

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

| 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 | B431 | H23.12.3 | H23.12.25 | 70.7 |
| 2 | 県北 | 福島市 | B622 | H24.9.20 | H24.10.3 | 99 |
| 3 | 県北 | 福島市 | B541 | H24.10.7 | H24.11.1 | 検出せず<6.7(134Cs) 16.9(137Cs) |
| 4 | 県北 | 福島市 | B531 | H24.10.24 | H24.11.1 | 37 |
| 5 | 県北 | 福島市 | B632 | H24.10.24 | H24.11.1 | 72 |
| 6 | 県北 | 福島市 | B533 | H24.11.15 | H24.12.6 | 48 |
| 7 | 県北 | 福島市 | B432 | H24.12.17 | H25.1.10 | 59 |
| 8 | 県北 | 福島市 | B633 | H25.3.4 | H25.3.26 | 検出せず<4.9(134Cs) 4.61(137Cs) |
| 9 | 県北 | 福島市 | B434 | H25.10.15 | H25.11.11 | 検出せず<4.6(134Cs) 4.08(137Cs) |
| 10 | 県北 | 福島市 | B532 | H26.9.7 | H26.11.11 | 検出せず<6.8(134Cs) <6.0(137Cs) |
| 11 | 県北 | 福島市 | B424 | H27.9.8 | H28.3.22 | 6.5 |
| 12 | 県北 | 福島市 | B433 | H28.9.19 | H28.10.21 | 12 |
| 13 | 県北 | 福島市 | B521 | H28.9.19 | H28.10.21 | 23 |
| 14 | 県北 | 福島市 | B531 | H29.8.6 | H29.9.26 | 14 |
| 15 | 県北 | 福島市 | B432 | H30.6.22 | H30.9.6 | 検出せず<9.1(134Cs) <9.2(137Cs) |
| 16 | 県北 | 福島市 | B431 | H30.9.17 | H30.10.24 | 7.1 |
| 17 | 県北 | 福島市 | B424 | R1.10.19 | R1.11.20 | 9.1 |
| 18 | 県北 | 福島市 | B533 | R1.12.20 | R2.1.21 | 10.0 |
| 19 | 県北 | 福島市 | B431 | R2.1.26 | R2.2.25 | 検出せず <6.5(134Cs)<5.5(137Cs) |
| 20 | 県北 | 福島市 | B422 | R2.2.1 | R2.3.10 | 検出せず <6.4(134Cs)<5.6(137Cs) |
| 21 | 県北 | 福島市 | B522 | R3.1.24 | R3.2.16 | 検出せず <8.0(134Cs)<7.2(137Cs) |
| 22 | 県北 | 福島市 | B534 | R3.11.15 | R3.12.14 | 検出せず <6.6(134Ca)<5.5(137Ca) |
| 23 | 県北 | 福島市 | B543 | R3.11.22 | R3.12.14 | 5.1 |
| 24 | 県北 | 福島市 | B333 | R4.12.12 | R5.1.23 | 検出せず <7.4(134Ca)<5.9(137Ca) |
| 25 | 県北 | 福島市 | B533 | R4.12.21 | R5.2.20 | 13 |
| 26 | 県北 | 二本松市 | B341 | H23.11.15 | H23.11.25 | 231 * |
| 27 | 県北 | 二本松市 | B242 | H23.11.15 | H23.11.25 | 79 |
| 28 | 県北 | 二本松市 | B331 | H23.11.16 | H23.11.25 | 85.5 |
| 29 | 県北 | 二本松市 | B241 | H23.11.16 | H23.11.25 | 234 * |
| 30 | 県北 | 二本松市 | B341 | H23.11.21 | H23.12.9 | 125.0 * |
| 31 | 県北 | 二本松市 | B322 | H24.11.18 | H24.12.6 | 37 |
| 32 | 県北 | 二本松市 | B332 | H27.11.29 | H28.2.5 | 13 |
| 33 | 県北 | 二本松市 | B322 | H30.6.12 | H30.8.2 | 11 |
| 34 | 県北 | 二本松市 | B341 | R3.8.22 | R3.9.14 | 検出せず<6.4(134Cs) 6.2(137Cs) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

| 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 | 県北 | 伊達市 | B635 | H23.12.10 | H23.12.25 | 60 |
| 36 | 県北 | 伊達市 | B551 | H24.10.12 | H24.12.6 | 85.0 |
| 37 | 県北 | 伊達市 | B444 | H24.11.15 | H24.12.6 | 190.0 * |
| 38 | 県北 | 伊達市 | B542 | H25.11.19 | H25.12.11 | 32 |
| 39 | 県北 | 伊達市 | B653 | R4.11.27 | R5.1.23 | 検出せず (7.7(134Cs)(7.6(137Cs) |
| 40 | 県北 | 本宮市 | B222 | H25.7.13 | H25.8.9 | 検出せず<5.7(134Cs) 5.30(137Cs) |
| 41 | 県北 | 桑折町 | B641 | H28.11.20 | H29.1.10 | 8 |
