

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勝浦市及び大多喜町で捕獲されたイノシシ肉を除く）、基準値以下のイノシシ肉のみ出荷しています。

なお、これ以外のイノシシ肉については、勝浦市及び大多喜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。

○令和7年度検査実施状況（4月1日～9月30日結果判明分まで）

大多喜町都市農村交流施設（大多喜町）	49検体
ジビエ勝浦（勝浦市）	6検体
清澄山系ジビエ（鴨川市）	0検体
Mineoka Gibier（鴨川市）	83検体
LA SELVAGGINA KAMOGAWA（鴨川市）	66検体
君津市獣肉処理加工施設（君津市）	383検体
株式会社獣協流通 君津工場（君津市）	144検体
オーガニックブリッジ（木更津市）	314検体
ジビエ工房茂原（茂原市）	213検体
ちばジビエの森（いすみ市）	20検体
ジビエ工房（館山市）	12検体
館山市ジビエ加工処理施設（館山市）	355検体
館山市 ヴィルトファクトリー（館山市）	25検体
G.B.A.（富津市）	77検体
房野ジビエ Ichinomiya factory（一宮町）	42検体
計	1789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
B7-001	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.4.19	R7.5.8	—	—	<15	適合	
B7-002	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.4.23	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-003	大多喜町	御宿町	大多喜町	NaI	R7.5.2	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-005	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.5.5	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-006	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.5.7	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-007	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.5.9	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-008	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.5.17	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-014	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.2	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-015	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.4	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-017	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.6	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-018	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.7	R7.7.2	—	—	<15	適合	
B7-019	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.7	R7.7.3	—	—	<15	適合	
B7-020	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.11	R7.7.3	—	—	<15	適合	
B7-021	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.14	R7.7.3	—	—	<15	適合	
B7-022	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.16	R7.7.3	—	—	<15	適合	
B7-023	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.16	R7.7.3	—	—	<15	適合	
B7-027	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.19	R7.7.3	—	—	<15	適合	
B7-028	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.6.23	R7.7.3	—	—	<15	適合	
B7-029	大多喜町	大多喜町	大多喜町	NaI	R7.6.23	R7.7.3	—	—	<15	適合	
B7-034	大多喜町	御宿町	大多喜町	NaI	R7.7.7	R7.8.26	—	—	<15	適合	
B7-037	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.8	R7.8.26	—	—	<15	適合	
B7-038	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.9	R7.8.25	—	—	<15	適合	
B7-039	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.9	R7.8.25	—	—	<15	適合	
B7-041	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.9	R7.8.25	—	—	<15	適合	
B7-042	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.10	R7.9.2	—	—	<15	適合	
B7-046	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.12	R7.9.2	—	—	<15	適合	
B7-048	大多喜町	御宿町	大多喜町	NaI	R7.7.13	R7.9.2	—	—	<15	適合	
B7-049	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.15	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-051	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.15	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-054	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.16	R7.9.2	—	—	<15	適合	
B7-056	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.23	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-057	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.24	R7.9.2	—	—	<15	適合	
B7-058	大多喜町	御宿町	大多喜町	NaI	R7.7.24	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-059	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.25	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-060	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.25	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-064	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.29	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-065	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.29	R7.8.25	—	—	<15	適合	
B7-069	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.30	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-070	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.30	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-071	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.7.30	R7.9.4	—	—	<15	適合	
B7-073	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.8.2	R7.9.2	—	—	<15	適合	
B7-076	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.8.5	R7.8.22	—	—	<15	適合	
B7-078	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.8.6	R7.8.26	—	—	<15	適合	
B7-087	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.8.15	R7.8.26	—	—	<15	適合	
B7-088	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7.8.18	R7.8.26	—	—	<15	適合	

大B7-090	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7. 8. 25	R7. 9. 25	—	—	<15	適合	
大B7-110	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7. 9. 19	R7. 9. 25	—	—	<15	適合	
大B7-114	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7. 9. 22	R7. 9. 25	—	—	<15	適合	
大B7-116	大多喜町	いすみ市	大多喜町	NaI	R7. 9. 24	R7. 9. 25	—	—	<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	

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 (鵠川市)

