年3月7日	平成28年3月2日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 56' E140° 55'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1197	平成28年3月14日	平成28年3月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N35° 47' E141° 15'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1198	平成28年3月14日	平成28年3月8日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 13'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1199	平成28年3月17日	平成28年3月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1200	平成28年3月17日	平成28年3月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1201	平成28年3月17日	平成28年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約680km N29° 00' E141° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1202	平成28年3月17日	平成28年3月6日	カツオ	千葉県沖 南約1400km N22° 30' E142° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1203	平成28年3月17日	平成28年3月10日	カツオ	千葉県沖 南約1420km N22° 40' E143° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1204	平成28年3月25日	平成28年3月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約410km N33° 00' E144° 00'	不検出	0.946	0.95	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1205	平成28年3月25日	平成28年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約410km N33° 00' E144° 00'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	—
1206	平成28年3月28日	平成28年3月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1207	平成28年3月28日	平成28年3月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 46' E141° 04'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1208	平成28年3月31日	平成28年3月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 01' E140° 57'	不検出	不検出	不検出	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	—	—
1209	平成28年4月7日	平成28年3月31日	カツオ	千葉県沖南南東 約1640km N22° 30' E149° 00'	不検出 (<0.528)	不検出 (<0.514)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月3日
1210	平成28年4月20日	平成28年4月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 09'	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年4月7日
1211	平成28年4月20日	平成28年4月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N35° 46' E141° 18'	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年4月7日
1212	平成28年4月20日	平成28年4月3日	カツオ	千葉県沖南南東 約1330km N24° 00' E145° 30'	不検出 (<0.483)	不検出 (<0.575)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月6日
1213	平成28年4月20日	平成28年4月7日	カツオ	千葉県沖南南東 約1150km N25° 30' E144° 50'	不検出 (<0.474)	0.537	0.54	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月10日
1214	平成28年4月27日	平成28年4月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 03'	不検出 (<0.609)	不検出 (<0.485)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年4月13日
1215	平成28年4月27日	平成28年4月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 50' E141° 03'	不検出 (<0.271)	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.57)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年4月13日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1216	平成28年4月27日	平成28年4月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 59' E140° 59'	不検出 (<0.512)	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年4月19日
1217	平成28年4月27日	平成28年4月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 00' E140° 59'	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年4月19日
1218	平成28年4月27日	平成28年4月11日	カツオ	千葉県沖南南東 約1110km N26° 00' E145° 00'	不検出 (<0.421)	不検出 (<0.512)	不検出 (<0.93)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月13日
1219	平成28年4月27日	平成28年4月上旬	ビンナガ	千葉県沖東南東 約630km N33° 00' E147° 00'	不検出 (<0.430)	0.459	0.46	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年4月14日
1220	平成28年4月27日	平成28年4月上旬	メバチ	千葉県沖東南東 約590km N34° 00' E147° 00'	不検出 (<0.475)	0.521	0.52	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年4月14日
1221	平成28年4月27日	平成28年4月14日	カツオ	千葉県沖南南東 約1115km N25° 00' E145° 00'	不検出 (<0.465)	不検出 (<0.520)	不検出 (<0.99)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月17日
1222	平成28年5月6日	平成28年4月19日	カツオ	千葉県沖南 約160km N33° 40' E140° 00'	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月20日
1223	平成28年5月6日	平成28年4月21日	カツオ	千葉県沖南南東 約1370km N24° 00' E146° 30'	不検出 (<0.450)	不検出 (<0.517)	不検出 (<0.97)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1224	平成28年5月11日	平成28年4月25日	カツオ	千葉県沖南南東 約1150km N26° 00' E146° 00'	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.93)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年4月27日
1225	平成28年5月18日	平成28年5月6日	カツオ	千葉県沖南南東 約1030km N26° 40' E144° 40'	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.515)	不検出 (<0.95)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月8日
1226	平成28年5月18日	平成28年5月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N35° 54' E141° 21'	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.548)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月9日
1227	平成28年5月25日	平成28年5月10日	カツオ	千葉県沖南 約300km N32° 30' E141° 00'	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月11日
1228	平成28年5月25日	平成28年5月10日	ビンナガ	千葉県沖南 約460km N31° 00' E141° 00'	不検出 (<0.259)	不検出 (<0.305)	不検出 (<0.56)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月11日
1229	平成28年5月25日	平成28年5月14日	カツオ	千葉県沖南西 約140km N34° 10' E139° 10'	不検出 (<0.381)	0.427	0.43	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月15日
1230	平成28年5月25日	平成28年5月13日	ビンナガ	千葉県沖南 約460km N31° 00' E141° 00'	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.86)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月15日
1231	平成28年5月25日	平成28年5月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約50km N35° 55' E141° 22'	不検出 (<0.549)	不検出 (<0.562)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月16日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1232	平成28年5月25日	平成28年5月16日	マアジ	房総沖 約25m N35° 29' E140° 46'	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.593)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月16日
1233	平成28年6月2日	平成28年5月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約650km N35° 00' E148° 00'	不検出 (<0.302)	0.432	0.43	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年5月18日
1234	平成28年6月2日	平成28年5月上旬	メバチ	千葉県沖東 約650km N35° 00' E148° 00'	不検出 (<0.348)	0.460	0.46	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年5月18日
1235	平成28年6月2日	平成28年5月17日	カツオ	千葉県沖南 約680km N29° 00' E141° 00'	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.65)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月18日
1236	平成28年6月2日	平成28年5月17日	ビンナガ	千葉県沖南南東 約380km N32° 00' E142° 00'	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.78)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月18日
1237	平成28年6月2日	平成28年5月21日	カツオ	千葉県沖南西 約210km N33° 50' E138° 40'	不検出 (<0.450)	0.628	0.63	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月22日
1238	平成28年6月2日	平成28年5月20日	ビンナガ	千葉県沖南東 約340km N33° 00' E143° 00'	不検出 (<0.396)	0.424	0.42	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月22日
1239	平成28年6月2日	平成28年5月23日	マアジ	房総沖 約30km N35° 26' E140° 46'	不検出 (<0.486)	不検出 (<0.568)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月23日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1240	平成28年6月2日	平成28年5月23日	マサバ	房総沖 約30km N35° 33' E140° 51'	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.361)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月23日
1241	平成28年6月2日	平成28年5月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約80km N36° 05' E141° 33'	不検出 (<0.236)	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.58)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月24日
1242	平成28年6月8日	平成28年5月24日	カツオ	千葉県沖南西 約315km N33° 00' E138° 00'	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.604)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月25日
1243	平成28年6月8日	平成28年5月22日	ビンナガ	千葉県沖南東 約340km N33° 00' E143° 00'	不検出 (<0.506)	不検出 (<0.706)	不検出 (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月25日
1244	平成28年6月8日	平成28年5月28日	カツオ	千葉県沖南西 約140km N34° 00' E139° 30'	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.83)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月29日
1245	平成28年6月8日	平成28年5月26日	ビンナガ	千葉県東南東 約580km N33° 00' E146° 00'	不検出 (<0.298)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年5月29日
1246	平成28年6月8日	平成28年5月30日	マイワシ	房総沖 約15km N35° 39' E141° 03'	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.79)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月30日
1247	平成28年6月8日	平成28年5月30日	マイワシ	日立・鹿島沖 約90km N36° 26' E141° 38'	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月30日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1248	平成28年6月8日	平成28年5月31日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 46' E141° 03'	不検出 (<0.339)	0.384	0.38	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年5月31日
1249	平成28年6月15日	平成28年6月4日	カツオ	千葉県沖南西 約170km N34° 00' E139° 00'	不検出 (<0.301)	0.498	0.50	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月5日
1250	平成28年6月15日	平成28年6月1日	ビンナガ	千葉県沖北東 約390km N37° 00' E144° 00'	不検出 (<0.336)	0.369	0.37	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月5日
1251	平成28年6月15日	平成28年6月5日	ブリ	房総沖 約10km N35° 36' E140° 56'	不検出 (<0.339)	0.617	0.62	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月6日
1252	平成28年6月15日	平成28年6月7日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 43' E141° 08'	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.430)	不検出 (<0.82)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月7日
1253	平成28年6月15日	平成28年6月7日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 41' E141° 05'	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月7日
1254	平成28年6月22日	平成28年6月11日	カツオ	千葉県沖南 約60km N34° 00' E140° 10'	不検出 (<0.348)	0.512	0.51	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月12日
1255	平成28年6月22日	平成28年6月10日	ビンナガ	千葉県沖東北東 約270km N37° 00' E145° 30'	不検出 (<0.270)	0.465	0.47	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1256	平成28年6月29日	平成28年6月18日	カツオ	千葉県沖南 約370km N31° 50' E139° 50'	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.461)	不検出 (<0.91)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月19日
1257	平成28年6月29日	平成28年6月16日	ビンナガ	千葉県沖東北東 約550km N37° 00' E146° 00'	不検出 (<0.286)	0.352	0.35	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月19日
1258	平成28年6月29日	平成28年6月16日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 33' E141° 00'	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月16日
1259	平成28年6月29日	平成28年6月21日	マアジ	日立・鹿島沖 約15km N35° 54' E140° 54'	不検出 (<0.551)	0.727	0.73	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月21日
1260	平成28年6月29日	平成28年6月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 46' E141° 03'	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月21日
1261	平成28年6月29日	平成28年6月22日	ツチクジラ	和田町より18マイル	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.85)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成28年6月22日
1262	平成28年7月6日	平成28年6月27日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N35° 50' E141° 15'	不検出 (<7.34)	不検出 (<6.40)	不検出 (<14)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月27日
1263	平成28年7月6日	平成28年6月27日	マイワシ	房総沖 約40km N35° 18' E140° 49'	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.568)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月27日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1264	平成28年7月6日	平成28年6月27日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約40km N35° 50' E141° 15'	不検出 (<3.84)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.6)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月27日
1265	平成28年7月6日	平成28年6月28日	マアジ	房総沖 約40km N35° 24' E140° 45'	不検出 (<0.517)	不検出 (<0.528)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年6月28日
1266	平成28年7月6日	平成28年6月24日	カツオ	千葉県沖東 約780km N35° 00' E148° 50'	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.465)	不検出 (<0.85)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月26日
1267	平成28年7月6日	平成28年6月24日	ビンナガ	千葉県沖東 約800km N35° 00' E149° 00'	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.609)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年6月26日
1268	平成28年7月13日	平成28年7月2日	カツオ	千葉県沖北北東 約215km N36° 50' E141° 30'	不検出 (<0.475)	不検出 (<0.533)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月3日
1269	平成28年7月13日	平成28年6月30日	ビンナガ	千葉県沖東 約700km N36° 00' E148° 00'	不検出 (<0.320)	0.537	0.54	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月3日
1270	平成28年7月13日	平成28年7月4日	マアジ	房総沖 約10km N35° 43' E141° 00'	不検出 (<0.516)	不検出 (<0.507)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月4日
1271	平成28年7月13日	平成28年7月6日	ツチクジラ	和田町より14マイル	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.95)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成28年7月6日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1272	平成28年7月21日	平成28年7月9日	カツオ	千葉県沖南 約370km N31° 50' E139° 50'	不検出 (<0.581)	不検出 (<0.643)	不検出 (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月10日
1273	平成28年7月21日	平成28年7月8日	ビンナガ	千葉県沖南東 約280km N34° 00' E143° 00'	不検出 (<0.603)	不検出 (<0.579)	不検出 (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月10日
1274	平成28年7月21日	平成28年7月6日	マアジ	日立・鹿島沖 約100km N36° 43' E141° 55'	不検出 (<0.305)	0.426	0.43	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月6日
1275	平成28年7月21日	平成28年7月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 58'	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月11日
1276	平成28年7月21日	平成28年7月11日	マアジ	房総沖 約10km N35° 43' E140° 59'	不検出 (<0.434)	不検出 (<0.594)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月11日
1277	平成28年7月21日	平成28年7月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 58'	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月11日
1278	平成28年7月21日	平成28年7月11日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 58'	不検出 (<4.61)	不検出 (<3.84)	不検出 (<8.5)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月11日
1279	平成28年7月27日	平成28年7月17日	カツオ	千葉県沖南 約370km N31° 50' E139° 50'	不検出 (<0.503)	不検出 (<0.436)	不検出 (<0.94)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月18日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1280	平成28年8月3日	平成28年7月23日	カツオ	千葉県沖北北東 約160km N36° 30' E140° 50'	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.92)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年7月24日
1281	平成28年8月3日	平成28年7月20日	マアジ	房総沖 約15km N35° 36' E140° 59'	不検出 (<0.427)	0.400	0.40	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月20日
1282	平成28年8月3日	平成28年7月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 01'	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月21日
1283	平成28年8月3日	平成28年7月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 56'	不検出 (<0.439)	0.505	0.51	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年7月26日
1284	平成28年8月10日	平成28年8月2日	マアジ	房総沖 約10km N35° 43' E141° 00'	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.592)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年8月2日
1285	平成28年8月17日	平成28年8月6日	カツオ	千葉県沖北北東 約220km N37° 00' E141° 10'	不検出 (<0.276)	0.301	0.30	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成28年8月7日
1286	平成28年8月17日	平成28年8月5日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56'	不検出 (<0.428)	0.588	0.59	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年8月5日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1287	平成28年10月13日	平成28年9月27日	サンマ(全体)	北海道・青森県沖太平洋 約350km N43° 15' E149° 50'	不検出 (<0.244)	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.54)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成28年9月27日
1288	平成28年10月19日	平成28年9月上旬	メバチ	千葉県沖東 約1640km N37° 00' E159° 00'	不検出 (<0.405)	0.555	0.56	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年9月15日
1289	平成28年10月19日	平成28年9月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1640km N37° 00' E159° 00'	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.556)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年9月15日
1290	平成28年10月27日	平成28年10月上旬	ビンナガ	千葉県沖北東 約1370km N38° 00' E156° 00'	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.71)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年10月12日
1291	平成28年10月27日	平成28年10月上旬	メバチ	千葉県沖北東 約1370km N38° 00' E156° 00'	不検出 (<0.491)	0.713	0.71	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年10月12日
1292	平成28年11月2日	平成28年10月18日	サンマ(全体)	三陸北部沖 約330km N39° 15' E145° 50'	不検出 (<0.538)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.91)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成28年10月20日
1293	平成28年11月2日	平成28年10月23日	サンマ(全体)	日本太平洋沖合北部 約420km N39° 20' E146° 50'	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.71)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成28年10月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1294	平成28年11月16日	平成28年10月下旬	ビンナガ	千葉県沖東北東 約1100km N36° 00' E153° 00'	不検出 (<0.426)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年11月8日
1295	平成28年11月16日	平成28年10月下旬	メバチ	千葉県沖東北東 約1100km N36° 00' E153° 00'	不検出 (<0.488)	0.611	0.61	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年11月8日
1296	平成28年11月16日	平成28年11月7日	マサバ	三陸北部沖 約15m N39° 29' E142° 11'	不検出 (<0.341)	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.70)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年11月8日
1297	平成28年11月24日	平成28年11月7日	サンマ (全体)	三陸南部沖 約65km N38° 40' E142° 15'	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.69)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成28年11月9日
1298	平成28年11月24日	平成28年11月13日	マサバ	三陸南部沖 約25km N38° 13' E141° 49'	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.624)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年11月14日
1299	平成28年11月24日	平成28年11月14日	マアジ	房総沖 約15km N35° 42' E141° 01'	不検出 (<0.380)	0.421	0.42	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年11月14日
1300	平成28年12月7日	平成28年11月24日	マサバ	三陸南部沖 約20km N38° 10' E141° 48'	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.59)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年11月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1301	平成28年12月20日	平成28年12月上旬	ピンナガ	千葉県沖東 約375km N35° 40' E145° 00'	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年12月7日
1302	平成28年12月20日	平成28年12月上旬	メバチ	千葉県沖東 約375km N35° 40' E145° 00'	不検出 (<0.314)	0.534	0.53	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成28年12月7日
1303	平成28年12月20日	平成28年11月29日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 47' E141° 16'	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年12月1日
1304	平成28年12月20日	平成28年12月1日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 05' E140° 50'	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.339)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年12月1日