| 42 | 県北 | 桑折町 | B641 | H29.12.24 | H30.1.23 | 6 |
| 43 | 県北 | 桑折町 | B632 | H30.12.18 | H31.1.29 | 検出せず(8.9(134Cs) (8.2(137Cs) |
| 44 | 県北 | 国見町 | B643 | H24.9.22 | H24.10.3 | 56.0 |
| 45 | 県北 | 国見町 | B643 | H25.12.31 | H26.2.17 | 検出せず<5.5(134Cs) 5.10(137Cs) |
| 46 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.11.22 | H28.3.24 | 検出せず<9.7(134Cs) <6.5(137Cs) |
| 47 | 県北 | 川俣町 | B344 | H24.11.27 | H24.12.18 | 52 |
| 48 | 県中 | 郡山市 | B034 | H23.10.25 | H23.11.4 | 43 |
| 49 | 県中 | 郡山市 | B034 | H23.10.25 | H23.11.4 | 42 |
| 50 | 県中 | 郡山市 | B041 | H24.2.7 | H24.3.8 | 26 |
| 51 | 県中 | 郡山市 | B034 | H24.9.19 | H24.10.3 | 21 |
| 52 | 県中 | 郡山市 | B034 | H24.10.30 | H24.11.20 | 検出せず<4.0(134Cs) 4.2(137Cs) |
| 53 | 県中 | 郡山市 | B132 | H24.11.12 | H24.11.20 | 66 |
| 54 | 県中 | 郡山市 | B132 | H25.1.24 | H25.2.1 | 検出せず<5.5(134Cs) <4.7(137Cs) |
| 55 | 県中 | 郡山市 | B134 | H26.1.28 | H26.2.17 | 検出せず<5.5(134Cs) <14.7(137Cs) |
| 56 | 県中 | 郡山市 | B021 | H28.11.16 | H29.1.10 | 検出せず<6.4(134Cs) <5.7(137Cs) |
| 57 | 県中 | 郡山市 | B023 | H28.12.26 | H29.1.16 | 検出せず<7.8(134Cs) <6.5(137Cs) |
| 58 | 県中 | 郡山市 | B021 | H29.6.8 | H29.7.28 | 検出せず<5.7(134Cs) <5.3(137Cs) |
| 59 | 県中 | 郡山市 | B021 | H29.7.9 | H29.9.6 | 検出せず<5.7(134Cs) <5.6(137Cs) |
| 60 | 県中 | 郡山市 | B021 | H29.8.25 | H29.9.26 | 14 |
| 61 | 県中 | 郡山市 | B021 | H29.9.10 | H29.10.27 | 検出せず<6.4(134Cs) <5.5(137Cs) |
| 62 | 県中 | 郡山市 | B021 | H29.11.12 | H29.12.13 | 検出せず<5.9(134Cs) <5.3(137Cs) |
| 63 | 県中 | 郡山市 | B021 | H30.7.7 | H30.9.6 | 検出せず(7.9(134Cs) (7.4(137Cs) |
| 64 | 県中 | 郡山市 | B221 | R2.2.3 | R2.3.10 | 検出せず (5.9(134Cs)(6.3(137Cs) |
| 65 | 県中 | 郡山市 | B023 | R5.11.26 | R5.12.27 | 検出せず (5.6(134Cs)(5.4(137Cs) |
| 66 | 県中 | 郡山市 | B132 | R7.1.6 | R7.2.26 | 検出せず (8.3(134Cs)(6.8(137Cs) |
| 67 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H25.10.27 | H25.11.11 | 検出せず<6.4(134Cs) <4.5(137Cs) |
| 68 | 県中 | 須賀川市 | E721 | H29.1.15 | H29.2.10 | 検出せず<5.0(134Cs) <5.6(137Cs) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

| 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 | 県中 | 須賀川市 | E721 | H29.1.15 | H29.2.10 | 検出せず<6.8(134Cs) <5.3(137Cs) |
| 70 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H29.11.15 | H29.12.13 | 検出せず<5.7(134Cs) <5.6(137Cs) |
| 71 | 県中 | 須賀川市 | E731 | H29.11.16 | H29.12.13 | 7 |
| 72 | 県中 | 須賀川市 | E721 | H29.11.15 | H29.12.13 | 検出せず<6.4(134Cs) <5.6(137Cs) |
| 73 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H29.11.15 | H29.12.13 | 検出せず<7.0(134Cs) <4.7(137Cs) |
| 74 | 県中 | 須賀川市 | E731 | H29.11.15 | H29.12.13 | 検出せず<5.7(134Cs) <4.4(137Cs) |
| 75 | 県中 | 須賀川市 | E724 | H29.12.2 | H30.1.23 | 検出せず<8.9(134Cs) <5.5(137Cs) |
| 76 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H29.12.2 | H30.1.23 | 検出せず<7.6(134Cs) <6.5(137Cs) |
