

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | B343 | H23.11.17 | H23.12.9 | 789 | ※ |
| 2 | 県北 | 福島市 | B441 | H24.1.22 | H24.2.10 | 628 | ※ |
| 3 | 県北 | 福島市 | B343 | H24.7.13 | H24.8.1 | 410 | * |
| 4 | 県北 | 福島市 | B441 | H24.7.27 | H24.8.31 | 450 | * |
| 5 | 県北 | 福島市 | B532 | H24.8.21 | H24.8.31 | 2,100 | * |
| 6 | 県北 | 福島市 | B533 | H24.10.15 | H24.11.1 | 900 | * |
| 7 | 県北 | 福島市 | B424 | H24.11.15 | H24.12.6 | 800 | * |
| 8 | 県北 | 福島市 | B424 | H24.12.5 | H24.12.18 | 1,200 | * |
| 9 | 県北 | 福島市 | B422 | H25.6.21 | H25.7.12 | 180 | * |
| 10 | 県北 | 福島市 | B541 | H25.8.2 | H25.8.9 | 630 | * |
| 11 | 県北 | 福島市 | B443 | H25.8.27 | H25.9.5 | 2,000 | * |
| 12 | 県北 | 福島市 | B634 | H25.8.1 | H25.10.10 | 91 | |
| 13 | 県北 | 福島市 | B533 | H26.1.22 | H26.2.17 | 240 | * |
| 14 | 県北 | 福島市 | B541 | H26.8.7 | H26.9.11 | 360 | * |
| 15 | 県北 | 福島市 | B333 | H26.8.7 | H26.9.11 | 130 | * |
| 16 | 県北 | 福島市 | B431 | H26.10.13 | H26.12.19 | 240 | * |
| 17 | 県北 | 福島市 | B431 | H27.7.3 | H28.2.16 | 210 | * |
| 18 | 県北 | 福島市 | B324 | H27.12.8 | H28.2.5 | 540 | * |
| 19 | 県北 | 福島市 | B531 | H27.12.23 | H28.3.25 | 360 | * |
| 20 | 県北 | 福島市 | B531 | H28.6.10 | H28.7.12 | 200 | * |
| 21 | 県北 | 福島市 | B424 | H28.6.10 | H28.7.12 | 190 | * |
| 22 | 県北 | 福島市 | B431 | H28.6.16 | H28.7.12 | 790 | * |
| 23 | 県北 | 福島市 | B524 | H28.6.21 | H28.7.12 | 150 | * |
| 24 | 県北 | 福島市 | B432 | H28.9.9 | H28.10.21 | 160 | * |
| 25 | 県北 | 福島市 | B422 | H28.9.25 | H28.10.21 | 160 | * |
| 26 | 県北 | 福島市 | B522 | H28.9.23 | H28.12.21 | 73 | |
| 27 | 県北 | 福島市 | B424 | H29.7.17 | H29.9.6 | 48 | |
| 28 | 県北 | 福島市 | B432 | H29.8.22 | H29.9.26 | 120 | * |
| 29 | 県北 | 福島市 | B422 | H29.10.9 | H29.11.16 | 120 | * |
| 30 | 県北 | 福島市 | B422 | H30.6.25 | H30.9.6 | 370 | * |
| 31 | 県北 | 福島市 | B422 | H30.7.29 | H30.9.26 | 290 | * |
| 32 | 県北 | 福島市 | B631 | R1.6.10 | R1.7.19 | 66 | |
| 33 | 県北 | 福島市 | B533 | R1.6.24 | R1.7.19 | 32 | |
| 34 | 県北 | 福島市 | B632 | R1.7.5 | R1.9.2 | 81 | |
| 35 | 県北 | 福島市 | B422 | R1.9.14 | R1.10.23 | 24 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|----------|----------|-------------------------|
| 36 | 県北 | 福島市 | B533 | R1.11.17 | R1.12.26 | 50 |
| 37 | 県北 | 福島市 | B524 | R1.11.28 | R2.1.21 | 18 |
| 38 | 県北 | 福島市 | B634 | R1.12.10 | R2.1.21 | 150 * |
| 39 | 県北 | 福島市 | B533 | R1.12.15 | R2.1.21 | 580 * |
| 40 | 県北 | 福島市 | B524 | R2.10.16 | R2.11.17 | 32 |
| 41 | 県北 | 福島市 | B632 | R2.10.20 | R2.11.17 | 24 |
| 42 | 県北 | 福島市 | B632 | R2.10.28 | R2.12.16 | 38 |
| 43 | 県北 | 福島市 | B533 | R2.10.29 | R2.12.16 | 34 |
| 44 | 県北 | 福島市 | B533 | R2.11.26 | R2.12.16 | 43 |
| 45 | 県北 | 福島市 | B632 | R2.11.29 | R3.1.18 | 44 |
| 46 | 県北 | 福島市 | B632 | R2.11.30 | R3.1.18 | 42 |
| 47 | 県北 | 福島市 | B333 | R3.1.11 | R3.2.16 | 7.9 |
| 48 | 県北 | 福島市 | - | R3.3.17 | R3.4.19 | 24 |
| 49 | 県北 | 福島市 | - | R3.3.17 | R3.4.19 | 78 |
| 50 | 県北 | 福島市 | B433 | R3.3.18 | R3.4.19 | 22 |
| 51 | 県北 | 福島市 | - | R3.3.30 | R3.4.19 | 63 |
| 52 | 県北 | 福島市 | B533 | R3.8.1 | R3.9.14 | 20 |
| 53 | 県北 | 福島市 | B422 | R3.9.20 | R3.10.13 | 50 |
| 54 | 県北 | 福島市 | B522 | R3.10.19 | R3.11.11 | 180 * |
| 55 | 県北 | 福島市 | B634 | R3.11.9 | R3.12.14 | 11 |
| 56 | 県北 | 福島市 | B632 | R3.12.14 | R4.1.20 | 170 * |
| 57 | 県北 | 福島市 | B533 | R4.1.9 | R4.2.16 | 380 * |
| 58 | 県北 | 福島市 | B533 | R4.1.9 | R4.2.16 | 390 * |
| 59 | 県北 | 福島市 | B424 | R4.1.29 | R4.3.10 | 57 |
| 60 | 県北 | 福島市 | B431 | R4.2.12 | R4.3.10 | 50 |
| 61 | 県北 | 福島市 | B632 | R4.6.16 | R4.7.19 | 46 |
| 62 | 県北 | 福島市 | B522 | R4.7.18 | R4.8.16 | 51 |
| 63 | 県北 | 福島市 | B422 | R4.7.26 | R4.8.16 | 79 |
| 64 | 県北 | 福島市 | B522 | R4.8.4 | R4.9.20 | 150 * |
| 65 | 県北 | 福島市 | B632 | R4.11.10 | R4.12.21 | 92 |
| 66 | 県北 | 福島市 | B632 | R4.11.10 | R4.12.21 | 120 * |
| 67 | 県北 | 福島市 | B533 | R4.11.12 | R4.12.21 | 230 * |
| 68 | 県北 | 福島市 | B424 | R4.11.23 | R4.12.21 | 460 * |
| 69 | 県北 | 福島市 | B431 | R4.11.24 | R4.12.21 | 500 * |
| 70 | 県北 | 福島市 | B424 | R4.11.29 | R5.1.23 | 490 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|----------|----------|-------------------------|---|
| 71 | 県北 | 福島市 | B522 | R4.12.14 | R5.1.23 | 580 | * |
| 72 | 県北 | 福島市 | B533 | R4.12.15 | R5.1.23 | 180 | * |
| 73 | 県北 | 福島市 | B424 | R4.12.17 | R5.1.23 | 540 | * |
| 74 | 県北 | 福島市 | B533 | R5.1.7 | R5.2.20 | 53 | |
| 75 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.1.12 | R5.3.15 | 550 | * |
| 76 | 県北 | 福島市 | B424 | R5.1.28 | R5.3.15 | 530 | * |
| 77 | 県北 | 福島市 | B424 | R5.2.6 | R5.3.15 | 520 | * |
| 78 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.2.11 | R5.3.15 | 240 | * |
| 79 | 県北 | 福島市 | B431 | R5.2.12 | R5.3.15 | 220 | * |
| 80 | 県北 | 福島市 | B431 | R5.2.12 | R5.3.15 | 310 | * |
| 81 | 県北 | 福島市 | B632 | R5.5.5 | R5.3.15 | 300 | * |
| 82 | 県北 | 福島市 | B424 | R5.2.24 | R5.4.24 | 260 | * |
| 83 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.2.26 | R5.4.24 | 130 | * |
| 84 | 県北 | 福島市 | B431 | R5.3.6 | R5.4.24 | 510 | * |
| 85 | 県北 | 福島市 | B632 | R5.5.5 | R5.6.29 | 56 | |
| 86 | 県北 | 福島市 | B522 | R5.6.7 | R5.8.3 | 51 | |
| 87 | 県北 | 福島市 | B424 | R5.6.8 | R5.8.3 | 12 | |
| 88 | 県北 | 福島市 | B424 | R5.6.26 | R5.8.3 | 36 | |
| 89 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.7.3 | R5.8.31 | 21 | |
| 90 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.7.6 | R5.8.31 | 25 | |
| 91 | 県北 | 福島市 | B424 | R5.7.9 | R5.8.31 | 46 | |
| 92 | 県北 | 福島市 | B522 | R5.7.11 | R5.8.31 | 120 | |
| 93 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.8.2 | R5.10.3 | 24 | |
| 94 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.8.5 | R5.10.3 | 29 | |
| 95 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.8.6 | R5.10.3 | 67 | |
| 96 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.8.8 | R5.10.3 | 24 | |
| 97 | 県北 | 福島市 | B522 | R5.8.20 | R5.10.3 | 64 | |
| 98 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.8.31 | R5.10.30 | 87 | |
| 99 | 県北 | 福島市 | B533 | R5.9.9 | R5.10.30 | 25 | |
| 100 | 県北 | 福島市 | B424 | R5.10.5 | R5.12.5 | 78 | |
| 101 | 県北 | 福島市 | B424 | R5.10.23 | R5.12.5 | 74 | |
| 102 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.10.24 | R5.12.5 | 44 | |
| 103 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.11.3 | R5.12.27 | 180 | * |
| 104 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.11.5 | R5.12.27 | 94 | |
| 105 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.11.7 | R5.12.27 | 170 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|----------|----------|-------------------------------|
| 106 | 県北 | 福島市 | B533 | R5.11.28 | R5.12.27 | 60 |
| 107 | 県北 | 福島市 | B422 | R5.12.13 | R6.1.31 | 120 * |
| 108 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.1.13 | R6.2.28 | 200 * |
| 109 | 県北 | 福島市 | B424 | R6.1.18 | R6.2.28 | 350 * |
| 110 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.1.20 | R6.2.28 | 180 * |
| 111 | 県北 | 福島市 | B431 | R6.2.4 | R6.3.19 | 32 |
| 112 | 県北 | 福島市 | B424 | R6.2.15 | R6.3.19 | 20 |
| 113 | 県北 | 福島市 | B424 | R6.2.18 | R6.3.19 | 130 * |
| 114 | 県北 | 福島市 | B424 | R6.2.21 | R6.3.19 | 25 |
| 115 | 県北 | 福島市 | B421 | R6.2.24 | R6.3.19 | 370 * |
| 116 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.3.2 | R6.5.7 | 190 * |
| 117 | 県北 | 福島市 | B424 | R6.3.13 | R6.5.7 | 120 * |
| 118 | 県北 | 福島市 | B522 | R6.6.8 | R6.7.23 | 78 |
| 119 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.6.22 | R6.7.23 | 63 |
| 120 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.7.8 | R6.8.29 | 110 * |
| 121 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.8.4 | R6.10.8 | 23 |
| 122 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.8.16 | R6.10.8 | 46 |
| 123 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.8.16 | R6.10.8 | 18 |
| 124 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.8.20 | R6.10.8 | 26 |
| 125 | 県北 | 福島市 | B632 | R6.8.23 | R6.10.8 | 21 |
| 126 | 県北 | 福島市 | B534 | R6.9.3 | R6.11.14 | 110 * |
| 127 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.9.9 | R6.11.14 | 17 |
| 128 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.10.9 | R6.12.10 | 63 |
| 129 | 県北 | 福島市 | B522 | R6.11.1 | R6.12.17 | 74 |
| 130 | 県北 | 福島市 | B522 | R6.11.1 | R6.12.17 | 77 |
| 131 | 県北 | 福島市 | B533 | R6.11.1 | R6.12.17 | 63 |
| 132 | 県北 | 福島市 | B533 | R6.11.3 | R6.12.17 | 37 |
| 133 | 県北 | 福島市 | B422 | R6.11.27 | R6.12.17 | 410 * |
| 134 | 県北 | 福島市 | B424 | R6.12.4 | R7.1.28 | 45 |
| 135 | 県北 | 福島市 | B424 | R6.12.4 | R7.1.28 | 46 |
| 136 | 県北 | 福島市 | B522 | R6.12.15 | R7.1.28 | 240 * |
| 137 | 県北 | 福島市 | B424 | R6.12.27 | R7.2.26 | 7.9 |
| 138 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.1.5 | R7.2.26 | 検出せず(6.3(134Cs) < 7.1(137Cs)) |
| 139 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.1.10 | R7.2.26 | 490 * |
| 140 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.1.11 | R7.2.26 | 300 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|----------|-------------------------|---|
| 141 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.1.18 | R7.2.26 | 510 | * |
| 142 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.1.19 | R7.2.26 | 430 | * |
| 143 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.1.19 | R7.2.26 | 430 | * |
| 144 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.1.19 | R7.2.26 | 620 | * |
| 145 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.2.4 | R7.3.31 | 72 | |
| 146 | 県北 | 福島市 | B533 | R7.2.14 | R7.3.31 | 170 | * |
| 147 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.2.22 | R7.3.31 | 160 | * |
| 148 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.2.24 | R7.3.31 | 30 | |
| 149 | 県北 | 福島市 | B422 | R7.3.15 | R7.5.14 | 50 | |
| 150 | 県北 | 福島市 | B422 | R7.4.27 | R7.6.19 | 53 | |
| 151 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.6.4 | R7.7.22 | 43 | |
| 152 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.7.11 | R7.8.27 | 61 | |
| 153 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.7.30 | R7.10.3 | 50 | |
| 154 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.8.1 | R7.10.3 | 250 | * |
| 155 | 県北 | 福島市 | B422 | R7.8.4 | R7.10.3 | 14 | |
| 156 | 県北 | 福島市 | B422 | R7.8.6 | R7.10.3 | 170 | * |
| 157 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.8.8 | R7.10.3 | 140 | * |
| 158 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.8.16 | R7.11.10 | 27 | |
| 159 | 県北 | 福島市 | B632 | R7.9.29 | R7.12.10 | 6.8 | |
| 160 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.10.11 | R7.12.10 | 43 | |
| 161 | 県北 | 福島市 | B422 | R7.10.12 | R7.12.10 | 31 | |
| 162 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.10.17 | R7.12.10 | 39 | |
| 163 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.10.31 | R8.1.29 | 19 | |
| 164 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.11.17 | R8.1.29 | 21 | |
| 165 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.11.22 | R8.1.29 | 39 | |
| 166 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.11.24 | R8.1.29 | 170 | * |
| 167 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.11.26 | R8.2.18 | 110 | * |
| 168 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.12.11 | R8.2.18 | 29 | |
| 169 | 県北 | 福島市 | B533 | R7.12.13 | R8.2.18 | 33 | |
| 170 | 県北 | 福島市 | B424 | R7.12.28 | R8.3.12 | 80 | |
| 171 | 県北 | 福島市 | B632 | R7.12.30 | R8.3.12 | 27 | |
| 172 | 県北 | 福島市 | B422 | R8.1.20 | R8.3.12 | 67 | |
| 173 | 県北 | 福島市 | B424 | R8.1.26 | R8.3.12 | 20 | |
| 174 | 県北 | 二本松市 | B322 | H23.10.31 | H23.11.4 | 1,027 | * |
| 175 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.10.31 | H23.11.4 | 743 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|-----|
| 176 | 県北 | 二本松市 | B244 | H23.11.8 | H23.11.11 | 819 | * |
| 177 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.10.7 | H23.11.17 | 1,010 | * |
| 178 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.10.24 | H23.11.17 | 693 | ※ * |
| 179 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.10.22 | H23.11.25 | 1,580 | ※ * |
| 180 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.11.17 | H23.11.25 | 534 | ※ * |
| 181 | 県北 | 二本松市 | B243 | H23.11.25 | H23.12.9 | 666 | * |
| 182 | 県北 | 二本松市 | B343 | H23.12.4 | H23.12.9 | 869 | ※ * |
| 183 | 県北 | 二本松市 | B242 | H23.12.3 | H23.12.25 | 3420 | ※ * |
| 184 | 県北 | 二本松市 | B241 | H23.12.7 | H23.12.25 | 477 | ※ * |
| 185 | 県北 | 二本松市 | B241 | H23.12.7 | H23.12.25 | 470 | * |
| 186 | 県北 | 二本松市 | B243 | H23.12.8 | H23.12.25 | 628 | ※ * |
| 187 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.12.13 | H24.2.10 | 1,990 | * |
| 188 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.12.17 | H24.2.10 | 551 | * |
| 189 | 県北 | 二本松市 | B241 | H23.12.23 | H24.2.10 | 412 | ※ * |
| 190 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.12.31 | H24.2.10 | 2,290 | ※ * |
| 191 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.1.12 | H24.2.10 | 621 | ※ * |
| 192 | 県北 | 二本松市 | B241 | H24.1.15 | H24.2.10 | 799 | * |
| 193 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.1.17 | H24.2.10 | 108 | ※ * |
| 194 | 県北 | 二本松市 | B241 | H24.1.23 | H24.2.10 | 1,650 | ※ * |
| 195 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.1.23 | H24.2.10 | 266 | ※ * |
| 196 | 県北 | 二本松市 | B241 | H24.1.21 | H24.2.10 | 438 | ※ * |
| 197 | 県北 | 二本松市 | B333 | H24.1.25 | H24.2.10 | 644 | ※ * |
| 198 | 県北 | 二本松市 | B333 | H24.1.25 | H24.2.10 | 633 | ※ * |
| 199 | 県北 | 二本松市 | B232 | H24.1.29 | H24.2.10 | 676 | ※ * |
| 200 | 県北 | 二本松市 | B341 | H24.1.25 | H24.2.10 | 330 | ※ * |
| 201 | 県北 | 二本松市 | B342 | H24.1.27 | H24.2.10 | 583 | * |
| 202 | 県北 | 二本松市 | B244 | H24.1.31 | H24.2.10 | 746 | ※ * |
| 203 | 県北 | 二本松市 | B341 | H24.2.10 | H24.2.24 | 949 | * |
| 204 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.1.20 | H24.3.8 | 836 | * |
| 205 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.1.28 | H24.3.8 | 859 | * |
| 206 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.1.28 | H24.3.8 | 1,050 | ※ * |
| 207 | 県北 | 二本松市 | B232 | H24.2.4 | H24.3.8 | 845 | ※ * |
| 208 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.2.11 | H24.3.8 | 1,220 | ※ * |
| 209 | 県北 | 二本松市 | B333 | H24.2.17 | H24.3.8 | 390 | ※ * |
| 210 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.2.18 | H24.3.8 | 603 | ※ * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|----------|-------------------------|-----|
| 211 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.2.19 | H24.3.8 | 420 | * |
| 212 | 県北 | 二本松市 | B242 | H24.3.1 | H24.3.8 | 374 | ※ * |
| 213 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.3.4 | H24.3.8 | 281 | ※ * |
| 214 | 県北 | 二本松市 | B251 | H24.3.4 | H24.3.8 | 644 | * |
| 215 | 県北 | 二本松市 | B242 | H24.2.26 | H24.3.23 | 527 | * |
| 216 | 県北 | 二本松市 | B242 | H24.2.26 | H24.3.23 | 555 | * |
| 217 | 県北 | 二本松市 | B244 | H24.2.27 | H24.3.23 | 617 | * |
| 218 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.2.28 | H24.3.23 | 1,730 | * |
| 219 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.3.3 | H24.3.23 | 486 | * |
| 220 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.3.4 | H24.3.23 | 844 | * |
| 221 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.3.4 | H24.3.23 | 890 | * |
| 222 | 県北 | 二本松市 | B342 | H24.3.13 | H24.3.23 | 36 | |
| 223 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.5.25 | H24.6.5 | 310 | * |
| 224 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.6.5 | H24.6.19 | 340 | * |
| 225 | 県北 | 二本松市 | B333 | H24.6.23 | H24.7.2 | 370 | * |
| 226 | 県北 | 二本松市 | B241 | H24.5.25 | H24.7.2 | 420 | * |
| 227 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.6.10 | H24.7.2 | 230 | * |
| 228 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.6.10 | H24.7.2 | 25,000 | * |
| 229 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.6.15 | H24.7.2 | 170 | * |
| 230 | 県北 | 二本松市 | B251 | H24.6.16 | H24.7.2 | 220 | * |
| 231 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.7.23 | H24.8.1 | 670 | * |
| 232 | 県北 | 二本松市 | B244 | H24.7.30 | H24.8.31 | 660 | * |
| 233 | 県北 | 二本松市 | B234 | H24.8.4 | H24.8.31 | 370 | * |
| 234 | 県北 | 二本松市 | B242 | H24.7.20 | H24.10.3 | 1,600 | * |
| 235 | 県北 | 二本松市 | B242 | H24.7.25 | H24.10.3 | 230 | * |
| 236 | 県北 | 二本松市 | B242 | H24.7.27 | H24.10.3 | 170 | * |
| 237 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.8.12 | H24.10.3 | 1,000 | * |
| 238 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.8.27 | H24.10.3 | 920 | * |
| 239 | 県北 | 二本松市 | B234 | H24.8.28 | H24.10.3 | 420 | * |
| 240 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.10.13 | H24.11.1 | 1,300 | * |
| 241 | 県北 | 二本松市 | B324 | H24.10.6 | H24.11.1 | 420 | * |
| 242 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.9.20 | H24.11.1 | 270 | * |
| 243 | 県北 | 二本松市 | B251 | H24.9.27 | H24.11.1 | 230 | * |
| 244 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.9.30 | H24.11.1 | 270 | * |
| 245 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.10.6 | H24.11.1 | 320 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 246 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.10.18 | H24.11.1 | 260 | * |
| 247 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.10.23 | H24.12.6 | 180 | * |
| 248 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.4 | H24.12.6 | 1,500 | * |
| 249 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.10.28 | H24.12.6 | 1,200 | * |
| 250 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.13 | H24.12.6 | 460 | * |
| 251 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.13 | H24.12.6 | 270 | * |
| 252 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.2 | H24.12.6 | 180 | * |
| 253 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.11 | H24.12.6 | 410 | * |
| 254 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.19 | H24.12.18 | 1,000 | * |
| 255 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.20 | H24.12.18 | 870 | * |
| 256 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.23 | H24.12.18 | 980 | * |
| 257 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.25 | H24.12.18 | 150 | * |
| 258 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.11.26 | H24.12.18 | 1,200 | * |
| 259 | 県北 | 二本松市 | B251 | H24.11.28 | H24.12.18 | 79 | |
| 260 | 県北 | 二本松市 | B234 | H24.12.10 | H25.1.10 | 890 | * |
| 261 | 県北 | 二本松市 | B234 | H24.12.7 | H25.1.10 | 1,800 | * |
| 262 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.5 | H25.1.10 | 220 | * |
| 263 | 県北 | 二本松市 | B242 | H24.12.5 | H25.1.10 | 580 | * |
| 264 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.7 | H25.1.10 | 850 | * |
| 265 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.15 | H25.1.10 | 840 | * |
| 266 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.17 | H25.1.10 | 280 | * |
| 267 | 県北 | 二本松市 | B242 | H24.12.19 | H25.1.10 | 220 | * |
| 268 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.19 | H25.1.10 | 300 | * |
| 269 | 県北 | 二本松市 | B342 | H24.12.24 | H25.1.10 | 750 | * |
| 270 | 県北 | 二本松市 | B333 | H24.12.20 | H25.1.10 | 1,300 | * |
| 271 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.20 | H25.1.10 | 210 | * |
| 272 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.22 | H25.1.10 | 100 | |
| 273 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.23 | H25.1.10 | 680 | * |
| 274 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.25 | H25.1.10 | 1,200 | * |
| 275 | 県北 | 二本松市 | B253 | H24.12.26 | H25.1.10 | 1,100 | * |
| 276 | 県北 | 二本松市 | B341 | H24.12.27 | H25.2.1 | 980 | * |
| 277 | 県北 | 二本松市 | B243 | H24.12.31 | H25.2.1 | 3,000 | * |
| 278 | 県北 | 二本松市 | B232 | H24.12.31 | H25.2.1 | 80 | |
| 279 | 県北 | 二本松市 | B322 | H24.12.31 | H25.2.1 | 420 | * |
| 280 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.1.9 | H25.2.1 | 550 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|----------|----------|-------------------------|---|
| 281 | 県北 | 二本松市 | B322 | H25.1.12 | H25.2.1 | 660 | * |
| 282 | 県北 | 二本松市 | B234 | H25.2.4 | H25.2.20 | 2,000 | * |
| 283 | 県北 | 二本松市 | B244 | H25.2.2 | H25.2.20 | 470 | * |
| 284 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.1.12 | H25.3.4 | 100 | |
| 285 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.2.3 | H25.3.4 | 2,000 | * |
| 286 | 県北 | 二本松市 | B234 | H25.2.3 | H25.3.4 | 2500 | * |
| 287 | 県北 | 二本松市 | B251 | H25.2.4 | H25.3.4 | 660 | * |
| 288 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.2.9 | H25.3.4 | 1,500 | * |
| 289 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.2.10 | H25.3.4 | 1,700 | * |
| 290 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.2.11 | H25.3.4 | 2500 | * |
| 291 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.2.11 | H25.3.4 | 2,100 | * |
| 292 | 県北 | 二本松市 | B243 | H25.2.24 | H25.3.4 | 1,200 | * |
| 293 | 県北 | 二本松市 | B322 | H25.3.1 | H25.3.26 | 460 | * |
| 294 | 県北 | 二本松市 | B322 | H25.3.5 | H25.3.26 | 1,000 | * |
| 295 | 県北 | 二本松市 | B244 | H25.2.19 | H25.3.26 | 430 | * |
| 296 | 県北 | 二本松市 | B351 | H25.2.21 | H25.3.26 | 380 | * |
| 297 | 県北 | 二本松市 | B241 | H25.2.24 | H25.3.26 | 2800 | * |
| 298 | 県北 | 二本松市 | B241 | H25.2.24 | H25.3.26 | 1,300 | * |
| 299 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.2.27 | H25.3.26 | 100 | |
| 300 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.3.5 | H25.3.26 | 370 | * |
| 301 | 県北 | 二本松市 | B241 | H25.2.15 | H25.3.26 | 2,400 | * |
| 302 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.3.7 | H25.6.12 | 480 | * |
| 303 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.3.10 | H25.6.12 | 180 | * |
| 304 | 県北 | 二本松市 | B242 | H25.3.12 | H25.6.12 | 450 | * |
| 305 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.3.13 | H25.6.12 | 380 | * |
| 306 | 県北 | 二本松市 | B351 | H25.3.16 | H25.6.12 | 260 | * |
| 307 | 県北 | 二本松市 | B331 | H25.3.23 | H25.6.12 | 610 | * |
| 308 | 県北 | 二本松市 | B322 | H25.3.28 | H25.6.12 | 31 | |
| 309 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.5.11 | H25.6.12 | 2700 | * |
| 310 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.7.14 | H25.8.9 | 220 | * |
| 311 | 県北 | 二本松市 | B343 | H25.7.19 | H25.8.9 | 640 | * |
| 312 | 県北 | 二本松市 | B343 | H25.7.21 | H25.8.9 | 420 | * |
| 313 | 県北 | 二本松市 | B331 | H25.8.4 | H25.9.5 | 400 | * |
| 314 | 県北 | 二本松市 | B244 | H25.8.6 | H25.9.5 | 130 | * |