1305	平成28年12月20日	平成28年12月4日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 15'	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.622)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年12月5日
1306	平成28年12月20日	平成28年12月12日	マイワシ	三陸南部沖 約70km N37° 54' E141° 45'	不検出 (<0.621)	不検出 (<0.564)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年12月13日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1307	平成28年12月20日	平成28年12月14日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 52' E141° 05'	不検出 (<0.343)	不検出 (<0.397)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年12月14日
1308	平成29年1月6日	平成28年12月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 14'	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.532)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成28年12月19日
1309	平成29年1月25日	平成29年1月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 43' E141° 13'	不検出 (<0.439)	不検出 (<0.474)	不検出 (<0.91)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年1月12日
1310	平成29年1月25日	平成29年1月12日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N36° 16' E140° 46'	不検出 (<0.461)	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.90)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年1月13日
1311	平成29年2月1日	平成29年1月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 30' E140° 57'	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年1月19日
1312	平成29年2月1日	平成29年1月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 30' E140° 57'	不検出 (<0.454)	不検出 (<0.497)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年1月19日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1313	平成29年2月15日	平成29年1月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 51' E141° 07'	不検出 (<0.548)	不検出 (<0.490)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年1月26日
1314	平成29年2月15日	平成29年1月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 54' E141° 03'	不検出 (<0.279)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年1月26日
1315	平成29年2月15日	平成29年1月29日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 31' E141° 00'	不検出 (<0.422)	不検出 (<0.432)	不検出 (<0.85)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年1月30日
1316	平成29年2月15日	平成29年1月29日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 15'	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.78)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年1月30日
1317	平成29年2月22日	平成29年2月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 00'	不検出 (<0.341)	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年2月14日
1318	平成29年2月22日	平成29年2月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N35° 59' E140° 58'	不検出 (<0.554)	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年2月14日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1319	平成29年3月1日	平成29年2月15日	ブリ	日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 00'	不検出 (<0.639)	1.02	1.0	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年2月16日
1320	平成29年3月1日	平成29年2月19日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 05' E140° 55'	不検出 (<0.413)	不検出 (<0.403)	不検出 (<0.82)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年2月20日
1321	平成29年3月1日	平成29年2月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 38' E141° 01'	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年2月20日
1322	平成29年3月10日	平成29年2月26日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 32' E140° 59'	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.67)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年2月27日
1323	平成29年3月10日	平成29年2月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57'	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.540)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年2月27日
1324	平成29年3月24日	平成29年3月8日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N36° 24' E140° 49'	不検出 (<0.561)	不検出 (<0.655)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年3月9日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1325	平成29年3月24日	平成29年3月8日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 24' E140° 49'	不検出 (<0.523)	不検出 (<0.510)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年3月9日
1326	平成29年3月24日	平成29年3月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 18' E140° 53'	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.450)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年3月13日
1327	平成29年3月24日	平成29年3月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 02'	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.481)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年3月13日
1328	平成29年4月7日	平成29年3月20日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 00' E140° 56'	不検出 (<0.465)	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年3月21日
1329	平成29年4月7日	平成29年3月21日	イナダ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56'	不検出 (<0.552)	0.684	0.68	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年3月21日
1330	平成29年4月7日	平成29年3月中旬	ピンナガ	千葉県沖南東 約430km N32° 00' E142° 00'	不検出 (<0.328)	0.378	0.38	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年3月23日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1331	平成29年4月7日	平成29年3月中旬	キハダ	千葉県沖南東 約430km N32° 00' E142° 00'	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.546)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年3月23日
1332	平成29年4月26日	平成29年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 09'	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.573)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年4月17日
1333	平成29年5月2日	平成29年4月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N35° 54' E141° 10'	不検出 (<0.520)	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年4月24日
1334	平成29年5月2日	平成29年4月上旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約360km N33° 00' E143° 00'	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.74)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年4月19日
1335	平成29年5月2日	平成29年4月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約360km N33° 00' E143° 00'	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.398)	不検出 (<0.71)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年4月19日
1336	平成29年5月18日	平成29年5月7日	カツオ	千葉県沖南南東 約350km N32° 00' E141° 00'	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.567)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年5月8日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1337	平成29年5月18日	平成29年5月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 36' E140° 54'	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.77)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年5月9日
1338	平成29年5月18日	平成29年5月9日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 29' E140° 56'	不検出 (<0.361)	不検出 (<0.393)	不検出 (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年5月9日
1339	平成29年5月24日	平成29年5月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 57'	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.483)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年5月16日
1340	平成29年5月24日	平成29年5月13日	カツオ	千葉県沖南南西 約190km N33° 30' E140° 00'	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.554)	不検出 (<0.99)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦港	平成29年5月13日
1341	平成29年5月31日	平成29年5月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N36° 22' E140° 50'	不検出 (<0.261)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.56)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年5月22日
1342	平成29年5月31日	平成29年5月22日	マアジ	房総沖 約15km N35° 39' E141° 02'	不検出 (<0.439)	不検出 (<0.537)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年5月22日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1343	平成29年5月31日	平成29年5月16日	カツオ	千葉県沖南南西 約480km N34° 00' E146° 00'	不検出 (<0.452)	不検出 (<0.505)	不検出 (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦港	平成29年5月17日
1344	平成29年5月31日	平成29年5月14日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約540km N31° 00' E139° 00'	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.64)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦港	平成29年5月17日
1345	平成29年5月31日	平成29年5月18日	ビンナガ	千葉県沖東北東 約700km N36° 00' E148° 00'	不検出 (<0.465)	0.586	0.59	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦港	平成29年5月21日
1346	平成29年6月9日	平成29年5月29日	マアジ	房総沖 約15km N35° 38' E140° 57'	不検出 (<0.390)	0.450	0.45	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年5月29日
1347	平成29年6月9日	平成29年5月25日	ツチクジラ	和田町より9マイル	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.85)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成29年5月25日
1348	平成29年6月9日	平成29年5月29日	ゴンドウクジラ	和田町より13マイル	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.496)	不検出 (<0.83)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成29年5月29日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1349	平成29年6月13日	平成29年6月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 01'	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年6月1日
1350	平成29年6月13日	平成29年5月下旬	ビンナガ	千葉県沖東南東 約950km N34° 00' E151° 00'	不検出 (<0.536)	0.611	0.61	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年6月1日
1351	平成29年6月13日	平成29年5月下旬	キハダ	千葉県沖東南東 約950km N34° 00' E151° 00'	不検出 (<0.565)	不検出 (<0.567)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年6月1日
1352	平成29年6月13日	平成29年6月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 38' E140° 55'	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年6月6日
1353	平成29年6月21日	平成29年6月10日	カツオ	千葉県沖東南東 約430km N34° 40' E145° 00'	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.497)	不検出 (<0.97)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年6月11日
1354	平成29年6月21日	平成29年6月9日	ビンナガ	千葉県沖南東 約275km N34° 00' E143° 00'	不検出 (<0.271)	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.61)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年6月11日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1355	平成29年6月30日	平成29年6月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N35° 53' E141° 07'	不検出 (<0.509)	不検出 (<0.634)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年6月15日
1356	平成29年6月30日	平成29年6月16日	ビンナガ	千葉県沖東 約770km N34° 20' E148° 40'	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.70)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年6月18日
1357	平成29年6月30日	平成29年6月16日	カツオ	千葉県沖南東 約360km N34° 00' E144° 00'	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.74)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年6月18日
1358	平成29年7月5日	平成29年6月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N35° 49' E141° 10'	不検出 (<0.279)	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年6月21日
1359	平成29年7月5日	平成29年6月23日	カツオ	千葉県沖東 約520km N35° 30' E146° 00'	不検出 (<0.421)	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.94)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年6月25日
1360	平成29年7月5日	平成29年6月23日	ビンナガ	千葉県沖東南東 約670km N34° 00' E147° 30'	不検出 (<0.299)	0.368	0.37	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年6月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1361	平成29年7月5日	平成29年6月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 49' E141° 15'	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.613)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年6月27日
1362	平成29年7月14日	平成29年7月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 46' E141° 00'	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.367)	不検出 (<0.81)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年7月3日
1363	平成29年7月20日	平成29年7月10日	ブリ	房総沖 約20km N35° 32' E140° 50'	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.618)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年7月10日
1364	平成29年7月20日	平成29年7月11日	マイワシ	三陸南部沖 約20km N38° 06' E141° 40'	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年7月11日
1365	平成29年7月20日	平成29年7月11日	マアジ	房総沖 約20km N35° 35' E140° 55'	不検出 (<0.357)	0.579	0.58	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年7月11日
1366	平成29年7月20日	平成29年7月8日	カツオ	千葉県沖南西 約200km N33° 50' E138° 50'	不検出 (<0.508)	不検出 (<0.419)	不検出 (<0.93)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年7月9日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1367	平成29年7月26日	平成29年7月16日	ツチクジラ	和田町より80マイル	不検出 (<3.38)	不検出 (<3.23)	不検出 (<6.6)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成29年7月16日
1368	平成29年7月26日	平成29年7月18日	ゴンドウクジラ	和田町より73マイル	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.6)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成29年7月18日
1369	平成29年8月9日	平成29年8月1日	マイワシ	房総沖 約15km N35° 38' E141° 01'	不検出 (<0.532)	不検出 (<0.536)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年8月1日
1370	平成29年8月29日	平成29年8月18日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 40' E140° 40'	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年8月18日
1371	平成29年9月13日	平成29年8月23日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57'	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.419)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年8月23日
1372	平成29年9月13日	平成29年8月23日	カツオ	房総沖南東 約140km N33° 50' E140° 50'	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年8月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1373	平成29年9月13日	平成29年8月29日	マイワシ	房総沖 約30km N35° 42' E140° 53'	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.539)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年8月29日
1374	平成29年9月27日	平成29年9月11日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 41' E140° 40'	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.73)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年9月11日
1375	平成29年10月4日	平成29年9月20日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57'	不検出 (<0.542)	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年9月20日
1376	平成29年10月19日	平成29年10月3日	サンマ (全体)	北海道・青森県沖 太平洋 約300km N41° 17' E148° 2'	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.71)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成29年10月6日
1377	平成29年10月19日	平成29年10月7日	サンマ (全体)	三陸北部沖 約55km N39° 15' E142° 32'	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.521)	不検出 (<0.97)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成29年10月9日
1378	平成29年10月19日	平成29年7月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N35° 59' E141° 07'	不検出 (<0.511)	不検出 (<0.536)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年7月18日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1379	平成29年10月19日	平成29年8月21日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 38' E140° 36'	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.93)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年8月21日
1380	平成29年10月19日	平成29年10月2日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 58'	不検出 (<0.323)	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.71)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年10月2日
1381	平成29年10月19日	平成29年10月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 59'	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年10月3日
1382	平成29年10月19日	平成29年10月10日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 45' E140° 59'	<0.428	<0.405	<0.83	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年10月10日
1383	平成29年10月19日	平成29年10月10日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56'	<0.353	<0.427	<0.78	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年10月10日
1384	平成29年10月25日	平成29年10月11日	マアジ	房総沖 約10km N35° 42' E140° 59'	<0.393	<0.435	<0.83	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年10月11日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1385	平成29年11月8日	平成29年10月27日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N36° 02' E140° 47'	<0.432	<0.486	<0.92	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年10月27日
1386	平成29年11月15日	平成29年11月5日	サンマ (全体)	三陸南部沖 約40km N38° 55' E142° 06'	<0.454	<0.523	<0.98	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成29年11月6日
1387	平成29年11月15日	平成29年9月16日	カツオ	N34° 23' E137° 24'	<0.467	<0.484	<0.95	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年9月17日
1388	平成29年11月22日	平成29年11月12日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約60km N36° 30' E141° 20'	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.74)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成29年11月13日
1389	平成29年11月22日	平成29年11月7日	マイワシ	三陸南部沖 約35km N38° 44' E142° 00'	不検出 (<0.323)	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月8日
1390	平成29年11月22日	平成29年11月7日	マサバ	三陸北部沖 約20km N40° 09' E142° 09'	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.341)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月8日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1391	平成29年11月22日	平成29年11月13日	マイワシ	三陸南部沖 約20km N38° 13' E141° 47'	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.88)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月14日
1392	平成29年11月29日	平成29年11月17日	マサバ	福島県沖 約40km N37° 34' E141° 30'	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月18日
1393	平成29年11月29日	平成29年11月17日	マイワシ	福島県沖 約40km N37° 34' E141° 30'	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.520)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月18日
1394	平成29年11月29日	平成29年11月20日	マアジ	福島県沖 約35km N37° 01' E141° 22'	不検出 (<0.464)	0.456	0.46	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月21日
1395	平成29年11月29日	平成29年11月20日	マサバ	福島県沖 約35km N37° 01' E141° 22'	不検出 (<0.557)	不検出 (<0.643)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月21日
1396	平成29年11月29日	平成29年11月20日	マイワシ	福島県沖 約40km N37° 23' E141° 32'	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.516)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月21日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1397	平成29年11月29日	平成29年11月19日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約60km N36° 26' E141° 15'	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.81)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月20日
1398	平成29年12月6日	平成29年11月26日	サンマ (全体)	日立・鹿島沖 約50km N36° 43' E141° 17'	不検出 (<0.313)	不検出 (<0.614)	不検出 (<0.93)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成29年11月27日
1399	平成29年12月6日	平成29年11月26日	サンマ (全体)	福島県沖 約35km N36° 53' E141° 11'	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.99)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成29年11月27日
1400	平成29年12月13日	平成29年11月27日	マイワシ	三陸南部沖 約15km N38° 23' E141° 41'	不検出 (<0.421)	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.80)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月28日
1401	平成29年12月13日	平成29年11月27日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 15' E141° 32'	不検出 (<0.454)	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.84)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年11月28日