| 77 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H29.12.9 | H30.1.23 | 8 |
| 78 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H29.12.28 | H30.2.13 | 検出せず<6.0(134Cs) <7.5(137Cs) |
| 79 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H29.12.31 | H30.2.13 | 7 |
| 80 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H30.1.3 | H30.2.13 | 検出せず<7.7(134Cs) <6.1(137Cs) |
| 81 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H29.12.31 | H30.2.13 | 検出せず<9.1(134Cs) <7.9(137Cs) |
| 82 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H30.11.17 | H30.12.19 | 検出せず<8.3(134Cs) <7.4(137Cs) |
| 83 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H30.11.17 | H30.12.19 | 検出せず<8.0(134Cs) <6.2(137Cs) |
| 84 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H30.12.9 | H31.1.29 | 検出せず<9.5(134Cs) <7.3(137Cs) |
| 85 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H31.1.12 | H31.2.21 | 検出せず<7.7(134Cs) <7.2(137Cs) |
| 86 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H31.1.13 | H31.2.21 | 検出せず<5.7(134Cs) <5.4(137Cs) |
| 87 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H31.1.12 | H31.2.21 | 検出せず<6.7(134Cs) <5.4(137Cs) |
| 88 | 県中 | 須賀川市 | E722 | R2.1.15 | R2.2.25 | 検出せず <8.6(134Cs)<5.2(137Cs) |
| 89 | 県中 | 須賀川市 | E731 | R2.1.22 | R2.3.10 | 検出せず <8.8(134Cs)<6.2(137Cs) |
| 90 | 県中 | 須賀川市 | E731 | R2.2.1 | R2.3.10 | 検出せず <7.6(134Cs)<6.7(137Cs) |
| 91 | 県中 | 須賀川市 | E731 | R2.11.24 | R2.12.16 | 検出せず <8.3(134Cs)<8.2(137Cs) |
| 92 | 県中 | 須賀川市 | E722 | R3.1.2 | R3.2.16 | 検出せず <7.7(134Cs)<7.0(137Cs) |
| 93 | 県中 | 須賀川市 | E722 | R3.1.2 | R3.2.16 | 検出せず <5.3(134Cs)<4.8(137Cs) |
| 94 | 県中 | 須賀川市 | E624 | R3.1.10 | R3.2.16 | 検出せず <9.4(134Cs)<8.7(137Cs) |
| 95 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R3.1.10 | R3.2.16 | 検出せず <8.6(134Cs)<6.8(137Cs) |
| 96 | 県中 | 須賀川市 | E722 | R4.2.6 | R4.3.10 | 検出せず <9.6(134Cs)<6.6(137Cs) |
| 97 | 県中 | 須賀川市 | E722 | R4.2.11 | R4.3.10 | 検出せず <8.3(134Cs)<8.4(137Cs) |
| 98 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R4.11.15 | R4.12.21 | 検出せず <7.2(134Cs)<6.4(137Cs) |
| 99 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R4.11.15 | R4.12.21 | 検出せず <7.7(134Cs)<6.0(137Cs) |
| 100 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R4.11.15 | R4.12.21 | 検出せず <5.4(134Cs)<6.5(137Cs) |
| 101 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R4.11.20 | R4.12.21 | 13 |
| 102 | 県中 | 須賀川市 | E633 | R5.12.10 | R6.2.28 | 検出せず <7.8(134Cs) <8.5(137Cs) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|---------------------------------|
| 103 | 県中 | 須賀川市 | E633 | R6.2.14 | R6.3.19 | 検出せず <7.8(134Cs) <8.5(137Cs) |
| 104 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R6.11.15 | R6.12.17 | 検出せず <7.9(134Cs) <6.8(137Cs) |
