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(10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010300610001	木更津市	R3.10.1	R3.10.3	木更津市	Nal	ı	ı	不検出	適合
2	オーガ ニックブ リッジ	木010300610002	木更津市	R3.10.1	R3.10.3	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
3	オーガ ニックブ リッジ	木010302910001	木更津市	R3.10.2	R3.10.4	木更津市	Nal	_	_	21	適合
4	オーガ ニックブ リッジ	木010302910002	木更津市	R3.10.6	R3.10.9	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
5	オーガ ニックブ リッジギ	木010302910003	木更津市	R3.10.14	R3.10.17	木更津市	Nal	-	-	22	適合
6	オーガ ニックブ リッジギ	木010301310001	木更津市	R3.10.15	R3.10.17	木更津市	Nal	-	-	不検出	適合
7	オーガ ニックブ リッジ ギ	木010300310001	木更津市	R3.10.16	R3.10.18	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
8	オーガ ニックブ リッジ オーガ	木010302910004	木更津市	R3.10.15	R3.10.18	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
9	ォーカ ニックブ リッジ オーガ	木010302910005	木更津市	R3.10.16	R3.10.19	木更津市	Nal	_	-	21	適合
10		木010302910006	木更津市	R3.10.18	R3.10.21	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
11	ューカ ニックブ リッジ オーガ	木010303110001	木更津市	R3.10.19	R3.10.21	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
12		木010302910007	木更津市	R3.10.20	R3.10.22	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
13		木010300610003	木更津市	R3.10.20	R3.10.23	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
14	ニックブ リッジ	木010301310002	木更津市	R3.10.20	R3.10.23	木更津市	Nal	_	_	不検出	適合
15	オーガ ニックブ リッジ オーガ	木010300610004	木更津市	R3.10.22	R3.10.25	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
16	ニックブリッジ	木010303110002	木更津市	R3.10.24	R3.10.26	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
17	オーガ ニックブ リッジ ギーギ	木010300610005	木更津市	R3.10.26	R3.11.16	千葉県環 境財団	Ge	不検出	15.5	16	適合
18	オーガ ニックブ リッジ	木010303110003	木更津市	R3.10.29	R3.10.31	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
19	オーガ ニックブ リッジ	木010300310002	木更津市	R3.10.30	R3.11.1	木更津市	Nal	_	-	不検出	適合
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)