

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	県中	郡山市	B114	H23.12.18	H23.12.25	138 *
2	県中	郡山市	B111	H23.12.20	H24.1.13	234 *
3	県中	郡山市	B221	H24.2.11	H24.2.24	155 *
4	県中	須賀川市	E711	H26.1.15	H26.2.17	52
5	県中	須賀川市	E711	H26.1.19	H26.2.17	92
6	県南	白河市	E613	H23.11.27	H23.12.9	437 *
7	県南	西郷村	E601	H23.11.30	H23.12.9	209 *
8	県南	西郷村	E611	H23.12.26	H24.1.13	573 ※ *
9	会津	西会津町	A244	H25.1.23	H25.2.1	19
10	会津	西会津町	A454	H25.2.9	H25.6.12	検出せず<6.7( <sup>134</sup> Cs) 10.4( <sup>137</sup> Cs)
11	会津	西会津町	A454	H26.1.7	H26.2.17	検出せず<4.0( <sup>134</sup> Cs) 8.12( <sup>137</sup> Cs)
12	会津	猪苗代町	B314	H24.2.13	H24.2.24	118 *
13	南会津	南会津町	D432	H23.11.23	H23.12.9	24.4
14	南会津	南会津町	D563	H24.1.17	H24.1.27	検出せず<12( <sup>134</sup> Cs) 検出せず<11( <sup>137</sup> Cs)
15	南会津	檜枝岐村	D322	H24.10.30	H24.11.20	190 *
16	南会津	檜枝岐村	D333	H25.10.24	H25.11.11	検出せず<5.9( <sup>134</sup> Cs) 16.3( <sup>137</sup> Cs)
17	南会津	檜枝岐村	D333	H25.10.26	H25.11.11	20
18	南会津	檜枝岐村	D333	H25.11.15	H25.12.11	60
19	南会津	檜枝岐村	D442	H26.6.8	H26.7.14	81
20	南会津	檜枝岐村	D333	H26.6.27	H26.8.8	17
21	南会津	檜枝岐村	D324	H26.7.5	H26.8.8	48

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<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。

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。