

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（令和元年度）

千葉県農林水産部農地・農村振興課

県、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7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。

○令和元年度検査実施状況

ジビエ勝浦（勝浦市）	51検体
君津市獣肉処理加工施設（君津市）	301検体
森旧解体処理場（君津市）	54検体
株式会社猟協流通 君津工場（君津市）	73検体
清澄山系ジビエ（鴨川市）	12検体
大多喜町都市農村交流施設（大多喜町）	94検体
オーガニックブリッジ（木更津市）	384検体
	計 969検体

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31-1	平成31年4月22日	勝浦市	H31. 4. 21	H31. 4. 22	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-2	平成31年4月22日	勝浦市	H31. 4. 21	H31. 4. 22	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-3	令和元年5月27日	勝浦市	R1. 5. 26	R1. 5. 27	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-4	令和元年6月6日	勝浦市	R1. 6. 5	R1. 6. 6	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-5	令和元年6月10日	勝浦市	R1. 6. 9	R1. 6. 10	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-6	令和元年6月12日	勝浦市	R1. 6. 11	R1. 6. 12	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-7	令和元年6月14日	勝浦市	R1. 6. 13	R1. 6. 14	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-8	令和元年6月14日	勝浦市	R1. 6. 13	R1. 6. 14	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-9	令和元年6月14日	勝浦市	R1. 6. 14	R1. 6. 14	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-10	令和元年6月26日	勝浦市	R1. 6. 25	R1. 6. 26	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-11	令和元年6月26日	勝浦市	R1. 6. 25	R1. 6. 26	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-12	令和元年7月8日	勝浦市	R1. 7. 7	R1. 7. 8	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-13	令和元年7月8日	勝浦市	R1. 7. 7	R1. 7. 8	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-14	令和元年7月9日	勝浦市	R1. 7. 8	R1. 7. 9	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-15	令和元年7月26日	勝浦市	R1. 7. 26	R1. 7. 26	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-16	令和元年9月6日	鋸南町	R1. 9. 6	R1. 9. 6	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-17	令和元年9月9日	勝浦市	R1. 9. 7	R1. 9. 9	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-18	令和元年9月9日	勝浦市	R1. 9. 8	R1. 9. 9	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-19	令和元年9月12日	勝浦市	R1. 9. 12	R1. 9. 12	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-20	令和元年10月7日	勝浦市	R1. 10. 6	R1. 10. 7	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-21	令和元年11月5日	勝浦市	R1. 11. 4	R1. 11. 5	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-22	令和元年11月11日	勝浦市	R1. 11. 11	R1. 11. 11	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-23	令和元年11月14日	勝浦市	R1. 11. 14	R1. 11. 14	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-24	令和元年12月13日	勝浦市	R2. 12. 13	R2. 12. 13	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-25	令和2年12月20日	勝浦市	R2. 12. 19	R2. 12. 20	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-26	令和2年1月8日	勝浦市	R1. 12. 29	R2. 1. 8	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-27	令和2年1月8日	勝浦市	R1. 12. 30	R2. 1. 8	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-28	令和2年1月14日	勝浦市	R2. 1. 14	R2. 1. 14	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-29	令和2年1月17日	勝浦市	R2. 1. 16	R2. 1. 17	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-30	令和2年1月20日	勝浦市	R2. 1. 19	R2. 1. 20	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-31	令和2年1月20日	勝浦市	R2. 1. 20	R2. 1. 20	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-32	令和2年1月24日	勝浦市	R2. 1. 24	R2. 1. 24	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-33	令和2年1月24日	勝浦市	R2. 1. 24	R2. 1. 24	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-34	令和2年1月27日	勝浦市	R2. 1. 26	R2. 1. 27	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-35	令和2年1月27日	勝浦市	R2. 1. 27	R2. 1. 27	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-36	令和2年1月30日	勝浦市	R2. 1. 29	R2. 1. 30	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-37	令和2年2月3日	勝浦市	R2. 1. 31	R2. 2. 3	勝浦市	NaI	—	—	検出せず (15未満)	適合	