単位: ベクレル/kg

鴨嶺 7-4-7	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 10	R7. 7. 29	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-4-8	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 11	R7. 7. 29	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-4-9	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 11	R7. 7. 29	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-0	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 14	R7. 7. 29	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-1	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 17	R7. 7. 29	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-2	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 29	R7. 8. 6	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-3	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 30	R7. 8. 6	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-4	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 1	R7. 8. 6	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-5	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 2	R7. 8. 6	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-6	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 5	R7. 8. 19	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-7	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 5	R7. 8. 19	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-8	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 7	R7. 8. 19	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-5-9	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 8	R7. 8. 19	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-0	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 11	R7. 8. 19	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-1	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 14	R7. 8. 19	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-2	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 15	R7. 8. 27	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-3	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 15	R7. 8. 27	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-4	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 19	R7. 8. 27	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-5	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 20	R7. 8. 27	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-6	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 21	R7. 8. 27	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-7	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 26	R7. 9. 9	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-8	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 26	R7. 9. 9	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-6-9	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 28	R7. 9. 9	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-7-0	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 28	R7. 9. 9	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-7-1	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 9. 1	R7. 9. 12	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-7-2	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 9. 1	R7. 9. 12	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-7-3	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 9. 1	R7. 9. 12	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-7-4	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 9. 2	R7. 9. 12	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-7-5	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 9. 4	R7. 9. 17	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-7-6	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 9. 4	R7. 9. 17	—	—	<15	適合
鴨嶺 7-7-7	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 9. 6	R7. 9. 17	—	—	<15	適合

LA SELVAGGINA KAMOGAWA (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
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	
KKB7-113	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 4. 17	R7. 6. 10	—	—	<15	適合	
KKB7-119	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 4. 22	R7. 6. 11	—	—	<15	適合	
KKB7-130	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 5. 3	R7. 6. 18	—	—	<15	適合	
KKB7-131	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 5. 3	R7. 6. 18	—	—	<15	適合	
KKB7-146	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 5. 11	R7. 6. 24	—	—	<15	適合	
KKB7-147	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 5. 11	R7. 6. 24	—	—	<15	適合	
KKB7-148	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 5. 11	R7. 6. 24	—	—	<15	適合	
KKB7-149	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7. 5. 14	R7. 6. 24	—	—	<15	適合	
KKB7-152	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7. 5. 16	R7. 6. 27	—	—	<15	適合	
KKB7-153	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7. 5. 16	R7. 6. 27	—	—	<15	適合	
KKB7-160	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 5. 26	R7. 6. 27	—	—	<15	適合	
KKB7-164	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 5. 28	R7. 6. 27	—	—	<15	適合	

KKB7-172	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 6. 5	R7. 7. 3	—	—	<15	適合
KKB7-177	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 6. 9	R7. 7. 3	—	—	<15	適合
KKB7-178	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 6. 9	R7. 7. 3	—	—	<15	適合
KKB7-179	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 6. 9	R7. 7. 3	—	—	<15	適合
KKB7-190	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7. 6. 20	R7. 7. 7	—	—	<15	適合
KKB7-192	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 6. 21	R7. 7. 7	—	—	<15	適合
KKB7-170	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 6. 4	R7. 7. 8	—	—	<15	適合
KKB7-187	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 6. 15	R7. 7. 8	—	—	<15	適合
KKB7-188	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 6. 16	R7. 7. 8	—	—	<15	適合
KKB7-196	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 6. 28	R7. 7. 8	—	—	<15	適合
KKB7-199	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 6. 30	R7. 8. 5	—	—	<15	適合
KKB7-201	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 2	R7. 8. 5	—	—	<15	適合
KKB7-204	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 5	R7. 8. 5	—	—	<15	適合
KKB7-205	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 7	R7. 8. 5	—	—	<15	適合
KKB7-213	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 13	R7. 8. 5	—	—	<15	適合
KKB7-215	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7. 7. 16	R7. 8. 5	—	—	<15	適合
KKB7-216	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7. 7. 16	R7. 8. 13	—	—	<15	適合
KKB7-223	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 23	R7. 8. 13	—	—	<15	適合
KKB7-224	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 23	R7. 8. 13	—	—	<15	適合
KKB7-227	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 26	R7. 8. 13	—	—	<15	適合
KKB7-228	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 26	R7. 8. 13	—	—	<15	適合
KKB7-229	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 26	R7. 8. 13	—	—	<15	適合
KKB7-218	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 7. 17	R7. 8. 28	—	—	<15	適合
KKB7-221	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 7. 21	R7. 8. 28	—	—	<15	適合
KKB7-222	鴨川市	富津市	鴨川市	NaI	R7. 7. 21	R7. 8. 28	—	—	<15	適合
KKB7-230	鴨川市	南房総市	鴨川市	NaI	R7. 7. 27	R7. 8. 28	—	—	<15	適合
KKB7-234	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 31	R7. 8. 28	—	—	<15	適合
KKB7-235	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 7. 31	R7. 9. 30	—	—	<15	適合
KKB7-244	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 13	R7. 9. 30	—	—	<15	適合
KKB7-247	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 17	R7. 9. 30	—	—	<15	適合
KKB7-248	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 19	R7. 10. 1	—	—	<15	適合
KKB7-250	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 26	R7. 10. 1	—	—	<15	適合
KKB7-251	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 26	R7. 10. 1	—	—	<15	適合
KKB7-252	鴨川市	鴨川市	鴨川市	NaI	R7. 8. 26	R7. 10. 1	—	—	<15	適合