1402	平成29年12月13日	平成29年12月3日	マイワシ	福島県沖 約40km N37° 10' E141° 28'	不検出 (<0.571)	不検出 (<0.700)	不検出 (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月4日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1403	平成29年12月13日	平成29年12月3日	マサバ	福島県沖 約40km N37° 10' E141° 28'	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.635)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月4日
1404	平成29年12月13日	平成29年12月5日	ブリ	福島県沖 約30km N37° 32' E141° 23'	不検出 (<0.595)	不検出 (<0.594)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月5日
1405	平成29年12月13日	平成29年12月3日	サンマ (全体)	福島県沖 約150km N36° 55' E142° 30'	不検出 (<0.484)	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.89)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	平成29年12月8日
1406	平成29年12月20日	平成29年11月下旬	メバチ	千葉県沖東 約470km N35° 00' E146° 00'	不検出 (<0.324)	0.377	0.38	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年12月6日
1407	平成29年12月20日	平成29年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖東 約470km N35° 00' E146° 00'	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.64)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年12月6日
1408	平成29年12月27日	平成29年12月上旬	ビンナガ	千葉県沖南 約460km N31° 00' E141° 00'	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.529)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成29年12月18日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1409	平成30年1月11日	平成29年12月15日	マイワシ	福島県沖 約40km N36° 59' E141° 26'	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.93)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月16日
1410	平成30年1月11日	平成29年12月15日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 08' E141° 30'	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.338)	不検出 (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月16日
1411	平成30年1月11日	平成29年12月19日	マイワシ	福島県沖 約45km N37° 03' E141° 29'	不検出 (<0.541)	不検出 (<0.592)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月20日
1412	平成30年1月11日	平成29年12月19日	マサバ	福島県沖 約50km N37° 17' E141° 36'	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.78)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月20日
1413	平成30年1月11日	平成29年12月24日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N36° 02' E140° 48'	不検出 (<0.308)	0.426	0.43	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月24日
1414	平成30年1月11日	平成29年12月23日	マサバ	福島県沖 約25km N36° 56' E141° 15'	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.611)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成29年12月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1415	平成30年1月11日	平成29年12月中旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00'	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.84)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年12月25日
1416	平成30年1月11日	平成29年12月中旬	メバチ	千葉県沖東 約745km N35° 00' E149° 00'	不検出 (<0.456)	0.615	0.62	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成29年12月25日
1417	平成30年1月17日	平成29年12月下旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約344km N34° 00' E144° 00'	不検出 (<0.444)	0.735	0.74	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年1月4日
1418	平成30年1月17日	平成29年12月下旬	キハダ	千葉県沖南東 約344km N34° 00' E144° 00'	不検出 (<0.321)	0.365	0.37	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年1月4日
1419	平成30年1月17日	平成30年1月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 50' E141° 14'	不検出 (<0.444)	不検出 (<0.474)	不検出 (<0.92)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月6日
1420	平成30年1月17日	平成30年1月6日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 50' E141° 14'	不検出 (<0.283)	0.284	0.28	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月6日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1421	平成30年1月17日	平成30年1月6日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56'	不検出 (<0.539)	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月6日
1422	平成30年1月24日	平成30年1月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00'	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.65)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年1月上旬
1423	平成30年1月24日	平成30年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00'	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.72)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年1月上旬
1424	平成30年1月24日	平成30年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖南 約570km N30° 00' E141° 00'	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.542)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年1月14日
1425	平成30年1月24日	平成30年1月11日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 04' E140° 48'	不検出 (<0.393)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.87)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月11日
1426	平成30年1月24日	平成30年1月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 55'	不検出 (<0.257)	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.58)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月13日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1427	平成30年1月24日	平成30年1月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 05' E140° 55'	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.92)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月13日
1428	平成30年2月1日	平成30年1月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 15' E140° 50'	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月17日
1429	平成30年2月1日	平成30年1月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 15' E140° 50'	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.591)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月17日
1430	平成30年2月1日	平成30年1月21日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 59' E140° 58'	不検出 (<0.398)	不検出 (<0.552)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月22日
1431	平成30年2月1日	平成30年1月21日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 05'	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.86)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月22日
1432	平成30年2月7日	平成30年1月上旬	ピンナガ	千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00'	不検出 (<0.244)	0.353	0.35	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年1月29日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1433	平成30年2月7日	平成30年1月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約130km N35° 00' E142° 00'	不検出 (<0.462)	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.91)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年1月29日
1434	平成30年2月15日	平成30年1月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E140° 59'	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月29日
1435	平成30年2月15日	平成30年1月28日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 01'	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月29日
1436	平成30年2月15日	平成30年1月29日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N36° 04' E140° 47'	不検出 (<0.350)	0.459	0.46	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年1月29日
1437	平成30年2月15日	平成30年2月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N36° 06' E140° 52'	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.572)	不検出 (<0.10)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月6日
1438	平成30年2月15日	平成30年2月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 33' E141° 00'	不検出 (<0.503)	不検出 (<0.537)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月6日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1439	平成30年2月28日	平成30年2月13日	ブリ	房総沖 約30km N35° 29' E140° 51'	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.627)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月13日
1440	平成30年2月28日	平成30年2月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N36° 07' E140° 47'	不検出 (<0.241)	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.54)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月13日
1441	平成30年2月28日	平成30年2月16日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 30' E140° 57'	不検出 (<0.292)	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月17日
1442	平成30年2月28日	平成30年2月19日	ブリ	房総沖 約30km N35° 29' E140° 51'	不検出 (<0.542)	不検出 (<0.533)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月19日
1443	平成30年2月28日	平成30年2月19日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 56'	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.605)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月20日
1444	平成30年2月28日	平成30年2月19日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 55' E141° 02'	不検出 (<0.549)	不検出 (<0.523)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月20日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1445	平成30年3月15日	平成30年2月下旬	ピンナガ	千葉県沖南東 約430km N32° 00' E142° 00'	不検出 (<0.482)	不検出 (<0.563)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年3月3日
1446	平成30年3月15日	平成30年2月下旬	キハダ	千葉県沖南東 約430km N32° 00' E142° 00'	不検出 (<0.303)	0.343	0.34	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年3月3日
1447	平成30年3月15日	平成30年3月1日	カツオ	千葉県沖南 約1700km N20° 00' E139° 00'	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.619)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年3月4日
1448	平成30年3月28日	平成30年3月13日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 04' E141° 05'	不検出 (<0.664)	不検出 (<0.585)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年3月13日
1449	平成30年3月28日	平成30年3月12日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N35° 48' E141° 13'	不検出 (<0.486)	不検出 (<0.531)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年3月13日
1450	平成30年3月28日	平成30年3月16日	ピンナガ	千葉県沖南西 約470km N31° 00' E139° 00'	不検出 (<0.438)	不検出 (<0.486)	不検出 (<0.92)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年3月18日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1451	平成30年4月5日	平成30年3月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 00' E140° 55'	不検出 (<0.262)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.58)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年3月26日
1452	平成30年4月5日	平成30年3月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 03'	不検出 (<0.290)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年3月26日
1453	平成30年4月12日	平成30年4月2日	カツオ	千葉県沖南西 約220km N34° 00' E138° 20'	不検出 (<0.465)	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月3日
1454	平成30年4月12日	平成30年3月31日	ビンナガ	千葉県沖南南西 約560km N30° 30' E138° 00'	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月3日
1455	平成30年4月12日	平成30年2月25日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 09' E140° 48'	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月26日
1456	平成30年4月12日	平成30年2月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 56'	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.393)	不検出 (<0.78)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年2月26日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1457	平成30年4月12日	平成30年4月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 05' E141° 00'	不検出 (<0.247)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.55)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月3日
1458	平成30年4月18日	平成30年4月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 59' E140° 56'	不検出 (<0.457)	不検出 (<0.561)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月9日
1459	平成30年4月18日	平成30年3月下旬	ビンナガ	千葉県沖東南東 約305km N34° 50' E144° 00'	不検出 (<0.279)	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年4月4日
1460	平成30年4月18日	平成30年3月下旬	メバチ	千葉県沖東南東 約305km N34° 50' E144° 00'	不検出 (<0.399)	0.519	0.52	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年4月4日
1461	平成30年4月18日	平成30年4月9日	カツオ	千葉県沖南南東 約280km N32° 40' E140° 50'	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.67)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月10日
1462	平成30年4月26日	平成30年4月13日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 57'	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.552)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月13日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1463	平成30年4月26日	平成30年4月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E140° 59'	不検出 (<0.631)	不検出 (<0.624)	不検出 (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月17日
1464	平成30年4月26日	平成30年4月14日	カツオ	千葉県沖南南西 約400km N31° 30' E139° 50'	不検出 (<0.457)	不検出 (<0.508)	不検出 (<0.97)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月16日
1465	平成30年5月2日	平成30年4月21日	カツオ	千葉県沖南南東 約130km N34° 00' E140° 30'	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.594)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年4月22日
1466	平成30年5月9日	平成29年4月24日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 58'	不検出 (<0.538)	不検出 (<0.499)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月24日
1467	平成30年5月9日	平成29年4月24日	カツオ	N33° 24' E140° 05'	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年4月25日
1468	平成30年5月17日	平成30年5月1日	マイワシ	日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 06'	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.79)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月1日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1469	平成30年5月17日	平成30年5月6日	カツオ	千葉県沖南 約125km N34° 00' E140° 20'	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.534)	不検出 (<0.99)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月7日
1470	平成30年5月24日	平成30年5月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 50' E141° 00'	不検出 (<0.258)	不検出 (<0.313)	不検出 (<0.57)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月11日
1471	平成30年5月24日	平成30年5月15日	マイワシ	房総沖 約15km N35° 38' E140° 59'	不検出 (<0.505)	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月15日
1472	平成30年5月24日	平成30年5月8日	カツオ	千葉県沖 南東350km N33° 00' E143° 00'	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.402)	不検出 (<0.72)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月9日
1473	平成30年5月24日	平成30年5月12日	ビンナガ	千葉県沖東 約250km N35° 00' E143° 00'	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.528)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月14日
1474	平成30年6月1日	平成30年5月21日	カツオ	千葉県沖東南東 約380km N34° 50' E144° 30'	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.99)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月22日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1475	平成30年6月1日	平成30年5月21日	ピンナガ	千葉県沖南東 約175km N34° 00' E141° 40'	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.643)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月22日
1476	平成30年6月8日	平成30年5月26日	ピンナガ	千葉県沖東 約430km N35° 00' E145° 00'	不検出 (<0.557)	不検出 (<0.590)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年5月28日
1477	平成30年6月8日	平成30年5月22日	マイワシ	房総沖 約15km N35° 36' E141° 01'	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.577)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月22日
1478	平成30年6月8日	平成30年5月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 06'	不検出 (<0.535)	不検出 (<0.504)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月22日
1479	平成30年6月8日	平成30年5月22日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 48' E141° 06'	不検出 (<5.36)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.7)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月22日
1480	平成30年6月8日	平成30年5月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 54' E140° 55'	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.496)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月28日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1481	平成30年6月8日	平成30年5月29日	マアジ	房総沖 約25km N35° 32' E140° 58'	不検出 (<0.603)	不検出 (<0.562)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月29日
1482	平成30年6月15日	平成30年5月30日	カツオ	N34° 00' E141° 00'	不検出 (<0.595)	不検出 (<0.620)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年5月31日
1483	平成30年6月15日	平成30年6月4日	マイワシ	房総沖 約25km N35° 41' E141° 07'	不検出 (<0.465)	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.92)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月4日
1484	平成30年6月15日	平成30年5月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約1570km N23° 00' E148° 00'	不検出 (<0.658)	不検出 (<0.622)	不検出 (<1.3)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年5月31日
1485	平成30年6月15日	平成30年6月5日	ツチクジラ	和田町より83マイル	不検出 (<3.89)	不検出 (<3.95)	不検出 (<7.8)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	平成30年6月5日
1486	平成30年6月29日	平成30年6月14日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 02'	不検出 (<0.399)	不検出 (<0.354)	不検出 (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月14日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1487	平成30年6月29日	平成30年6月13日	カツオ	千葉県沖南西 約150km N34° 00' E139° 30'	不検出 (<0.455)	不検出 (<0.672)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年6月14日
1488	平成30年6月29日	平成30年6月18日	ビンナガ	千葉県沖北東 約110km N36° 00' E141° 00'	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.602)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年6月19日
1489	平成30年7月4日	平成30年6月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00'	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.612)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月18日
1490	平成30年7月4日	平成30年6月18日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 00'	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.83)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月18日
1491	平成30年7月4日	平成30年6月25日	マサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 59'	不検出 (<0.457)	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月25日
1492	平成30年7月4日	平成30年6月25日	マイワシ	房総沖 約30km N35° 38' E141° 12'	不検出 (<0.359)	不検出 (<0.508)	不検出 (<0.87)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1493	平成30年7月4日	平成30年6月25日	ゴマサバ	日立・鹿島沖 約15km N35° 49' E140° 59'	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.5)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年6月25日
1494	平成30年7月12日	平成30年7月2日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 42' E140° 57'	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.534)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月2日
1495	平成30年7月12日	平成30年7月2日	マサバ	房総沖 約30km N35° 43' E141° 10'	不検出 (<0.446)	不検出 (<0.547)	不検出 (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月2日
1496	平成30年7月12日	平成30年7月2日	ゴマサバ	房総沖 約30km N35° 43' E141° 10'	不検出 (<5.84)	不検出 (<5.32)	不検出 (<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月2日
1497	平成30年7月19日	平成30年7月7日	カツオ	千葉県沖北東 約215km N36° 30' E141° 50'	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.341)	不検出 (<0.63)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成30年7月8日
1498	平成30年7月27日	平成30年7月9日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 06'	不検出 (<0.300)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月9日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1499	平成30年7月27日	平成30年7月17日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 58'	不検出 (<0.537)	不検出 (<0.526)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月17日