勝ジ31-38	令和2年2月3日	勝浦市	R2. 2. 2	R2. 2. 3	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-39	令和2年2月4日	勝浦市	R2. 2. 4	R2. 2. 4	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-40	令和2年2月10日	勝浦市	R2. 2. 8	R2. 2. 10	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-41	令和2年2月10日	勝浦市	R2. 2. 8	R2. 2. 10	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-42	令和2年2月10日	勝浦市	R2. 2. 9	R2. 2. 10	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-43	令和2年2月10日	勝浦市	R2. 2. 10	R2. 2. 10	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-44	令和2年2月13日	勝浦市	R2. 2. 12	R2. 2. 13	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-45	令和2年2月19日	勝浦市	R2. 2. 18	R2. 2. 19	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-46	令和2年2月25日	勝浦市	R2. 2. 24	R2. 2. 25	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-47	令和2年3月10日	勝浦市	R2. 3. 10	R2. 3. 10	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-48	令和2年3月11日	勝浦市	R2. 3. 11	R2. 3. 11	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-49	令和2年3月16日	勝浦市	R2. 3. 15	R2. 3. 16	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-50	令和2年3月18日	勝浦市	R2. 3. 17	R2. 3. 18	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	適合	
勝ジ31-51	令和2年3月24日	勝浦市	R2. 3. 24	R2. 3. 24	勝浦市	NaI	-	-	検出せず (15未満)	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
君シB31-1	平成31年4月3日	君津市	H31. 4. 1	H31. 4. 3	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-2	平成31年4月5日	君津市	H31. 4. 4	H31. 4. 5	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-4	平成31年4月9日	君津市	H31. 4. 8	H31. 4. 9	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-5	平成31年4月9日	君津市	H31. 4. 8	H31. 4. 9	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-6	平成31年4月9日	君津市	H31. 4. 8	H31. 4. 9	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-7	平成31年4月9日	君津市	H31. 4. 8	H31. 4. 9	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-8	平成31年4月11日	君津市	H31. 4. 10	H31. 4. 11	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-9	平成31年4月12日	君津市	H31. 4. 11	H31. 4. 12	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-10	平成31年4月12日	君津市	H31. 4. 11	H31. 4. 12	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-11	平成31年4月12日	君津市	H31. 4. 11	H31. 4. 12	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-12	平成31年4月12日	君津市	H31. 4. 11	H31. 4. 12	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-13	平成31年4月15日	君津市	H31. 4. 12	H31. 4. 15	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-14	平成31年4月16日	君津市	H31. 4. 15	H31. 4. 16	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-15	平成31年4月22日	君津市	H31. 4. 19	H31. 4. 20	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-16	平成31年4月22日	君津市	H31. 4. 19	H31. 4. 20	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-17	令和元年5月7日	君津市	H31. 4. 23	H31. 4. 28	君津市	NaI	-	-	47	適合	
君シB31-18	令和元年5月7日	君津市	H31. 4. 25	H31. 4. 28	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-19	令和元年5月7日	君津市	H31. 4. 27	H31. 4. 28	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-20	令和元年5月7日	君津市	H31. 4. 27	H31. 4. 28	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-21	令和元年5月7日	君津市	H31. 4. 29	H31. 4. 30	君津市	NaI	-	-	36	適合	
君シB31-22	令和元年5月7日	君津市	R1. 5. 1	R1. 5. 2	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-23	令和元年5月7日	君津市	R1. 5. 2	R1. 5. 3	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-24	令和元年5月13日	君津市	R1. 5. 10	R1. 5. 11	君津市	NaI	-	-	26	適合	
君シB31-26	令和元年5月13日	君津市	R1. 5. 10	R1. 5. 11	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-3	令和元年5月15日	君津市	H31. 4. 5	R1. 5. 10	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-27	令和元年5月21日	君津市	R1. 5. 18	R1. 5. 19	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-28	令和元年5月21日	君津市	R1. 5. 20	R1. 5. 21	君津市	NaI	-	-	35	適合	
君シB31-29	令和元年5月23日	君津市	R1. 5. 22	R1. 5. 23	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-30	令和元年5月23日	君津市	R1. 5. 22	R1. 5. 23	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-31	令和元年5月27日	君津市	R1. 5. 26	R1. 5. 27	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君シB31-32	令和元年5月27日	君津市	R1. 5. 26	R1. 5. 27	君津市	NaI	-	-	22	適合	

君シB31-272	令和2年2月10日	君津市	R2. 2. 4	R2. 2. 6	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-273	令和2年2月10日	君津市	R2. 2. 4	R2. 2. 6	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-274	令和2年2月10日	君津市	R2. 2. 5	R2. 2. 7	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君シB31-275	令和2年2月10日	君津市	R2. 2. 6	R2. 2. 7	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君シB31-276	令和2年2月14日	君津市	R2. 2. 6	R2. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-277	令和2年2月14日	君津市	R2. 2. 6	R2. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-278	令和2年2月14日	君津市	R2. 2. 7	R2. 2. 9	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-279	令和2年2月14日	君津市	R2. 2. 7	R2. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-280	令和2年2月14日	君津市	R2. 2. 7	R2. 2. 9	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-281	令和2年2月17日	君津市	R2. 2. 7	R2. 2. 11	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-282	令和2年2月17日	君津市	R2. 2. 8	R2. 2. 11	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-283	令和2年2月17日	君津市	R2. 2. 8	R2. 2. 12	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-284	令和2年2月17日	君津市	R2. 2. 9	R2. 2. 12	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-285	令和2年2月19日	君津市	R2. 2. 14	R2. 2. 16	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君シB31-286	令和2年2月19日	君津市	R2. 2. 15	R2. 2. 16	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-287	令和2年2月25日	君津市	R2. 2. 17	R2. 2. 20	君津市	NaI	—	—	31	適合	
君シB31-288	令和2年2月25日	君津市	R2. 2. 17	R2. 2. 20	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-289	令和2年2月25日	君津市	R2. 2. 18	R2. 2. 20	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-290	令和2年2月25日	君津市	R2. 2. 18	R2. 2. 20	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-291	令和2年2月28日	君津市	R2. 2. 18	R2. 2. 20	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-292	令和2年2月28日	君津市	R2. 2. 20	R2. 2. 21	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-293	令和2年3月2日	君津市	R2. 2. 26	R2. 2. 27	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-294	令和2年3月4日	君津市	R2. 2. 27	R2. 2. 28	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-295	令和2年3月4日	君津市	R2. 2. 27	R2. 2. 28	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-296	令和2年3月4日	君津市	R2. 2. 29	R2. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-297	令和2年3月12日	君津市	R2. 3. 1	R2. 3. 3	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-298	令和2年3月12日	君津市	R2. 3. 1	R2. 3. 3	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-299	令和2年3月13日	君津市	R2. 3. 5	R2. 3. 6	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君シB31-300	令和2年3月13日	君津市	R2. 3. 6	R2. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-301	令和2年3月13日	君津市	R2. 3. 7	R2. 3. 8	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-304	令和2年3月23日	君津市	R2. 3. 14	R2. 3. 15	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君シB31-305	令和2年3月23日	君津市	R2. 3. 22	R2. 3. 23	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-306	令和2年3月31日	君津市	R2. 3. 23	R2. 3. 26	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-307	令和2年3月31日	君津市	R2. 3. 24	R2. 3. 30	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君シB31-308	令和2年3月31日	君津市	R2. 3. 25	R2. 3. 26	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	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31-1	平成31年4月11日	君津市	H31. 4. 7	H31. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-2	令和元年5月7日	君津市	H31. 4. 30	R1. 5. 3	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-3	令和元年5月10日	君津市	R1. 5. 5	R1. 5. 9	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-4	令和元年5月20日	君津市	R1. 5. 15	R1. 5. 18	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-5	令和元年5月23日	君津市	R1. 5. 20	R1. 5. 23	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-6	令和元年6月11日	君津市	R1. 6. 4	R1. 6. 7	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君森31-7	令和元年6月18日	君津市	R1. 6. 11	R1. 6. 13	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-8	令和元年6月25日	君津市	R1. 6. 21	R1. 6. 23	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-9	令和元年6月28日	君津市	R1. 6. 23	R1. 6. 27	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	