| 315 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.8.6 | H25.9.5 | 80 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 316 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.8.6 | H25.9.5 | 66 |
| 317 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.8.8 | H25.9.5 | 930 * |
| 318 | 県北 | 二本松市 | B251 | H25.8.10 | H25.9.5 | 140 * |
| 319 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.8.14 | H25.9.5 | 97 |
| 320 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.8.19 | H25.9.5 | 400 * |
| 321 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.8.23 | H25.9.5 | 170 * |
| 322 | 県北 | 二本松市 | B243 | H25.9.1 | H25.10.10 | 130 * |
| 323 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.9.11 | H25.10.10 | 210 * |
| 324 | 県北 | 二本松市 | B243 | H25.9.14 | H25.10.10 | 210 * |
| 325 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.9.19 | H25.10.10 | 290 * |
| 326 | 県北 | 二本松市 | B242 | H25.9.28 | H25.10.10 | 190 * |
| 327 | 県北 | 二本松市 | B243 | H25.9.27 | H25.11.11 | 240 * |
| 328 | 県北 | 二本松市 | B341 | H25.10.11 | H25.11.11 | 140 * |
| 329 | 県北 | 二本松市 | B331 | H25.10.17 | H25.11.11 | 210 * |
| 330 | 県北 | 二本松市 | B242 | H25.10.17 | H25.11.11 | 340 * |
| 331 | 県北 | 二本松市 | B331 | H25.10.21 | H25.11.11 | 180 * |
| 332 | 県北 | 二本松市 | B341 | H25.10.22 | H25.11.11 | 4,600 * |
| 333 | 県北 | 二本松市 | B241 | H25.11.25 | H25.12.11 | 230 * |
| 334 | 県北 | 二本松市 | B241 | H25.11.25 | H25.12.11 | 230 * |
| 335 | 県北 | 二本松市 | B232 | H25.11.23 | H25.12.11 | 160 * |
| 336 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.11.24 | H25.12.11 | 770 * |
| 337 | 県北 | 二本松市 | B253 | H25.11.23 | H25.12.11 | 400 * |
| 338 | 県北 | 二本松市 | B243 | H25.11.26 | H25.12.11 | 120 * |
| 339 | 県北 | 二本松市 | B341 | H25.11.29 | H25.12.3 | 3,400 * |
| 340 | 県北 | 二本松市 | B322 | H25.12.22 | H25.12.25 | 550 * |
| 341 | 県北 | 二本松市 | B322 | H25.12.23 | H25.12.25 | 570 * |
| 342 | 県北 | 二本松市 | B331 | H25.12.31 | H26.2.17 | 250 * |
| 343 | 県北 | 二本松市 | B333 | H26.1.19 | H26.2.17 | 190 * |
| 344 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.1.26 | H26.2.17 | 390 * |
| 345 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.1.27 | H26.2.17 | 110 * |
| 346 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.1.30 | H26.2.17 | 160 * |
| 347 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.1.31 | H26.2.17 | 30 |
| 348 | 県北 | 二本松市 | B333 | H26.2.6 | H26.3.24 | 270 * |
| 349 | 県北 | 二本松市 | B224 | H26.3.1 | H26.3.24 | 350 * |
| 350 | 県北 | 二本松市 | B224 | H26.3.5 | H26.3.24 | 150 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 351 | 県北 | 二本松市 | B244 | H26.3.9 | H26.3.24 | 63 |
| 352 | 県北 | 二本松市 | B243 | H26.3.11 | H26.3.24 | 320 * |
| 353 | 県北 | 二本松市 | B244 | H26.4.23 | H26.6.10 | 45 |
| 354 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.4.27 | H26.6.10 | 100 |
| 355 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.4.28 | H26.6.10 | 100 |
| 356 | 県北 | 二本松市 | B242 | H26.5.10 | H26.6.10 | 89 |
| 357 | 県北 | 二本松市 | B243 | H26.5.11 | H26.6.10 | 320 * |
| 358 | 県北 | 二本松市 | B244 | H26.5.15 | H26.6.10 | 140 * |
| 359 | 県北 | 二本松市 | B331 | H26.6.9 | H26.7.14 | 240 * |
| 360 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.6.15 | H26.7.14 | 140 * |
| 361 | 県北 | 二本松市 | B331 | H26.6.19 | H26.7.14 | 200 * |
| 362 | 県北 | 二本松市 | B242 | H26.6.25 | H26.7.14 | 89 |
| 363 | 県北 | 二本松市 | B242 | H26.6.26 | H26.7.14 | 71 |
| 364 | 県北 | 二本松市 | B324 | H26.6.28 | H26.8.8 | 220 * |
| 365 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.7.1 | H26.8.8 | 110 * |
| 366 | 県北 | 二本松市 | B342 | H26.7.3 | H26.8.8 | 110 * |
| 367 | 県北 | 二本松市 | B324 | H26.7.4 | H26.8.8 | 430 * |
| 368 | 県北 | 二本松市 | B341 | H26.7.14 | H26.8.8 | 190 * |
| 369 | 県北 | 二本松市 | B331 | H26.8.11 | H26.9.11 | 180 * |
| 370 | 県北 | 二本松市 | B242 | H26.8.13 | H26.9.11 | 73 |
| 371 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.8.12 | H26.9.11 | 46 |
| 372 | 県北 | 二本松市 | B341 | H26.8.12 | H26.10.24 | 160 * |
| 373 | 県北 | 二本松市 | B251 | H26.8.21 | H26.10.24 | 4,700 * |
| 374 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.8.24 | H26.10.24 | 46 |
| 375 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.8.23 | H26.10.24 | 200 * |
| 376 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.8.24 | H26.10.24 | 280 * |
| 377 | 県北 | 二本松市 | B242 | H26.8.27 | H26.10.24 | 86 |
| 378 | 県北 | 二本松市 | B324 | H26.8.28 | H26.10.24 | 430 * |
| 379 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.8.29 | H26.10.24 | 160 * |
| 380 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.9.11 | H26.11.11 | 160 * |
| 381 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.9.23 | H26.11.11 | 140 * |
| 382 | 県北 | 二本松市 | B324 | H26.9.26 | H26.11.11 | 190 * |
| 383 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.10.17 | H26.12.19 | 250 * |
| 384 | 県北 | 二本松市 | B331 | H26.10.21 | H26.12.19 | 340 * |
| 385 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.11.5 | H26.12.22 | 360 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 386 | 県北 | 二本松市 | B331 | H26.11.8 | H26.12.22 | 790 | * |
| 387 | 県北 | 二本松市 | B324 | H26.11.15 | H26.12.22 | 1,100 | * |
| 388 | 県北 | 二本松市 | B322 | H26.11.15 | H26.12.22 | 580 | * |
| 389 | 県北 | 二本松市 | B331 | H26.11.18 | H26.12.22 | 740 | * |
| 390 | 県北 | 二本松市 | B341 | H26.11.18 | H26.12.22 | 960 | * |
| 391 | 県北 | 二本松市 | B243 | H26.11.18 | H26.12.22 | 1,100 | * |
| 392 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.11.14 | H26.12.22 | 920 | * |
| 393 | 県北 | 二本松市 | B253 | H26.11.17 | H26.12.22 | 920 | * |
| 394 | 県北 | 二本松市 | B224 | H26.11.23 | H26.12.22 | 800 | * |
| 395 | 県北 | 二本松市 | B341 | H26.12.11 | H27.1.22 | 540 | * |
| 396 | 県北 | 二本松市 | B242 | H26.12.12 | H27.1.22 | 770 | * |
| 397 | 県北 | 二本松市 | B242 | H26.12.17 | H27.1.22 | 290 | * |
| 398 | 県北 | 二本松市 | B342 | H26.12.24 | H27.2.20 | 1,200 | * |
| 399 | 県北 | 二本松市 | B244 | H26.12.25 | H27.2.20 | 400 | * |
| 400 | 県北 | 二本松市 | B342 | H26.12.25 | H27.2.20 | 720 | * |
| 401 | 県北 | 二本松市 | B342 | H26.12.25 | H27.2.20 | 770 | * |
| 402 | 県北 | 二本松市 | B341 | H27.1.25 | H27.3.13 | 450 | * |
| 403 | 県北 | 二本松市 | B342 | H27.1.25 | H27.3.13 | 460 | * |
| 404 | 県北 | 二本松市 | B331 | H27.3.4 | H27.4.8 | 320 | * |
| 405 | 県北 | 二本松市 | B232 | H27.3.7 | H27.4.8 | 1,600 | * |
| 406 | 県北 | 二本松市 | B244 | H27.3.7 | H27.4.8 | 1,300 | * |
| 407 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.7.25 | H28.2.8 | 240 | * |
| 408 | 県北 | 二本松市 | B234 | H27.7.27 | H28.2.8 | 140 | * |
| 409 | 県北 | 二本松市 | B241 | H27.7.27 | H28.2.8 | 290 | * |
| 410 | 県北 | 二本松市 | B331 | H27.7.26 | H28.2.8 | 130 | * |
| 411 | 県北 | 二本松市 | B341 | H27.7.29 | H28.2.8 | 180 | * |
| 412 | 県北 | 二本松市 | B333 | H27.7.30 | H28.2.8 | 160 | * |
| 413 | 県北 | 二本松市 | B253 | H27.7.29 | H28.2.8 | 64 | |
| 414 | 県北 | 二本松市 | B253 | H27.7.29 | H28.2.8 | 67 | |
| 415 | 県北 | 二本松市 | B241 | H27.8.3 | H28.3.15 | 160 | * |
| 416 | 県北 | 二本松市 | B241 | H27.8.3 | H28.3.15 | 610 | * |
| 417 | 県北 | 二本松市 | B341 | H27.8.1 | H28.3.15 | 430 | * |
| 418 | 県北 | 二本松市 | B341 | H27.8.1 | H28.3.15 | 84 | |
| 419 | 県北 | 二本松市 | B253 | H27.8.4 | H28.3.15 | 59 | |
| 420 | 県北 | 二本松市 | B242 | H27.8.5 | H28.3.15 | 210 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|----------|-------------------------|---|
| 421 | 県北 | 二本松市 | B253 | H27.8.6 | H28.3.15 | 570 | * |
| 422 | 県北 | 二本松市 | B343 | H27.9.3 | H28.3.22 | 140 | * |
| 423 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.8.29 | H28.3.22 | 180 | * |
| 424 | 県北 | 二本松市 | B233 | H27.8.30 | H28.3.22 | 150 | * |
| 425 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.8.30 | H28.3.22 | 160 | * |
| 426 | 県北 | 二本松市 | B333 | H27.8.31 | H28.3.22 | 140 | * |
| 427 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.9.2 | H28.3.22 | 260 | * |
| 428 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.9.6 | H28.3.22 | 210 | * |
| 429 | 県北 | 二本松市 | B341 | H27.8.7 | H28.3.22 | 180 | * |
| 430 | 県北 | 二本松市 | B341 | H27.9.6 | H28.3.22 | 200 | * |
| 431 | 県北 | 二本松市 | B341 | H27.9.7 | H28.3.22 | 120 | * |
| 432 | 県北 | 二本松市 | B242 | H27.8.4 | H28.3.22 | 130 | * |
| 433 | 県北 | 二本松市 | B333 | H27.9.1 | H28.3.22 | 140 | * |
| 434 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.9.1 | H28.3.22 | 82 | |
| 435 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.9.5 | H28.3.22 | 440 | * |
| 436 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.9.11 | H28.3.22 | 500 | * |
| 437 | 県北 | 二本松市 | B253 | H27.9.18 | H28.3.22 | 710 | * |
| 438 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.9.18 | H28.3.22 | 1,000 | * |
| 439 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.9.18 | H28.3.22 | 1,300 | * |
| 440 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.9.18 | H28.3.22 | 590 | * |
| 441 | 県北 | 二本松市 | B251 | H27.9.25 | H28.3.22 | 250 | * |
| 442 | 県北 | 二本松市 | B251 | H27.9.26 | H28.3.22 | 290 | * |
| 443 | 県北 | 二本松市 | B242 | H27.9.28 | H28.3.22 | 270 | * |
| 444 | 県北 | 二本松市 | B253 | H27.10.1 | H28.2.10 | 330 | * |
| 445 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.10.1 | H28.2.10 | 1,100 | * |
| 446 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.10.3 | H28.2.10 | 860 | * |
| 447 | 県北 | 二本松市 | B333 | H27.10.4 | H28.2.10 | 470 | * |
| 448 | 県北 | 二本松市 | B333 | H27.10.4 | H28.2.10 | 710 | * |
| 449 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.10.5 | H28.2.10 | 2,500 | * |
| 450 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.10.5 | H28.2.10 | 1,400 | * |
| 451 | 県北 | 二本松市 | B234 | H27.10.6 | H28.2.10 | 1,100 | * |
| 452 | 県北 | 二本松市 | B331 | H27.10.7 | H28.2.10 | 610 | * |
| 453 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.10.7 | H28.2.10 | 2,200 | * |
| 454 | 県北 | 二本松市 | B244 | H27.10.15 | H28.2.10 | 560 | * |
| 455 | 県北 | 二本松市 | B244 | H27.10.15 | H28.2.10 | 440 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 456 | 県北 | 二本松市 | B242 | H27.10.22 | H28.2.10 | 450 | * |
| 457 | 県北 | 二本松市 | B322 | H27.10.8 | H28.2.10 | 780 | * |
| 458 | 県北 | 二本松市 | B322 | H27.10.8 | H28.2.10 | 1,900 | * |
| 459 | 県北 | 二本松市 | B243 | H27.10.8 | H28.2.10 | 700 | * |
| 460 | 県北 | 二本松市 | B331 | H27.10.11 | H28.2.10 | 440 | * |
| 461 | 県北 | 二本松市 | B343 | H27.12.18 | H28.2.5 | 370 | * |
| 462 | 県北 | 二本松市 | B244 | H28.1.7 | H28.3.24 | 1,200 | * |
| 463 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.1.7 | H28.3.24 | 1,300 | * |
| 464 | 県北 | 二本松市 | B342 | H28.1.9 | H28.3.24 | 1,300 | * |
| 465 | 県北 | 二本松市 | B334 | H28.1.9 | H28.3.24 | 1,300 | * |
| 466 | 県北 | 二本松市 | B342 | H28.1.12 | H28.3.24 | 750 | * |
| 467 | 県北 | 二本松市 | B341 | H28.1.12 | H28.3.24 | 1,700 | * |
| 468 | 県北 | 二本松市 | B331 | H28.1.12 | H28.3.24 | 860 | * |
| 469 | 県北 | 二本松市 | B243 | H28.1.14 | H28.3.24 | 570 | * |
| 470 | 県北 | 二本松市 | B243 | H28.1.20 | H28.3.24 | 690 | * |
| 471 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.1.17 | H28.3.24 | 1,800 | * |
| 472 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.1.26 | H28.3.24 | 260 | * |
| 473 | 県北 | 二本松市 | B342 | H28.2.11 | H28.3.25 | 1,500 | * |
| 474 | 県北 | 二本松市 | B331 | H28.10.28 | H28.12.21 | 440 | * |
| 475 | 県北 | 二本松市 | B324 | H28.10.30 | H29.1.10 | 570 | * |
| 476 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.10.30 | H29.1.10 | 240 | * |
| 477 | 県北 | 二本松市 | B233 | H28.10.30 | H29.1.10 | 940 | * |
| 478 | 県北 | 二本松市 | B331 | H28.11.1 | H29.1.10 | 280 | * |
| 479 | 県北 | 二本松市 | B331 | H28.11.1 | H29.1.10 | 860 | * |
| 480 | 県北 | 二本松市 | B324 | H28.11.1 | H29.1.10 | 400 | * |
| 481 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.3 | H29.1.10 | 480 | * |
| 482 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.4 | H29.1.10 | 230 | * |
| 483 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.4 | H29.1.10 | 99 | |
| 484 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.7 | H29.1.10 | 530 | * |
| 485 | 県北 | 二本松市 | B324 | H28.11.10 | H29.1.10 | 97 | |
| 486 | 県北 | 二本松市 | B324 | H28.11.14 | H29.1.10 | 77 | |
| 487 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.14 | H29.1.10 | 430 | * |
| 488 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.16 | H29.1.10 | 580 | * |
| 489 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.16 | H29.1.10 | 280 | * |
| 490 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.17 | H29.1.10 | 4,000 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|-----|
| 491 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.22 | H29.1.16 | 250 | * |
| 492 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.22 | H29.1.16 | 80 | |
| 493 | 県北 | 二本松市 | B331 | H28.11.28 | H29.1.16 | 160 | * |
| 494 | 県北 | 二本松市 | B322 | H28.11.29 | H29.1.16 | 2,200 | * |
| 495 | 県北 | 二本松市 | B331 | H28.11.28 | H29.1.16 | 320 | * |
| 496 | 県北 | 二本松市 | B244 | H30.5.17 | H30.6.27 | 610 | ※ * |
| 497 | 県北 | 二本松市 | B341 | H30.5.21 | H30.6.27 | 1,700 | ※ * |
| 498 | 県北 | 二本松市 | B242 | H30.5.27 | H30.6.27 | 920 | ※ * |
| 499 | 県北 | 二本松市 | B253 | H30.5.28 | H30.6.27 | 110 | * |
| 500 | 県北 | 二本松市 | B322 | H30.6.21 | H30.8.2 | 500 | ※ * |
| 501 | 県北 | 二本松市 | B333 | H30.6.26 | H30.8.2 | 140 | * |
| 502 | 県北 | 二本松市 | B253 | R1.7.25 | R1.9.2 | 540 | * |
| 503 | 県北 | 二本松市 | B253 | R1.8.4 | R1.10.1 | 2,200 | * |
| 504 | 県北 | 二本松市 | B253 | R1.8.11 | R1.10.1 | 16 | |
| 505 | 県北 | 二本松市 | B251 | R1.8.14 | R1.10.1 | 63 | |
| 506 | 県北 | 二本松市 | B253 | R1.8.20 | R1.10.1 | 190 | * |
| 507 | 県北 | 二本松市 | B251 | R1.9.1 | R1.10.23 | 29 | |
| 508 | 県北 | 二本松市 | B242 | R1.9.5 | R1.10.23 | 1,100 | * |
| 509 | 県北 | 二本松市 | B342 | R2.5.31 | R2.7.14 | 74 | |
| 510 | 県北 | 二本松市 | B341 | R2.6.8 | R2.7.14 | 260 | * |
| 511 | 県北 | 二本松市 | B341 | R3.3.17 | R3.4.19 | 42 | |
| 512 | 県北 | 二本松市 | B342 | R3.3.16 | R3.4.19 | 220 | * |
| 513 | 県北 | 二本松市 | B244 | R3.3.19 | R3.4.19 | 11 | |
| 514 | 県北 | 二本松市 | B244 | R3.3.19 | R3.4.19 | 20 | |
| 515 | 県北 | 二本松市 | B341 | R3.3.22 | R3.4.19 | 76 | |
| 516 | 県北 | 二本松市 | B244 | R3.3.23 | R3.4.19 | 53 | |
| 517 | 県北 | 二本松市 | B342 | R3.3.24 | R3.4.19 | 14 | |
| 518 | 県北 | 二本松市 | B341 | R3.3.25 | R3.4.19 | 120 | * |
| 519 | 県北 | 二本松市 | - | R3.3.28 | R3.4.19 | 17 | |
| 520 | 県北 | 伊達市 | B444 | H23.10.7 | H23.10.20 | 1,146 | * |
| 521 | 県北 | 伊達市 | B444 | H23.10.7 | H23.10.20 | 1,010 | * |
| 522 | 県北 | 伊達市 | B443 | H23.10.13 | H23.10.20 | 1,284 | * |
| 523 | 県北 | 伊達市 | B553 | H23.11.28 | H23.12.9 | 460 | * |
| 524 | 県北 | 伊達市 | B453 | H23.12.25 | H24.1.13 | 761 | * |
| 525 | 県北 | 伊達市 | B544 | H24.3.25 | H24.3.29 | 318 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 526 | 県北 | 伊達市 | B651 | H25.2.25 | H25.3.26 | 460 | * |
| 527 | 県北 | 伊達市 | B453 | H25.11.22 | H25.12.11 | 180 | * |
| 528 | 県北 | 伊達市 | B444 | H26.1.7 | H26.2.17 | 120 | * |
| 529 | 県北 | 伊達市 | B542 | H26.3.3 | H26.3.24 | 280 | * |
| 530 | 県北 | 伊達市 | B453 | H26.3.11 | H26.3.24 | 300 | * |
| 531 | 県北 | 伊達市 | B542 | H26.8.14 | H26.10.24 | 630 | * |
| 532 | 県北 | 伊達市 | B541 | H27.1.2 | H27.2.20 | 1,000 | * |
| 533 | 県北 | 伊達市 | B542 | H27.8.14 | H28.3.15 | 1,100 | * |
| 534 | 県北 | 伊達市 | B541 | H28.1.1 | H28.3.24 | 1,900 | * |
| 535 | 県北 | 伊達市 | B444 | H28.6.28 | H28.7.12 | 240 | * |
| 536 | 県北 | 伊達市 | B541 | H28.8.17 | H28.9.28 | 260 | * |
| 537 | 県北 | 伊達市 | B543 | H29.8.28 | H29.9.26 | 180 | * |
| 538 | 県北 | 伊達市 | B444 | H29.10.4 | H29.11.16 | 860 | * |
| 539 | 県北 | 伊達市 | B651 | R1.6.2 | R1.7.19 | 33 | |
| 540 | 県北 | 伊達市 | B541 | R1.6.24 | R1.9.2 | 200 | * |
| 541 | 県北 | 伊達市 | B541 | R1.11.12 | R1.12.26 | 760 | * |
| 542 | 県北 | 伊達市 | B541 | R2.3.4 | R2.4.16 | 140 | * |
| 543 | 県北 | 伊達市 | B644 | R3.7.13 | R3.8.2 | 31 | |
| 544 | 県北 | 伊達市 | B541 | R3.8.29 | R3.10.13 | 240 | * |
| 545 | 県北 | 伊達市 | B552 | R3.9.27 | R3.10.13 | 340 | * |
| 546 | 県北 | 伊達市 | B651 | R3.11.7 | R3.12.14 | 25 | |
| 547 | 県北 | 伊達市 | B541 | R3.12.14 | R4.1.20 | 660 | * |
| 548 | 県北 | 伊達市 | B651 | R4.7.11 | R4.8.16 | 7.6 | |
| 549 | 県北 | 伊達市 | B544 | R4.7.29 | R4.9.20 | 850 | * |
| 550 | 県北 | 伊達市 | B553 | R4.8.15 | R4.9.20 | 34 | |
| 551 | 県北 | 伊達市 | B553 | R4.9.22 | R4.10.20 | 181 | * |
| 552 | 県北 | 伊達市 | B544 | R4.12.8 | R5.1.23 | 96 | |
| 553 | 県北 | 伊達市 | B542 | R5.2.3 | R5.3.15 | 870 | * |
| 554 | 県北 | 伊達市 | B453 | R5.2.21 | R5.3.15 | 1,500 | * |
| 555 | 県北 | 伊達市 | B644 | R5.7.21 | R5.8.31 | 150 | * |
| 556 | 県北 | 伊達市 | B542 | R5.8.13 | R5.10.3 | 680 | * |
| 557 | 県北 | 伊達市 | B553 | R5.9.12 | R5.10.30 | 89 | |
| 558 | 県北 | 伊達市 | B542 | R5.12.7 | R6.1.31 | 520 | * |
| 559 | 県北 | 伊達市 | B552 | R6.2.20 | R6.3.19 | 240 | * |
| 560 | 県北 | 伊達市 | B651 | R6.6.17 | R6.7.23 | 51 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 561 | 県北 | 伊達市 | B444 | R6.10.9 | R6.12.10 | 330 | * |
| 562 | 県北 | 伊達市 | B541 | R6.11.13 | R6.12.17 | 1,100 | * |
| 563 | 県北 | 伊達市 | B541 | R7.3.1 | R7.5.14 | 310 | * |
| 564 | 県北 | 伊達市 | B553 | R7.8.9 | R7.10.3 | 8.3 | |
| 565 | 県北 | 伊達市 | B544 | R7.12.3 | R8.2.18 | 67 | |
| 566 | 県北 | 本宮市 | B222 | H25.6.28 | H25.7.12 | 400 | * |
| 567 | 県北 | 本宮市 | B124 | H25.6.10 | H25.7.12 | 410 | * |
| 568 | 県北 | 本宮市 | B124 | H25.6.7 | H25.7.12 | 87 | |
| 569 | 県北 | 本宮市 | B222 | H25.7.7 | H25.8.9 | 360 | * |
| 570 | 県北 | 本宮市 | B232 | H25.7.17 | H25.8.9 | 340 | * |
| 571 | 県北 | 本宮市 | B222 | H25.7.18 | H25.8.9 | 280 | * |
| 572 | 県北 | 本宮市 | B222 | H25.7.7 | H25.8.9 | 310 | * |
| 573 | 県北 | 本宮市 | B124 | H25.7.7 | H25.8.9 | 400 | * |
| 574 | 県北 | 本宮市 | B232 | H25.7.30 | H25.8.9 | 530 | * |
| 575 | 県北 | 本宮市 | B124 | H25.9.20 | H25.10.10 | 310 | * |
| 576 | 県北 | 本宮市 | B124 | H25.10.17 | H25.11.11 | 130 | * |
| 577 | 県北 | 本宮市 | B222 | H26.4.30 | H26.6.10 | 100 | |
| 578 | 県北 | 本宮市 | B231 | H26.5.5 | H26.6.10 | 64 | |
| 579 | 県北 | 本宮市 | B241 | H26.6.2 | H26.7.14 | 130 | * |
| 580 | 県北 | 本宮市 | B231 | H26.5.31 | H26.7.14 | 340 | * |
| 581 | 県北 | 本宮市 | B124 | H26.5.31 | H26.7.14 | 130 | * |
| 582 | 県北 | 本宮市 | B222 | H26.6.9 | H26.7.14 | 270 | * |
| 583 | 県北 | 本宮市 | B222 | H26.7.23 | H26.8.8 | 110 | * |
| 584 | 県北 | 本宮市 | B124 | H26.7.28 | H26.9.11 | 190 | * |
| 585 | 県北 | 本宮市 | B222 | H26.7.28 | H26.9.11 | 190 | * |
| 586 | 県北 | 本宮市 | B124 | H26.8.21 | H26.10.24 | 170 | * |
| 587 | 県北 | 本宮市 | B231 | H26.11.19 | H26.12.22 | 500 | * |
| 588 | 県北 | 本宮市 | B143 | H27.3.7 | H27.4.8 | 1,500 | * |
| 589 | 県北 | 本宮市 | B221 | H27.3.18 | H27.4.8 | 450 | * |
| 590 | 県北 | 本宮市 | B124 | H27.6.20 | H27.8.27 | 92 | |
| 591 | 県北 | 本宮市 | B124 | H27.10.14 | H28.2.10 | 170 | * |
| 592 | 県北 | 本宮市 | B124 | H29.10.6 | H29.11.16 | 120 | * |
| 593 | 県北 | 本宮市 | B222 | R6.5.28 | R6.6.25 | 31 | |
| 594 | 県北 | 本宮市 | B222 | R6.6.9 | R6.7.23 | 27 | |
| 595 | 県北 | 本宮市 | B222 | R6.8.7 | R6.10.8 | 52 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 596 | 県北 | 本宮市 | B222 | R6.9.6 | R6.11.14 | 9.4 |
| 597 | 県北 | 本宮市 | B134 | R6.9.15 | R6.11.14 | 42 |
| 598 | 県北 | 本宮市 | B222 | R6.10.1 | R6.12.10 | 28 |
| 599 | 県北 | 本宮市 | B222 | R7.2.3 | R7.3.31 | 120 * |
| 600 | 県北 | 本宮市 | B222 | R7.6.10 | R7.7.22 | 56 |
| 601 | 県北 | 本宮市 | B222 | R7.7.13 | R7.8.27 | 52 |
| 602 | 県北 | 本宮市 | B231 | R7.8.7 | R7.10.3 | 150 * |
| 603 | 県北 | 本宮市 | B222 | R7.9.23 | R7.11.10 | 65 |
| 604 | 県北 | 本宮市 | B222 | R7.10.6 | R7.12.10 | 15 |
| 605 | 県北 | 本宮市 | B222 | R7.11.11 | R8.1.29 | 13 |
| 606 | 県北 | 本宮市 | B222 | R7.12.18 | R8.2.18 | 7.1 |
| 607 | 県北 | 本宮市 | B222 | R8.1.12 | R8.3.12 | 14 |
| 608 | 県北 | 桑折町 | B641 | H25.5.31 | H25.6.12 | 940 * |
| 609 | 県北 | 桑折町 | B632 | H25.6.12 | H25.7.12 | 600 * |
| 610 | 県北 | 桑折町 | B632 | H25.6.13 | H25.7.12 | 880 * |
| 611 | 県北 | 桑折町 | B641 | H25.6.22 | H25.7.12 | 610 * |
| 612 | 県北 | 桑折町 | B641 | H25.7.17 | H25.8.9 | 600 * |
| 613 | 県北 | 桑折町 | B641 | H25.8.5 | H25.9.5 | 470 * |
| 614 | 県北 | 桑折町 | B534 | H25.10.28 | H25.11.11 | 110 * |
| 615 | 県北 | 桑折町 | B632 | H25.11.5 | H25.12.11 | 220 * |
| 616 | 県北 | 桑折町 | B632 | H26.8.25 | H26.10.24 | 130 * |
| 617 | 県北 | 桑折町 | B641 | H26.9.5 | H26.11.11 | 190 * |
| 618 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.4.6 | H27.6.22 | 240 * |
| 619 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.4.6 | H27.6.22 | 460 * |
| 620 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.4.6 | H27.6.22 | 830 * |
| 621 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.4.7 | H27.6.22 | 340 * |
| 622 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.4.23 | H27.6.22 | 340 * |
| 623 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.5.10 | H27.6.22 | 820 * |
| 624 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.5.19 | H27.6.22 | 100 |
| 625 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.5.21 | H27.6.22 | 80 |
| 626 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.5.29 | H27.8.27 | 160 * |
| 627 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.6.1 | H27.8.27 | 97 |
| 628 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.6.2 | H27.8.27 | 1,400 * |
| 629 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.6.8 | H27.8.27 | 540 * |
| 630 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.6.10 | H27.8.27 | 200 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|----------|----------------------------|---|
| 631 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.6.10 | H27.8.27 | 160 | * |
| 632 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.6.15 | H27.8.27 | 270 | * |
| 633 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.6.17 | H27.8.27 | 280 | * |
| 634 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.6.17 | H27.8.27 | 190 | * |
| 635 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.6.18 | H27.8.27 | 130 | * |
| 636 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.6.25 | H27.8.27 | 210 | * |
| 637 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.6.30 | H28.2.16 | 330 | * |
| 638 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.7.4 | H28.2.16 | 280 | * |
| 639 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.7.4 | H28.2.16 | 200 | * |
| 640 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.7.4 | H28.2.16 | 160 | * |
| 641 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.7.13 | H28.2.16 | 190 | * |
| 642 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.7.15 | H28.2.8 | 200 | * |
| 643 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.8.4 | H28.3.15 | 260 | * |
| 644 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.8.18 | H28.3.15 | 170 | * |
| 645 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.8.23 | H28.3.15 | 310 | * |
