

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２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、大多喜町及び木更津市では、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8箇所の処理加工施設で加工されるイノシシ肉全頭について、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、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２年度検査実施状況

大多喜町都市農村交流施設（大多喜町）	103検体
ジビエ勝浦（勝浦市）	49検体
清澄山系ジビエ（鴨川市）	21検体
森旧解体処理場（君津市）	27検体
君津市獣肉処理加工施設（君津市）	346検体
株式会社猟協流通 君津工場（君津市）	186検体
オーガニックブリッジ（木更津市）	618検体
ジビエ工房茂原（茂原市）	218検体
計	1,568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	公表日	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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
大た19-75	R2. 4. 6	大多喜町	R2. 3. 29	R2. 4. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た19-76	R2. 4. 6	大多喜町	H31. 3. 29	R2. 4. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た19-77	R2. 4. 6	大多喜町	H31. 3. 30	R2. 4. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
市た19-9	R2. 4. 6	市原市	H31. 3. 30	R2. 4. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-1	R2. 4. 10	大多喜町	R2. 4. 2	R2. 4. 6	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-2	R2. 4. 10	大多喜町	R2. 4. 3	R2. 4. 6	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-3	R2. 4. 10	大多喜町	R2. 4. 3	R2. 4. 6	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-4	R2. 4. 10	大多喜町	R2. 4. 3	R2. 4. 6	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-5	R2. 4. 10	大多喜町	R2. 4. 7	R2. 4. 9	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-6	R2. 4. 10	大多喜町	R2. 4. 7	R2. 4. 9	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
市た20-1	R2. 4. 20	市原市	R2. 4. 9	R2. 4. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
市た20-2	R2. 4. 20	市原市	R2. 4. 9	R2. 4. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
茂た20-1	R2. 4. 20	茂原市	R2. 4. 13	R2. 4. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
市た20-3	R2. 4. 23	市原市	R2. 4. 17	R2. 4. 20	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
茂た20-2	R2. 4. 23	茂原市	R2. 4. 15	R2. 4. 20	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-7	R2. 4. 23	大多喜町	R2. 4. 20	R2. 4. 22	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
市た20-4	R2. 4. 23	市原市	R2. 4. 20	R2. 4. 22	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-8	R2. 4. 28	大多喜町	R2. 4. 23	R2. 4. 27	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-9	R2. 4. 28	大多喜町	R2. 4. 23	R2. 4. 27	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-10	R2. 4. 28	大多喜町	R2. 4. 25	R2. 4. 27	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-11	R2. 5. 7	大多喜町	R2. 4. 30	R2. 5. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-12	R2. 5. 7	大多喜町	R2. 5. 2	R2. 5. 7	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-13	R2. 5. 20	大多喜町	R2. 5. 11	R2. 5. 12	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-14	R2. 5. 20	大多喜町	R2. 5. 12	R2. 5. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-15	R2. 5. 20	大多喜町	R2. 5. 12	R2. 5. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-16	R2. 5. 20	大多喜町	R2. 5. 13	R2. 5. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
茂た20-3	R2. 5. 20	茂原市	R2. 5. 12	R2. 5. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-17	R2. 5. 26	大多喜町	R2. 5. 18	R2. 5. 20	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-18	R2. 5. 26	大多喜町	R2. 5. 18	R2. 5. 20	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-19	R2. 5. 28	大多喜町	R2. 5. 21	R2. 5. 23	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-20	R2. 5. 28	大多喜町	R2. 5. 23	R2. 5. 28	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-21	R2. 5. 28	大多喜町	R2. 5. 23	R2. 5. 28	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-22	R2. 6. 1	大多喜町	R2. 5. 28	R2. 6. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-23	R2. 6. 1	大多喜町	R2. 5. 29	R2. 6. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	

大た20-24	R2. 6. 4	大多喜町	R2. 6. 1	R2. 6. 3	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-25	R2. 6. 4	大多喜町	R2. 6. 1	R2. 6. 3	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
御た20-1	R2. 6. 4	御宿町	R2. 5. 30	R2. 6. 3	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-26	R2. 6. 8	大多喜町	R2. 6. 2	R2. 6. 5	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-27	R2. 6. 8	大多喜町	R2. 6. 5	R2. 6. 8	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-28	R2. 6. 8	大多喜町	R2. 6. 5	R2. 6. 8	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-29	R2. 6. 9	大多喜町	R2. 6. 6	R2. 6. 9	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-35	R2. 7. 27	大多喜町	R2. 7. 16	R2. 7. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-36	R2. 7. 27	大多喜町	R2. 7. 18	R2. 7. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-37	R2. 7. 27	大多喜町	R2. 7. 20	R2. 7. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-38	R2. 7. 27	大多喜町	R2. 7. 21	R2. 7. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-39	R2. 7. 27	大多喜町	R2. 7. 23	R2. 7. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-40	R2. 7. 27	大多喜町	R2. 7. 23	R2. 7. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-41	R2. 8. 4	大多喜町	R2. 7. 25	R2. 8. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-42	R2. 8. 4	大多喜町	R2. 7. 25	R2. 8. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-43	R2. 8. 4	大多喜町	R2. 7. 27	R2. 8. 1	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-44	R2. 8. 12	大多喜町	R2. 8. 6	R2. 8. 8	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-45	R2. 8. 18	大多喜町	R2. 8. 7	R2. 8. 15	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-46	R2. 8. 27	大多喜町	R2. 8. 20	R2. 8. 22	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-47	R2. 9. 4	大多喜町	R2. 8. 22	R2. 8. 29	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-48	R2. 9. 4	大多喜町	R2. 8. 22	R2. 8. 29	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-49	R2. 9. 4	大多喜町	R2. 8. 27	R2. 8. 29	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-50	R2. 9. 4	大多喜町	R2. 8. 27	R2. 8. 29	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-51	R2. 10. 6	大多喜町	R2. 10. 1	R2. 10. 4	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-52	R2. 10. 6	大多喜町	R2. 10. 2	R2. 10. 4	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-53	R2. 10. 15	大多喜町	R2. 10. 7	R2. 10. 11	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-54	R2. 10. 28	大多喜町	R2. 10. 20	R2. 10. 23	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-55	R2. 10. 28	大多喜町	R2. 10. 20	R2. 10. 23	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-56	R2. 11. 2	大多喜町	R2. 10. 27	R2. 10. 29	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-57	R2. 11. 4	大多喜町	R2. 10. 30	R2. 11. 3	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-58	R2. 11. 13	大多喜町	R2. 11. 5	R2. 11. 9	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
茂た20-5	R2. 11. 25	長柄町	R2. 11. 10	R2. 11. 22	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-59	R2. 11. 25	大多喜町	R2. 11. 10	R2. 11. 24	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-60	R2. 11. 25	大多喜町	R2. 11. 15	R2. 11. 22	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-61	R2. 12. 2	大多喜町	R2. 11. 24	R2. 11. 29	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-62	R2. 12. 2	大多喜町	R2. 11. 27	R2. 11. 29	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-63	R2. 12. 11	大多喜町	R2. 12. 1	R2. 12. 6	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-64	R2. 12. 15	大多喜町	R2. 12. 11	R2. 12. 13	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-65	R3. 1. 5	大多喜町	R2. 12. 22	R2. 12. 27	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-66	R3. 1. 5	大多喜町	R2. 12. 24	R2. 12. 27	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
茂た20-6	R3. 1. 5	茂原市	R2. 12. 25	R2. 12. 28	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-67	R3. 1. 14	大多喜町	R3. 1. 6	R3. 1. 10	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-68	R3. 1. 14	大多喜町	R3. 1. 8	R3. 1. 10	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-69	R3. 1. 18	大多喜町	R3. 1. 15	R3. 1. 17	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合
大た20-70	R3. 2. 4	大多喜町	R3. 1. 24	R3. 1. 31	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合

