## 令和元年度 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(1月捕獲分)

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	リッジ	木010100001001	君津市	R2.1.5	R2.1.7	木更津市	Nal	_	_	31	適合
2	オーガ ニックブ リッジ	木010100001002	君津市	R2.1.5	R2.18	千葉県環 境財団	Ge	不検出	6.46	6.5	適合
3	オーガ ニックブ リッジ	木010102601001	木更津市	R2.1.7	R2.1.9	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
4	リッジ	木010101001001	木更津市	R2.1.7	R2.1.9	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
5	オーガ ニックブ リッジ	木010102801001	木更津市	R2.1.8	R2.1.10	木更津市	Nal	-	-	26	適合
6	オーガ ニックブ リッジ オーガ	木010102801002	木更津市	R2.1.8	R2.1.10	木更津市	Nal	-	_	31	適合
7	ィール ニックブ リッジ オーガ	木010102801003	木更津市	R2.1.9	R2.1.11	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
8	ニックブ リッジ	木010100001003	君津市	R2.1.10	R2.1.13	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
9	オーガ ニックブ リッジ	木010101001003	木更津市	R2.1.10	R2.1.13	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
10	オーガ ニックブ リッジ	木010101001004	木更津市	R2.1.12	R2.1.14	木更津市	Nal	_	-	34	適合
11	オーガ ニックブ リッジ オーガ	木010100001005	君津市	R2.1.12	R2.1.14	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
12	ニックブ リッジ	木010101401007	木更津市	R2.1.13	R2.1.15	木更津市	Nal	_	_	25	適合
13	リッジ	木010102601002	木更津市	R2.1.13	R2.1.15	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
14	リッジ	木010100401001	木更津市	R2.1.13	R2.1.15	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
15	オーガ ニックブ リッジ	木010100401002	木更津市	R2.1.13	R2.1.15	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
16	オーガ ニックブ リッジ	木010100701001	木更津市	R2.1.14	R2.1.17	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
17	リッジ	木010100401003	木更津市	R2.1.14	R2.1.16	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
18	オーガ ニックブ リッジ	木010100701002	木更津市	R2.1.15	R2.1.17	木更津市	Nal	-	_	34	適合
19	オーガ ニックブ リッジ	木010100001006	君津市	R2.1.15	R2.1.17	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
20	オーガ ニックブ リッジ	木010100001007	君津市	R2.1.15	R2.1.17	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ベクレル/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)

## と イノシシ肉の放射性物質検査結果(1月捕獲分)

	1	ı	IM > ( · / )		r	,		ı	1	1	
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
21	リッジ	木010101401008	木更津市	R2.1.15	R2.1.17	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
22	リッジ	木010101401009	木更津市	R2.1.15	R2.1.17	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
23	リッジ	木010101401010	木更津市	R2.1.15	R2.1.17	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
24	リッジ	木010100001008	君津市	R2.1.16	R2.1.20	木更津市	Nal	-	_	不検出	適合
25	リッジ	木010102501001	木更津市	R2.1.16	R2.1.20	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
26	リッジ	木010102401001	木更津市	R2.1.16	R2.1.18	木更津市	Nal	_	_	32	適合
27	リッジ	木010102401002	木更津市	R2.1.16	R2.1.18	木更津市	Nal	_	_	29	適合
28	リッジ	木010100701003	木更津市	R2.1.17	R2.1.20	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
29	リッジ	木010103201001	木更津市	R2.1.19	R2.1.22	木更津市	Nal	-	_	不検出	適合
30	リッジ	木010100001011	君津市	R2.1.19	R2.1.21	木更津市	Nal	-	_	不検出	適合
31	リッジ	木010101401011	木更津市	R2.1.19	R2.1.21	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
32	リッジ	木010101401012	木更津市	R2.1.19	R2.1.21	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
33	リッジ	木010102801006	木更津市	R2.1.19	R2.1.21	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
34	リッジ	木010102801007	木更津市	R2.1.19	R2.1.21	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
35	リッジ	木010102801008	木更津市	R2.1.19	R2.1.21	木更津市	Nal	-	_	不検出	適合
36	リッジ	木010102701001	木更津市	R2.1.20	R2.1.23	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
37	リッジ	木010102801009	木更津市	R2.1.20	R2.1.23	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
38	リッジ	木010102801010	木更津市	R2.1.20	R2.1.23	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
39	リッジ	木010100001012	君津市	R2.1.21	R2.1.23	木更津市	Nal	_	ı	不検出	適合
40	オーガ ニックブ リッジ	木010100401004	木更津市	R2.1.21	R2.1.23	木更津市	Nal	_	_	26	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ベクレル/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)

## と イノシシ肉の放射性物質検査結果(1月捕獲分)

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
41	オーガ ニックブ リッジ	木010100401005	木更津市	R2.1.21	R2.1.24	木更津市	Nal	_	_	34	適合
42	リッジ	木010102501002	木更津市	R2.1.21	R2.1.23	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
43	リッジ	木010102501004	木更津市	R2.1.21	R2.1.23	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
44	リッジ	木010102501005	木更津市	R2.1.21	R2.1.23	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
45	オーガ ニックブ リッジ オーガ	木010100401006	木更津市	R2.1.22	R2.1.24	木更津市	Nal	-	_	不検出	適合
46		木010100101003	木更津市	R2.1.22	R2.1.24	木更津市	Nal	-	_	22	適合
47	ィーカ ニックブ リッジ オーガ	木010100001014	君津市	R2.1.23	R2.1.25	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
48		木010100101004	木更津市	R2.1.24	R2.1.26	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
49		木010102701002	木更津市	R2.1.25	R2.1.25	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
50		木010101501001	木更津市	R2.1.25	R2.1.28	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
51	ニックブ リッジ オーガ	木010102601003	木更津市	R2.1.27	R2.1.29	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
52		木010103201002	木更津市	R2.1.28	R2.1.30	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
53		木010100701004	木更津市	R2.1.29	R2.1.31	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
54		木010101501002	木更津市	R2.1.29	R2.1.31	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
55	ニックブ リッジ	木010102501007	木更津市	R2.1.30	R2.2.1	木更津市	Nal	_	_	21	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)