

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7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、富津市及び一宮町では、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15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市町※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、出荷制限が解除された市町を除いた県全域において、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。

※出荷制限が解除された市町

- ・令和6年7月23日 勝浦市、大多喜町
- ・令和7年10月14日 茂原市、長柄町、長南町

○令和7年度検査実施状況（4月1日～3月31日結果判明分まで）

大多喜町都市農村交流施設(大多喜町)	81検体
ジビエ勝浦(勝浦市)	12検体
清澄山系ジビエ(鴨川市)	0検体
Mineoka Gibier(鴨川市)	155検体
LA SELVAGGINA KAMOGAWA(鴨川市)	89検体
君津市獣肉処理加工施設(君津市)	629検体
株式会社猟協流通 君津工場(君津市)	252検体
オーガニックブリッジ (木更津市)	571検体
ジビエ工房茂原(茂原市)	392検体
ちばジビエの森(いすみ市)	46検体
ジビエ堂(館山市)	20検体
館山市ジビエ加工処理施設(館山市)	807検体
館山市 ヴィルトファクトリー(館山市)	50検体
G.B.A.(富津市)	130検体
房野ジビエ Ichinomiya factory(一宮町)	74検体
計	3,308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B7-001	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.4.19	R7.5.8	—	—	<15	適合	
大B7-002	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.4.23	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-003	大多喜町	御宿町	大多喜町	Nal	R7.5.2	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-005	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.5.5	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-006	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.5.7	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-007	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.5.9	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-008	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.5.17	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-014	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.2	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-015	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.4	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-017	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.6	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-018	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.7	R7.7.2	—	—	<15	適合	
大B7-019	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.7	R7.7.3	—	—	<15	適合	
大B7-020	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.11	R7.7.3	—	—	<15	適合	
大B7-021	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.14	R7.7.3	—	—	<15	適合	
大B7-022	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.16	R7.7.3	—	—	<15	適合	
大B7-023	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.16	R7.7.3	—	—	<15	適合	
大B7-027	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.19	R7.7.3	—	—	<15	適合	
大B7-028	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.6.23	R7.7.3	—	—	<15	適合	
大B7-029	大多喜町	大多喜町	大多喜町	Nal	R7.6.23	R7.7.3	—	—	<15	適合	
大B7-034	大多喜町	御宿町	大多喜町	Nal	R7.7.7	R7.8.26	—	—	<15	適合	
大B7-037	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.8	R7.8.26	—	—	<15	適合	
大B7-038	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.9	R7.8.25	—	—	<15	適合	
大B7-039	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.9	R7.8.25	—	—	<15	適合	
大B7-041	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.9	R7.8.25	—	—	<15	適合	
大B7-042	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.10	R7.9.2	—	—	<15	適合	
大B7-046	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.12	R7.9.2	—	—	<15	適合	
大B7-048	大多喜町	御宿町	大多喜町	Nal	R7.7.13	R7.9.2	—	—	<15	適合	
大B7-049	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.15	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-051	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.15	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-054	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.16	R7.9.2	—	—	<15	適合	
大B7-056	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.23	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-057	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.24	R7.9.2	—	—	<15	適合	
大B7-058	大多喜町	御宿町	大多喜町	Nal	R7.7.24	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-059	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.25	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-060	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.25	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-064	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.29	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-065	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.29	R7.8.25	—	—	<15	適合	
大B7-069	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.30	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-070	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.30	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-071	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.7.30	R7.9.4	—	—	<15	適合	
大B7-073	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.8.2	R7.9.2	—	—	<15	適合	
大B7-076	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.8.5	R7.8.22	—	—	<15	適合	
大B7-078	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.8.6	R7.8.26	—	—	<15	適合	
大B7-087	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.8.15	R7.8.26	—	—	<15	適合	

大B7-088	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.8.18	R7.8.26	—	—	<15	適合
大B7-090	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.8.25	R7.9.25	—	—	<15	適合
大B7-110	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.9.19	R7.9.25	—	—	<15	適合
大B7-114	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.9.22	R7.9.25	—	—	<15	適合
大B7-116	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.9.24	R7.9.25	—	—	<15	適合
大B7-118	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.9.25	R8.1.8	—	—	<15	適合
大B7-120	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.9.25	R8.1.8	—	—	<15	適合
大B7-124	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.9.30	R8.1.8	—	—	<15	適合
大B7-129	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.10.6	R8.1.8	—	—	<15	適合
大B7-131	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.10.7	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-135	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.10.17	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-139	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.10.21	R8.1.8	—	—	<15	適合
大B7-140	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.10.22	R8.1.8	—	—	<15	適合
大B7-154	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.10.23	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-157	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.10.24	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-164	大多喜町	御宿町	大多喜町	Nal	R7.10.25	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-165	大多喜町	御宿町	大多喜町	Nal	R7.10.26	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-168	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.12.15	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-172	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.12.3	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-173	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.12.15	R8.1.7	—	—	<15	適合
大B7-178	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R7.12.26	R8.3.31	—	—	<15	適合
大B7-182	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.5	R8.3.27	—	—	<15	適合
大B7-183	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.5	R8.3.26	—	—	<15	適合
大B7-184	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.14	R8.3.31	—	—	<15	適合
大B7-186	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.20	R8.3.27	—	—	<15	適合
大B7-187	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.20	R8.3.18	—	—	<15	適合
大B7-188	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.21	R8.3.18	—	—	<15	適合
大B7-191	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.23	R8.3.31	—	—	<15	適合
大B7-193	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.23	R8.3.18	—	—	<15	適合
大B7-195	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.1.28	R8.3.31	—	—	<15	適合
大B7-199	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.2.2	R8.3.31	—	—	<15	適合
大B7-200	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.2.2	R8.3.27	—	—	<15	適合
大B7-209	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.2.16	R8.3.26	—	—	<15	適合
大B7-222	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.3.5	R8.3.17	—	—	<15	適合
大B7-224	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.3.6	R8.3.26	—	—	<15	適合
大B7-225	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.3.9	R8.3.17	—	—	<15	適合
大B7-227	大多喜町	いすみ市	大多喜町	Nal	R8.3.14	R8.3.17	—	—	<15	適合