大た20-71	R3. 2. 4	大多喜町	R3. 1. 25	R3. 1. 31	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-72	R3. 2. 4	大多喜町	R3. 1. 26	R3. 1. 31	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-73	R3. 2. 4	大多喜町	R3. 1. 28	R3. 1. 31	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-74	R3. 2. 4	大多喜町	R3. 1. 29	R3. 1. 31	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-75	R3. 2. 15	大多喜町	R3. 2. 9	R3. 2. 14	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-76	R3. 2. 15	大多喜町	R3. 2. 10	R3. 2. 14	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-77	R3. 2. 15	大多喜町	R3. 2. 10	R3. 2. 14	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-79	R3. 3. 1	大多喜町	R3. 2. 17	R3. 2. 21	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-80	R3. 3. 1	大多喜町	R3. 2. 18	R3. 2. 21	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-81	R3. 3. 1	大多喜町	R3. 2. 18	R3. 2. 21	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-82	R3. 3. 1	大多喜町	R3. 2. 19	R3. 2. 21	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
茂た20-7	R3. 3. 1	茂原市	R3. 2. 19	R3. 2. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-83	R3. 3. 1	大多喜町	R3. 2. 22	R3. 2. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-84	R3. 3. 1	大多喜町	R3. 2. 24	R3. 2. 25	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-85	R3. 3. 8	大多喜町	R3. 2. 28	R3. 3. 5	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-86	R3. 3. 8	大多喜町	R3. 3. 3	R3. 3. 5	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-87	R3. 3. 15	大多喜町	R3. 3. 7	R3. 3. 9	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-88	R3. 3. 15	大多喜町	R3. 3. 7	R3. 3. 9	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-89	R3. 3. 15	大多喜町	R3. 3. 7	R3. 3. 9	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
茂た20-8	R3. 3. 17	茂原市	R3. 3. 14	R3. 3. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
茂た20-9	R3. 3. 17	茂原市	R3. 3. 14	R3. 3. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-90	R3. 3. 17	大多喜町	R3. 3. 9	R3. 3. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-91	R3. 3. 17	大多喜町	R3. 3. 14	R3. 3. 16	大多喜町	NaI	—	—	<15	適合	
大た20-92	R3. 3. 22	大多喜町	R3. 3. 18	R3. 3. 21	大多喜町	NaI	—	—	<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	公表日	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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2-1	R2. 4. 6	勝浦市	R2. 4. 3	R2. 4. 6	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-2	R2. 4. 6	勝浦市	R2. 4. 5	R2. 4. 6	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-3	R2. 4. 13	勝浦市	R2. 4. 13	R2. 4. 13	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-4	R2. 4. 13	勝浦市	R2. 4. 12	R2. 4. 13	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-5	R2. 4. 20	勝浦市	R2. 4. 19	R2. 4. 20	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-6	R2. 4. 22	勝浦市	R2. 4. 22	R2. 4. 22	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-7	R2. 6. 1	勝浦市	R2. 5. 30	R2. 6. 1	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-8	R2. 6. 25	勝浦市	R2. 6. 25	R2. 6. 25	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-9	R2. 6. 29	勝浦市	R2. 6. 27	R2. 6. 29	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-10	R2. 6. 30	勝浦市	R2. 6. 29	R2. 6. 30	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-11	R2. 7. 3	勝浦市	R2. 7. 3	R2. 7. 3	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-12	R2. 7. 7	勝浦市	R2. 7. 7	R2. 7. 7	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-13	R2. 7. 14	勝浦市	R2. 7. 13	R2. 7. 14	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-14	R2. 7. 19	勝浦市	R2. 7. 19	R2. 7. 20	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-15	R2. 7. 20	勝浦市	R2. 7. 18	R2. 7. 20	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-16	R2. 7. 22	勝浦市	R2. 7. 22	R2. 7. 22	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-17	R2. 7. 27	勝浦市	R2. 7. 25	R2. 7. 27	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-18	R2. 7. 27	勝浦市	R2. 7. 26	R2. 7. 27	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	

勝ジ2-19	R2. 8. 5	勝浦市	R2. 8. 4	R2. 8. 5	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-20	R2. 8. 5	勝浦市	R2. 8. 4	R2. 8. 5	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-21	R2. 10. 13	勝浦市	R2. 10. 12	R2. 10. 13	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-22	R2. 10. 19	勝浦市	R2. 10. 18	R2. 10. 19	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-23	R2. 10. 23	いすみ市	R2. 10. 22	R2. 10. 23	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-24	R2. 11. 2	勝浦市	R2. 11. 2	R2. 11. 2	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-25	R2. 11. 24	勝浦市	R2. 11. 23	R2. 11. 24	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-26	R2. 12. 7	勝浦市	R2. 12. 5	R2. 12. 7	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-27	R2. 12. 7	勝浦市	R2. 12. 7	R2. 12. 7	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-28	R2. 12. 7	勝浦市	R2. 12. 6	R2. 12. 7	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-29	R2. 12. 7	勝浦市	R2. 12. 6	R2. 12. 7	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-30	R2. 12. 8	いすみ市	R2. 12. 8	R2. 12. 8	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-31	R2. 12. 10	いすみ市	R2. 12. 9	R2. 12. 10	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-32	R2. 12. 14	勝浦市	R2. 12. 11	R2. 12. 14	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-33	R2. 12. 14	勝浦市	R2. 12. 12	R2. 12. 14	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-34	R2. 12. 14	勝浦市	R2. 12. 13	R2. 12. 14	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-35	R2. 12. 14	勝浦市	R2. 12. 11	R2. 12. 14	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-36	R2. 12. 17	勝浦市	R2. 12. 16	R2. 12. 17	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-37	R2. 12. 17	勝浦市	R2. 12. 16	R2. 12. 17	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-38	R2. 12. 28	勝浦市	R2. 12. 28	R2. 12. 28	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-39	R3. 1. 12	勝浦市	R3. 1. 10	R3. 1. 12	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-40	R3. 1. 12	勝浦市	R3. 1. 11	R3. 1. 12	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-41	R3. 1. 13	勝浦市	R3. 1. 13	R3. 1. 13	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-42	R3. 1. 25	勝浦市	R3. 1. 24	R3. 1. 25	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-43	R3. 1. 26	勝浦市	R3. 1. 25	R3. 1. 26	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-44	R3. 2. 3	勝浦市	R3. 2. 3	R3. 2. 3	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-45	R3. 2. 24	勝浦市	R3. 2. 23	R3. 2. 24	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-46	R3. 2. 25	勝浦市	R3. 2. 24	R3. 2. 25	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-47	R3. 3. 1	勝浦市	R3. 2. 28	R3. 3. 1	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-48	R3. 3. 15	勝浦市	R3. 3. 14	R3. 3. 15	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	
勝ジ2-49	R3. 3. 26	勝浦市	R3. 3. 25	R3. 3. 26	勝浦市	NaI	—	—	<15	適合	

清澄山系ジビエ（鴨川市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	公表日	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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WS2-1	R2. 7. 31	鴨川市	R2. 7. 14	R2. 7. 17	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨WS2-2	R2. 7. 31	鴨川市	R2. 7. 16	R2. 7. 17	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-1	R2. 8. 5	鴨川市	R2. 7. 20	R2. 7. 22	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-2	R2. 8. 5	鴨川市	R2. 7. 25	R2. 7. 31	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-3	R2. 8. 5	鴨川市	R2. 7. 30	R2. 7. 31	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-4	R2. 8. 20	鴨川市	R2. 8. 2	R2. 8. 13	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-5	R2. 8. 20	鴨川市	R2. 8. 4	R2. 8. 13	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨WS2-3	R2. 11. 12	鴨川市	R2. 9. 25	R2. 11. 6	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨WS2-4	R2. 11. 12	鴨川市	R2. 9. 26	R2. 11. 9	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-6	R2. 11. 25	鴨川市	R2. 9. 21	R2. 11. 12	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-7	R2. 11. 25	鴨川市	R2. 9. 25	R2. 11. 12	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	

鴨HH2-8	R2. 11. 25	鴨川市	R2. 10. 9	R2. 11. 13	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-9	R2. 11. 25	鴨川市	R2. 10. 18	R2. 11. 13	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨WS2-5	R2. 11. 25	鴨川市	R2. 9. 30	R2. 11. 16	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-10	R2. 11. 25	鴨川市	R2. 10. 6	R2. 11. 16	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨KS2-1	R2. 11. 25	鴨川市	R2. 10. 31	R2. 11. 19	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HK2-1	R2. 12. 9	鴨川市	R2. 11. 30	R2. 12. 2	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨WS2-6	R2. 12. 9	鴨川市	R2. 12. 1	R2. 12. 2	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HH2-11	R2. 12. 22	鴨川市	R2. 12. 17	R2. 12. 17	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	
鴨HK2-2	R3. 1. 7	鴨川市	R2. 12. 19	R2. 12. 22	鴨川市	NaI	—	15. 3	<15	適合	
鴨WS2-7	R3. 1. 7	鴨川市	R2. 12. 20	R2. 12. 22	鴨川市	NaI	—	—	<15	適合	