| 646 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.8.23 | H28.3.15 | 230 | * |
| 647 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.8.24 | H28.3.15 | 370 | * |
| 648 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.9.28 | H28.3.22 | 220 | * |
| 649 | 県北 | 桑折町 | B641 | H27.9.27 | H28.3.22 | 550 | * |
| 650 | 県北 | 桑折町 | B632 | H27.10.19 | H28.2.10 | 61 | |
| 651 | 県北 | 桑折町 | B641 | H28.6.13 | H28.7.12 | 190 | * |
| 652 | 県北 | 桑折町 | B641 | H28.6.10 | H28.7.12 | 370 | * |
| 653 | 県北 | 桑折町 | B463 | H28.6.21 | H28.7.12 | 230 | * |
| 654 | 県北 | 桑折町 | B463 | H28.6.21 | H28.7.12 | 200 | * |
| 655 | 県北 | 桑折町 | B362 | H28.6.21 | H28.7.12 | 26 | |
| 656 | 県北 | 桑折町 | B632 | H28.6.27 | H28.7.12 | 130 | * |
| 657 | 県北 | 桑折町 | B632 | H28.6.27 | H28.7.12 | 200 | * |
| 658 | 県北 | 桑折町 | B641 | H28.6.27 | H28.7.12 | 370 | * |
| 659 | 県北 | 桑折町 | B641 | H29.5.29 | H29.7.28 | 99 | |
| 660 | 県北 | 桑折町 | B641 | H29.7.9 | H29.9.6 | 190 | * |
| 661 | 県北 | 桑折町 | B641 | H29.12.12 | H30.1.23 | 検出せず(5.9(134Cs)<5.6(137Cs) | * |
| 662 | 県北 | 桑折町 | B641 | H29.12.20 | H30.1.23 | 850 | * |
| 663 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.1.17 | H30.2.13 | 890 | * |
| 664 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.2.5 | H30.3.22 | 88 | |
| 665 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.2.16 | H30.3.22 | 740 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 666 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.5.30 | H30.8.2 | 300 | * |
| 667 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.6.21 | H30.8.2 | 190 | * |
| 668 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.7.16 | H30.9.6 | 240 | * |
| 669 | 県北 | 桑折町 | B643 | H30.8.10 | H30.9.26 | 200 | * |
| 670 | 県北 | 桑折町 | B632 | H30.10.3 | H30.11.26 | 220 | * |
| 671 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.10.26 | H30.11.26 | 83 | |
| 672 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.10.26 | H30.11.26 | 36 | |
| 673 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.10.26 | H30.11.26 | 37 | |
| 674 | 県北 | 桑折町 | B632 | H30.11.15 | H30.12.19 | 95 | |
| 675 | 県北 | 桑折町 | B641 | H30.12.1 | H31.1.29 | 76 | |
| 676 | 県北 | 桑折町 | B632 | H31.1.30 | H31.3.25 | 39 | |
| 677 | 県北 | 桑折町 | B632 | H31.2.8 | H31.3.25 | 130 | * |
| 678 | 県北 | 桑折町 | B641 | R2.7.10 | R2.8.25 | 28 | |
| 679 | 県北 | 桑折町 | B641 | R2.7.24 | R2.8.25 | 70 | |
| 680 | 県北 | 桑折町 | B641 | R2.8.2 | R2.9.23 | 85 | |
| 681 | 県北 | 桑折町 | B641 | R2.9.13 | R2.10.15 | 110 | * |
| 682 | 県北 | 桑折町 | B641 | R2.10.18 | R2.11.17 | 180 | * |
| 683 | 県北 | 桑折町 | B641 | R2.11.4 | R2.12.16 | 30 | |
| 684 | 県北 | 桑折町 | E641 | R3.1.11 | R3.2.16 | 30 | |
| 685 | 県北 | 桑折町 | B641 | R3.2.13 | R3.3.15 | 96 | |
| 686 | 県北 | 桑折町 | B641 | R3.11.22 | R3.12.14 | 360 | * |
| 687 | 県北 | 桑折町 | B164 | R4.3.7 | R4.4.13 | 250 | * |
| 688 | 県北 | 桑折町 | B641 | R4.6.27 | R4.7.19 | 88 | |
| 689 | 県北 | 桑折町 | B641 | R4.12.1 | R5.1.23 | 160 | * |
| 690 | 県北 | 桑折町 | B632 | R5.3.6 | R5.4.24 | 37 | |
| 691 | 県北 | 桑折町 | B641 | R5.1.16 | R5.2.20 | 33 | |
| 692 | 県北 | 桑折町 | B641 | R5.9.29 | R5.12.5 | 65 | |
| 693 | 県北 | 桑折町 | B641 | R5.12.28 | R6.2.28 | 24 | |
| 694 | 県北 | 桑折町 | B641 | R6.8.17 | R6.10.8 | 33 | |
| 695 | 県北 | 桑折町 | B641 | R6.11.9 | R6.12.17 | 83 | |
| 696 | 県北 | 桑折町 | B641 | R6.12.11 | R7.1.28 | 52 | |
| 697 | 県北 | 桑折町 | B641 | R7.1.14 | R7.2.26 | 72 | |
| 698 | 県北 | 国見町 | B644 | H25.9.24 | H25.10.10 | 410 | * |
| 699 | 県北 | 国見町 | B644 | H25.12.27 | H26.2.17 | 130 | * |
| 700 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.1.2 | H26.2.17 | 260 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 701 | 県北 | 国見町 | B644 | H25.12.30 | H26.2.17 | 52 |
| 702 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.1.8 | H26.2.17 | 390 * |
| 703 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.1.8 | H26.2.17 | 360 * |
| 704 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.1.8 | H26.2.17 | 410 * |
| 705 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.1.8 | H26.2.17 | 370 * |
| 706 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.1.9 | H26.2.17 | 530 * |
| 707 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.1.22 | H26.2.17 | 240 * |
| 708 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.2.7 | H26.3.24 | 71 |
| 709 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.2.14 | H26.3.24 | 150 * |
| 710 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.2.27 | H26.3.24 | 230 * |
| 711 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.2.27 | H26.3.24 | 250 * |
| 712 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.2.27 | H26.3.24 | 730 * |
| 713 | 県北 | 国見町 | B644 | H26.3.1 | H26.3.24 | 82 |
| 714 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.9.5 | H26.11.11 | 220 * |
| 715 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.12.8 | H27.1.22 | 1,100 * |
| 716 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.12.9 | H27.1.22 | 800 * |
| 717 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.12.14 | H27.1.22 | 1,200 * |
| 718 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.12.25 | H27.2.20 | 1,100 * |
| 719 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.12.27 | H27.2.20 | 270 * |
| 720 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.12.28 | H27.2.20 | 800 * |
| 721 | 県北 | 国見町 | B643 | H26.12.31 | H27.2.20 | 540 * |
| 722 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.1.1 | H27.2.20 | 1,700 * |
| 723 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.1.7 | H27.2.20 | 390 * |
| 724 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.1.11 | H27.2.20 | 740 * |
| 725 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.1.11 | H27.2.20 | 570 * |
| 726 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.1.13 | H27.2.20 | 310 * |
| 727 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.1.15 | H27.2.20 | 480 * |
| 728 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.1.16 | H27.2.20 | 400 * |
| 729 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.1.16 | H27.2.20 | 790 * |
| 730 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.1.16 | H27.2.20 | 760 * |
| 731 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.1.22 | H27.2.20 | 520 * |
| 732 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.1.26 | H27.2.20 | 310 * |
| 733 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.2.4 | H27.3.13 | 170 * |
| 734 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.2.9 | H27.3.13 | 740 * |
| 735 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.2.16 | H27.3.13 | 530 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|----------|-------------------------|---|
| 736 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.2.18 | H27.3.13 | 360 | * |
| 737 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.2.25 | H27.3.13 | 300 | * |
| 738 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.2.26 | H27.4.8 | 330 | * |
| 739 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.5.8 | H27.6.22 | 140 | * |
| 740 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.6.5 | H27.8.27 | 490 | * |
| 741 | 県北 | 国見町 | B644 | H27.5.27 | H27.6.22 | 480 | * |
| 742 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.6.29 | H28.2.16 | 180 | * |
| 743 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.8.15 | H28.3.15 | 350 | * |
| 744 | 県北 | 国見町 | B643 | H27.12.30 | H28.3.24 | 250 | * |
| 745 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.1.6 | H28.3.24 | 670 | * |
| 746 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.1.10 | H28.3.24 | 1,200 | * |
| 747 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.1.10 | H28.3.24 | 570 | * |
| 748 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.1.20 | H28.3.24 | 430 | * |
| 749 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.1.20 | H28.3.24 | 400 | * |
| 750 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.1.20 | H28.3.24 | 460 | * |
| 751 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.1.25 | H28.3.24 | 680 | * |
| 752 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.1.23 | H28.3.24 | 560 | * |
| 753 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.1.25 | H28.3.24 | 630 | * |
| 754 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.1.26 | H28.3.24 | 96 | |
| 755 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.1.27 | H28.3.24 | 900 | * |
| 756 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.1.27 | H28.3.24 | 240 | * |
| 757 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.1.29 | H28.3.25 | 440 | * |
| 758 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.1 | H28.3.25 | 140 | * |
| 759 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.1 | H28.3.25 | 130 | * |
| 760 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.1 | H28.3.25 | 140 | * |
| 761 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.1 | H28.3.25 | 160 | * |
| 762 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.1.31 | H28.3.25 | 450 | * |
| 763 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.6 | H28.3.25 | 420 | * |
| 764 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.2.7 | H28.3.25 | 760 | * |
| 765 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.2.7 | H28.3.25 | 580 | * |
| 766 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.9 | H28.3.25 | 90 | |
| 767 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.2.11 | H28.3.25 | 640 | * |
| 768 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.12 | H28.3.25 | 300 | * |
| 769 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.13 | H28.3.25 | 300 | * |
| 770 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.2.22 | H28.3.25 | 650 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|-----|
| 771 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.2.21 | H28.4.20 | 650 | * |
| 772 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.3.6 | H28.4.20 | 470 | * |
| 773 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.3.10 | H28.4.20 | 490 | * |
| 774 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.4.12 | H28.6.13 | 340 | * |
| 775 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.4.12 | H28.6.13 | 350 | * |
| 776 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.4.12 | H28.6.13 | 340 | * |
| 777 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.4.12 | H28.6.13 | 310 | * |
| 778 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.4.12 | H28.6.13 | 170 | * |
| 779 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.4.12 | H28.6.13 | 180 | * |
| 780 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.5.9 | H28.6.13 | 160 | * |
| 781 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.5.22 | H28.6.13 | 140 | * |
| 782 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.5.22 | H28.6.13 | 140 | * |
| 783 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.5.25 | H28.6.13 | 160 | ※ * |
| 784 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.6.22 | H28.7.12 | 320 | ※ * |
| 785 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.6.25 | H28.7.12 | 92 | ※ |
| 786 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.7.1 | H28.9.5 | 370 | ※ * |
| 787 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.7.4 | H28.9.5 | 370 | ※ * |
| 788 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.7.20 | H28.9.5 | 310 | ※ * |
| 789 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.8.10 | H28.9.28 | 250 | ※ * |
| 790 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.10.21 | H28.12.21 | 70 | ※ |
| 791 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.10.21 | H28.12.21 | 75 | ※ |
| 792 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.10.30 | H29.1.10 | 45 | ※ |
| 793 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.11.2 | H29.1.10 | 56 | ※ |
| 794 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.11.14 | H29.1.10 | 74 | ※ |
| 795 | 県北 | 国見町 | B643 | H28.11.21 | H29.1.10 | 92 | ※ |
| 796 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.11.20 | H29.1.10 | 85 | ※ |
| 797 | 県北 | 国見町 | B644 | H28.11.26 | H29.1.16 | 230 | * |
| 798 | 県北 | 国見町 | B643 | H29.5.19 | H29.6.12 | 110 | * |
| 799 | 県北 | 国見町 | B643 | H29.5.19 | H29.6.12 | 180 | * |
| 800 | 県北 | 国見町 | B643 | H29.6.8 | H29.7.28 | 86 | |
| 801 | 県北 | 国見町 | B643 | H30.4.12 | H30.6.27 | 1,300 | * |
| 802 | 県北 | 国見町 | B643 | R1.10.25 | R1.11.20 | 68 | |
| 803 | 県北 | 国見町 | B643 | R2.11.25 | R2.12.16 | 53 | |
| 804 | 県北 | 国見町 | B643 | R3.7.21 | R3.8.2 | 27 | |
| 805 | 県北 | 国見町 | B644 | R4.1.29 | R4.3.10 | 33 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 806 | 県北 | 国見町 | B643 | R4.5.2 | R4.6.14 | 94 |
| 807 | 県北 | 国見町 | B643 | R4.5.2 | R4.6.14 | 13 |
| 808 | 県北 | 国見町 | B643 | R4.5.17 | R4.6.14 | 61 |
| 809 | 県北 | 国見町 | B644 | R4.5.25 | R4.6.14 | 95 |
| 810 | 県北 | 国見町 | B643 | R5.5.9 | R5.6.29 | 160 * |
| 811 | 県北 | 国見町 | B644 | R5.5.10 | R5.6.29 | 150 * |
| 812 | 県北 | 国見町 | B643 | R5.7.27 | R5.8.31 | 69 |
| 813 | 県北 | 国見町 | B644 | R5.8.2 | R5.10.3 | 68 |
| 814 | 県北 | 国見町 | B644 | R5.8.2 | R5.10.3 | 85 |
| 815 | 県北 | 国見町 | B644 | R5.8.3 | R5.10.3 | 36 |
| 816 | 県北 | 国見町 | B643 | R5.10.5 | R5.12.5 | 20 |
| 817 | 県北 | 国見町 | B644 | R5.11.7 | R5.12.27 | 42 |
| 818 | 県北 | 国見町 | B643 | R5.11.20 | R5.12.27 | 87 |
| 819 | 県北 | 国見町 | B643 | R5.11.25 | R5.12.27 | 120 * |
| 820 | 県北 | 国見町 | B643 | R5.11.25 | R5.12.27 | 79 |
| 821 | 県北 | 国見町 | B643 | R5.11.25 | R5.12.27 | 110 * |
| 822 | 県北 | 国見町 | B644 | R5.11.28 | R5.12.27 | 79 |
| 823 | 県北 | 国見町 | B644 | R5.12.4 | R6.1.31 | 66 |
| 824 | 県北 | 国見町 | B643 | R5.12.5 | R6.1.31 | 64 |
| 825 | 県北 | 国見町 | B644 | R6.2.13 | R6.3.19 | 27 |
| 826 | 県北 | 国見町 | B643 | R6.2.19 | R6.3.19 | 43 |
| 827 | 県北 | 国見町 | B644 | R6.5.27 | R6.6.25 | 150 * |
| 828 | 県北 | 国見町 | B643 | R6.6.17 | R6.7.23 | 150 * |
| 829 | 県北 | 国見町 | B643 | R6.7.10 | R6.8.29 | 78 |
| 830 | 県北 | 国見町 | B643 | R6.10.23 | R6.12.10 | 110 * |
| 831 | 県北 | 国見町 | B644 | R6.11.1 | R6.12.17 | 96 |
| 832 | 県北 | 国見町 | B643 | R6.12.12 | R7.1.28 | 52 |
| 833 | 県北 | 国見町 | B643 | R6.12.13 | R7.1.28 | 検出せず (6.2(134Cs) (5.1(137Cs)) |
| 834 | 県北 | 川俣町 | B442 | H23.10.19 | H23.10.29 | 1,010 * |
| 835 | 県北 | 川俣町 | B442 | H23.10.27 | H23.11.4 | 872 * |
| 836 | 県北 | 川俣町 | B442 | H23.11.30 | H23.12.9 | 1,070 * |
| 837 | 県北 | 川俣町 | B442 | H23.12.2 | H23.12.9 | 713 * |
| 838 | 県北 | 川俣町 | B442 | H23.12.2 | H23.12.9 | 906 * |
| 839 | 県北 | 川俣町 | B441 | H23.12.28 | H24.1.13 | 553 * |
| 840 | 県北 | 川俣町 | B442 | H23.12.29 | H24.1.13 | 1,100 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 841 | 県北 | 川俣町 | B344 | H23.12.31 | H24.1.13 | 1,250 | * |
| 842 | 県北 | 川俣町 | B442 | H23.12.31 | H24.1.13 | 892 | * |
| 843 | 県北 | 川俣町 | B342 | H24.1.5 | H24.1.13 | 647 | * |
| 844 | 県北 | 川俣町 | B442 | H24.1.6 | H24.2.10 | 952 | * |
| 845 | 県北 | 川俣町 | B441 | H24.2.4 | H24.2.24 | 875 | * |
| 846 | 県北 | 川俣町 | B451 | H24.2.14 | H24.2.24 | 507 | * |
| 847 | 県北 | 川俣町 | B442 | H24.2.22 | H24.3.8 | 843 | * |
| 848 | 県北 | 川俣町 | B442 | H24.6.24 | H24.8.1 | 420 | * |
| 849 | 県北 | 川俣町 | B451 | H24.8.16 | H24.8.31 | 6,000 | * |
| 850 | 県北 | 川俣町 | B352 | H24.8.27 | H24.10.3 | 6,500 | * |
| 851 | 県北 | 川俣町 | B344 | H25.5.16 | H25.6.12 | 400 | * |
| 852 | 県北 | 川俣町 | B344 | H25.5.24 | H25.6.12 | 2,200 | * |
| 853 | 県北 | 川俣町 | B342 | H25.6.4 | H25.7.12 | 2,100 | * |
| 854 | 県北 | 川俣町 | B441 | H25.6.30 | H25.7.12 | 1,200 | * |
| 855 | 県北 | 川俣町 | B342 | H25.8.30 | H25.10.10 | 850 | * |
| 856 | 県北 | 川俣町 | B442 | H25.8.31 | H25.10.10 | 130 | * |
| 857 | 県北 | 川俣町 | B451 | H25.9.1 | H25.10.10 | 220 | * |
| 858 | 県北 | 川俣町 | B442 | H25.9.3 | H25.10.10 | 370 | * |
| 859 | 県北 | 川俣町 | B451 | H25.9.7 | H25.10.10 | 660 | * |
| 860 | 県北 | 川俣町 | B442 | H25.9.12 | H25.10.10 | 290 | * |
| 861 | 県北 | 川俣町 | B442 | H25.9.17 | H25.10.10 | 250 | * |
| 862 | 県北 | 川俣町 | B344 | H25.12.2 | H25.12.14 | 150 | * |
| 863 | 県北 | 川俣町 | B442 | H26.1.3 | H26.2.17 | 160 | * |
| 864 | 県北 | 川俣町 | B442 | H25.12.14 | H26.2.17 | 120.0 | * |
| 865 | 県北 | 川俣町 | B441 | H25.12.22 | H26.2.17 | 96 | |
| 866 | 県北 | 川俣町 | B451 | H26.1.11 | H26.2.17 | 1,400 | * |
| 867 | 県北 | 川俣町 | B442 | H26.1.19 | H26.2.17 | 200 | * |
| 868 | 県北 | 川俣町 | B342 | H26.1.24 | H26.2.17 | 80 | |
| 869 | 県北 | 川俣町 | B342 | H26.1.24 | H26.2.17 | 680 | * |
| 870 | 県北 | 川俣町 | B442 | H26.1.28 | H26.2.17 | 220 | * |
| 871 | 県北 | 川俣町 | B442 | H26.1.31 | H26.3.24 | 130 | * |
| 872 | 県北 | 川俣町 | B442 | H26.2.3 | H26.3.24 | 110 | * |
| 873 | 県北 | 川俣町 | B353 | H26.2.3 | H26.3.24 | 600 | * |
| 874 | 県北 | 川俣町 | B442 | H26.2.6 | H26.3.24 | 110 | * |
| 875 | 県北 | 川俣町 | B442 | H26.2.6 | H26.3.24 | 450 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|-----|
| 876 | 県北 | 川俣町 | B442 | H26.2.6 | H26.3.24 | 190 | * |
| 877 | 県北 | 川俣町 | B353 | H26.6.27 | H27.1.22 | 840 | * |
| 878 | 県北 | 川俣町 | B353 | H26.7.4 | H27.1.22 | 280 | * |
| 879 | 県北 | 川俣町 | B353 | H26.7.6 | H27.1.22 | 600 | * |
| 880 | 県北 | 川俣町 | B353 | H26.7.15 | H27.1.22 | 590 | * |
| 881 | 県北 | 川俣町 | B353 | H26.8.1 | H27.1.22 | 250 | * |
| 882 | 県北 | 川俣町 | B353 | H26.8.9 | H27.1.22 | 350 | * |
| 883 | 県北 | 川俣町 | B353 | H26.8.12 | H27.1.22 | 380.0 | * |
| 884 | 県北 | 川俣町 | B442 | H27.7.8 | H28.4.20 | 97 | |
| 885 | 県北 | 川俣町 | B344 | H27.8.5 | H28.4.20 | 260 | * |
| 886 | 県北 | 川俣町 | B353 | H27.8.5 | H28.4.20 | 240 | * |
| 887 | 県北 | 川俣町 | B344 | H27.10.24 | H28.4.20 | 250 | * |
| 888 | 県北 | 川俣町 | B334 | H28.6.14 | H28.7.12 | 460 | ※ * |
| 889 | 県北 | 川俣町 | B344 | H28.6.16 | H28.7.12 | 190 | * |
| 890 | 県北 | 川俣町 | B451 | H28.6.17 | H28.7.12 | 870 | * |
| 891 | 県北 | 川俣町 | B353 | H28.6.20 | H28.7.12 | 550 | * |
| 892 | 県北 | 川俣町 | B442 | H28.6.29 | H28.9.5 | 450 | * |
| 893 | 県北 | 川俣町 | B441 | H28.7.1 | H28.9.5 | 150 | * |
| 894 | 県北 | 川俣町 | B344 | H30.10.3 | H30.11.26 | 2800 | * |
| 895 | 県北 | 川俣町 | B342 | H30.10.4 | H30.11.26 | 2,100 | * |
| 896 | 県北 | 川俣町 | B451 | H30.10.6 | H30.11.26 | 3300 | * |
| 897 | 県北 | 川俣町 | B344 | H30.10.7 | H30.11.26 | 1,300 | * |
| 898 | 県北 | 川俣町 | B442 | H30.10.8 | H30.11.26 | 210 | * |
| 899 | 県北 | 川俣町 | B342 | R1.7.11 | R1.10.1 | 29 | |
| 900 | 県北 | 川俣町 | B342 | R1.7.11 | R1.10.1 | 25 | |
| 901 | 県北 | 川俣町 | B451 | R1.7.13 | R1.10.1 | 150 | * |
| 902 | 県北 | 大玉村 | B224 | H24.1.2 | H24.1.13 | 451 | * |
| 903 | 県北 | 大玉村 | B223 | H24.2.22 | H24.3.8 | 302 | * |
| 904 | 県北 | 大玉村 | B222 | H24.6.18 | H24.7.2 | 160 | * |
| 905 | 県中 | 郡山市 | B111 | H23.11.20 | H23.11.25 | 317 | * |
| 906 | 県中 | 郡山市 | B041 | H23.11.30 | H23.12.9 | 86 | |
| 907 | 県中 | 郡山市 | B121 | H23.12.3 | H23.12.25 | 216 | * |
| 908 | 県中 | 郡山市 | B123 | H23.12.21 | H24.1.13 | 291 | * |
| 909 | 県中 | 郡山市 | B134 | H23.12.28 | H24.1.13 | 486 | * |
| 910 | 県中 | 郡山市 | B221 | H23.12.29 | H24.1.27 | 252 | * |
| 911 | 県中 | 郡山市 | B221 | H24.1.7 | H24.1.27 | 510 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|-----|----|------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|---|
| 912 | 県中 | 郡山市 | B221 | H24.1.22 | H24.1.27 | 104 | * |
| 913 | 県中 | 郡山市 | B213 | H24.1.23 | H24.2.10 | 291 | * |
| 914 | 県中 | 郡山市 | B221 | H24.2.4 | H24.2.10 | 168 | * |
| 915 | 県中 | 郡山市 | B123 | H24.2.19 | H24.3.8 | 253 | * |
| 916 | 県中 | 郡山市 | B223 | H24.3.6 | H24.3.23 | 226 | * |
| 917 | 県中 | 郡山市 | B124 | H24.5.30 | H24.6.19 | 110 | * |
| 918 | 県中 | 郡山市 | B221 | H24.6.12 | H24.7.2 | 220 | * |
| 919 | 県中 | 郡山市 | B123 | H24.6.13 | H24.7.2 | 120.0 | * |
| 920 | 県中 | 郡山市 | B221 | H24.6.14 | H24.7.2 | 100 | |
| 921 | 県中 | 郡山市 | B012 | H24.7.31 | H24.8.31 | 280 | * |
| 922 | 県中 | 郡山市 | B012 | H24.8.10 | H24.8.31 | 360 | * |
| 923 | 県中 | 郡山市 | B114 | H24.9.7 | H24.10.3 | 130 | * |
| 924 | 県中 | 郡山市 | B221 | H24.11.26 | H24.12.6 | 140 | * |
| 925 | 県中 | 郡山市 | B221 | H24.11.28 | H24.12.18 | 280 | * |
| 926 | 県中 | 郡山市 | B121 | H24.12.16 | H25.1.10 | 170 | * |
| 927 | 県中 | 郡山市 | B221 | H24.12.19 | H25.1.10 | 200 | * |
| 928 | 県中 | 郡山市 | B221 | H25.3.24 | H25.6.12 | 110 | * |
| 929 | 県中 | 郡山市 | B223 | H25.6.22 | H25.7.12 | 54 | |
| 930 | 県中 | 郡山市 | B011 | H25.10.12 | H25.11.11 | 260 | * |
| 931 | 県中 | 郡山市 | B012 | H25.10.25 | H25.11.11 | 150 | * |
| 932 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.1.8 | H26.2.17 | 210 | * |
| 933 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.1.30 | H26.3.24 | 210 | * |
| 934 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.1.30 | H26.3.24 | 200 | * |
| 935 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.3.7 | H26.3.24 | 130 | * |
| 936 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.3.9 | H26.3.24 | 150 | * |
| 937 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.3.17 | H26.6.10 | 61 | |
| 938 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.5.30 | H26.7.14 | 150 | * |
| 939 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.7.13 | H26.8.8 | 33 | |
| 940 | 県中 | 郡山市 | B111 | H26.7.18 | H26.8.8 | 検出せず<5.4(134Cs)検出せず<6.2(137Cs) | * |
| 941 | 県中 | 郡山市 | B013 | H26.7.24 | H26.8.8 | 34 | |
| 942 | 県中 | 郡山市 | B111 | H26.8.6 | H26.9.11 | 10 | |
| 943 | 県中 | 郡山市 | B111 | H26.8.6 | H26.9.11 | 17 | |
| 944 | 県中 | 郡山市 | B012 | H26.10.1 | H26.12.19 | 49 | |
| 945 | 県中 | 郡山市 | B032 | H26.11.16 | H26.12.22 | 230 | * |
| 946 | 県中 | 郡山市 | B013 | H27.4.9 | H27.6.22 | 17 | |
| 947 | 県中 | 郡山市 | B013 | H27.4.26 | H27.6.22 | 50.0 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|----------|----------|------------------------------|
| 948 | 県中 | 郡山市 | B013 | H27.6.18 | H27.8.27 | 12 |
| 949 | 県中 | 郡山市 | B013 | H27.6.18 | H27.8.27 | 7 |
| 950 | 県中 | 郡山市 | B011 | H27.7.4 | H28.2.16 | 13.0 |
| 951 | 県中 | 郡山市 | B011 | H27.7.5 | H28.2.16 | 11.0 |
| 952 | 県中 | 郡山市 | B011 | H27.7.23 | H28.3.15 | 84 |
| 953 | 県中 | 郡山市 | B011 | H27.7.29 | H28.3.15 | 44 |
| 954 | 県中 | 郡山市 | B111 | H27.9.3 | H28.3.22 | 12 |
| 955 | 県中 | 郡山市 | B013 | H27.9.27 | H28.2.10 | 11 |
| 956 | 県中 | 郡山市 | B012 | H28.5.27 | H28.6.13 | 420.0 * |
| 957 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.6.3 | H28.7.12 | 150 * |
| 958 | 県中 | 郡山市 | B121 | H28.6.11 | H28.7.12 | 120 * |
| 959 | 県中 | 郡山市 | B121 | H28.6.11 | H28.7.12 | 110 * |
| 960 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.6.22 | H28.7.12 | 53.0 |
| 961 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.6.22 | H28.7.12 | 63 |
| 962 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.6.22 | H28.7.12 | 51.0 |
