

令和元年度 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	オーガニックブリッジ	木010100707001	木更津市	令和元年 7月13日	令和元年 8月19日	千葉県環境財団	Ge	不検出	17.4	17	適合
2	オーガニックブリッジ	木010100007001	君津市	令和元年 7月18日	令和元年 7月21日	木更津市	Nal	—	—	31	適合
3	オーガニックブリッジ	木010100707002	木更津市	令和元年 7月19日	令和元年 7月23日	木更津市	Nal	—	—	25	適合
4	オーガニックブリッジ	木010100707005	木更津市	令和元年 7月26日	令和元年 7月30日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
5	オーガニックブリッジ	木010100007002	君津市	令和元年 7月26日	令和元年 7月30日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
6	オーガニックブリッジ	木010100707010	木更津市	令和元年 7月27日	令和元年 7月31日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
7	オーガニックブリッジ	木010100007003	木更津市	令和元年 7月31日	令和元年 8月5日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

○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)