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7-1	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.4.2	R7.4.2	-	-	<15	適合	
勝ジ7-4	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.5.2	R7.5.2	-	-	<15	適合	
勝ジ7-10	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.6.2	R7.6.2	-	-	<15	適合	
勝ジ7-18	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.7.2	R7.7.2	-	-	<15	適合	
勝ジ7-26	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.8.2	R7.8.4	-	-	<15	適合	
勝ジ7-36	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.9.2	R7.9.3	-	-	<15	適合	
勝ジ7-48	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.10.2	R7.10.2	-	-	<15	適合	
勝ジ7-51	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.11.4	R7.11.4	-	-	<15	適合	
勝ジ7-57	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R7.12.2	R7.12.3	-	-	<15	適合	
勝ジ7-64	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R8.1.4	R8.1.7	-	-	<15	適合	
勝ジ7-72	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R8.2.15	R8.2.16	-	-	<15	適合	
勝ジ7-74	勝浦市	勝浦市	勝浦市	Nal	R8.3.3	R8.3.3	-	-	<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6-123	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.3.17	R7.4.8	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-124	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.3.18	R7.4.8	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-125	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.3.18	R7.4.8	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-126	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.3.24	R7.4.8	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-127	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.3.26	R7.4.9	-	-	<15	適合	
鴨嶺6-128	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.3.29	R7.4.9	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-1	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.3	R7.5.1	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-2	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.6	R7.5.1	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-3	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.11	R7.5.1	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-4	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.11	R7.5.1	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-5	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.13	R7.5.2	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-6	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.14	R7.5.2	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-7	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.16	R7.5.2	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-8	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.30	R7.5.14	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-9	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.4.30	R7.5.14	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-10	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.2	R7.5.14	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-11	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.4	R7.5.14	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-12	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.6	R7.5.15	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-13	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.8	R7.5.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-14	鴨川市	南房総市	鴨川市	Nal	R7.5.10	R7.5.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-15	鴨川市	南房総市	鴨川市	Nal	R7.5.15	R7.5.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-16	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.14	R7.5.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-17	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.16	R7.5.21	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-18	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.21	R7.6.11	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-19	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.24	R7.6.11	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-20	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.28	R7.6.17	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-21	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.28	R7.6.17	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-22	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.5.29	R7.6.17	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-23	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.7	R7.6.17	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-24	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.9	R7.6.17	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-25	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.11	R7.6.19	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-26	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.11	R7.6.19	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-27	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.14	R7.6.19	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-28	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.14	R7.6.19	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-29	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.15	R7.6.19	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-30	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.21	R7.7.4	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-31	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.22	R7.7.4	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-32	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.22	R7.7.4	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-33	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.22	R7.7.4	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-36	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.28	R7.7.4	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-37	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.28	R7.7.4	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-38	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.30	R7.7.4	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-34	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.27	R7.7.7	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-35	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.6.27	R7.7.7	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-39	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.7.3	R7.7.22	-	-	<15	適合	
鴨嶺7-40	鴨川市	鴨川市	鴨川市	Nal	R7.7.3	R7.7.22	-	-	<15	適合	

鴨嶽7-107	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.2	R7.11.5	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-108	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.6	R7.11.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-109	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.11	R7.11.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-110	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.18	R7.11.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-111	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.19	R7.11.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-112	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.20	R7.11.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-113	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.23	R7.12.10	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-114	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.26	R7.12.10	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-115	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.11.29	R7.12.10	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-116	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.12.4	R7.12.24	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-117	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.12.4	R7.12.24	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-118	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7.12.7	R7.12.24	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-119	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.12.8	R7.12.24	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-120	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.12.13	R7.12.24	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-121	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7.12.20	R8.1.7	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-122	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.12.30	R8.1.7	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-123	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.12.30	R8.1.7	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-124	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.4	R8.1.7	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-125	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.5	R8.1.7	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-126	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.5	R8.2.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-127	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.8	R8.2.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-128	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.9	R8.2.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-129	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.18	R8.2.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-130	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.20	R8.2.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-131	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.20	R8.2.4	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-132	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.22	R8.2.4	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-133	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R8.1.24	R8.2.4	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-134	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.25	R8.2.4	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-135	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.30	R8.2.20	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-136	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.2	R8.2.20	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-137	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.12	R8.2.20	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-138	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.13	R8.3.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-139	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.13	R8.3.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-140	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.18	R8.3.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-141	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.22	R8.3.3	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-142	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.25	R8.3.4	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-143	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.27	R8.3.4	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-144	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.28	R8.3.4	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-145	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.3.2	R8.3.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-146	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.3.4	R8.3.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-147	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R8.3.7	R8.3.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-148	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.3.8	R8.3.27	—	—	<15	適合	
鴨嶽7-149	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.3.20	R8.3.27	—	—	<15	適合	

LA SELVAGGINA KAMOGAWA (鴨川市)

単位:ベクレル/kg

団体番号	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
KKB7-072	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.3.8	R7.4.23	—	—	<15	適合	
KKB7-074	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.3.13	R7.4.23	—	—	<15	適合	
KKB7-077	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.3.15	R7.4.23	—	—	<15	適合	
KKB7-079	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.3.16	R7.4.23	—	—	<15	適合	
KKB7-080	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.3.16	R7.4.24	—	—	<15	適合	
KKB7-081	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.3.17	R7.4.24	—	—	<15	適合	
KKB7-084	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7.3.18	R7.4.24	—	—	<15	適合	
KKB7-087	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7.3.24	R7.4.24	—	—	<15	適合	
KKB7-088	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7.3.24	R7.4.28	—	—	<15	適合	
KKB7-090	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7.3.26	R7.4.28	—	—	<15	適合	
KKB7-091	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.3.27	R7.5.15	—	—	<15	適合	
KKB7-092	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7.3.28	R7.5.15	—	—	<15	適合	
KKB7-094	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.4.1	R7.5.15	—	—	<15	適合	
KKB7-095	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.4.2	R7.5.16	—	—	<15	適合	
KKB7-096	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7.4.2	R7.5.16	—	—	<15	適合	
KKB7-102	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.4.9	R7.5.16	—	—	<15	適合	
KKB7-103	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.4.9	R7.6.10	—	—	<15	適合	
KKB7-104	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7.4.10	R7.6.10	—	—	<15	適合	
KKB7-109	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.4.15	R7.6.10	—	—	<15	適合	
KKB7-111	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7.4.17	R7.6.10	—	—	<15	適合	