1500	平成30年8月3日	平成30年7月23日	カツオ	房総沖 約120km N35° 25' E141° 22'	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.80)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月24日
1501	平成30年8月3日	平成30年7月23日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 38' E140° 55'	不検出 (<0.461)	不検出 (<0.552)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月23日
1502	平成30年8月10日	平成30年7月23日	カツオ	房総沖 約120km N35° 25' E141° 22'	不検出 (<0.407)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.80)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月24日
1503	平成30年8月10日	平成30年7月31日	マイワシ	房総沖 約10km N35° 38' E140° 57'	不検出 (<0.573)	不検出 (<0.649)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年7月31日
1504	平成30年8月17日	平成30年8月6日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57'	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.594)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年8月6日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1505	平成30年8月29日	平成30年8月20日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 56'	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.454)	不検出 (<0.88)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年8月20日
1506	平成30年9月20日	平成30年9月3日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 39' E140° 40'	不検出 (<0.537)	不検出 (<0.522)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月3日
1507	平成30年9月20日	平成30年9月10日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 43' E140° 53'	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.543)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月10日
1508	平成30年9月28日	平成30年9月18日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 39' E140° 39'	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.585)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月18日
1509	平成30年9月28日	平成30年8月28日	マイワシ	日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57'	不検出 (<0.496)	不検出 (<0.547)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年8月28日
1510	平成30年10月5日	平成30年9月25日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56'	不検出 (<0.561)	不検出 (<0.709)	不検出 (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1511	平成30年10月5日	平成30年9月25日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 38' E140° 35'	不検出 (<0.529)	不検出 (<0.451)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年9月25日
1512	平成30年10月18日	平成30年10月3日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 35' E140° 35'	不検出 (<0.526)	不検出 (<0.537)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月3日
1513	平成30年10月18日	平成30年10月9日	ブリ	日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56'	不検出 (<0.588)	不検出 (<0.588)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月9日
1514	平成30年10月25日	平成30年10月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 51'	不検出 (<0.545)	不検出 (<0.520)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月11日
1515	平成30年10月25日	平成30年10月15日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 47' E140° 49'	不検出 (<0.443)	不検出 (<0.535)	不検出 (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月15日
1516	平成30年11月1日	平成30年10月23日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 39' E140° 42'	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.603)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月23日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1517	平成30年11月8日	平成30年10月29日	マイワシ	房総沖 約5km N35° 20' E140° 25'	不検出 (<0.319)	0.354	0.35	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年10月29日
1518	平成30年11月14日	平成30年11月1日	イナダ	房総沖 約25km N35° 32' E140° 50'	不検出 (<0.344)	0.338	0.34	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月1日
1519	平成30年11月14日	平成30年11月4日	マサバ	福島県沖 約50km N37° 46' E141° 36'	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.590)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月5日
1520	平成30年11月14日	平成30年11月5日	ブリ	房総沖 約30km N35° 30' E140° 50'	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.665)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月5日
1521	平成30年11月30日	平成30年11月13日	マサバ	三陸北部沖 約10km N39° 28' E142° 11'	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月14日
1522	平成30年11月30日	平成30年11月19日	ブリ	房総沖 約25km N35° 33' E140° 52'	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.540)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月19日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1523	平成30年12月6日	平成30年11月20日	マサバ	三陸北部沖 約10km N39° 33' E142° 09'	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.503)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月21日
1524	平成30年12月14日	平成30年11月26日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 58' E140° 52'	不検出 (<0.336)	0.551	0.55	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月26日
1525	平成30年12月14日	平成30年11月26日	マサバ	福島県沖 約40km N37° 21' E141° 28'	不検出 (<0.631)	不検出 (<0.539)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年11月27日
1526	平成30年12月14日	平成30年12月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50'	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月3日
1527	平成30年12月14日	平成30年12月3日	マサバ	三陸南部沖 約20km N38° 23' E141° 48'	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.91)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月4日
1528	平成30年12月28日	平成30年12月10日	マアジ	房総沖 約15km N35° 43' E141° 02'	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.576)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月10日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1529	平成30年12月28日	平成30年12月11日	マサバ	福島県沖 約70km N35° 53' E141° 44'	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.92)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月12日
1530	平成30年12月28日	平成30年11月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1290km N33° 00' E155° 00'	不検出 (<0.571)	不検出 (<0.534)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年12月6日
1531	平成30年12月28日	平成30年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 東約1290km N33° 00' E155° 00'	不検出 (<0.336)	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.72)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成30年12月6日
1532	平成30年12月28日	平成30年12月17日	マサバ	日立・鹿島沖 約40km N36° 51' E141° 15'	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.83)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月18日
1533	平成31年1月10日	平成30年12月19日	ブリ	日立・鹿島沖 約25km N36° 10' E140° 51'	不検出 (<0.255)	0.424	0.42	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月19日
1534	平成31年1月17日	平成30年12月21日	タチウオ	茨城県沖 約20km N36° 32' E140° 51'	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.378)	不検出 (<0.69)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成30年12月22日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1535	平成31年1月17日	平成31年1月8日	マイワシ	日立・鹿島沖 約40km N36° 39' E141° 10'	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.530)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月8日
1536	平成31年1月25日	平成31年1月10日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N36° 18' E140° 53'	不検出 (<0.496)	不検出 (<0.522)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月11日
1537	平成31年1月31日	平成31年1月22日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 52' E140° 55'	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.489)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月22日
1538	平成31年2月7日	平成31年1月22日	マサバ	日立・鹿島沖 約20km N36° 02' E140° 55'	不検出 (<0.321)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月23日
1539	平成31年2月7日	平成31年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約830km N35° 00' E150° 00'	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.578)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年1月24日
1540	平成31年2月7日	平成31年1月上旬	メバチ	千葉県沖 東約830km N35° 00' E150° 00'	不検出 (<0.551)	0.912	0.91	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年1月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1541	平成31年2月15日	平成31年1月30日	マサバ	房総沖 約30km N35° 39' E141° 11'	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.614)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月31日
1542	平成31年2月15日	平成31年1月31日	ブリ	日立・鹿島沖 約15km N35° 58' E140° 52'	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.613)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年1月31日
1543	平成31年2月21日	平成31年2月5日	マサバ	日立・鹿島沖 約25km N35° 46' E141° 10'	不検出 (<0.305)	不検出 (<0.324)	不検出 (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月6日
1544	平成31年2月21日	平成31年2月5日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N36° 21' E140° 48'	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.582)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月6日
1545	平成31年2月21日	平成31年2月11日	マサバ	日立・鹿島沖 約35km N36° 41' E141° 06'	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月12日
1546	平成31年2月21日	平成31年2月11日	マイワシ	日立・鹿島沖 約35km N36° 40' E141° 07'	不検出 (<0.361)	不検出 (<0.483)	不検出 (<0.84)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1547	平成31年3月1日	平成31年2月18日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N36° 51' E141° 00'	不検出 (<0.361)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年2月18日
1548	平成31年3月1日	平成31年2月上旬	キハダ	千葉県沖 南東約80km N35° 00' E141° 00'	不検出 (<0.358)	不検出 (<0.398)	不検出 (<0.76)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年2月21日
1549	平成31年3月1日	平成31年2月上旬	ピンナガ	千葉県沖 南東約80km N35° 00' E141° 00'	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.78)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年2月21日
1550	平成31年3月29日	平成31年3月13日	マサバ	房総沖 約15km N35° 40' E141° 02'	不検出 (<0.532)	不検出 (<0.581)	不検出 (<1.11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年3月13日
1551	平成31年3月29日	平成31年3月12日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 48' E140° 59'	不検出 (<0.420)	不検出 (<0.555)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年3月13日
1552	平成31年3月29日	平成31年3月上旬	ピンナガ	千葉県沖南東 約620km N31° 00' E144° 00'	不検出 (<0.465)	0.422	0.42	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年3月19日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1553	平成31年3月29日	平成31年3月上旬	キハダ	千葉県沖南東 約620km N31° 00' E144° 00'	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.87)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年3月19日
1554	平成31年4月12日	平成31年3月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 04'	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.382)	不検出 (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年3月19日
1555	平成31年4月12日	平成31年3月25日	マイワシ	千葉県房総沖 約20km N35° 41' E141° 06'	不検出 (<0.537)	不検出 (<0.601)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年3月25日
1556	平成31年4月12日	平成31年4月4日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E140° 58'	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年4月4日
1557	平成31年4月12日	平成31年4月6日	カツオ	千葉県沖 南西約500km N30° 50' E138° 40'	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.534)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成31年4月7日
1558	平成31年4月19日	平成31年4月8日	カツオ	千葉県沖 南西約500km N33° 40' E138° 0'	不検出 (<0.413)	不検出 (>0.466)	不検出 (<0.88)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成31年4月10日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1559	平成31年4月19日	平成31年4月10日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km N35° 30' E140° 53'	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.544)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年4月10日
1560	平成31年4月19日	平成31年4月10日	ブリ	千葉県沖 約25Km N30° 30' E140° 48'	不検出 (<0.284)	0.359	0.36	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年4月10日
1561	平成31年4月19日	平成31年4月13日	カツオ	千葉県沖 南西約280Km N33° 30' E138° 0'	不検出 (<0.453)	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.93)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成31年4月14日
1562	平成31年4月19日	平成31年4月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約420Km N34° 0' E145° 0'	不検出 (<0.479)	0.633	0.63	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年4月15日
1563	平成31年4月19日	平成31年4月上旬	ビンナガ	千葉県房総沖 南東約420Km N34° 0' E145° 0'	不検出 (<0.516)	不検出 (<0.675)	不検出 (<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	平成31年4月15日
1564	令和元年5月9日	平成31年4月17日	カツオ	千葉県沖 南西約220Km N33° 30' E139° 00'	不検出 (<0.304)	0.326	0.33	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成31年4月18日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1565	令和元年5月9日	平成31年4月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 55' E141° 1'	不検出 (<0.340)	0.609	0.61	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年4月17日
1566	令和元年5月9日	平成31年4月17日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 50' E140° 53'	不検出 (<0.337)	0.526	0.53	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年4月17日
1567	令和元年5月9日	平成31年4月20日	カツオ	千葉県沖 南南西約180Km N33° 30' E140° 0'	不検出 (<0.492)	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成31年4月21日
1568	令和元年5月15日	平成31年4月22日	マアジ	千葉県房総沖 約10Km N35° 37' E140° 56'	不検出 (<0.369)	0.558	0.56	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年4月22日
1569	令和元年5月15日	平成31年4月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km N35° 46' E141° 02'	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.385)	不検出 (<0.77)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	平成31年4月22日
1570	令和元年5月15日	平成31年4月23日	カツオ	千葉県沖 南南西約250Km N34° 0' E138° 0'	不検出 (<0.288)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.59)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	平成31年4月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1571	令和元年5月15日	令和元年5月6日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 59' E141° 0'	不検出 (<0.393)	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.79)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年5月6日
1572	令和元年5月15日	令和元年5月6日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 56' E141° 0'	不検出 (<0.529)	不検出 (<0.607)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年5月6日
1573	令和元年5月22日	令和元年5月7日	カツオ	千葉県沖 南南西約480 Km N31° 0' E139° 0'	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.63)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月8日
1574	令和元年5月22日	令和元年5月5日	ビンナガ	千葉県沖 南西約160km N34° 20' E138° 50'	不検出 (<0.303)	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.64)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月8日
1575	令和元年5月22日	令和元年5月11日	カツオ	千葉県沖 南南西約270km N33° 0' E139° 0'	不検出 (<0.484)	不検出 (<0.533)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月12日
1576	令和元年5月22日	令和元年5月10日	ビンナガ	千葉県沖 南西約250km N34° 0' E138° 0'	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1577	令和元年5月22日	令和元年5月11日	マアジ	千葉県房総沖 約10Km N35° 37' E140° 57'	不検出 (<0.590)	不検出 (<0.526)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年5月11日
1578	令和元年5月22日	令和元年5月13日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 30' E140° 53'	不検出 (<0.373)	不検出 (0.304)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年5月13日
1579	令和元年5月29日	令和元年5月16日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 4' E140° 55'	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.450)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年5月16日
1580	令和元年5月29日	令和元年5月18日	カツオ	千葉県沖 南西約250Km N34° 0' E138° 0'	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.76)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月19日
1581	令和元年6月5日	令和元年5月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約900Km N36° 0' E151° 0'	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.544)	不検出 (<0.96)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年5月22日
1582	令和元年6月5日	令和元年5月上旬	メバチ	千葉県沖 東約900Km N36° 0' E151° 0'	不検出 (<0.278)	0.643	0.64	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年5月22日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1583	令和元年6月5日	令和元年5月20日	ピンナガ	千葉県沖 南西約250Km N34° 0′ E138° 0′	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.493)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月22日
1584	令和元年6月5日	令和元年5月27日	カツオ	千葉県沖 南西約160Km N34° 0′ E139° 20′	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.80)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月28日
1585	令和元年6月5日	令和元年5月25日	ピンナガ	千葉県沖 南西約330Km N34° 0′ E137° 0′	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.540)	不検出 (<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年5月28日
1586	令和元年6月5日	令和元年5月27日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 52′ E140° 59′	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.85)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年5月27日
1587	令和元年6月12日	令和元年6月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N35° 49′ E141° 11′	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.338)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年6月3日
1588	令和元年6月19日	令和元年6月3日	カツオ	千葉県沖 南西約200Km N33° 40′ E139° 00′	不検出 (<0.533)	不検出 (<0.497)	不検出(<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年6月4日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1589	令和元年6月19日	令和元年6月上旬	ピンナガ	千葉県沖 南西約330Km N34° 0' E137° 0'	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.74)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年6月4日
1590	令和元年6月19日	令和元年6月6日	マアジ	千葉県房総沖 約5Km N35° 40' E140° 57'	不検出 (<0.433)	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.83)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年6月6日
1591	令和元年6月26日	令和元年6月11日	カツオ	千葉県沖 南約580Km N30° 0' E141° 0'	不検出 (<0.484)	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.99)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年6月12日
1592	令和元年6月26日	令和元年6月9日	ピンナガ	千葉県沖 南西約410Km N32° 0' E138° 0'	不検出 (<0.346)	不検出 (<0.339)	不検出 (<0.69)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年6月12日
1593	令和元年6月26日	令和元年6月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 2' E140° 59'	不検出 (<0.268)	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年6月18日
1594	令和元年7月3日	令和元年6月18日	カツオ	千葉県沖 南西約200Km N34° 20' E138° 00'	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.83)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年6月19日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1595	令和元年7月3日	令和元年6月上旬	メバチ	千葉県沖 東約770Km N34° 0' E149° 0'	不検出 (<0.499)	0.556	0.56	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年6月24日
1596	令和元年7月3日	令和元年6月上旬	ビンナガ	千葉県沖 東約770Km N34° 0' E149° 0'	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.491)	不検出(<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年6月24日
1597	令和元年7月10日	令和元年6月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 49' E141° 7'	不検出 (<0.273)	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.59)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年6月26日
1598	令和元年7月17日	令和元年7月2日	カツオ	千葉県沖 南西約210Km N33° 50' E138° 40'	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.67)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年7月3日