森旧解体処理場（君津市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	公表日	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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
君森2-1	R2. 4. 13	君津市	R2. 4. 2	R2. 4. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-2	R2. 5. 18	君津市	R2. 5. 13	R2. 5. 16	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-3	R2. 6. 2	君津市	R2. 5. 24	R2. 5. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-4	R2. 6. 2	君津市	R2. 5. 25	R2. 5. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-5	R2. 6. 16	君津市	R2. 6. 7	R2. 6. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-6	R2. 7. 30	君津市	R2. 7. 23	R2. 7. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-7	R2. 7. 30	君津市	R2. 7. 25	R2. 7. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-8	R2. 8. 7	君津市	R2. 7. 28	R2. 8. 1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-9	R2. 8. 7	君津市	R2. 7. 31	R2. 8. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-10	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 25	R2. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-11	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 25	R2. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-12	R2. 9. 4	君津市	R2. 8. 31	R2. 9. 3	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君森2-13	R2. 9. 11	君津市	R2. 9. 7	R2. 9. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-14	R2. 9. 18	君津市	R2. 9. 14	R2. 9. 17	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-15	R2. 9. 25	君津市	R2. 9. 16	R2. 9. 20	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-16	R2. 9. 25	君津市	R2. 9. 17	R2. 9. 20	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-17	R2. 9. 28	君津市	R2. 9. 21	R2. 9. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-18	R2. 9. 28	君津市	R2. 9. 22	R2. 9. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-19	R2. 10. 12	君津市	R2. 10. 5	R2. 10. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-20	R2. 10. 12	君津市	R2. 10. 5	R2. 10. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-21	R2. 10. 23	君津市	R2. 10. 20	R2. 10. 23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-22	R2. 12. 28	君津市	R2. 12. 21	R2. 12. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-23	R3. 1. 19	君津市	R3. 1. 7	R3. 1. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-24	R3. 1. 19	君津市	R3. 1. 14	R3. 1. 17	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-25	R3. 1. 19	君津市	R3. 1. 14	R3. 1. 17	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-26	R3. 2. 15	君津市	R3. 2. 10	R3. 2. 13	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君森2-27	R3. 3. 30	君津市	R3. 3. 27	R3. 3. 30	君津市	NaI	—	—	<20	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	公表日	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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B2-1	R2. 4. 14	君津市	R2. 4. 2	R2. 4. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-2	R2. 4. 14	君津市	R2. 4. 3	R2. 4. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	

君イB2-143	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 19	R2. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-144	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 20	R2. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-145	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 20	R2. 8. 25	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB2-146	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 22	R2. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-147	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 22	R2. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-148	R2. 9. 1	君津市	R2. 8. 22	R2. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-149	R2. 9. 1	君津市	R2. 8. 23	R2. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-150	R2. 9. 2	君津市	R2. 8. 25	R2. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-151	R2. 9. 2	君津市	R2. 8. 25	R2. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-152	R2. 9. 2	君津市	R2. 8. 25	R2. 9. 1	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB2-153	R2. 9. 2	君津市	R2. 8. 26	R2. 9. 1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-154	R2. 9. 8	君津市	R2. 8. 30	R2. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-155	R2. 9. 8	君津市	R2. 8. 30	R2. 9. 5	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB2-156	R2. 9. 8	君津市	R2. 8. 30	R2. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-157	R2. 9. 9	君津市	R2. 9. 1	R2. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-158	R2. 9. 9	君津市	R2. 9. 1	R2. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-159	R2. 9. 9	君津市	R2. 9. 1	R2. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-160	R2. 9. 14	君津市	R2. 9. 2	R2. 9. 8	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君イB2-161	R2. 9. 14	君津市	R2. 9. 3	R2. 9. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-162	R2. 9. 14	君津市	R2. 9. 3	R2. 9. 11	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君イB2-163	R2. 9. 17	君津市	R2. 9. 7	R2. 9. 13	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-164	R2. 9. 17	君津市	R2. 9. 9	R2. 9. 15	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-165	R2. 9. 17	君津市	R2. 9. 10	R2. 9. 15	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-166	R2. 9. 17	君津市	R2. 9. 10	R2. 9. 15	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB2-167	R2. 9. 18	君津市	R2. 9. 11	R2. 9. 16	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-168	R2. 9. 25	君津市	R2. 9. 13	R2. 9. 19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-169	R2. 9. 25	君津市	R2. 9. 13	R2. 9. 19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-171	R2. 9. 25	君津市	R2. 9. 15	R2. 9. 22	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-172	R2. 9. 25	君津市	R2. 9. 16	R2. 9. 22	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-173	R2. 9. 29	君津市	R2. 9. 17	R2. 9. 26	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB2-174	R2. 9. 29	君津市	R2. 9. 18	R2. 9. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-175	R2. 9. 29	君津市	R2. 9. 19	R2. 9. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-176	R2. 9. 29	君津市	R2. 9. 20	R2. 9. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-177	R2. 9. 29	君津市	R2. 9. 21	R2. 9. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-178	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 25	R2. 9. 30	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-179	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 25	R2. 9. 30	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-180	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 27	R2. 10. 1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-181	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 27	R2. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-182	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 27	R2. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-183	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 28	R2. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-184	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 28	R2. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-185	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 28	R2. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-186	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 28	R2. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-187	R2. 10. 2	君津市	R2. 9. 28	R2. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-188	R2. 10. 6	君津市	R2. 9. 29	R2. 10. 3	君津市	NaI	—	—	<20	適合	

君イ B2-283	R2. 11. 20	君津市	R2. 11. 13	R2. 11. 17	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-284	R2. 11. 20	君津市	R2. 11. 13	R2. 11. 17	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-285	R2. 11. 20	君津市	R2. 11. 14	R2. 11. 20	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-286	R2. 11. 20	君津市	R2. 11. 15	R2. 11. 20	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-287	R2. 11. 20	君津市	R2. 11. 17	R2. 11. 20	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-288	R2. 12. 4	君津市	R2. 11. 23	R2. 12. 3	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イ B2-289	R2. 12. 4	君津市	R2. 12. 2	R2. 12. 3	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-290	R2. 12. 14	君津市	R2. 12. 4	R2. 12. 8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-291	R2. 12. 14	君津市	R2. 12. 4	R2. 12. 11	君津市	NaI	—	—	46	適合	
君イ B2-292	R2. 12. 14	君津市	R2. 12. 4	R2. 12. 11	君津市	NaI	—	—	40	適合	
君イ B2-293	R2. 12. 14	君津市	R2. 12. 5	R2. 12. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-294	R2. 12. 14	君津市	R2. 12. 5	R2. 12. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-295	R2. 12. 18	君津市	R2. 12. 6	R2. 12. 13	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-296	R2. 12. 18	君津市	R2. 12. 7	R2. 12. 12	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イ B2-297	R2. 12. 18	君津市	R2. 12. 10	R2. 12. 16	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-300	R2. 12. 18	君津市	R2. 12. 13	R2. 12. 18	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-301	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 14	R2. 12. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-302	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 16	R2. 12. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-303	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 16	R2. 12. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-304	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 17	R2. 12. 23	君津市	NaI	—	—	40	適合	
君イ B2-305	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 17	R2. 12. 19	君津市	NaI	—	—	40	適合	
君イ B2-306	R2. 12. 28	君津市	R2. 12. 18	R2. 12. 25	君津市	NaI	—	—	35	適合	
君イ B2-307	R2. 12. 28	君津市	R2. 12. 18	R2. 12. 25	君津市	NaI	—	—	41	適合	
君イ B2-308	R2. 12. 28	君津市	R2. 12. 18	R2. 12. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-309	R2. 12. 28	君津市	R2. 12. 19	R2. 12. 25	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イ B2-310	R2. 12. 28	君津市	R2. 12. 19	R2. 12. 25	君津市	NaI	—	—	45	適合	
君イ B2-311	R3. 1. 5	君津市	R2. 12. 20	R2. 12. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-312	R3. 1. 5	君津市	R2. 12. 21	R2. 12. 25	君津市	NaI	—	—	46	適合	
君イ B2-313	R3. 1. 5	君津市	R2. 12. 22	R2. 12. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-314	R3. 1. 5	君津市	R2. 12. 24	R2. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-315	R3. 1. 5	君津市	R2. 12. 24	R2. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-320	R3. 1. 5	君津市	R2. 12. 26	R2. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-317	R3. 1. 13	君津市	R2. 12. 25	R3. 1. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-318	R3. 1. 13	君津市	R2. 12. 25	R3. 1. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-319	R3. 1. 13	君津市	R2. 12. 26	R3. 1. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-321	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 4	R3. 1. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-322	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 5	R3. 1. 12	君津市	NaI	—	—	49	適合	
君イ B2-323	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 6	R3. 1. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-324	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 6	R3. 1. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-325	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 7	R3. 1. 13	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-326	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 8	R3. 1. 17	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-328	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 13	R3. 1. 22	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-329	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 16	R3. 1. 22	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イ B2-331	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 18	R3. 1. 22	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イ B2-332	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 18	R3. 1. 22	君津市	NaI	—	—	<20	適合	