KKB8-032	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.1.31	R8.3.26	—	—	<15	適合
KKB8-035	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R8.2.1	R8.3.26	—	—	<15	適合
KKB8-039	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R8.2.5	R8.3.26	—	—	<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B6-615	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.27	R7.4.1	—	—	36	適合	
君イB6-617	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.28	R7.4.2	—	—	39	適合	
君イB6-618	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.28	R7.4.1	—	—	43	適合	
君イB6-619	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.28	R7.4.1	—	—	32	適合	
君イB6-620	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.29	R7.4.1	—	—	33	適合	
君イB6-621	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.29	R7.4.1	—	—	34	適合	
君イB6-622	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.30	R7.4.2	—	—	<20	適合	
君イB6-623	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.30	R7.4.2	—	—	<20	適合	
君イB6-624	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.30	R7.4.6	—	—	<20	適合	
君イB6-625	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.30	R7.4.6	—	—	<20	適合	
君イB6-626	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.30	R7.4.6	—	—	<20	適合	
君イB6-627	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.30	R7.4.9	—	—	<20	適合	
君イB6-630	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.31	R7.4.9	—	—	<20	適合	
君イB6-631	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.3.31	R7.4.9	—	—	<20	適合	
君イB7-1	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.1	R7.4.6	—	—	<20	適合	
君イB7-2	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.2	R7.4.6	—	—	<20	適合	
君イB7-3	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.3	R7.4.6	—	—	<20	適合	
君イB7-4	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.4	R7.4.6	—	—	<20	適合	
君イB7-5	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.4	R7.4.11	—	—	<20	適合	
君イB7-6	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.4	R7.4.11	—	—	<20	適合	
君イB7-7	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.4	R7.4.9	—	—	<20	適合	
君イB7-8	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.5	R7.4.9	—	—	<20	適合	
君イB7-9	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.5	R7.4.9	—	—	<20	適合	
君イB7-10	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.5	R7.4.11	—	—	<20	適合	
君イB7-11	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.5	R7.4.11	—	—	<20	適合	
君イB7-12	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.5	R7.4.11	—	—	<20	適合	
君イB7-13	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.7	R7.4.10	—	—	<20	適合	
君イB7-14	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.7	R7.4.11	—	—	<20	適合	
君イB7-16	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.8	R7.4.15	—	—	<20	適合	
君イB7-17	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.9	R7.4.11	—	—	<20	適合	
君イB7-18	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.11	R7.4.15	—	—	37	適合	
君イB7-19	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.16	R7.4.19	—	—	<20	適合	
君イB7-20	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.16	R7.4.19	—	—	<20	適合	
君イB7-21	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.16	R7.4.19	—	—	<20	適合	
君イB7-22	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.18	R7.4.23	—	—	44	適合	
君イB7-24	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.19	R7.4.23	—	—	34	適合	
君イB7-25	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.19	R7.4.23	—	—	27	適合	
君イB7-26	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.20	R7.4.25	—	—	<20	適合	
君イB7-27	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.20	R7.4.25	—	—	<20	適合	
君イB7-28	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.21	R7.4.25	—	—	22	適合	
君イB7-29	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.21	R7.4.25	—	—	<20	適合	
君イB7-31	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.22	R7.4.26	—	—	<20	適合	
君イB7-32	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.22	R7.4.26	—	—	<20	適合	
君イB7-33	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.22	R7.4.26	—	—	<20	適合	
君イB7-34	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.22	R7.4.26	—	—	<20	適合	
君イB7-35	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.23	R7.4.29	—	—	<20	適合	
君イB7-36	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.24	R7.4.29	—	—	<20	適合	
君イB7-37	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.24	R7.4.29	—	—	<20	適合	
君イB7-38	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.24	R7.4.30	—	—	<20	適合	
君イB7-39	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.24	R7.4.30	—	—	<20	適合	
君イB7-40	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.26	R7.4.30	—	—	<20	適合	
君イB7-41	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.26	R7.5.4	—	—	<20	適合	
君イB7-42	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.27	R7.5.4	—	—	<20	適合	
君イB7-43	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.27	R7.5.4	—	—	<20	適合	
君イB7-44	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.29	R7.5.6	—	—	31	適合	
君イB7-45	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.29	R7.5.6	—	—	32	適合	
君イB7-46	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.29	R7.5.6	—	—	31	適合	
君イB7-47	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.1	R7.5.6	—	—	36	適合	
君イB7-48	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.1	R7.5.7	—	—	<20	適合	