君津市歎肉処理加工施設 (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	
君イB7-49	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.1	R7.5.6	—	—	32	適合	
君イB7-50	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.2	R7.5.15	—	—	<20	適合	
君イB7-51	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.2	R7.5.6	—	—	32	適合	
君イB7-52	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.3	R7.5.9	—	—	<20	適合	
君イB7-53	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.3	R7.5.9	—	—	<20	適合	

株式会社獣協流通 犀津工場 (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
君セB7-1	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.2	R7.4.2	-	-	<20	適合	
君セB7-2	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.3	R7.4.3	-	-	33	適合	
君セB7-3	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.4	R7.4.5	-	-	<20	適合	
君セB7-4	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.4	R7.4.5	-	-	<20	適合	
君セB7-5	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.5	R7.4.6	-	-	<20	適合	
君セB7-6	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.12	R7.4.12	-	-	<20	適合	
君セB7-7	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.14	R7.4.14	-	-	<20	適合	
君セB7-8	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.20	R7.4.21	-	-	<20	適合	
君セB7-9	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.20	R7.4.21	-	-	<20	適合	
君セB7-10	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.21	R7.4.21	-	-	<20	適合	
君セB7-11	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.25	R7.4.25	-	-	<20	適合	
君セB7-12	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.26	R7.4.27	-	-	<20	適合	
君セB7-13	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.4.28	R7.4.28	-	-	<20	適合	
君セB7-15	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.3	R7.5.3	-	-	<20	適合	
君セB7-16	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.3	R7.5.3	-	-	<20	適合	
君セB7-17	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.5	R7.5.5	-	-	<20	適合	
君セB7-18	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.5	R7.5.5	-	-	<20	適合	
君セB7-19	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.9	R7.5.9	-	-	<20	適合	
君セB7-20	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.10	R7.5.11	-	-	<20	適合	
君セB7-21	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.10	R7.5.11	-	-	<20	適合	
君セB7-22	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.10	R7.5.11	-	-	<20	適合	
君セB7-23	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.10	R7.5.11	-	-	<20	適合	
君セB7-24	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.11	R7.5.12	-	-	<20	適合	
君セB7-25	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.11	R7.5.12	-	-	<20	適合	
君セB7-27	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.16	R7.5.16	-	-	<20	適合	
君セB7-28	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.16	R7.5.16	-	-	<20	適合	
君セB7-29	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.18	R7.5.18	-	-	<20	適合	
君セB7-30	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.19	R7.5.19	-	-	<20	適合	
君セB7-31	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.21	R7.5.21	-	-	<20	適合	
君セB7-32	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.22	R7.5.22	-	-	<20	適合	
君セB7-33	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.22	R7.5.22	-	-	<20	適合	
君セB7-34	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.22	R7.5.22	-	-	<20	適合	
君セB7-35	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.23	R7.5.24	-	-	<20	適合	
君セB7-36	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.23	R7.5.24	-	-	<20	適合	
君セB7-37	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.24	R7.5.24	-	-	<20	適合	
君セB7-38	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.24	R7.5.25	-	-	<20	適合	
君セB7-39	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.25	R7.5.25	-	-	<20	適合	
君セB7-40	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.26	R7.5.26	-	-	<20	適合	
君セB7-42	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.31	R7.5.31	-	-	<20	適合	
君セB7-43	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.31	R7.6.1	-	-	<20	適合	
君セB7-44	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.5.31	R7.6.1	-	-	<20	適合	
君セB7-45	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.2	R7.6.5	-	-	<20	適合	
君セB7-46	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.11	R7.6.11	-	-	<20	適合	
君セB7-47	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.12	R7.6.12	-	-	<20	適合	
君セB7-48	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.13	R7.6.14	-	-	<20	適合	
君セB7-49	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.15	R7.6.16	-	-	<20	適合	
君セB7-50	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.15	R7.6.16	-	-	<20	適合	
君セB7-51	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.18	R7.6.18	-	-	<20	適合	
君セB7-52	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.19	R7.6.20	-	-	<20	適合	
君セB7-53	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.21	R7.6.21	-	-	<20	適合	
君セB7-54	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.22	R7.6.22	-	-	<20	適合	
君セB7-55	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.26	R7.6.26	-	-	<20	適合	
君セB7-056	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.6.30	R7.6.30	-	-	<20	適合	
君セB7-57	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.2	R7.7.2			<20	適合	
君セB7-58	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.2	R7.7.3			<20	適合	
君セB7-59	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.2	R7.7.3			<20	適合	
君セB7-60	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.4	R7.7.4			<20	適合	
君セB7-61	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.6	R7.7.7			<20	適合	
君セB7-62	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.6	R7.7.7			<20	適合	
君セB7-63	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.6	R7.7.8			<20	適合	
君セB7-64	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.7	R7.7.8			<20	適合	
君セB7-65	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.7	R7.7.9			<20	適合	
君セB7-66	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.7	R7.7.9			<20	適合	
君セB7-67	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.7.9	R7.7.10			<20	適合	