| 105 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R6.11.15 | R6.12.17 | 検出せず <11(134Cs) <6.6(137Cs) |
| 106 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R6.12.28 | R7.2.26 | 検出せず <12(134Cs) <10(137Cs) |
| 107 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R6.12.28 | R7.2.26 | 検出せず <11(134Cs) <8.9(137Cs) |
| 108 | 県中 | 須賀川市 | E633 | R7.1.26 | R7.2.26 | 検出せず <6.5(134Cs) <5.7(137Cs) |
| 109 | 県中 | 須賀川市 | E633 | R7.1.26 | R7.3.31 | 検出せず <7.7(134Cs) <6.4(137Cs) |
| 110 | 県中 | 須賀川市 | E721 | R7.11.15 | R8.1.29 | 検出せず <6.8(134Cs) <6.4(137Cs) |
| 111 | 県中 | 田村市 | B063 | H23.11.30 | H23.12.9 | 141 * |
| 112 | 県中 | 田村市 | B154 | H24.7.27 | H24.8.31 | 150 * |
| 113 | 県中 | 田村市 | B161 | H26.10.18 | H26.12.19 | 31 |
| 114 | 県中 | 田村市 | B063 | H26.10.18 | H26.12.19 | 11 |
| 115 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H28.11.22 | H29.1.16 | 検出せず<5.8(134Cs) <6.0(137Cs) |
| 116 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H28.11.22 | H29.1.16 | 検出せず<7.5(134Cs) <5.7(137Cs) |
| 117 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H28.11.28 | H29.1.16 | 検出せず<7.2(134Cs) <7.1(137Cs) |
| 118 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H28.12.25 | H29.1.16 | 検出せず<8.1(134Cs) <7.1(137Cs) |
| 119 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H28.12.25 | H29.1.16 | 検出せず<8.6(134Cs) <5.8(137Cs) |
| 120 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H29.1.16 | H29.2.10 | 検出せず<6.3(134Cs) <5.4(137Cs) |
| 121 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H29.1.20 | H29.2.10 | 検出せず<6.8(134Cs) <5.3(137Cs) |
| 122 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H29.1.22 | H29.2.10 | 検出せず<6.7(134Cs) <5.4(137Cs) |
| 123 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H29.1.22 | H29.2.10 | 検出せず<5.1(134Cs) <5.6(137Cs) |
| 124 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H29.2.15 | H29.4.5 | 検出せず<6.2(134Cs) <5.0(137Cs) |
| 125 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H29.11.16 | H29.12.13 | 検出せず<5.6(134Cs) <4.3(137Cs) |
| 126 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H29.12.1 | H30.1.23 | 7 |
| 127 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H29.12.2 | H30.1.23 | 検出せず<5.9(134Cs) <7.2(137Cs) |
| 128 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H29.12.3 | H30.1.23 | 8 |
| 129 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H29.12.29 | H30.2.13 | 検出せず<8.4(134Cs) <6.5(137Cs) |
| 130 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H30.1.3 | H30.2.13 | 検出せず<6.6(134Cs) <7.5(137Cs) |
| 131 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H30.1.7 | H30.2.13 | 検出せず<9.6(134Cs) <7.5(137Cs) |
| 132 | 県中 | 鏡石町 | E731 | H30.1.12 | H30.2.13 | 検出せず<7.3(134Cs) <7.1(137Cs) |