1599	令和元年7月17日	令和元年7月5日	ビンナガ	千葉県沖 南東約340Km N33° 0' E143° 0'	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.61)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	勝浦漁港	令和元年7月8日
1600	令和元年7月24日	令和元年7月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 21' E140° 52'	不検出 (<0.290)	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年7月16日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1601	令和元年7月31日	令和元年7月17日	ツチクジラ	和田漁港より99.5マイル	不検出 (<3.00)	不検出 (<2.97)	不検出 (<6.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	和田漁港	令和元年7月17日
1602	令和元年7月31日	令和元年7月19日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 48' E140° 57'	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.432)	不検出 (<0.85)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年7月19日
1603	令和元年7月31日	令和元年7月22日	マイワシ	千葉県沖 約15Km N35° 42' E141° 3'	不検出 (<0.625)	不検出 (<0.641)	不検出(<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年7月22日
1604	令和元年7月31日	令和元年7月22日	ブリ	千葉県沖 約30Km N35° 31' E140° 51'	不検出 (<0.555)	不検出 (<0.612)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年7月22日
1605	令和元年8月7日	令和元年7月29日	マイワシ	千葉県沖 約25Km N35° 37' E141° 7'	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.537)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年7月29日
1606	令和元年8月7日	令和元年7月上旬	ピンナガ	千葉県沖 東約2,000Km N36° 0' E164° 0'	不検出 (<0.416)	0.470	0.47	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年7月29日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1607	令和元年8月7日	令和元年7月上旬	メバチ	千葉県沖 東約2,000Km N36° 0' E164° 0'	不検出 (<0.342)	0.457	0.46	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年7月29日
1608	令和元年8月14日	令和元年8月1日	ウルメイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 03' E140° 53'	不検出 (<0.321)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.70)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年8月1日
1609	令和元年9月4日	令和元年8月19日	マサバ	千葉県沖 約15Km N35° 37' E140° 59'	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.69)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年8月19日
1610	令和元年9月4日	令和元年8月26日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 39' E140° 58'	不検出 (<0.279)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.67)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年8月26日
1611	令和元年9月4日	令和元年8月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km N35° 46' E141° 0'	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.344)	不検出 (<0.69)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年8月26日
1612	令和元年9月18日	令和元年8月28日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 48' E140° 55'	不検出 (<0.434)	0.525	0.53	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年8月28日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1613	令和元年9月18日	令和元年9月2日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 42' E140° 59'	不検出 (<0.545)	不検出 (<0.658)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年9月2日
1614	令和元年9月18日	令和元年9月3日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約5Km N35° 47' E140° 54'	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.626)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年9月3日
1615	令和元年10月2日	令和元年9月11日	マアジ	千葉県沖 約15Km N35° 39' E141° 1'	不検出 (<0.452)	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年9月11日
1616	令和元年10月2日	令和元年9月20日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 42' E140° 59'	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年9月20日
1617	令和元年10月9日	令和元年9月26日	マアジ	千葉県沖 約5Km N35° 40' E140° 55'	不検出 (<0.427)	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年9月26日
1618	令和元年10月9日	令和元年9月30日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 45' E140° 59'	不検出 (<6.95)	不検出 (<7.12)	不検出(<14)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年9月30日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1619	令和元年10月9日	令和元年9月30日	マアジ	千葉県沖 約15Km N35° 40' E141° 2'	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年9月30日
1620	令和元年10月9日	令和元年9月30日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 45' E140° 59'	不検出 (<6.67)	不検出 (<5.49)	不検出(<12)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年9月30日
1621	令和元年11月13日	令和元年10月30日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km N36° 13' E140° 46'	不検出 (<0.291)	0.294	0.29	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年10月30日
1622	令和元年11月20日	令和元年11月6日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 7' E140° 55'	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.523)	不検出 (<0.88)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年11月6日
1623	令和元年11月20日	令和元年11月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 59' E141° 0'	不検出 (<0.492)	不検出 (<0.563)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年11月7日
1624	令和元年11月20日	令和元年11月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 2' E140° 59'	不検出 (<0.227)	不検出 (<0.276)	不検出 (<0.50)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年11月11日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1625	令和元年11月20日	令和元年11月11日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約45Km N36° 27' E141° 8'	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年11月11日
1626	令和元年11月27日	令和元年11月8日	ウルメイワシ	三陸南部沖 約35Km N38° 38' E141° 55'	不検出 (<0.509)	不検出 (<0.521)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年11月8日
1627	令和元年12月4日	令和元年11月21日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 58' E140° 59'	不検出 (<0.571)	不検出 (<0.533)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年11月21日
1628	令和元年12月4日	令和元年11月上旬	ピンナガ	千葉県沖 東約1,300Km N35° 0' E155° 0'	不検出 (<0.297)	0.390	0.39	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年11月20日
1629	令和元年12月4日	令和元年11月上旬	メバチ	千葉県沖 東約1,300Km N35° 0' E155° 0'	不検出 (<0.310)	0.401	0.40	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年11月20日
1630	令和元年12月11日	令和元年11月26日	マサバ	三陸北部沖 約10Km N39° 31' E142° 6'	不検出 (<0.290)	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年11月27日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1631	令和元年12月18日	令和元年12月4日	サンマ (全体)	茨城県日立・鹿島沖 約50Km N36° 20' E141° 10'	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.348)	不検出 (<0.65)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和元年12月7日
1632	令和元年12月25日	令和元年11月下旬	ビンナガ	千葉県沖 南東600Km N34° 0' E147° 0'	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.88)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年12月11日
1633	令和元年12月25日	令和元年11月下旬	キハダ	千葉県沖 南東600Km N34° 0' E147° 0'	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.61)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和元年12月11日
1634	令和元年12月25日	令和元年12月4日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 53' E141° 4'	不検出 (<0.264)	不検出 (<0.350)	不検出 (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年12月4日
1635	令和元年12月25日	令和元年12月5日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 14' E140° 47'	不検出 (<0.486)	不検出 (<0.571)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年12月5日
1636	令和元年12月25日	令和元年12月5日	マサバ	福島県沖 約45Km N37° 15' E141° 32'	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.681)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年12月6日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1637	令和元年12月25日	令和元年12月9日	マサバ	福島県沖 約45Km N37° 16' E141° 32'	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.343)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年12月10日
1638	令和元年12月25日	令和元年12月11日	マサバ	福島県沖 約40Km N37° 29' E141° 31'	不検出 (<0.537)	不検出 (<0.513)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年12月12日
1639	令和2年1月8日	令和元年12月16日	ブリ	千葉県沖 約25Km N35° 23' E140° 40'	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.403)	不検出 (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年12月16日
1640	令和2年1月15日	令和2年1月7日	ブリ	千葉県沖 約20Km N35° 32' E140° 47'	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.79)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年1月7日
1641	令和2年1月15日	令和2年1月6日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 47' E141° 10'	不検出 (<0.446)	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.85)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年1月7日
1642	令和2年1月22日	令和元年12月19日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N35° 45' E141° 11'	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.82)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和元年12月20日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1643	令和2年1月22日	令和2年1月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 46' E141° 6'	不検出 (<0.295)	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.58)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年1月8日
1644	令和2年1月22日	令和2年1月13日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 15' E140° 51'	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.567)	不検出 (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年1月14日
1645	令和2年2月5日	令和2年1月22日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 36' E141° 0'	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年1月23日
1646	令和2年2月5日	令和2年1月23日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 42' E141° 5'	不検出 (<0.535)	不検出 (<0.595)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年1月23日
1647	令和2年2月5日	令和2年1月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 18' E140° 50'	不検出 (<0.335)	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年1月27日
1648	令和2年2月5日	令和2年1月26日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約35Km N36° 42' E141° 8'	不検出 (<0.543)	不検出 (<0.557)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年1月27日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1649	令和2年2月12日	令和2年1月上旬	メバチ	千葉県沖東 約80Km N35° 0' E141° 0'	不検出 (<0.482)	不検出 (<0.411)	不検出 (<0.89)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年1月28日
1650	令和2年2月12日	令和2年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約80Km N35° 0' E141° 0'	不検出 (<0.592)	不検出 (<0.515)	不検出(<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年1月28日
1651	令和2年2月19日	令和2年2月2日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 32' E140° 58'	不検出 (<0.519)	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月3日
1652	令和2年2月19日	令和2年2月2日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 34' E140° 56'	不検出 (<0.246)	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.56)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月3日
1653	令和2年2月26日	令和2年2月10日	ブリ	千葉県沖 約25Km N35° 30' E140° 49'	不検出 (<0.288)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月10日
1654	令和2年2月26日	令和2年2月11日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 26' E140° 54'	不検出 (<0.258)	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.57)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1655	令和2年2月26日	令和2年2月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 11' E140° 50'	不検出 (<0.313)	不検出 (<0.342)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月12日
1656	令和2年2月26日	令和2年2月14日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km N36° 18' E140° 46'	不検出 (<0.473)	0.649	0.65	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月15日
1657	令和2年2月26日	令和2年2月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約130Km N35° 0' E142° 0'	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.68)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年2月17日
1658	令和2年2月26日	令和2年2月上旬	ピンナガ	千葉県沖 南東約130Km N35° 0' E142° 0'	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.583)	不検出(<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年2月17日
1659	令和2年3月11日	令和2年2月24日	マサバ	福島県沖 約15Km N37° 2' E141° 10'	不検出 (<0.541)	不検出 (<0.594)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月25日
1660	令和2年3月11日	令和2年2月24日	マイワシ	福島県沖 約15Km N37° 0' E141° 10'	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.85)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1661	令和2年3月11日	令和2年3月1日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 40' E141° 4'	不検出 (<0.482)	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.90)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月2日
1662	令和2年3月11日	令和2年3月1日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約35Km N36° 49' E141° 11'	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.73)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月2日
1663	令和2年3月18日	令和2年2月19日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 37' E141° 3'	不検出(不検出) (<0.421)	不検出 (<0.549)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月20日
1664	令和2年3月18日	令和2年2月19日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 15' E140° 48'	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.543)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年2月20日
1665	令和2年3月18日	令和2年3月3日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約5Km N35° 47' E140° 55'	不検出 (<0.233)	0.446	0.45	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月4日
1666	令和2年3月25日	令和2年3月上旬	キハダ	千葉県沖 南東約220Km N34° 0' E142° 0'	不検出 (<0.551)	不検出 (<0.623)	不検出(<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年3月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1667	令和2年3月25日	令和2年3月上旬	ピンナガ	千葉県沖 南東約220Km N34° 0' E142° 0'	不検出 (<0.497)	不検出 (<0.551)	不検出(<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年3月12日
1668	令和2年3月25日	令和2年3月12日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 28' E140° 57'	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.69)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月13日
1669	令和2年3月25日	令和2年3月12日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 31' E140° 55'	不検出 (<0.355)	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.81)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月13日
1670	令和2年3月25日	令和2年3月16日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 33' E140° 51'	不検出 (<0.387)	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.77)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月16日
1671	令和2年3月25日	令和2年3月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 33' E140° 52'	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.664)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月16日
1672	令和2年4月8日	令和2年3月31日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 38' E140° 54'	不検出 (<0.518)	不検出 (<0.565)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月31日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1673	令和2年4月22日	令和2年3月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 47' E141° 00'	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年3月24日
1674	令和2年4月22日	令和2年4月7日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km N36° 14' E140° 45'	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.88)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月7日
1675	令和2年4月22日	令和2年4月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 31' E140° 51'	不検出 (<0.343)	不検出 (<0.393)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月7日
1676	令和2年4月22日	令和2年4月上旬	メバチ	千葉県沖 南東約390Km N35° 0' E145° 0'	不検出 (<0.486)	不検出 (<0.598)	不検出(<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年4月13日
1677	令和2年4月22日	令和2年4月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南東約390Km N35° 0' E145° 0'	不検出 (<0.512)	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.94)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年4月13日
1678	令和2年4月30日	令和2年4月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N36° 20' E140° 49'	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.454)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月17日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1679	令和2年4月30日	令和2年4月21日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 47' E141° 5'	不検出 (<0.289)	不検出 (<0.346)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月21日
1680	令和2年5月13日	令和2年4月28日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 9' E140° 54'	不検出 (<0.548)	不検出 (<0.585)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月28日
1681	令和2年5月13日	令和2年4月30日	マアジ	千葉県沖 約15Km N35° 37' E140° 58'	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.559)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年4月30日
1682	令和2年5月20日	令和2年5月6日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km N35° 45' E141° 5'	不検出 (<0.512)	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年5月6日
1683	令和2年5月20日	令和2年5月12日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 51' E141° 2'	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.424)	不検出 (<0.79)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年5月12日
1684	令和2年6月3日	令和2年5月25日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 47' E141° 6'	不検出 (<0.584)	不検出 (<0.583)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年5月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1685	令和2年6月3日	令和2年5月25日	マアジ	千葉県沖 約15Km N35° 35' E140° 55'	不検出 (<0.567)	不検出 (<0.582)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年5月25日
1686	令和2年6月10日	令和2年5月26日	マイワシ	千葉県沖 約25Km N35° 40' E141° 10'	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.82)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年5月26日
1687	令和2年6月10日	令和2年5月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約40Km N35° 47' E141° 18'	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.393)	不検出 (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年5月18日
1688	令和2年6月10日	令和2年5月31日	カツオ	千葉県沖 約480Km N34° 30' E146° 50'	不検出 (<0.249)	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.53)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月1日
1689	令和2年6月10日	令和2年6月1日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N36° 0' E141° 0'	不検出 (<0.444)	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.88)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月1日
1690	令和2年6月17日	令和2年5月上旬	メバチ	千葉県沖 東約840Km N35° 0' E150° 0'	不検出 (<0.575)	0.625	0.63	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年5月上旬

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1691	令和2年6月17日	令和2年5月上旬	ピンナガ	千葉県沖 東約840Km N35° 0' E150° 0'	不検出 (<0.410)	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.79)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年5月上旬
1692	令和2年6月17日	令和2年6月8日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N35° 48' E141° 9'	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.385)	不検出 (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月8日
1693	令和2年6月17日	令和2年6月9日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 3' E140° 59'	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月9日