| 963 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.6.22 | H28.7.12 | 42 |
| 964 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.6.22 | H28.7.12 | 43 |
| 965 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.6.22 | H28.7.12 | 72 |
| 966 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.6.22 | H28.7.12 | 69 |
| 967 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.3 | H28.9.5 | 57 |
| 968 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.7 | H28.9.5 | 検出せず<7.1(134Cs)<7.3(137Cs) * |
| 969 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.7 | H28.9.5 | 検出せず<7.9(134Cs)<7.1(137Cs) * |
| 970 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.7 | H28.9.5 | 8 |
| 971 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.7 | H28.9.5 | 検出せず<8.5(134Cs)<8.1(137Cs) * |
| 972 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.7 | H28.9.5 | 検出せず<7.4(134Cs)<6.8(137Cs) * |
| 973 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.10 | H28.9.5 | 7 |
| 974 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.10 | H28.9.5 | 8 |
| 975 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.10 | H28.9.5 | 検出せず<6.8(134Cs)<6.7(137Cs) * |
| 976 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.17 | H28.9.5 | 74 |
| 977 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.18 | H28.9.5 | 12.0 |
| 978 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.21 | H28.9.5 | 検出せず<6.7(134Cs)<6.3(137Cs) * |
| 979 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.21 | H28.9.5 | 8 |
| 980 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.28 | H28.9.28 | 24 |
| 981 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.2 | H28.9.28 | 20 |
| 982 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.2 | H28.9.28 | 13 |
| 983 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.2 | H28.9.28 | 10 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|----------------------------|
| 984 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.7.28 | H28.9.28 | 19 |
| 985 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.6 | H28.9.28 | 8.8 |
| 986 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.6 | H28.9.28 | 14 |
| 987 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.6 | H28.9.28 | 11 |
| 988 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.7 | H28.9.28 | 21 |
| 989 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.7 | H28.9.28 | 21 |
| 990 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.11 | H28.9.28 | 15 |
| 991 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.11 | H28.9.28 | 20 |
| 992 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.11 | H28.9.28 | 19 |
| 993 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.11 | H28.9.28 | 22 |
| 994 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.11 | H28.9.28 | 19 |
| 995 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.16 | H28.9.28 | 33 |
| 996 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.16 | H28.9.28 | 45 |
| 997 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.15 | H28.9.28 | 38 |
| 998 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.15 | H28.9.28 | 17 |
| 999 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.15 | H28.9.28 | 18 |
| 1000 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.18 | H28.9.28 | 8 |
| 1001 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.8.18 | H28.9.28 | 8 |
| 1002 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.18 | H28.9.28 | 11 |
| 1003 | 県中 | 郡山市 | B011 | H28.8.23 | H28.9.28 | 110 * |
| 1004 | 県中 | 郡山市 | B011 | H28.8.23 | H28.9.28 | 86 |
| 1005 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.24 | H28.9.28 | 18 |
| 1006 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.24 | H28.9.28 | 17 |
| 1007 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.8.24 | H28.9.28 | 18.0 |
| 1008 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.9.3 | H28.10.21 | 9 |
| 1009 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.9.4 | H28.10.21 | 検出せず <6.6(134Cs) <5.7 * |
| 1010 | 県中 | 郡山市 | B011 | H28.10.12 | H28.12.21 | 11 |
| 1011 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.10.16 | H28.12.21 | 160 * |
| 1012 | 県中 | 郡山市 | B111 | H28.10.18 | H28.12.21 | 37 |
| 1013 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.10.23 | H28.12.21 | 73 |
| 1014 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.10.24 | H28.12.21 | 120 * |
| 1015 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.10.27 | H28.12.21 | 66 |
| 1016 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.10.31 | H29.1.10 | 140.0 * |
| 1017 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.11.2 | H29.1.10 | 80.0 |
| 1018 | 県中 | 郡山市 | B013 | H28.11.9 | H29.1.10 | 65 |
| 1019 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.4.24 | H29.6.12 | 20 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|------------------------------|
| 1020 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.4.24 | H29.6.12 | 31 |
| 1021 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.4.30 | H29.6.12 | 39.0 |
| 1022 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.5.1 | H29.6.12 | 56 |
| 1023 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.5.23 | H29.6.12 | 50 |
| 1024 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.5.19 | H29.7.28 | 75.0 |
| 1025 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.5.19 | H29.7.28 | 75 |
| 1026 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.6.1 | H29.7.28 | 検出せず<6.7(134Cs) 5.3(137Cs) * |
| 1027 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.6.7 | H29.7.28 | 15 |
| 1028 | 県中 | 郡山市 | B023 | H29.6.16 | H29.7.28 | 28 |
| 1029 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.6.1 | H29.9.6 | 24 |
| 1030 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.6.15 | H29.9.6 | 8 |
| 1031 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.6.7 | H29.9.6 | 19.0 |
| 1032 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.6.10 | H29.9.6 | 19 |
| 1033 | 県中 | 郡山市 | B004 | H29.6.12 | H29.9.6 | 160 * |
| 1034 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.6.16 | H29.9.6 | 19 |
| 1035 | 県中 | 郡山市 | B004 | H29.6.19 | H29.9.6 | 66 |
| 1036 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.6.23 | H29.9.6 | 19 |
| 1037 | 県中 | 郡山市 | B021 | H29.7.8 | H29.9.6 | 210 * |
| 1038 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.16 | H29.9.6 | 74 |
| 1039 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.16 | H29.9.6 | 8.1 |
| 1040 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.16 | H29.9.6 | 9 |
| 1041 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.18 | H29.9.6 | 13 |
| 1042 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.18 | H29.9.6 | 72 |
| 1043 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.18 | H29.9.6 | 15 |
| 1044 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.18 | H29.9.6 | 8 |
| 1045 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.18 | H29.9.6 | 16 |
| 1046 | 県中 | 郡山市 | B004 | H29.7.18 | H29.9.6 | 45 |
| 1047 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.5 | H29.9.26 | 7 |
| 1048 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.16 | H29.9.26 | 28 |
| 1049 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.16 | H29.9.26 | 19 |
| 1050 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.16 | H29.9.26 | 22 |
| 1051 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.16 | H29.9.26 | 25 |
| 1052 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.29 | H29.9.26 | 13 |
| 1053 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.29 | H29.9.26 | 検出せず<5.8(134Cs)<4.6(137Cs) * |
| 1054 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.29 | H29.9.26 | 6 |
| 1055 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.29 | H29.9.26 | 検出せず<7.0(134Cs)<5.0(137Cs) * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|----------------------------|---|
| 1056 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.7.29 | H29.9.26 | 検出せず<4.9(134Cs)<5.3(137Cs) | * |
| 1057 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.8.4 | H29.9.26 | 検出せず<5.9(134Cs)<5.8(137Cs) | * |
| 1058 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.8.6 | H29.9.26 | 21 | |
| 1059 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.8.8 | H29.9.26 | 100 | |
| 1060 | 県中 | 郡山市 | B012 | H29.8.10 | H29.9.26 | 56 | |
| 1061 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.8.12 | H29.9.26 | 58 | |
| 1062 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.8.16 | H29.9.26 | 7 | |
| 1063 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.8.20 | H29.9.26 | 17 | |
| 1064 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.8.19 | H29.10.27 | 5 | |
| 1065 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.9.1 | H29.10.27 | 5 | |
| 1066 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.9.2 | H29.10.27 | 検出せず<8.4(134Cs)<6.1(137Cs) | * |
| 1067 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.9.4 | H29.10.27 | 検出せず<6.8(134Cs)<5.8(137Cs) | * |
| 1068 | 県中 | 郡山市 | B021 | H29.9.21 | H29.10.27 | 110 | * |
| 1069 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.9.6 | H29.11.16 | 検出せず<6.4(134Cs)<5.0(137Cs) | * |
| 1070 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.9.11 | H29.11.16 | 11 | |
| 1071 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.9.22 | H29.11.16 | 検出せず<5.7(134Cs)<5.3(137Cs) | * |
| 1072 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.10.8 | H29.12.13 | 11 | |
| 1073 | 県中 | 郡山市 | B013 | H29.10.27 | H29.12.13 | 40 | |
| 1074 | 県中 | 郡山市 | B011 | H29.12.8 | H30.1.23 | 84 | |
| 1075 | 県中 | 郡山市 | B012 | H29.12.26 | H30.2.13 | 200 | * |
| 1076 | 県中 | 郡山市 | B221 | H30.1.5 | H30.3.22 | 180 | * |
| 1077 | 県中 | 郡山市 | B014 | H30.1.18 | H30.3.22 | 200 | * |
| 1078 | 県中 | 郡山市 | B221 | H30.1.22 | H30.3.22 | 320 | * |
| 1079 | 県中 | 郡山市 | B123 | H30.1.28 | H30.3.22 | 210 | * |
| 1080 | 県中 | 郡山市 | B123 | H30.1.28 | H30.3.22 | 220 | * |
| 1081 | 県中 | 郡山市 | B021 | H30.2.19 | H30.3.22 | 770 | * |
| 1082 | 県中 | 郡山市 | B021 | H30.4.22 | H30.6.27 | 930 | * |
| 1083 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.5.4 | H30.6.27 | 210 | * |
| 1084 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.5.7 | H30.6.27 | 92 | |
| 1085 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.5.29 | H30.8.2 | 84.0 | |
| 1086 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.1 | H30.8.2 | 25 | |
| 1087 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.6.6 | H30.8.2 | 55 | |
| 1088 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.8 | H30.8.2 | 70 | |
| 1089 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.14 | H30.8.2 | 35 | |
| 1090 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.16 | H30.8.2 | 130 | * |
| 1091 | 県中 | 郡山市 | B012 | H30.6.17 | H30.8.2 | 680 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|---------|------------------------------|
| 1092 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.19 | H30.8.2 | 81 |
| 1093 | 県中 | 郡山市 | B011 | H30.6.20 | H30.8.2 | 81 |
| 1094 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.23 | H30.8.2 | 52 |
| 1095 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.23 | H30.8.2 | 43 |
| 1096 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.23 | H30.8.2 | 36 |
| 1097 | 県中 | 郡山市 | B012 | H30.6.24 | H30.8.2 | 400 * |
| 1098 | 県中 | 郡山市 | B012 | H30.7.5 | H30.9.6 | 240 * |
| 1099 | 県中 | 郡山市 | B011 | H30.6.22 | H30.9.6 | 120 * |
| 1100 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.6.24 | H30.9.6 | 97 |
| 1101 | 県中 | 郡山市 | B004 | H30.6.29 | H30.9.6 | 79 |
| 1102 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.4 | H30.9.6 | 100 |
| 1103 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.5 | H30.9.6 | 35 |
| 1104 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.5 | H30.9.6 | 29 |
| 1105 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.5 | H30.9.6 | 45.0 |
| 1106 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.7 | H30.9.6 | 19 |
| 1107 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.9 | H30.9.6 | 11.0 |
| 1108 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.9 | H30.9.6 | 10 |
| 1109 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.15 | H30.9.6 | 検出せず <6.8(134Cs) * |
| 1110 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 45 |
| 1111 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 27.0 |
| 1112 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 17.0 |
| 1113 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 23 |
| 1114 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 21 |
| 1115 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 25 |
| 1116 | 県中 | 郡山市 | B004 | H30.7.19 | H30.9.6 | 47 |
| 1117 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 20 |
| 1118 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 20 |
| 1119 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 44 |
| 1120 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 27 ※ |
| 1121 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 19 |
| 1122 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 33 |
| 1123 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.18 | H30.9.6 | 34 |
| 1124 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.23 | H30.9.6 | 16 |
| 1125 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.21 | H30.9.6 | 38 |
| 1126 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.21 | H30.9.6 | 検出せず<9.3(134Cs)<7.4(137Cs) * |
| 1127 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.21 | H30.9.6 | 検出せず<5.7(134Cs)<5.9(137Cs) * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|------------------------------|
| 1128 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.21 | H30.9.6 | 8 |
| 1129 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.21 | H30.9.6 | 検出せず(6.5(134Cs)<5.8(137Cs) * |
| 1130 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.21 | H30.9.6 | 10 |
| 1131 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.21 | H30.9.6 | 36 |
| 1132 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.22 | H30.9.6 | 40 |
| 1133 | 県中 | 郡山市 | B111 | H30.7.22 | H30.9.6 | 29 |
| 1134 | 県中 | 郡山市 | B002 | H30.7.19 | H30.9.6 | 8 |
| 1135 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.24 | H30.9.6 | 8 |
| 1136 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.26 | H30.9.6 | 13 |
| 1137 | 県中 | 郡山市 | B013 | H30.7.27 | H30.9.6 | 33 |
| 1138 | 県中 | 郡山市 | B003 | H30.7.27 | H30.9.6 | 19 |
| 1139 | 県中 | 郡山市 | B014 | H30.11.30 | H31.1.29 | 62 |
| 1140 | 県中 | 郡山市 | B002 | H30.12.3 | H31.1.29 | 150 * |
| 1141 | 県中 | 郡山市 | E734 | R2.12.28 | R3.2.16 | 検出せず(7.1(134Cs)<6.2(137Cs) * |
| 1142 | 県中 | 郡山市 | E734 | R2.12.28 | R3.2.16 | 6 |
| 1143 | 県中 | 郡山市 | — | R3.1.3 | R3.2.16 | 検出せず(7.4(134Cs)<5.9(137Cs) * |
| 1144 | 県中 | 郡山市 | — | R3.1.9 | R3.2.16 | 19 |
| 1145 | 県中 | 郡山市 | — | R3.1.10 | R3.2.16 | 6 |
| 1146 | 県中 | 郡山市 | — | R3.1.10 | R3.2.16 | 検出せず(6.3(134Cs)<5.1(137Cs) * |
| 1147 | 県中 | 郡山市 | B012 | R5.6.25 | R5.8.3 | 130 * |
| 1148 | 県中 | 郡山市 | B023 | R5.7.7 | R5.8.31 | 360 * |
| 1149 | 県中 | 郡山市 | B012 | R5.8.6 | R5.10.3 | 68 |
| 1150 | 県中 | 郡山市 | B012 | R5.9.4 | R5.10.30 | 52 |
| 1151 | 県中 | 郡山市 | B012 | R5.10.2 | R5.12.5 | 76 |
| 1152 | 県中 | 郡山市 | B012 | R5.11.15 | R5.12.27 | 60 |
| 1153 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H23.10.14 | H23.10.20 | 147 * |
| 1154 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H23.10.22 | H23.10.29 | 146 * |
| 1155 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H23.11.23 | H23.11.25 | 650 * |
| 1156 | 県中 | 須賀川市 | E711 | H24.1.3 | H24.1.27 | 112 * |
| 1157 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H24.1.15 | H24.1.27 | 171 * |
| 1158 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.3.15 | H24.3.23 | 115 * |
| 1159 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.6.6 | H24.7.2 | 46 |
| 1160 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.9.4 | H24.10.3 | 79 |
| 1161 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H24.10.1 | H24.10.17 | 180 * |
| 1162 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.10.18 | H24.11.1 | 71 |
| 1163 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H24.10.20 | H24.11.1 | 73 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 1164 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H24.10.23 | H24.11.1 | 340 | * |
| 1165 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H24.10.25 | H24.11.1 | 170 | * |
| 1166 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.10.28 | H24.11.20 | 71 | |
| 1167 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.11.5 | H24.11.20 | 83 | |
| 1168 | 県中 | 須賀川市 | E722 | H24.11.5 | H24.11.20 | 1,200 | * |
| 1169 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.11.14 | H24.12.6 | 190 | * |
| 1170 | 県中 | 須賀川市 | E733 | H24.11.15 | H24.12.6 | 79 | |
| 1171 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H24.11.28 | H24.12.18 | 200 | * |
| 1172 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.12.3 | H24.12.18 | 110 | * |
| 1173 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.12.5 | H24.12.18 | 220 | * |
| 1174 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H24.12.11 | H25.1.10 | 210 | * |
| 1175 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H25.2.21 | H25.3.4 | 260 | * |
| 1176 | 県中 | 須賀川市 | E674 | H25.3.14 | H25.3.26 | 150 | * |
| 1177 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H25.4.22 | H25.6.12 | 71 | |
| 1178 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H25.6.8 | H25.7.12 | 70 | |
| 1179 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H25.6.8 | H25.7.12 | 74 | |
| 1180 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H25.6.22 | H25.7.12 | 94 | |
| 1181 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H25.8.23 | H25.9.5 | 99 | |
| 1182 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H25.8.29 | H25.9.5 | 43 | |
| 1183 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H25.9.6 | H25.10.10 | 93 | |
| 1184 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H25.10.1 | H25.11.11 | 1,000 | * |
| 1185 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H25.10.6 | H25.11.11 | 300 | * |
| 1186 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H25.10.30 | H25.11.11 | 210 | * |
| 1187 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H25.11.4 | H25.12.11 | 200 | * |
| 1188 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H25.11.9 | H25.12.11 | 440 | * |
| 1189 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H25.11.12 | H25.12.11 | 120 | * |
| 1190 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H25.11.13 | H25.12.11 | 1,100 | * |
| 1191 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H25.12.3 | H25.12.4 | 190 | * |
| 1192 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H25.11.27 | H25.12.4 | 580 | * |
| 1193 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H25.12.3 | H25.12.9 | 260 | * |
| 1194 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H26.1.13 | H26.2.17 | 210 | * |
| 1195 | 県中 | 須賀川市 | E713 | H26.1.24 | H26.2.17 | 320 | * |
| 1196 | 県中 | 須賀川市 | E713 | H26.1.24 | H26.2.17 | 240 | * |
| 1197 | 県中 | 須賀川市 | E713 | H26.1.24 | H26.2.17 | 160 | * |
| 1198 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H26.1.30 | H26.2.17 | 89 | |
| 1199 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H26.2.5 | H26.3.24 | 110 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 1200 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H26.3.3 | H26.3.24 | 160 | * |
| 1201 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H26.3.3 | H26.3.24 | 240 | * |
| 1202 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H26.3.11 | H26.3.24 | 1,300 | * |
| 1203 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H26.5.2 | H26.6.10 | 24 | |
| 1204 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H26.6.7 | H26.7.14 | 130 | * |
| 1205 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H26.6.30 | H26.8.8 | 54 | |
| 1206 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H26.8.22 | H26.10.24 | 100 | |
| 1207 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H26.9.25 | H26.11.11 | 86 | |
| 1208 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H26.9.29 | H26.12.19 | 110 | * |
| 1209 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H26.10.3 | H26.12.19 | 100 | |
| 1210 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H26.10.19 | H26.12.19 | 230 | * |
| 1211 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H26.11.10 | H26.12.22 | 300 | * |
| 1212 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H26.11.14 | H26.12.22 | 280 | * |
| 1213 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H26.11.22 | H26.12.22 | 1,700 | * |
| 1214 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H26.11.28 | H27.1.22 | 340 | * |
| 1215 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H26.12.14 | H27.1.22 | 400 | * |
| 1216 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H27.1.14 | H27.2.20 | 440 | * |
| 1217 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.2.8 | H27.3.13 | 52 | |
| 1218 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.2.11 | H27.3.13 | 180 | * |
| 1219 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.2.11 | H27.3.13 | 43 | |
| 1220 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H27.2.15 | H27.3.13 | 300 | * |
| 1221 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H27.2.27 | H27.4.8 | 900 | * |
| 1222 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.3.14 | H27.4.8 | 35 | |
| 1223 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H27.4.1 | H27.4.8 | 130 | * |
| 1224 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.6.28 | H27.8.27 | 310 | * |
| 1225 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.7.4 | H28.2.16 | 170 | * |
| 1226 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.7.4 | H28.2.16 | 150 | * |
| 1227 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.7.4 | H28.2.16 | 190 | * |
| 1228 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H27.8.27 | H28.3.15 | 29 | |