君森31-10	令和元年7月11日	君津市	R1. 7. 5	R1. 7. 8	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-11	令和元年7月29日	君津市	R1. 7. 26	R1. 7. 29	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-12	令和元年8月7日	君津市	R1. 8. 1	R1. 8. 5	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君森31-13	令和元年8月7日	君津市	R1. 8. 2	R1. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-14	令和元年8月7日	君津市	R1. 8. 2	R1. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-15	令和元年8月20日	君津市	R1. 8. 10	R1. 8. 12	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-16	令和元年8月20日	君津市	R1. 8. 12	R1. 8. 16	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-17	令和元年8月20日	君津市	R1. 8. 12	R1. 8. 16	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-18	令和元年8月21日	君津市	R1. 8. 17	R1. 8. 19	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-19	令和元年8月27日	君津市	R1. 8. 19	R1. 8. 22	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君森31-20	令和元年10月11日	君津市	R1. 10. 5	R1. 10. 7	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-21	令和元年10月17日	君津市	R1. 10. 9	R1. 10. 11	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-22	令和元年10月17日	君津市	R1. 10. 9	R1. 10. 11	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君森31-23	令和元年10月24日	君津市	R1. 10. 18	R1. 10. 21	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君森31-24	令和元年10月29日	君津市	R1. 10. 24	R1. 10. 27	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-25	令和元年11月12日	君津市	R1. 11. 1	R1. 11. 4	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-26	令和元年11月19日	君津市	R1. 11. 8	R1. 11. 11	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君森31-27	令和元年12月5日	君津市	R1. 11. 23	R1. 11. 29	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君森31-28	令和元年12月5日	君津市	R1. 11. 27	R1. 11. 29	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-29	令和元年12月13日	君津市	R1. 12. 8	R1. 12. 12	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-30	令和元年12月19日	君津市	R1. 12. 13	R1. 12. 16	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-31	令和元年12月19日	君津市	R1. 12. 13	R1. 12. 16	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-32	令和元年12月23日	君津市	R1. 12. 18	R1. 12. 20	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-33	令和元年12月25日	君津市	R1. 12. 20	R1. 12. 23	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君森31-34	令和2年1月6日	君津市	R1. 12. 25	R1. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-35	令和2年1月17日	君津市	R2. 1. 6	R2. 1. 10	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-36	令和2年1月17日	君津市	R2. 1. 11	R2. 1. 13	君津市	NaI	—	—	41	適合	
君森31-37	令和2年1月20日	君津市	R2. 1. 14	R2. 1. 17	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-38	令和2年1月20日	君津市	R2. 1. 14	R2. 1. 17	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-39	令和2年1月24日	君津市	R2. 1. 17	R2. 1. 20	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-40	令和2年1月27日	君津市	R2. 1. 19	R2. 1. 23	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-41	令和2年1月29日	君津市	R2. 1. 24	R2. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-42	令和2年1月31日	君津市	R2. 1. 27	R2. 1. 30	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-43	令和2年2月5日	君津市	R2. 1. 30	R2. 2. 2	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-44	令和2年2月14日	君津市	R2. 2. 6	R2. 2. 9	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-45	令和2年2月14日	君津市	R2. 2. 7	R2. 2. 9	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-46	令和2年2月28日	君津市	R2. 2. 17	R2. 2. 21	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-47	令和2年3月2日	君津市	R2. 2. 24	R2. 2. 27	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-48	令和2年3月2日	君津市	R2. 2. 24	R2. 2. 27	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-49	令和2年3月4日	君津市	R2. 2. 28	R2. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-50	令和2年3月6日	君津市	R2. 2. 29	R2. 3. 3	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-51	令和2年3月12日	君津市	R2. 3. 2	R2. 3. 5	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君森31-53	令和2年3月24日	君津市	R2. 3. 20	R2. 3. 23	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-54	令和2年3月31日	君津市	R2. 3. 26	R2. 3. 30	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君森31-55	令和2年3月31日	君津市	R2. 3. 26	R2. 3. 30	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	

