

令和5年度 森旧解体処理場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君森5-1	君津市宿原	R5. 4. 4	R5. 4. 7	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-2	君津市二入	R5. 4. 14	R5. 4. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-3	君津市二入	R5. 4. 27	R5. 4. 30	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-4	君津市怒田沢	R5. 5. 7	R5. 5. 12	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-5	君津市怒田沢	R5. 5. 21	R5. 5. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-6	君津市宿原	R5. 5. 28	R5. 5. 30	君津市	NaI	-	-	35	適合
君森5-7	君津市宿原	R5. 5. 28	R5. 5. 30	君津市	NaI	-	-	30	適合
君森5-8	君津市小糸大谷	R5. 7. 15	R5. 7. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-9	君津市奥米	R5. 7. 20	R5. 7. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-10	君津市宿原	R5. 7. 24	R5. 7. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-11	君津市辻森	R5. 10. 24	R5. 10. 27	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-12	君津市辻森	R5. 10. 24	R5. 10. 27	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-13	君津市辻森	R5. 10. 24	R5. 10. 27	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-14	君津市宿原	R5. 11. 12	R5. 11. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-15	君津市辻森	R5. 11. 14	R5. 11. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-16	君津市東粟倉	R5. 11. 15	R5. 11. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-17	君津市奥米	R5. 11. 18	R5. 11. 21	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-18	君津市東粟倉	R5. 12. 6	R5. 12. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森5-19	君津市奥米	R6. 2. 17	R6. 2. 20	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	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)