君セB7-135	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.13	R7.9.13			<20	適合	
君セB7-136	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.15	R7.9.15			<20	適合	
君セB7-137	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.15	R7.9.15			<20	適合	
君セB7-138	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.18	R7.9.18			<20	適合	
君セB7-139	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.18	R7.9.18			<20	適合	
君セB7-140	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.18	R7.9.19			32	適合	
君セB7-141	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.18	R7.9.19			<20	適合	
君セB7-142	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.19	R7.9.20			<20	適合	
君セB7-143	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.22	R7.9.22			<20	適合	
君セB7-144	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.24	R7.9.24			<20	適合	
君セB7-145	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.26	R7.9.26			<20	適合	
君セB7-146	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.27	R7.9.27			<20	適合	
君セB7-147	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.27	R7.9.28			<20	適合	
君セB7-148	君津市	君津市	君津市	NaI	R7.9.27	R7.9.28			<20	適合	

オーガニックブリッジ（木更津市）

単位：ベクレル/kg

個体番号	報告自治体	産地	検査機関	検査法	捕獲日	結果判明日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合	備考
木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	NaI	R7.4.1	R7.4.25	-	-	<20	適合	
MBR250002	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.2	R7.4.25	-	-	<20	適合	
MBR250004	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.4	R7.4.25	-	-	<20	適合	
MBR250005	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.5	R7.4.25	-	-	<20	適合	
MBR250011	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.9	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250012	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.10	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250013	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.10	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250014	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.10	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250015	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.12	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250016	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250017	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250018	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250019	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250020	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.14	R7.4.15	-	-	<20	適合	
MBR250022	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.15	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250023	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.17	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250024	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.4.18	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250025	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.18	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250026	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.19	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250027	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.19	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250028	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.19	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250029	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.21	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250030	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.21	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250031	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.21	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250032	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.21	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250033	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R7.4.21	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250037	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.21	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250038	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.21	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250040	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.22	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250042	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.22	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250043	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.22	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250044	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.22	R7.5.7	-	-	<20	適合	
MBR250047	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.24	R7.5.2	-	-	<20	適合	
MBR250048	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.25	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250049	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.25	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250051	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.4.25	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250052	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.26	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250053	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.28	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250058	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.4.29	R7.4.30	-	-	<20	適合	
MBR250059	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.4.30	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250060	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.4.30	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250061	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.4.30	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250062	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.4.30	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250065	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.5.2	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250066	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.5.3	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250067	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.5.5	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250069	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.5.5	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250070	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.5.5	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250073	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.5.6	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250074	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.5.6	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250077	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.5.7	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250079	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.5.7	R7.5.16	-	-	<20	適合	
MBR250080	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.5.8	R7.5.14	-	-	<20	適合	
MBR250082	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.5.12	R7.5.13	-	-	<20	適合	
MBR250083	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.5.12	R7.5.13	-	-	<20	適合	
MBR250084	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R7.5.12	R7.5.13	-	-	<20	適合	
MBR250091	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.5.14	R7.6.13	-	-	<20	適合	
MBR250092	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.5.14	R7.6.12	-	-	<20	適合	
MBR250093	茂原市	市原市	茂原市	NaI	R7.5.14	R7.6.13	-	-	<20	適合	
MBR250095	茂原市	富津市	茂原市	NaI	R7.5.14	R7.6.12	-	-	<20	適合	
MBR250096	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.5.15	R7.6.10	-	-	<20	適合	
MBR250097	茂原市	長柄町	茂原市	NaI	R7.5.15	R7.6.12	-	-	<20	適合	
MBR250099	茂原市	茂原市	茂原市	NaI	R7.5.15	R7.6.12	-	-	<20	適合	
MBR250100	茂原市	長南町	茂原市	NaI	R7.5.16	R7.6.13	-	-	<20	適合	