君イB2-333	R3. 2. 1	君津市	R3. 1. 19	R3. 1. 29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-334	R3. 2. 1	君津市	R3. 1. 19	R3. 1. 23	君津市	NaI	—	—	30	適合	
君イB2-336	R3. 2. 1	君津市	R3. 1. 20	R3. 1. 29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-338	R3. 2. 1	君津市	R3. 1. 24	R3. 2. 1	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB2-339	R3. 2. 1	君津市	R3. 1. 26	R3. 1. 27	君津市	NaI	—	—	43	適合	
君イB2-340	R3. 2. 10	君津市	R3. 1. 26	R3. 2. 5	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-341	R3. 2. 10	君津市	R3. 2. 4	R3. 2. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-342	R3. 2. 15	君津市	R3. 2. 7	R3. 2. 15	君津市	NaI	—	—	42	適合	
君イB2-345	R3. 2. 24	君津市	R3. 2. 12	R3. 2. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-346	R3. 2. 24	君津市	R3. 2. 17	R3. 2. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-349	R3. 2. 24	君津市	R3. 2. 20	R3. 2. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-350	R3. 3. 5	君津市	R3. 2. 25	R3. 3. 5	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-351	R3. 3. 5	君津市	R3. 2. 25	R3. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-352	R3. 3. 5	君津市	R3. 2. 25	R3. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-354	R3. 3. 5	君津市	R3. 2. 26	R3. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-355	R3. 3. 5	君津市	R3. 2. 26	R3. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-356	R3. 3. 9	君津市	R3. 2. 28	R3. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-357	R3. 3. 9	君津市	R3. 2. 28	R3. 3. 5	君津市	NaI	—	—	30	適合	
君イB2-358	R3. 3. 9	君津市	R3. 3. 1	R3. 3. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-359	R3. 3. 9	君津市	R3. 3. 4	R3. 3. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-361	R3. 3. 10	君津市	R3. 3. 6	R3. 3. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-362	R3. 3. 10	君津市	R3. 3. 7	R3. 3. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-363	R3. 3. 10	君津市	R3. 3. 7	R3. 3. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-364	R3. 3. 15	君津市	R3. 3. 8	R3. 3. 15	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-365	R3. 3. 15	君津市	R3. 3. 9	R3. 3. 14	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-366	R3. 3. 15	君津市	R3. 3. 9	R3. 3. 14	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-367	R3. 3. 19	君津市	R3. 3. 11	R3. 3. 18	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-368	R3. 3. 19	君津市	R3. 3. 12	R3. 3. 18	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君イB2-370	R3. 3. 31	君津市	R3. 3. 29	R3. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<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	公表日	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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
君セB2-1	R2. 5. 16	君津市	R2. 4. 18	R2. 4. 28	千葉県衛生研究所	Ge	<7. 2	71. 8	72	適合	
君セB2-2	R2. 4. 28	君津市	R2. 4. 24	R2. 4. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-3	R2. 5. 2	君津市	R2. 4. 29	R2. 4. 30	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-4	R2. 5. 8	君津市	R2. 5. 2	R2. 5. 3	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-5	R2. 5. 10	君津市	R2. 5. 5	R2. 5. 5	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-7	R2. 5. 12	君津市	R2. 5. 8	R2. 5. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-8	R2. 5. 18	君津市	R2. 5. 14	R2. 5. 15	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-9	R2. 5. 20	君津市	R2. 5. 17	R2. 5. 17	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-10	R2. 5. 24	君津市	R2. 5. 20	R2. 5. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-11	R2. 5. 26	鴨川市	R2. 5. 22	R2. 5. 22	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-6	R2. 5. 29	君津市	R2. 5. 6	R2. 5. 18	千葉県衛生研究所	Ge	<8. 6	80. 7	81	適合	
君セB2-12	R2. 6. 2	君津市	R2. 5. 26	R2. 5. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-13	R2. 6. 1	君津市	R2. 5. 29	R2. 5. 29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	

君七B2-14	R2. 6. 5	君津市	R2. 6. 3	R2. 6. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-15	R2. 6. 5	君津市	R2. 6. 3	R2. 6. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-16	R2. 6. 8	君津市	R2. 6. 4	R2. 6. 5	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-17	R2. 6. 8	君津市	R2. 6. 4	R2. 6. 5	君津市	NaI	—	—	26	適合	
君七B2-18	R2. 6. 11	君津市	R2. 6. 7	R2. 6. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-19	R2. 6. 11	君津市	R2. 6. 9	R2. 6. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-20	R2. 6. 23	君津市	R2. 6. 20	R2. 6. 20	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-21	R2. 6. 29	君津市	R2. 6. 24	R2. 6. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-22	R2. 7. 2	君津市	R2. 6. 26	R2. 6. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-23	R2. 7. 2	君津市	R2. 6. 27	R2. 6. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-24	R2. 7. 7	君津市	R2. 6. 29	R2. 7. 1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-25	R2. 7. 7	君津市	R2. 6. 30	R2. 7. 1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-26	R2. 7. 15	君津市	R2. 7. 3	R2. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-27	R2. 7. 15	君津市	R2. 7. 3	R2. 7. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-28	R2. 7. 13	君津市	R2. 7. 9	R2. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-29	R2. 7. 13	君津市	R2. 7. 10	R2. 7. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-30	R2. 7. 15	君津市	R2. 7. 11	R2. 7. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-31	R2. 7. 17	君津市	R2. 7. 15	R2. 7. 15	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-32	R2. 7. 22	君津市	R2. 7. 19	R2. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-33	R2. 7. 30	鴨川市	R2. 7. 23	R2. 7. 23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-34	R2. 7. 30	君津市	R2. 7. 24	R2. 7. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-35	R2. 7. 30	鴨川市	R2. 7. 26	R2. 7. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-36	R2. 7. 30	君津市	R2. 7. 27	R2. 7. 27	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君七B2-37	R2. 8. 5	君津市	R2. 7. 28	R2. 7. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-38	R2. 8. 5	君津市	R2. 7. 29	R2. 7. 30	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-39	R2. 8. 5	君津市	R2. 7. 31	R2. 7. 31	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-40	R2. 8. 7	君津市	R2. 8. 3	R2. 8. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-41	R2. 8. 13	君津市	R2. 8. 7	R2. 8. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-42	R2. 8. 13	君津市	R2. 8. 8	R2. 8. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-43	R2. 8. 13	君津市	R2. 8. 9	R2. 8. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-44	R2. 8. 17	君津市	R2. 8. 13	R2. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-45	R2. 8. 17	君津市	R2. 8. 13	R2. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-46	R2. 8. 17	君津市	R2. 8. 13	R2. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-47	R2. 8. 24	君津市	R2. 8. 19	R2. 8. 19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-48	R2. 8. 24	君津市	R2. 8. 21	R2. 8. 21	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君七B2-49	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 22	R2. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-50	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 25	R2. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-51	R2. 8. 28	君津市	R2. 8. 26	R2. 8. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-52	R2. 9. 1	君津市	R2. 8. 27	R2. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-53	R2. 9. 1	君津市	R2. 8. 29	R2. 8. 29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-54	R2. 9. 1	君津市	R2. 8. 30	R2. 8. 30	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-55	R2. 9. 2	君津市	R2. 9. 1	R2. 9. 1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-56	R2. 9. 4	君津市	R2. 9. 2	R2. 9. 2	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君七B2-57	R2. 9. 4	君津市	R2. 9. 2	R2. 9. 2	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君七B2-58	R2. 9. 4	君津市	R2. 9. 3	R2. 9. 3	君津市	NaI	—	—	28	適合	

