

県内処理加工施設で加工されるイノシシ肉の放射性物質検査結果（令和6年度）

千葉県農林水産部農地・農村振興課

県、茂原市、勝浦市、君津市、鴨川市、大多喜町、木更津市、いすみ市、館山市及び富津市では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、出荷制限が一部解除となっている県内14箇所の処理加工施設で加工されるイノシシ肉について、安全確認を行いましたので、その結果についてお知らせします。このイノシシ肉は、県の「出荷・検査方針」に基づき管理されるもので、全頭検査の結果（出荷制限が解除された勝浦市及び大多喜町で捕獲されたイノシシ肉を除く）、基準値以下のイノシシ肉のみ出荷しています。

なお、これ以外のイノシシ肉については、県全域において、国の原子力災害対策本部長から出荷制限の指示がなされています。

○令和6年度検査実施状況（4月1日～9月30日結果判明分まで）

大多喜町都市農村交流施設（大多喜町）	15検体
ジビエ勝浦（勝浦市）	11検体
清澄山系ジビエ（鴨川市）	0検体
Mineoka Gibier（鴨川市）	54検体
LA SELVAGGINA KAMOGAWA（鴨川市）	0検体
君津市獣肉処理加工施設（君津市）	171検体
株式会社猟協流通 君津工場（君津市）	133検体
オーガニックブリッジ（木更津市）	221検体
ジビエ工房茂原（茂原市）	183検体
ちばジビエの森（いすみ市）	4検体
ジビエ堂（館山市）	8検体
館山市ジビエ加工処理施設（館山市）	206検体
館山市 ヴィルトファクトリー（館山市）	30検体
G. B. A.（富津市）	55検体
計	1,091検体

大多喜町都市農村交流施設（大多喜町）

単位：ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
大B6-001	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 5. 9	R6. 5. 20	—	—	<15	適合	
大B6-002	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 5. 17	R6. 5. 30	—	—	<15	適合	
大B6-003	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R6. 6. 7	R6. 6. 19	—	—	<15	適合	
大B6-004	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 6. 13	R6. 6. 19	—	—	<15	適合	
大B6-005	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 6. 24	R6. 7. 11	—	—	<15	適合	
大B6-006	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 7. 5	R6. 7. 20	—	—	<15	適合	
大B6-007	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 7. 7	R6. 7. 20	—	—	<15	適合	
大B6-008	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 7. 7	R6. 7. 20	—	—	<15	適合	
大B6-009	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 7. 7	R6. 7. 20	—	—	<15	適合	
大B6-010	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R6. 7. 10	R6. 7. 11	—	—	<15	適合	
大B6-011	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 7. 11	R6. 7. 24	—	—	<15	適合	
大B6-012	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 7. 11	R6. 7. 24	—	—	<15	適合	
大B6-032	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 8. 23	R6. 9. 5	—	—	<15	適合	
大B6-045	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R6. 9. 11	R6. 9. 24	—	—	<15	適合	
大B6-046	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R6. 9. 12	R6. 9. 24	—	—	<15	適合	

※大多喜町都市農村交流施設の個体番号、大は大多喜町、市は市原市、御は御宿町、茂は茂原市で捕獲されたものである。

ジビエ勝浦（勝浦市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
勝ジ6-1	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.5.4	R6.5.7	-	-	<15	適合	
勝ジ6-2	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.5.21	R6.5.22	-	-	<15	適合	
勝ジ6-3	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.5.25	R6.5.27	-	-	<15	適合	
勝ジ6-4	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.5.26	R6.5.27	-	-	<15	適合	
勝ジ6-5	勝浦市	いすみ市	勝浦市	NaI	R6.5.27	R6.5.27	-	-	<15	適合	
勝ジ6-6	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.6.12	R6.6.13	-	-	<15	適合	
勝ジ6-7	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.6.13	R6.6.13	-	-	<15	適合	
勝ジ6-8	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.6.27	R6.6.27	-	-	<15	適合	
勝ジ6-9	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.7.27	R6.7.29	-	-	<15	適合	
勝ジ6-10	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.8.3	R6.8.5	-	-	<15	適合	
勝ジ6-13	勝浦市	勝浦市	勝浦市	NaI	R6.9.6	R6.9.9	-	-	<15	適合	

清澄山系ジビエ（鴨川市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
------	-------	----	------	-----	-----	-------	----------------	----------------	---------------	----------	----

Mineoka Gibier（鴨川市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
鴨嶺6-1	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.4.1	R6.4.12	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-2	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.4.1	R6.4.12	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-3	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.4.1	R6.4.12	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-4	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.4.2	R6.4.12	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-5	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.4.8	R6.4.26	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-6	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.4.8	R6.4.26	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-7	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.4.19	R6.4.26	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-8	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.4.23	R6.4.26	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-9	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.2	R6.5.15	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-10	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.3	2024//15	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-11	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.9	R6.5.29	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-12	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.15	R6.5.29	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-13	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.17	R6.5.29	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-14	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.17	R6.5.29	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-15	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.21	R6.5.30	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-16	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.21	R6.5.30	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-17	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.21	R6.5.30	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-18	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.23	R6.5.30	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-19	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.24	R6.6.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-20	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.28	R6.6.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-21	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.29	R6.6.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-22	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.5.29	R6.6.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-23	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.6.4	R6.6.26	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-24	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.6.6	R6.6.26	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-25	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.6.7	R6.6.26	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-26	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R6.6.12	R6.6.26	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-27	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/6/14	2024/7/3	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-28	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/6/21	2024/7/3	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-29	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/6/25	2024/7/3	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-30	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/6/25	2024/7/3	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-31	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/1	2024/7/18	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-32	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/7	2024/7/18	-	-	<15	適合	