| 1229 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H27.9.15 | H28.3.22 | 54 | |
| 1230 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H27.9.18 | H28.3.22 | 150 | * |
| 1231 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H27.10.17 | H28.2.10 | 240.0 | * |
| 1232 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H27.11.7 | H28.3.24 | 86 | |
| 1233 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H27.11.17 | H28.3.24 | 230 | * |
| 1234 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H27.11.19 | H28.3.24 | 770 | * |
| 1235 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H27.11.21 | H28.3.24 | 91 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 1236 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H27.12.2 | H28.2.5 | 160 | * |
| 1237 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H27.12.4 | H28.2.5 | 590 | * |
| 1238 | 県中 | 須賀川市 | E743 | H27.12.28 | H28.3.24 | 61 | |
| 1239 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H27.12.23 | H28.3.24 | 350 | * |
| 1240 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H28.1.3 | H28.3.24 | 780 | * |
| 1241 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H28.1.14 | H28.3.24 | 280 | * |
| 1242 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H28.1.17 | H28.3.24 | 380 | * |
| 1243 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H28.2.6 | H28.3.25 | 180 | * |
| 1244 | 県中 | 須賀川市 | E711 | H28.2.11 | H28.3.25 | 220 | * |
| 1245 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.2.16 | H28.3.25 | 170 | * |
| 1246 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H28.2.23 | H28.4.20 | 420 | * |
| 1247 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.2.29 | H28.4.20 | 110 | * |
| 1248 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H28.4.1 | H28.6.13 | 88 | |
| 1249 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.4.29 | H28.6.13 | 85 | |
| 1250 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.6.23 | H28.7.12 | 34 | |
| 1251 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.7.14 | H28.9.5 | 56 | |
| 1252 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.7.17 | H28.9.5 | 42 | |
| 1253 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H28.8.24 | H28.9.28 | 53 | |
| 1254 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.9.17 | H28.10.21 | 9 | |
| 1255 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H28.9.30 | H28.12.21 | 550 | * |
| 1256 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H28.10.18 | H28.12.21 | 940 | * |
| 1257 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.10.30 | H28.12.21 | 740 | * |
| 1258 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H28.11.14 | H29.1.10 | 76 | |
| 1259 | 県中 | 須賀川市 | E723 | H28.11.15 | H29.1.10 | 520 | * |
| 1260 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H28.11.15 | H29.1.10 | 520 | * |
| 1261 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H28.11.15 | H29.1.10 | 450 | * |
| 1262 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H28.11.15 | H29.1.10 | 510 | * |
| 1263 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H28.11.15 | H29.1.10 | 470 | * |
| 1264 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H28.11.18 | H29.1.10 | 430 | * |
| 1265 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H28.11.24 | H29.1.10 | 970 | * |
| 1266 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H28.12.8 | H29.1.16 | 99 | |
| 1267 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H28.12.16 | H29.1.16 | 200 | * |
| 1268 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H29.5.10 | H29.6.12 | 89 | |
| 1269 | 県中 | 須賀川市 | E733 | H29.7.3 | H29.9.6 | 35 | |
| 1270 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H29.7.5 | H29.9.6 | 28 | |
| 1271 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H29.7.14 | H29.9.6 | 29 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 1272 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H29.7.14 | H29.9.6 | 35 |
| 1273 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H29.7.14 | H29.9.6 | 26 |
| 1274 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H29.9.30 | H29.11.16 | 50 |
| 1275 | 県中 | 須賀川市 | E723 | H29.10.6 | H29.11.16 | 400 * |
| 1276 | 県中 | 須賀川市 | E723 | H29.10.6 | H29.11.16 | 450 * |
| 1277 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H29.10.14 | H29.11.16 | 84 |
| 1278 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H29.10.24 | H29.11.16 | 99 |
| 1279 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H29.10.26 | H29.11.16 | 110 * |
| 1280 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H29.10.29 | H29.12.13 | 110 * |
| 1281 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H29.11.14 | H29.12.13 | 100 |
| 1282 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H29.11.17 | H30.1.23 | 88 |
| 1283 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H29.11.17 | H30.1.23 | 160 * |
| 1284 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H29.11.27 | H30.1.23 | 400 * |
| 1285 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H29.12.7 | H30.1.23 | 470 * |
| 1286 | 県中 | 須賀川市 | E723 | H29.12.18 | H30.1.23 | 140.0 * |
| 1287 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.1.21 | H30.2.13 | 210.0 * |
| 1288 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.2.12 | H30.3.22 | 390 * |
| 1289 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.2.15 | H30.3.22 | 180 * |
| 1290 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H30.2.25 | H30.3.22 | 200 * |
| 1291 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.3.23 | H30.4.10 | 850 * |
| 1292 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.3.31 | H30.6.27 | 730 * |
| 1293 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.4.5 | H30.6.27 | 820 * |
| 1294 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H30.4.11 | H30.6.27 | 340 * |
| 1295 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.4.18 | H30.6.27 | 300 * |
| 1296 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.5.24 | H30.6.27 | 540 * |
| 1297 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.5.30 | H30.8.2 | 500 * |
| 1298 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.6.11 | H30.8.2 | 430 * |
| 1299 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.7.1 | H30.9.6 | 18 |
| 1300 | 県中 | 須賀川市 | E733 | H30.7.12 | H30.9.6 | 630.0 * |
| 1301 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.8.4 | H30.9.26 | 86 |
| 1302 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.8.6 | H30.9.26 | 25 |
| 1303 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.8.10 | H30.9.26 | 52 |
| 1304 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.8.19 | H30.9.26 | 80 |
| 1305 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.8.22 | H30.9.26 | 25 |
| 1306 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.9.2 | H30.10.24 | 82 |
| 1307 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.9.3 | H30.10.24 | 130 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 1308 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.9.13 | H30.10.24 | 11 |
| 1309 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.9.24 | H30.10.24 | 10 |
| 1310 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.9.24 | H30.10.24 | 7 |
| 1311 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.9.30 | H30.11.26 | 20 |
| 1312 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H30.10.7 | H30.11.26 | 150 * |
| 1313 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.10.10 | H30.11.26 | 11 |
| 1314 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.10.12 | H30.11.26 | 27 |
| 1315 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.10.22 | H30.11.26 | 18 |
| 1316 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H30.10.24 | H30.11.26 | 30 |
| 1317 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H30.10.26 | H30.11.26 | 51 |
| 1318 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.10.28 | H30.11.26 | 18 |
| 1319 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H30.11.1 | H30.12.19 | 21 |
| 1320 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.11.1 | H30.12.19 | 16 |
| 1321 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.11.4 | H30.12.19 | 20 |
| 1322 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H30.11.10 | H30.12.19 | 12 |
| 1323 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H30.11.22 | H30.12.19 | 8 |
| 1324 | 県中 | 須賀川市 | E643 | H30.11.23 | H30.12.19 | 23 |
| 1325 | 県中 | 須賀川市 | E733 | H30.11.29 | H30.12.19 | 48 |
| 1326 | 県中 | 須賀川市 | E643 | H30.12.1 | H31.1.29 | 34 |
| 1327 | 県中 | 須賀川市 | E714 | H30.11.18 | H31.1.29 | 110 * |
| 1328 | 県中 | 須賀川市 | E723 | H30.11.22 | H31.1.29 | 14 |
| 1329 | 県中 | 須賀川市 | E012 | H30.11.25 | H31.1.29 | 110 * |
| 1330 | 県中 | 須賀川市 | B012 | H30.12.3 | H31.1.29 | 240 * |
| 1331 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.12.17 | H31.1.29 | 61 |
| 1332 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H30.12.17 | H31.1.29 | 69 |
| 1333 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.12.21 | H31.1.29 | 47 |
| 1334 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H30.12.24 | H31.1.29 | 53 |
| 1335 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H31.1.3 | H31.2.21 | 28 |
| 1336 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H31.1.12 | H31.2.21 | 84 |
| 1337 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H31.1.23 | H31.2.21 | 13 |
| 1338 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H31.1.27 | H31.2.21 | 17 ※ |
| 1339 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H31.1.30 | H31.2.21 | 23 |
| 1340 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H31.2.3 | H31.3.25 | 31 |
| 1341 | 県中 | 須賀川市 | E741 | H31.2.16 | H31.3.25 | 41 |
| 1342 | 県中 | 須賀川市 | E734 | H31.2.22 | H31.3.25 | 34 |
| 1343 | 県中 | 須賀川市 | E733 | H31.2.25 | H31.3.25 | 52 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------------|
| 1344 | 県中 | 須賀川市 | E634 | H31.3.31 | H31.3.25 | 53 |
| 1345 | 県中 | 須賀川市 | B732 | H31.3.23 | H31.3.25 | 22 |
| 1346 | 県中 | 須賀川市 | E732 | H31.4.25 | R1.6.13 | 検出せず(7.1(134Cs)(6.0(137Cs)) * |
| 1347 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R1.5.25 | R1.6.13 | 32 |
| 1348 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.5.31 | R1.7.19 | 38 |
| 1349 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R1.6.1 | R1.7.19 | 19 |
| 1350 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.6.13 | R1.7.19 | 6 |
| 1351 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R1.6.23 | R1.7.19 | 28 |
| 1352 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R1.6.25 | R1.7.19 | 18 |
| 1353 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.6.29 | R1.9.2 | 7 |
| 1354 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.6.29 | R1.9.2 | 55 |
| 1355 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.7.3 | R1.9.2 | 10 |
| 1356 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.7.4 | R1.9.2 | 72 |
| 1357 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.7.27 | R1.9.2 | 16 |
| 1358 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.8.9 | R1.10.1 | 52 |
| 1359 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.8.14 | R1.10.1 | 49 |
| 1360 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R1.8.21 | R1.10.1 | 28 |
| 1361 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.9.20 | R1.10.23 | 14 |
| 1362 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R1.10.11 | R1.11.20 | 57 |
| 1363 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R1.10.16 | R1.11.20 | 27 |
| 1364 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R1.10.21 | R1.11.20 | 120 * |
| 1365 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.10.23 | R1.11.20 | 20 |
| 1366 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.10.23 | R1.11.20 | 140 * |
| 1367 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R1.10.27 | R1.11.20 | 18 |
| 1368 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.11.5 | R1.12.26 | 28 |
| 1369 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R1.11.8 | R1.12.26 | 230 * |
| 1370 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.11.12 | R1.12.26 | 17 |
| 1371 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.11.12 | R1.12.26 | 85 |
| 1372 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R1.11.21 | R1.12.26 | 13 |
| 1373 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R1.11.21 | R1.12.26 | 9 |
| 1374 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R1.11.24 | R1.12.26 | 410 * |
| 1375 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R1.11.27 | R2.1.21 | 310 * |
| 1376 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.12.3 | R2.1.21 | 62 |
| 1377 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.12.7 | R2.1.21 | 140 * |
| 1378 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.12.8 | R2.1.21 | 14 |
| 1379 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R1.12.12 | R2.1.21 | 12 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|------------------------------|
| 1380 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R1.12.15 | R2.1.21 | 90 |
| 1381 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R1.12.31 | R2.2.25 | 76 |
| 1382 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.1.6 | R2.2.25 | 660 * |
| 1383 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.1.20 | R2.2.25 | 120 * |
| 1384 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.1.26 | R2.2.25 | 240 * |
| 1385 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.1.26 | R2.2.25 | 190 * |
| 1386 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.1.26 | R2.2.25 | 210 * |
| 1387 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.1.26 | R2.2.25 | 180 * |
| 1388 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.1.26 | R2.2.25 | 250 * |
| 1389 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.1.29 | R2.3.10 | 87 |
| 1390 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.1.29 | R2.3.10 | 480 * |
| 1391 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.3.8 | R2.4.16 | 55 |
| 1392 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.3.10 | R2.4.16 | 340 * |
| 1393 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.3.11 | R2.4.16 | 110 * |
| 1394 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R2.3.15 | R2.4.16 | 180 * |
| 1395 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.3.28 | R2.4.16 | 270 * |
| 1396 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.5.2 | R2.6.8 | 110 * |
| 1397 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.6.5 | R2.7.14 | 50 |
| 1398 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.7.17 | R2.8.25 | 28 |
| 1399 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R2.8.1 | R2.9.23 | 28 |
| 1400 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.8.5 | R2.9.23 | 68 |
| 1401 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.8.10 | R2.9.23 | 15 |
| 1402 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.9.22 | R2.10.15 | 検出せず<6.8(134Cs)<6.5(137Cs) * |
| 1403 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.10.1 | R2.11.17 | 検出せず<7.6(134Cs)<7.0(137Cs) * |
| 1404 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.10.2 | R2.11.17 | 18 |
| 1405 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.10.5 | R2.11.17 | 12 |
| 1406 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.10.24 | R2.11.17 | 16 |
| 1407 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R2.10.24 | R2.11.17 | 20 |
| 1408 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.10.27 | R2.11.17 | 17 |
| 1409 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.11.5 | R2.12.16 | 検出せず<7.0(134Cs)<6.0(137Cs) * |
| 1410 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.11.6 | R2.12.16 | 47 |
| 1411 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.11.8 | R2.12.16 | 30 |
| 1412 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R2.11.10 | R2.12.16 | 18 |
| 1413 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R2.11.18 | R2.12.16 | 2,400 * |
| 1414 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.11.23 | R2.12.16 | 17 |
| 1415 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.11.24 | R2.12.16 | 11 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------------|
| 1416 | 県中 | 須賀川市 | E643 | R2.11.24 | R2.12.16 | 60 |
| 1417 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.11.24 | R2.12.16 | 21 |
| 1418 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.11.26 | R2.12.16 | 11 |
| 1419 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R2.11.30 | R3.1.18 | 11 |
| 1420 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R2.11.30 | R3.1.18 | 23 |
| 1421 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.5 | R3.1.18 | 13 |
| 1422 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.17 | R3.1.18 | 検出せず(6.4(134Cs)(6.4(137Cs)) * |
| 1423 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.17 | R3.1.18 | 検出せず(7.8(134Cs)(7.6(138Cs)) * |
| 1424 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.17 | R3.1.18 | 7 |
| 1425 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.20 | R3.1.18 | 10 |
| 1426 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.23 | R3.1.18 | 19 |
| 1427 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.23 | R3.1.18 | 16 |
| 1428 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.28 | R3.2.16 | 検出せず(5.9(134Cs)(5.2(139Cs)) * |
| 1429 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.29 | R3.2.16 | 13 |
| 1430 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R2.12.29 | R3.2.16 | 21 |
| 1431 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R3.1.10 | R3.2.16 | 22 |
| 1432 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R3.1.13 | R3.2.16 | 25 |
| 1433 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.1.15 | R3.2.16 | 22 |
| 1434 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.1.16 | R3.2.16 | 17 |
| 1435 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.1.18 | R3.2.16 | 9 |
| 1436 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R3.1.23 | R3.2.16 | 17 |
| 1437 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.2.4 | R3.3.15 | 9 |
| 1438 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R3.2.5 | R3.3.15 | 28 |
| 1439 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.2.6 | R3.3.15 | 15 |
| 1440 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.2.11 | R3.3.15 | 13 |
| 1441 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.2.16 | R3.3.15 | 9 |
| 1442 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R3.2.24 | R3.3.15 | 18 |
| 1443 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R3.3.2 | R3.4.19 | 50 |
| 1444 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.3.4 | R3.4.19 | 13 |
| 1445 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.3.13 | R3.4.19 | 41 |
| 1446 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R3.3.19 | R3.4.19 | 検出せず(6.0(134Cs)(5.7(137Cs)) * |
| 1447 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.4.1 | R3.6.15 | 8.6 |
| 1448 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.4.10 | R3.6.15 | 21 |
| 1449 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.4.14 | R3.6.15 | 8.7 |
| 1450 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R3.5.7 | R3.6.15 | 95 |
| 1451 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.5.9 | R3.6.15 | 12 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------|
| 1452 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.5.15 | R3.6.15 | 7 |
| 1453 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.5.28 | R3.7.15 | 16 |
| 1454 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.6.27 | R3.7.15 | 11 |
| 1455 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.7.1 | R3.8.2 | 12 |
| 1456 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.7.5 | R3.8.2 | 31 |
| 1457 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.7.25 | R3.8.2 | 8.6 |
| 1458 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.8.16 | R3.9.14 | 12 |
| 1459 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.8.26 | R3.9.14 | 5.7 |
| 1460 | 県中 | 須賀川市 | E731 | R3.8.29 | R3.10.13 | 8.5 |
| 1461 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.10.6 | R3.11.11 | 50 |
| 1462 | 県中 | 須賀川市 | E731 | R3.10.7 | R3.11.11 | 22 |
| 1463 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R3.10.14 | R3.11.11 | 24 |
| 1464 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.10.16 | R3.11.11 | 51 |
| 1465 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.10.17 | R3.11.11 | 58 |
| 1466 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R3.10.18 | R3.11.11 | 32 |
| 1467 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.10.19 | R3.11.11 | 28 |
| 1468 | 県中 | 須賀川市 | E731 | R3.10.22 | R3.11.11 | 29 |
| 1469 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.10.25 | R3.11.11 | 8.2 |
| 1470 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.10.31 | R3.12.14 | 35 |
| 1471 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R3.11.3 | R3.12.14 | 34 |
| 1472 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R3.11.4 | R3.12.14 | 33 |
| 1473 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.11.11 | R3.12.14 | 18 |
| 1474 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.11.13 | R3.12.14 | 9.1 |
| 1475 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.11.14 | R3.12.14 | 83 |
| 1476 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.11.14 | R3.12.14 | 27 |
| 1477 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R3.11.7 | R3.12.14 | 62 |
| 1478 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R3.11.20 | R3.12.14 | 42 |
| 1479 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.11.26 | R3.12.14 | 32 |
| 1480 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.11.27 | R3.12.14 | 41 |
| 1481 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.11.30 | R4.1.20 | 28 |
| 1482 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R3.12.1 | R4.1.20 | 39 |
| 1483 | 県中 | 須賀川市 | E731 | R3.12.2 | R4.1.20 | 40 |
| 1484 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.12.3 | R4.1.20 | 32 |
| 1485 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R3.12.5 | R4.1.20 | 42 |