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
君フB31-168	平成31年4月1日	君津市	H31. 3. 24	H31. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君フ B31-169	平成31年4月1日	君津市	H31. 3. 25	H31. 3. 31	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君フ B31-170	平成31年4月1日	富津市	H31. 3. 26	H31. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君フB31-171	平成31年4月1日	君津市	H31. 3. 27	H31. 4. 1	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君フ B31-172	平成31年4月1日	富津市	H31. 3. 27	H31. 4. 1	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君フ B31-173	平成31年4月1日	富津市	H31. 3. 27	H31. 4. 1	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君フ B31-174	平成31年4月1日	富津市	H31. 3. 28	H31. 4. 1	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君フ B31-175	平成31年4月1日	富津市	H31. 3. 28	H31. 4. 1	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君フ B31-176	平成31年4月2日	君津市	H30. 3. 29	H31. 4. 2	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君フ B31-177	平成31年4月2日	君津市	H30. 3. 29	H31. 4. 2	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-1	平成31年4月5日	富津市	H31. 4. 2	H31. 4. 5	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-2	平成31年4月16日	富津市	H31. 4. 15	H31. 4. 16	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-3	平成31年4月23日	富津市	H31. 4. 22	H31. 4. 23	君津市	NaI	—	—	30	適合	
君セB31-4	平成31年4月23日	富津市	H31. 4. 22	H31. 4. 23	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君セB31-5	令和元年5月10日	富津市	R1. 5. 1	R1. 5. 3	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-6	令和元年5月10日	富津市	R1. 5. 7	R1. 5. 9	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-7	令和元年5月14日	富津市	R1. 5. 13	R1. 5. 14	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-8	令和元年5月23日	富津市	R1. 5. 22	R1. 5. 23	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-9	令和元年5月27日	富津市	R1. 5. 24	R1. 5. 25	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-10	令和元年5月27日	君津市	R1. 5. 24	R1. 5. 25	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-11	令和元年5月30日	富津市	R1. 5. 28	R1. 5. 30	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-13	令和元年7月11日	富津市	R1. 7. 5	R1. 7. 7	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-14	令和元年7月11日	富津市	R1. 7. 8	R1. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-15	令和元年7月16日	富津市	R1. 7. 10	R1. 7. 11	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-16	令和元年7月26日	富津市	R1. 7. 23	R1. 7. 24	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-17	令和元年7月26日	富津市	R1. 7. 23	R1. 7. 24	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-18	令和元年7月29日	富津市	R1. 7. 26	R1. 7. 27	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-20	令和元年8月7日	富津市	R1. 8. 4	R1. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-21	令和元年8月14日	富津市	R1. 8. 7	R1. 8. 8	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-22	令和元年8月20日	富津市	R1. 8. 12	R1. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-23	令和元年8月20日	富津市	R1. 8. 12	R1. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-24	令和元年8月20日	富津市	R1. 8. 15	R1. 8. 16	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-25	令和元年8月21日	富津市	R1. 8. 16	R1. 8. 17	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-26	令和元年8月27日	富津市	R1. 8. 20	R1. 8. 21	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-27	令和元年8月27日	富津市	R1. 8. 22	R1. 8. 23	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-28	令和元年8月27日	富津市	R1. 8. 25	R1. 8. 26	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-29	令和元年8月27日	富津市	R1. 8. 25	R1. 8. 26	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-30	令和元年9月2日	富津市	R1. 8. 26	R1. 8. 28	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君セB31-31	令和元年9月2日	富津市	R1. 8. 28	R1. 8. 29	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-32	令和元年9月4日	富津市	R1. 8. 29	R1. 8. 30	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-33	令和元年9月4日	富津市	R1. 8. 30	R1. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-34	令和元年10月11日	富津市	R1. 9. 4	R1. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-35	令和元年10月11日	富津市	R1. 9. 6	R1. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-36	令和元年11月12日	富津市	R1. 9. 6	R1. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-37	令和元年11月12日	富津市	R1. 9. 6	R1. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
君セB31-38	令和元年11月5日	君津市	R1. 10. 14	R1. 10. 17	君津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	