株式会社振協流通 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B7-1	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.2	R7.4.2	-	-	<20	適合	
君七B7-2	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.3	R7.4.3	-	-	33	適合	
君七B7-3	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.4	R7.4.5	-	-	<20	適合	
君七B7-4	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.4	R7.4.5	-	-	<20	適合	
君七B7-5	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.5	R7.4.6	-	-	<20	適合	
君七B7-6	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.12	R7.4.12	-	-	<20	適合	
君七B7-7	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.14	R7.4.14	-	-	<20	適合	
君七B7-8	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.20	R7.4.21	-	-	<20	適合	
君七B7-9	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.20	R7.4.21	-	-	<20	適合	
君七B7-10	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.21	R7.4.21	-	-	<20	適合	
君七B7-11	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.25	R7.4.25	-	-	<20	適合	
君七B7-12	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.26	R7.4.27	-	-	<20	適合	
君七B7-13	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.4.28	R7.4.28	-	-	<20	適合	
君七B7-15	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.3	R7.5.3	-	-	<20	適合	
君七B7-16	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.3	R7.5.3	-	-	<20	適合	
君七B7-17	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.5	R7.5.5	-	-	<20	適合	
君七B7-18	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.5	R7.5.5	-	-	<20	適合	
君七B7-19	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.9	R7.5.9	-	-	<20	適合	
君七B7-20	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.10	R7.5.11	-	-	<20	適合	
君七B7-21	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.10	R7.5.11	-	-	<20	適合	
君七B7-22	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.10	R7.5.11	-	-	<20	適合	
君七B7-23	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.10	R7.5.11	-	-	<20	適合	
君七B7-24	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.11	R7.5.12	-	-	<20	適合	
君七B7-25	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.11	R7.5.12	-	-	<20	適合	
君七B7-27	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.16	R7.5.16	-	-	<20	適合	
君七B7-28	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.16	R7.5.16	-	-	<20	適合	
君七B7-29	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.18	R7.5.18	-	-	<20	適合	
君七B7-30	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.19	R7.5.19	-	-	<20	適合	
君七B7-31	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.21	R7.5.21	-	-	<20	適合	
君七B7-32	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.22	R7.5.22	-	-	<20	適合	
君七B7-33	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.22	R7.5.22	-	-	<20	適合	
君七B7-34	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.22	R7.5.22	-	-	<20	適合	
君七B7-35	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.23	R7.5.24	-	-	<20	適合	
君七B7-36	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.23	R7.5.24	-	-	<20	適合	
君七B7-37	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.24	R7.5.24	-	-	<20	適合	
君七B7-38	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.24	R7.5.25	-	-	<20	適合	
君七B7-39	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.25	R7.5.25	-	-	<20	適合	
君七B7-40	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.26	R7.5.26	-	-	<20	適合	
君七B7-42	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.31	R7.5.31	-	-	<20	適合	
君七B7-43	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.31	R7.6.1	-	-	<20	適合	
君七B7-44	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.5.31	R7.6.1	-	-	<20	適合	
君七B7-45	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.2	R7.6.5	-	-	<20	適合	
君七B7-46	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.11	R7.6.11	-	-	<20	適合	
君七B7-47	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.12	R7.6.12	-	-	<20	適合	
君七B7-48	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.13	R7.6.14	-	-	<20	適合	
君七B7-49	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.15	R7.6.16	-	-	<20	適合	
君七B7-50	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.15	R7.6.16	-	-	<20	適合	
君七B7-51	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.18	R7.6.18	-	-	<20	適合	
君七B7-52	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.19	R7.6.20	-	-	<20	適合	
君七B7-53	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.21	R7.6.21	-	-	<20	適合	
君七B7-54	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.22	R7.6.22	-	-	<20	適合	
君七B7-55	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.26	R7.6.26	-	-	<20	適合	
君七B7-056	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.6.30	R7.6.30	-	-	<20	適合	
君七B7-57	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.2	R7.7.2	-	-	<20	適合	
君七B7-58	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.2	R7.7.3	-	-	<20	適合	
君七B7-59	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.2	R7.7.3	-	-	<20	適合	
君七B7-60	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.4	R7.7.4	-	-	<20	適合	
君七B7-61	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.6	R7.7.7	-	-	<20	適合	
君七B7-62	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.6	R7.7.7	-	-	<20	適合	
君七B7-63	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.6	R7.7.8	-	-	<20	適合	
君七B7-64	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.7	R7.7.8	-	-	<20	適合	
君七B7-65	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.7	R7.7.9	-	-	<20	適合	
君七B7-66	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.7	R7.7.9	-	-	<20	適合	
君七B7-67	君津市	君津市	君津市	Nal	R7.7.9	R7.7.10	-	-	<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	補償日	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010601803003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.3.29	R7.4.1	—	—	<20	適合	
木010600903009	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.3.30	R7.4.1	—	—	<20	適合	
木010602703010	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.3.30	R7.4.3	—	—	<20	適合	
木010601303022	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.3.28	R7.4.3	—	—	<20	適合	
木010602703011	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.3.30	R7.4.3	—	—	<20	適合	
木010602703012	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.3.31	R7.4.4	—	—	<20	適合	
木010701104001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.1	R7.4.5	—	—	<20	適合	
木010701304002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.6	R7.4.8	—	—	<20	適合	
木010701304003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.7	R7.4.9	—	—	<20	適合	
木010701304004	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.7	R7.4.10	—	—	<20	適合	
木010701304001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.6	R7.4.11	—	—	<20	適合	
木010702904001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.10	R7.4.13	—	—	<20	適合	
木010702004002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.11	R7.4.13	—	—	<20	適合	
木010702004001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.11	R7.4.13	—	—	<20	適合	
木010701304006	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.11	R7.4.13	—	—	<20	適合	
木010701304007	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.11	R7.4.13	—	—	20	適合	
木010701804002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.7	R7.4.13	—	—	33	適合	
木010701304005	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.9	R7.4.14	—	—	<20	適合	
木010701304001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.12	R7.4.14	—	—	<20	適合	
木010700004001	木更津市	君津市	木更津市	Nal	R7.4.13	R7.4.14	—	—	<20	適合	
木010702904002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.12	R7.4.14	—	—	<20	適合	
木010702904003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.16	R7.4.18	—	—	<20	適合	
木010701304009	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.16	R7.4.18	—	—	<20	適合	
木010701304008	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.16	R7.4.19	—	—	<20	適合	
木010700904002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.17	R7.4.19	—	—	<20	適合	
木010700904003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.17	R7.4.19	—	—	<20	適合	
木010700904004	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.19	R7.4.21	—	—	<20	適合	
木010700904001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.17	R7.4.21	—	—	<20	適合	
木010701304010	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.20	R7.4.22	—	—	<20	適合	
木010700704003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.20	R7.4.22	—	—	<20	適合	
木010700204001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.20	R7.4.23	—	—	32	適合	
木010701304001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.21	R7.4.24	—	—	<20	適合	
木010700204002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.21	R7.4.27	—	—	<20	適合	
木010702904004	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.25	R7.4.28	—	—	<20	適合	
木010701304013	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.26	R7.4.28	—	—	<20	適合	
木010702904005	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.27	R7.4.29	—	—	<20	適合	
木010701304012	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.25	R7.4.30	—	—	<20	適合	
木010700704004	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.28	R7.5.1	—	—	<20	適合	
木010701304014	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.4.28	R7.5.3	—	—	31	適合	
木010701805003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.3	R7.5.5	—	—	<20	適合	
木010701805002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.3	R7.5.6	—	—	<20	適合	
木010700905001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.4	R7.5.6	—	—	<20	適合	
木010701805001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.1	R7.5.6	—	—	35	適合	
木010703305001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.2	R7.5.7	—	—	<20	適合	
木010702905001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.8	R7.5.10	—	—	<20	適合	
木010701205001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.8	R7.5.11	—	—	<20	適合	
木010700305001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.9	R7.5.11	—	—	<20	適合	
木010702905002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.9	R7.5.12	—	—	<20	適合	
木010701305001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.10	R7.5.13	—	—	<20	適合	
木010703005001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.12	R7.5.14	—	—	<20	適合	
木010701305002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.12	R7.5.15	—	—	<20	適合	
木010701305003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.12	R7.5.15	—	—	<20	適合	
木010702905003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.11	R7.5.15	—	—	<20	適合	
木010701905001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.13	R7.5.16	—	—	<20	適合	
木010701105001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.13	R7.5.16	—	—	<20	適合	
木010700105001	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.14	R7.5.16	—	—	<20	適合	
木010700005001	木更津市	君津市	木更津市	Nal	R7.5.14	R7.5.18	—	—	<20	適合	
木010700305002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.15	R7.5.18	—	—	<20	適合	
木010701305004	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.15	R7.5.18	—	—	<20	適合	
木010703305002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.24	R7.5.28	—	—	<20	適合	
木010701205004	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.20	R7.5.28	—	—	<20	適合	
木010701205003	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.20	R7.5.28	—	—	<20	適合	
木010700905002	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.19	R7.5.28	—	—	<20	適合	
木010702905006	木更津市	木更津市	木更津市	Nal	R7.5.21	R7.5.28	—	—	<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
MBR250001	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.1	R7.4.25	-	-	<20	適合	
MBR250002	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.2	R7.4.25	-	-	<20	適合	
MBR250004	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.4	R7.4.25	-	-	<20	適合	
MBR250005	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.5	R7.4.25	-	-	<20	適合	
MBR250011	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.9	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250012	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.10	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250013	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.10	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250014	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.10	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250015	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.12	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250016	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250017	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250018	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250019	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250020	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250022	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.15	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250023	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.17	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250024	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.4.18	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250025	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.18	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250026	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.19	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250027	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.19	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250028	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.19	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250029	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.21	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250030	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.21	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250031	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.21	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250032	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.21	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250033	茂原市	長南町	茂原市	Nal	R7.4.21	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250037	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.21	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250038	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.21	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250040	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.22	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250042	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.22	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250043	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.22	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250044	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.22	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250047	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.24	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250048	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.25	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250049	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.25	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250051	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.4.25	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250052	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.26	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250053	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.28	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250058	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.4.29	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250059	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.4.30	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250060	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.4.30	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250061	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.4.30	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250062	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.4.30	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250065	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.5.2	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250066	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.5.3	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250067	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.5.5	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250069	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.5.5	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250070	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.5.5	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250073	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.5.6	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250074	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.5.6	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250077	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.5.7	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250079	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.5.7	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250080	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.5.8	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250082	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.5.12	R7.5.13	-	-	<20	適合	
MBR250083	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.5.12	R7.5.13	-	-	<20	適合	
MBR250084	茂原市	長南町	茂原市	Nal	R7.5.12	R7.5.13	-	-	<20	適合	
MBR250091	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.5.14	R7.6.13	-	-	<20	適合	
MBR250092	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.5.14	R7.6.12	-	-	<20	適合	
MBR250093	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.5.14	R7.6.13	-	-	<20	適合	
MBR250095	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.5.14	R7.6.12	-	-	<20	適合	
MBR250096	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.5.15	R7.6.10	-	-	<20	適合	
MBR250097	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.5.15	R7.6.12	-	-	<20	適合	
MBR250099	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.5.15	R7.6.12	-	-	<20	適合	
MBR250100	茂原市	長南町	茂原市	Nal	R7.5.16	R7.6.13	-	-	<20	適合	

