

令和8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(5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010804205001	木更津市	R8.5.3	R8.5.5	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
2	オーガ ニックブ リッジ	木010801705001	木更津市	R8.5.4	R8.5.5	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
3	オーガ ニックブ リッジ	木010800805001	木更津市	R8.5.5	R8.5.8	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
4	オーガ ニックブ リッジ	木010801205001	木更津市	R8.5.6	R8.5.9	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
5	オーガ ニックブ リッジ	木010801005001	木更津市	R8.5.7	R8.5.10	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
6	オーガ ニックブ リッジ	木010800805002	木更津市	R8.5.6	R8.5.12	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
7	オーガ ニックブ リッジ	木010801205002	木更津市	R8.5.8	R8.5.13	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
8	オーガ ニックブ リッジ	木010802005001	木更津市	R8.5.12	R8.5.15	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
9	オーガ ニックブ リッジ	木010802705001	木更津市	R8.5.12	R8.5.16	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
10	オーガ ニックブ リッジ	木010802705002	木更津市	R8.5.16	R8.5.26	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
11	オーガ ニックブ リッジ	木010802705003	木更津市	R8.5.16	R8.5.26	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
12	オーガ ニックブ リッジ	木010802705006	木更津市	R8.5.20	R8.5.26	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
13	オーガ ニックブ リッジ	木010804605001	木更津市	R8.5.16	R8.5.27	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
14	オーガ ニックブ リッジ	木010800005001	君津市	R8.5.17	R8.5.27	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
15	オーガ ニックブ リッジ	木010802705004	木更津市	R8.5.17	R8.5.27	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
16	オーガ ニックブ リッジ	木010802705005	木更津市	R8.5.17	R8.5.27	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
17	オーガ ニックブ リッジ	木010802705007	木更津市	R8.5.20	R8.5.27	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
18	オーガ ニックブ リッジ	木010802705008	木更津市	R8.5.23	R8.5.27	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
19	オーガ ニックブ リッジ	木010800805003	木更津市	R8.5.22	R8.5.28	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
20	オーガ ニックブ リッジ	木010801205003	木更津市	R8.5.23	R8.5.28	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
21	オーガ ニックブ リッジ	木010804205002	木更津市	R8.5.26	R8.5.28	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
22	オーガ ニックブ リッジ	木010801905001	木更津市	R8.5.24	R8.5.29	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
23	オーガ ニックブ リッジ	木010802705010	木更津市	R8.5.29	R8.5.30	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合

24	オーガニックブリッジ	木010802705011	木更津市	R8.5.29	R8.5.30	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合
25	オーガニックブリッジ	木010803405001	木更津市	R8.5.29	R8.6.1	木更津市	NaI	—	—	不検出	適合
26	オーガニックブリッジ	木010804205003	木更津市	R8.5.31	R8.6.3	木更津市	NaI	—	—	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)