君セB31-39	令和元年11月12日	富津市	R1. 10. 29	R1. 10. 30	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-40	令和元年11月19日	木更津市	R1. 11. 10	R1. 11. 11	君津市	NaI	-	-	35	適合	
君セB31-41	令和元年11月28日	鴨川市	R1. 11. 19	R1. 11. 19	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-42	令和元年12月5日	鴨川市	R1. 11. 26	R1. 11. 27	君津市	NaI	-	-	26	適合	
君セB31-43	令和元年12月12日	富津市	R1. 12. 6	R1. 12. 7	君津市	NaI	-	-	38	適合	
君セB31-44	令和元年12月23日	富津市	R1. 12. 13	R1. 12. 14	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-45	令和元年12月25日	富津市	R1. 12. 21	R1. 12. 22	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-46	令和元年12月25日	富津市	R1. 12. 21	R1. 12. 22	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君セB31-47	令和元年12月25日	富津市	R1. 12. 22	R1. 12. 22	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-48	令和元年12月27日	富津市	R1. 12. 23	R1. 12. 24	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-49	令和2年1月10日	富津市	R1. 12. 25	R1. 12. 26	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君セB31-50	令和2年1月14日	富津市	R2. 1. 6	R2. 1. 8	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-51	令和2年1月17日	富津市	R2. 1. 9	R2. 1. 10	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-52	令和2年1月17日	富津市	R2. 1. 10	R2. 1. 11	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君セB31-53	令和2年1月20日	富津市	R2. 1. 13	R2. 1. 15	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-54	令和2年1月20日	富津市	R2. 1. 14	R2. 1. 15	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-55	令和2年2月5日	富津市	R2. 2. 1	R2. 2. 2	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-56	令和2年2月5日	富津市	R2. 2. 1	R2. 2. 2	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-57	令和2年2月5日	富津市	R2. 2. 2	R2. 2. 2	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-58	令和2年2月10日	木更津市	R2. 2. 2	R2. 2. 7	君津市	NaI	-	-	37	適合	
君セB31-59	令和2年2月25日	富津市	R2. 2. 17	R2. 2. 20	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-60	令和2年2月28日	富津市	R2. 2. 19	R2. 2. 20	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-61	令和2年2月28日	富津市	R2. 2. 20	R2. 2. 22	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-62	令和2年3月2日	富津市	R2. 2. 25	R2. 2. 26	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-63	令和2年3月2日	富津市	R2. 2. 25	R2. 2. 26	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-64	令和2年3月2日	富津市	R2. 2. 26	R2. 2. 27	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
君セB31-65	令和2年3月6日	富津市	R2. 3. 1	R2. 3. 3	君津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	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WS31-1	平成31年4月26日	鴨川市	H31. 4. 18	H31. 4. 24	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨HH1-1	令和元年5月17日	鴨川市	R1. 5. 8	R1. 5. 9	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨WS1-1	令和元年5月27日	鴨川市	R1. 5. 10	R1. 5. 16	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨HH1-2	令和元年6月14日	鴨川市	R1. 6. 10	R1. 6. 12	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨WS1-2	令和元年6月27日	鴨川市	R1. 6. 13	R1. 6. 17	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨WS1-3	令和元年7月17日	鴨川市	R1. 7. 8	R1. 7. 12	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨WS1-4	令和元年7月25日	鴨川市	R1. 7. 17	R1. 7. 19	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨TY1-1	令和元年8月23日	鴨川市	R1. 8. 16	R1. 8. 20	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨HH1-4	令和元年8月28日	鴨川市	R1. 8. 17	R1. 8. 22	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨TY1-2	令和元年12月27日	鴨川市	R1. 12. 26	R1. 12. 27	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨TY1-3	令和2年1月24日	鴨川市	R2. 1. 18	R2. 1. 22	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
鴨TY1-4	令和2年3月4日	鴨川市	R2. 3. 1	R2. 3. 3	鴨川市	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	

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30-101	平成31年3月29日	大多喜町	H31. 3. 28	H31. 3. 29	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-1	平成31年4月4日	大多喜町	H31. 4. 2	H31. 4. 3	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	

大た19-2	平成31年4月10日	大多喜町	H31. 4. 4	H31. 4. 8	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-3	平成31年4月10日	大多喜町	H31. 4. 6	H31. 4. 8	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
市た19-1	平成31年4月12日	市原市	H31. 4. 9	H31. 4. 11	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-4	平成31年4月19日	大多喜町	H31. 4. 16	H31. 4. 18	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-5	令和元年5月7日	大多喜町	H31. 4. 20	H31. 4. 26	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-6	令和元年5月7日	大多喜町	H31. 4. 25	H31. 4. 26	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-7	令和元年5月20日	大多喜町	R1. 5. 12	R1. 5. 14	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
御た19-1	令和元年5月29日	御宿町	R1. 5. 14	R1. 5. 16	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-8	令和元年5月29日	大多喜町	R1. 5. 16	R1. 5. 17	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-9	令和元年5月29日	大多喜町	R1. 5. 16	R1. 5. 17	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
茂た19-1	令和元年5月31日	茂原市	R1. 5. 18	R1. 5. 22	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-10	令和元年5月31日	大多喜町	R1. 5. 22	R1. 5. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
市た19-2	令和元年5月31日	市原市	R1. 5. 23	R1. 5. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-11	令和元年5月31日	大多喜町	R1. 5. 23	R1. 5. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-12	令和元年5月31日	大多喜町	R1. 5. 24	R1. 5. 29	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
茂た19-2	令和元年5月31日	茂原市	R1. 5. 26	R1. 5. 29	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-13	令和元年5月31日	大多喜町	R1. 5. 26	R1. 5. 29	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
御た19-2	令和元年5月31日	御宿町	R1. 5. 27	R1. 5. 29	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-14	令和元年5月31日	大多喜町	R1. 5. 27	R1. 5. 29	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-15	令和元年6月10日	大多喜町	R1. 5. 28	R1. 5. 30	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-16	令和元年6月10日	大多喜町	R1. 5. 30	R1. 6. 5	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-17	令和元年6月13日	大多喜町	R1. 5. 30	R1. 6. 6	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-18	令和元年6月13日	大多喜町	R1. 6. 1	R1. 6. 6	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
御た19-3	令和元年6月13日	御宿町	R1. 6. 6	R1. 6. 10	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-19	令和元年6月13日	大多喜町	R1. 6. 3	R1. 6. 6	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-20	令和元年6月13日	大多喜町	R1. 6. 5	R1. 6. 10	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-21	令和元年6月13日	大多喜町	R1. 6. 6	R1. 6. 10	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
市た19-3	令和元年6月13日	市原市	R1. 6. 6	R1. 6. 10	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-22	令和元年6月14日	大多喜町	R1. 6. 8	R1. 6. 12	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-23	令和元年6月14日	大多喜町	R1. 6. 12	R1. 6. 13	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
市た19-4	令和元年6月26日	市原市	R1. 6. 16	R1. 6. 18	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-24	令和元年6月26日	大多喜町	R1. 6. 17	R1. 6. 20	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
御た19-4	令和元年6月26日	御宿町	R1. 6. 17	R1. 6. 20	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-25	令和元年6月26日	大多喜町	R1. 6. 20	R1. 6. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-26	令和元年6月26日	大多喜町	R1. 6. 20	R1. 6. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-27	令和元年6月26日	大多喜町	R1. 6. 20	R1. 6. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-28	令和元年6月26日	大多喜町	R1. 6. 23	R1. 6. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-29	令和元年7月11日	大多喜町	R1. 7. 2	R1. 7. 4	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-30	令和元年7月11日	大多喜町	R1. 7. 4	R1. 7. 5	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-31	令和元年7月11日	大多喜町	R1. 7. 4	R1. 7. 5	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-32	令和元年7月19日	大多喜町	R1. 7. 8	R1. 7. 10	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
市た19-5	令和元年7月19日	市原市	R1. 7. 6	R1. 7. 10	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-33	令和元年9月20日	大多喜町	R1. 9. 17	R1. 9. 19	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-34	令和元年9月20日	大多喜町	R1. 9. 17	R1. 9. 19	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-35	令和元年10月2日	大多喜町	R1. 9. 19	R1. 9. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-36	令和元年10月2日	大多喜町	R1. 9. 22	R1. 9. 24	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-37	令和元年10月2日	大多喜町	R1. 9. 24	R1. 9. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	