MBR250997	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.14	R8.1.26	-	-	<20	適合
MBR250998	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.14	R8.1.26	-	-	<20	適合
MBR251004	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.16	R8.1.26	-	-	<20	適合
MBR251011	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.17	R8.1.26	-	-	<20	適合
MBR251024	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.20	R8.1.26	-	-	<20	適合
MBR251025	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.20	R8.1.26	-	-	<20	適合
MBR251028	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.20	R8.1.26	-	-	<20	適合
MBR251031	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.21	R8.1.26	-	-	<20	適合
MBR251037	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.23	R8.1.29	-	-	<20	適合
MBR251040	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.23	R8.1.29	-	-	<20	適合
MBR251041	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.23	R8.1.29	-	-	<20	適合
MBR251042	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.23	R8.1.29	-	-	<20	適合
MBR251045	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.24	R8.1.29	-	-	<20	適合
MBR251049	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R8.1.26	R8.1.29	-	-	<20	適合
MBR251050	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R8.1.26	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251059	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.1.27	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251066	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.1.29	R8.2.6	-	-	16±7	適合
MBR251067	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.30	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251068	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.30	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251069	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.30	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251070	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.30	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251075	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.1.31	R8.2.10	-	-	<20	適合
MBR251077	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.2	R8.2.10	-	-	<20	適合
MBR251084	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.2	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251092	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.3	R8.2.10	-	-	<20	適合
MBR251095	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R8.2.4	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251097	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.2.5	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251098	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R8.2.4	R8.2.6	-	-	<20	適合
MBR251103	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.2.6	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251106	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.7	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251109	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.10	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251110	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.10	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251112	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.2.10	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251113	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.10	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251118	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.13	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251121	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.2.13	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251128	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.17	R8.3.3	-	-	<20	適合
MBR251129	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.17	R8.2.26	-	-	<20	適合
MBR251135	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.18	R8.2.26	-	-	<20	適合
MBR251136	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.18	R8.2.26	-	-	<20	適合
MBR251142	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.20	R8.2.26	-	-	<20	適合
MBR251144	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.2.20	R8.2.26	-	-	<20	適合
MBR251151	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.23	R8.2.26	-	-	<20	適合
MBR251162	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.25	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251168	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.2.26	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251169	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R8.2.27	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251172	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.2.28	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251180	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.2	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251185	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.2	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251190	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.3.2	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251194	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.3.4	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251195	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.3.4	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251198	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.5	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251199	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.5	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251200	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.5	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251204	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.6	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251208	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.9	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251209	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.9	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251210	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.9	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251215	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.11	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251217	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R8.3.13	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251221	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R8.3.13	R8.3.16	-	-	<20	適合
MBR251228	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.3.16	R8.3.23	-	-	<20	適合
MBR251230	茂原市	睦沢町	茂原市	NaI	R8.3.16	R8.3.23	-	-	<20	適合

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
いジ7-1	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.4.30	R7.5.2	-	-	<15	適合	
いジ7-2	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.4.30	R7.5.2	-	-	<15	適合	
いジ7-3	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.5.6	R7.5.7	-	-	<15	適合	
いジ7-4	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.5.12	R7.5.13	-	-	<15	適合	
いジ7-5	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.5.27	R7.5.27	-	-	<15	適合	
いジ7-6	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.7.8	R7.7.8	-	-	<15	適合	
いジ7-7	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.7.9	R7.7.9	-	-	<15	適合	
いジ7-8	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.7.16	R7.7.17	-	-	<15	適合	
いジ7-9	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.7.18	R7.7.18	-	-	<15	適合	
いジ7-10	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.7.17	R7.7.17	-	-	<15	適合	
いジ7-11	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.7.24	R7.7.24	-	-	<15	適合	
いジ7-12	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.8.8	R7.8.8	-	-	<15	適合	
いジ7-13	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.8.13	R7.8.13	-	-	<15	適合	
いジ7-14	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.8.15	R7.8.18	-	-	<15	適合	
いジ7-15	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.8.18	R7.8.19	-	-	<15	適合	
いジ7-16	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.8.20	R7.8.21	-	-	<15	適合	
いジ7-17	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.8.28	R7.8.28	-	-	<15	適合	
いジ7-18	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.9.8	R7.9.8	-	-	<15	適合	
いジ7-19	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.9.11	R7.9.11	-	-	<15	適合	
いジ7-20	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.9.26	R7.9.26	-	-	<15	適合	
いジ7-21	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.10.4	R7.10.6	-	-	<15	適合	
いジ7-22	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.10.12	R7.10.14	-	-	<15	適合	
いジ7-23	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.10.15	R7.10.16	-	-	<15	適合	
いジ7-24	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.10.16	R7.10.16	-	-	<15	適合	
いジ7-25	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.10.22	R7.10.23	-	-	<15	適合	
いジ7-26	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.12.4	R7.12.4	-	-	<15	適合	
いジ7-27	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.12.7	R7.12.8	-	-	<15	適合	
いジ7-28	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.12.15	R7.12.15	-	-	<15	適合	
いジ7-29	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.12.19	R7.12.19	-	-	<15	適合	
いジ7-30	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R7.12.27	R8.1.5	-	-	<15	適合	
いジ7-31	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.1.7	R8.1.8	-	-	<15	適合	
いジ7-32	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.1.14	R8.1.14	-	-	<15	適合	
いジ7-33	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.1.15	R8.1.16	-	-	<15	適合	
いジ7-34	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.1.17	R8.1.19	-	-	<15	適合	
いジ7-35	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.1.22	R8.1.22	-	-	<15	適合	
いジ7-36	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.1.25	R8.1.26	-	-	<15	適合	
いジ7-37	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.1.30	R8.1.30	-	-	<15	適合	
いジ7-38	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.2.7	R8.2.9	-	-	<15	適合	
いジ7-39	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.2.16	R8.2.16	-	-	<15	適合	
いジ7-40	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.2.21	R8.2.24	-	-	<15	適合	
いジ7-41	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.2.24	R8.2.24	-	-	<15	適合	
いジ7-42	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.3.6	R8.3.9	-	-	<15	適合	
いジ7-43	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.3.13	R8.3.13	-	-	<15	適合	
いジ7-44	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.3.26	R8.3.26	-	-	<15	適合	
いジ7-45	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.3.29	R8.3.30	-	-	<15	適合	
いジ7-46	いすみ市	いすみ市	いすみ市	Nal	R8.3.30	R8.3.30	-	-	<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-07-01	館山市	南房総市	館山市	Nal	R7.4.6	R7.4.9	-	-	<20	適合	
館ジ-07-02	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.5.3	R7.5.7	-	-	<20	適合	
館ジ-07-03	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.5.10	R7.5.14	-	-	<20	適合	
館ジ-07-04	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.5.11	R7.5.14	-	-	<20	適合	
館ジ-07-05	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.5.25	R7.5.28	-	-	<20	適合	
館ジ-07-06	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.6.22	R7.6.25	-	-	<20	適合	
館ジ-07-07	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.6.27	R7.6.28	-	-	<20	適合	
館ジ-07-08	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.7.2	R7.7.3	-	-	<20	適合	
館ジ-07-09	館山市	南房総市	館山市	Nal	R7.7.28	R7.7.31	-	-	<20	適合	
館ジ-07-10	館山市	南房総市	館山市	Nal	R7.8.19	R7.8.21	-	-	<20	適合	
館ジ-07-11	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.8.24	R7.8.27	-	-	<20	適合	
館ジ-07-12	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.9.17	R7.9.19	-	-	<20	適合	
館ジ-07-13	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.10.20	R7.10.22	-	-	<20	適合	
館ジ-07-14	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.10.23	R7.10.24	-	-	<20	適合	
館ジ-07-15	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.11.16	R7.11.19	-	-	<20	適合	
館ジ-07-16	館山市	館山市	館山市	Nal	R7.11.27	R7.11.28	-	-	<20	適合	