| 133 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H30.1.13 | H30.2.13 | 検出せず<5.6(134Cs) <7.2(137Cs) |
| 134 | 県中 | 鏡石町 | E731 | H30.1.14 | H30.2.13 | 検出せず<7.5(134Cs) <5.5(137Cs) |
| 135 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H30.11.15 | H30.12.19 | 検出せず<7.2(134Cs) <7.2(137Cs) |
| 136 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H30.11.25 | H31.1.29 | 検出せず<9.5(134Cs) <6.9(137Cs) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|---------------------------------|
| 137 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H30.11.25 | H31.1.29 | 検出せず<5.3(134Cs) <5.8(137Cs) |
| 138 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H30.12.2 | H31.1.29 | 検出せず<7.9(134Cs) <7.6(137Cs) |
| 139 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H30.12.22 | H31.1.29 | 検出せず<6.3(134Cs) <4.9(137Cs) |
| 140 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H30.12.25 | H31.1.29 | 検出せず<7.1(134Cs) <6.2(137Cs) |
| 141 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H30.12.29 | H31.2.21 | 検出せず<7.3(134Cs) <6.0(137Cs) |
| 142 | 県中 | 鏡石町 | E624 | H30.12.30 | H31.2.21 | 検出せず<9.4(134Cs) <7.8(137Cs) |
| 143 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H30.12.30 | H31.2.21 | 検出せず<8.0(134Cs) <6.8(137Cs) |
| 144 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H31.1.2 | H31.2.21 | 検出せず<8.5(134Cs) <6.0(137Cs) |
| 145 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H31.1.5 | H31.2.21 | 検出せず<5.5(134Cs) <4.7(137Cs) |
| 146 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H31.1.13 | H31.2.21 | 5.3 |
| 147 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H31.1.15 | H31.2.21 | 検出せず<6.5(134Cs) <5.6(137Cs) |
| 148 | 県中 | 鏡石町 | E722 | H31.2.2 | H31.3.25 | 検出せず<7.2(134Cs) <6.0(137Cs) |
| 149 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R1.11.16 | R1.12.26 | 検出せず<7.2(134Cs) <5.8(137Cs) |
| 150 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R1.11.23 | R1.12.26 | 検出せず<7.4(134Cs) <6.2(137Cs) |
| 151 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R1.11.24 | R1.12.26 | 検出せず<6.6(134Cs) <5.9(137Cs) |
| 152 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R1.12.15 | R2.1.21 | 検出せず <6.6(134Cs)<6.3(137Cs) |
| 153 | 県中 | 鏡石町 | E731 | R1.12.15 | R2.1.21 | 検出せず <8.7(134Cs)<8.1(137Cs) |
| 154 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R2.1.16 | R2.2.25 | 検出せず <6.8(134Cs)<6.9(137Cs) |
| 155 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R2.1.29 | R2.3.10 | 検出せず <7.1(134Cs)<7.7(137Cs) |
| 156 | 県中 | 鏡石町 | E624 | R2.2.7 | R2.3.10 | 検出せず <8.4(134Cs)<7.7(137Cs) |
| 157 | 県中 | 鏡石町 | - | R2.11.18 | R2.12.16 | 検出せず <5.5(134Cs)<5.7(137Cs) |
| 158 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R2.12.30 | R3.2.16 | 検出せず <6.3(134Cs)<5.5(137Cs) |