| 1486 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R3.12.31 | R4.2.16 | 41 |
| 1487 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R4.1.15 | R4.2.16 | 60 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------|
| 1488 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.1.26 | R4.2.16 | 34 |
| 1489 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.2.2 | R4.3.10 | 36 |
| 1490 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.2.4 | R4.3.10 | 41 |
| 1491 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R3.12.30 | R4.3.10 | 5.9 |
| 1492 | 県中 | 須賀川市 | E712 | R3.12.30 | R4.3.10 | 10 |
| 1493 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R4.1.2 | R4.3.10 | 270 * |
| 1494 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R4.1.29 | R4.3.10 | 280 * |
| 1495 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R4.1.29 | R4.3.10 | 240 * |
| 1496 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R4.1.30 | R4.3.10 | 220 * |
| 1497 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R4.1.30 | R4.3.10 | 320 * |
| 1498 | 県中 | 須賀川市 | E712 | R4.2.13 | R4.3.10 | 280 * |
| 1499 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R4.2.20 | R4.4.13 | 56 |
| 1500 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.3.4 | R4.4.13 | 9 |
| 1501 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R4.3.13 | R4.4.13 | 96 |
| 1502 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.6.4 | R4.7.19 | 29 |
| 1503 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.6.5 | R4.7.19 | 21 |
| 1504 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.6.12 | R4.7.19 | 14 |
| 1505 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.7.2 | R4.8.16 | 21 |
| 1506 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.7.3 | R4.8.16 | 30 |
| 1507 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R4.10.12 | R4.11.16 | 29 |
| 1508 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R4.12.3 | R5.1.23 | 220 * |
| 1509 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R4.12.30 | R5.2.20 | 130 * |
| 1510 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R4.12.31 | R5.2.20 | 110 * |
| 1511 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R4.12.31 | R5.2.20 | 580 * |
| 1512 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R5.1.7 | R5.2.20 | 190 * |
| 1513 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R5.1.12 | R5.2.20 | 100 |
| 1514 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R5.1.12 | R5.2.20 | 99 |
| 1515 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R5.1.14 | R5.2.20 | 110 * |
| 1516 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R5.1.16 | R5.2.20 | 470 * |
| 1517 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R5.1.22 | R5.2.20 | 130 * |
| 1518 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R5.1.27 | R5.3.15 | 210 * |
| 1519 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R5.2.6 | R5.3.15 | 98 |
| 1520 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R5.2.12 | R5.3.15 | 84 |
| 1521 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R5.2.15 | R5.4.24 | 45 |
| 1522 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R5.2.23 | R5.4.24 | 52 |
| 1523 | 県中 | 須賀川市 | B011 | R5.2.26 | R5.4.24 | 170 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------------|
| 1524 | 県中 | 須賀川市 | B011 | R5.2.26 | R5.4.24 | 100 |
| 1525 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R5.1.4 | R5.4.24 | 890 * |
| 1526 | 県中 | 須賀川市 | E712 | R5.2.5 | R5.4.24 | 740 * |
| 1527 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R5.2.12 | R5.4.24 | 130 * |
| 1528 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R5.2.19 | R5.4.24 | 75 |
| 1529 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R5.3.12 | R5.4.24 | 890 * |
| 1530 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.8.7 | R5.10.3 | 42 |
| 1531 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.9.15 | R5.10.30 | 8 |
| 1532 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.9.15 | R5.10.30 | 28 |
| 1533 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.10.19 | R5.12.5 | 32 |
| 1534 | 県中 | 須賀川市 | E734 | R5.10.28 | R5.12.5 | 33 |
| 1535 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.10.31 | R5.12.27 | 42 |
| 1536 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.11.27 | R5.12.27 | 36 |
| 1537 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.12.3 | R6.1.31 | 130 * |
| 1538 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R5.12.4 | R6.1.31 | 180 * |
| 1539 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.12.14 | R6.1.31 | 88 |
| 1540 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.12.16 | R6.1.31 | 130 * |
| 1541 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R5.12.18 | R6.1.31 | 140 * |
| 1542 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R5.12.16 | R6.1.31 | 170 * |
| 1543 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R5.12.23 | R6.1.31 | 57 |
| 1544 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.1.14 | R6.2.28 | 65 |
| 1545 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R6.1.12 | R6.2.28 | 210 * |
| 1546 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R6.1.13 | R6.2.28 | 140 * |
| 1547 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.1.8 | R6.2.28 | 120 * |
| 1548 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R6.1.9 | R6.2.28 | 40 |
| 1549 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.1.17 | R6.2.28 | 22 |
| 1550 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.1.19 | R6.3.19 | 74 |
| 1551 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R6.1.27 | R6.3.19 | 69 |
| 1552 | 県中 | 須賀川市 | E713 | R6.2.7 | R6.3.19 | 37 |
| 1553 | 県中 | 須賀川市 | E713 | R6.2.8 | R6.3.19 | 17 |
| 1554 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R6.3.5 | R6.5.7 | 23 |
| 1555 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.3.7 | R6.5.7 | 検出せず (8.3(134Cs) (7.0(137Cs)) |
| 1556 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.3.13 | R6.5.7 | 120 * |
| 1557 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.3.13 | R6.5.7 | 67 |
| 1558 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.3.14 | R6.5.7 | 24 |
| 1559 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.3.14 | R6.5.7 | 35 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------|
| 1560 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.3.17 | R6.5.7 | 270 * |
| 1561 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R6.1.12 | R6.5.7 | 49 |
| 1562 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.3.30 | R6.6.25 | 85 |
| 1563 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.5.4 | R6.6.25 | 150 * |
| 1564 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.4.19 | R6.6.25 | 63 |
| 1565 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R6.4.19 | R6.6.25 | 36 |
| 1566 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.6.15 | R6.7.23 | 150 * |
| 1567 | 県中 | 須賀川市 | E643 | R6.9.25 | R6.11.14 | 30 |
| 1568 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R6.10.24 | R6.12.10 | 97 |
| 1569 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.11.30 | R7.1.28 | 52 |
| 1570 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R6.11.30 | R7.1.28 | 96 |
| 1571 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R6.12.1 | R7.1.28 | 360 * |
| 1572 | 県中 | 須賀川市 | E741 | R6.12.7 | R7.1.28 | 540 * |
| 1573 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.12.10 | R7.1.28 | 13 |
| 1574 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.12.11 | R7.1.28 | 420 * |
| 1575 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.12.14 | R7.1.28 | 86 |
| 1576 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R6.12.13 | R7.1.28 | 98 |
| 1577 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R6.12.17 | R7.1.28 | 120 * |
| 1578 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R6.12.18 | R7.1.28 | 80 |
| 1579 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.12.23 | R7.1.28 | 140 * |
| 1580 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.12.28 | R7.2.26 | 62 |
| 1581 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.12.26 | R7.2.26 | 250 * |
| 1582 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.12.29 | R7.2.26 | 260 * |
| 1583 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.12.30 | R7.2.26 | 110 * |
| 1584 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R6.12.30 | R7.2.26 | 57 |
| 1585 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.1.2 | R7.2.26 | 260 * |
| 1586 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R7.1.4 | R7.2.26 | 140 * |
| 1587 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R7.1.4 | R7.2.26 | 170 * |
| 1588 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.1.5 | R7.2.26 | 50 |
| 1589 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.1.11 | R7.2.26 | 81 |
| 1590 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.1.11 | R7.2.26 | 75 |
| 1591 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.1.12 | R7.2.26 | 290 * |
| 1592 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.1.24 | R7.2.26 | 100 |
| 1593 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R7.2.7 | R7.3.31 | 28 |
| 1594 | 県中 | 須賀川市 | E634 | R7.2.14 | R7.3.31 | 73 |
| 1595 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R7.2.9 | R7.3.31 | 110 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|------------------------------|
| 1596 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R7.2.9 | R7.3.31 | 87 |
| 1597 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R7.2.11 | R7.3.31 | 450 * |
| 1598 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R7.2.15 | R7.3.31 | 87 |
| 1599 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R7.2.15 | R7.3.31 | 78 |
| 1600 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R7.2.15 | R7.3.31 | 55 |
| 1601 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R7.2.16 | R7.3.31 | 120 * |
| 1602 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R7.2.24 | R7.3.31 | 110 * |
| 1603 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R7.3.9 | R7.5.14 | 46 |
| 1604 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R7.2.27 | R7.5.14 | 100 |
| 1605 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R7.3.1 | R7.5.14 | 410 * |
| 1606 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R7.3.9 | R7.5.14 | 130 * |
| 1607 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R7.3.9 | R7.5.14 | 130 * |
| 1608 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R7.2.24 | R7.5.14 | 90 |
| 1609 | 県中 | 須賀川市 | E711 | R7.3.10 | R7.5.14 | 460 * |
| 1610 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.3.13 | R7.5.14 | 130 * |
| 1611 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R7.4.4 | R7.6.19 | 10 |
| 1612 | 県中 | 須賀川市 | E731 | R7.5.15 | R7.6.19 | 16 |
| 1613 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R7.9.23 | R7.11.10 | 22 |
| 1614 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R7.10.27 | R7.12.10 | 25 |
| 1615 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R7.11.27 | R8.2.18 | 34 |
| 1616 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R7.11.30 | R8.2.18 | 13 |
| 1617 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R7.11.30 | R8.2.18 | 検出せず(5.9(134Cs) (7.3(137Cs)) |
| 1618 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.12.6 | R8.2.18 | 11 |
| 1619 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.12.7 | R8.2.18 | 15 |
| 1620 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.12.7 | R8.2.18 | 検出せず(7.6(134Cs) (6.2(137Cs)) |
| 1621 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.12.7 | R8.2.18 | 16 |
| 1622 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.12.27 | R8.3.12 | 24 |
| 1623 | 県中 | 須賀川市 | E714 | R7.12.31 | R8.3.12 | 6.1 |
| 1624 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R8.1.4 | R8.3.12 | 21 |
| 1625 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R8.1.4 | R8.3.12 | 34 |
| 1626 | 県中 | 須賀川市 | E723 | R8.1.4 | R8.3.12 | 25 |
| 1627 | 県中 | 田村市 | B153 | H24.1.29 | H24.2.10 | 601 * |
| 1628 | 県中 | 田村市 | B153 | H24.6.9 | H24.6.19 | 380 * |
| 1629 | 県中 | 田村市 | B161 | H24.7.1 | H24.8.1 | 1,100 * |
| 1630 | 県中 | 田村市 | B161 | H24.7.31 | H24.8.31 | 500 * |
| 1631 | 県中 | 田村市 | B161 | H24.8.27 | H24.10.3 | 1,200 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 1632 | 県中 | 田村市 | B152 | H24.8.27 | H24.10.3 | 790 | * |
| 1633 | 県中 | 田村市 | B144 | H24.9.7 | H24.10.3 | 330 | * |
| 1634 | 県中 | 田村市 | B162 | H25.2.16 | H25.3.4 | 610 | * |
| 1635 | 県中 | 田村市 | B162 | H25.2.16 | H25.3.4 | 630 | * |
| 1636 | 県中 | 田村市 | B162 | H25.2.16 | H25.3.4 | 730 | * |
| 1637 | 県中 | 田村市 | B162 | H25.2.16 | H25.3.4 | 720 | * |
| 1638 | 県中 | 田村市 | B064 | H25.2.17 | H25.3.4 | 510 | * |
| 1639 | 県中 | 田村市 | B064 | H25.2.17 | H25.3.4 | 180 | * |
| 1640 | 県中 | 田村市 | B064 | H25.2.23 | H25.3.4 | 550 | * |
| 1641 | 県中 | 田村市 | B064 | H25.2.23 | H25.3.4 | 760 | * |
| 1642 | 県中 | 田村市 | B063 | H25.2.24 | H25.3.4 | 250 | * |
| 1643 | 県中 | 田村市 | B063 | H25.2.24 | H25.3.4 | 110 | * |
| 1644 | 県中 | 田村市 | B063 | H25.2.24 | H25.3.4 | 65 | |
| 1645 | 県中 | 田村市 | B152 | H25.2.25 | H25.3.26 | 110 | * |
| 1646 | 県中 | 田村市 | B064 | H25.3.12 | H25.3.26 | 420 | * |
| 1647 | 県中 | 田村市 | B153 | H25.6.25 | H25.7.12 | 1,500 | * |
| 1648 | 県中 | 田村市 | B162 | H25.6.30 | H25.7.12 | 6,300 | * |
| 1649 | 県中 | 田村市 | B251 | H25.7.5 | H25.8.9 | 8,600 | * |
| 1650 | 県中 | 田村市 | B153 | H25.8.5 | H25.9.5 | 9,600 | * |
| 1651 | 県中 | 田村市 | B144 | H25.8.19 | H25.9.5 | 150 | * |
| 1652 | 県中 | 田村市 | B153 | H25.9.2 | H25.10.10 | 1,800 | * |
| 1653 | 県中 | 田村市 | B251 | H25.9.2 | H25.10.10 | 310 | * |
| 1654 | 県中 | 田村市 | B054 | H25.9.1 | H25.10.10 | 150 | * |
| 1655 | 県中 | 田村市 | B152 | H25.8.30 | H25.10.10 | 210 | * |
| 1656 | 県中 | 田村市 | B152 | H25.9.11 | H25.10.10 | 85 | |
| 1657 | 県中 | 田村市 | B054 | H25.9.12 | H25.10.10 | 220 | * |
| 1658 | 県中 | 田村市 | B053 | H25.9.15 | H25.10.10 | 72 | |
| 1659 | 県中 | 田村市 | B153 | H25.9.24 | H25.10.10 | 1,500 | * |
| 1660 | 県中 | 田村市 | B051 | H25.9.21 | H25.10.10 | 46 | |
| 1661 | 県中 | 田村市 | B242 | H25.11.1 | H25.11.11 | 490 | * |
| 1662 | 県中 | 田村市 | B051 | H25.11.11 | H25.12.11 | 76 | |
| 1663 | 県中 | 田村市 | B053 | H25.11.16 | H25.12.11 | 32 | |
| 1664 | 県中 | 田村市 | B242 | H25.12.2 | H25.12.3 | 600 | * |
| 1665 | 県中 | 田村市 | B051 | H25.12.9 | H25.12.10 | 2,200 | * |
| 1666 | 県中 | 田村市 | B163 | H25.12.8 | H25.12.10 | 910 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|-----|
| 1667 | 県中 | 田村市 | B053 | H25.12.7 | H25.12.11 | 180 | * |
| 1668 | 県中 | 田村市 | B053 | H25.12.14 | H25.12.17 | 110 | * |
| 1669 | 県中 | 田村市 | B153 | H26.1.27 | H26.2.17 | 590 | * |
| 1670 | 県中 | 田村市 | B251 | H26.1.28 | H26.2.17 | 240 | * |
| 1671 | 県中 | 田村市 | B044 | H26.1.28 | H26.2.17 | 63 | |
| 1672 | 県中 | 田村市 | B042 | H26.1.24 | H26.2.17 | 140 | * |
| 1673 | 県中 | 田村市 | B053 | H26.1.29 | H26.2.17 | 220 | ※ * |
| 1674 | 県中 | 田村市 | B152 | H26.2.11 | H26.3.24 | 670 | * |
| 1675 | 県中 | 田村市 | B152 | H26.2.11 | H26.3.24 | 560 | * |
| 1676 | 県中 | 田村市 | B144 | H26.7.31 | H26.9.11 | 340 | * |
| 1677 | 県中 | 田村市 | B053 | H26.7.29 | H26.9.11 | 37 | |
| 1678 | 県中 | 田村市 | B144 | H26.8.1 | H26.9.11 | 290 | * |
| 1679 | 県中 | 田村市 | B063 | H26.8.2 | H26.9.11 | 110 | ※ * |
| 1680 | 県中 | 田村市 | B151 | H26.8.12 | H26.9.11 | 87 | |
| 1681 | 県中 | 田村市 | B154 | H26.8.15 | H26.9.11 | 210 | * |
| 1682 | 県中 | 田村市 | B154 | H26.8.19 | H26.9.11 | 220 | * |
| 1683 | 県中 | 田村市 | B154 | H26.8.19 | H26.9.11 | 170 | * |
| 1684 | 県中 | 田村市 | E753 | H26.8.20 | H26.9.11 | 79 | |
| 1685 | 県中 | 田村市 | B051 | H26.8.20 | H26.9.11 | 23 | |
| 1686 | 県中 | 田村市 | B144 | H26.8.20 | H26.9.11 | 76 | |
| 1687 | 県中 | 田村市 | B063 | H26.8.9 | H26.10.24 | 92 | |
| 1688 | 県中 | 田村市 | B053 | H26.6.19 | H26.10.24 | 54 | |
| 1689 | 県中 | 田村市 | B042 | H26.8.21 | H26.10.24 | 19 | ※ |
| 1690 | 県中 | 田村市 | B053 | H26.8.25 | H26.10.24 | 37 | |
| 1691 | 県中 | 田村市 | B242 | H26.8.26 | H26.10.24 | 240 | ※ * |
| 1692 | 県中 | 田村市 | B151 | H26.8.28 | H26.10.24 | 84 | ※ |
| 1693 | 県中 | 田村市 | B151 | H26.8.27 | H26.10.24 | 61 | ※ |
| 1694 | 県中 | 田村市 | B053 | H26.8.27 | H26.10.24 | 1,200 | ※ * |
| 1695 | 県中 | 田村市 | B144 | H26.9.4 | H26.10.24 | 67 | ※ |
| 1696 | 県中 | 田村市 | B141 | H27.2.6 | H27.3.13 | 260 | ※ * |
| 1697 | 県中 | 田村市 | B141 | H27.2.7 | H27.3.13 | 290 | * |
| 1698 | 県中 | 田村市 | B161 | H27.2.12 | H27.3.13 | 3400 | * |
| 1699 | 県中 | 田村市 | B042 | H27.2.15 | H27.3.13 | 490 | * |
| 1700 | 県中 | 田村市 | B042 | H27.2.15 | H27.3.13 | 350 | * |
| 1701 | 県中 | 田村市 | B051 | H27.2.13 | H27.3.13 | 160 | * |
| 1702 | 県中 | 田村市 | B161 | H27.2.21 | H27.3.13 | 1,300 | ※ * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|-----|
| 1703 | 県中 | 田村市 | E754 | H27.3.5 | H27.4.8 | 580 | * |
| 1704 | 県中 | 田村市 | E753 | H27.3.23 | H27.4.8 | 75 | ※ |
| 1705 | 県中 | 田村市 | B251 | H28.9.20 | H28.10.21 | 330 | ※ * |
| 1706 | 県中 | 田村市 | B251 | H28.9.27 | H28.10.21 | 410 | * |
| 1707 | 県中 | 田村市 | B251 | H28.10.1 | H28.12.21 | 960 | * |
| 1708 | 県中 | 田村市 | B251 | H28.10.7 | H28.12.21 | 3200 | ※ * |
| 1709 | 県中 | 田村市 | B153 | H28.10.8 | H28.12.21 | 4,800 | * |
| 1710 | 県中 | 田村市 | B153 | H28.10.7 | H28.12.21 | 12,000 | * |
| 1711 | 県中 | 田村市 | B251 | H28.10.7 | H28.12.21 | 3600 | * |
| 1712 | 県中 | 田村市 | B153 | H28.10.21 | H28.12.21 | 4,600 | * |
| 1713 | 県中 | 田村市 | B251 | H28.10.22 | H28.12.21 | 13,000 | * |
| 1714 | 県中 | 田村市 | B142 | H28.11.1 | H29.1.10 | 390 | * |
| 1715 | 県中 | 田村市 | B153 | H28.11.2 | H29.1.10 | 110 | * |
| 1716 | 県中 | 田村市 | B142 | H28.11.3 | H29.1.10 | 3200 | * |
| 1717 | 県中 | 田村市 | B142 | H28.11.9 | H29.1.10 | 160 | ※ * |
| 1718 | 県中 | 田村市 | B142 | H28.11.9 | H29.1.10 | 290 | ※ * |
| 1719 | 県中 | 田村市 | B251 | H29.11.1 | H29.12.13 | 700 | ※ * |
| 1720 | 県中 | 田村市 | B251 | H29.11.1 | H29.12.13 | 730 | * |
| 1721 | 県中 | 田村市 | B251 | H29.11.6 | H29.12.13 | 830 | * |
| 1722 | 県中 | 田村市 | B251 | H29.11.6 | H29.12.13 | 11,000 | * |
| 1723 | 県中 | 田村市 | B251 | H30.6.22 | H30.8.2 | 2,200 | * |
| 1724 | 県中 | 田村市 | B251 | H30.6.22 | H30.8.2 | 1,100 | * |
| 1725 | 県中 | 田村市 | B251 | H30.7.4 | H30.9.6 | 1,100 | * |
| 1726 | 県中 | 田村市 | B154 | H30.7.18 | H30.9.6 | 810 | * |
| 1727 | 県中 | 田村市 | B251 | H30.8.2 | H30.9.26 | 1,600 | * |
| 1728 | 県中 | 田村市 | B251 | H30.9.3 | H30.10.24 | 190 | * |
| 1729 | 県中 | 田村市 | B153 | H30.10.3 | H30.11.26 | 170 | * |
| 1730 | 県中 | 田村市 | B153 | H30.10.3 | H30.11.26 | 10,000 | * |
| 1731 | 県中 | 田村市 | B153 | H30.10.3 | H30.11.26 | 580 | * |
| 1732 | 県中 | 田村市 | B153 | H30.10.25 | H30.12.19 | 9,400 | * |
| 1733 | 県中 | 田村市 | B161 | R3.7.1 | R3.8.2 | 65 | |
| 1734 | 県中 | 田村市 | B051 | R7.8.6 | R7.10.3 | 27 | |
| 1735 | 県中 | 田村市 | E754 | R7.8.19 | R7.10.3 | 30 | |
| 1736 | 県中 | 田村市 | E753 | R7.12.14 | R8.2.18 | 81 | |
| 1737 | 県中 | 田村市 | E753 | R7.12.31 | R8.3.12 | 33 | |
| 1738 | 県中 | 田村市 | E753 | R8.1.2 | R8.3.12 | 43 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 1739 | 県中 | 鏡石町 | — | R2.7.30 | R2.9.23 | 72 |
| 1740 | 県中 | 天栄村 | E702 | R6.10.21 | R6.12.10 | 120 * |
| 1741 | 県中 | 石川町 | E533 | H24.10.16 | H24.11.1 | 88 |
| 1742 | 県中 | 石川町 | E533 | H24.10.21 | H24.11.1 | 220 * |
| 1743 | 県中 | 石川町 | E632 | H25.7.8 | H25.8.9 | 100 |
| 1744 | 県中 | 石川町 | E632 | H27.6.27 | H28.2.16 | 46 |
| 1745 | 県中 | 石川町 | E532 | H27.8.30 | H28.3.22 | 48 |
| 1746 | 県中 | 石川町 | E632 | H28.9.4 | H28.10.21 | 1,200 * |
| 1747 | 県中 | 石川町 | E541 | H29.11.2 | H29.12.13 | 300 * |
| 1748 | 県中 | 石川町 | E534 | R2.10.18 | R2.11.17 | 15 |
| 1749 | 県中 | 石川町 | E534 | R3.10.31 | R3.12.14 | 16 |
| 1750 | 県中 | 石川町 | E632 | R4.11.2 | R4.12.21 | 22 |
| 1751 | 県中 | 石川町 | E532 | R4.11.19 | R4.12.21 | 170 * |
| 1752 | 県中 | 石川町 | E534 | R5.2.6 | R5.3.15 | 100 |
| 1753 | 県中 | 石川町 | E541 | R5.10.4 | R5.12.5 | 37 |
| 1754 | 県中 | 石川町 | E534 | R6.1.17 | R6.2.28 | 42 |
| 1755 | 県中 | 石川町 | E532 | R6.1.19 | R6.2.28 | 76 |
| 1756 | 県中 | 石川町 | E532 | R6.3.13 | R6.5.7 | 35 |
| 1757 | 県中 | 石川町 | E632 | R6.7.4 | R6.8.29 | 13 |
| 1758 | 県中 | 石川町 | E532 | R7.2.15 | R7.3.31 | 検出せず<7.6(134Cs)<6.0(137Cs) |
| 1759 | 県中 | 石川町 | E541 | R7.2.16 | R7.3.31 | 検出せず<7.3(134Cs)<7.0(137Cs) |
| 1760 | 県中 | 石川町 | E534 | R7.11.24 | R8.2.18 | 45 |
| 1761 | 県中 | 石川町 | E534 | R7.11.24 | R8.2.18 | 40 |
| 1762 | 県中 | 石川町 | E532 | R7.12.6 | R8.2.18 | 640 * |
| 1763 | 県中 | 石川町 | E532 | R7.12.31 | R8.3.12 | 60 |
| 1764 | 県中 | 石川町 | E543 | R8.1.5 | R8.3.12 | 検出せず <9.9(134Cs)<7.6(137Cs) |
| 1765 | 県中 | 石川町 | E543 | R8.1.10 | R8.3.12 | 6 |
| 1766 | 県中 | 石川町 | E532 | R8.1.10 | R8.3.12 | 検出せず <4.6(134Cs)<6.0(137Cs) |
| 1767 | 県中 | 石川町 | E534 | R8.1.17 | R8.3.12 | 80 |
| 1768 | 県中 | 玉川村 | E634 | H27.9.21 | H28.3.22 | 84 |
| 1769 | 県中 | 平田村 | E642 | H23.10.21 | H23.10.29 | 274 * |
| 1770 | 県中 | 平田村 | E644 | H23.12.6 | H23.12.25 | 13,300 * |
| 1771 | 県中 | 平田村 | E641 | H27.9.17 | H28.3.22 | 15 |
| 1772 | 県中 | 平田村 | E644 | H29.6.28 | H29.9.6 | 11 |
| 1773 | 県中 | 平田村 | E741 | H29.11.20 | H29.12.13 | 290 * |
| 1774 | 県中 | 浅川町 | E433 | H30.5.11 | H30.6.27 | 310 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 1775 | 県中 | 浅川町 | E434 | R1.8.9 | R1.10.1 | 13 |
| 1776 | 県中 | 浅川町 | E434 | R2.9.6 | R2.10.15 | 12 |
| 1777 | 県中 | 浅川町 | E434 | R3.9.28 | R3.11.11 | 20 |
| 1778 | 県中 | 浅川町 | E433 | R5.12.16 | R6.1.31 | 71 |
| 1779 | 県中 | 浅川町 | E432 | R6.11.14 | R6.12.17 | 48 |
| 1780 | 県中 | 古殿町 | E542 | H24.10.1 | H24.10.17 | 40 |
| 1781 | 県中 | 古殿町 | E542 | H28.9.12 | H28.10.21 | 410 * |
| 1782 | 県中 | 古殿町 | E542 | H30.5.27 | H30.8.2 | 63 |
| 1783 | 県中 | 古殿町 | E542 | H30.7.7 | H30.9.6 | 34 |
| 1784 | 県中 | 古殿町 | E444 | R1.8.24 | R1.10.1 | 41 |
| 1785 | 県中 | 古殿町 | E544 | R1.11.24 | R1.12.26 | 23 |
| 1786 | 県中 | 古殿町 | E542 | R2.7.14 | R2.8.25 | 21 |
| 1787 | 県中 | 古殿町 | E551 | R2.10.18 | R2.11.17 | 50 ※ |
| 1788 | 県中 | 古殿町 | E542 | R3.11.29 | R4.1.20 | 150 * |
| 1789 | 県中 | 古殿町 | E442 | R4.11.9 | R4.12.21 | 260 * |
| 1790 | 県中 | 古殿町 | E542 | R5.2.13 | R5.3.15 | 70 |
| 1791 | 県中 | 古殿町 | E541 | R5.10.29 | R5.12.27 | 15 |
| 1792 | 県中 | 古殿町 | E442 | R5.10.29 | R5.12.27 | 15 |
| 1793 | 県中 | 古殿町 | E541 | R7.9.16 | R7.11.10 | 26 |
| 1794 | 県中 | 古殿町 | E442 | R7.11.16 | R8.1.29 | 220 * |
| 1795 | 県中 | 三春町 | B141 | H26.6.23 | H26.7.14 | 660 * |
| 1796 | 県中 | 三春町 | B143 | H28.9.24 | H28.10.21 | 220 * |