館ジ-07-17	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.1.30	R8.2.4	-	-	<20	適合
館ジ-07-18	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.9	R8.3.11	-	-	<20	適合
館ジ-07-19	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.12	R8.3.13	-	-	<20	適合
館ジ-07-20	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.20	R8.3.25	-	-	<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-06-404	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.3.27	R7.4.2	-	-	<20	適合	
TGC-06-405	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.3.29	R7.4.2	-	-	<20	適合	
TGC-06-406	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.3.29	R7.4.2	-	-	<20	適合	
TGC-06-407	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.3.29	R7.4.2	-	-	<20	適合	
TGC-06-M042	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.3.31	R7.4.2	-	-	<20	適合	
TGC-07-T001	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.1	R7.4.2	-	-	<20	適合	
TGC-07-T002	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.4	R7.4.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T003	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.4	R7.4.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T004	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.4	R7.4.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T005	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.4	R7.4.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T006	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.5	R7.4.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T007	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.8	R7.4.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T008	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.8	R7.4.11	-	-	<20	適合	
TGC-07-M001	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.4.8	R7.4.11	-	-	<20	適合	
TGC-07-T009	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.9	R7.4.11	-	-	<20	適合	
TGC-07-T010	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.9	R7.4.11	-	-	<20	適合	
TGC-07-T011	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.9	R7.4.11	-	-	<20	適合	
TGC-07-T012	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.9	R7.4.11	-	-	<20	適合	
TGC-07-M002	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.4.9	R7.4.16	-	-	<20	適合	
TGC-07-T013	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.10	R7.4.16	-	-	<20	適合	
TGC-07-T014	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.10	R7.4.16	-	-	<20	適合	
TGC-07-M003	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.4.10	R7.4.16	-	-	<20	適合	
TGC-07-T015	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.11	R7.4.16	-	-	<20	適合	
TGC-07-T016	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.12	R7.4.16	-	-	<20	適合	
TGC-07-T017	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.12	R7.4.24	-	-	<20	適合	
TGC-07-T018	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.14	R7.4.24	-	-	<20	適合	
TGC-07-T019	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.15	R7.4.24	-	-	<20	適合	
TGC-07-T020	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.15	R7.4.24	-	-	<20	適合	
TGC-07-T021	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.17	R7.4.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T022	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.17	R7.4.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T023	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.17	R7.4.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T024	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.17	R7.4.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-M004	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.4.17	R7.4.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T025	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.18	R7.4.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T026	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.18	R7.4.30	-	-	<20	適合	
TGC-07-T027	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.19	R7.4.30	-	-	<20	適合	
TGC-07-T028	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.20	R7.4.30	-	-	<20	適合	
TGC-07-M005	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.4.20	R7.4.30	-	-	<20	適合	
TGC-07-T029	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.21	R7.4.30	-	-	<20	適合	
TGC-07-T030	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.21	R7.4.30	-	-	<20	適合	
TGC-07-T031	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.23	R7.5.1	-	-	<20	適合	
TGC-07-T032	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.24	R7.5.1	-	-	<20	適合	
TGC-07-T033	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.25	R7.5.1	-	-	<20	適合	
TGC-07-T034	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.25	R7.5.1	-	-	<20	適合	
TGC-07-T035	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.26	R7.5.1	-	-	<20	適合	
TGC-07-T036	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.28	R7.5.1	-	-	<20	適合	
TGC-07-T037	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.28	R7.5.2	-	-	<20	適合	
TGC-07-T038	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.28	R7.5.2	-	-	<20	適合	
TGC-07-T039	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.4.30	R7.5.2	-	-	<20	適合	
TGC-07-T040	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.5.1	R7.5.2	-	-	<20	適合	
TGC-07-T041	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.5.2	R7.5.3	-	-	<20	適合	
TGC-07-M006	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.4	R7.5.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T042	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.5.7	R7.5.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T043	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.5.8	R7.5.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T044	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.5.8	R7.5.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T045	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.5.8	R7.5.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-M007	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.8	R7.5.10	-	-	<20	適合	
TGC-07-T046	館山市	館山市	館山市	NaI	R7.5.9	R7.5.14	-	-	<20	適合	
TGC-07-M008	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.9	R7.5.14	-	-	<20	適合	