鴨嶺6-33	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/10	2024/7/18	—	—	<15	適合
鴨嶺6-34	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/11	2024/7/18	—	—	<15	適合
鴨嶺6-35	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/14	2024/8/7	—	—	<15	適合
鴨嶺6-36	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/20	2024/8/7	—	—	<15	適合
鴨嶺6-37	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/23	2024/8/7	—	—	<15	適合
鴨嶺6-38	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/24	2024/8/7	—	—	<15	適合
鴨嶺6-39	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/25	2024/8/22	—	—	<15	適合
鴨嶺6-40	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/29	2024/8/22	—	—	<15	適合
鴨嶺6-41	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/7/30	2024/8/22	—	—	<15	適合
鴨嶺6-42	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/10	2024/8/22	—	—	<15	適合
鴨嶺6-43	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/10	2024/8/28	—	—	<15	適合
鴨嶺6-44	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/12	2024/8/28	—	—	<15	適合
鴨嶺6-45	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/12	2024/8/28	—	—	<15	適合
鴨嶺6-46	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/22	2024/8/28	—	—	<15	適合
鴨嶺6-47	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/23	2024/9/5	—	—	<15	適合
鴨嶺6-48	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/28	2024/9/5	—	—	<15	適合
鴨嶺6-49	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/28	2024/9/5	—	—	<15	適合
鴨嶺6-50	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/29	2024/9/5	—	—	<15	適合
鴨嶺6-51	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/8/29	2024/9/27	—	—	<15	適合
鴨嶺6-52	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/9/2	2024/9/27	—	—	<15	適合
鴨嶺6-53	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/9/3	2024/9/27	—	—	<15	適合
鴨嶺6-54	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	2024/9/4	2024/9/27	—	—	<15	適合

君津市獣肉処理加工施設（君津市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
君イB5-504	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.3.30	R6.4.3	—	—	<20	適合	
君イB5-507	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.3.30	R6.4.3	—	—	<20	適合	
君イB5-508	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.3.31	R6.4.3	—	—	<20	適合	
君イB6-1	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.1	R6.4.7	—	—	23	適合	
君イB6-2	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.2	R6.4.7	—	—	30	適合	
君イB6-3	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.2	R6.4.7	—	—	<20	適合	
君イB6-4	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.2	R6.4.7	—	—	<20	適合	
君イB6-5	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.2	R6.4.7	—	—	<20	適合	
君イB6-6	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.4	R6.4.10	—	—	<20	適合	
君イB6-7	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.5	R6.4.10	—	—	<20	適合	
君イB6-8	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.5	R6.4.11	—	—	<20	適合	
君イB6-9	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.5	R6.4.9	—	—	34	適合	
君イB6-10	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.5	R6.4.9	—	—	21	適合	
君イB6-11	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.6	R6.4.12	—	—	<20	適合	
君イB6-12	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.6	R6.4.9	—	—	23	適合	
君イB6-13	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.7	R6.4.12	—	—	<20	適合	
君イB6-14	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.10	R6.4.16	—	—	<20	適合	
君イB6-16	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.10	R6.4.16	—	—	<20	適合	
君イB6-17	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.11	R6.4.17	—	—	<20	適合	
君イB6-18	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.12	R6.4.17	—	—	<20	適合	
君イB6-19	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.12	R6.4.16	—	—	<20	適合	
君イB6-20	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.14	R6.4.17	—	—	<20	適合	
君イB6-21	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.16	R6.4.19	—	—	<20	適合	
君イB6-22	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.16	R6.4.19	—	—	<20	適合	
君イB6-23	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.18	R6.4.23	—	—	<20	適合	
君イB6-24	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.19	R6.4.23	—	—	<20	適合	
君イB6-25	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.24	R6.4.30	—	—	29	適合	
君イB6-26	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.4.25	R6.4.30	—	—	36	適合	
君イB6-27	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.2	R6.5.10	—	—	<20	適合	
君イB6-28	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.6	R6.5.12	—	—	<20	適合	
君イB6-29	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.7	R6.5.12	—	—	<20	適合	
君イB6-30	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.8	R6.5.13	—	—	30	適合	
君イB6-31	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.9	R6.5.15	—	—	<20	適合	
君イB6-32	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.11	R6.5.15	—	—	<20	適合	
君イB6-33	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.11	R6.5.15	—	—	<20	適合	
君イB6-34	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.13	R6.5.20	—	—	<20	適合	
君イB6-35	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.15	R6.5.20	—	—	<20	適合	
君イB6-36	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.16	R6.5.20	—	—	<20	適合	
君イB6-37	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.22	R6.5.26	—	—	<20	適合	
君イB6-38	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.22	R6.5.26	—	—	<20	適合	
君イB6-39	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.25	R6.5.31	—	—	28	適合	
君イB6-40	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.25	R6.5.31	—	—	24	適合	
君イB6-41	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.25	R6.5.30	—	—	<20	適合	
君イB6-42	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.27	R6.5.30	—	—	<20	適合	
君イB6-43	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.29	R6.5.31	—	—	<20	適合	
君イB6-44	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.5.29	R6.6.6	—	—	<20	適合	
君イB6-45	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.6.1	R6.6.6	—	—	<20	適合	
君イB6-46	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.6.2	R6.6.6	—	—	<20	適合	
君イB6-47	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.6.4	R6.6.7	—	—	<20	適合	

