

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ニホンジカ)

【ニホンジカ】

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	B533	H31.1.13	H31.2.21	97
2	県北	福島市	B533	R5.1.17	R5.2.20	67
3	県北	福島市	B521	R5.10.8	R5.12.5	200 *
4	県北	福島市	B524	R6.9.23	R6.11.14	340 *
5	県中	郡山市	B114	H23.12.18	H23.12.25	138 *
6	県中	郡山市	B111	H23.12.20	H24.1.13	234 *
7	県中	郡山市	B221	H24.2.11	H24.2.24	155 *
8	県中	郡山市	B021	H29.6.5	H29.7.28	340 *
9	県中	郡山市	B023	H29.7.3	H29.9.6	180 *
10	県中	郡山市	B012	H29.8.1	H29.9.26	140 *
11	県中	郡山市	B012	H29.9.4	H29.10.27	210 *
12	県中	郡山市	B012	H30.4.2	H30.6.27	160 *
13	県中	郡山市	B111	H30.6.5	H30.8.2	25
14	県中	郡山市	B021	H30.6.8	H30.8.2	90
15	県中	郡山市	B012	H30.6.8	H30.8.2	150 *
16	県中	郡山市	B012	R5.6.9	R5.8.3	110 *
17	県中	須賀川市	E711	H26.1.15	H26.2.17	52
18	県中	須賀川市	E711	H26.1.19	H26.2.17	92
19	県中	須賀川市	E732	R5.9.13	R5.10.30	18
20	県中	須賀川市	E732	R5.11.15	R5.12.27	29
21	県中	天栄村	E711	H27.2.8	H27.3.13	85
22	県南	白河市	E613	H23.11.27	H23.12.9	437 *
23	県南	西郷村	E601	H23.11.30	H23.12.9	209 *
24	県南	西郷村	E611	H23.12.26	H24.1.13	573 ※ *
25	会津	会津若松市	A073	H28.6.17	H28.7.12	21
26	会津	会津若松市	A272	H28.10.24	H28.12.21	34
27	会津	会津若松市	A271	H30.2.5	H30.3.22	17
28	会津	会津若松市	D773	H30.7.12	H30.9.6	13
29	会津	会津若松市	A073	R2.6.23	R2.7.14	19
30	会津	会津若松市	A272	R3.6.30	R3.8.2	12
31	会津	会津若松市	A272	R3.11.3	R3.12.14	79
32	会津	会津若松市	A274	R4.6.4	R4.7.19	20
33	会津	会津若松市	A272	R4.9.4	R4.10.20	21
34	会津	会津若松市	A272	R5.9.25	R5.10.30	5.3

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ニホンジカ)

