

平成23年度 野生動物(イノシシ・ニホンジカ)の肉に関する放射性物質調査結果

調査結果の概要

対象獣	検体数	放射性セシウム検出状況		暫定 規制値 (Bq/kg)
		暫定規制値 超過検体数	最高数値 (Bq/kg)	
イノシシ	4	0	111	500
ニホンジカ	6	0	130	
計	10	0	—	—

平成23年度調査結果

種類	捕獲概要		結果判明日	放射性物質の濃度(Bq/kg)			
	場所	捕獲日		放射性 ヨウ素	放射性セシウム		
					134	137	合計
イノシシ	本庄市 (旧児玉町)	H23.9.25	H23.9.25	検出せず	18	23	41
イノシシ	飯能市	H23.9.25	H23.10.5	検出せず	23	27	50
ニホンジカ	飯能市	H23.9.25	H23.10.5	検出せず	22	27	49
ニホンジカ	ときがわ町	H23.9.30	H23.10.6	検出せず	31	39	70
イノシシ	ときがわ町	H23.10.2	H23.10.6	検出せず	48	63	111
ニホンジカ	秩父市 (旧大滝村)	H23.10.2	H23.10.7	検出せず	11	15	26
ニホンジカ	秩父市 (浦山地区)	H23.10.9	H23.10.12	検出せず	60	70	130
ニホンジカ	本庄市 (旧児玉町)	H23.10.10	H23.10.13	検出せず	22	26	48
ニホンジカ	秩父市 (旧吉田町)	H23.10.12	H23.10.14	検出せず	検出せず	10	10
イノシシ	秩父市 (旧吉田町)	H23.10.18	H23.10.20	検出せず	検出せず	11	11
暫定規制値(肉)				なし	—		500