君七B2-59	R2.9.8	君津市	R2.9.5	R2.9.5	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君七B2-60	R2.9.8	君津市	R2.9.5	R2.9.6	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-61	R2.9.11	鴨川市	R2.9.7	R2.9.7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-62	R2.9.11	君津市	R2.9.9	R2.9.9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-63	R2.9.11	君津市	R2.9.10	R2.9.10	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君七B2-64	R2.9.17	君津市	R2.9.11	R2.9.11	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君七B2-65	R2.9.17	君津市	R2.9.11	R2.9.13	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-66	R2.9.17	君津市	R2.9.15	R2.9.15	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-67	R2.9.25	君津市	R2.9.18	R2.9.19	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君七B2-68	R2.9.25	君津市	R2.9.19	R2.9.19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-69	R2.9.25	君津市	R2.9.20	R2.9.21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-70	R2.9.25	君津市	R2.9.22	R2.9.23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-71	R2.9.25	君津市	R2.9.23	R2.9.23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-72	R2.9.30	君津市	R2.9.19	R2.9.19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-74	R2.9.30	君津市	R2.9.20	R2.9.21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-75	R2.9.30	君津市	R2.9.22	R2.9.23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-76	R2.9.30	木更津市	R2.9.23	R2.9.23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-73	R2.10.2	君津市	R2.9.25	R2.9.30	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-77	R2.10.2	君津市	R2.9.29	R2.9.29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-78	R2.10.2	君津市	R2.9.30	R2.9.30	君津市	NaI	—	—	31	適合	
君七B2-79	R2.10.2	君津市	R2.9.30	R2.9.30	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-80	R2.10.7	君津市	R2.10.1	R2.10.1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-81	R2.10.7	君津市	R2.10.2	R2.10.3	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-82	R2.10.7	君津市	R2.10.2	R2.10.3	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君七B2-83	R2.10.7	君津市	R2.10.3	R2.10.3	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-84	R2.10.12	君津市	R2.10.5	R2.10.6	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-85	R2.10.12	君津市	R2.10.5	R2.10.6	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-86	R2.10.12	君津市	R2.10.7	R2.10.7	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君七B2-87	R2.10.12	君津市	R2.10.8	R2.10.8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-88	R2.10.12	君津市	R2.10.8	R2.10.9	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君七B2-89	R2.10.16	君津市	R2.10.10	R2.10.10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-90	R2.10.16	君津市	R2.10.11	R2.10.11	君津市	NaI	—	—	30	適合	
君七B2-91	R2.10.16	君津市	R2.10.12	R2.10.12	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-92	R2.10.16	君津市	R2.10.13	R2.10.13	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-93	R2.10.21	君津市	R2.10.16	R2.10.17	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君七B2-94	R2.10.21	君津市	R2.10.16	R2.10.17	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君七B2-95	R2.10.21	君津市	R2.10.17	R2.10.19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-96	R2.10.21	君津市	R2.10.19	R2.10.19	君津市	NaI	—	—	35	適合	
君七B2-97	R2.10.21	君津市	R2.10.19	R2.10.19	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君七B2-98	R2.10.21	君津市	R2.10.19	R2.10.20	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君七B2-99	R2.10.23	君津市	R2.10.21	R2.10.21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-100	R2.10.23	君津市	R2.10.23	R2.10.23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-101	R2.10.23	君津市	R2.10.23	R2.10.23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-102	R2.10.28	君津市	R2.10.24	R2.10.24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-103	R2.10.28	君津市	R2.10.25	R2.10.25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	

君七B2-104	R2. 10. 28	君津市	R2. 10. 25	R2. 10. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-105	R2. 10. 28	君津市	R2. 10. 26	R2. 10. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-106	R2. 10. 30	君津市	R2. 10. 27	R2. 10. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-107	R2. 10. 30	君津市	R2. 10. 29	R2. 10. 29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-108	R2. 11. 10	君津市	R2. 11. 1	R2. 11. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-109	R2. 11. 10	君津市	R2. 11. 5	R2. 11. 5	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-111	R2. 11. 10	君津市	R2. 11. 6	R2. 11. 6	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君七B2-112	R2. 11. 10	君津市	R2. 11. 7	R2. 11. 8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-113	R2. 11. 10	君津市	R2. 11. 7	R2. 11. 8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-114	R2. 11. 10	君津市	R2. 11. 8	R2. 11. 8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-115	R2. 11. 16	君津市	R2. 11. 11	R2. 11. 11	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-116	R2. 11. 16	君津市	R2. 11. 12	R2. 11. 12	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-117	R2. 11. 16	君津市	R2. 11. 13	R2. 11. 13	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-118	R2. 11. 27	君津市	R2. 11. 23	R2. 11. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-119	R2. 11. 27	君津市	R2. 11. 23	R2. 11. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-120	R2. 11. 27	君津市	R2. 11. 24	R2. 11. 25	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-121	R2. 11. 30	君津市	R2. 11. 28	R2. 11. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-122	R2. 11. 30	君津市	R2. 11. 28	R2. 11. 29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-123	R2. 11. 30	君津市	R2. 11. 28	R2. 11. 29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-124	R2. 12. 8	君津市	R2. 12. 2	R2. 12. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-125	R2. 12. 8	君津市	R2. 12. 3	R2. 12. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-126	R2. 12. 8	君津市	R2. 12. 4	R2. 12. 5	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-127	R2. 12. 8	君津市	R2. 12. 7	R2. 12. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-128	R2. 12. 11	君津市	R2. 12. 7	R2. 12. 8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-129	R2. 12. 11	君津市	R2. 12. 8	R2. 12. 8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-130	R2. 12. 11	君津市	R2. 12. 8	R2. 12. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-131	R2. 12. 11	君津市	R2. 12. 9	R2. 12. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-132	R2. 12. 18	君津市	R2. 12. 17	R2. 12. 17	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-133	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 18	R2. 12. 19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-134	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 18	R2. 12. 19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-135	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 19	R2. 12. 19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-136	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 20	R2. 12. 20	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-137	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 22	R2. 12. 22	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-138	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 23	R2. 12. 23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-139	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 23	R2. 12. 23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-140	R2. 12. 25	君津市	R2. 12. 24	R2. 12. 24	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君七B2-141	R3. 1. 13	君津市	R3. 1. 6	R3. 1. 6	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-142	R3. 1. 19	君津市	R3. 1. 7	R3. 1. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-143	R3. 1. 19	君津市	R3. 1. 7	R3. 1. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-144	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 11	R3. 1. 12	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-145	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 16	R3. 1. 16	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-146	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 16	R3. 1. 16	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-147	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 18	R3. 1. 18	君津市	NaI	—	—	32	適合	
君七B2-148	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 20	R3. 1. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君七B2-149	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 20	R3. 1. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	