| 1797 | 県中 | 三春町 | B143 | H28.11.9 | H29.1.10 | 240 * |
| 1798 | 県中 | 三春町 | B132 | H28.11.10 | H29.1.10 | 310 * |
| 1799 | 県中 | 小野町 | E744 | R5.3.10 | R5.4.24 | 160 * |
| 1800 | 県中 | 小野町 | E751 | R5.3.15 | R5.4.24 | 31 |
| 1801 | 県中 | 小野町 | B042 | R7.2.9 | R7.3.31 | 7.8 |
| 1802 | 県中 | 小野町 | E751 | R7.11.23 | R8.2.18 | 43 |
| 1803 | 県中 | 小野町 | B041 | R7.12.21 | R8.3.12 | 70 |
| 1804 | 県中 | 小野町 | B743 | R7.12.21 | R8.3.12 | 20 |
| 1805 | 県南 | 白河市 | E414 | H23.11.4 | H23.11.7 | 1,080 * |
| 1806 | 県南 | 白河市 | E412 | H23.11.7 | H23.11.11 | 139 * |
| 1807 | 県南 | 白河市 | E412 | H23.11.15 | H23.11.25 | 943 * |
| 1808 | 県南 | 白河市 | E412 | H23.11.18 | H23.11.25 | 1,260 * |
| 1809 | 県南 | 白河市 | E414 | H23.11.23 | H23.12.9 | 906 * |
| 1810 | 県南 | 白河市 | E613 | H23.11.24 | H23.12.9 | 1,080 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|----------------------------|---|
| 1811 | 県南 | 白河市 | E412 | H23.11.28 | H23.12.9 | 1,310 | * |
| 1812 | 県南 | 白河市 | E613 | H23.12.2 | H23.12.9 | 1,010 | * |
| 1813 | 県南 | 白河市 | E423 | H24.6.14 | H24.6.19 | 350 | * |
| 1814 | 県南 | 白河市 | E412 | H24.8.3 | H24.8.31 | 310.0 | * |
| 1815 | 県南 | 白河市 | E424 | H25.6.10 | H25.7.12 | 260 | * |
| 1816 | 県南 | 白河市 | E421 | H25.8.12 | H25.9.5 | 160 | * |
| 1817 | 県南 | 白河市 | E613 | H25.8.29 | H25.9.5 | 1,200 | * |
| 1818 | 県南 | 白河市 | E523 | R3.5.26 | R3.6.15 | 110 | * |
| 1819 | 県南 | 白河市 | E414 | R3.5.26 | R3.6.15 | 52 | |
| 1820 | 県南 | 白河市 | E414 | R4.8.17 | R4.9.20 | 110 | * |
| 1821 | 県南 | 西郷村 | E602 | H23.10.5 | H23.10.13 | 981 | * |
| 1822 | 県南 | 西郷村 | E611 | H23.11.30 | H23.12.9 | 361 | * |
| 1823 | 県南 | 西郷村 | E611 | H24.1.19 | H24.1.27 | 1350.0 | * |
| 1824 | 県南 | 西郷村 | E504 | H24.2.4 | H24.2.24 | 662.0 | * |
| 1825 | 県南 | 西郷村 | E602 | H24.7.29 | H24.8.31 | 130 | * |
| 1826 | 県南 | 西郷村 | E602 | H24.10.9 | H24.10.17 | 410 | * |
| 1827 | 県南 | 棚倉町 | E333 | H23.10.22 | H23.10.29 | 772 | * |
| 1828 | 県南 | 棚倉町 | E422 | H27.6.29 | H28.2.16 | 36 | |
| 1829 | 県南 | 棚倉町 | E333 | H27.6.30 | H28.2.16 | 88.0 | |
| 1830 | 県南 | 棚倉町 | E324 | H27.7.6 | H28.2.16 | 62 | |
| 1831 | 県南 | 棚倉町 | E422 | H27.7.17 | H28.2.8 | 25 | |
| 1832 | 県南 | 棚倉町 | E432 | H27.8.10 | H28.3.15 | 33 | |
| 1833 | 県南 | 棚倉町 | E333 | H27.9.6 | H28.3.22 | 95 | |
| 1834 | 県南 | 棚倉町 | E324 | H27.10.12 | H28.2.10 | 1,100 | * |
| 1835 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H23.11.30 | H23.12.9 | 159 | * |
| 1836 | 県南 | 矢祭町 | E224 | H23.12.21 | H24.1.13 | 928 | * |
| 1837 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H24.1.14 | H24.1.27 | 1,220 | * |
| 1838 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H24.2.2 | H24.2.10 | 729 | * |
| 1839 | 県南 | 矢祭町 | E134 | H24.8.14 | H24.8.31 | 100 | |
| 1840 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H29.9.27 | H29.11.16 | 28 | |
| 1841 | 県南 | 矢祭町 | E233 | H29.11.26 | H29.12.13 | 64 | |
| 1842 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H30.3.1 | H30.4.10 | 20 | |
| 1843 | 県南 | 矢祭町 | E233 | H30.6.1 | H30.8.2 | 48 | |
| 1844 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H30.6.21 | H30.9.6 | 16 | |
| 1845 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H30.7.2 | H30.9.6 | 12 | |
| 1846 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H30.9.19 | H30.11.26 | 検出せず(7.3(134Cs)<5.6(137Cs) | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 1847 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H30.10.22 | H30.11.26 | 69 |
| 1848 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H30.11.1 | H30.12.19 | 53 |
| 1849 | 県南 | 矢祭町 | E234 | H30.12.4 | H31.1.29 | 3600 * |
| 1850 | 県南 | 矢祭町 | E233 | H30.12.21 | H31.1.29 | 34 |
| 1851 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H30.12.29 | H31.2.21 | 100 |
| 1852 | 県南 | 矢祭町 | E241 | H31.1.2 | H31.2.21 | 91 |
| 1853 | 県南 | 矢祭町 | E241 | H31.1.3 | H31.2.21 | 76 |
| 1854 | 県南 | 矢祭町 | E134 | H31.1.28 | H31.2.21 | 230 * |
| 1855 | 県南 | 矢祭町 | E234 | H31.2.1 | H31.3.25 | 23 |
| 1856 | 県南 | 矢祭町 | E234 | H31.2.4 | H31.3.25 | 40 |
| 1857 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H31.2.5 | H31.3.25 | 16 |
| 1858 | 県南 | 矢祭町 | E234 | H31.2.10 | H31.3.25 | 検出せず(6.8(134Cs)(5.9(137Cs)) * |
| 1859 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H31.3.19 | H31.3.25 | 32 |
| 1860 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H31.3.22 | H31.3.25 | 17 |
| 1861 | 県南 | 矢祭町 | E232 | H31.3.24 | H31.3.25 | 15 |
| 1862 | 県南 | 矢祭町 | E231 | R1.6.4 | R1.7.19 | 検出せず(7.2(134Cs)(6.6(137Cs)) * |
| 1863 | 県南 | 矢祭町 | E224 | R1.6.4 | R1.7.19 | 検出せず(6.4(134Cs)(7.2(137Cs)) * |
| 1864 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R1.6.22 | R1.7.19 | 43 |
| 1865 | 県南 | 矢祭町 | E234 | R1.7.27 | R1.10.1 | 15 |
| 1866 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R1.7.29 | R1.10.1 | 19 |
| 1867 | 県南 | 矢祭町 | E134 | R1.8.9 | R1.10.1 | 検出せず(7.2(134Cs)(5.5(137Cs)) * |
| 1868 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R1.9.16 | R1.10.23 | 検出せず(7.0(134Cs)(6.3(137Cs)) * |
| 1869 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R1.9.17 | R1.10.23 | 8 |
| 1870 | 県南 | 矢祭町 | E234 | R1.11.3 | R1.12.26 | 11 |
| 1871 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R1.12.2 | R2.1.21 | 8 |
| 1872 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R1.12.28 | R2.2.25 | 120 * |
| 1873 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.1.3 | R2.2.25 | 18 |
| 1874 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.2.2 | R2.3.10 | 検出せず(9.1(134Cs)(6.8(137Cs)) * |
| 1875 | 県南 | 矢祭町 | E231 | R2.3.21 | R2.4.16 | 検出せず(8.2(134Cs)(6.5(137Cs)) * |
| 1876 | 県南 | 矢祭町 | E234 | R2.7.31 | R2.9.23 | 8 |
| 1877 | 県南 | 矢祭町 | E134 | R2.8.10 | R2.9.23 | 11 |
| 1878 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.9.1 | R2.10.15 | 検出せず(6.6(134Cs)(5.7(137Cs)) * |
| 1879 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.9.7 | R2.10.15 | 検出せず(6.9(134Cs)(6.4(137Cs)) * |
| 1880 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.10.2 | R2.11.17 | 69 |
| 1881 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.10.5 | R2.11.17 | 16 |
| 1882 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.10.18 | R2.11.17 | 80 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|-------|--------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| 1883 | 県南 | 矢祭町 | E234 | R2.11.10 | R2.12.16 | 17 |
| 1884 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.11.10 | R2.12.16 | 11 |
| 1885 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R2.12.4 | R3.1.18 | 9 |
| 1886 | 県南 | 矢祭町 | E234 | R2.12.8 | R3.1.18 | 検出せず(10(134Cs)(9.1(137Cs)) * |
| 1887 | 県南 | 矢祭町 | E231 | R3.2.25 | R3.4.19 | 20 |
| 1888 | 県南 | 矢祭町 | E231 | R3.3.1 | R3.4.19 | 検出せず (7.3(134Cs)(7.3(137Cs)) * |
| 1889 | 県南 | 矢祭町 | E232 | R3.11.25 | R3.12.14 | 15 |
| 1890 | 県南 | 矢祭町 | E231 | R5.11.23 | R5.12.27 | 7.8 |
| 1891 | 県南 | 矢祭町 | E234 | R5.11.26 | R5.12.27 | 11 |
| 1892 | 県南 | 矢祭町 | E134 | R5.11.27 | R5.12.27 | 82 |
| 1893 | 県南 | 埴町 | E332 | H23.10.25 | H23.10.29 | 310 * |
| 1894 | 県南 | 埴町 | E331 | H24.7.1 | H24.8.1 | 190 * |
| 1895 | 県南 | 埴町 | E332 | H24.7.13 | H24.8.1 | 110 * |
| 1896 | 県南 | 埴町 | E233 | H24.11.25 | H24.12.6 | 360 * |
| 1897 | 県南 | 埴町 | E233 | H28.9.19 | H28.10.21 | 20 |
| 1898 | 県南 | 埴町 | E331 | H28.9.18 | H28.10.21 | 44 |
| 1899 | 県南 | 埴町 | E333 | H28.9.20 | H28.10.21 | 63 |
| 1900 | 県南 | 埴町 | E333 | H28.11.23 | H29.1.16 | 32 |
| 1901 | 県南 | 埴町 | E234 | R4.10.6 | R4.11.16 | 16 |
| 1902 | 県南 | 埴町 | E331 | R4.11.8 | R4.12.21 | 110 * |
| 1903 | 県南 | 鮫川村 | E441 | H23.10.17 | H23.10.29 | 583 * |
| 1904 | 県南 | 鮫川村 | E344 | H24.9.1 | H24.10.3 | 180 * |
| 1905 | 県南 | 鮫川村 | E344 | H26.8.23 | H26.10.24 | 230 * |
| 1906 | 県南 | 鮫川村 | E334 | H26.9.11 | H26.11.11 | 16 |
| 1907 | 県南 | 鮫川村 | E432 | H26.9.12 | H26.11.11 | 130 * |
| 1908 | 県南 | 鮫川村 | E441 | H26.10.15 | H26.12.19 | 290.0 * |
| 1909 | 県南 | 鮫川村 | E334 | H27.7.7 | H28.2.16 | 71 |
| 1910 | 県南 | 鮫川村 | E334 | H27.7.20 | H28.2.8 | 150 * |
| 1911 | 県南 | 鮫川村 | E441 | R3.10.7 | R3.11.11 | 15 |
| 1912 | 県南 | 鮫川村 | E341 | R6.11.5 | R6.12.17 | 160 * |
| 1913 | 県南 | 鮫川村 | E443 | R6.12.25 | R7.1.28 | 37 |
| 1914 | 会津 | 会津若松市 | A172 | H28.2.2 | H28.3.25 | 50 |
| 1915 | 会津 | 会津若松市 | B101 | H29.7.26 | H29.9.6 | 24.0 |
| 1916 | 会津 | 会津若松市 | B101 | H29.9.13 | H29.10.27 | 21.0 |
| 1917 | 会津 | 会津若松市 | A173 | H30.6.29 | H30.9.6 | 31 |
| 1918 | 会津 | 会津若松市 | B101 | R1.6.28 | R1.9.2 | 検出せず (6.8(134Cs)(6.5(137Cs)) * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|-------|--------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 1919 | 会津 | 会津若松市 | B101 | R1.7.9 | R1.9.2 | 検出せず(6.2(134Cs)(6.4(137Cs)) * |
| 1920 | 会津 | 会津若松市 | A171 | R2.6.20 | R2.7.14 | 検出せず(5.5(134Cs)(5.4(137Cs)) * |
| 1921 | 会津 | 会津若松市 | A272 | R2.6.21 | R2.7.14 | 11 |
| 1922 | 会津 | 会津若松市 | A171 | R4.4.13 | R4.6.14 | 13 |
| 1923 | 会津 | 会津若松市 | A173 | R4.8.13 | R4.9.20 | 検出せず(6.5(134Cs)(6.8(137Cs)) * |
| 1924 | 会津 | 会津若松市 | A272 | R4.9.25 | R4.10.20 | 7.5 |
| 1925 | 会津 | 会津若松市 | B101 | R5.10.5 | R5.12.5 | 27 |
| 1926 | 会津 | 会津若松市 | A174 | R6.6.18 | R6.7.23 | 5.9 |
| 1927 | 会津 | 会津若松市 | A073 | R7.5.19 | R7.6.19 | 17 |
| 1928 | 会津 | 会津若松市 | A172 | R7.7.5 | R7.8.27 | 8.7 |
| 1929 | 会津 | 喜多方市 | A472 | H24.3.1 | H24.3.8 | 72 |
| 1930 | 会津 | 喜多方市 | A472 | H24.3.11 | H24.3.23 | 131 * |
| 1931 | 会津 | 喜多方市 | A471 | H26.1.11 | H26.2.17 | 150 * |
| 1932 | 会津 | 喜多方市 | A352 | H30.12.12 | H31.1.29 | 11 |
| 1933 | 会津 | 喜多方市 | A172 | R4.1.16 | R4.2.16 | 7.1 |
| 1934 | 会津 | 喜多方市 | A464 | R5.12.9 | R6.1.31 | 検出せず(7.4(134Cs)(6.5(137Cs)) |
| 1935 | 会津 | 喜多方市 | A474 | R5.12.24 | R6.1.31 | 94 |
| 1936 | 会津 | 喜多方市 | A474 | R7.1.4 | R7.2.26 | 28 |
| 1937 | 会津 | 喜多方市 | A463 | R7.1.6 | R7.2.26 | 93 |
| 1938 | 会津 | 喜多方市 | A464 | R7.9.21 | R7.11.10 | 5.8 |
| 1939 | 会津 | 北塩原村 | A472 | H28.1.24 | H28.3.24 | 250 * |
| 1940 | 会津 | 西会津町 | A253 | H24.1.19 | H24.1.27 | 124 * |
| 1941 | 会津 | 西会津町 | A253 | H24.3.9 | H24.3.23 | 12 |
| 1942 | 会津 | 西会津町 | A454 | H24.3.15 | H24.3.23 | 36.5 |
| 1943 | 会津 | 西会津町 | A253 | H24.12.13 | H25.1.10 | 74 |
| 1944 | 会津 | 西会津町 | A353 | H27.1.14 | H27.2.20 | 39 |
| 1945 | 会津 | 西会津町 | A251 | H27.1.16 | H27.2.20 | 24 |
| 1946 | 会津 | 西会津町 | A353 | H27.1.29 | H27.3.13 | 24 |
| 1947 | 会津 | 西会津町 | A451 | H27.2.8 | H27.3.13 | 9.1 |
| 1948 | 会津 | 西会津町 | A452 | H27.2.5 | H27.4.8 | 25 |
| 1949 | 会津 | 西会津町 | A451 | H28.2.4 | H28.3.25 | 120 * |
| 1950 | 会津 | 西会津町 | A253 | H28.2.8 | H28.3.25 | 49 |
| 1951 | 会津 | 西会津町 | A351 | H30.1.9 | H30.2.13 | 35 |
| 1952 | 会津 | 西会津町 | A253 | H30.1.18 | H30.2.13 | 33 |
| 1953 | 会津 | 西会津町 | A342 | H30.9.12 | H30.10.24 | 検出せず(8.2(134Cs)(6.3(137Cs)) * |
| 1954 | 会津 | 西会津町 | A254 | R1.11.13 | R1.12.26 | 16 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|------------------------------|
| 1955 | 会津 | 西会津町 | A351 | R2.6.14 | R2.7.14 | 6.9 |
| 1956 | 会津 | 西会津町 | A454 | R4.3.7 | R4.4.13 | 13 |
| 1957 | 会津 | 西会津町 | A254 | R4.7.8 | R4.8.16 | 17 |
| 1958 | 会津 | 西会津町 | A254 | R4.7.8 | R4.8.16 | 9.5 |
| 1959 | 会津 | 西会津町 | A254 | R4.7.8 | R4.8.16 | 7.7 |
| 1960 | 会津 | 西会津町 | A342 | R4.8.30 | R4.9.20 | 検出せず<7.9(134Cs)<6.0(137Cs) * |
| 1961 | 会津 | 西会津町 | A344 | R4.8.31 | R4.10.20 | 検出せず<6.7(134Cs)<6.9(138Cs) * |
| 1962 | 会津 | 西会津町 | A451 | R4.10.18 | R4.11.16 | 6.6 |
| 1963 | 会津 | 西会津町 | A451 | R4.10.18 | R4.11.16 | 検出せず<6.4(134Cs)<6.3(137Cs) * |
| 1964 | 会津 | 西会津町 | A451 | R4.10.18 | R4.11.16 | 検出せず<8.4(134Cs)<7.5(137Cs) * |
| 1965 | 会津 | 西会津町 | A344 | R4.10.24 | R4.11.16 | 検出せず<7.3(134Cs)<6.0(137Cs) * |
| 1966 | 会津 | 西会津町 | A253 | R4.11.28 | R5.1.23 | 26 |
| 1967 | 会津 | 西会津町 | A254 | R5.1.16 | R5.2.20 | 13 |
| 1968 | 会津 | 西会津町 | A251 | R5.1.21 | R5.2.20 | 23 |
| 1969 | 会津 | 西会津町 | A251 | R5.2.5 | R5.3.15 | 74 |
| 1970 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 29 |
| 1971 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 25 |
| 1972 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 35 |
| 1973 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 35 |
| 1974 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 24 |
| 1975 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 29 |
| 1976 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 22 |
| 1977 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 36 |
| 1978 | 会津 | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | R5.3.15 | 22 |
| 1979 | 会津 | 西会津町 | A451 | R5.2.17 | R5.3.15 | 検出せず<5.9(134Cs)<6.0(137Cs) |
| 1980 | 会津 | 西会津町 | A451 | R5.2.28 | R5.4.24 | 12 |
| 1981 | 会津 | 西会津町 | A251 | R5.3.5 | R5.4.24 | 16 |
| 1982 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.4.19 | R5.5.31 | 9 |
| 1983 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.4.19 | R5.5.31 | 6.2 |
| 1984 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.5.17 | R5.6.29 | 検出せず<5.0(134Cs)<5.4(137Cs) |
| 1985 | 会津 | 西会津町 | A353 | R5.5.24 | R5.6.29 | 検出せず<5.2(134Cs)<4.6(137Cs) |
| 1986 | 会津 | 西会津町 | A342 | R5.6.6 | R5.8.3 | 検出せず<7.9(134Cs)<6.8(137Cs) |
| 1987 | 会津 | 西会津町 | A451 | R5.6.17 | R5.8.3 | 検出せず<6.0(134Cs)<5.5(137Cs) |
| 1988 | 会津 | 西会津町 | A353 | R5.6.23 | R5.8.3 | 検出せず<5.7(134Cs)<4.4(137Cs) |
| 1989 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.7.22 | R5.8.31 | 検出せず<4.8(134Cs)<4.8(137Cs) |
| 1990 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.8.14 | R5.10.3 | 検出せず<4.6(134Cs)<4.3(137Cs) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------------|
| 1991 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.8.19 | R5.10.3 | 検出せず (6.2(134Cs) (4.7(137Cs)) |
| 1992 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.8.25 | R5.10.3 | 6.9 |
| 1993 | 会津 | 西会津町 | A253 | R5.8.30 | R5.10.3 | 検出せず (5.7(134Cs) (4.7(137Cs)) |
| 1994 | 会津 | 西会津町 | A244 | R5.9.1 | R5.10.30 | 検出せず (6.9(134Cs) (6.4(137Cs)) |
| 1995 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.9.11 | R5.10.30 | 検出せず (6.3(134Cs) (7.1(137Cs)) |
| 1996 | 会津 | 西会津町 | A451 | R5.9.12 | R5.10.30 | 検出せず (6.7(134Cs) (6.7(137Cs)) |
| 1997 | 会津 | 西会津町 | A244 | R5.9.13 | R5.10.30 | 検出せず (7.3(134Cs) (6.4(137Cs)) |
| 1998 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.9.14 | R5.10.30 | 検出せず (6.0(134Cs) (6.0(137Cs)) |
| 1999 | 会津 | 西会津町 | A451 | R5.9.17 | R5.10.30 | 検出せず (6.0(134Cs) (5.7(137Cs)) |
| 2000 | 会津 | 西会津町 | A253 | R5.9.22 | R5.10.30 | 検出せず (5.0(134Cs) (5.3(137Cs)) |
| 2001 | 会津 | 西会津町 | A244 | R5.10.5 | R5.12.5 | 11 |
| 2002 | 会津 | 西会津町 | A451 | R5.10.12 | R5.12.5 | 検出せず (7.7(134Cs) (5.7(137Cs)) |
| 2003 | 会津 | 西会津町 | A253 | R5.10.16 | R5.12.5 | 検出せず (5.2(134Cs) (5.2(137Cs)) |
| 2004 | 会津 | 西会津町 | A342 | R5.10.17 | R5.12.5 | 検出せず (6.2(134Cs) (5.9(137Cs)) |
| 2005 | 会津 | 西会津町 | A351 | R5.10.24 | R5.12.5 | 検出せず (5.5(134Cs) (5.3(137Cs)) |
| 2006 | 会津 | 西会津町 | A253 | R5.11.4 | R5.12.27 | 13 |
| 2007 | 会津 | 西会津町 | A451 | R5.11.5 | R5.12.27 | 7.4 |
| 2008 | 会津 | 西会津町 | A351 | R5.11.5 | R5.12.27 | 検出せず (8.4(134Cs) (7.5(137Cs)) |
| 2009 | 会津 | 西会津町 | A351 | R5.11.24 | R5.12.27 | 検出せず (6.4(134Cs) (5.2(137Cs)) |
| 2010 | 会津 | 西会津町 | A353 | R5.12.6 | R6.1.31 | 検出せず (5.1(134Cs) (5.3(137Cs)) |
| 2011 | 会津 | 西会津町 | A344 | R5.12.9 | R6.1.31 | 検出せず (7.3(134Cs) (7.2(137Cs)) |
| 2012 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.1.6 | R6.2.28 | 検出せず (6.3(134Cs) (6.4(137Cs)) |
| 2013 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.1.6 | R6.2.28 | 検出せず (6.3(134Cs) (6.7(137Cs)) |
| 2014 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.1.23 | R6.2.28 | 9.9 |
| 2015 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.1.23 | R6.2.28 | 検出せず (6.6(134Cs) (6.3(137Cs)) |
| 2016 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.1.23 | R6.2.28 | 8.0 |
| 2017 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.2.14 | R6.3.19 | 検出せず (6.6(134Cs) (6.7(137Cs)) |
| 2018 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.2.17 | R6.3.19 | 9.1 |
| 2019 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.2.28 | R6.5.7 | 検出せず (10(134Cs) (9.9(137Cs)) |
| 2020 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.3.2 | R6.5.7 | 検出せず (7.1(134Cs) (6.4(137Cs)) |
| 2021 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.3.24 | R6.5.7 | 8.4 |
| 2022 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.3.24 | R6.5.7 | 8.9 |
| 2023 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.3.26 | R6.5.7 | 7.9 |
| 2024 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.3.30 | R6.6.3 | 6.3 |
| 2025 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.4.1 | R6.6.3 | 検出せず (8.1(134Cs) (6.8(137Cs)) |
| 2026 | 会津 | 西会津町 | A342 | R6.4.5 | R6.6.3 | 6.4 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-----------------------------|
| 2027 | 会津 | 西会津町 | A342 | R6.4.5 | R6.6.3 | 5 |
| 2028 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.4.6 | R6.6.3 | 7 |
| 2029 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.4.16 | R6.6.3 | 検出せず(6.3(134Cs)(6.2(137Cs)) |
| 2030 | 会津 | 西会津町 | A342 | R6.4.18 | R6.6.3 | 検出せず(7.8(134Cs)(6.3(137Cs)) |
| 2031 | 会津 | 西会津町 | A353 | R6.4.20 | R6.6.3 | 検出せず(7.3(134Cs)(6.0(137Cs)) |
| 2032 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.4.21 | R6.6.3 | 検出せず(6.0(134Cs)(6.0(137Cs)) |
| 2033 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.4.24 | R6.6.3 | 検出せず(7.4(134Cs)(6.7(137Cs)) |
| 2034 | 会津 | 西会津町 | A353 | R6.5.19 | R6.6.25 | 検出せず(6.9(134Cs)(6.3(137Cs)) |
| 2035 | 会津 | 西会津町 | A342 | R6.5.21 | R6.6.25 | 検出せず(4.7(134Cs)(5.7(137Cs)) |
| 2036 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.6.1 | R6.7.23 | 検出せず(7.5(134Cs)(6.4(137Cs)) |
| 2037 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.6.11 | R6.7.23 | 検出せず(7.0(134Cs)(5.6(137Cs)) |
| 2038 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.7.9 | R6.8.29 | 検出せず(6.9(134Cs)(6.7(137Cs)) |
| 2039 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.7.17 | R6.8.29 | 検出せず(7.4(134Cs)(5.9(137Cs)) |
| 2040 | 会津 | 西会津町 | A342 | R6.7.21 | R6.8.29 | 検出せず(6.8(134Cs)(7.0(137Cs)) |
| 2041 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.7.16 | R6.8.29 | 検出せず(6.1(134Cs)(5.1(137Cs)) |
| 2042 | 会津 | 西会津町 | A342 | R6.7.29 | R6.8.29 | 検出せず(5.7(134Cs)(4.6(137Cs)) |
| 2043 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.8.4 | R6.10.8 | 検出せず(6.6(134Cs)(6.0(137Cs)) |
| 2044 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.8.5 | R6.10.8 | 検出せず(6.5(134Cs)(5.9(137Cs)) |
| 2045 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.8.6 | R6.10.8 | 検出せず(7.0(134Cs)(6.2(137Cs)) |
| 2046 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.8.8 | R6.10.8 | 検出せず(7.1(134Cs)(6.3(137Cs)) |
| 2047 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.8.18 | R6.10.8 | 検出せず(7.0(134Cs)(6.1(137Cs)) |
| 2048 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.8.19 | R6.10.8 | 検出せず(6.5(134Cs)(5.4(137Cs)) |
| 2049 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.8.21 | R6.10.8 | 検出せず(6.2(134Cs)(5.0(137Cs)) |
| 2050 | 会津 | 西会津町 | A351 | R6.8.23 | R6.10.8 | 6.7 |
| 2051 | 会津 | 西会津町 | A351 | R6.8.26 | R6.10.8 | 検出せず(5.5(134Cs)(5.1(137Cs)) |
| 2052 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.9.13 | R6.11.14 | 検出せず(5.4(134Cs)(4.8(137Cs)) |
| 2053 | 会津 | 西会津町 | A244 | R6.9.14 | R6.11.14 | 検出せず(4.7(134Cs)(4.9(137Cs)) |
| 2054 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.9.15 | R6.11.14 | 検出せず(5.3(134Cs)(4.8(137Cs)) |
| 2055 | 会津 | 西会津町 | A353 | R6.9.17 | R6.11.14 | 検出せず(7.0(134Cs)(5.3(137Cs)) |
| 2056 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.10.7 | R6.12.10 | 検出せず(6.8(134Cs)(6.8(137Cs)) |
| 2057 | 会津 | 西会津町 | A351 | R6.10.8 | R6.12.10 | 9 |
| 2058 | 会津 | 西会津町 | A353 | R6.10.19 | R6.12.10 | 18 |
| 2059 | 会津 | 西会津町 | A342 | R6.10.23 | R6.12.10 | 検出せず(10(134Cs)(8.3(137Cs)) |
| 2060 | 会津 | 西会津町 | A342 | R6.10.28 | R6.12.10 | 12 |
| 2061 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.10.28 | R6.12.10 | 9 |
| 2062 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.11.3 | R6.12.17 | 9.2 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|------------------------------|
| 2063 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.11.3 | R6.12.17 | 7.6 |
| 2064 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.11.3 | R6.12.17 | 14 |
| 2065 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.11.6 | R6.12.17 | 8.2 |
| 2066 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.11.7 | R6.12.17 | 検出せず(7.8(134Cs) (5.3(137Cs)) |
| 2067 | 会津 | 西会津町 | A351 | R6.11.20 | R6.12.17 | 14 |
| 2068 | 会津 | 西会津町 | A253 | R6.11.30 | R7.1.28 | 20 |
| 2069 | 会津 | 西会津町 | A344 | R6.12.11 | R7.1.28 | 140 * |
| 2070 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.1.3 | R7.2.26 | 95 |
| 2071 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.1.5 | R7.2.26 | 19 |
| 2072 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.1.7 | R7.2.26 | 検出せず(7.3(134Cs) (5.6(137Cs)) |
| 2073 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.1.7 | R7.2.26 | 検出せず(7.8(134Cs) (5.9(137Cs)) |
| 2074 | 会津 | 西会津町 | A342 | R7.1.7 | R7.2.26 | 検出せず(8.0(134Cs) (7.5(137Cs)) |
| 2075 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.1.19 | R7.2.26 | 5.9 |
| 2076 | 会津 | 西会津町 | A342 | R7.1.26 | R7.2.26 | 検出せず(6.5(134Cs) (6.5(137Cs)) |
| 2077 | 会津 | 西会津町 | A351 | R7.1.29 | R7.3.31 | 13 |
| 2078 | 会津 | 西会津町 | A351 | R7.1.29 | R7.3.31 | 13 |
| 2079 | 会津 | 西会津町 | A353 | R7.2.1 | R7.3.31 | 8.7 |
| 2080 | 会津 | 西会津町 | A353 | R7.2.1 | R7.3.31 | 検出せず(7.4(134Cs) (6.7(137Cs)) |
| 2081 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.3 | R7.3.31 | 6.9 |
| 2082 | 会津 | 西会津町 | A352 | R7.2.3 | R7.3.31 | 11 |
| 2083 | 会津 | 西会津町 | A351 | R7.2.9 | R7.3.31 | 24 |
| 2084 | 会津 | 西会津町 | A244 | R7.2.12 | R7.3.31 | 検出せず(8.7(134Cs) (8.3(137Cs)) |
| 2085 | 会津 | 西会津町 | A244 | R7.2.12 | R7.3.31 | 検出せず(6.3(134Cs) (6.2(137Cs)) |
| 2086 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.13 | R7.3.31 | 8.7 |
| 2087 | 会津 | 西会津町 | A353 | R7.2.15 | R7.3.31 | 10 |
| 2088 | 会津 | 西会津町 | A351 | R7.2.15 | R7.3.31 | 17 |
| 2089 | 会津 | 西会津町 | A353 | R7.2.15 | R7.3.31 | 23 |
| 2090 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.2.19 | R7.3.31 | 検出せず(5.8(134Cs) (5.0(137Cs)) |
| 2091 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.2.19 | R7.3.31 | 検出せず(5.1(134Cs) (5.5(137Cs)) |
| 2092 | 会津 | 西会津町 | A453 | R7.2.20 | R7.3.31 | 13 |
| 2093 | 会津 | 西会津町 | A244 | R7.2.20 | R7.3.31 | 検出せず(6.0(134Cs) (4.7(137Cs)) |