大た19-38	令和元年10月2日	大多喜町	R1. 9. 24	R1. 9. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-39	令和元年10月2日	大多喜町	R1. 9. 25	R1. 9. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-40	令和元年10月2日	大多喜町	R1. 9. 26	R1. 9. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-41	令和元年10月2日	大多喜町	R1. 9. 26	R1. 9. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-42	令和元年10月2日	大多喜町	R1. 9. 27	R1. 10. 1	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
市た19-6	令和元年10月2日	市原市	R1. 9. 28	R1. 10. 1	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-43	令和元年10月7日	大多喜町	R1. 10. 2	R1. 10. 4	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-44	令和元年10月28日	大多喜町	R1. 10. 7	R1. 10. 11	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-45	令和元年10月28日	大多喜町	R1. 10. 7	R1. 10. 11	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-46	令和元年10月28日	大多喜町	R1. 10. 9	R1. 10. 11	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
御た19-5	令和元年10月28日	御宿町	R1. 10. 10	R1. 10. 15	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-47	令和元年10月28日	大多喜町	R1. 10. 15	R1. 10. 17	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-48	令和元年10月28日	大多喜町	R1. 10. 15	R1. 10. 17	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-49	令和元年10月30日	大多喜町	R1. 10. 17	R1. 10. 21	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-50	令和元年10月30日	大多喜町	R1. 10. 23	R1. 10. 25	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-51	令和元年11月7日	大多喜町	R1. 10. 28	R1. 11. 6	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-52	令和元年11月7日	大多喜町	R1. 10. 31	R1. 11. 6	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-53	令和元年11月19日	大多喜町	R1. 11. 11	R1. 11. 18	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-54	令和元年12月13日	大多喜町	R1. 12. 10	R1. 12. 12	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
茂た19-3	令和元年12月23日	茂原市	R1. 12. 18	R1. 12. 19	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-55	令和元年12月24日	大多喜町	R1. 12. 22	R1. 12. 23	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-56	令和2年1月28日	大多喜町	R2. 1. 24	R2. 1. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-57	令和2年1月28日	大多喜町	R2. 1. 24	R2. 1. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
御た19-6	令和2年2月7日	御宿町	R2. 1. 31	R2. 2. 3	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
茂た19-4	令和2年2月7日	茂原市	R2. 2. 3	R2. 2. 4	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-58	令和2年2月12日	大多喜町	R2. 2. 8	R2. 2. 10	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-59	令和2年2月12日	大多喜町	R2. 2. 8	R2. 2. 10	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
茂た19-5	令和2年2月14日	茂原市	R2. 2. 10	R2. 2. 12	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
茂た19-6	令和2年2月14日	茂原市	R2. 2. 10	R2. 2. 12	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
御た19-7	令和2年2月19日	御宿町	R2. 2. 14	R2. 2. 17	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
御た19-8	令和2年2月19日	御宿町	R2. 2. 15	R2. 2. 17	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-60	令和2年2月21日	大多喜町	R2. 2. 18	R2. 2. 19	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-61	令和2年2月26日	大多喜町	R2. 2. 22	R2. 2. 25	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-62	令和2年2月26日	大多喜町	R2. 2. 23	R2. 2. 25	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-63	令和2年2月28日	大多喜町	R2. 2. 23	R2. 2. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
市た19-7	令和2年2月28日	市原市	R2. 2. 24	R2. 2. 27	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-67	令和2年3月9日	大多喜町	R2. 3. 4	R2. 3. 6	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-68	令和2年3月16日	大多喜町	R2. 3. 6	R2. 3. 9	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-69	令和2年3月16日	大多喜町	R2. 3. 9	R2. 3. 12	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-71	令和2年3月16日	大多喜町	R2. 3. 13	R2. 3. 14	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
茂た19-7	令和2年3月16日	茂原市	R2. 3. 11	R2. 3. 12	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
茂た19-8	令和2年3月16日	茂原市	R2. 3. 11	R2. 3. 12	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-72	令和2年4月6日	大多喜町	R2. 3. 15	R2. 3. 17	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-73	令和2年4月6日	大多喜町	R2. 3. 23	R2. 3. 30	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	適合	
大た19-74	令和2年4月6日	大多喜町	R2. 3. 25	R2. 3. 30	大多喜町	NaI	-	-	<20 (15未満)	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。