君イB6-239	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.15	R6.9.18	—	—	<20	適合	
君イB6-242	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.17	R6.9.19	—	—	<20	適合	
君イB6-243	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.17	R6.9.19	—	—	<20	適合	
君イB6-244	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.17	R6.9.20	—	—	27	適合	
君イB6-245	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.17	R6.9.20	—	—	<20	適合	
君イB6-247	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.17	R6.9.20	—	—	<20	適合	
君イB6-248	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.17	R6.9.20	—	—	<20	適合	
君イB6-249	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.17	R6.9.21	—	—	<20	適合	
君イB6-250	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.17	R6.9.21	—	—	<20	適合	
君イB6-251	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.20	R6.9.24	—	—	<20	適合	
君イB6-252	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.20	R6.9.24	—	—	<20	適合	
君イB6-253	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.20	R6.9.25	—	—	<20	適合	
君イB6-255	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.20	R6.9.25	—	—	<20	適合	
君イB6-260	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.21	R6.9.25	—	—	<20	適合	
君イB6-261	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.23	R6.9.25	—	—	<20	適合	
君イB6-262	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.24	R6.9.27	—	—	21	適合	
君イB6-263	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.24	R6.9.27	—	—	<20	適合	
君イB6-264	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.25	R6.9.27	—	—	<20	適合	
君イB6-265	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.26	R6.9.29	—	—	<20	適合	
君イB6-271	君津市	君津市	君津市	NaI	R6.9.26	R6.9.29	—	—	<20	適合	

株式会社協流通 君津工場 (君津市)

単位: ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
君七86-1	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 1	R6. 4. 1	-	-	<20	適合	
君七86-2	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 1	R6. 4. 3	-	-	<20	適合	
君七86-3	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 4	R6. 4. 4	-	-	<20	適合	
君七86-4	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 4	R6. 4. 6	-	-	<20	適合	
君七86-5	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 8	R6. 4. 10	-	-	<20	適合	
君七86-6	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 8	R6. 4. 10	-	-	<20	適合	
君七86-7	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 10	-	-	21	適合	
君七86-8	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 13	R6. 4. 14	-	-	<20	適合	
君七86-9	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 13	R6. 4. 14	-	-	<20	適合	
君七86-10	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 18	R6. 4. 19	-	-	<20	適合	
君七86-11	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 18	R6. 4. 19	-	-	<20	適合	
君七86-12	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 19	-	-	<20	適合	
君七86-13	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 21	R6. 4. 21	-	-	<20	適合	
君七86-14	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 4. 29	R6. 4. 29	-	-	<20	適合	
君七86-15	君津市	鴨川市	君津市	NaI	R6. 4. 29	R6. 4. 29	-	-	<20	適合	
君七86-16	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 3	R6. 5. 3	-	-	<20	適合	
君七86-17	君津市	鴨川市	君津市	NaI	R6. 5. 4	R6. 5. 5	-	-	<20	適合	
君七86-18	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 6	R6. 5. 6	-	-	<20	適合	
君七86-19	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 6	R6. 5. 7	-	-	<20	適合	
君七86-20	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 8	R6. 5. 8	-	-	<20	適合	
君七86-21	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 8	R6. 5. 8	-	-	<20	適合	
君七86-22	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 9	R6. 5. 10	-	-	<20	適合	
君七86-23	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 11	R6. 5. 11	-	-	<20	適合	
君七86-24	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 12	R6. 5. 13	-	-	33	適合	
君七86-25	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 18	-	-	<20	適合	
君七86-26	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 18	-	-	<20	適合	
君七86-27	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 18	-	-	<20	適合	
君七86-28	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 19	R6. 5. 19	-	-	<20	適合	
君七86-29	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 24	R6. 5. 24	-	-	<20	適合	
君七86-30	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 26	R6. 5. 26	-	-	<20	適合	
君七86-31	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 29	R6. 5. 29	-	-	<20	適合	
君七86-32	君津市	鴨川市	君津市	NaI	R6. 5. 29	R6. 5. 30	-	-	<20	適合	
君七86-33	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 5. 30	R6. 5. 31	-	-	<20	適合	
君七86-34	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 1	R6. 6. 1	-	-	<20	適合	
君七86-35	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 1	R6. 6. 2	-	-	<20	適合	
君七86-36	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 5	R6. 6. 5	-	-	<20	適合	
君七86-37	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 8	R6. 6. 8	-	-	<20	適合	
君七86-38	君津市	富津市	君津市	NaI	R6. 6. 8	R6. 6. 8	-	-	<20	適合	
君七86-39	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 8	R6. 6. 9	-	-	<20	適合	
君七86-40	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 8	R6. 6. 8	-	-	<20	適合	
君七86-41	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 8	R6. 6. 9	-	-	<20	適合	
君七86-42	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 9	R6. 6. 10	-	-	<20	適合	
君七86-43	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 10	R6. 6. 10	-	-	<20	適合	
君七86-44	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 10	R6. 6. 11	-	-	<20	適合	
君七86-45	君津市	鴨川市	君津市	NaI	R6. 6. 14	R6. 6. 15	-	-	<20	適合	
君七86-46	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 15	R6. 6. 16	-	-	<20	適合	
君七86-47	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 17	R6. 6. 17	-	-	<20	適合	
君七86-48	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 23	R6. 6. 23	-	-	<20	適合	
君七86-49	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 6. 30	R6. 6. 30	-	-	<20	適合	

