

令和2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	オーガ ニックブ リッジ	木010200701001	木更津市	R3.1.5	R3.1.7	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
2	オーガ ニックブ リッジ	木010202701001	木更津市	R3.1.8	R3.1.11	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
3	オーガ ニックブ リッジ	木010200001001	君津市	R3.1.9	R3.1.11	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
4	オーガ ニックブ リッジ	木010200001002	君津市	R3.1.9	R3.1.11	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
5	オーガ ニックブ リッジ	木010202901001	木更津市	R3.1.9	R3.1.12	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
6	オーガ ニックブ リッジ	木010203001001	木更津市	R3.1.10	R3.1.12	木更津市	Nal	—	—	25	適合
7	オーガ ニックブ リッジ	木010201501001	木更津市	R3.1.10	R3.1.12	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
8	オーガ ニックブ リッジ	木010202701002	木更津市	R3.1.11	R3.1.14	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
9	オーガ ニックブ リッジ	木010202901002	木更津市	R3.1.12	R3.1.15	木更津市	Nal	—	—	20	適合
10	オーガ ニックブ リッジ	木010201401001	木更津市	R3.1.12	R3.1.14	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
11	オーガ ニックブ リッジ	木010200701002	木更津市	R3.1.12	R3.1.14	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
12	オーガ ニックブ リッジ	木010201001001	木更津市	R3.1.13	R3.1.16	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
13	オーガ ニックブ リッジ	木010201701001	木更津市	R3.1.13	R3.1.15	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
14	オーガ ニックブ リッジ	木010201701002	木更津市	R3.1.13	R3.1.16	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
15	オーガ ニックブ リッジ	木010201501002	木更津市	R3.1.13	R3.1.15	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
16	オーガ ニックブ リッジ	木010201501003	木更津市	R3.1.13	R3.1.16	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
17	オーガ ニックブ リッジ	木010202901003	木更津市	R3.1.14	R3.1.16	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
18	オーガ ニックブ リッジ	木010202901004	木更津市	R3.1.16	R3.1.18	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
19	オーガ ニックブ リッジ	木010202801001	木更津市	R3.1.16	R3.1.19	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
20	オーガ ニックブ リッジ	木010201001002	木更津市	R3.1.17	R3.1.19	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合

○平成24年4月1日以降

【基準値(一般食品)】放射性セシウム(134と137の合計):100ベクレル/kg

(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)

令和2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
21	オーガ ニックブ リッジ	木010202801002	木更津市	R3.1.18	R3.1.20	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
22	オーガ ニックブ リッジ	木010202801003	木更津市	R3.1.18	R3.1.20	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
23	オーガ ニックブ リッジ	木010202901005	木更津市	R3.1.19	R3.1.21	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
24	オーガ ニックブ リッジ	木010202901006	木更津市	R3.1.19	R3.1.22	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
25	オーガ ニックブ リッジ	木010203001003	木更津市	R3.1.21	R3.1.23	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
26	オーガ ニックブ リッジ	木010203001004	木更津市	R3.1.21	R3.1.23	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
27	オーガ ニックブ リッジ	木010203001005	木更津市	R3.1.21	R3.2.16	千葉県環 境財団	Ge	不検出	6.13	6.1	適合
28	オーガ ニックブ リッジ	木010203001006	木更津市	R3.1.21	R3.2.16	千葉県環 境財団	Ge	不検出	6.13	6.1	適合
29	オーガ ニックブ リッジ	木010202901007	木更津市	R3.1.22	R3.1.25	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
30	オーガ ニックブ リッジ	木010202901008	木更津市	R3.1.25	R3.1.27	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
31	オーガ ニックブ リッジ	木010203001007	木更津市	R3.1.26	R3.1.29	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
32	オーガ ニックブ リッジ	木010200701003	木更津市	R3.1.26	R3.1.28	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
33	オーガ ニックブ リッジ	木010202801004	木更津市	R3.1.28	R3.1.30	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
34	オーガ ニックブ リッジ	木010201401002	木更津市	R3.1.28	R3.1.31	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
35	オーガ ニックブ リッジ	木010200701004	木更津市	R3.1.29	R3.1.31	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
36	オーガ ニックブ リッジ	木010200701005	木更津市	R3.1.29	R3.1.31	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
37	オーガ ニックブ リッジ	木010200701006	木更津市	R3.1.30	R3.2.1	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
38	オーガ ニックブ リッジ	木010200701007	木更津市	R3.1.30	R3.2.1	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
39	オーガ ニックブ リッジ	木010200701008	木更津市	R3.1.30	R3.2.1	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
40	オーガ ニックブ リッジ	木010200701009	木更津市	R3.1.30	R3.2.1	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合

○平成24年4月1日以降

【基準値(一般食品)】放射性セシウム(134と137の合計):100ベクレル/kg

(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)