1694	令和2年6月24日	令和2年6月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N35° 49' E141° 9'	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.85)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月16日
1695	令和2年7月1日	令和2年6月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30Km N36° 21' E140° 59'	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月22日
1696	令和2年7月8日	令和2年6月24日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約5Km N35° 46' E140° 55'	不検出 (<0.482)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1697	令和2年7月8日	令和2年6月25日	マイワシ	福島県沖 約25Km N37° 13' E141° 20'	不検出 (<0.584)	不検出 (<0.611)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月26日
1698	令和2年7月8日	令和2年6月29日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約40Km N36° 39' E141° 10'	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.446)	不検出 (<0.88)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月29日
1699	令和2年7月8日	令和2年6月30日	マサバ	千葉県沖 約10Km N35° 39' E140° 59'	不検出 (<0.564)	不検出 (<0.664)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月30日
1700	令和2年7月8日	令和2年6月30日	ゴマサバ	千葉県沖 約10Km N35° 39' E140° 59'	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.71)	不検出(<9.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年6月30日
1701	令和2年7月15日	令和2年7月4日	マイワシ	三陸南部沖 約20Km N38° 8' E141° 39'	不検出 (<0.490)	不検出 (<0.514)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年7月4日
1702	令和2年7月29日	令和2年7月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 51' E141° 6'	不検出 (<0.527)	不検出 (<0.674)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年7月14日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1703	令和2年7月29日	令和2年7月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 51' E141° 5'	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.374)	不検出 (<0.381)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年7月20日
1704	令和2年7月29日	令和2年7月21日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 48' E141° 6'	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.631)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年7月21日
1705	令和2年8月12日	令和2年7月20日	ゴンドウ クジラ	犬吠より25マイル	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.328)	不検出 (<0.62)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	令和2年7月20日
1706	令和2年8月12日	令和2年7月20日	ツチクジラ	犬吠より37マイル	不検出 (<3.93)	不検出 (<3.38)	不検出(<7.3)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	令和2年7月20日
1707	令和2年8月12日	令和2年7月31日	マイワシ	千葉県沖 約20Km N35° 36' E141° 6'	不検出 (<0.549)	不検出 (<0.545)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年7月31日
1708	令和2年8月12日	令和2年8月3日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 41' E140° 58'	不検出 (<0.579)	不検出 (<0.556)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月3日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1709	令和2年8月19日	令和2年8月6日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 38' E140° 59'	不検出 (<0.405)	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.90)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月6日
1710	令和2年8月26日	令和2年8月17日	マアジ	千葉県沖 約30Km N35° 25' E140° 45'	不検出 (<0.367)	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月17日
1711	令和2年9月2日	令和2年8月20日	マサバ	千葉県沖 約30Km N35° 25' E140° 47'	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.96)	不検出(<7.9)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月20日
1712	令和2年9月2日	令和2年8月20日	ゴマサバ	千葉県沖 約30Km N35° 25' E140° 47'	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.71)	不検出(<7.8)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月20日
1713	令和2年9月2日	令和2年8月24日	ブリ	千葉県沖 約30Km N35° 33' E140° 53'	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月24日
1714	令和2年9月9日	令和2年8月31日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 40' E140° 59'	不検出 (<0.253)	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.54)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月31日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1715	令和2年9月9日	令和2年8月31日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 47' E140° 57'	不検出 (<0.517)	不検出 (<0.486)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月31日
1716	令和2年9月16日	令和2年8月下旬	ピンナガ	千葉県沖 東約1,470Km N35° 0' E157° 0'	不検出 (<0.522)	不検出 (<0.619)	不検出(<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年9月上旬
1717	令和2年9月16日	令和2年8月下旬	メバチ	千葉県沖 東約1,470Km N35° 0' E157° 0'	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.591)	不検出(<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年9月上旬
1718	令和2年9月30日	令和2年9月10日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 44' E141° 0'	不検出 (<0.583)	不検出 (<0.624)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年9月10日
1719	令和2年9月30日	令和2年9月17日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 48' E140° 56'	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.573)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年9月17日
1720	令和2年10月7日	令和2年8月27日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 40' E140° 58'	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.669)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年8月27日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1721	令和2年10月14日	令和2年10月5日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 44' E140° 59'	不検出 (<0.322)	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.70)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年10月5日
1722	令和2年10月28日	令和2年10月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1,280Km N37° 0' E155° 0'	不検出 (<0.449)	0.408	0.41	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年10月上旬
1723	令和2年10月28日	令和2年10月上旬	メバチ	千葉県沖東 約1,280Km N37° 0' E155° 0'	不検出 (<0.507)	不検出 (<0.523)	不検出(<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年10月上旬
1724	令和2年10月28日	令和2年10月20日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 47' E140° 59'	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年10月20日
1725	令和2年11月4日	令和2年10月17日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北 部 約520Km N42° 30' E151° 50'	不検出 (<0.258)	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.54)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和2年10月21日
1726	令和2年11月4日	令和2年10月17日	サンマ (全体)	日本太平洋沖合北 部 約520Km N42° 30' E151° 50'	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.350)	不検出 (<0.64)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和2年10月21日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1727	令和2年11月19日	令和2年10月26日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 51' E141° 6'	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.39)	不検出(<9.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年10月26日
1728	令和2年11月19日	令和2年10月26日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 51' E141° 6'	不検出 (<4.05)	不検出 (<3.23)	不検出(<7.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年10月26日
1729	令和2年11月19日	令和2年10月27日	マアジ	千葉県沖 約10Km N35° 40' E141° 0'	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.305)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年10月27日
1730	令和2年11月19日	令和2年10月28日	マサバ	千葉県沖 約10Km N35° 40' E141° 0'	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.385)	不検出 (<0.78)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年10月29日
1731	令和2年11月19日	令和2年10月28日	ゴマサバ	千葉県沖 約10Km N35° 40' E141° 0'	不検出 (<4.99)	不検出 (<4.80)	不検出(<9.8)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年10月29日
1732	令和2年11月19日	令和2年9月22日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約10Km N35° 46' E140° 58'	不検出 (<0.607)	不検出 (<0.523)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年9月22日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1733	令和2年11月19日	令和2年11月2日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20Km N35° 58' E140° 59'	不検出 (<0.323)	0.319	0.32	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年11月3日
1734	令和2年11月25日	令和2年11月9日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25Km N35° 48' E141° 6'	不検出 (<0.526)	不検出 (<0.433)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年11月10日
1735	令和2年11月25日	令和2年11月上旬	ビンナガ	千葉県沖東 約1,200Km N37° 0' E154° 0'	不検出 (<0.424)	不検出 (<0.578)	不検出(<1.0)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年11月12日
1736	令和2年11月25日	令和2年11月上旬	メバチ	千葉県沖東 約1,200Km N37° 0' E154° 0'	不検出 (<0.606)	不検出 (<0.590)	不検出(<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年11月12日
1737	令和2年11月25日	令和2年11月17日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15Km N36° 29' E140° 48'	不検出 (<0.635)	0.577	0.58	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年11月17日
1738	令和2年12月9日	令和2年11月26日	マサバ	福島県沖 約55Km N37° 47' E141° 38'	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.600)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年11月26日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1739	令和2年12月9日	令和2年11月27日	マサバ	福島県沖 約35Km N37° 16' E141° 25'	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.432)	不検出 (<0.93)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年11月28日
1740	令和2年12月9日	令和2年11月29日	マサバ	福島県沖 約30Km N37° 5' E141° 22'	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.394)	不検出 (<0.82)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年11月30日
1741	令和2年12月9日	令和2年11月29日	ゴマサバ	福島県沖 約30Km N37° 5' E141° 22'	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.88)	不検出(<8.9)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年11月30日
1742	令和2年12月16日	令和2年12月8日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 16' E140° 55'	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.516)	不検出 (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年12月8日
1743	令和2年12月23日	令和2年12月6日	マサバ	三陸北部沖 約10Km N39° 14' E142° 4'	不検出 (<0.581)	不検出 (<0.586)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年12月7日
1744	令和2年12月23日	令和2年12月9日	マサバ	福島県沖 約60km N37° 53' E141° 39'	不検出 (<0.565)	不検出 (<0.611)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年12月10日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1745	令和2年12月23日	令和2年12月上旬	ピンナガ	千葉県沖東 約370km N36° 0' E145° 0'	不検出 (<0.538)	不検出 (<0.637)	不検出(<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年12月10日
1746	令和2年12月23日	令和2年12月上旬	メバチ	千葉県沖東 約370km N36° 0' E145° 0'	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.636)	不検出(<1.2)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和2年12月10日
1747	令和3年1月6日	令和2年12月1日	マサバ	福島県沖 約20km N37° 7' E141° 14'	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.572)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年12月2日
1748	令和3年1月6日	令和2年12月2日	マサバ	福島県沖 約25km N36° 58' E141° 16'	不検出 (<0.545)	不検出 (<0.648)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年12月3日
1749	令和3年1月6日	令和2年12月21日	マサバ	福島県沖 約50km N37° 48' E141° 33'	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.84)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年12月22日
1750	令和3年1月13日	令和2年12月18日	マサバ	三陸南部沖 約10km N38° 12' E141° 40'	不検出 (<0.262)	不検出 (<0.344)	不検出 (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和2年12月19日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1751	令和3年1月27日	令和3年1月5日	マサバ	福島県沖 約50km N37° 45' E141° 35'	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.346)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年1月6日
1752	令和3年1月27日	令和3年1月7日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 9' E140° 47'	不検出 (<0.525)	0.687	0.69	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年1月7日
1753	令和3年1月27日	令和3年1月11日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E141° 3'	不検出 (<0.263)	不検出 (<0.262)	不検出 (<0.53)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年1月12日
1754	令和3年2月3日	令和3年1月21日	マイワシ	千葉県沖 約15km N35° 41' E141° 2'	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年1月21日
1755	令和3年2月3日	令和3年1月20日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 50' E141° 5'	不検出 (<6.89)	不検出 (<6.31)	不検出(<13)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年1月21日
1756	令和3年2月3日	令和3年1月20日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 50' E141° 5'	不検出 (<4.92)	不検出 (<3.90)	不検出(<8.8)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年1月21日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1757	令和3年2月3日	令和3年1月上旬	メバチ	千葉県沖南東 約220km N34° 0' E142° 0'	不検出 (<0.567)	不検出 (<0.570)	不検出(<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年1月18日
1758	令和3年2月3日	令和3年1月上旬	ビンナガ	千葉県沖南東 約220km N34° 0' E142° 0'	不検出 (<0.541)	不検出 (<0.534)	不検出(<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年1月18日
1759	令和3年2月10日	令和3年1月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 5' E140° 49'	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年1月27日
1760	令和3年2月10日	令和3年1月31日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 59'	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.549)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月1日
1761	令和3年2月10日	令和3年1月31日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 57' E140° 59'	不検出 (<5.87)	不検出 (<5.35)	不検出(<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月1日
1762	令和3年2月17日	令和3年2月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 27' E140° 49'	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月4日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1763	令和3年2月17日	令和3年2月6日	マサバ	福島県沖 約10km N36° 56' E141° 5'	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.570)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月6日
1764	令和3年2月24日	令和3年2月10日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 58'	不検出 (<0.527)	不検出 (<0.650)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月10日
1765	令和3年3月3日	令和3年2月19日	マサバ	福島県沖 約20km N37° 2' E141° 13'	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.339)	不検出 (<0.73)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月20日
1766	令和3年3月3日	令和3年2月上旬	キハダ	千葉県沖 南約520km N31° 0' E141° 0'	不検出 (<0.507)	不検出 (<0.550)	不検出(<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年2月16日
1767	令和3年3月3日	令和3年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖 南約520km N31° 0' E141° 0'	不検出 (<0.574)	不検出 (<0.551)	不検出(<1.1)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年2月16日
1768	令和3年3月10日	令和3年2月25日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 48' E141° 0'	不検出 (<0.496)	不検出 (<0.583)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年2月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1769	令和3年3月10日	令和3年2月28日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 49' N141° 6'	不検出 (<0.523)	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年3月1日
1770	令和3年3月24日	令和3年3月9日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 53'	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年3月10日
1771	令和3年3月31日	令和3年3月16日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 57' E140° 52'	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.430)	不検出 (<0.84)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年3月16日
1772	令和3年3月31日	令和3年3月15日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 19' E140° 53'	不検出 (<0.477)	不検出 (<0.548)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年3月16日
1773	令和3年3月31日	令和3年3月上旬	ビンナガ	千葉県沖南 約530km N31° 0' E140° 0'	不検出 (<0.468)	0.548	0.55	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年3月17日
1774	令和3年3月31日	令和3年3月上旬	メバチ	千葉県沖南 約530km N31° 0' E140° 0'	不検出 (<0.431)	0.676	0.68	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年3月17日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1775	令和3年4月7日	令和3年3月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 30' E140° 53'	不検出 (<0.498)	不検出 (<0.544)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年3月24日
1776	令和3年4月14日	令和3年3月31日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 52' E141° 1'	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.529)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年3月31日
1777	令和3年4月14日	令和3年3月31日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 32' E140° 48'	不検出 (<0.524)	不検出 (<0.452)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年3月31日
1778	令和3年4月21日	令和3年4月8日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 58' E141° 0'	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年4月8日
1779	令和3年4月21日	令和3年4月12日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 46' E141° 12'	不検出 (<0.484)	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年4月12日
1780	令和3年4月28日	令和3年4月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 49' E141° 9'	不検出 (<0.426)	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.92)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年4月20日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1781	令和3年5月12日	令和3年4月22日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 54' E141° 4'	不検出 (<0.455)	不検出 (<0.599)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年4月22日
1782	令和3年5月19日	令和3年5月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 50' E141° 10'	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.51)	不検出(<9.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年5月7日
1783	令和3年5月19日	令和3年5月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 37' E141° 3'	不検出 (<0.535)	不検出 (<0.699)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年5月11日
1784	令和3年6月2日	令和3年5月19日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 36' E140° 56'	不検出 (<0.292)	不検出 (<0.324)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年5月19日
1785	令和3年6月2日	令和3年5月20日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 37' E140° 57'	不検出 (<0.544)	不検出 (<0.510)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年5月20日
1786	令和3年6月2日	令和3年5月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 5'	不検出 (<0.552)	不検出 (<0.580)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年5月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1787	令和3年6月2日	令和3年5月25日	マイワシ	房総沖 約15km N35° 38' E141° 3'	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年5月25日
1788	令和3年6月9日	令和3年5月27日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 33' E140° 55'	不検出 (<0.564)	不検出 (<0.493)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年5月27日
1789	令和3年6月9日	令和3年5月31日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 55' E141° 3'	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.535)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年5月31日
1790	令和3年6月9日	令和3年4月下旬	メバチ	千葉県沖南 約570km N35° 0' E147° 0'	不検出 (<0.294)	0.443	0.44	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年4月27日
1791	令和3年6月9日	令和3年4月下旬	ビンナガ	千葉県沖南 約570km N35° 0' E147° 0'	不検出 (<0.289)	0.338	0.34	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年4月27日
