

平成27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		基準値 (Bq/Kg)
		基準値超過 検体数	最高数値 (Bq/Kg)	
イノシシ	18	0	30	100
ニホンジカ	21	0	16	
計	39	0	—	—

平成27年度調査結果

対象獣	市町村名	捕獲日	結果判明日	放射性物質の濃度(Bq/Kg)		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム計
イノシシ	秩父市 (黒谷)	H28年3月5日	H28年3月8日	<10	29.8	30
ニホンジカ	秩父市 (下影森)	H28年3月5日	H28年3月8日	<10	<10	—
ニホンジカ	本庄市 (児玉町小平)	H28年2月28日	H28年3月2日	<10	<10	—
イノシシ	本庄市 (児玉町秋山)	H28年2月8日	H28年2月10日	<10	<10	—
ニホンジカ	ときがわ町 (大野)	H28年2月2日	H28年2月5日	<10	<10	—
イノシシ	ときがわ町 (田黒)	H28年2月2日	H28年2月5日	<10	<10	—
ニホンジカ	秩父市 (三峰)	H28年1月13日	H28年1月15日	<10	<10	—
ニホンジカ	本庄市 (児玉町秋山)	H28年1月3日	H28年1月6日	<10	<10	—
イノシシ	秩父市 (黒谷)	H27年12月15日	H27年12月18日	<10	27.7	28
イノシシ	本庄市 (児玉町秋山)	H27年12月10日	H27年12月14日	<10	12.2	12
イノシシ	ときがわ町 (田黒)	H27年12月6日	H27年12月9日	<10	24	24
ニホンジカ	ときがわ町 (雲河原)	H27年12月4日	H27年12月9日	<10	<10	—
イノシシ	ときがわ町 (西平)	H27年10月29日	H27年11月2日	<10	27.6	28
ニホンジカ	飯能市 (下名栗)	H27年10月25日	H27年10月29日	<10	<10	—
イノシシ	本庄市 (児玉町高柳)	H27年10月22日	H27年10月26日	<10	<10	—
ニホンジカ	秩父市 (浦山)	H27年10月18日	H27年10月20日	<10	<10	—
ニホンジカ	秩父市 (別所)	H27年10月1日	H27年10月6日	<10	<10	—
イノシシ	秩父市 (別所)	H27年10月1日	H27年10月6日	<10	<10	—
ニホンジカ	ときがわ町 (西平)	H27年10月2日	H27年10月6日	<10	<10	—
ニホンジカ	本庄市 (児玉町太駄)	H27年10月1日	H27年10月5日	<10	<10	—

ニホンジカ	ときがわ町 (西平)	H27年9月15日	H27年9月17日	<10	15.6	16
ニホンジカ	秩父市 (大滝)	H27年9月6日	H27年9月9日	<10	<10	-
イノシシ	秩父市 (大滝)	H27年8月15日	H27年8月20日	<10	<10	-
イノシシ	ときがわ町 (大野)	H27年8月10日	H27年8月12日	<10	<10	-
ニホンジカ	秩父市 (上影森)	H27年8月8日	H27年8月11日	<10	<10	-
イノシシ	秩父市 (田村)	H27年8月7日	H27年8月11日	<10	<10	-
イノシシ	秩父市 (大滝)	H27年7月27日	H27年7月30日	<10	<10	-
ニホンジカ	秩父市 (大滝)	H27年7月22日	H27年7月27日	<10	<10	-
ニホンジカ	秩父市 (大滝)	H27年6月14日	H27年6月18日	<10	<10	-
イノシシ	ときがわ町 (大野)	H27年6月10日	H27年6月12日	<10	<10	-
イノシシ	秩父市 (黒谷)	H27年6月9日	H27年6月12日	<10	<10	-
ニホンジカ	ときがわ町 (西平)	H27年6月7日	H27年6月10日	<10	<10	-
ニホンジカ	ときがわ町 (西平)	H27年6月7日	H27年6月10日	<10	<10	-
イノシシ	本庄市 (児玉町西小)	H27年6月7日	H27年6月9日	<10	<10	-
ニホンジカ	秩父市 (大宮)	H27年6月6日	H27年6月9日	<10	<10	-
ニホンジカ	秩父市 (田村)	H27年6月1日	H27年6月9日	<10	<10	-
ニホンジカ	本庄市 (児玉町稲沢)	H27年5月31日	H27年6月2日	<10	<10	-
イノシシ	秩父市 (下影森)	H27年5月30日	H27年6月2日	<10	<10	-
イノシシ	本庄市 (児玉町秋山)	H27年5月25日	H27年5月27日	<10	<10	-
基準値(一般食品)					-	100