| 159 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R2.12.30 | R3.2.16 | 検出せず <5.4(134Cs)<4.9(137Cs) |
| 160 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R2.12.31 | R3.2.16 | 検出せず <7.9(134Cs)<6.6(137Cs) |
| 161 | 県中 | 鏡石町 | E722 | R2.12.31 | R3.2.16 | 検出せず <5.3(134Cs)<6.1(137Cs) |
| 162 | 県中 | 鏡石町 | E633 | R7.1.11 | R7.2.26 | 検出せず <9.8(134Cs) <7.3(137Cs) |
| 163 | 県中 | 鏡石町 | E633 | R7.11.15 | R8.1.29 | 検出せず <6.4(134Cs) <6.3(137Cs) |
| 164 | 県中 | 天栄村 | E712 | H28.12.23 | H29.1.16 | 検出せず<8.1(134Cs) <7.4(137Cs) |
| 165 | 県中 | 天栄村 | E721 | H29.11.19 | H29.12.13 | 検出せず<6.0(134Cs) <3.8(137Cs) |
| 166 | 県中 | 石川町 | E533 | H26.11.18 | H26.12.22 | 13 |
| 167 | 県中 | 玉川村 | E633 | R4.11.27 | R4.12.21 | 検出せず <6.9(134Cs)<7.4(137Cs) |
| 168 | 県中 | 浅川町 | E433 | H30.6.23 | H30.8.2 | 5.6 |
| 169 | 県中 | 浅川町 | E431 | R1.10.22 | R1.11.20 | 検出せず<6.9(134Cs) <8.0(137Cs) |
| 170 | 県中 | 浅川町 | E434 | R2.10.18 | R2.11.17 | 検出せず <8.3(134Cs)<7.0(137Cs) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 171 | 県中 | 浅川町 | E434 | R3.10.16 | R3.11.11 | 検出せず <6.5(134Cs)<4.9(137Cs) |
| 172 | 県中 | 浅川町 | E431 | R4.10.16 | R4.11.16 | 検出せず <7.9(134Cs) <6.0(137Cs) |
| 173 | 県中 | 浅川町 | E431 | R5.10.16 | R5.12.5 | 検出せず <6.1(134Cs) <5.6(137Cs) |
| 174 | 県中 | 浅川町 | E433 | R6.10.13 | R6.12.10 | 検出せず <6.5(134Cs) <8.4(137Cs) |
| 175 | 県中 | 浅川町 | E433 | R7.12.7 | R8.2.18 | 32 |
| 176 | 県中 | 古殿町 | E542 | H31.2.3 | H31.3.25 | 8 |
| 177 | 県中 | 古殿町 | E543 | R1.11.19 | R1.12.26 | 10.0 |
| 178 | 県中 | 三春町 | B143 | H25.9.2 | H25.10.10 | 検出せず<6.0(134Cs) 10.9(137Cs) |
| 179 | 県中 | 小野町 | E751 | R7.2.15 | R7.3.31 | 検出せず <7.0(134Cs) <5.4(137Cs) |
| 180 | 県南 | 白河市 | E521 | H23.11.19 | H23.11.25 | 34.2 |
| 181 | 県南 | 白河市 | E531 | H26.9.21 | H26.11.11 | 検出せず<6.5(134Cs) <5.5(137Cs) * |
| 182 | 県南 | 白河市 | E414 | H27.1.15 | H27.3.13 | 41.0 |
| 183 | 県南 | 西郷村 | E511 | H23.10.25 | H23.10.29 | 155.0 * |
| 184 | 県南 | 中島村 | E533 | H26.8.31 | H26.10.24 | 検出せず<6.7(134Cs) <4.2(137Cs) |
| 185 | 県南 | 矢吹町 | E524 | H29.11.28 | H30.1.23 | 検出せず<8.2(134Cs) <5.8(137Cs) |
| 186 | 県南 | 矢吹町 | E622 | H29.12.1 | H30.1.23 | 検出せず<7.6(134Cs) <6.9(137Cs) |
| 187 | 県南 | 矢吹町 | E631 | R6.1.13 | R6.2.28 | 検出せず <6.4(134Cs) <5.4(137Cs) |
| 188 | 県南 | 棚倉町 | E333 | H23.10.19 | H23.10.29 | ND |
| 189 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H29.12.3 | H30.1.23 | 検出せず<7.7(134Cs) <7.9(137Cs) |
| 190 | 県南 | 矢祭町 | E331 | H29.12.17 | H30.1.23 | 検出せず<5.9(134Cs) <5.1(137Cs) |
| 191 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H30.1.3 | H30.2.13 | 検出せず<7.4(134Cs) <7.3(137Cs) |
| 192 | 県南 | 矢祭町 | E231 | H30.1.7 | H30.2.13 | 検出せず<9.0(134Cs) <6.0(137Cs) |
| 193 | 県南 | 矢祭町 | E624 | H30.2.2 | H30.3.22 | 9 |
