

野生鳥獣放射性物質モニタリング調査結果

平成24年12月5日

単位:Bq/kg

No.	検体	捕獲場所	捕獲日	検査日	セシウム合計 ¹⁾	セシウム134	セシウム137
1	シカ	那須塩原市	9月13日	12月4日	110	37.4	69.2
2	イノシシ	宇都宮市	10月27日	12月4日	350	129	218
3		真岡市	10月4日	12月4日	23	9.07	13.7
4		大田原市	11月12日	12月4日	280	101	175
5		那須塩原市	11月14日	12月4日	890	320	570
6		那須烏山市	9月5日	12月4日	20	6.99	13.4
7		益子町	11月11日	12月4日	38	14.5	23.4
8		茂木町	11月15日	12月4日	120	39.4	80.5
9		市貝町	11月26日	12月4日	210	76.4	131
10		芳賀町	11月11日	12月4日	180	64.1	116
11		塩谷町	9月5日	12月4日	800	287	510
12		那須町	9月14日	12月4日	500	185	315

注1)放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものの。

2)検査機関:横浜検疫所