

(参考)

## 本県で捕獲されたイノシシの肉の検査結果

○「出荷・検査方針」に基づく検査【平成24年3月31日以前に処理(採取)された検体分】

No.	処理(捕獲)日	検査日	捕獲場所	検査結果(Bq/kg)				判定
				放射性ヨウ素 <sup>131</sup>	放射性セシウム <sup>134</sup>	放射性セシウム <sup>137</sup>	放射性セシウム合計値	
1	H23.12.23	H23.12.26	石岡市柴内	不検出(<5)	91	120	211	適合
2	H23.12.25	H23.12.26	石岡市弓弦	不検出(<7)	280	370	<b>650</b>	不適合
3	H23.12.26	H23.12.26	石岡市吉生	不検出(<3)	58	84	142	適合
4	H23.12.28	H24.1.5	石岡市辻	不検出(<11)	260	330	<b>590</b>	不適合
5	H23.12.29	H24.1.5	石岡市大増	不検出(<6)	95	120	215	適合
6	H23.12.30	H24.1.5	石岡市大塚	不検出(<7)	130	170	300	適合
7	H24.1.1	H24.1.5	石岡市弓弦	不検出(<8)	240	300	<b>540</b>	不適合
8	H24.1.9	H24.1.11	石岡市大塚	不検出(<5)	100	130	230	適合
9	H24.1.10	H24.1.11	石岡市上根	不検出(<4)	72	95	167	適合
10	H24.1.15	H24.1.17	石岡市弓弦	不検出(<5)	120	160	280	適合
11	H24.1.20	H24.1.24	石岡市中戸	不検出(<4)	69	86	155	適合
12	H24.1.23	H24.1.24	石岡市弓弦	不検出(<5)	170	230	400	適合
13	H24.1.31	H24.2.1	石岡市園部	不検出(<5)	150	200	350	適合
14	H24.2.1	H24.2.7	石岡市大塚	不検出(<5)	74	97	171	適合
15	H24.2.1	H24.2.7	石岡市大塚	不検出(<5)	72	92	164	適合
16	H24.2.3	H24.2.7	石岡市弓弦	不検出(<6)	170	230	400	適合
17	H24.2.6	H24.2.14	石岡市弓弦	不検出(<9)	150	200	350	適合
18	H24.2.8	H24.2.14	石岡市弓弦	不検出(<11)	360	490	<b>850</b>	不適合
19	H24.2.9	H24.2.14	石岡市柴内	不検出(<8)	210	280	490	適合
20	H24.2.11	H24.2.14	石岡市大塚	不検出(<4)	71	91	162	適合
21	H24.2.16	H24.2.21	石岡市柴内	不検出(<6)	140	190	330	適合
22	H24.2.16	H24.2.21	石岡市大増	不検出(<4)	40	53	93	適合

※放射性セシウムの暫定規制値: 500Bq/kg

○「出荷・検査方針」に基づく検査【平成24年4月1日以降に処理(採取)された検体分】

No.	処理(捕獲)日	検査日	捕獲場所	検査結果(Bq/kg)				判定
				放射性ヨウ素 <sup>131</sup>	放射性セシウム <sup>134</sup>	放射性セシウム <sup>137</sup>	放射性セシウム合計値	
23	H24.6.23	H24.6.26	石岡市太田	—	46.2	64.3	<b>110</b>	不適合
24	H24.6.24	H24.6.26	石岡市太田	—	34.1	47.7	82	適合
25	H24.9.9	H24.9.10	石岡市園部	—	21.6	35.7	57	適合
26	H24.9.9	H24.9.10	石岡市下青柳	—	36.4	63.9	100	適合
27	H24.9.12	H24.9.13	石岡市大増	—	10.4	22.2	33	適合
28	H24.9.12	H24.9.13	石岡市葦穂	—	9.66	14.4	24	適合
29	H24.9.22	H24.9.24	石岡市小幡	—	32.7	55.4	88	適合
30	H24.12.24	H24.12.26	石岡市弓弦	—	2.41	5.70	8.1	適合
31	H25.3.1	H25.3.1	石岡市上曾	—	15.9	33.9	50	適合
32	H25.9.2	H25.9.3	石岡市半田	—	37.3	81.2	<b>120</b>	不適合
33	H25.9.2	H25.9.3	石岡市小山田	—	5.15	10.3	15	適合

※ 基準値: 一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137) 100Bq/kg

※ 検査機器の種類: ゲルマニウム半導体検出器

注) 検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)