

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ノウサギ)

【ノウサギ】

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	B424	H29.1.18	H29.2.10	19
2	県北	伊達市	B544	H24.11.15	H24.12.6	170 *
3	県北	川俣町	B441	H24.1.10	H24.1.27	2,030 ※ *
4	県中	須賀川市	E731	H31.1.7	H31.2.21	検出せず(7.9(134Cs) <6.7(137Cs))
5	県中	須賀川市	E722	H31.1.12	H31.2.21	検出せず(5.7(134Cs) <5.5(137Cs))
6	県中	鏡石町	E722	H30.1.28	H30.3.22	27
7	県中	鏡石町	E731	R1.12.29	R2.2.25	検出せず(8.6(134Cs) <6.0(137Cs))
8	県中	石川町	E541	H28.1.13	H28.3.24	14
9	県中	石川町	E533	H31.3.14	H31.3.25	12
10	県中	石川町	E531	R2.2.14	R2.3.10	9
11	県中	石川町	E531	R2.2.14	R2.3.10	検出せず(7.0(134Cs) <7.1(137Cs))
12	県南	矢吹町	E623	H24.12.17	H25.1.10	730 *
13	県南	埴町	E331	H29.1.5	H29.2.10	50
14	会津	喜多方市	A373	H28.11.27	H29.1.16	検出せず<8.8(134Cs) <7.0(137Cs))
15	南会津	只見町	D734	R3.2.1	R3.3.15	8.1
16	南会津	只見町	D734	R3.12.5	R4.1.20	検出せず<5.7(134Cs) <5.0(137Cs))

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100を超えているもの。