MBR250550	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.8.25	R7.8.26	-	-	<20	適合	
MBR250557	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.8.26	R7.9.22	-	-	<20	適合	
MBR250558	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.8.27	R7.9.22	-	-	<20	適合	
MBR250561	茂原市	長南町	茂原市	Nal	R7.8.27	R7.9.22	-	-	<20	適合	
MBR250565	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.8.27	R7.9.22	-	-	<20	適合	
MBR250581	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.9.1	R7.9.22	-	-	<20	適合	
MBR250589	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.9.2	R7.9.22	-	-	<20	適合	
MBR250595	茂原市	長南町	茂原市	Nal	R7.9.3	R7.9.22	-	-	<20	適合	
MBR250597	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.9.4	R7.9.12	-	-	<20	適合	
MBR250601	茂原市	長柄町	茂原市	Nal	R7.9.4	R7.9.12	-	-	<20	適合	
MBR250605	茂原市	富津市	茂原市	Nal	R7.9.6	R7.9.12	-	-	<20	適合	
MBR250607	茂原市	市原市	茂原市	Nal	R7.9.8	R7.9.12	-	-	<20	適合	
MBR250608	茂原市	長南町	茂原市	Nal	R7.9.8	R7.9.12	-	-	<20	適合	
MBR250612	茂原市	長南町	茂原市	Nal	R7.9.10	R7.9.12	-	-	<20	適合	
MBR250620	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.9.11	R7.9.12	-	-	<20	適合	
MBR250622	茂原市	長南町	茂原市	Nal	R7.9.11	R7.9.12	-	-	<20	適合	
MBR250625	茂原市	茂原市	茂原市	Nal	R7.9.11	R7.9.12	-	-	<20	適合	

ちばジビエの森（いすみ市）

単位：ベクレル/kg

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

ジビエ工場（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-T047	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 5. 10	R7. 5. 14	-	-	<20	適合	
TGC-07-T048	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 5. 10	R7. 5. 14	-	-	<20	適合	
TGC-07-T049	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 5. 10	R7. 5. 14	-	-	<20	適合	
TGC-07-T050	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 5. 12	R7. 5. 14	-	-	<20	適合	
TGC-07-T051	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 5. 12	R7. 5. 17	-	-	<20	適合	

TGC-07-T121	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-M058	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-M059	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-T143	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-T144	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-M039	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-T187	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-T188	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 16	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-T189	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 17	R7. 6. 27	-	-	<20	適合
TGC-07-T190	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 17	R7. 6. 27	-	-	<20	適合
TGC-07-T122	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-M060	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-M061	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-T145	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-T146	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-M040	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-T191	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-T192	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 16	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-T193	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 17	R7. 6. 27	-	-	<20	適合
TGC-07-T194	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 17	R7. 6. 27	-	-	<20	適合
TGC-07-T123	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-M062	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-M063	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 12	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-T147	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 23	-	-	<20	適合
TGC-07-T148	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-M041	館山市	南房総市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 26	-	-	<20	適合
TGC-07-T195	館山市	館山市	館山市	NaI	R7. 6. 14	R7. 6. 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	

