

## 東京湾における水質・底質の放射性物質モニタリング調査結果 (平成27年度1回目)について

平成27年8月28日

千葉県環境生活部水質保全課

電話 043-223-3818

県では、東京湾の放射性物質の状況を把握するため、水質・底質のモニタリング調査を実施しております。

このたび、平成27年度1回目の調査結果をとりまとめました。

調査結果は、

① 水質の放射性セシウムは、全地点で不検出でした。

② 底質の放射性セシウムは、不検出～370Bq/kg

であり、前回(平成27年2月～3月)の調査結果と比較して同程度の値でした。

なお、底質の放射性物質は水底にあり、水で放射線が遮蔽されることから、生活圏への影響については、極めて少ないと考えています。

### 1 調査概要

(1) 調査地点(別図のとおり)

- ① 東京湾流入河川河口部 4 地点
- ② 東京湾北部・中央部 10 地点
- ③ 内房海域等 8 地点

(2) 試料採取期間

平成27年6月1日から6月8日まで

### 2 調査結果(詳細は別紙のとおり)

(1) 水質 放射性セシウム(134及び137)は全地点で検出されませんでした。

(2) 底質 放射性セシウム(134及び137の合計)の結果は次のとおりでした。

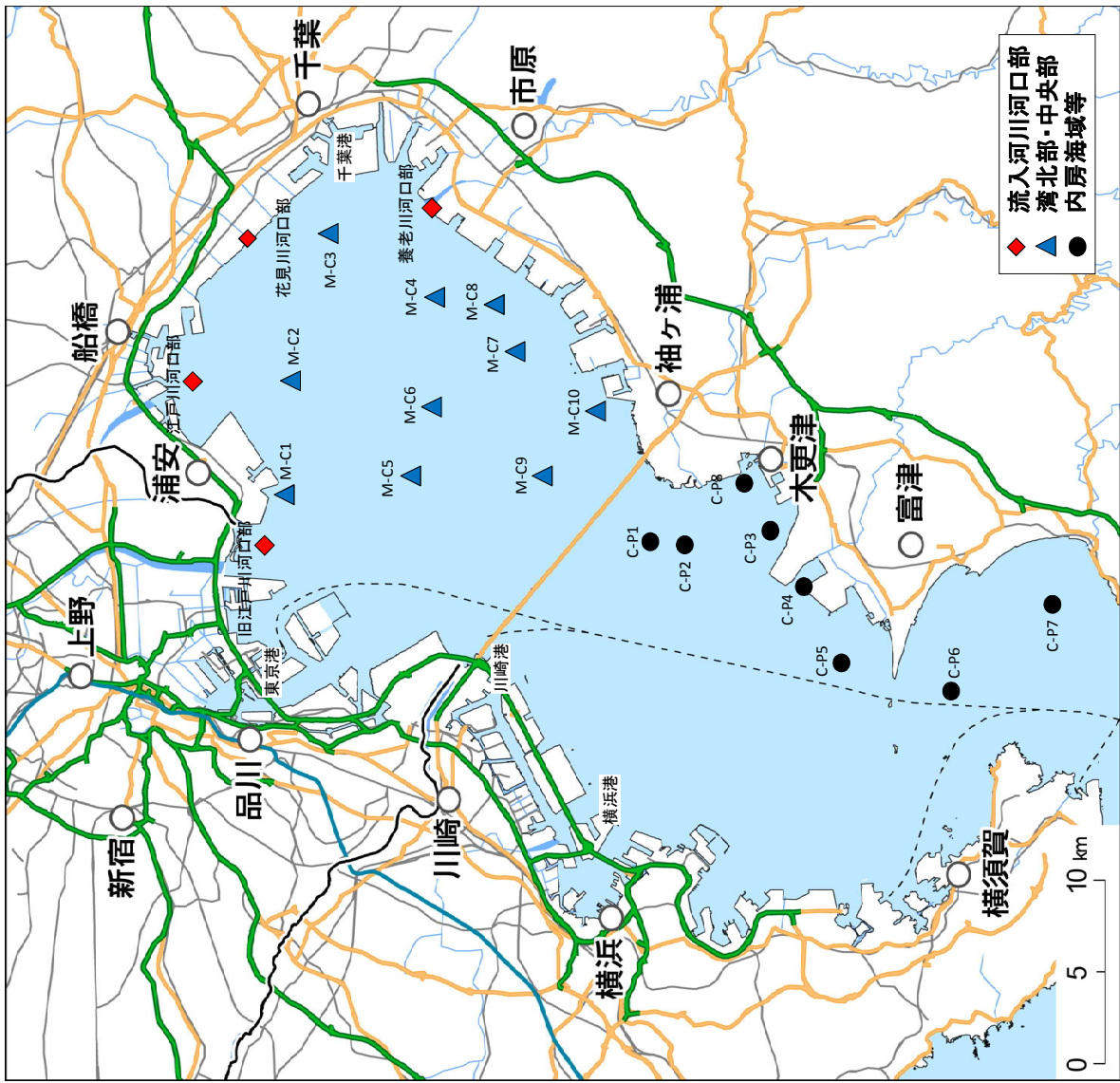
東京湾流入河川河口部	不検出～370Bq/kg (*不検出～236 Bq/kg)
東京湾北部・中央部	不検出～54Bq/kg (*不検出～119 Bq/kg)
内房海域等	不検出～141Bq/kg (*不検出～139 Bq/kg)

