

勝浦市内で捕獲された野生イノシシ肉の放射性物質分析結果

分析機関：厚生労働省東京検疫所

単位：ベクレル/kg

捕獲場所	捕獲日	放射 性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134・137 の合計
吉 尾	9月29日	不検出	21.8	28.9	50.7

注1) ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表します。

暫定規制値

（肉・卵・魚・その他）

放射性ヨウ素： — ※放射性ヨウ素については規制値の設定なし

放射性セシウム：500 ベクレル/kg