

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

キジ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	12/3	12/25	70.7
2		二本松市	11/15	11/25	231
3			11/15	11/25	79.1
4			11/16	11/25	85.5
5			11/16	11/25	234
6			11/21	12/9	125
7		伊達市	12/10	12/25	59.9
8	県中	郡山市	10/25	11/4	42.9
9			10/25	11/4	42.2
10			2/7	3/8	25.8
11		田村市	11/30	12/9	141
12	県南	白河市	11/19	11/25	34.2
13		西郷村	10/25	10/29	155
14		棚倉町	10/19	10/29	ND
15	会津	喜多方市	11/9	11/11	検出せず<12(¹³⁴ Cs) 検出せず<8.5(¹³⁷ Cs)
16			1/3	1/13	検出せず<12(¹³⁴ Cs) 検出せず<8.5(¹³⁷ Cs)
17			1/22	1/27	検出せず<18(¹³⁴ Cs) 検出せず<15(¹³⁷ Cs)
18	相双	相馬市	10/19	11/4	169
19			10/27	11/4	179
20			10/27	11/4	310
21		南相馬市	10/31	11/11	34.6
22	いわき	いわき市	10/24	10/29	17.7
23			11/23	12/9	42.8
24			11/27	12/9	140
25			12/1	12/9	96.5
26			12/11	12/25	64.7
27			12/11	12/25	58.6
28			1/3	1/13	87.2
29			1/4	1/13	123
30			1/21	2/10	341
31			1/22	2/10	84.3
32			2/7	2/24	39.6
33			2/15	2/24	117
34			2/16	2/24	151
35			3/19	3/29	検出せず<17(¹³⁴ Cs) 検出せず<8.9(¹³⁷ Cs)

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Csの合計。

※は、Cs2核種合計が500Bq/kgを超えているもの。