1792	令和3年6月16日	令和3年6月3日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 33' E140° 55'	不検出 (<0.527)	不検出 (<0.604)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年6月3日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1793	令和3年6月16日	令和3年6月7日	マイワシ	房総沖 約35km N35° 28' E140° 53'	不検出 (<0.550)	不検出 (<0.465)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年6月7日
1794	令和3年6月16日	令和3年6月8日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 47' E141° 14'	不検出 (<0.530)	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年6月8日
1795	令和3年6月23日	令和3年6月10日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km E36° 4' N141° 3'	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.575)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年6月10日
1796	令和3年6月23日	令和3年6月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km E36° 1' N140° 57'	不検出 (<0.542)	不検出 (<0.580)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年6月14日
1797	令和3年6月23日	令和3年6月15日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 24' E140° 52'	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.568)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年6月15日
1798	令和3年6月30日	令和3年6月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 50' E141° 4'	不検出 (<0.549)	不検出 (<0.584)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年6月17日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1799	令和3年7月7日	令和3年6月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 14' E140° 53'	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年6月22日
1800	令和3年7月14日	令和3年7月5日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 39' E141° 5'	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.426)	不検出 (<0.90)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月5日
1801	令和3年7月21日	令和3年7月6日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 36' E141° 2'	不検出 (<0.408)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月6日
1802	令和3年7月21日	令和3年7月7日	ブリ	房総沖 約20km N35° 36' E141° 2'	不検出 (<0.418)	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.93)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月7日
1803	令和3年7月21日	令和3年7月8日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 34' E141° 3'	不検出 (<0.449)	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月8日
1804	令和3年8月4日	令和3年7月12日	マイワシ	房総沖 約15km N35° 37' E141° 1'	不検出 (<0.393)	不検出 (<0.494)	不検出 (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1805	令和3年8月4日	令和3年7月13日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 3'	不検出 (<0.534)	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月13日
1806	令和3年8月11日	令和3年7月21日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 50' E141° 2'	不検出 (<0.428)	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月21日
1807	令和3年8月11日	令和3年7月30日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56'	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月30日
1808	令和3年8月11日	令和3年7月30日	コノシロ	千葉県沖 約5km N35° 35' E140° 33'	不検出 (<0.544)	不検出 (<0.478)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年7月30日
1809	令和3年8月18日	令和3年8月5日	マアジ	千葉県沖 約10km N35° 43' E140° 59'	不検出 (<0.385)	不検出 (<0.426)	不検出 (<0.81)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年8月5日
1810	令和3年8月18日	令和3年8月7日	マアジ	千葉県沖 約10km N35° 41' E140° 59'	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年8月7日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1811	令和3年8月18日	令和3年8月6日	マアジ	千葉県沖 約10km N35° 37' E140° 55'	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.510)	不検出 (<0.97)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年8月6日
1812	令和3年9月1日	令和3年8月21日	ウルメイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 1' E140° 56'	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.369)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年8月21日
1813	令和3年9月1日	令和3年8月23日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 57'	不検出 (<0.324)	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.67)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年8月23日
1814	令和3年9月8日	令和3年8月30日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 49' E140° 56'	不検出 (<0.573)	不検出 (<0.643)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年8月30日
1815	令和3年9月22日	令和3年9月9日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 56'	不検出 (<0.232)	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.51)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年9月9日
1816	令和3年9月22日	令和3年9月13日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 59'	不検出 (<0.532)	不検出 (<0.465)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年9月13日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1817	令和3年10月6日	令和3年9月上旬	メバチ	千葉県沖 東北東約1,000km N37° 0' E152° 0'	不検出 (<0.422)	不検出 (<0.552)	不検出 (<0.97)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年9月27日
1818	令和3年10月6日	令和3年9月上旬	ピンナガ	千葉県沖 東北東約1,000km N37° 0' E152° 0'	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.62)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年9月27日
1819	令和3年10月20日	令和3年10月11日	マアジ	千葉県沖 約10km N35° 41' E140° 59'	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.91)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年10月11日
1820	令和3年11月3日	令和3年10月25日	マアジ	千葉県沖 約5km N35° 42' E140° 55'	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.62)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年10月25日
1821	令和3年11月24日	令和3年11月15日	マサバ	三陸南部沖 約60km N37° 56' E141° 38'	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.682)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年11月15日
1822	令和3年11月24日	令和3年11月上旬	ピンナガ	千葉県沖東 約1,470km N35° 0' E157° 0'	不検出 (<0.412)	不検出 (<0.555)	不検出 (<0.97)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和3年11月11日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1823	令和3年12月1日	令和3年11月18日	マアジ	千葉県沖 約10km N35° 43' E141° 0'	不検出 (<0.347)	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年11月18日
1824	令和3年12月8日	令和3年11月21日	マサバ	福島県沖 約40km N37° 21' E141° 29'	不検出 (<0.627)	不検出 (<0.621)	不検出(<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年11月22日
1825	令和3年12月8日	令和3年11月21日	ゴマサバ	福島県沖 約40km N37° 21' E141° 29'	不検出 (<5.41)	不検出 (<6.11)	不検出(<12)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年11月22日
1826	令和3年12月8日	令和3年11月17日	サンマ	日本太平洋沖合北部 約730km N43° 0' E154° 0'	不検出 (<0.234)	不検出 (<0.271)	不検出 (<0.51)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和3年11月22日
1827	令和3年12月8日	令和3年11月17日	サンマ	日本太平洋沖合北部 約730km N43° 0' E154° 0'	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.59)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和3年11月22日
1828	令和3年12月8日	令和3年11月29日	マサバ	福島県沖 約30km N36° 52' E141° 16'	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.84)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年11月29日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1829	令和3年12月8日	令和3年11月29日	ゴマサバ	福島県沖 約30km N36° 52' E141° 16'	不検出 (<3.82)	不検出 (<3.93)	不検出(<7.8)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年11月29日
1830	令和3年12月22日	令和3年12月14日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 3'	不検出 (<0.268)	不検出 (<0.309)	不検出 (<0.58)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年12月15日
1831	令和3年12月22日	令和3年12月14日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 53' E141° 3'	不検出 (<3.35)	不検出 (<4.00)	不検出(<7.4)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年12月15日
1832	令和4年1月12日	令和3年12月19日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 23' E140° 55'	不検出 (<0.460)	不検出 (<0.622)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年12月20日
1833	令和4年1月12日	令和3年12月21日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 3' E140° 48'	不検出 (<0.499)	不検出 (<0.506)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和3年12月21日
1834	令和4年1月26日	令和4年1月6日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 45' E141° 9'	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.501)	不検出 (<0.93)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年1月7日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1835	令和4年1月26日	令和4年1月6日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 48' E141° 8'	不検出 (<0.511)	不検出 (<0.605)	不検出(<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年1月7日
1836	令和4年1月26日	令和4年1月11日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 0' E140° 57'	不検出 (<0.411)	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年1月11日
1837	令和4年1月26日	令和4年1月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 37' E140° 55'	不検出 (<0.464)	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年1月17日
1838	令和4年1月26日	令和4年1月16日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 48' E141° 7'	不検出 (<0.298)	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.61)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年1月17日
1839	令和4年2月2日	令和4年1月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 32' E140° 52'	不検出 (<0.437)	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.90)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年1月24日
1840	令和4年2月2日	令和4年1月23日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 18' E140° 50'	不検出 (<0.465)	不検出 (<0.554)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年1月24日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1841	令和4年2月16日	令和4年2月1日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 28' E140° 54'	不検出 (<0.233)	不検出 (<0.362)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年2月2日
1842	令和4年2月16日	令和4年2月1日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 33' E140° 56'	不検出 (<0.403)	不検出 (<0.496)	不検出 (<0.90)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年2月2日
1843	令和4年2月23日	令和4年2月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 13' E140° 50'	不検出 (<0.285)	不検出 (<0.354)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年2月8日
1844	令和4年2月23日	令和4年2月7日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 16' E140° 50'	不検出 (<0.439)	不検出 (<0.495)	不検出 (<0.93)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年2月8日
1845	令和4年3月9日	令和4年2月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 51' E140° 57'	不検出 (<0.381)	不検出 (<0.423)	不検出 (<0.80)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年2月24日
1846	令和4年3月9日	令和4年2月28日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 57'	不検出 (<0.272)	不検出 (<0.281)	不検出 (<0.55)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年3月1日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1847	令和4年3月9日	令和4年2月28日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 0' E140° 56'	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.380)	不検出 (<0.69)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年3月1日
1848	令和4年3月23日	令和4年3月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 23' E140° 52'	不検出 (<0.372)	不検出 (<0.463)	不検出 (<0.84)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年3月8日
1849	令和4年3月23日	令和4年3月7日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 20' E140° 50'	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.367)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年3月8日
1850	令和4年3月30日	令和4年2月上旬	キハダ	千葉県沖南南東 約480km N31° 0' E139° 0'	不検出 (<0.417)	不検出 (<0.536)	不検出 (<0.95)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和4年2月28日
1851	令和4年3月30日	令和4年2月上旬	ビンナガ	千葉県沖南南東 約480km N31° 0' E139° 0'	不検出 (<0.323)	不検出 (<0.363)	不検出 (<0.69)	基準値以下	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	銚子漁港	令和4年2月28日
1852	令和4年3月30日	令和4年3月16日	マイワシ	房総沖 約10km N35° 36' E140° 55'	不検出 (<0.349)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年3月16日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1853	令和4年3月30日	令和4年3月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 51' E140° 59'	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.549)	不検出(<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和4年3月22日
1854	令和4年4月20日	4月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 37' E140° 53'	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.441)	不検出 (<0.89)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	4月11日
1855	令和4年4月27日	4月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 32' E140° 49'	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.552)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	4月18日
1856	令和4年5月11日	4月25日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 57' E141° 01'	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.468)	不検出 (<0.91)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	4月25日
1857	令和4年5月18日	5月9日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 17' E140° 49'	不検出 (<0.446)	不検出 (<0.538)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	5月9日
1858	令和4年5月18日	5月9日	カツオ	千葉県南沖 約170km N33° 25' E139° 46'	不検出 (<0.573)	不検出 (<0.550)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	5月10日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1859	令和4年5月25日	5月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N36° 35' E140° 50'	不検出 (<0.556)	不検出 (<0.595)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	5月16日
1860	令和4年6月1日	5月24日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 55' E140° 55'	不検出 (<0.529)	不検出 (<0.652)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	5月24日
1861	令和4年6月8日	5月30日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 47' E141° 09'	不検出 (<0.327)	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.7)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	5月30日
1862	令和4年6月29日	6月21日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 06'	不検出 (<0.250)	不検出 (<0.301)	不検出 (<0.6)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	6月21日
1863	令和4年7月6日	6月28日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55'	不検出 (<0.649)	不検出 (<0.569)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	6月28日
1864	令和4年7月20日	7月1日	マイワシ	千葉県房総沖 約10km N35° 38' E140° 53'	不検出 (<0.249)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.56)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月1日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1865	令和4年7月20日	7月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 47' E141° 08'	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.7)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月11日
1866	令和4年7月20日	7月12日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 47' E140° 56'	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.357)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月12日
1867	令和4年7月27日	7月19日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 36' E141° 04'	不検出 (<0.593)	不検出 (<0.581)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月19日
1868	令和4年7月27日	7月21日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 10' E140° 48'	不検出 (<5.73)	不検出 (<6.13)	不検出 (<12)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月21日
1869	令和4年7月27日	7月21日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 10' E140° 48'	不検出 (<4.2)	不検出 (<4.84)	不検出 (<9.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月21日
1870	令和4年8月3日	7月25日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 42' E140° 53'	不検出 (<0.374)	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.82)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1871	令和4年8月3日	7月25日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 49' E141° 09'	不検出 (<0.392)	不検出 (<0.435)	不検出 (<0.83)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	7月25日
1872	令和4年8月10日	8月1日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 57' E140° 43'	不検出 (<0.258)	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.57)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	8月1日
1873	令和4年8月17日	8月8日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50'	不検出 (<0.561)	不検出 (<0.585)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	8月8日
1874	令和4年8月24日	8月18日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 46' E140° 57'	不検出 (<0.582)	不検出 (<0.587)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	8月18日
1875	令和4年8月31日	8月22日	マイワシ	千葉県房総沖 約10km N35° 33' E140° 32'	不検出 (<0.257)	不検出 (<0.325)	不検出 (<0.58)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	8月22日
1876	令和4年9月7日	8月30日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 38' E140° 37'	不検出 (<0.293)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.6)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	8月30日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1877	令和4年9月14日	9月5日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 50' E140° 55'	不検出 (<0.358)	不検出 (<0.357)	不検出 (<0.72)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	9月5日
1878	令和4年9月14日	9月6日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 36' E140° 33'	不検出 (<0.459)	不検出 (<0.609)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	9月6日
1879	令和4年9月28日	9月13日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 38' E140° 38'	不検出 (<0.270)	不検出 (<0.315)	不検出 (<0.59)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	9月13日
1880	令和4年10月5日	9月27日	ブリ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N35° 48' E140° 57'	不検出 (<0.431)	不検出 (<0.620)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	9月27日
1881	令和4年10月26日	10月17日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 49' E141° 05'	不検出 (<0.236)	不検出 (<0.230)	不検出 (<0.47)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	10月17日
1882	令和4年12月14日	11月28日	マサバ	三陸南部沖 約20km N38° 33' E141° 47'	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.05)	不検出 (<8.6)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	11月28日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1883	令和4年12月14日	11月28日	ゴマサバ	三陸南部沖 約20km N38° 33' E141° 47'	不検出 (<3.96)	不検出 (<5.25)	不検出 (<9.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	11月28日
1884	令和4年12月14日	12月5日	マサバ	三陸南部沖 約40km N37° 55' E141° 46'	不検出 (<0.472)	不検出 (<0.485)	不検出 (<0.96)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	12月6日
1885	令和4年12月27日	12月19日	マサバ	三陸南部沖 約15km N38° 15' E141° 46'	不検出 (<4.98)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	12月20日
1886	令和4年12月27日	12月19日	ゴマサバ	三陸南部沖 約15km N38° 15' E141° 46'	不検出 (<6.13)	不検出 (<6.68)	不検出 (<13)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	12月20日
1887	令和5年1月19日	1月6日	マイワシ	福島県沖 約15km N37° 02' E141° 08'	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.534)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	1月7日
1888	令和5年1月19日	1月11日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 11' E141° 30'	不検出 (<0.377)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.73)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	1月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1889	令和5年1月19日	1月11日	ゴマサバ	福島県沖 約45km N37° 11' E141° 30'	不検出 (<5.28)	不検出 (<5.66)	不検出 (<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	1月12日