TGC-07-T600	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.13	R8.3.18	-	-	<20	適合	
TGC-07-T601	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.13	R8.3.18	-	-	<20	適合	
TGC-07-M183	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.3.13	R8.3.20	-	-	<20	適合	
TGC-07-T602	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.14	R8.3.20	-	-	<20	適合	
TGC-07-T603	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.16	R8.3.21	-	-	<20	適合	
TGC-07-M184	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.3.16	R8.3.21	-	-	<20	適合	
TGC-07-T604	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.18	R8.3.21	-	-	<20	適合	
TGC-07-T605	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.19	R8.3.21	-	-	<20	適合	
TGC-07-T606	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.19	R8.3.21	-	-	<20	適合	
TGC-07-T607	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.19	R8.3.21	-	-	<20	適合	
TGC-07-T608	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.19	R8.3.22	-	-	<20	適合	
TGC-07-T609	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.19	R8.3.22	-	-	<20	適合	
TGC-07-T610	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.19	R8.3.22	-	-	<20	適合	
TGC-07-T611	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.20	R8.3.22	-	-	<20	適合	
TGC-07-T612	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.20	R8.3.22	-	-	<20	適合	
TGC-07-M185	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.3.22	R8.3.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T613	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.22	R8.3.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T614	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.23	R8.3.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T615	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.23	R8.3.25	-	-	<20	適合	
TGC-07-T616	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.24	R8.3.26	-	-	<20	適合	
TGC-07-T617	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.3.24	R8.3.26	-	-	<20	適合	
TGC-07-M186	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.3.24	R8.3.26	-	-	<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-06-062	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.3.29	R7.4.18	-	-	<20	適合	
TWF-06-063	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.3.31	R7.4.18	-	-	<20	適合	
TWF-07-001	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.4.20	R7.5.2	-	-	<20	適合	
TWF-07-002	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.4.28	R7.5.19	-	-	<20	適合	
TWF-07-003	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.3	R7.5.19	-	-	<20	適合	
TWF-07-004	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.11	R7.5.19	-	-	<20	適合	
TWF-07-005	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.14	R7.5.19	-	-	<20	適合	
TWF-07-006	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.14	R7.5.19	-	-	<20	適合	
TWF-07-007	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.20	R7.6.11	-	-	<20	適合	
TWF-07-008	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.30	R7.6.11	-	-	<20	適合	
TWF-07-009	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.5.31	R7.6.11	-	-	<20	適合	
TWF-07-010	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.6.3	R7.6.11	-	-	<20	適合	
TWF-07-011	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.6.12	R7.7.7	-	-	<20	適合	
TWF-07-012	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.6.19	R7.7.7	-	-	<20	適合	
TWF-07-013	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.6.22	R7.7.7	-	-	<20	適合	
TWF-07-014	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.6.28	R7.7.7	-	-	<20	適合	
TWF-07-015	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.7.3	R7.7.25	-	-	<20	適合	
TWF-07-016	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.7.3	R7.7.25	-	-	<20	適合	
TWF-07-017	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.7.13	R7.7.26	-	-	<20	適合	
TWF-07-018	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.7.22	R7.8.24	-	-	<20	適合	
TWF-07-019	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.7.22	R7.8.24	-	-	<20	適合	
TWF-07-020	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.7.29	R7.9.11	-	-	<20	適合	
TWF-07-021	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.8.20	R7.9.11	-	-	<20	適合	
TWF-07-022	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.9.3	R7.9.12	-	-	<20	適合	
TWF-07-023	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.9.6	R7.9.12	-	-	<20	適合	
TWF-07-024	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.9.20	R7.10.15	-	-	<20	適合	
TWF-07-025	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.9.20	R7.10.15	-	-	<20	適合	
TWF-07-026	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.10.9	R7.11.15	-	-	<20	適合	
TWF-07-027	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.10.14	R7.11.17	-	-	<20	適合	
TWF-07-028	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.10.24	R7.11.17	-	-	<20	適合	
TWF-07-029	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.10.28	R7.11.17	-	-	<20	適合	
TWF-07-030	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.10.29	R7.11.17	-	-	<20	適合	
TWF-07-031	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.11.10	R7.11.17	-	-	<20	適合	
TWF-07-032	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.11.16	R8.1.12	-	-	<20	適合	
TWF-07-033	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.11.20	R8.1.12	-	-	<20	適合	
TWF-07-034	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.11.27	R8.1.12	-	-	<20	適合	
TWF-07-035	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.12.2	R8.1.12	-	-	<20	適合	
TWF-07-036	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.12.2	R8.1.12	-	-	<20	適合	
TWF-07-037	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.12.4	R8.1.14	-	-	<20	適合	
TWF-07-038	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.12.12	R8.1.14	-	-	<20	適合	
TWF-07-039	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.12.19	R8.1.14	-	-	<20	適合	
TWF-07-040	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7.12.31	R8.1.14	-	-	<20	適合	
TWF-07-041	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.1.13	R8.3.2	-	-	<20	適合	
TWF-07-042	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.1.14	R8.3.2	-	-	<20	適合	
TWF-07-043	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.1.17	R8.3.2	-	-	<20	適合	
TWF-07-044	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.1.22	R8.3.2	-	-	<20	適合	
TWF-07-045	館山市	館山市	館山市	NaI	R8.1.26	R8.3.2	-	-	<20	適合	
TWF-07-046	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.1.27	R8.3.2	-	-	<20	適合	
TWF-07-047	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.2.3	R8.3.4	-	-	<20	適合	
TWF-07-048	館山市	南房総市	館山市	NaI	R8.2.12	R8.3.5	-	-	<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B7-001	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.1	R7.4.1	-	-	<20	適合	
富B7-002	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.2	R7.4.3	-	-	<20	適合	
富B7-003	富津市	富津市	千葉県環境財団	Ge	R7.4.2	R7.4.18	-	-	0.94	適合	
富B7-004	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.8	R7.4.9	-	-	42	適合	
富B7-005	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.8	R7.4.9	-	-	<20	適合	
富B7-006	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
富B7-007	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
富B7-008	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.18	R7.4.22	-	-	<20	適合	
富B7-009	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.18	R7.4.22	-	-	<20	適合	
富B7-010	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.18	R7.4.22	-	-	<20	適合	
富B7-011	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.4.21	R7.4.22	-	-	<20	適合	

富87-081	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.9.30	R7.10.1	—	—	<20	適合	
富87-082	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.9.30	R7.10.1	—	—	26	適合	
富87-083	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.10.3	R7.10.6	—	—	44	適合	
富87-084	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.10.6	R7.10.7	—	—	38	適合	
富87-085	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.10.6	R7.10.7	—	—	<20	適合	
富87-086	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.10.20	R7.10.20	—	—	33	適合	
富87-087	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.10.29	R7.10.30	—	—	48	適合	
富87-088	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.10.31	R7.11.4	—	—	46	適合	
富87-089	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.11.4	R7.11.5	—	—	26	適合	
富87-090	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.11.27	R7.11.28	—	—	<20	適合	
富87-091	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.11.28	R7.12.1	—	—	42	適合	
富87-092	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.12.1	R7.12.2	—	—	<20	適合	
富87-093	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.12.2	R7.12.3	—	—	38	適合	
富87-094	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.12.3	R7.12.4	—	—	<20	適合	
富87-095	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.12.10	R7.12.11	—	—	22	適合	
富87-096	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.12.15	R7.12.15	—	—	<20	適合	
富87-097	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.12.22	R7.12.23	—	—	<20	適合	
富87-098	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.12.22	R7.12.23	—	—	<20	適合	
富87-099	富津市	富津市	富津市	NaI	R7.12.22	R7.12.24	—	—	27	適合	
富87-100	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.6	R8.1.7	—	—	<20	適合	
富87-101	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.8	R8.1.9	—	—	46	適合	
富87-102	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.14	R8.1.15	—	—	20	適合	
富87-103	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.14	R8.1.15	—	—	<20	適合	
富87-104	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.14	R8.1.15	—	—	<20	適合	
富87-105	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.19	R8.1.21	—	—	38	適合	
富87-106	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.19	R8.1.20	—	—	21	適合	
富87-107	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.27	R8.1.29	—	—	<20	適合	
富87-108	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.1.27	R8.1.29	—	—	24	適合	
富87-109	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.3	R8.2.4	—	—	29	適合	
富87-110	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.3	R8.2.4	—	—	<20	適合	
富87-111	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.6	R8.2.9	—	—	25	適合	
富87-112	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.10	R8.2.12	—	—	<20	適合	
富87-113	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.16	R8.2.17	—	—	<20	適合	
富87-114	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.16	R8.2.17	—	—	34	適合	
富87-115	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.17	R8.2.19	—	—	<20	適合	
富87-116	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.17	R8.2.19	—	—	<20	適合	
富87-117	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.18	R8.2.19	—	—	<20	適合	
富87-118	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.19	R8.2.20	—	—	30	適合	
富87-119	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.25	R8.2.26	—	—	35	適合	
富87-120	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.2.27	R8.3.2	—	—	<20	適合	
富87-121	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.4	R8.3.6	—	—	23	適合	
富87-122	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.4	R8.3.6	—	—	21	適合	
富87-123	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.9	R8.3.10	—	—	23	適合	
富87-124	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.9	R8.3.10	—	—	<20	適合	
富87-125	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.11	R8.3.12	—	—	<20	適合	
富87-126	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.13	R8.3.16	—	—	26	適合	
富87-127	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.16	R8.3.17	—	—	<20	適合	
富87-128	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.16	R8.3.17	—	—	<20	適合	
富87-129	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.16	R8.3.17	—	—	<20	適合	
富87-130	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.18	R8.3.19	—	—	23	適合	
富87-132	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.25	R8.3.26	—	—	26	適合	
富87-133	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.25	R8.3.26	—	—	21	適合	
富87-134	富津市	富津市	富津市	NaI	R8.3.27	R8.3.30	—	—	<20	適合	

