

## 野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ヤマドリ)

### 【ヤマドリ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B731	H23.10.20	H23.10.29	76.7
2	県北	福島市	B533	H23.12.7	H24.3.23	480 *
3	県北	福島市	B533	H23.12.10	H24.3.23	300 *
4	県北	福島市	B732	H24.9.23	H24.10.3	14
5	県北	福島市	B541	H24.10.15	H24.11.1	500 *
6	県北	福島市	B634	H24.10.25	H24.11.20	32
7	県北	福島市	B634	H24.10.29	H24.11.20	47
8	県北	福島市	B424	H24.11.26	H24.12.18	170 *
9	県北	福島市	B533	H24.12.24	H25.1.10	130 *
10	県北	福島市	B422	H26.9.15	H26.11.11	42
11	県北	福島市	B522	H28.9.19	H28.10.21	87
12	県北	福島市	B522	H28.9.19	H28.10.21	190 *
13	県北	福島市	B424	H29.8.11	H29.9.26	120 *
14	県北	福島市	B522	H29.10.20	H29.11.16	160 *
15	県北	福島市	B333	H29.10.23	H29.11.16	83
16	県北	福島市	B524	R1.12.20	R2.1.21	検出せず ( <sup>7.9</sup> ( <sup>134</sup> Cs)( <sup>7.3</sup> ( <sup>137</sup> Cs))
17	県北	福島市	B632	R3.11.15	R3.12.14	19
18	県北	福島市	B533	R3.12.4	R4.1.20	45
19	県北	福島市	B522	R4.11.6	R4.12.21	83
20	県北	二本松市	B331	H24.11.18	H24.12.6	370 *
21	県北	伊達市	B442	H23.10.21	H23.10.29	402 *
22	県北	伊達市	B551	H24.11.7	H24.12.6	200 *
23	県北	桑折町	B641	R2.11.9	R2.12.16	37
24	県北	国見町	B643	H25.10.25	H25.11.11	190 *
25	県北	国見町	B643	H27.11.21	H28.3.24	270 *
26	県北	川俣町	B353	H24.12.8	H24.12.18	340 *
27	県北	川俣町	B344	H25.5.10	H25.6.12	430 *
28	県中	郡山市	B012	H23.11.13	H23.11.25	115 *
29	県中	郡山市	B014	H24.9.4	H24.10.3	170
30	県中	郡山市	B221	H24.11.20	H24.12.6	84
31	県中	郡山市	B012	H29.10.3	H29.11.16	53

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ヤマドリ)

【ヤマドリ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
32	県中	田村市	B154	H26.11.2	H26.12.22	1100 *
33	県中	田村市	B144	H26.11.1	H26.12.22	220 *
34	県中	田村市	B144	H28.11.20	H29.1.10	27
35	県中	石川町	E632	H26.9.13	H26.11.11	11
36	県中	平田村	E644	H26.11.10	H26.12.22	81
37	県中	古殿町	E542	H24.9.17	H24.10.3	40
38	県中	古殿町	E544	H31.2.3	H31.3.25	24
39	県中	古殿町	E544	R1.11.19	R1.12.26	38
40	県中	小野町	E751	H23.11.1	H23.11.7	47
41	県中	小野町	E751	R5.3.15	R5.4.24	29
42	県南	白河市	E613	H29.1.21	H29.2.10	110 *
43	県南	埴町	E341	H24.12.3	H24.12.18	470.0 *
44	県南	埴町	E233	H28.11.21	H29.1.16	12
45	県南	矢祭町	E241	R3.12.14	R4.1.20	11
46	会津	会津若松市	A073	H23.10.29	H23.11.4	28.9
47	会津	会津若松市	A073	H25.2.5	H25.2.20	検出せず<6.2(134Cs) 11.8(137Cs)
48	会津	喜多方市	A562	H23.11.27	H23.12.9	46
49	会津	喜多方市	A464	H24.11.12	H24.11.20	検出せず<5.9(134Cs) <5.3(137Cs)
50	会津	喜多方市	A473	H27.10.25	H28.2.10	14.0
51	会津	喜多方市	A464	H29.10.9	H29.11.16	6
52	会津	喜多方市	A464	H30.10.21	H30.11.26	5.2
53	会津	喜多方市	A473	R3.11.15	R3.12.14	検出せず (5.5(134Ca)(5.2(137Ca)
54	会津	喜多方市	A464	R5.9.22	R5.10.30	検出せず (4.1(134Ca)(4.4(137Ca)
55	会津	喜多方市	A474	R5.11.26	R5.12.27	検出せず (6.3(134Cs)(5.2(137Cs)
56	会津	喜多方市	A464	R6.11.24	R6.12.17	検出せず (6.1(134Cs)(5.1(137Cs)
57	会津	磐梯町	A274	R1.10.28	R1.11.20	63
58	南会津	只見町	D733	H26.1.30	H26.2.17	検出せず<6.3(134Cs) 6.06(137Cs)
59	南会津	只見町	D734	R3.2.1	R3.3.15	検出せず (8.1(134Cs)(6.6(137Cs)
60	南会津	南会津	D444	H29.10.20	H29.11.16	6
61	相双	相馬市	B562	H27.1.31	H27.3.13	190 *
62	相双	相馬市	B562	H27.11.29	H28.2.5	130 *

## 野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ヤマドリ)

### 【ヤマドリ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
63	相双	相馬市	B562	H31.1.9	H31.2.21	140 *
64	相双	相馬市	B573	R4.1.4	R4.2.16	32
65	相双	南相馬市	B471	H28.10.10	H28.12.21	210 *
66	相双	南相馬市	B462	R3.1.24	R3.2.16	120 *
67	相双	南相馬市	B373	R3.9.27	R3.10.13	120 *
68	相双	南相馬市	B473	R4.2.15	R4.3.10	49
69	相双	南相馬市	B473	R6.1.27	R6.3.19	210 *
70	いわき	いわき市	E672	H23.11.20	H23.11.25	736 *
71	いわき	いわき市	E563	H23.12.1	H23.12.9	286 *
72	いわき	いわき市	E563	H24.1.1	H24.1.13	203 *
73	いわき	いわき市	E573	H25.1.3	H25.2.1	950 *
74	いわき	いわき市	E672	H25.12.27	H26.2.17	610 *

核種濃度は<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの合計。

※は、H24.3.31以前調査でCs2核種合計が500Bq/kgを超えているもの。

\* は、H24.4.1以降調査でCs2核種合計が100Bq/kgを超えているもの、及びH24.3.31以前調査でCs2核種合計が100Bq/kgを超えているもの。