君七B6-101	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 8. 29	R6. 8. 29	-	-	<20	適合	
君七B6-102	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 8. 30	R6. 8. 30	-	-	<20	適合	
君七B6-103	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 4	R6. 9. 4	-	-	<20	適合	
君七B6-104	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 4	R6. 9. 4	-	-	<20	適合	
君七B6-105	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 7	R6. 9. 7	-	-	<20	適合	
君七B6-106	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 7	R6. 9. 7	-	-	<20	適合	
君七B6-107	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 7	R6. 9. 8	-	-	<20	適合	
君七B6-108	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 7	R6. 9. 8	-	-	<20	適合	
君七B6-109	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 8	R6. 9. 8	-	-	<20	適合	
君七B6-110	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 11	R6. 9. 11	-	-	<20	適合	
君七B6-111	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 11	R6. 9. 11	-	-	<20	適合	
君七B6-112	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 11	R6. 9. 11	-	-	<20	適合	
君七B6-113	君津市	鴨川市	君津市	NaI	R6. 9. 12	R6. 9. 12	-	-	<20	適合	
君七B6-114	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 15	R6. 9. 15	-	-	<20	適合	
君七B6-115	君津市	鴨川市	君津市	NaI	R6. 9. 15	R6. 9. 15	-	-	<20	適合	
君七B6-116	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 15	R6. 9. 16	-	-	<20	適合	
君七B6-117	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 16	R6. 9. 16	-	-	<20	適合	
君七B6-118	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 16	R6. 9. 17	-	-	<20	適合	
君七B6-119	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 18	R6. 9. 18	-	-	<20	適合	
君七B6-120	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 19	R6. 9. 19	-	-	<20	適合	
君七B6-121	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 20	R6. 9. 20	-	-	20	適合	
君七B6-122	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 20	R6. 9. 20	-	-	<20	適合	
君七B6-123	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 20	R6. 9. 20	-	-	<20	適合	
君七B6-124	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 20	R6. 9. 21	-	-	<20	適合	
君七B6-125	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 21	R6. 9. 21	-	-	<20	適合	
君七B6-126	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 21	R6. 9. 21	-	-	<20	適合	
君七B6-127	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 23	R6. 9. 23	-	-	<20	適合	
君七B6-128	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 23	R6. 9. 25	-	-	<20	適合	
君七B6-129	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 25	R6. 9. 25	-	-	<20	適合	
君七B6-130	君津市	鴨川市	君津市	NaI	R6. 9. 25	R6. 9. 25	-	-	<20	適合	
君七B6-131	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 25	R6. 9. 26	-	-	<20	適合	
君七B6-132	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 26	R6. 9. 27	-	-	<20	適合	
君七B6-133	君津市	君津市	君津市	NaI	R6. 9. 29	R6. 9. 29	-	-	<20	適合	

オーガニックブリッジ (木更津市)

単位: ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
木010504003003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 3. 30	R6. 4. 1	—	—	<20	適合	
木010600004001	木更津市	君津市	木更津市	NaI	R6. 4. 1	R6. 4. 3	—	—	<20	適合	
木010600004002	木更津市	君津市	木更津市	NaI	R6. 4. 2	R6. 4. 4	—	—	<20	適合	
木010600004003	木更津市	君津市	木更津市	NaI	R6. 4. 4	R6. 4. 6	—	—	<20	適合	
木010602704001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 8	R6. 4. 11	—	—	<20	適合	
木010600304002	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 12	—	—	<20	適合	
木010600904001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 12	—	—	<20	適合	
木010600904002	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 12	R6. 4. 14	—	—	<20	適合	
木010602704002	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 13	R6. 4. 17	—	—	<20	適合	
木010601304001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 13	R6. 4. 17	—	—	<20	適合	
木010600904004	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 15	R6. 4. 17	—	—	<20	適合	
木010602704003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 21	—	—	<20	適合	
木010600904005	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 21	—	—	<20	適合	
木010600904006	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 21	—	—	<20	適合	
木010600904007	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 21	—	—	<20	適合	
木010600904008	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 22	—	—	<20	適合	
木010600204001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 20	R6. 4. 24	—	—	<20	適合	
木010602704004	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 21	R6. 4. 24	—	—	<20	適合	
木010602704005	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 22	R6. 4. 26	—	—	<20	適合	
木010602704006	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 23	R6. 4. 27	—	—	<20	適合	
木010601304003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 25	R6. 4. 28	—	—	<20	適合	
木010601304004	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 25	R6. 4. 29	—	—	<20	適合	
木010601304005	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 25	R6. 4. 29	—	—	<20	適合	
木010602804001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 28	R6. 4. 30	—	—	<20	適合	
木010602704007	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 28	R6. 5. 2	—	—	<20	適合	
木010602904001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 4. 29	R6. 5. 3	—	—	<20	適合	
木010600905001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 2	R6. 5. 4	—	—	<20	適合	
木010601305001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 2	R6. 5. 5	—	—	<20	適合	
木010601305002	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 8	R6. 5. 14	—	—	<20	適合	
木010602705001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 9	R6. 5. 15	—	—	<20	適合	
木010602705003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 12	R6. 5. 15	—	—	<20	適合	
木010600005001	木更津市	君津市	木更津市	NaI	R6. 5. 12	R6. 5. 15	—	—	<20	適合	
木010601205001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 11	R6. 5. 15	—	—	<20	適合	
木010600305001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 11	R6. 5. 15	—	—	<20	適合	
木010602705002	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 12	R6. 5. 15	—	—	<20	適合	
木010601805001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 16	—	—	<20	適合	
木010601805002	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 16	—	—	<20	適合	
木010601805003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 16	R6. 5. 18	—	—	<20	適合	
木010600905002	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 18	—	—	<20	適合	
木010601305003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 16	R6. 5. 19	—	—	<20	適合	
木010602705006	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 20	—	—	<20	適合	
木010602705005	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 20	—	—	<20	適合	
木010602705004	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 21	—	—	<20	適合	
木010600905003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 19	R6. 5. 21	—	—	<20	適合	
木010600905004	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 20	R6. 5. 24	—	—	<20	適合	
木010600905005	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 26	R6. 5. 29	—	—	<20	適合	
木010600905006	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 27	R6. 5. 29	—	—	<20	適合	
木010601205003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 27	R6. 5. 30	—	—	<20	適合	
木010600905007	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6. 5. 28	R6. 5. 31	—	—	<20	適合	