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B7-012	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 4. 28	R7. 4. 28	—	—	<20	適合	
富B7-013	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 4. 28	R7. 4. 28	—	—	<20	適合	
富B7-014	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 4. 30	R7. 5. 1	—	—	36	適合	
富B7-015	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 4. 30	R7. 5. 1	—	—	<20	適合	
富B7-016	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 2	R7. 5. 7	—	—	46	適合	
富B7-017	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 8	R7. 5. 9	—	—	<20	適合	
富B7-018	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 13	R7. 5. 14	—	—	32	適合	
富B7-019	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 13	R7. 5. 14	—	—	<20	適合	
富B7-020	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 14	R7. 5. 14	—	—	25	適合	
富B7-021	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 14	R7. 5. 14	—	—	37	適合	
富B7-022	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 19	R7. 5. 19	—	—	<20	適合	
富B7-023	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 19	R7. 5. 19	—	—	23	適合	
富B7-025	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 20	R7. 5. 21	—	—	<20	適合	
富B7-026	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 29	R7. 5. 30	—	—	36	適合	
富B7-027	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 5. 29	R7. 5. 30	—	—	33	適合	
富B7-028	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 2	R7. 6. 2	—	—	22	適合	
富B7-029	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 5	R7. 6. 6	—	—	<20	適合	
富B7-031	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 16	R7. 6. 17	—	—	<20	適合	
富B7-033	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 16	R7. 6. 17	—	—	<20	適合	
富B7-034	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 17	R7. 6. 17	—	—	<20	適合	
富B7-035	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 18	R7. 6. 19	—	—	39	適合	
富B7-036	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 19	R7. 6. 20	—	—	<20	適合	
富B7-037	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 19	R7. 6. 20	—	—	<20	適合	
富B7-038	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 6. 24	R7. 6. 24	—	—	<20	適合	
富B7-039	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 3	R7. 7. 4	—	—	<20	適合	

富B7-040	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 3	R7. 7. 4	—	—	<20	適合
富B7-041	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 3	R7. 7. 4	—	—	<20	適合
富B7-042	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 4	R7. 7. 7	—	—	<20	適合
富B7-043	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 4	R7. 7. 7	—	—	<20	適合
富B7-044	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 8	R7. 7. 9	—	—	<20	適合
富B7-045	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 8	R7. 7. 9	—	—	<20	適合
富B7-046	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 9	R7. 7. 9	—	—	<20	適合
富B7-047	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 9	R7. 7. 9	—	—	<20	適合
富B7-048	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 11	R7. 7. 11	—	—	<20	適合
富B7-049	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 11	R7. 7. 11	—	—	<20	適合
富B7-050	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 15	R7. 7. 16	—	—	<20	適合
富B7-051	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 15	R7. 7. 16	—	—	<20	適合
富B7-052	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 17	R7. 7. 18	—	—	<20	適合
富B7-053	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 18	R7. 7. 22	—	—	<20	適合
富B7-054	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 18	R7. 7. 22	—	—	<20	適合
富B7-055	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 22	R7. 7. 23	—	—	<20	適合
富B7-056	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 22	R7. 7. 23	—	—	<20	適合
富B7-057	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 23	R7. 7. 23	—	—	<20	適合
富B7-058	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 24	R7. 7. 25	—	—	<20	適合
富B7-059	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 25	R7. 7. 25	—	—	<20	適合
富B7-060	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 25	R7. 7. 28	—	—	<20	適合
富B7-061	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 29	R7. 7. 29	—	—	<20	適合
富B7-062	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 31	R7. 8. 1	—	—	<20	適合
富B7-063	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 7. 31	R7. 8. 1	—	—	<20	適合
富B7-064	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 1	R7. 8. 1	—	—	<20	適合
富B7-065	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 4	R7. 8. 4	—	—	<20	適合
富B7-066	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 5	R7. 8. 6	—	—	<20	適合
富B7-067	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 6	R7. 8. 6	—	—	<20	適合
富B7-068	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 7	R7. 8. 8	—	—	<20	適合
富B7-069	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 12	R7. 8. 13	—	—	<20	適合
富B7-070	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 12	R7. 8. 13	—	—	<20	適合
富B7-071	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 25	R7. 8. 25	—	—	<20	適合
富B7-072	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 26	R7. 8. 27	—	—	<20	適合
富B7-073	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 8. 29	R7. 8. 29	—	—	<20	適合
富B7-074	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 9. 1	R7. 9. 2	—	—	<20	適合
富B7-075	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 9. 1	R7. 9. 2	—	—	<20	適合
富B7-076	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 9. 5	R7. 9. 5	—	—	<20	適合
富B7-077	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 9. 5	R7. 9. 5	—	—	<20	適合
富B7-078	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 9. 25	R7. 9. 29	—	—	<20	適合
富B7-079	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 9. 25	R7. 9. 29	—	—	<20	適合
富B7-080	富津市	富津市	富津市	NaI	R7. 9. 26	R7. 9. 29	—	—	<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	NaI	R7. 6. 11	R7. 6. 18	—	—	<20	適合	
ICN-25-019	一宮町	いすみ市	一宮町	NaI	R7. 6. 13	R7. 6. 18	—	—	<20	適合	
ICN-25-020	一宮町	大多喜町	一宮町	NaI	R7. 6. 16	R7. 6. 18	—	—	<20	適合	
ICN-25-021	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 6. 17	R7. 6. 18	—	—	<20	適合	
ICN-25-022	一宮町	大多喜町	一宮町	NaI	R7. 6. 20	R7. 6. 27	—	—	<20	適合	
ICN-25-023	一宮町	大多喜町	一宮町	NaI	R7. 6. 21	R7. 6. 27	—	—	<20	適合	
ICN-25-024	一宮町	御宿町	一宮町	NaI	R7. 6. 27	R7. 6. 30	—	—	<20	適合	
ICN-25-025	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 6. 27	R7. 7. 4	—	—	<20	適合	
ICN-25-026	一宮町	御宿町	一宮町	NaI	R7. 7. 1	R7. 7. 4	—	—	<20	適合	
ICN-25-027	一宮町	大多喜町	一宮町	NaI	R7. 7. 3	R7. 7. 4	—	—	<20	適合	
ICN-25-028	一宮町	一宮町	一宮町	NaI	R7. 7. 9	R7. 7. 10	—	—	<20	適合	
ICN-25-029	一宮町	大多喜町	一宮町	NaI	R7. 7. 16	R7. 7. 22	—	—	<20	適合	