| 194 | 県南 | 矢祭町 | E224 | R3.12.4 | R4.1.20 | 検出せず<8.7(134Cs) <6.8(137Cs) |
| 195 | 県南 | 矢祭町 | E234 | R3.12.17 | R4.1.20 | 検出せず<7.6(134Cs) <5.2(137Cs) |
| 196 | 県南 | 矢祭町 | E234 | R4.2.6 | R4.3.10 | 検出せず<8.0(134Cs) <8.0(137Cs) |
| 197 | 県南 | 埴町 | E234 | H24.9.30 | H24.10.17 | 検出せず<4.8(134Cs) <4.3(137Cs) |
| 198 | 県南 | 埴町 | E334 | H28.11.23 | H29.1.16 | 検出せず<6.4(134Cs) <5.2(137Cs) |
| 199 | 会津 | 喜多方市 | A471 | H23.11.9 | H23.11.11 | 検出せず<12(134Cs) <8.5(137Cs) |
| 200 | 会津 | 喜多方市 | A464 | H24.1.3 | H24.1.13 | 検出せず<12(134Cs) <8.5(137Cs) |
| 201 | 会津 | 喜多方市 | A362 | H24.1.22 | H24.1.27 | 検出せず<18(134Cs) <15(137Cs) |
| 202 | 会津 | 喜多方市 | A371 | H29.11.29 | H30.1.23 | 検出せず<7.2(134Cs) <5.7(137Cs) |
| 203 | 会津 | 喜多方市 | A363 | R5.12.10 | R6.1.31 | 検出せず <6.9(134Cs) <6.3(137Cs) |
| 204 | 会津 | 喜多方市 | A463 | R6.12.1 | R7.1.28 | 検出せず <7.5(134Cs) <6.0(137Cs) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 205 | 会津 | 磐梯町 | A274 | H28.11.25 | H29.1.16 | 検出せず<7.5(134Cs) <5.3(137Cs) |
| 206 | 会津 | 磐梯町 | B203 | H29.11.19 | H29.12.13 | 検出せず<6.2(134Cs) <4.9(137Cs) |
| 207 | 会津 | 磐梯町 | A274 | H30.11.26 | H30.12.19 | 検出せず<7.7(134Cs) <8.9(137Cs) |
| 208 | 会津 | 磐梯町 | A274 | R1.10.21 | R1.11.20 | 検出せず<6.7(134Cs) <6.6(137Cs) |
| 209 | 会津 | 磐梯町 | A274 | R3.10.30 | R3.12.14 | 検出せず <6.3(134Ca)<4.3(137Ca) |
| 210 | 会津 | 磐梯町 | A274 | R3.11.13 | R4.1.20 | 検出せず <8.0(134Cs)<6.4(137Cs) |
| 211 | 相双 | 相馬市 | B562 | H23.10.19 | H23.11.4 | 169.0 * |
| 212 | 相双 | 相馬市 | B562 | H23.10.27 | H23.11.4 | 179.0 * |
| 213 | 相双 | 相馬市 | B562 | H23.10.27 | H23.11.4 | 310.0 * |
| 214 | 相双 | 相馬市 | B561 | H24.11.15 | H24.12.6 | 220.0 * |
| 215 | 相双 | 相馬市 | B571 | H25.7.29 | H25.8.9 | 25 |
| 216 | 相双 | 相馬市 | B571 | H26.10.23 | H26.12.19 | 65.0 |
| 217 | 相双 | 相馬市 | B562 | H27.10.13 | H28.2.10 | 6.5 |
| 218 | 相双 | 相馬市 | B562 | H28.11.19 | H29.1.10 | 検出せず<7.3(134Cs) <6.7(137Cs) |
| 219 | 相双 | 相馬市 | B562 | H29.6.19 | H29.7.28 | 12.0 |
| 220 | 相双 | 相馬市 | B552 | H30.12.6 | H31.1.29 | 18 |
| 221 | 相双 | 相馬市 | B562 | R1.8.2 | R1.10.1 | 検出せず<5.7(134Cs) <5.8(137Cs) |
| 222 | 相双 | 相馬市 | B562 | R2.7.23 | R2.8.25 | 検出せず <5.8(134Cs)<5.5(137Cs) |
| 223 | 相双 | 相馬市 | B573 | R3.11.4 | R3.12.14 | 6.9 |
| 224 | 相双 | 相馬市 | B562 | R4.10.14 | R4.11.16 | 12 |
| 225 | 相双 | 相馬市 | B552 | R5.1.2 | R5.2.20 | 48 |
| 226 | 相双 | 相馬市 | B552 | R6.1.27 | R6.2.28 | 12 |
| 227 | 相双 | 相馬市 | B562 | R7.12.1 | R8.2.18 | 検出せず□.9(134Cs) (5.5(137Cs)) |
| 228 | 相双 | 南相馬市 | B474 | H23.10.31 | H23.11.11 | 34.6 |
| 229 | 相双 | 南相馬市 | C303 | H24.12.2 | H24.12.18 | 62 |
| 230 | 相双 | 南相馬市 | B471 | H25.9.12 | H25.10.10 | 74 |
| 231 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H25.10.3 | H25.11.11 | 250 * |
| 232 | 相双 | 南相馬市 | C203 | H26.3.5 | H26.3.24 | 67 |
