

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(11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010100411001	木更津市	令和元年11月1日	令和元年11月3日	木更津市	Nal	—	—	31	適合
2	オーガニックブリッジ	木010102711001	木更津市	令和元年11月1日	令和元年11月4日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
3	オーガニックブリッジ	木010100711001	木更津市	令和元年11月2日	令和元年11月4日	木更津市	Nal	—	—	21	適合
4	オーガニックブリッジ	木010100711002	木更津市	令和元年11月2日	令和元年11月4日	木更津市	Nal	—	—	23	適合
5	オーガニックブリッジ	木010100711003	木更津市	令和元年11月2日	令和元年11月3日	木更津市	Nal	—	—	26	適合
6	オーガニックブリッジ	木010100711004	木更津市	令和元年11月2日	令和元年11月3日	木更津市	Nal	—	—	25	適合
7	オーガニックブリッジ	木010100711005	木更津市	令和元年11月2日	令和元年11月3日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
8	オーガニックブリッジ	木010100711006	木更津市	令和元年11月2日	令和元年11月3日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
9	オーガニックブリッジ	木010100711007	木更津市	令和元年11月2日	令和元年11月3日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
10	オーガニックブリッジ	木010100711008	木更津市	令和元年11月2日	令和元年11月3日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
11	オーガニックブリッジ	木010100711009	木更津市	令和元年11月3日	令和元年11月5日	木更津市	Nal	—	—	30	適合
12	オーガニックブリッジ	木010100711010	木更津市	令和元年11月3日	令和元年11月5日	木更津市	Nal	—	—	27	適合
13	オーガニックブリッジ	木010102711002	木更津市	令和元年11月4日	令和元年11月6日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
14	オーガニックブリッジ	木010100711011	木更津市	令和元年11月5日	令和元年11月8日	木更津市	Nal	—	—	27	適合
15	オーガニックブリッジ	木010101011003	木更津市	令和元年11月6日	令和元年11月8日	木更津市	Nal	—	—	31	適合
16	オーガニックブリッジ	木010101011004	木更津市	令和元年11月6日	令和元年11月8日	木更津市	Nal	—	—	29	適合
17	オーガニックブリッジ	木010100711012	木更津市	令和元年11月6日	令和元年11月8日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
18	オーガニックブリッジ	木010100711013	木更津市	令和元年11月6日	令和元年11月8日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
19	オーガニックブリッジ	木010100711014	木更津市	令和元年11月6日	令和元年11月8日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
20	オーガニックブリッジ	木010102811001	木更津市	令和元年11月6日	令和元年11月9日	木更津市	Nal	—	—	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)