木010603109002	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.21	R6.9.25	-	-	<20	適合	
木010602809006	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.21	R6.9.25	-	-	<20	適合	
木010602709011	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.25	R6.9.26	-	-	<20	適合	
木010602709012	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.25	R6.9.26	-	-	<20	適合	
木010603109003	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.25	R6.9.27	-	-	<20	適合	
木010603109004	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.25	R6.9.27	-	-	<20	適合	
木010603109005	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.25	R6.9.27	-	-	<20	適合	
木010603409001	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.23	R6.9.27	-	-	<20	適合	
木010603009005	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.28	R6.9.29	-	-	<20	適合	
木010603009006	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.28	R6.9.29	-	-	<20	適合	
木010600009003	木更津市	君津市	木更津市	NaI	R6.9.27	R6.9.29	-	-	<20	適合	
木010600009004	木更津市	君津市	木更津市	NaI	R6.9.27	R6.9.29	-	-	<20	適合	
木010600909027	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.27	R6.9.29	-	-	<20	適合	
木010603009007	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.28	R6.9.29	-	-	<20	適合	
木010603009008	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.28	R6.9.30	-	-	<20	適合	
木010603009009	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.28	R6.9.30	-	-	<20	適合	
木010602709017	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.28	R6.9.30	-	-	<20	適合	
木010602709018	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.28	R6.9.30	-	-	<20	適合	
木010602709010	木更津市	木更津市	木更津市	NaI	R6.9.25	R6.9.30	-	-	<20	適合	

ジビエ工房茂原（茂原市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
MBR232399	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 3. 19	R6. 4. 2	-	-	<20	適合	
MBR232405	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R6. 3. 25	R6. 4. 2	-	-	<20	適合	
MBR232406	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6. 3. 20	R6. 4. 1	-	-	<20	適合	
MBR232407	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 3. 21	R6. 4. 1	-	-	<20	適合	
MBR232409	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 3. 21	R6. 4. 2	-	-	<20	適合	
MBR240001	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 1	R6. 4. 22	-	-	<20	適合	
MBR240002	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 1	R6. 4. 22	-	-	<20	適合	
MBR240004	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 4. 2	R6. 4. 22	-	-	<20	適合	
MBR240010	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 3	R6. 4. 22	-	-	<20	適合	
MBR240011	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6. 4. 3	R6. 4. 22	-	-	<20	適合	
MBR240017	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 8	R6. 4. 30	-	-	<20	適合	
MBR240019	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 12	-	-	<20	適合	
MBR240020	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 12	-	-	<20	適合	
MBR240021	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 12	-	-	<20	適合	
MBR240022	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 12	-	-	<20	適合	
MBR240028	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 11	R6. 4. 30	-	-	<20	適合	
MBR240032	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6. 4. 12	R6. 4. 30	-	-	<20	適合	
MBR240033	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6. 4. 12	R6. 4. 30	-	-	<20	適合	
MBR240037	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 13	R6. 4. 30	-	-	<20	適合	
MBR240039	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 15	R6. 5. 15	-	-	<20	適合	
MBR240041	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 4. 16	R6. 5. 15	-	-	<20	適合	
MBR240042	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 4. 16	R6. 5. 15	-	-	<20	適合	
MBR240043	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 4. 16	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
MBR240044	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 16	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
MBR240045	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 16	R6. 5. 14	-	-	<20	適合	
MBR240052	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
MBR240055	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 20	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
MBR240056	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 20	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
MBR240057	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 22	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
MBR240061	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 24	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
MBR240062	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 24	R6. 5. 15	-	-	<20	適合	
MBR240065	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6. 4. 24	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
MBR240067	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 25	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
MBR240069	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6. 4. 26	R6. 5. 21	-	-	<20	適合	
MBR240071	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 26	R6. 5. 21	-	-	<20	適合	
MBR240073	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 4. 30	R6. 5. 21	-	-	<20	適合	
MBR240077	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6. 5. 2	R6. 5. 21	-	-	<20	適合	
MBR240078	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 5. 3	R6. 5. 21	-	-	<20	適合	
MBR240081	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 5. 6	R6. 5. 22	-	-	<20	適合	
MBR240084	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 5. 7	R6. 5. 22	-	-	<20	適合	
MBR240085	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 5. 7	R6. 5. 22	-	-	<20	適合	
MBR240089	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6. 5. 8	R6. 5. 22	-	-	<20	適合	
MBR240092	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 5. 10	R6. 5. 22	-	-	<20	適合	
MBR240097	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 5. 13	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
MBR240098	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 5. 13	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
MBR240099	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 24	-	-	<20	適合	
MBR240100	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 27	-	-	<20	適合	
MBR240101	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
MBR240102	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	