(\*は前回(H27年2月～3月)測定結果)

### 3 その他

次回は、本年12月に調査を実施する予定です。

## 東京湾調査地点図



東京湾調査地点一覧

No.	区分	地点番号	(北緯)	経度(東経)	調査項目	
					水質	底質
1	流入河口部	旧江戸川河口部	35° 37' 11"	139° 52' 15"	○	○
2		江戸川河口部	35° 39' 21"	139° 57' 36"	○	○
3		花見川河口部	35° 37' 54"	140° 02' 41"	○	○
4		養老川河口部	35° 32' 36"	140° 03' 57"	○	○
5	北部	M-C 1 (東京湾 1)	浦安沿岸	35° 36' 38"	139° 53' 52"	○
6		M-C 2 (東京湾 4)	市川・船橋沖	35° 36' 26"	139° 58' 02"	○
7		M-C 3 (東京湾 6)	千葉航路	35° 35' 26"	140° 03' 19"	○
8		M-C 4 (東京湾 9)	五井沖	35° 32' 13"	140° 01' 12"	○
9		M-C 5 (東京湾 8)	湾中央	35° 33' 02"	139° 54' 36"	○
10		M-C 6 (東京湾 10)	千葉航路入口	35° 32' 17"	139° 57' 11"	○
11		M-C 7 (東京湾 11)	姉崎沖	35° 29' 53"	139° 59' 08"	○
12		M-C 8 (東京湾 12)	姉崎沿岸	35° 30' 27"	140° 00' 58"	○
13		M-C 9 (東京湾 13)	袖ヶ浦沖	35° 29' 02"	139° 54' 38"	○
14	中央部	M-C 10	盤洲	35° 27' 28"	139° 56' 58"	○
15		C-P 1 (東京湾 14)	木更津沖	35° 25' 29"	139° 51' 46"	○
16		C-P 2 (東京湾 15)	木更津沿岸	35° 24' 07"	139° 51' 47"	○
17		C-P 3 (東京湾 16)	木更津航路	35° 22' 12"	139° 52' 55"	○
18		C-P 4 (東京湾 17)	君津航路	35° 21' 24"	139° 50' 48"	○
19		C-P 5 (東京湾 18)	富津航路	35° 20' 37"	139° 47' 58"	○
20		C-P 6 (東京湾 19)	富津岬下	35° 17' 00"	139° 47' 04"	○
21		C-P 7 (東京湾 20)	上総湊沿岸	35° 14' 24"	139° 50' 02"	○
22		C-P 8	木更津港内	35° 23' 09"	139° 54' 59"	○