【ニホンジカ】

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
35	会津	会津若松市	A171	R6.6.5	R6.7.23	24
36	会津	喜多方市	A472	R3.8.22	R3.9.14	21
37	会津	喜多方市	A464	R3.10.9	R3.11.11	66
38	会津	喜多方市	A473	R3.12.10	R4.1.20	14
39	会津	喜多方市	A472	R5.11.26	R5.12.27	検出せず <5.8(134Cs) <5.0(137Cs)
40	会津	西会津町	A244	H25.1.23	H25.2.1	19
41	会津	西会津町	A454	H25.2.9	H25.6.12	検出せず<6.7(134Cs) 10.4(137Cs)
42	会津	西会津町	A454	H26.1.7	H26.2.17	検出せず<4.0(134Cs) 8.12(137Cs)
43	会津	西会津町	A253	R5.5.8	R5.6.29	26
44	会津	西会津町	A344	R5.10.12	R5.12.5	検出せず <7.8(134Cs) <6.8(137Cs)
45	会津	西会津町	A344	R6.5.9	R6.6.25	検出せず <6.8(134Cs) <5.2(137Cs)
46	会津	西会津町	A344	R6.5.17	R6.6.25	検出せず <4.7(134Cs) <4.9(137Cs)
47	会津	西会津町	A344	R6.6.5	R6.7.23	検出せず <6.5(134Cs) <6.5(137Cs)
48	会津	西会津町	A344	R6.6.6	R6.7.23	検出せず <6.6(134Cs) <5.3(137Cs)
49	会津	西会津町	A244	R6.6.6	R6.7.23	30
50	会津	西会津町	A244	R6.6.10	R6.7.23	検出せず <5.6(134Cs) <6.2(137Cs)
51	会津	西会津町	A351	R6.6.22	R6.7.23	6.9
52	会津	西会津町	A253	R6.6.25	R6.7.23	9
53	会津	西会津町	A352	R6.7.3	R6.8.29	10
54	会津	西会津町	A344	R6.7.16	R6.8.29	検出せず <5.0(134Cs) <5.0(137Cs)
55	会津	西会津町	A244	R6.8.10	R6.10.8	6.2
56	会津	西会津町	A244	R6.9.2	R6.11.14	6.4
57	会津	猪苗代町	B314	H24.2.13	H24.2.24	118 *
58	会津	猪苗代町	B113	H27.8.30	H28.3.22	19
59	会津	猪苗代町	B113	H27.10.27	H28.2.10	32
60	会津	猪苗代町	B312	H28.10.7	H28.12.21	190 *
61	会津	猪苗代町	B113	H29.9.2	H29.10.27	31
62	会津	猪苗代町	B113	H29.9.14	H29.10.27	240 *
63	会津	猪苗代町	B114	H29.10.23	H29.11.16	71
64	会津	猪苗代町	B213	H30.7.8	H30.9.6	90
65	会津	柳津町	A152	H31.2.24	H31.3.25	9
66	会津	柳津町	A152	H31.2.24	H31.3.25	検出せず<6.6(134Cs) 検出せず<6.1(137Cs)
67	会津	金山町	A141	H31.2.2	H31.3.25	検出せず<6.3(134Cs) 検出せず<5.4(137Cs)
68	会津	三島町	A151	R6.6.28	R6.8.29	43

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ニホンジカ)

【ニホンジカ】

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
69	会津	会津美里町	A061	H27.1.16	H27.2.20	14
70	南会津	下郷町	D771	R3.10.3	R4.1.20	検出せず<8.1(134Cs)<7.1(137Cs)
71	南会津	下郷町	D773	R5.7.2	R5.8.31	7.8
72	南会津	只見町	D734	R4.9.2	R4.10.20	13
73	南会津	南会津町	D432	H23.11.23	H23.12.9	24.4
74	南会津	南会津町	D563	H24.1.17	H24.1.27	検出せず<12(134Cs) 検出せず<11(137Cs)
75	南会津	南会津町	D652	H28.2.14	H28.3.25	6.6
76	南会津	南会津町	D652	H28.2.14	H28.3.25	検出せず <8.7(134Cs)<9.6(137Cs) *
77	南会津	南会津町	D343	H28.5.22	H28.7.12	60
78	南会津	南会津町	D343	H28.5.29	H28.7.12	22
79	南会津	南会津町	D443	H28.6.9	H28.7.12	63
80	南会津	南会津町	D641	H28.6.16	H28.7.12	35
81	南会津	南会津町	D641	H28.6.20	H28.7.12	12
82	南会津	南会津町	D343	H28.6.19	H28.7.12	33
83	南会津	南会津町	D532	H28.6.24	H28.7.12	16
84	南会津	南会津町	D434	H28.7.11	H28.9.5	検出せず <8.3(134Cs)<7.7(137Cs)
85	南会津	南会津町	D441	H28.7.10	H28.9.5	72
86	南会津	南会津町	D441	H28.9.22	H28.10.21	37
87	南会津	南会津町	D432	H28.10.19	H28.12.21	65
88	南会津	南会津町	D432	H29.1.22	H29.2.10	35
89	南会津	南会津町	D554	H29.1.22	H29.2.10	11
90	南会津	南会津町	D443	H29.6.18	H29.7.28	34
91	南会津	南会津町	D543	H30.1.7	H30.2.13	検出せず<6.6(134Cs) 6.8(137Cs)
92	南会津	南会津町	D652	H30.1.7	H30.2.13	検出せず<6.3(134Cs) 6.5(137Cs)
93	南会津	南会津町	D554	H30.1.8	H30.2.13	14
94	南会津	南会津町	D563	H30.6.11	H30.8.2	検出せず<6.7(134Cs) 5.8(137Cs)
95	南会津	南会津町	D563	H30.6.6	H30.8.2	検出せず<7.0(134Cs) 6.1(137Cs)
96	南会津	南会津町	D563	H30.6.13	H30.8.2	7.1
97	南会津	南会津町	D643	H30.7.1	H30.9.6	9.2
98	南会津	南会津町	D662	H31.1.27	H31.3.25	7.0
99	南会津	南会津町	D554	H31.4.27	R1.6.13	38
100	南会津	南会津町	D563	R1.5.2	R1.6.13	検出せず<6.1(134Cs) 6.0(137Cs)
101	南会津	南会津町	D563	R1.5.8	R1.6.13	検出せず<7.2(134Cs) 5.4(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ニホンジカ)