1890	令和5年1月25日	1月17日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 10' E141° 32'	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	1月18日
1891	令和5年1月25日	1月17日	ゴマサバ	福島県沖 約45km N37° 10' E141° 32'	不検出 (<2.58)	不検出 (<2.52)	不検出 (<5.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	1月18日
1892	令和5年2月1日	1月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N36° 01' E140° 56'	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.70)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	1月23日
1893	令和5年2月15日	1月30日	マイワシ	福島県沖 約15km N37° 07' E141° 09'	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	1月30日
1894	令和5年2月15日	2月6日	マイワシ	福島県沖 約20km N36° 52' E141° 06'	不検出 (<0.305)	不検出 (<0.401)	不検出 (<0.71)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	2月6日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1895	令和5年3月15日	2月13日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 02' E140° 57'	不検出 (<0.359)	不検出 (<0.290)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	2月13日
1896	令和5年3月15日	2月28日	マイワシ	福島県沖 約15km N37° 11' E141° 12'	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.546)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	2月28日
1897	令和5年3月15日	3月5日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 14' E140° 51'	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	3月6日
1898	令和5年3月22日	3月16日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 29' E140° 55'	不検出 (<0.368)	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	3月16日
1899	令和5年3月29日	3月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 42' E141° 00'	不検出 (<0.542)	不検出 (<0.614)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	3月20日
1900	令和5年4月12日	令和5年4月4日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 56' E141° 03'	不検出 (<0.319)	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年4月5日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1901	令和5年4月26日	令和5年4月9日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 03'	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年4月10日
1902	令和5年4月26日	令和5年4月19日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 14' E141° 00'	不検出 (<0.544)	不検出 (<0.636)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年4月20日
1903	令和5年5月10日	令和5年4月23日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約40km N36° 08' E141° 02'	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.334)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年4月24日
1904	令和5年5月24日	令和5年5月10日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 32' E140° 55'	不検出 (<0.467)	不検出 (<0.523)	不検出 (<0.99)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年5月10日
1905	令和5年6月7日	令和5年5月18日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 25' E140° 52'	不検出 (<0.447)	不検出 (<0.469)	不検出 (<0.92)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年5月18日
1906	令和5年6月7日	令和5年5月22日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約10km N37° 08' E141° 07'	不検出 (<0.619)	不検出 (<0.635)	不検出 (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年5月22日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1907	令和5年6月7日	令和5年5月30日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55'	不検出 (<0.388)	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.70)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年5月30日
1908	令和5年6月7日	令和5年5月30日	マアジ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 53' E140° 55'	不検出 (<0.470)	不検出 (<0.425)	不検出 (<0.90)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年5月30日
1909	令和5年6月21日	令和5年6月6日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 03'	不検出 (<0.515)	不検出 (<0.665)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年6月6日
1910	令和5年6月21日	令和5年6月12日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 45' E141° 05'	不検出 (<0.337)	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年6月12日
1911	令和5年7月5日	令和5年6月18日	マイワシ	三陸南部沖 約5km N38° 41' E141° 38'	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.442)	不検出 (<0.94)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年6月19日
1912	令和5年7月5日	令和5年6月26日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 57' E140° 58'	不検出 (<0.577)	不検出 (<0.549)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年6月26日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1913	令和5年7月19日	令和5年7月3日	カタクチイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 53'	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.58)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年7月3日
1914	令和5年8月2日	令和5年7月11日	カタクチイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 42' E140° 52'	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.400)	不検出 (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年7月11日
1915	令和5年8月2日	令和5年7月17日	ツチクジラ	銚子沖(犬吠より28 マイル)	不検出 (<3.31)	不検出 (<3.38)	不検出 (<6.7)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	令和5年7月17日
1916	令和5年8月2日	令和5年7月18日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 25' E140° 27'	不検出 (<0.487)	不検出 (<0.512)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年7月18日
1917	令和5年8月2日	令和5年7月24日	マイワシ	千葉県房総沖 約5km N35° 23' E140° 24'	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年7月24日
1918	令和5年8月16日	令和5年8月3日	マアジ	千葉県房総沖 約15km N35° 36' E140° 57'	不検出 (<0.581)	不検出 (<0.586)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年8月3日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1919	令和5年8月30日	令和5年8月21日	マアジ	千葉県房総沖 約10km N35° 44' E140° 59'	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.68)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年8月21日
1920	令和5年9月27日	令和5年9月10日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 56' E141° 00'	不検出 (<0.326)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.70)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年9月11日
1921	令和5年9月27日	令和5年9月14日	マアジ	千葉県房総沖 約15km N35° 43' E141° 00'	不検出 (<0.321)	不検出 (<0.343)	不検出 (<0.66)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年9月14日
1922	令和5年11月8日	令和5年10月17日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 35' E140° 57'	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.42)	不検出 (<9.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年10月17日
1923	令和5年11月8日	令和5年10月17日	ゴマサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 35' E140° 57'	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.20)	不検出 (<9.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年10月17日
1924	令和5年11月8日	令和5年10月23日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約20km N35° 47' E141° 07'	不検出 (<0.669)	不検出 (<0.672)	不検出 (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年10月23日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1925	令和5年11月22日	令和5年11月5日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N35° 45' E141° 12'	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.383)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年11月6日
1926	令和5年12月6日	令和5年11月14日	マサバ	福島県沖 約40km N37° 17' E141° 29'	不検出 (<0.329)	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年11月15日
1927	令和5年12月6日	令和5年11月15日	サンマ	日本太平洋沖合北部 約680km N43° 00' E154° 00'	不検出 (<0.404)	不検出 (<0.597)	不検出 (<1.0)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和5年11月17日
1928	令和5年12月6日	令和5年11月15日	サンマ	日本太平洋沖合北部 約680km N43° 00' E154° 00'	不検出 (<0.458)	不検出 (<0.532)	不検出 (<0.99)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和5年11月17日
1929	令和5年12月6日	令和5年11月27日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 48' E141° 11'	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.63)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年11月27日
1930	令和5年12月20日	令和5年12月5日	ゴマサバ	福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29'	不検出 (<0.375)	不検出 (<0.389)	不検出 (<0.76)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年12月5日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1931	令和5年12月20日	令和5年12月5日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29'	不検出 (<2.98)	不検出 (<2.91)	不検出 (<5.9)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年12月5日
1932	令和5年12月20日	令和5年12月5日	マサバ	福島県沖 約45km N37° 04' E141° 29'	不検出 (<3.23)	不検出 (<2.78)	不検出 (<6.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年12月5日
1933	令和6年1月10日	令和5年12月20日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 47' E141° 08'	不検出 (<0.473)	不検出 (<0.580)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和5年12月21日
1934	令和6年1月24日	令和6年1月8日	マイワシ	三陸南部沖 約50km N37° 55' E141° 31'	不検出 (<0.429)	不検出 (<0.466)	不検出 (<0.90)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年1月9日
1935	令和6年2月7日	令和6年1月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 40' E140° 59'	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.69)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年1月18日
1936	令和6年2月7日	令和6年1月29日	マイワシ	福島県沖 約30km N37° 10' E141° 22'	不検出 (<0.649)	不検出 (<0.689)	不検出 (<1.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年1月30日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1937	令和6年2月21日	令和6年2月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52'	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.48)	不検出 (<9.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年2月8日
1938	令和6年2月21日	令和6年2月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52'	不検出 (<5.63)	不検出 (<5.19)	不検出 (<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年2月8日
1939	令和6年2月21日	令和6年2月7日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 12' E140° 52'	不検出 (<6.29)	不検出 (<5.61)	不検出 (<12)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年2月8日
1940	令和6年3月6日	令和6年2月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54'	不検出 (<4.88)	不検出 (<3.55)	不検出 (<8.4)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年2月14日
1941	令和6年3月6日	令和6年2月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54'	不検出 (<2.46)	不検出 (<2.51)	不検出 (<5.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年2月14日
1942	令和6年3月6日	令和6年2月14日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 04' E140° 54'	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.50)	不検出 (<9.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年2月14日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム (Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1943	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<4.82)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.7)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1944	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.43)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.9)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1945	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<4.98)	不検出 (<5.44)	不検出 (<10)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1946	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.87)	不検出 (<4.99)	不検出 (<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1947	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.80)	不検出 (<7.73)	不検出 (<14)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1948	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.19)	不検出 (<5.43)	不検出 (<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1949	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<7.54)	不検出 (<5.88)	不検出 (<13)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1950	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.44)	不検出 (<4.08)	不検出 (<9.5)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1951	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<4.62)	不検出 (<3.47)	不検出 (<8.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1952	令和6年3月19日	令和6年3月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約35km N36° 00' E141° 06'	不検出 (<5.80)	不検出 (<4.47)	不検出 (<10)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月4日
1953	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<5.08)	不検出 (<3.99)	不検出 (<9.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日
1954	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.22)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.4)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1955	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<3.95)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日
1956	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.20)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.4)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日
1957	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.27)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.3)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日
1958	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.34)	不検出 (<8.5)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日
1959	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<3.41)	不検出 (<4.34)	不検出 (<7.8)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日
1960	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<3.83)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1961	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.24)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.4)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日
1962	令和6年3月19日	令和6年3月11日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約30km N36° 24' E140° 58'	不検出 (<4.64)	不検出 (<6.72)	不検出 (<11)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年3月12日
1963	令和6年4月10日	令和6年4月3日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 36' E140° 58'	不検出 (<0.283)	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年4月3日
1964	令和6年4月24日	令和6年4月8日	マイワシ	福島県沖 約25km N36° 55' E141° 14'	不検出 (<0.476)	不検出 (<0.554)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年4月8日
1965	令和6年4月24日	令和6年4月14日	マイワシ	福島県沖 約20km N36° 56' E141° 11'	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.59)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年4月14日
1966	令和6年5月9日	令和6年4月21日	マイワシ	房総沖 約25km N35° 38' E141° 01'	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年4月21日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚港	水揚日
1967	令和6年6月5日	令和6年5月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 59' E141° 00'	不検出 (<0.586)	不検出 (<0.625)	不検出 (<1.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年5月20日
1968	令和6年6月19日	令和6年6月10日	カタクチイワシ	房総沖 約10km N35° 57' E140° 51'	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.75)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年6月10日
1969	令和6年6月19日	令和6年6月10日	カタクチイワシ	房総沖 約10km N35° 57' E140° 51'	不検出 (<0.406)	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年6月10日
1970	令和6年7月3日	令和6年6月3日	マイワシ	房総沖 約20km N35° 35' E141° 00'	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.296)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年6月3日
1971	令和6年7月31日	令和6年7月5日	ツチクジラ	房総沖 (和田漁港より92マイル)	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.391)	不検出 (<0.72)	基準値以下	日本小型捕鯨協会	和田漁港	令和6年7月5日
1972	令和6年8月14日	令和6年7月25日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約5km N35° 45' E140° 50'	不検出 (<0.402)	不検出 (<0.577)	不検出 (<0.98)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年7月25日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1973	令和6年9月18日	令和6年9月9日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N36° 31' E140° 57'	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年9月9日
1974	令和6年10月30日	令和6年10月17日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約15km N35° 47' E141° 02'	不検出 (<0.439)	不検出 (<0.660)	不検出 (<1.1)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年10月17日
1975	令和6年11月13日	令和6年10月28日	マサバ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 48' E141° 08'	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.384)	不検出 (<0.74)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年10月28日
1976	令和6年11月13日	令和6年10月30日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋 約380km N41° 00' E149° 00'	不検出 (<0.396)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.93)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和6年11月2日
1977	令和6年11月13日	令和6年10月30日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋 約380km N41° 00' E149° 00'	不検出 (<0.504)	不検出 (<0.451)	不検出 (<0.96)	基準値以下	全国さんま棒受網漁業協同組合	銚子漁港	令和6年11月2日
1978	令和6年11月27日	令和6年11月20日	マイワシ	茨城県日立・鹿島沖 約25km N35° 51' E141° 04'	不検出 (<0.338)	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.64)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年11月20日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

(注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

(注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1979	令和6年12月11日	令和6年11月25日	ゴマサバ	福島県沖 約40km N37° 06' E141° 27'	不検出 (<0.500)	不検出 (<0.525)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年11月26日
1980	令和6年12月11日	令和6年11月25日	マサバ	福島県沖 約40km N37° 06' E141° 27'	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.55)	不検出 (<9.2)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年11月26日
1981	令和6年12月25日	令和6年12月16日	マイワシ	三陸南部沖 約20km N38° 28' E141° 46'	不検出 (<0.350)	不検出 (<0.352)	不検出 (<0.70)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和6年12月17日
1982	令和7年2月5日	令和7年1月20日	マイワシ	福島県沖 約25km N37° 18' E141° 19'	不検出 (<0.280)	不検出 (<0.317)	不検出 (<0.60)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和7年1月21日
1983	令和7年2月19日	令和7年2月3日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N35° 59' E140° 54'	不検出 (<0.318)	不検出 (<0.331)	不検出 (<0.65)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和7年2月4日
1984	令和7年3月5日	令和7年2月16日	マイワシ	日立・鹿島沖 約20km N36° 01' E140° 54'	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.573)	不検出 (<1.0)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和7年2月17日

漁業団体が実施した精密分析の検査結果一覧(平成23～令和6年度)

本県に水揚げされた水産物の検査結果について、漁業団体から情報提供を受けましたのでお知らせします。

- (注)測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
 (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値
 (注)放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

検体 No.	公表日	採取日	品目	操業海域	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	検査結果提供機関	備考	
					セシウム134	セシウム137	合計			水揚げ港	水揚げ日
1985	令和7年3月5日	令和7年2月27日	マイワシ	日立・鹿島沖 約15km N35° 45' E141° 03'	不検出 (<0.390)	不検出 (<0.559)	不検出 (<0.95)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和7年2月27日
1986	令和7年3月26日	令和7年3月10日	マイワシ	福島県沖 約20km N37° 30' E141° 15'	不検出 (<0.244)	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.56)	基準値以下	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	銚子漁港	令和7年3月11日

・表中の-は、データが記録されていないことを示している。

※ 平成23年度までは、500Bq/kgを暫定の出荷規制値としている。

測定は可食部(筋肉部のみ)を測定