## 令和6年度 木更津市獣肉処理加工施設 イノシシ肉の放射性物質検査結果(8月捕獲分)

	1-16-1	F 及 不 史 洋 巾 岩	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,—,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		- 1-3	(2) 1 = 123	~ (X <u> </u>	171((0))	1111122737	
番号	施設名	個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷
1	オーガ ニックブ リッジ	木010602708001	木更津市	R6.8.2	R6.8.4	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
2	オーガ ニックブ リッジ	木010602808001	木更津市	R6.8.2	R6.8.5	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
3	オーガ ニックブ リッジ	木010601208002	木更津市	R6.8.6	R6.8.8	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
4	オーガ ニックブ リッジ	木010601808001	木更津市	R6.8.6	R6.8.8	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
5	オーガ ニックブ リッジ	木010601808002	木更津市	R6.8.6	R6.8.8	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
6	オーガ ニックブ リッジ	木010601808003	木更津市	R6.8.6	R6.8.8	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
7	オーガ ニックブ リッジ	木010601208001	木更津市	R6.8.6	R6.8.8	木更津市	Nal	ı	ı	不検出	適合
8	オーガ ニックブ リッジ	木010601808005	木更津市	R6.8.7	R6.8.9	木更津市	Nal	ı	-	不検出	適合
9	オーガ ニックブ リッジ	木010601808005	木更津市	R6.8.8	R6.8.9	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
10	オーガ ニックブ リッジ	木010600208001	木更津市	R6.8.7	R6.8.9	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
11	リッジ	木010600208002	木更津市	R6.8.7	R6.8.10	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
12	オーガ ニックブ リッジ	木010601308003	木更津市	R6.8.10	R6.8.11	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
13	リッジ	木010601308004	木更津市	R6.8.10	R6.8.11	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
14	オーガ ニックブ リッジ	木010601308005	木更津市	R6.8.10	R6.8.11	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
15	オーガ ニックブ リッジ	木010602708002	木更津市	R6.8.9	R6.8.12	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
16	オーガ ニックブ リッジ	木010602708003	木更津市	R6.8.10	R6.8.12	木更津市	Nal	ı	-	不検出	適合
17	オーガ ニックブ リッジ	木010601808006	木更津市	R6.8.11	R6.8.14	木更津市	Nal	ı	-	不検出	適合
18	オーガ ニックブ リッジ	木010600008002	君津市	R6.8.12	R6.8.14	木更津市	Nal	ı	-	不検出	適合
19	リッジ	木010600908002	木更津市	R6.8.11	R6.8.15	木更津市	Nal	ı	-	不検出	適合
20	オーガ ニックブ リッジ	木010600008004	君津市	R6.8.13	R6.8.15	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
21	オーガ ニックブ リッジ	木010602708004	木更津市	R6.8.13	R6.8.15	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
22	オーガ ニックブ リッジ	木010600208003	木更津市	R6.8.14	R6.8.17	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
23	オーガ ニックブ リッジ エ	木010600208009	木更津市	R6.8.14	R6.8.17	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
24	リッジ	木010602708006	木更津市	R6.8.15	R6.8.17	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
25	オーガ ニックブ リッジギ	木010602708007	木更津市	R6.8.15	R6.8.17	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
26	オーガ ニックブ リッジ エ	木010601308006	木更津市	R6.8.15	R6.8.18	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
27	オーガ ニックブ リッジ オーガ	木010601308007	木更津市	R6.8.15	R6.8.18	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
28	ニックブ リッジ	木010601308008	木更津市	R6.8.15	R6.8.18	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
29	リッジ	木010602708005	木更津市	R6.8.15	R6.8.19	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
30	オーガ ニックブ リッジ	木010602008010	木更津市	R6.8.17	R6.8.20	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
31	オーガ ニックブ リッジ	木010602708009	木更津市	R6.8.18	R6.8.21	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合

32	オーガ ニックブ リッジ	木010601108001	木更津市	R6.8.17	R6.8.21	木更津市	Nal	1	-	不検出	適合
33	オーガ	木010602708010	木更津市	R6.8.18	R6.8.21	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
34	オーガ ニックブ リッジ	木010603008001	木更津市	R6.8.19	R6.8.22	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
35	オーガ ニックブ リッジ	木010603708001	木更津市	R6.8.19	R6.8.22	木更津市	Nal	=	-	不検出	適合
36	オーガ ニックブ リッジ	木010602808002	木更津市	R6.8.20	R6.8.22	木更津市	Nal	1	-	不検出	適合
37	オーガ ニックブ リッジ	木010602708011	木更津市	R6.8.21	R6.8.24	木更津市	Nal	1	ı	不検出	適合
38	オーガ ニックブ リッジ	木010600008005	君津市	R6.8.23	R6.8.24	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
39	オーガ ニックブ リッジ	木010600008006	君津市	R6.8.23	R6.8.24	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
40	リッジ	木010603408001	木更津市	R6.8.24	R6.8.26	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
41	オーガ ニックブ リッジ	木010603408003	木更津市	R6.8.24	R6.8.26	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
42	オーガ ニックブ リッジ	木010600008007	君津市	R6.8.25	R6.8.26	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
43	オーガ ニックブ リッジ	木010603708002	木更津市	R6.8.25	R6.8.26	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
44	オーガ ニックブ リッジ	木010603408002	木更津市	R6.8.24	R6.8.26	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
45	リッジ	木010602708014	木更津市	R6.8.26	R6.8.28	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
46	リッジ	木010601308010	君津市	R6.8.26	R6.8.28	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
47	オーガ ニックブ リッジ	木010601308011	木更津市	R6.8.26	R6.8.28	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
48	オーガ ニックブ リッジ	木010602708015	木更津市	R6.8.26	R6.8.28	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
49	オーガ ニックブ リッジ	木010601308009	木更津市	R6.8.26	R6.8.28	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
50	リッジ	木010601308012	木更津市	R6.8.27	R6.8.29	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
51	オーガ ニックブ リッジ	木010600908007	木更津市	R6.8.28	R6.8.30	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
52	オーガ ニックブ リッジ	木010603008002	木更津市	R6.8.28	R6.8.31	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
53	オーガ ニックブ リッジ	木010600008010	木更津市	R6.8.29	R6.8.31	木更津市	Nal	-	Ι	不検出	適合
54	リッジ	木010602708019	木更津市	R6.8.30	R6.8.31	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
55	リッジ	木010600208010	木更津市	R6.8.30	R6.9.1	木更津市	Nal	_	Ι	不検出	適合
56	オーガ ニックブ リッジ	木010602708018	木更津市	R6.8.30	R6.9.1	木更津市	Nal	-	_	不検出	適合

〇平成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ペクレル/kg

(注)「不検出」とは、定量下限値又は検出限界値未満であることを示す。

※ 放射性Csの合計は、Cs134とCs137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)