房野ジビエ Ichinomiya factory(一宮町)

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
ICN-25-009	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7.3.28	R7.4.3	—	—	<20	適合	
ICN-25-010	一宮町	一宮町	一宮町	NaI	R7.3.31	R7.4.3	—	—	<20	適合	
ICN-25-011	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7.5.10	R7.5.13	—	—	<20	適合	
ICN-25-012	一宮町	一宮町	一宮町	NaI	R7.5.13	R7.5.13	—	—	<20	適合	
ICN-25-013	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7.5.16	R7.5.21	—	—	<20	適合	
ICN-25-014	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7.5.18	R7.5.21	—	—	<20	適合	
ICN-25-015	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7.5.19	R7.5.21	—	—	<20	適合	
ICN-25-016	一宮町	御宿町	一宮町	NaI	R7.6.10	R7.6.13	—	—	<20	適合	
ICN-25-017	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7.6.11	R7.6.13	—	—	<20	適合	

ICN-25-018	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.6.11	R7.6.18	—	—	<20	適合
ICN-25-019	一宮町	いずみ市	一宮町	Nal	R7.6.13	R7.6.18	—	—	<20	適合
ICN-25-020	一宮町	大多喜町	一宮町	Nal	R7.6.16	R7.6.18	—	—	<20	適合
ICN-25-021	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.6.17	R7.6.18	—	—	<20	適合
ICN-25-022	一宮町	大多喜町	一宮町	Nal	R7.6.20	R7.6.27	—	—	<20	適合
ICN-25-023	一宮町	大多喜町	一宮町	Nal	R7.6.21	R7.6.27	—	—	<20	適合
ICN-25-024	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.6.27	R7.6.30	—	—	<20	適合
ICN-25-025	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.6.27	R7.7.4	—	—	<20	適合
ICN-25-026	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.7.1	R7.7.4	—	—	<20	適合
ICN-25-027	一宮町	大多喜町	一宮町	Nal	R7.7.3	R7.7.4	—	—	<20	適合
ICN-25-028	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.7.9	R7.7.10	—	—	<20	適合
ICN-25-029	一宮町	大多喜町	一宮町	Nal	R7.7.16	R7.7.22	—	—	<20	適合
ICN-25-030	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.7.16	R7.7.22	—	—	<20	適合
ICN-25-031	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.7.16	R7.7.22	—	—	<20	適合
ICN-25-032	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.7.29	R7.8.7	—	—	<20	適合
ICN-25-033	一宮町	大多喜町	一宮町	Nal	R7.8.2	R7.8.7	—	—	<20	適合
ICN-25-034	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.8.4	R7.8.7	—	—	<20	適合
ICN-25-035	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.8.6	R7.8.8	—	—	<20	適合
ICN-25-036	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.8.7	R7.8.8	—	—	<20	適合
ICN-25-037	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.8.12	R7.8.20	—	—	<20	適合
ICN-25-038	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.8.18	R7.8.20	—	—	<20	適合
ICN-25-039	一宮町	大多喜町	一宮町	Nal	R7.9.1	R7.9.4	—	—	<20	適合
ICN-25-040	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.2	R7.9.4	—	—	<20	適合
ICN-25-041	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.6	R7.9.11	—	—	<20	適合
ICN-25-042	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.6	R7.9.11	—	—	<20	適合
ICN-25-043	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.6	R7.9.11	—	—	<20	適合
ICN-25-044	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.6	R7.9.11	—	—	<20	適合
ICN-25-045	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.6	R7.9.11	—	—	<20	適合
ICN-25-046	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.14	R7.9.17	—	—	<20	適合
ICN-25-047	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.9.14	R7.9.29	—	—	<20	適合
ICN-25-048	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.9.25	R7.9.29	—	—	<20	適合
ICN-25-049	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.26	R7.9.29	—	—	<20	適合
ICN-25-050	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.9.26	R7.9.29	—	—	<20	適合
ICN-25-051	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.10.2	R7.10.14	—	—	<20	適合
ICN-25-052	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.10.8	R7.10.14	—	—	<20	適合
ICN-25-053	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.10.10	R7.10.14	—	—	<20	適合
ICN-25-054	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.10.14	R7.10.14	—	—	<20	適合
ICN-25-055	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.10.28	R7.11.10	—	—	<20	適合
ICN-25-056	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.10.30	R7.11.10	—	—	<20	適合
ICN-25-057	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.11.4	R7.11.10	—	—	<20	適合
ICN-25-058	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.11.7	R7.11.13	—	—	<20	適合
ICN-25-059	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.11.13	R7.11.13	—	—	<20	適合
ICN-25-060	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.11.19	R7.11.21	—	—	<20	適合
ICN-25-061	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.11.19	R7.11.21	—	—	<20	適合
ICN-25-062	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.11.25	R7.12.2	—	—	<20	適合
ICN-25-063	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.11.26	R7.12.2	—	—	<20	適合
ICN-25-064	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.11.29	R7.12.2	—	—	<20	適合
ICN-25-065	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.12.2	R7.12.4	—	—	<20	適合
ICN-25-066	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.12.4	R7.12.4	—	—	<20	適合
ICN-25-067	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.12.4	R7.12.10	—	—	<20	適合
ICN-25-068	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R7.12.8	R7.12.10	—	—	<20	適合
ICN-25-069	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.12.12	R7.12.23	—	—	<20	適合
ICN-25-070	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.12.14	R7.12.23	—	—	<20	適合
ICN-25-071	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R7.12.20	R7.12.23	—	—	<20	適合
ICN-25-072	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R7.12.22	R7.12.23	—	—	<20	適合
ICN-26-001	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R8.1.7	R8.1.14	—	—	<20	適合
ICN-26-002	一宮町	長南町	一宮町	Nal	R8.1.8	R8.1.14	—	—	<20	適合
ICN-26-003	一宮町	市原市	一宮町	Nal	R8.1.9	R8.1.14	—	—	<20	適合
ICN-26-004	一宮町	市原市	一宮町	Nal	R8.1.9	R8.1.14	—	—	<20	適合
ICN-26-005	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R8.1.13	R8.1.14	—	—	<20	適合
ICN-26-006	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R8.1.24	R8.1.27	—	—	<20	適合
ICN-26-007	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R8.1.30	R8.2.12	—	—	<20	適合
ICN-26-008	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R8.2.5	R8.2.12	—	—	<20	適合
ICN-26-009	一宮町	御宿町	一宮町	Nal	R8.2.12	R8.2.16	—	—	<20	適合
ICN-26-010	一宮町	一宮町	一宮町	Nal	R8.2.17	R8.2.17	—	—	<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。