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010101504001	令和元年5月23日	木更津市	H31.4.2	R1.5.13	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010101504002	令和元年5月23日	木更津市	H31.4.2	R1.5.13	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100004001	令和元年5月23日	君津市	H31.4.2	R1.5.14	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010102404001	令和元年5月23日	木更津市	H31.4.5	R1.5.14	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100004002	令和元年5月23日	君津市	H31.4.9	R1.5.14	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010101504003	令和元年5月23日	木更津市	H31.4.11	R1.5.12	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100404001	令和元年5月23日	木更津市	H31.4.23	R1.5.12	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010101404002	令和元年5月23日	木更津市	H31.4.27	R1.5.11	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010102404002	令和元年5月23日	木更津市	H31.4.29	R1.5.16	千葉県環境財団	Ge	—	—	22	適合	
木010100005001	令和元年7月1日	君津市	R1.5.2	R1.5.15	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010101405001	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.5	R1.5.15	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100705002	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.13	R1.5.18	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100705003	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.13	R1.5.18	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100405001	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.15	R1.6.18	千葉県環境財団	Ge	—	—	44	適合	
木010102405001	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.18	R1.5.23	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010102405002	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.18	R1.5.23	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100705005	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.19	R1.5.24	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100705006	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.19	R1.5.24	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100705007	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.22	R1.5.27	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100705008	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.22	R1.5.27	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010102505001	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.26	R1.5.30	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010102505002	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.28	R1.5.31	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010101505001	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.30	R1.6.3	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010101005001	令和元年7月1日	木更津市	R1.5.31	R1.6.4	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100006001	令和元年8月8日	君津市	R1.6.2	R1.6.6	木更津市	NaI	—	—	20	適合	
木010100006002	令和元年8月8日	君津市	R1.6.2	R1.6.6	木更津市	NaI	—	—	23	適合	
木010101506001	令和元年8月8日	木更津市	R1.6.2	R1.6.6	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100706001	令和元年8月8日	木更津市	R1.6.4	R1.6.7	千葉県環境財団	Ge	—	—	20	適合	
木010100706002	令和元年8月8日	木更津市	R1.6.10	R1.6.13	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100706003	令和元年8月8日	君津市	R1.6.13	R1.6.17	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010103306001	令和元年8月8日	木更津市	R1.6.18	R1.6.22	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010102406001	令和元年8月8日	木更津市	R1.6.22	R1.6.26	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010102506001	令和元年8月8日	木更津市	R1.6.28	R1.7.2	木更津市	NaI	—	—	20	適合	
木010100706003	令和元年8月8日	木更津市	R1.6.30	R1.7.4	木更津市	NaI	—	—	23	適合	
木010100707001	令和元年9月2日	木更津市	R1.7.13	R1.8.19	千葉県環境財団	Ge	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100007001	令和元年9月2日	君津市	R1.7.18	R1.7.21	木更津市	NaI	—	—	31	適合	
木010100707002	令和元年9月2日	木更津市	R1.7.19	R1.7.23	木更津市	NaI	—	—	25	適合	
木010100707005	令和元年9月2日	木更津市	R1.7.26	R1.7.30	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100007002	令和元年9月2日	君津市	R1.7.26	R1.7.30	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100707010	令和元年9月2日	木更津市	R1.7.27	R1.7.31	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100007003	令和元年9月2日	木更津市	R1.7.31	R1.8.5	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100008001	令和元年10月1日	君津市	R1.8.3	R1.8.5	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100008002	令和元年10月1日	君津市	R1.8.4	R1.8.5	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010100708001	令和元年10月1日	木更津市	R1.8.5	R1.8.9	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	
木010102508001	令和元年10月1日	木更津市	R1.8.6	R1.8.10	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合	

木010100711026	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 23	R1. 11. 26	木更津市	NaI	—	—	23	適合
木010101411006	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 24	R1. 12. 17	千葉県環境財団	Ge	不検出	19. 1	19	適合
木010102611001	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 25	R1. 11. 27	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102611002	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 25	R1. 11. 27	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102711003	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 25	R1. 11. 27	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100711027	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 25	R1. 11. 28	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102711004	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 26	R1. 11. 28	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100011011	令和元年12月19日	君津市	R1. 11. 28	R1. 11. 30	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010101011008	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 28	R1. 11. 30	木更津市	NaI	—	—	24	適合
木010102511003	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 28	R1. 12. 1	木更津市	NaI	—	—	34	適合
木010101411007	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 29	R1. 12. 1	木更津市	NaI	—	—	33	適合
木010100711028	令和元年12月19日	木更津市	R1. 11. 30	R1. 12. 2	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100012001	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 3	H31. 1. 17	千葉県環境財団	Ge	不検出	25. 2	25	適合
木010100712001	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 3	R1. 12. 5	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100012002	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 3	R1. 12. 5	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100012003	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 4	R1. 12. 6	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100012004	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 4	R1. 12. 6	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102412001	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 4	R1. 12. 6	木更津市	NaI	—	—	27	適合
木010102412002	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 4	R1. 12. 6	木更津市	NaI	—	—	23	適合
木010100012005	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 6	R1. 12. 8	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010101012001	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 6	R1. 12. 8	木更津市	NaI	—	—	29	適合
木010101012002	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 6	R1. 12. 8	木更津市	NaI	—	—	26	適合
木010101012003	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 6	R1. 12. 9	木更津市	NaI	—	—	30	適合
木010101012004	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 6	R1. 12. 9	木更津市	NaI	—	—	28	適合
木010100012006	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 7	R1. 12. 9	木更津市	NaI	—	—	34	適合
木010100012007	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 7	R1. 12. 9	木更津市	NaI	—	—	31	適合
木010101412001	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 8	R1. 12. 10	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102812001	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 8	R1. 12. 10	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102712001	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 9	R1. 12. 12	木更津市	NaI	—	—	34	適合
木010101412002	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 9	R1. 12. 12	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102712002	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 10	R1. 12. 12	木更津市	NaI	—	—	22	適合
木010101512001	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 10	R1. 12. 14	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100412001	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 10	R1. 12. 12	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100012008	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 11	R1. 12. 13	木更津市	NaI	—	—	31	適合
木010100012009	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 11	R1. 12. 13	木更津市	NaI	—	—	29	適合
木010100012010	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 11	R1. 12. 13	木更津市	NaI	—	—	32	適合
木010101012005	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 11	R1. 12. 14	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100012011	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 12	R1. 12. 15	木更津市	NaI	—	—	34	適合
木010100012012	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 12	R1. 12. 14	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102412003	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 12	R1. 12. 15	木更津市	NaI	—	—	34	適合
木010102812005	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 12	R1. 12. 14	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102812006	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 13	R1. 12. 15	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010102812007	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 13	R1. 12. 15	木更津市	NaI	—	—	31	適合
木010100012013	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 14	R1. 12. 16	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100012014	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 14	R1. 12. 16	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100012015	令和2年1月17日	君津市	R1. 12. 14	R1. 12. 16	木更津市	NaI	—	—	<20 (20未満)	適合
木010100712005	令和2年1月17日	木更津市	R1. 12. 14	R1. 12. 16	木更津市	NaI	—	—	25	適合