【ニホンジカ】

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
102	南会津	南会津町	D563	R1.5.13	R1.6.13	6.2
103	南会津	南会津町	D554	R1.5.14	R1.6.13	検出せず<5.4(134Cs) 5.7(137Cs)
104	南会津	南会津町	D563	R1.5.15	R1.6.13	13
105	南会津	南会津町	D554	R1.5.18	R1.6.13	10
106	南会津	南会津町	D563	R1.5.18	R1.6.13	検出せず<6.9(134Cs) 6.3(137Cs)
107	南会津	南会津町	D563	R1.5.20	R1.6.13	9.6
108	南会津	南会津町	D554	R1.5.28	R1.6.13	22
109	南会津	南会津町	D443	R1.5.29	R1.7.19	350 *
110	南会津	南会津町	D563	R1.6.4	R1.7.19	7
111	南会津	南会津町	D563	R1.6.8	R1.7.19	検出せず <7.7(134Cs)<5.7(137Cs)
112	南会津	南会津町	D563	R1.6.8	R1.7.19	検出せず <6.9(134Cs)<5.3(137Cs)
113	南会津	南会津町	D563	R1.6.13	R1.7.19	14
114	南会津	南会津町	D563	R1.6.14	R1.7.19	検出せず <6.6(134Cs)<5.7(137Cs)
115	南会津	南会津町	D563	R1.6.18	R1.7.19	検出せず <7.5(134Cs)<6.3(137Cs)
116	南会津	南会津町	D563	R1.6.20	R1.7.19	15
117	南会津	南会津町	D554	R1.6.23	R1.9.2	検出せず <7.8(134Cs)<7.3(137Cs)
118	南会津	南会津町	D554	R1.6.26	R1.9.2	検出せず <7.7(134Cs)<7.5(137Cs)
119	南会津	南会津町	D563	R1.6.26	R1.9.2	検出せず <5.8(134Cs)<8.3(137Cs)
120	南会津	南会津町	D563	R1.6.26	R1.9.2	9
121	南会津	南会津町	D563	R1.6.27	R1.9.2	検出せず <7.6(134Cs)<6.7(137Cs)
122	南会津	南会津町	D563	R1.6.27	R1.9.2	検出せず <7.2(134Cs)<5.5(137Cs)
123	南会津	南会津町	D661	R1.6.29	R1.9.2	7
124	南会津	南会津町	D554	R1.7.2	R1.9.2	検出せず <7.7(134Cs)<6.8(137Cs)
125	南会津	南会津町	D563	R1.7.10	R1.9.2	8
126	南会津	南会津町	D563	R1.7.26	R1.9.2	88
127	南会津	南会津町	D563	R1.7.26	R1.9.2	5
128	南会津	南会津町	D554	R1.7.28	R1.9.2	検出せず <5.5(134Cs)<5.1(137Cs)
129	南会津	南会津町	D563	R1.8.3	R1.10.1	検出せず <5.0(134Cs)<4.9(137Cs)
130	南会津	南会津町	D563	R1.8.5	R1.10.1	検出せず <5.9(134Cs)<3.5(137Cs)
131	南会津	南会津町	D554	R1.8.12	R1.10.1	16
132	南会津	南会津町	D563	R1.8.17	R1.10.1	5
133	南会津	南会津町	D563	R1.8.18	R1.10.1	検出せず <6.4(134Cs)<5.7(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ニホンジカ)

