平成31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

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010100004001	君津市	H31.4.2	令和元年 5月14日	木更津市	Nal	-	_	不検出	適合
2	オーガ ニックブ リッジ	木010101504001	木更津市	H31.4.2	令和元年 5月13日	木更津市	Nal	1	1	不検出	適合
3	オーガ ニックブ リッジ	木010101504002	木更津市	H31.4.2	令和元年 5月13日	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
4	リッジ	木010102404001	木更津市	H31.4.5	令和元年 5月14日	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
5	オーガ ニックブ リッジ	木010100004002	君津市	H31.4.9	令和元年 5月14日	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
6	リッジ	木010101504003	木更津市	H31.4.11	令和元年 5月12日	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
7	オーガニックブリッジ	木010100404001	木更津市	H31.4.23	令和元年 5月12日	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
8	オーガ ニックブ リッジ	木010101404002	木更津市	H31.4.27	令和元年 5月11日	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
9	オーガ ニックブ リッジ	木010102404002	木更津市	H31.4.29	令和元年 5月16日	千葉県環 境財団	Ge	不検出	21.6	22	適合
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

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)