令和3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(7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010300607001	木更津市	R3.7.2	R3.8.3	千葉県環 境財団	Ge	不検出	15.4	15	適合
2	リッジ	木010302907001	木更津市	R3.7.8	R3.7.10	木更津市	Nal	-	_	不検出	適合
3	オーガ ニックブ リッジ	木010302907002	木更津市	R3.7.18	R3.7.20	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
4	リッジ	木010302907003	木更津市	R3.7.22	R3.7.24	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
5	オーガ ニックブ リッジ	木010300607007	木更津市	R3.7.29	R3.8.1	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											

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)