| 233 | 相双 | 南相馬市 | B474 | H27.11.16 | H28.2.10 | 検出せず<6.7(134Cs) <5.1(137Cs) |
| 234 | 相双 | 南相馬市 | C303 | H28.9.9 | H28.10.21 | 検出せず<6.6(134Cs) <6.5(137Cs) |
| 235 | 相双 | 南相馬市 | B472 | H30.1.21 | H30.2.13 | 検出せず<8.8(134Cs) <6.6(137Cs) |
| 236 | 相双 | 南相馬市 | B471 | H30.1.21 | H30.2.13 | 検出せず<6.3(134Cs) <6.4(137Cs) |
| 237 | 相双 | 南相馬市 | B471 | H31.1.6 | H31.2.21 | 検出せず<6.5(134Cs) <6.6(137Cs) |
| 238 | 相双 | 南相馬市 | B471 | R3.2.15 | R3.3.15 | 検出せず<6.1(134Cs) <6.6(137Cs) |
| 239 | 相双 | 南相馬市 | B471 | R4.1.3 | R4.2.16 | 検出せず <8.0(134Cs)<7.0(137Cs) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

| 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 |
|-----|-----|------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 240 | 相双 | 南相馬市 | B471 | R4.2.15 | R4.3.10 | 検出せず (7.1(134Cs)(6.1(137Cs) |
| 241 | 相双 | 南相馬市 | B471 | R4.11.27 | R5.1.23 | 検出せず (8.6(134Cs)(7.0(137Cs) |
| 242 | 相双 | 南相馬市 | B473 | R6.11.17 | R6.12.17 | 検出せず (7.2(134Cs)(6.5(137Cs) |
| 243 | 相双 | 南相馬市 | B471 | R7.2.15 | R7.3.31 | 検出せず (6.5(134Cs)(5.6(137Cs) |
| 244 | いわき | いわき市 | E562 | H23.10.24 | H23.10.29 | 18 |
| 245 | いわき | いわき市 | E562 | H23.11.23 | H23.12.9 | 43 |
| 246 | いわき | いわき市 | E754 | H23.11.27 | H23.12.9 | 140 * |
| 247 | いわき | いわき市 | E563 | H23.12.1 | H23.12.9 | 97 |
| 248 | いわき | いわき市 | E654 | H23.12.11 | H23.12.25 | 65 |
| 249 | いわき | いわき市 | E654 | H23.12.11 | H23.12.25 | 59 |
| 250 | いわき | いわき市 | E651 | H24.1.3 | H24.1.13 | 87 |
| 251 | いわき | いわき市 | E652 | H24.1.4 | H24.1.13 | 123 * |
| 252 | いわき | いわき市 | E574 | H24.1.21 | H24.2.10 | 341 * |
| 253 | いわき | いわき市 | E564 | H24.1.22 | H24.2.10 | 84 |
| 254 | いわき | いわき市 | E572 | H24.2.7 | H24.2.24 | 40 |
| 255 | いわき | いわき市 | E671 | H24.2.15 | H24.2.24 | 117 * |
| 256 | いわき | いわき市 | E472 | H24.2.16 | H24.2.24 | 151 * |
| 257 | いわき | いわき市 | E562 | H24.3.19 | H24.3.29 | 検出せず<17(134Cs) <8.9(137Cs) |
| 258 | いわき | いわき市 | E354 | H24.10.17 | H24.11.1 | 95 |
| 259 | いわき | いわき市 | E754 | H24.11.25 | H24.12.18 | 32 |
| 260 | いわき | いわき市 | E652 | H24.11.25 | H24.12.18 | 23 |
| 261 | いわき | いわき市 | E564 | H25.1.3 | H25.2.1 | 検出せず<3.7(134Cs) 4.6(137Cs) |
| 262 | いわき | いわき市 | E571 | H25.1.14 | H25.2.1 | 15 |
| 263 | いわき | いわき市 | E352 | H25.6.21 | H25.7.12 | 検出せず<5.6(134Cs) 9.61(137Cs) |
| 264 | いわき | いわき市 | E652 | H25.11.23 | H25.12.11 | 検出せず<5.0(134Cs) 10.4(137Cs) |
| 265 | いわき | いわき市 | E574 | H25.12.15 | H26.2.17 | 56 |
| 266 | いわき | いわき市 | E454 | R3.2.15 | R3.3.15 | 検出せず<7.2(134Cs) (5.4(137Cs) |
| 267 | いわき | いわき市 | E452 | R3.2.15 | R3.3.15 | 検出せず<6.3(134Cs) (4.9(137Cs) |
| 268 | いわき | いわき市 | E354 | R3.11.15 | R3.12.14 | 検出せず (6.2(134Ca)(5.9(137Ca) |
| 269 | いわき | いわき市 | E354 | R5.2.13 | R5.3.15 | 4.9 |

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。