君セB2-150	R3. 2. 3	君津市	R3. 1. 21	R3. 1. 21	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-151	R3. 2. 1	君津市	R3. 1. 24	R3. 1. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-152	R3. 2. 1	君津市	R3. 1. 27	R3. 1. 29	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-153	R3. 2. 1	君津市	R3. 1. 27	R3. 1. 29	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君セB2-154	R3. 2. 4	君津市	R3. 2. 1	R3. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-155	R3. 2. 4	君津市	R3. 2. 3	R3. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-156	R3. 2. 4	君津市	R3. 2. 3	R3. 2. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-157	R3. 2. 4	君津市	R3. 2. 4	R3. 2. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-158	R3. 2. 10	君津市	R3. 2. 6	R3. 2. 6	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-159	R3. 2. 10	君津市	R3. 2. 8	R3. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-160	R3. 2. 10	君津市	R3. 2. 10	R3. 2. 10	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-161	R3. 2. 15	君津市	R3. 2. 13	R3. 2. 13	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-162	R3. 2. 15	君津市	R3. 2. 14	R3. 2. 14	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-163	R3. 2. 15	君津市	R3. 2. 14	R3. 2. 15	君津市	NaI	—	—	29	適合	
君セB2-164	R3. 2. 26	君津市	R3. 2. 25	R3. 2. 26	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-165	R3. 2. 26	君津市	R3. 2. 26	R3. 2. 26	君津市	NaI	—	—	31	適合	
君セB2-166	R3. 3. 4	君津市	R3. 3. 1	R3. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-167	R3. 3. 4	君津市	R3. 3. 1	R3. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-168	R3. 3. 4	君津市	R3. 3. 1	R3. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-169	R3. 3. 4	君津市	R3. 3. 1	R3. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-170	R3. 3. 4	君津市	R3. 3. 4	R3. 3. 4	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-171	R3. 3. 9	君津市	R3. 3. 6	R3. 3. 6	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-172	R3. 3. 9	君津市	R3. 3. 7	R3. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-173	R3. 3. 9	君津市	R3. 3. 7	R3. 3. 8	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-174	R3. 3. 9	君津市	R3. 3. 9	R3. 3. 9	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-175	R3. 3. 15	君津市	R3. 3. 11	R3. 3. 12	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-176	R3. 3. 15	君津市	R3. 3. 12	R3. 3. 14	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君セB2-177	R3. 3. 15	君津市	R3. 3. 15	R3. 3. 15	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-178	R3. 3. 24	君津市	R3. 3. 19	R3. 3. 19	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-179	R3. 3. 24	君津市	R3. 3. 22	R3. 3. 23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-180	R3. 3. 24	君津市	R3. 3. 23	R3. 3. 23	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-181	R3. 3. 29	君津市	R3. 3. 23	R3. 3. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-182	R3. 3. 29	君津市	R3. 3. 24	R3. 3. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-183	R3. 3. 29	君津市	R3. 3. 24	R3. 3. 24	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-184	R3. 3. 29	君津市	R3. 3. 27	R3. 3. 27	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-185	R3. 3. 29	君津市	R3. 3. 27	R3. 3. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-186	R3. 3. 29	君津市	R3. 3. 27	R3. 3. 28	君津市	NaI	—	—	<20	適合	
君セB2-187	R3. 3. 31	君津市	R3. 3. 30	R3. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<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	公表日	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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010102603003	R2. 4. 24	木更津市	R2.3.31	R2.4.3	木更津市	NaI	—	—	29	適合	
木010200004001	R2. 5. 27	君津市	R2.4.4	R2.4.6	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203004001	R2. 5. 27	木更津市	R2.4.5	R2.4.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201204001	R2. 5. 27	木更津市	R2.4.5	R2.4.8	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	

木01020004002	R2. 5. 27	君津市	R2.4.6	R2.4.8	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木01020004003	R2. 5. 27	君津市	R2.4.8	R2.4.10	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200704001	R2. 5. 27	木更津市	R2.4.17	R2.4.18	千葉県環境財団	Ge	—	18. 5	19	適合	
木010202804001	R2. 5. 27	木更津市	R2.4.22	R2.4.25	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202804002	R2. 5. 27	木更津市	R2.4.30	R2.5.2	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202704001	R2. 5. 27	木更津市	R2.4.30	R2.5.3	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200705001	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.8	R2.5.11	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201205001	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.10	R2.5.17	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200705002	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.15	R2.5.17	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201405002	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.15	R2.5.17	木更津市	NaI	—	—	25	適合	
木010201405001	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.15	R2.5.18	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202805002	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.25	R2.5.30	木更津市	NaI	—	—	35	適合	
木010202805002	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.25	R2.6.15	千葉県環境財団	Ge	—	37. 5	38	適合	
木010201405003	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.21	R2.5.30	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203005001	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.29	R2.5.31	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203005002	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.29	R2.5.31	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202805003	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.30	R2.6.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200705004	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.30	R2.6.2	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202705001	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.31	R2.6.2	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202805004	R2. 6. 29	木更津市	R2.5.31	R2.6.3	木更津市	NaI	—	—	25	適合	
木010201406002	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.9	R2.6.11	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202806001	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.9	R2.6.11	木更津市	NaI	—	—	22	適合	
木010201406003	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.15	R2.6.17	木更津市	NaI	—	—	21	適合	
木010202706001	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.17	R2.6.20	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202806002	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.22	R2.6.24	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201006001	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.23	R2.6.25	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201406004	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.23	R2.7.14	千葉県環境財団	Ge	—	17. 9	18	適合	
木010201406005	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.27	R2.6.29	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201706001	R2. 7. 28	木更津市	R2.6.27	R2.6.29	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200708001	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.3	R2.8.4	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200708002	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.3	R2.8.4	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200708003	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.3	R2.8.4	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201708001	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.3	R2.8.6	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201708002	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.3	R2.8.6	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201408001	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.4	R2.8.6	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203008001	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.4	R2.8.6	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203008002	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.4	R2.8.6	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203008003	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.4	R2.8.6	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203008004	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.4	R2.8.6	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200708004	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.5	R2.8.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200708005	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.5	R2.8.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200008001	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.6	R2.8.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200708006	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.6	R2.8.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201708003	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.6	R2.8.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201708004	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.6	R2.8.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	

木010203308001	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.30	R2.9.2	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202808005	R2. 9. 30	木更津市	R2.8.31	R2.9.3	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200007001	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.2	R2.7.4	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201407001	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.2	R2.8.17	千葉県環境財団	Ge	不検出	不検出	不検出	適合	
木010202707003	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.9	R2.7.11	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200707001	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.9	R2.7.12	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202707002	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.9	R2.7.12	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200707002	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.10	R2.7.13	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201507001	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.13	R2.7.15	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200707012	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.20	R2.7.23	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202707004	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.24	R2.7.26	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202707005	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.24	R2.7.26	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203007001	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.27	R2.7.30	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202707006	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.26	R2.7.30	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203007002	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.27	R2.7.30	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200007002	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.27	R2.7.30	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200007003	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.28	R2.7.31	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201007002	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.29	R2.7.31	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200707013	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.29	R2.8.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202807001	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.29	R2.8.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201407002	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.30	R2.8.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200707014	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.30	R2.8.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200707015	R2. 8. 28	木更津市	R2.7.31	R2.8.3	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202709001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.1	R2.9.3	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202809001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.2	R2.10.15	千葉県環境財団	Ge	不検出	10. 8	11	適合	
木010201409001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.4	R2.9.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200709003	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.5	R2.9.8	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202709003	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.7	R2.9.9	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202709004	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.7	R2.9.9	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202709006	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.7	R2.9.9	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202109001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.7	R2.9.9	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200109001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.6	R2.9.9	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202709007	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.8	R2.9.10	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200709004	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.7	R2.9.10	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200709005	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.7	R2.9.10	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200709007	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.7	R2.9.10	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200709008	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.7	R2.9.10	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203309001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.11	R2.9.13	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202709008	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.11	R2.9.13	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201509001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.11	R2.9.13	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201009001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.13	R2.9.15	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200009001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.11	R2.9.16	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203009001	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.11	R2.9.16	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203009002	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.11	R2.9.16	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203009003	R2. 10. 30	木更津市	R2.9.11	R2.9.16	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	

木010200001001	R3. 2. 26	君津市	R3.1.9	R3.1.11	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200001002	R3. 2. 26	君津市	R3.1.9	R3.1.11	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202901001	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.9	R3.1.12	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203001001	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.10	R3.1.12	木更津市	NaI	—	—	25	適合	
木010201501001	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.10	R3.1.12	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202701002	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.11	R3.1.14	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202901002	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.12	R3.1.15	木更津市	NaI	—	—	20	適合	
木010201401001	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.12	R3.1.14	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701002	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.12	R3.1.14	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201001001	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.13	R3.1.16	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201701001	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.13	R3.1.15	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201701002	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.13	R3.1.16	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201501002	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.13	R3.1.15	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201501003	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.13	R3.1.16	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202901003	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.14	R3.1.16	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202901004	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.16	R3.1.18	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202801001	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.16	R3.1.19	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201001002	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.17	R3.1.19	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202801002	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.18	R3.1.20	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202801003	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.18	R3.1.20	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202901005	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.19	R3.1.21	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202901006	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.19	R3.1.22	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203001003	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.21	R3.1.23	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203001004	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.21	R3.1.23	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203001005	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.21	R3.2.16	千葉県環境財団	Ge	不検出	6.13	6.1	適合	
木010203001006	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.21	R3.2.16	千葉県環境財団	Ge	不検出	6.13	6.1	適合	
木010202901007	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.22	R3.1.25	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202901008	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.25	R3.1.27	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203001007	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.26	R3.1.29	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701003	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.26	R3.1.28	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202801004	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.28	R3.1.30	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201401002	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.28	R3.1.31	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701004	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.29	R3.1.31	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701005	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.29	R3.1.31	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701006	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.30	R3.2.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701007	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.30	R3.2.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701008	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.30	R3.2.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701009	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.30	R3.2.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200701010	R3. 2. 26	木更津市	R3.1.30	R3.2.2	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200702001	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.2	R3.2.4	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010201702001	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.2	R3.2.4	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200702002	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.4	R3.2.7	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200702003	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.4	R3.2.6	木更津市	NaI	—	—	26	適合	
木010200702004	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.4	R3.3.10	千葉県環境財団	Ge	不検出	7.95	8	適合	
木010201502001	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.6	R3.2.9	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	