木010100701004	令和2年2月25日	木更津市	R2. 1. 29	R2. 1. 31	木更津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
木010101501002	令和2年2月25日	木更津市	R2. 1. 29	R2. 1. 31	木更津市	NaI	-	-	<20 (20未満)	適合	
木010102501007	令和2年2月25日	木更津市	R2. 1. 30	R2. 2. 1	木更津市	NaI	-	-	21	適合	
木010100702001	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 1	R2. 2. 3	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100702002	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 1	R2. 2. 3	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100702003	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 1	R2. 2. 3	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101402001	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 1	R2. 2. 3	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100002001	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 3	R2. 2. 6	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102802004	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 3	R2. 2. 5	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102802006	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 3	R2. 2. 5	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100102001	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 3	R2. 2. 6	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100102002	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 3	R2. 2. 5	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100102003	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 3	R2. 2. 5	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100102004	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 3	R2. 2. 5	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101502001	令和2年3月27日	君津市	R2. 2. 3	R2. 2. 6	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102802007	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 3	R2. 2. 5	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100102005	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 4	R2. 2. 6	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101002002	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 4	R2. 2. 6	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102802008	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 5	R2. 2. 6	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101402002	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 5	R2. 2. 8	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100702005	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 6	R2. 2. 8	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102402001	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 6	R2. 2. 9	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102702001	令和2年3月27日	君津市	R2. 2. 9	R2. 2. 12	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100002002	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 10	R2. 2. 11	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101702001	令和2年3月27日	君津市	R2. 2. 10	R2. 2. 13	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100002003	令和2年3月27日	君津市	R2. 2. 10	R2. 2. 12	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100002004	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 10	R2. 2. 12	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101002003	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 11	R2. 2. 13	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101002004	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 13	R2. 2. 16	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102802009	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 16	R2. 2. 18	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102802010	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 16	R2. 2. 18	木更津市	NaI	-	-	22	適合	
木010102702002	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 18	R2. 2. 20	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101502004	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 18	R2. 2. 20	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100702006	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 20	R2. 2. 23	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102402002	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 20	R2. 2. 22	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100702008	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 20	R2. 2. 23	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101402003	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 20	R2. 2. 23	木更津市	NaI	-	-	22	適合	
木010101702002	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 21	R2. 2. 24	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101402004	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 21	R2. 3. 17	千葉県環境財団	Ge	不検出	14. 2	14	適合	
木010102502004	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 21	R2. 2. 24	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102602001	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 24	R2. 2. 26	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102702003	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 25	R2. 2. 27	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101202001	令和2年3月27日	木更津市	R2. 2. 27	R2. 2. 29	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010100703001	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 3	R2. 3. 5	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010102703001	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 3	R2. 3. 7	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101503001	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 3	R2. 3. 5	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
木010101203001	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 3	R2. 3. 7	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	

木010101503002	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 6	R2. 3. 8	木更津市	NaI	—	—	29	適合	
木010101303001	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 7	R2. 3. 10	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010101403001	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 9	R2. 3. 11	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010102703002	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 9	R2. 3. 11	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010100003002	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 11	R2. 3. 13	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010100003003	令和2年4月24日	君津市	R2. 3. 11	R2. 3. 13	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010100703002	令和2年4月24日	君津市	R2. 3. 11	R2. 3. 13	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010100703003	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 11	R2. 4. 16	千葉県環境財団	Ge	4. 02	12. 2	12	適合	
木010100703004	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 12	R2. 3. 15	木更津市	NaI	—	—	22	適合	
木010100003004	令和2年4月24日	君津市	R2. 3. 15	R2. 3. 18	木更津市	NaI	—	—	33	適合	
木010102503001	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 16	R2. 3. 20	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合	
木010102603002	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 16	R2. 3. 20	木更津市	NaI	—	—	33	適合	
木010102803002	令和2年4月24日	木更津市	R2. 3. 22	R2. 3. 26	木更津市	NaI	—	—	不検出	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であることを示す。括弧内の数値は定量下限値又は検出限界値。