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(11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
21	オーガニックブリッジ	木010100011001	君津市	令和元年11月8日	令和元年11月10日	木更津市	Nal	—	—	30	適合
22	オーガニックブリッジ	木010101411001	木更津市	令和元年11月8日	令和元年11月10日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
23	オーガニックブリッジ	木010100011002	君津市	令和元年11月9日	令和元年11月12日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
24	オーガニックブリッジ	木010101411002	木更津市	令和元年11月9日	令和元年11月11日	木更津市	Nal	—	—	25	適合
25	オーガニックブリッジ	木010100011003	君津市	令和元年11月11日	令和元年11月13日	木更津市	Nal	—	—	31	適合
26	オーガニックブリッジ	木010100011005	君津市	令和元年11月11日	令和元年11月13日	木更津市	Nal	—	—	25	適合
27	オーガニックブリッジ	木010100011006	君津市	令和元年11月11日	令和元年11月13日	木更津市	Nal	—	—	27	適合
28	オーガニックブリッジ	木010100711015	木更津市	令和元年11月11日	令和元年11月14日	木更津市	Nal	—	—	21	適合
29	オーガニックブリッジ	木010102411001	木更津市	令和元年11月12日	令和元年11月15日	木更津市	Nal	—	—	24	適合
30	オーガニックブリッジ	木010100011007	君津市	令和元年11月13日	令和元年11月15日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
31	オーガニックブリッジ	木010101411003	木更津市	令和元年11月13日	令和元年11月15日	木更津市	Nal	—	—	32	適合
32	オーガニックブリッジ	木010101411004	木更津市	令和元年11月14日	令和元年11月16日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
33	オーガニックブリッジ	木010101411005	木更津市	令和元年11月14日	令和元年11月16日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
34	オーガニックブリッジ	木010102511001	木更津市	令和元年11月14日	令和元年11月16日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
35	オーガニックブリッジ	木010102511002	木更津市	令和元年11月14日	令和元年11月16日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
36	オーガニックブリッジ	木010101011005	木更津市	令和元年11月14日	令和元年11月16日	木更津市	Nal	—	—	24	適合
37	オーガニックブリッジ	木010103311001	木更津市	令和元年11月15日	令和元年11月16日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
38	オーガニックブリッジ	木010102811002	木更津市	令和元年11月15日	令和元年11月17日	木更津市	Nal	—	—	23	適合
39	オーガニックブリッジ	木010102811003	木更津市	令和元年11月15日	令和元年11月18日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
40	オーガニックブリッジ	木010101511001	木更津市	令和元年11月16日	令和元年11月18日	木更津市	Nal	—	—	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)

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(11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
41	オーガニックブリッジ	木010101011006	木更津市	令和元年11月18日	令和元年11月20日	木更津市	Nal	—	—	30	適合
42	オーガニックブリッジ	木010100711017	木更津市	令和元年11月18日	令和元年11月20日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
43	オーガニックブリッジ	木010100711018	木更津市	令和元年11月19日	令和元年11月22日	木更津市	Nal	—	—	25	適合
44	オーガニックブリッジ	木010100711019	木更津市	令和元年11月19日	令和元年11月21日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
45	オーガニックブリッジ	木010100711020	木更津市	令和元年11月19日	令和元年11月21日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
46	オーガニックブリッジ	木010100711021	木更津市	令和元年11月19日	令和元年11月21日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
47	オーガニックブリッジ	木010100711022	木更津市	令和元年11月19日	令和元年11月21日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
48	オーガニックブリッジ	木010100711023	木更津市	令和元年11月20日	令和元年11月22日	木更津市	Nal	—	—	29	適合
49	オーガニックブリッジ	木010100711024	木更津市	令和元年11月21日	令和元年11月23日	木更津市	Nal	—	—	22	適合
50	オーガニックブリッジ	木010100711025	木更津市	令和元年11月21日	令和元年11月24日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
51	オーガニックブリッジ	木010100011008	君津市	令和元年11月22日	令和元年11月25日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
52	オーガニックブリッジ	木010100011009	君津市	令和元年11月22日	令和元年11月25日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
53	オーガニックブリッジ	木010100011010	君津市	令和元年11月22日	令和元年11月24日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
54	オーガニックブリッジ	木010100711026	木更津市	令和元年11月23日	令和元年11月26日	木更津市	Nal	—	—	23	適合
55	オーガニックブリッジ	木010101411006	木更津市	令和元年11月24日	令和元年11月27日	木更津市	Nal	—	—	35	適合
56	オーガニックブリッジ	木010102611001	木更津市	令和元年11月24日	令和元年12月17日	千葉県環境財団	Ge	不検出	19.1	19	適合
57	オーガニックブリッジ	木010102611002	木更津市	令和元年11月25日	令和元年11月27日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
58	オーガニックブリッジ	木010102711003	木更津市	令和元年11月25日	令和元年11月27日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
59	オーガニックブリッジ	木010100711027	木更津市	令和元年11月25日	令和元年11月28日	木更津市	Nal	—	—	不検出	適合
60	オーガニックブリッジ	木010102711004	木更津市	令和元年11月26日	令和元年11月28日	木更津市	Nal	—	—	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)