木010203502001	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.7	R3.2.10	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202702001	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.16	R3.2.18	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202702002	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.16	R3.2.19	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203002001	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.17	R3.2.19	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203002002	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.17	R3.2.19	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010203002003	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.21	R3.2.24	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010202702003	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.22	R3.2.24	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200002001	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.23	R3.2.25	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200002002	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.25	R3.2.28	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200702005	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.26	R3.2.28	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200702006	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.26	R3.2.28	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200702007	R3. 3. 19	木更津市	R3.2.27	R3.3.1	木更津市	NaI	—	—	<20	適合	
木010200003001	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.1	R3.3.3	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010201503001	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.5	R3.3.5	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010201503002	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.5	R3.3.5	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010201503003	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.6	R3.3.6	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010202703001	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.7	R3.3.7	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010202803001	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.8	R3.3.8	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010202803002	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.9	R3.3.9	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010200003002	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.10	R3.3.10	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010201003001	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.11	R3.3.11	千葉県環境財団	Ge	不検出	48.9	49	適合	
木010200703001	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.21	R3.3.21	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010200003003	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.21	R3.3.21	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010200703002	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.24	R3.3.24	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010203003001	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.25	R3.3.25	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010200703003	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.26	R3.3.26	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010200703004	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.26	R3.3.26	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010200003004	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.27	R3.3.27	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010202703002	R3. 4. 13	木更津市	R3.3.29	R3.3.29	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	

ジビエ工房茂原（茂原市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	公表日	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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
MBR200004	R2. 8. 3	富津市	R2. 7. 30	R2. 7. 31	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200005	R2. 8. 3	富津市	R2. 7. 30	R2. 7. 31	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200008	R2. 8. 4	富津市	R2. 8. 1	R2. 8. 3	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200011	R2. 8. 7	富津市	R2. 8. 4	R2. 8. 6	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200023	R2. 8. 18	富津市	R2. 8. 9	R2. 8. 17	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200033	R2. 8. 18	富津市	R2. 8. 16	R2. 8. 17	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200034	R2. 8. 21	富津市	R2. 8. 16	R2. 8. 20	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200035	R2. 8. 21	富津市	R2. 8. 16	R2. 8. 20	茂原市	NaI	—	—	22	適合	
MBR200036	R2. 8. 25	富津市	R2. 8. 16	R2. 8. 24	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200037	R2. 8. 27	富津市	R2. 8. 16	R2. 8. 26	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200040	R2. 8. 27	茂原市	R2. 8. 18	R2. 8. 26	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200042	R2. 8. 31	茂原市	R2. 8. 20	R2. 8. 28	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200043	R2. 8. 31	富津市	R2. 8. 21	R2. 8. 28	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	

MBR200050	R2. 9. 2	富津市	R2. 8. 24	R2. 9. 1	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200051	R2. 9. 2	富津市	R2. 8. 24	R2. 9. 1	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200052	R2. 9. 2	富津市	R2. 8. 25	R2. 9. 1	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200054	R2. 9. 3	茂原市	R2. 8. 29	R2. 9. 2	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200061	R2. 9. 4	富津市	R2. 8. 31	R2. 9. 3	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200064	R2. 9. 4	富津市	R2. 8. 31	R2. 9. 3	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200070	R2. 9. 4	富津市	R2. 9. 1	R2. 9. 3	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200071	R2. 9. 4	茂原市	R2. 9. 1	R2. 9. 3	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200091	R2. 10. 5	富津市	R2. 9. 15	R2. 10. 2	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200100	R2. 10. 5	富津市	R2. 9. 21	R2. 10. 2	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200103	R2. 10. 12	富津市	R2. 9. 28	R2. 10. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200104	R2. 10. 12	富津市	R2. 9. 28	R2. 10. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200105	R2. 10. 12	富津市	R2. 9. 28	R2. 10. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200106	R2. 10. 12	富津市	R2. 9. 28	R2. 10. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200108	R2. 10. 12	富津市	R2. 9. 28	R2. 10. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200109	R2. 10. 15	富津市	R2. 9. 28	R2. 10. 14	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200030	R2. 10. 23	富津市	R2. 8. 11	R2. 10. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200031	R2. 10. 23	富津市	R2. 8. 11	R2. 10. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200115	R2. 10. 20	富津市	R2. 10. 3	R2. 10. 19	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200117	R2. 10. 15	茂原市	R2. 10. 3	R2. 10. 14	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200118	R2. 10. 20	富津市	R2. 10. 5	R2. 10. 19	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200119	R2. 10. 20	富津市	R2. 10. 5	R2. 10. 19	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200124	R2. 10. 20	富津市	R2. 10. 6	R2. 10. 19	茂原市	NaI	—	—	22	適合	
MBR200125	R2. 10. 20	茂原市	R2. 10. 7	R2. 10. 19	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200126	R2. 10. 22	茂原市	R2. 10. 7	R2. 10. 21	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200127	R2. 10. 27	茂原市	R2. 10. 7	R2. 10. 26	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200128	R2. 10. 27	茂原市	R2. 10. 7	R2. 10. 26	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200129	R2. 10. 27	茂原市	R2. 10. 7	R2. 10. 26	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200131	R2. 10. 27	茂原市	R2. 10. 7	R2. 10. 26	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200132	R2. 10. 27	茂原市	R2. 10. 7	R2. 10. 26	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200133	R2. 10. 29	茂原市	R2. 10. 7	R2. 10. 28	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200134	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 7	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200135	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 7	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200139	R2. 11. 6	富津市	R2. 10. 9	R2. 11. 5	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200141	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 9	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200150	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 15	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200151	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 15	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200152	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 15	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200153	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 15	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200154	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 15	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200155	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 17	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200157	R2. 11. 5	茂原市	R2. 10. 17	R2. 11. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200158	R2. 11. 6	茂原市	R2. 10. 19	R2. 11. 5	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200159	R2. 11. 6	富津市	R2. 10. 19	R2. 11. 5	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200160	R2. 11. 6	茂原市	R2. 10. 19	R2. 11. 5	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	