東京湾におけるモニタリング調査結果

採取地点 番号	採水日	天候	気温 °C	水深 m	一般項目			水質放射性物質濃度 Bq/L			底質放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		
					水温 °C	透明度 m	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	合計
旧江戸川河口部	6月1日	晴	25.4	5.5	25.3	2.4	ND	ND	80	290	ND	ND	370
江戸川河口部	6月1日	晴	24.5	6.1	24.3	2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26
花見川河口部	6月5日	晴	24.5	3.74	22.5	> 30	*	ND	ND	41	ND	ND	221
養老川河口部	6月5日	曇	19.0	0.45	23.1	> 30	*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M-C1	6月1日	晴	25.2	6.5	23.6	3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16
M-C2	6月1日	晴	24.6	9.8	23.2	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19
M-C3	6月1日	晴	24.0	9.6	22.3	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16
M-C4	6月1日	晴	26.5	15.5	23.0	3.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M-C5	6月1日	晴	25.3	17.3	23.7	3.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M-C6	6月1日	晴	25.5	17.8	23.4	3.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M-C7	6月2日	晴	23.2	15.1	22.8	4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M-C8	6月2日	晴	23.1	16.5	23.1	4.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M-C9	6月2日	晴	23.3	19.1	22.9	4.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M-C10	6月2日	晴	24.2	6.0	22.6	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C-P1	6月2日	晴	22.8	19.6	22.9	3.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C-P2	6月2日	晴	23.3	12.0	23.5	3.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C-P3	6月2日	晴	24.7	13.5	23.2	2.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22
C-P4	6月2日	晴	23.6	12.4	23.4	2.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C-P5	6月2日	晴	22.3	7.5	23.8	4.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C-P6	6月8日	曇	22.5	10.5	21.9	2.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C-P7	6月8日	曇	22.4	10.2	21.3	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C-P8	6月8日	曇	24.7	4.5	24.0	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	141

・採水は全て表層で行つた。

・採泥は底質表面から約3cmまでとした。  
ND : 水質 1Bq/L未満 底質10Bq/kg未満  
※: 河口部は透視度(cm)

【参考】表1 東京湾 底質調査結果一覧表

地点番号	調査地点名	平成25年度				平成26年度				平成27年度				平成28年度				平成29年度				
		1回目	2回目	1回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	
1	旧江戸川河口部	—	31	52	420	460	44	86	189	30	17	310	14	M—O1(監視)	監視	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	江戸川河口部	—	126	70	18	28	125	30	ND	12	16	26	15	C—P1(東京港) (4)	木更津沖	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	荒川河口部	—	ND	124	130	232	267	640	236	221	16	C—P2(東京港) (5)	木更津沿岸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	養老川河口部	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	C—P3(東京港) (6)	木更津航路	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	M—C1(東京湾)1 湘安沿岸	35	11	38	59	48	46	41	24	ND	97	16	18	C—P4(東京湾) (7)	君津港路	100	16	68	91	162	39	105
6	M—C2(東京湾)4 市川・船橋沖	38	26	76	58	44	50	26	53	25	47	19	19	C—P5(東京湾) (8)	富津港路	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	M—C3(東京湾)6 千葉縣路	49	15	35	65	12	14	44	23	ND	18	16	20	C—P6(東京湾) (9)	富津沖下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	M—C4(東京湾)9 五井冲	38	ND	12	30	38	56	44	38	23	20	ND	21	C—P7(東京湾) (10)	上総沖岸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	M—C5(東京湾)8 富中	127	15	61	41	53	96	70	50	54	119	32	22	C—P8	木更津港内	110	129	300	275	254	192	208
10	M—C6(東京湾)10 千葉港入口	85	ND	88	124	69	52	63	61	50	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	M—C7(東京湾)11 沼船橋冲	41	20	88	118	53	82	67	98	55	61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	M—C8(東京湾)12 沼船橋沖	158	21	51	62	26	ND	49	43	17	27	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
13	M—C9(東京湾)13 抽砂沖	46	13	22	14	19	14	20	14	21	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

\*ND : 10Bq/kg未満

図1 東京湾 底質調査

