

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	県南	白河市	E613	H23.11.27	H23.12.9	437 *
5	県南	西郷村	E601	H23.11.30	H23.12.9	209 *
6	県南	西郷村	E611	H23.12.26	H24.1.13	573 ※ *
7	会津	西会津町	A244	H25.1.23	H25.2.1	19
8	会津	猪苗代町	B314	H24.2.13	H24.2.24	118 *
9	南会津	南会津町	D432	H23.11.23	H23.12.9	24.4
10	南会津	南会津町	D563	H24.1.17	H24.1.27	検出せず<12(¹³⁴ Cs) 検出せず<11(¹³⁷ Cs)
11	南会津	檜枝岐村	D322	H24.10.30	H24.11.20	190 *

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。