

令和3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3-1	君津市辻森	R3. 4. 8	R3. 4. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森3-3	君津市辻森	R3. 5. 16	R3. 5. 20	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森3-4	君津市西日笠	R3. 8. 30	R3. 9. 2	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森3-5	君津市西日笠	R3. 9. 14	R3. 9. 17	君津市	NaI	-	-	35	適合
君森3-6	君津市西日笠	R3. 9. 19	R3. 9. 23	君津市	NaI	-	-	20	適合
君森3-7	君津市平田	R3. 10. 29	R3. 11. 2	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森3-8	君津市糸川	R3. 12. 6	R3. 12. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君森3-9	君津市奥米	R3. 12. 9	R3. 12. 9	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)