ICN-25-030	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 7. 16	R7. 7. 22	—	—	<20	適合
ICN-25-031	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 7. 16	R7. 7. 22	—	—	<20	適合
ICN-25-032	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 7. 29	R7. 8. 7	—	—	<20	適合
ICN-25-033	一宮町	大多喜町	一宮町	NaI	R7. 8. 2	R7. 8. 7	—	—	<20	適合
ICN-25-034	一宮町	御宿町	一宮町	NaI	R7. 8. 4	R7. 8. 7	—	—	<20	適合
ICN-25-035	一宮町	一宮町	一宮町	NaI	R7. 8. 6	R7. 8. 8	—	—	<20	適合
ICN-25-036	一宮町	御宿町	一宮町	NaI	R7. 8. 7	R7. 8. 8	—	—	<20	適合
ICN-25-037	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 8. 12	R7. 8. 20	—	—	<20	適合
ICN-25-038	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 8. 18	R7. 8. 20	—	—	<20	適合
ICN-25-039	一宮町	大多喜町	一宮町	NaI	R7. 9. 1	R7. 9. 4	—	—	<20	適合
ICN-25-040	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 2	R7. 9. 4	—	—	<20	適合
ICN-25-041	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 6	R7. 9. 11	—	—	<20	適合
ICN-25-042	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 6	R7. 9. 11	—	—	<20	適合
ICN-25-043	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 6	R7. 9. 11	—	—	<20	適合
ICN-25-044	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 6	R7. 9. 11	—	—	<20	適合
ICN-25-045	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 6	R7. 9. 11	—	—	<20	適合
ICN-25-046	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 14	R7. 9. 17	—	—	<20	適合
ICN-25-047	一宮町	一宮町	一宮町	NaI	R7. 9. 14	R7. 9. 29	—	—	<20	適合
ICN-25-048	一宮町	一宮町	一宮町	NaI	R7. 9. 25	R7. 9. 29	—	—	<20	適合
ICN-25-049	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 26	R7. 9. 29	—	—	<20	適合
ICN-25-050	一宮町	長南町	一宮町	NaI	R7. 9. 26	R7. 9. 29	—	—	<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未満(<20Bq/kg)であることを示す。