MBR200232	R2. 11. 11	富津市	R2. 11. 4	R2. 11. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200233	R2. 11. 11	富津市	R2. 11. 4	R2. 11. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200234	R2. 11. 13	富津市	R2. 11. 4	R2. 11. 12	茂原市	NaI	—	—	14	適合
MBR200242	R2. 11. 11	富津市	R2. 11. 4	R2. 11. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200243	R2. 11. 11	富津市	R2. 11. 4	R2. 11. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200245	R2. 11. 19	富津市	R2. 11. 6	R2. 11. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200246	R2. 11. 19	富津市	R2. 11. 6	R2. 11. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200247	R2. 11. 19	富津市	R2. 11. 6	R2. 11. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200248	R2. 11. 11	富津市	R2. 11. 6	R2. 11. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200250	R2. 11. 19	茂原市	R2. 11. 7	R2. 11. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200251	R2. 11. 13	富津市	R2. 11. 7	R2. 11. 12	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200264	R2. 11. 21	富津市	R2. 11. 12	R2. 11. 20	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200267	R2. 11. 21	富津市	R2. 11. 13	R2. 11. 20	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200276	R2. 11. 21	富津市	R2. 11. 14	R2. 11. 20	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200279	R2. 11. 21	富津市	R2. 11. 16	R2. 11. 20	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200280	R2. 11. 21	富津市	R2. 11. 16	R2. 11. 20	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200287	R2. 12. 11	富津市	R2. 11. 19	R2. 12. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200295	R2. 12. 5	富津市	R2. 11. 26	R2. 12. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200296	R2. 11. 28	富津市	R2. 11. 26	R2. 11. 27	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200306	R2. 12. 5	茂原市	R2. 12. 2	R2. 12. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200307	R2. 12. 5	富津市	R2. 12. 3	R2. 12. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200309	R2. 12. 5	茂原市	R2. 12. 3	R2. 12. 4	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200310	R2. 12. 15	茂原市	R2. 12. 3	R2. 12. 14	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200311	R2. 12. 15	富津市	R2. 12. 3	R2. 12. 14	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200313	R2. 12. 15	富津市	R2. 12. 4	R2. 12. 14	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200319	R2. 12. 18	富津市	R2. 12. 7	R2. 12. 17	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200321	R2. 12. 17	富津市	R2. 12. 7	R2. 12. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200322	R2. 12. 17	富津市	R2. 12. 7	R2. 12. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200324	R2. 12. 17	富津市	R2. 12. 7	R2. 12. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200328	R2. 12. 18	富津市	R2. 12. 10	R2. 12. 17	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200329	R2. 12. 19	富津市	R2. 12. 10	R2. 12. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200332	R2. 12. 18	富津市	R2. 12. 10	R2. 12. 17	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200334	R2. 12. 18	富津市	R2. 12. 12	R2. 12. 17	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200338	R2. 12. 18	富津市	R2. 12. 14	R2. 12. 17	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200339	R2. 12. 19	富津市	R2. 12. 14	R2. 12. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200345	R2. 12. 19	富津市	R2. 12. 15	R2. 12. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200362	R2. 12. 22	茂原市	R2. 12. 18	R2. 12. 21	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200363	R2. 12. 22	富津市	R2. 12. 19	R2. 12. 21	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200364	R2. 12. 22	富津市	R2. 12. 19	R2. 12. 21	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200366	R2. 12. 23	富津市	R2. 12. 21	R2. 12. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200372	R2. 12. 24	富津市	R2. 12. 22	R2. 12. 23	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200381	R3. 1. 13	富津市	R3. 1. 4	R3. 1. 12	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200385	R3. 1. 13	富津市	R3. 1. 5	R3. 1. 12	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200391	R3. 1. 16	富津市	R3. 1. 8	R3. 1. 15	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200392	R3. 1. 16	富津市	R3. 1. 8	R3. 1. 15	茂原市	NaI	—	—	<20	適合

MBR200398	R3. 1. 16	富津市	R3. 1. 12	R3. 1. 15	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200403	R3. 1. 16	富津市	R3. 1. 12	R3. 1. 15	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200405	R3. 1. 23	茂原市	R3. 1. 13	R3. 1. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200412	R3. 1. 23	富津市	R3. 1. 16	R3. 1. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200413	R3. 1. 23	茂原市	R3. 1. 19	R3. 1. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200414	R3. 2. 6	茂原市	R3. 1. 19	R3. 2. 5	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200415	R3. 2. 6	茂原市	R3. 1. 21	R3. 2. 5	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200418	R3. 1. 30	富津市	R3. 1. 22	R3. 1. 29	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200420	R3. 1. 30	富津市	R3. 1. 22	R3. 1. 29	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200421	R3. 2. 6	富津市	R3. 1. 23	R3. 2. 5	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200424	R3. 2. 9	富津市	R3. 1. 25	R3. 2. 8	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200425	R3. 2. 9	富津市	R3. 1. 25	R3. 2. 8	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200428	R3. 2. 9	富津市	R3. 1. 25	R3. 2. 8	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200433	R3. 2. 9	富津市	R3. 1. 29	R3. 2. 8	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200434	R3. 2. 10	富津市	R3. 1. 29	R3. 2. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200435	R3. 2. 10	富津市	R3. 1. 29	R3. 2. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200436	R3. 2. 10	茂原市	R3. 2. 1	R3. 2. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200437	R3. 2. 10	茂原市	R3. 2. 1	R3. 2. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200439	R3. 2. 11	富津市	R3. 2. 6	R3. 2. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200440	R3. 2. 11	茂原市	R3. 2. 8	R3. 2. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200441	R3. 2. 11	茂原市	R3. 2. 8	R3. 2. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200443	R3. 2. 11	富津市	R3. 2. 8	R3. 2. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200444	R3. 2. 11	富津市	R3. 2. 9	R3. 2. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200445	R3. 2. 11	富津市	R3. 2. 9	R3. 2. 10	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200446	R3. 3. 2	茂原市	R3. 2. 10	R3. 3. 1	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200456	R3. 3. 2	茂原市	R3. 2. 17	R3. 3. 1	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200457	R3. 3. 4	茂原市	R3. 2. 13	R3. 3. 3	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200458	R3. 3. 2	富津市	R3. 2. 16	R3. 3. 1	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200459	R3. 3. 4	富津市	R3. 2. 17	R3. 3. 3	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200461	R3. 3. 4	富津市	R3. 2. 19	R3. 3. 3	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200462	R3. 3. 10	富津市	R3. 2. 19	R3. 3. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200463	R3. 3. 10	富津市	R3. 2. 23	R3. 3. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200464	R3. 3. 10	茂原市	R3. 2. 25	R3. 3. 9	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200466	R3. 3. 12	富津市	R3. 2. 26	R3. 3. 11	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200467	R3. 3. 12	富津市	R3. 2. 26	R3. 3. 11	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200470	R3. 3. 17	富津市	R3. 2. 27	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200471	R3. 3. 17	富津市	R3. 2. 27	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200473	R3. 3. 12	茂原市	R3. 3. 1	R3. 3. 11	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200474	R3. 3. 17	富津市	R3. 3. 1	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200475	R3. 3. 12	富津市	R3. 3. 1	R3. 3. 11	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200476	R3. 3. 12	富津市	R3. 3. 1	R3. 3. 11	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200477	R3. 3. 17	富津市	R3. 3. 1	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200478	R3. 3. 17	富津市	R3. 3. 3	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200482	R3. 3. 17	富津市	R3. 3. 3	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合
MBR200483	R3. 3. 17	茂原市	R3. 3. 3	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合

MBR200487	R3. 3. 17	富津市	R3. 3. 8	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200488	R3. 3. 17	富津市	R3. 3. 8	R3. 3. 16	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200492	R3. 3. 19	富津市	R3. 3. 9	R3. 3. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200493	R3. 3. 19	富津市	R3. 3. 9	R3. 3. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200494	R3. 3. 19	富津市	R3. 3. 9	R3. 3. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200495	R3. 3. 19	富津市	R3. 3. 11	R3. 3. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200496	R3. 3. 19	富津市	R3. 3. 11	R3. 3. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200497	R3. 3. 19	富津市	R3. 3. 11	R3. 3. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200498	R3. 3. 19	富津市	R3. 3. 11	R3. 3. 18	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200499	R3. 3. 23	富津市	R3. 3. 12	R3. 3. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200500	R3. 3. 23	富津市	R3. 3. 12	R3. 3. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200501	R3. 3. 23	富津市	R3. 3. 12	R3. 3. 22	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200502	R3. 3. 25	富津市	R3. 3. 12	R3. 3. 24	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200503	R3. 3. 25	富津市	R3. 3. 15	R3. 3. 24	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200504	R3. 3. 25	富津市	R3. 3. 15	R3. 3. 24	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200505	R3. 3. 25	富津市	R3. 3. 15	R3. 3. 24	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200508	R3. 3. 26	富津市	R3. 3. 18	R3. 3. 25	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200509	R3. 3. 26	富津市	R3. 3. 18	R3. 3. 25	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200510	R3. 3. 26	富津市	R3. 3. 18	R3. 3. 25	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200511	R3. 3. 26	富津市	R3. 3. 18	R3. 3. 25	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200512	R3. 3. 26	富津市	R3. 3. 18	R3. 3. 25	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200514	R3. 3. 30	富津市	R3. 3. 18	R3. 3. 29	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200515	R3. 3. 30	富津市	R3. 3. 18	R3. 3. 29	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200518	R3. 3. 30	富津市	R3. 3. 20	R3. 3. 29	茂原市	NaI	—	—	<20	適合	
MBR200521	R3. 3. 30	茂原市	R3. 3. 22	R3. 3. 29	茂原市	NaI	—	—	<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。