【ニホンジカ】

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
134	南会津	南会津町	D563	R3.5.9	R3.8.2	検出せず (7.1(134Cs)(5.2(137Cs)
135	南会津	南会津町	D661	R3.11.27	R3.12.14	9.5
136	南会津	南会津町	D661	R3.12.7	R4.1.20	検出せず (6.8(134Cs)(5.8(137Cs)
137	南会津	南会津町	D542	R4.1.2	R4.2.16	7
138	南会津	南会津町	D554	R3.12.29	R4.2.16	検出せず (6.5(134Cs)(5.3(137Cs)
139	南会津	南会津町	D662	R4.2.19	R4.4.13	検出せず (7.6(134Cs)(7.1(137Cs)
140	南会津	南会津町	D661	R4.2.25	R4.4.13	検出せず (6.9(134Cs)(6.3(137Cs)
141	南会津	南会津町	D661	R4.2.25	R4.4.13	検出せず (7.0(134Cs)(6.6(137Cs)
142	南会津	南会津町	D562	R4.2.27	R4.4.13	検出せず (6.5(134Cs)(6.4(137Cs)
143	南会津	南会津町	D562	R4.2.27	R4.4.13	検出せず (6.4(134Cs)(6.1(137Cs)
144	南会津	南会津町	D562	R4.2.27	R4.4.13	検出せず (8.4(134Cs)(4.8(137Cs)
145	南会津	南会津町	D661	R4.3.1	R4.4.13	検出せず (7.0(134Cs)(6.0(137Cs)
146	南会津	南会津町	D741	R4.3.1	R4.4.13	検出せず (6.9(134Cs)(7.5(137Cs)
147	南会津	南会津町	D741	R4.3.1	R4.4.13	検出せず (7.0(134Cs)(6.5(137Cs)
148	南会津	南会津町	D652	R4.3.2	R4.4.13	検出せず (5.6(134Cs)(5.0(137Cs)
149	南会津	南会津町	D652	R4.3.3	R4.4.13	検出せず (6.0(134Cs)(4.9(137Cs)
150	南会津	南会津町	D661	R4.3.4	R4.4.13	検出せず (6.3(134Cs)(4.9(137Cs)
151	南会津	南会津町	D661	R4.3.4	R4.4.13	検出せず (6.6(134Cs)(4.6(137Cs)
152	南会津	南会津町	D652	R4.3.9	R4.4.13	検出せず (6.5(134Cs)(5.2(137Cs)
153	南会津	南会津町	D652	R4.3.13	R4.4.13	検出せず (4.4(134Cs)(4.8(137Cs)
154	南会津	南会津町	D641	R6.7.10	R6.8.29	検出せず (6.8(134Cs)(6.4(137Cs)
155	南会津	南会津町	D551	R6.7.11	R6.8.29	12
156	南会津	南会津町	D643	R6.8.7	R6.10.8	7.3
157	南会津	檜枝岐村	D322	H24.10.30	H24.10.20	190 *
158	南会津	檜枝岐村	D333	H28.10.20	H28.12.21	28
159	南会津	檜枝岐村	D333	H28.10.28	H29.1.10	24
160	南会津	檜枝岐村	D333	H29.6.12	H29.7.28	28
161	南会津	檜枝岐村	D333	H29.10.18	H29.11.16	24
162	南会津	檜枝岐村	D333	H30.6.11	H30.8.2	23

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ニホンジカ)

【ニホンジカ】

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
163	南会津	檜枝岐村	D333	H30.9.26	H30.11.26	19
164	南会津	檜枝岐村	D333	R1.9.25	R1.10.23	6
165	南会津	檜枝岐村	D333	R4.11.1	R4.12.21	検出せず (7.1(134Cs)(6.3(137Cs))

ニホンジカ (調査開始以前に捕獲していたもの)

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	南会津	檜枝岐村	D322	H23.10.2	H23.10.20	464 *

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。

県の調査開始日は平成23年10月3日であるが、市町村よりそれ以前に捕獲した検体についても検査依頼があり、検査の対象とした。