MBR240216	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.3	R6.7.12	-	-	<20	適合
MBR240220	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.3	R6.7.18	-	-	<20	適合
MBR240221	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6.7.5	R6.7.12	-	-	<20	適合
MBR240235	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.5	R6.7.18	-	-	<20	適合
MBR240238	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.5	R6.7.18	-	-	<20	適合
MBR240240	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.6	R6.7.19	-	-	<20	適合
MBR240241	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.6	R6.7.19	-	-	<20	適合
MBR240247	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.6	R6.7.19	-	-	<20	適合
MBR240248	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.6	R6.7.19	-	-	<20	適合
MBR240249	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6.7.6	R6.7.19	-	-	<20	適合
MBR240250	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.9	R6.7.11	-	-	<20	適合
MBR240261	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.8	R6.7.11	-	-	<20	適合
MBR240263	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.8	R6.7.11	-	-	<20	適合
MBR240272	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.9	R6.7.11	-	-	<20	適合
MBR240290	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.10	R6.7.11	-	-	<20	適合
MBR240291	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.10	R6.7.23	-	-	<20	適合
MBR240292	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.10	R6.7.23	-	-	<20	適合
MBR240296	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6.7.10	R6.7.23	-	-	<20	適合
MBR240303	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6.7.11	R6.7.29	-	-	<20	適合
MBR240304	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6.7.11	R6.7.29	-	-	<20	適合
MBR240307	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6.7.11	R6.7.23	-	-	<20	適合
MBR240310	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.12	R6.7.29	-	-	<20	適合
MBR240316	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6.7.12	R6.7.29	-	-	<20	適合
MBR240320	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6.7.12	R6.7.29	-	-	<20	適合
MBR240325	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6.7.12	R6.7.30	-	-	<20	適合
MBR240335	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.13	R6.7.30	-	-	<20	適合
MBR240336	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.13	R6.7.30	-	-	<20	適合
MBR240337	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.15	R6.7.30	-	-	<20	適合
MBR240342	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6.7.15	R6.8.13	-	-	<20	適合
MBR240345	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.16	R6.8.13	-	-	<20	適合
MBR240349	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6.7.17	R6.8.13	-	-	<20	適合
MBR240350	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6.7.18	R6.8.13	-	-	<20	適合
MBR240351	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R6.7.18	R6.7.30	-	-	<20	適合
MBR240356	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.18	R6.8.13	-	-	<20	適合
MBR240360	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.18	R6.8.16	-	-	<20	適合
MBR240365	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6.7.20	R6.8.16	-	-	<20	適合
MBR240366	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6.7.20	R6.8.13	-	-	<20	適合
MBR240387	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.22	R6.8.16	-	-	<20	適合
MBR240390	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.23	R6.8.22	-	-	<20	適合
MBR240394	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.23	R6.8.22	-	-	<20	適合
MBR240396	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.24	R6.8.22	-	-	<20	適合
MBR240397	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.24	R6.8.22	-	-	<20	適合
MBR240415	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.25	R6.8.16	-	-	<20	適合
MBR240424	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.27	R6.8.16	-	-	<20	適合
MBR240426	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.7.29	R6.8.19	-	-	<20	適合
MBR240447	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6.7.31	R6.8.19	-	-	<20	適合
MBR240450	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 1	R6.8.19	-	-	<20	適合
MBR240452	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 2	R6.8.7	-	-	<20	適合
MBR240454	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 8. 2	R6.8.7	-	-	<20	適合
MBR240463	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 3	R6.8.7	-	-	<20	適合
MBR240464	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 8. 5	R6.8.7	-	-	<20	適合
MBR240472	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 5	R6.8.7	-	-	<20	適合

MBR240492	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 7	R6.8.19	-	-	<20	適合	
MBR240502	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 7	R6.8.19	-	-	<20	適合	
MBR240514	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 8. 9	R6.8.22	-	-	<20	適合	
MBR240515	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 9	R6.8.23	-	-	<20	適合	
MBR240517	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 10	R6.8.23	-	-	<20	適合	
MBR240525	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 10	R6.8.23	-	-	<20	適合	
MBR240540	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 13	R6.8.23	-	-	<20	適合	
MBR240541	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 13	R6.8.26	-	-	<20	適合	
MBR240554	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 8. 14	R6.8.26	-	-	<20	適合	
MBR240563	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 19	R6.8.26	-	-	<20	適合	
MBR240564	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 8. 19	R6.8.26	-	-	<20	適合	
MBR240578	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 20	R6.8.21	-	-	<20	適合	
MBR240579	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 20	R6.8.21	-	-	<20	適合	
MBR240581	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R6. 8. 21	R6.8.28	-	-	<20	適合	
MBR240585	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 21	R6.8.28	-	-	<20	適合	
MBR240599	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6. 8. 23	R6.8.27	-	-	<20	適合	
MBR240606	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 24	R6.8.27	-	-	<20	適合	
MBR240607	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 24	R6.8.27	-	-	<20	適合	
MBR240613	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 26	R6.8.27	-	-	<20	適合	
MBR240615	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 27	R6.9.11	-	-	<20	適合	
MBR240621	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 27	R6.9.12	-	-	<20	適合	
MBR240631	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 28	R6.9.11	-	-	<20	適合	
MBR240653	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6. 8. 30	R6.9.12	-	-	<20	適合	
MBR240659	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6. 8. 30	R6.9.11	-	-	<20	適合	
MBR240660	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6. 8. 30	R6.9.12	-	-	<20	適合	
MBR240671	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.9.2	R6.9.11	-	-	<20	適合	
MBR240681	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.9.5	R6.9.12	-	-	<20	適合	
MBR240684	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R6.9.6	R6.9.10	-	-	<20	適合	
MBR240687	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R6.9.7	R6.9.10	-	-	<20	適合	
MBR240691	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6.9.9	R6.9.10	-	-	<20	適合	
MBR240699	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R6.9.9	R6.9.10	-	-	<20	適合	

ちばジビエの森 (いすみ市)

単位: ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
いじ6-1	いすみ市	いすみ市	いすみ市	NaI	R6. 4. 13	R6. 4. 19	-	-	<20	適合	
いじ6-2	いすみ市	いすみ市	いすみ市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 26	-	-	<15	適合	
いじ6-3	いすみ市	いすみ市	いすみ市	NaI	R6. 5. 27	R6. 5. 29	-	-	<15	適合	
いじ6-4	いすみ市	いすみ市	いすみ市	NaI	R6.9.2	R6.9.4	-	-	<15	適合	

ジビエ堂 (館山市)

単位: ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
館ジ-06-01	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 25	R6. 4. 26	-	-	<20	適合	
館ジ-06-02	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 5	R6. 5. 8	-	-	<20	適合	
館ジ-06-03	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 22	-	-	<20	適合	
館ジ-06-04	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 6. 16	R6. 6. 19	-	-	<20	適合	
館ジ-06-05	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 6. 26	R6. 6. 27	-	-	<20	適合	
館ジ-06-06	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 7. 1	R6. 7. 3	-	-	<20	適合	
館ジ-06-07	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 7. 23	R6. 7. 24	-	-	<20	適合	
館ジ-06-08	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 9. 12	R6. 9. 18	-	-	<20	適合	

館山市ジビエ加工処理施設（館山市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
TGC-05-512	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 3. 20	R6. 4. 3	-	-	<20	適合	
TGC-05-513	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 3. 21	R6. 4. 3	-	-	<20	適合	
TGC-05-514	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 3. 23	R6. 4. 3	-	-	<20	適合	
TGC-05-515	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 3. 23	R6. 4. 4	-	-	<20	適合	
TGC-05-516	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 3. 26	R6. 4. 4	-	-	<20	適合	
TGC-05-517	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 3. 27	R6. 4. 4	-	-	<20	適合	
TGC-05-518	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 3. 27	R6. 4. 4	-	-	<20	適合	
TGC-06-001	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 1	R6. 4. 5	-	-	<20	適合	
TGC-06-002	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 2	R6. 4. 5	-	-	<20	適合	
TGC-06-003	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 2	R6. 4. 5	-	-	<20	適合	
TGC-06-004	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 2	R6. 4. 6	-	-	<20	適合	
TGC-06-005	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 2	R6. 4. 6	-	-	<20	適合	
TGC-06-006	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 3	R6. 4. 6	-	-	<20	適合	
TGC-06-007	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 3	R6. 4. 11	-	-	<20	適合	
TGC-06-008	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 4	R6. 4. 11	-	-	<20	適合	
TGC-06-009	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 4	R6. 4. 11	-	-	<20	適合	
TGC-06-010	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 5	R6. 4. 12	-	-	<20	適合	
TGC-06-011	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 6	R6. 4. 12	-	-	<20	適合	
TGC-06-012	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 8	R6. 4. 12	-	-	<20	適合	
TGC-06-013	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 9	R6. 4. 12	-	-	<20	適合	
TGC-06-014	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 16	-	-	<20	適合	
TGC-06-015	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 16	-	-	<20	適合	
TGC-06-016	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 16	-	-	<20	適合	
TGC-06-017	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 11	R6. 4. 16	-	-	<20	適合	
TGC-06-018	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 12	R6. 4. 16	-	-	<20	適合	
TGC-06-019	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 13	R6. 4. 16	-	-	<20	適合	
TGC-06-020	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 16	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
TGC-06-021	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
TGC-06-022	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 19	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
TGC-06-023	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 22	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
TGC-06-024	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 22	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
TGC-06-025	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 22	R6. 4. 23	-	-	<20	適合	
TGC-06-026	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 23	R6. 5. 3	-	-	<20	適合	
TGC-06-027	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 23	R6. 5. 3	-	-	<20	適合	
TGC-06-028	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 23	R6. 5. 3	-	-	<20	適合	
TGC-06-029	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 25	R6. 5. 3	-	-	<20	適合	
TGC-06-030	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 25	R6. 5. 3	-	-	<20	適合	
TGC-06-031	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 26	R6. 5. 3	-	-	<20	適合	
TGC-06-032	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 29	R6. 5. 9	-	-	<20	適合	
TGC-06-033	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 4. 29	R6. 5. 9	-	-	<20	適合	
TGC-06-034	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 1	R6. 5. 9	-	-	<20	適合	
TGC-06-035	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 1	R6. 5. 9	-	-	<20	適合	
TGC-06-036	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 4	R6. 5. 9	-	-	<20	適合	
TGC-06-037	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 4	R6. 5. 9	-	-	<20	適合	
TGC-06-038	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 6	R6. 5. 15	-	-	<20	適合	
TGC-06-039	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 7	R6. 5. 15	-	-	<20	適合	
TGC-06-040	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 9	R6. 5. 15	-	-	<20	適合	
TGC-06-041	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 11	R6. 5. 15	-	-	<20	適合	
TGC-06-042	館山市	館山市	館山市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 22	-	-	<20	適合	

TGC-06-194	館山市	館山市	館山市	NaI	R6.9.26	R6.9.27	-	-	<20	適合	
TGC-06-195	館山市	館山市	館山市	NaI	R6.9.26	R6.9.27	-	-	<20	適合	

館山 ヴィルトファクトリー (館山市)

単位: ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
TWF-05-035	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 3. 27	R6. 4. 4	-	-	<20	適合	
TWF-06-001	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 4. 1	R6. 4. 19	-	-	<20	適合	
TWF-06-002	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 4. 10	R6. 4. 19	-	-	<20	適合	
TWF-06-003	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 4. 13	R6. 4. 19	-	-	<20	適合	
TWF-06-004	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 4. 29	R6. 5. 12	-	-	<20	適合	
TWF-06-005	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 5. 5	R6. 5. 12	-	-	<20	適合	
TWF-06-006	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 5. 10	R6. 5. 12	-	-	<20	適合	
TWF-06-007	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 5. 17	R6. 5. 29	-	-	<20	適合	
TWF-06-008	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 29	-	-	<20	適合	
TWF-06-009	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 5. 18	R6. 5. 29	-	-	<20	適合	
TWF-06-010	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 5. 21	R6. 5. 29	-	-	<20	適合	
TWF-06-011	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 5. 30	R6. 6. 14	-	-	<20	適合	
TWF-06-012	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 6. 1	R6. 6. 14	-	-	<20	適合	
TWF-06-013	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 6. 5	R6. 6. 14	-	-	<20	適合	
TWF-06-014	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 6. 6	R6. 6. 14	-	-	<20	適合	
TWF-06-015	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 6. 23	R6. 7. 11	-	-	<20	適合	
TWF-06-016	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 5	R6. 7. 11	-	-	<20	適合	
TWF-06-017	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 12	R6. 7. 31	-	-	<20	適合	
TWF-06-018	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 14	R6. 7. 31	-	-	<20	適合	
TWF-06-019	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 18	R6. 8. 1	-	-	<20	適合	
TWF-06-020	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 23	R6. 8. 1	-	-	<20	適合	
TWF-06-021	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 24	R6. 8. 1	-	-	<20	適合	
TWF-06-022	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 27	R6. 8. 1	-	-	<20	適合	
TWF-06-023	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 27	R6. 8. 1	-	-	<20	適合	
TWF-06-024	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 27	R6. 8. 1	-	-	<20	適合	
TWF-06-025	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 7. 30	R6. 8. 1	-	-	<20	適合	
TWF-06-026	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 9. 5	R6. 9. 22	-	-	<20	適合	
TWF-06-027	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 9. 5	R6. 9. 23	-	-	<20	適合	
TWF-06-028	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 9. 13	R6. 9. 23	-	-	<20	適合	
TWF-06-029	館山市	南房総市	館山市	NaI	R6. 9. 15	R6. 9. 23	-	-	<20	適合	

G. B. A. (富津市)

単位: ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
富B5-019	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 3. 29	R6. 4. 1	-	-	<20	適合	
富B6-001	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 4. 5	R6. 4. 8	-	-	<20	適合	
富B6-002	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 4. 5	R6. 4. 8	-	-	<20	適合	
富B6-003	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 4. 8	R6. 4. 9	-	-	<20	適合	
富B6-004	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 4. 11	R6. 4. 12	-	-	44	適合	
富B6-005	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 4. 23	R6. 4. 23	-	-	42	適合	
富B6-006	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 4. 24	R6. 4. 25	-	-	<20	適合	
富B6-007	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 4. 25	R6. 4. 25	-	-	<20	適合	
富B6-008	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 5. 1	R6. 5. 1	-	-	<20	適合	
富B6-009	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 5. 13	R6. 5. 14	-	-	26	適合	
富B6-010	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 5. 13	R6. 5. 13	-	-	34	適合	
富B6-011	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 5. 14	R6. 5. 14	-	-	<20	適合	
富B6-012	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 5. 15	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
富B6-013	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 5. 15	R6. 5. 16	-	-	<20	適合	
富B6-014	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 5. 20	R6. 5. 21	-	-	<20	適合	
富B6-015	富津市	富津市	富津市	NaI	R6. 5. 21	R6. 5. 21	-	-	<20	適合	

富86-016	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.5.27	R6.5.28	—	—	<20	適合
富86-017	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.5.27	R6.5.28	—	—	<20	適合
富86-018	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.5.28	R6.5.28	—	—	<20	適合
富86-019	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.5.31	R6.6.3	—	—	<20	適合
富86-020	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.5.31	R6.6.3	—	—	24	適合
富86-021	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.3	R6.6.4	—	—	<20	適合
富86-022	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.10	R6.6.10	—	—	<20	適合
富86-023	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.10	R6.6.10	—	—	<20	適合
富86-024	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.11	R6.6.11	—	—	24	適合
富86-025	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.12	R6.6.12	—	—	<20	適合
富86-026	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.20	R6.6.20	—	—	21	適合
富86-027	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.20	R6.6.21	—	—	<20	適合
富86-028	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.24	R6.6.24	—	—	<20	適合
富86-029	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.6.28	R6.6.28	—	—	26	適合
富86-030	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.3	R6.7.5	—	—	<20	適合
富86-031	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.3	R6.7.5	—	—	<20	適合
富86-032	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.4	R6.7.5	—	—	<20	適合
富86-033	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.5	R6.7.8	—	—	<20	適合
富86-034	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.8	R6.7.9	—	—	<20	適合
富86-035	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.8	R6.7.8	—	—	<20	適合
富86-036	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.11	R6.7.11	—	—	<20	適合
富86-037	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.12	R6.7.17	—	—	21	適合
富86-038	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.19	R6.7.19	—	—	<20	適合
富86-039	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.22	R6.7.23	—	—	<20	適合
富86-040	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.22	R6.7.23	—	—	29	適合
富86-041	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.24	R6.7.24	—	—	<20	適合
富86-042	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.30	R6.7.31	—	—	<20	適合
富86-043	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.31	R6.8.2	—	—	<20	適合
富86-044	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.7.31	R6.8.2	—	—	<20	適合
富86-046	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.8.2	R6.8.2	—	—	<20	適合
富86-047	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.8.2	R6.8.5	—	—	21	適合
富86-048	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.8.6	R6.8.7	—	—	24	適合
富86-049	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.8.9	R6.8.13	—	—	<20	適合
富86-050	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.8.15	R6.8.16	—	—	<20	適合
富86-051	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.8.21	R6.8.22	—	—	<20	適合
富86-052	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.8.28	R6.8.30	—	—	<20	適合
富86-053	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.9.6	R6.9.9	—	—	<20	適合
富86-054	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.9.19	R6.9.20	—	—	<20	適合
富86-055	富津市	富津市	富津市	NaI	R6.9.25	R6.9.26	—	—	<20	適合

○平成24年4月1日以降【基準値(一般食品)】 放射性セシウム(134と137の合計)：100ベクレル/kg

下線は基準値を超えたもの。

(注)「<20」とは、定量下限値又は検出限界値未満(<20Bq/kg)であることを示す。