| 2094 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.20 | R7.3.31 | 35 |
| 2095 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.23 | R7.3.31 | 8 |
| 2096 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.23 | R7.3.31 | 7.2 |
| 2097 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.23 | R7.3.31 | 6.6 |
| 2098 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.2.24 | R7.3.31 | 検出せず(5.9(134Cs) (4.8(137Cs)) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|---------|---------|-------------------------------|
| 2099 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.24 | R7.3.31 | 32 |
| 2100 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.2.24 | R7.3.31 | 検出せず (10(134Cs) (8.5(137Cs)) |
| 2101 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.25 | R7.5.14 | 13 |
| 2102 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.2.26 | R7.5.14 | 検出せず (6.5(134Cs) (7.1(137Cs)) |
| 2103 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.2.27 | R7.5.14 | 検出せず (6.0(134Cs) (5.3(137Cs)) |
| 2104 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.27 | R7.5.14 | 8.1 |
| 2105 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.2.27 | R7.5.14 | 検出せず (7.7(134Cs) (6.2(137Cs)) |
| 2106 | 会津 | 西会津町 | A454 | R7.3.2 | R7.5.14 | 8.6 |
| 2107 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.3.2 | R7.5.14 | 検出せず (8.9(134Cs) (6.0(137Cs)) |
| 2108 | 会津 | 西会津町 | A251 | R7.3.1 | R7.5.14 | 12 |
| 2109 | 会津 | 西会津町 | A251 | R7.3.1 | R7.5.14 | 12 |
| 2110 | 会津 | 西会津町 | A251 | R7.3.1 | R7.5.14 | 13 |
| 2111 | 会津 | 西会津町 | A251 | R7.3.1 | R7.5.14 | 27 |
| 2112 | 会津 | 西会津町 | A353 | R7.2.28 | R7.5.14 | 7.3 |
| 2113 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.3.4 | R7.5.14 | 検出せず (6.9(134Cs) (6.9(137Cs)) |
| 2114 | 会津 | 西会津町 | A454 | R7.3.4 | R7.5.14 | 15 |
| 2115 | 会津 | 西会津町 | A251 | R7.3.7 | R7.5.14 | 18 |
| 2116 | 会津 | 西会津町 | A454 | R7.3.8 | R7.5.14 | 26 |
| 2117 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.3.10 | R7.5.14 | 8.3 |
| 2118 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.3.10 | R7.5.14 | 検出せず (7.4(134Cs) (6.0(137Cs)) |
| 2119 | 会津 | 西会津町 | A254 | R7.3.10 | R7.5.14 | 検出せず (7.2(134Cs) (7.3(137Cs)) |
| 2120 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.3.11 | R7.5.14 | 検出せず (6.6(134Cs) (5.2(137Cs)) |
| 2121 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.3.11 | R7.5.14 | 検出せず (5.9(134Cs) (4.4(137Cs)) |
| 2122 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.3.13 | R7.5.14 | 検出せず (6.1(134Cs) (5.5(137Cs)) |
| 2123 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.3.14 | R7.5.14 | 8.5 |
| 2124 | 会津 | 西会津町 | A253 | R7.3.14 | R7.5.14 | 8.1 |
| 2125 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.3.15 | R7.5.14 | 検出せず (9.7(134Cs) (7.0(137Cs)) |
| 2126 | 会津 | 西会津町 | A454 | R7.3.15 | R7.5.14 | 検出せず (8.7(134Cs) (6.9(137Cs)) |
| 2127 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.3.17 | R7.5.14 | 検出せず (7.6(134Cs) (6.4(137Cs)) |
| 2128 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.3.23 | R7.5.14 | 検出せず (6.7(134Cs) (5.3(137Cs)) |
| 2129 | 会津 | 西会津町 | A351 | R7.4.11 | R7.6.19 | 検出せず (8.3(134Cs) (7.6(137Cs)) |
| 2130 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.4.16 | R7.6.19 | 検出せず (7.8(134Cs) (5.4(137Cs)) |
| 2131 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.4.21 | R7.6.19 | 検出せず (9.3(134Cs) (6.5(137Cs)) |
| 2132 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.7.21 | R7.8.27 | 検出せず (4.9(134Cs) (4.3(137Cs)) |
| 2133 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.7.31 | R7.10.3 | 検出せず (7.2(134Cs) (5.9(137Cs)) |
| 2134 | 会津 | 西会津町 | A351 | R7.8.16 | R7.10.3 | 検出せず (6.1(134Cs) (4.6(137Cs)) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|---------------------------------|
| 2135 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.8.30 | R7.11.10 | 検出せず(6.5(134Cs) 4.2(137Cs)) |
| 2136 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.9.12 | R7.11.10 | 検出せず(5.4(134Cs) 3.8(137Cs)) |
| 2137 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.9.27 | R7.11.10 | 検出せず(7.5(134Cs) 6.0(137Cs)) |
| 2138 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.9.26 | R7.12.10 | 検出せず(7.1(134Cs) 5.4(137Cs)) |
| 2139 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.10.6 | R7.12.10 | 検出せず(7.4(134Cs) 6.7(137Cs)) |
| 2140 | 会津 | 西会津町 | A244 | R7.10.7 | R7.12.10 | 6.8 |
| 2141 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.11.1 | R8.1.29 | 検出せず(6.5(134Cs) 4.1(137Cs)) |
| 2142 | 会津 | 西会津町 | A451 | R7.11.17 | R8.1.29 | 検出せず(6.1(134Cs) 5.1(137Cs)) |
| 2143 | 会津 | 西会津町 | A353 | R7.11.18 | R8.1.29 | 6.2 |
| 2144 | 会津 | 西会津町 | A452 | R7.11.24 | R8.1.29 | 検出せず(7.2(134Cs) 7.0(137Cs)) |
| 2145 | 会津 | 西会津町 | A351 | R7.12.6 | R8.2.18 | 検出せず(8.0(134Cs) 7.0(137Cs)) |
| 2146 | 会津 | 西会津町 | A454 | R7.12.13 | R8.2.18 | 検出せず(7.0(134Cs) 6.6(137Cs)) |
| 2147 | 会津 | 西会津町 | A454 | R7.12.13 | R8.2.18 | 9.1 |
| 2148 | 会津 | 西会津町 | A454 | R7.12.14 | R8.2.18 | 検出せず(6.9(134Cs) 4.0(137Cs)) |
| 2149 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.12.16 | R8.2.18 | 検出せず(5.5(134Cs) 5.3(137Cs)) |
| 2150 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.12.16 | R8.2.18 | 検出せず(6.0(134Cs) 4.7(137Cs)) |
| 2151 | 会津 | 西会津町 | A344 | R7.12.16 | R8.2.18 | 検出せず(7.2(134Cs) 4.5(137Cs)) |
| 2152 | 会津 | 西会津町 | A253 | R8.1.2 | R8.3.12 | 検出せず (6.9(134Cs) 6.0(137Cs)) |
| 2153 | 会津 | 西会津町 | A344 | R8.1.18 | R8.3.12 | 検出せず (6.0(134Cs) 3.8(137Cs)) |
| 2154 | 会津 | 西会津町 | A351 | R8.1.18 | R8.3.12 | 検出せず (5.1(134Cs) 5.4(137Cs)) |
| 2155 | 会津 | 西会津町 | A342 | R8.1.26 | R8.3.12 | 検出せず (5.6(134Cs) 4.1(137Cs)) |
| 2156 | 会津 | 西会津町 | A342 | R8.1.26 | R8.3.12 | 検出せず (6.3(134Cs) 4.7(137Cs)) |
| 2157 | 会津 | 西会津町 | A342 | R8.1.26 | R8.3.12 | 検出せず (6.3(134Cs) 5.2(137Cs)) |
| 2158 | 会津 | 西会津町 | A342 | R8.1.26 | R8.3.12 | 検出せず (6.9(134Cs) 5.9(137Cs)) |
| 2159 | 会津 | 西会津町 | A342 | R8.1.26 | R8.3.12 | 検出せず (6.8(134Cs) 6.3(137Cs)) |
| 2160 | 会津 | 磐梯町 | B203 | H26.6.4 | H26.7.14 | 110 * |
| 2161 | 会津 | 磐梯町 | B203 | H27.6.17 | H27.6.22 | 57 |
| 2162 | 会津 | 磐梯町 | A274 | H27.10.4 | H28.2.10 | 150 * |
| 2163 | 会津 | 磐梯町 | A274 | H28.11.10 | H29.1.10 | 140 * |
| 2164 | 会津 | 磐梯町 | B203 | H29.11.5 | H29.12.13 | 180 * |
| 2165 | 会津 | 磐梯町 | A274 | R7.12.24 | R8.2.18 | 27 |
| 2166 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H25.5.15 | H25.6.12 | 540 * |
| 2167 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H25.5.27 | H25.6.12 | 180 * |
| 2168 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H25.9.19 | H25.10.10 | 71 |
| 2169 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H25.11.2 | H25.12.11 | 110 * |
| 2170 | 会津 | 猪苗代町 | B311 | H25.12.17 | H25.12.19 | 270 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 2171 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H26.6.14 | H26.7.14 | 160 * |
| 2172 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H26.10.21 | H26.12.19 | 47 |
| 2173 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H26.10.24 | H26.12.19 | 13 |
| 2174 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H27.6.5 | H27.8.27 | 46 |
| 2175 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H27.7.7 | H28.2.16 | 24 |
| 2176 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H27.7.18 | H28.2.8 | 18 |
| 2177 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H27.7.24 | H28.2.8 | 33 |
| 2178 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H27.7.27 | H28.2.8 | 35 |
| 2179 | 会津 | 猪苗代町 | B213 | H27.8.9 | H28.3.15 | 10 |
| 2180 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H27.10.24 | H28.2.10 | 280.0 * |
| 2181 | 会津 | 猪苗代町 | B312 | H28.7.21 | H28.9.5 | 56 |
| 2182 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H28.7.26 | H28.9.5 | 86 |
| 2183 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H28.8.4 | H28.9.28 | 37.0 |
| 2184 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H28.8.20 | H28.9.28 | 41 |
| 2185 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H28.8.29 | H28.9.28 | 54 |
| 2186 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H28.9.12 | H28.10.21 | 45 |
| 2187 | 会津 | 猪苗代町 | B114 | H28.9.12 | H28.10.21 | 24 ※ |
| 2188 | 会津 | 猪苗代町 | B312 | H28.9.14 | H28.10.21 | 79 |
| 2189 | 会津 | 猪苗代町 | B312 | H28.9.23 | H28.10.21 | 43 ※ |
| 2190 | 会津 | 猪苗代町 | B114 | H28.10.23 | H28.12.21 | 54 ※ |
| 2191 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H28.10.31 | H29.1.10 | 63 ※ |
| 2192 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H28.11.3 | H29.1.10 | 59 ※ |
| 2193 | 会津 | 猪苗代町 | B202 | H28.11.9 | H29.1.10 | 150 * |
| 2194 | 会津 | 猪苗代町 | B114 | H29.6.10 | H29.7.28 | 40 |
| 2195 | 会津 | 猪苗代町 | B114 | H29.6.20 | H29.7.28 | 14 |
| 2196 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H29.6.26 | H29.7.28 | 23 |
| 2197 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H29.7.3 | H29.9.6 | 91 |
| 2198 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H29.8.27 | H29.9.26 | 82 |
| 2199 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H29.10.3 | H29.11.16 | 120 * |
| 2200 | 会津 | 猪苗代町 | B312 | H29.10.23 | H29.11.16 | 87 |
| 2201 | 会津 | 猪苗代町 | B114 | H29.10.25 | H29.11.16 | 93 |
| 2202 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H30.5.19 | H30.6.27 | 83 |
| 2203 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H30.5.25 | H30.6.27 | 48 |
| 2204 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | H30.6.28 | H30.9.6 | 17 |
| 2205 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H30.7.9 | H30.9.6 | 27 |
| 2206 | 会津 | 猪苗代町 | B113 | H30.7.10 | H30.9.6 | 28 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 2207 | 会津 | 猪苗代町 | B114 | H30.7.14 | H30.9.6 | 34 |
| 2208 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | R1.5.25 | R1.6.13 | 28 |
| 2209 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | R1.5.25 | R1.6.13 | 20 |
| 2210 | 会津 | 猪苗代町 | B312 | R1.5.29 | R1.6.13 | 56 |
| 2211 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | R2.6.12 | R2.7.14 | 16 |
| 2212 | 会津 | 猪苗代町 | B211 | R2.6.30 | R2.8.25 | 49 |
| 2213 | 会津 | 猪苗代町 | B311 | R3.5.21 | R3.6.15 | 24 |
| 2214 | 会津 | 柳津町 | A152 | H29.12.24 | H30.1.23 | 240 * |
| 2215 | 会津 | 柳津町 | A163 | H30.1.8 | H30.2.13 | 240 * |
| 2216 | 会津 | 柳津町 | A261 | H30.11.24 | H30.12.19 | 80 |
| 2217 | 会津 | 柳津町 | A054 | H30.11.24 | H30.12.19 | 80 |
| 2218 | 会津 | 柳津町 | A252 | R3.8.24 | R3.9.14 | 33 |
| 2219 | 会津 | 柳津町 | A254 | R5.1.14 | R5.2.20 | 55 |
| 2220 | 会津 | 三島町 | A144 | H31.2.26 | H31.3.25 | 28 |
| 2221 | 会津 | 三島町 | A151 | R5.9.7 | R5.10.30 | 9.3 |
| 2222 | 会津 | 三島町 | A151 | R6.1.29 | R6.3.19 | 21 |
| 2223 | 会津 | 三島町 | A154 | R6.5.18 | R6.6.25 | 11 |
| 2224 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.6.15 | R6.7.23 | 8 |
| 2225 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.6.18 | R6.7.23 | 11 |
| 2226 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.6.20 | R6.7.23 | 検出せず(8.7(134Cs) < 7.4(137Cs)) |
| 2227 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.6.21 | R6.8.29 | 11 |
| 2228 | 会津 | 三島町 | A151 | R6.7.3 | R6.8.29 | 14 |
| 2229 | 会津 | 三島町 | A151 | R6.7.13 | R6.8.29 | 10 |
| 2230 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.7.14 | R6.8.29 | 9.7 |
| 2231 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.7.29 | R6.10.8 | 9.4 |
| 2232 | 会津 | 三島町 | A154 | R6.8.1 | R6.10.8 | 8.3 |
| 2233 | 会津 | 三島町 | A154 | R6.8.4 | R6.10.8 | 検出せず(7.6(134Cs) < 8.8(137Cs)) |
| 2234 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.8.24 | R6.10.8 | 10 |
| 2235 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.9.2 | R6.11.14 | 20 |
| 2236 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.9.8 | R6.11.14 | 24 |
| 2237 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.9.9 | R6.11.14 | 21 |
| 2238 | 会津 | 三島町 | A144 | R6.10.17 | R6.12.10 | 43 |
| 2239 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.11.5 | R6.12.17 | 28 |
| 2240 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.11.8 | R6.12.17 | 70 |
| 2241 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.11.14 | R6.12.17 | 100 |
| 2242 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.11.19 | R6.12.17 | 120 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|-------|--------|-----------|-----------|-------------------------------|
| 2243 | 会津 | 三島町 | A153 | R6.11.25 | R6.12.17 | 110 * |
| 2244 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.6.16 | R7.7.22 | 53 |
| 2245 | 会津 | 三島町 | A151 | R7.7.14 | R7.8.27 | 検出せず(6.3(134Cs)(5.0(137Cs)) |
| 2246 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.7.16 | R7.8.27 | 32 |
| 2247 | 会津 | 三島町 | A154 | R7.7.28 | R7.8.27 | 29 |
| 2248 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.7.26 | R7.8.27 | 18 |
| 2249 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.7.29 | R7.8.27 | 24 |
| 2250 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.7.29 | R7.8.27 | 15 |
| 2251 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.8.8 | R7.10.3 | 29 |
| 2252 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.8.12 | R7.10.3 | 24 |
| 2253 | 会津 | 三島町 | A151 | R7.8.15 | R7.10.3 | 34 |
| 2254 | 会津 | 三島町 | A154 | R7.8.18 | R7.10.3 | 14 |
| 2255 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.8.31 | R7.11.10 | 38 |
| 2256 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.8.31 | R7.11.10 | 32 |
| 2257 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.8.31 | R7.11.10 | 32 |
| 2258 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.9.15 | R7.11.10 | 16 |
| 2259 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.11.19 | R8.1.29 | 8.7 |
| 2260 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.11.29 | R8.2.18 | 12 |
| 2261 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.12.11 | R8.2.18 | 8.2 |
| 2262 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.12.17 | R8.2.18 | 15 |
| 2263 | 会津 | 三島町 | A153 | R7.12.22 | R8.2.18 | 14 |
| 2264 | 会津 | 三島町 | A142 | R7.12.25 | R8.3.12 | 26 |
| 2265 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H24.7.1 | H24.8.1 | 18 |
| 2266 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H24.10.28 | H24.11.20 | 24 |
| 2267 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H24.11.6 | H24.11.20 | 28 |
| 2268 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H24.11.10 | H24.11.20 | 29 |
| 2269 | 会津 | 会津美里町 | A064 | H25.2.1 | H25.2.20 | 85 |
| 2270 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H26.10.5 | H26.12.19 | 7 |
| 2271 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H27.5.6 | H27.6.22 | 検出せず(6.3(134Cs)(5.3(137Cs)) * |
| 2272 | 会津 | 会津美里町 | A171 | H28.9.13 | H28.10.21 | 14 |
| 2273 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H28.10.4 | H28.12.21 | 10 |
| 2274 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H29.9.7 | H29.10.27 | 6 |
| 2275 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H29.9.7 | H29.10.27 | 9 |
| 2276 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H30.5.19 | H30.6.27 | 15 |
| 2277 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H30.9.2 | H30.10.24 | 検出せず(7.1(134Cs)(5.4(137Cs)) * |
| 2278 | 会津 | 会津美里町 | A162 | H30.9.22 | H30.10.24 | 10 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|-------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 2279 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H30.10.28 | H30.11.26 | 29 |
| 2280 | 会津 | 会津美里町 | A073 | H30.10.30 | H30.12.19 | 23 |
| 2281 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.7.13 | R1.9.2 | 検出せず(6.4(134Cs)<6.4(137Cs) * |
| 2282 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.7.13 | R1.9.2 | 検出せず(7.6(134Cs)<7.1(137Cs) * |
| 2283 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.7.13 | R1.9.2 | 検出せず(7.1(134Cs)<6.0(137Cs) * |
| 2284 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.7.27 | R1.9.2 | 検出せず(6.0(134Cs)<4.9(137Cs) * |
| 2285 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.8.4 | R1.10.1 | 検出せず(7.3(134Cs)<6.2(137Cs) * |
| 2286 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.8.4 | R1.10.1 | 検出せず(6.2(134Cs)<5.8(137Cs) * |
| 2287 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.8.4 | R1.10.1 | 検出せず(6.4(134Cs)<4.9(137Cs) * |
| 2288 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.8.15 | R1.10.1 | 15 |
| 2289 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.8.18 | R1.10.1 | 21 |
| 2290 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.8.18 | R1.10.1 | 21 |
| 2291 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.8.18 | R1.10.1 | 18 |
| 2292 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.9.13 | R1.10.23 | 7 ※ |
| 2293 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R1.9.16 | R1.10.23 | 17 ※ |
| 2294 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R1.9.17 | R1.10.23 | 27 ※ |
| 2295 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R1.9.30 | R1.11.20 | 検出せず(7.4(134Cs)<6.2(137Cs) ※ * |
| 2296 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R2.4.27 | R2.6.8 | 検出せず(6.9(134Cs)<5.4(137Cs) ※ * |
| 2297 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R2.4.30 | R2.6.8 | 11 |
| 2298 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.4.30 | R2.6.8 | 30 |
| 2299 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.4.30 | R2.6.8 | 27 |
| 2300 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.4.30 | R2.6.8 | 42 |
| 2301 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R2.5.1 | R2.6.8 | 12 |
| 2302 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R2.5.1 | R2.6.8 | 12 |
| 2303 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R2.5.23 | R2.6.8 | 検出せず(6.9(134Cs)<5.5(137Cs) * |
| 2304 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.6.18 | R2.7.14 | 18 |
| 2305 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.6.21 | R2.7.14 | 32 |
| 2306 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.6.23 | R2.7.14 | 31 |
| 2307 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.6.24 | R2.7.14 | 36 |
| 2308 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.6.29 | R2.8.25 | 18 |
| 2309 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.7.1 | R2.8.25 | 36 |
| 2310 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.7.1 | R2.8.25 | 40 |
| 2311 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.7.3 | R2.8.25 | 14 |
| 2312 | 会津 | 会津美里町 | A161 | R2.7.3 | R2.8.25 | 18 |
| 2313 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R2.7.18 | R2.8.25 | 15 |
| 2314 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.7.23 | R2.8.25 | 検出せず(7.3(134Cs)<4.6(137Cs) * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|-------|--------|----------|----------|-----------------------------------|
| 2315 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.7.23 | R2.8.25 | 検出せず(6.5(134Cs)(5.3(137Cs)) * |
| 2316 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.7.23 | R2.8.25 | 5 |
| 2317 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.7.23 | R2.8.25 | 検出せず(8.4(134Cs)(5.8(137Cs)) * |
| 2318 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.7.23 | R2.8.25 | 検出せず(7.8(134Cs)(5.9(137Cs)) * |
| 2319 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.7.23 | R2.8.25 | 検出せず(5.7(134Cs)(6.3(137Cs)) * |
| 2320 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.7.23 | R2.8.25 | 検出せず(7.4(134Cs)(6.8(137Cs)) * |
| 2321 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.7.23 | R2.8.25 | 検出せず(7.6(134Cs)(6.4(137Cs)) * |
| 2322 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.5 | R2.9.23 | 検出せず(7.2(134Cs)(7.2(137Cs)) * |
| 2323 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.5 | R2.9.23 | 検出せず (8.7(134Cs)) * |
| 2324 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.8 | R2.9.23 | 検出せず(8.2(134Cs)(6.6(137Cs)) * |
| 2325 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.11 | R2.9.23 | 検出せず(7.3(134Cs)(6.5(137Cs)) * |
| 2326 | 会津 | 会津美里町 | A063 | R2.8.12 | R2.9.23 | 検出せず(7.3(134Cs)(6.4(137Cs)) * |
| 2327 | 会津 | 会津美里町 | A064 | R2.8.12 | R2.9.23 | 検出せず(6.8(134Cs)(5.2(137Cs)) * |
| 2328 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.17 | R2.9.23 | 検出せず(5.9(134Cs)(5.7(137Cs)) * |
| 2329 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.17 | R2.9.23 | 検出せず(5.5(134Cs)(5.5(137Cs)) * |
| 2330 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.17 | R2.9.23 | 検出せず(5.3(134Cs)(5.3(137Cs)) * |
| 2331 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.17 | R2.9.23 | 検出せず(6.2(134Cs)(4.5(137Cs)) * |
| 2332 | 会津 | 会津美里町 | A171 | R2.8.17 | R2.9.23 | 検出せず(6.0(134Cs)(5.3(137Cs)) * |
| 2333 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R3.7.29 | R3.9.14 | 検出せず (5.3(134Cs)(5.4(137Cs)) * |
| 2334 | 会津 | 会津美里町 | A163 | R3.8.19 | R3.9.14 | 23 |
| 2335 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R3.8.24 | R3.9.14 | 検出せず (5.3(134Cs)(5.3(137Cs)) * |
| 2336 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R3.8.30 | R3.10.13 | 6.6 |
| 2337 | 会津 | 会津美里町 | A163 | R3.9.12 | R3.10.13 | 14 |
| 2338 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R4.9.3 | R4.10.20 | 16 |
| 2339 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R4.10.18 | R4.11.16 | 7.8 |
| 2340 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R5.7.11 | R5.8.31 | 25 |
| 2341 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R5.7.30 | R5.10.3 | 検出せず(8.0(134Cs)(7.2(137Cs)) |
| 2342 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R5.8.11 | R5.10.3 | 12 |
| 2343 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R5.8.12 | R5.10.3 | 9.8 |
| 2344 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R5.8.12 | R5.10.3 | 7.7 |
| 2345 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R5.11.16 | R5.12.27 | 15 |
| 2346 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R6.6.19 | R6.7.23 | 17 |
| 2347 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R6.7.10 | R6.8.29 | 検出せず(7.6(134Cs)(6.5(137Cs)) |
| 2348 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R6.7.22 | R6.8.29 | 12 |
| 2349 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R6.7.22 | R6.8.29 | 12 |
| 2350 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R6.7.23 | R6.8.29 | 検出せず(8.5(134Cs)(7.4(137Cs)) |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|-----|-------|--------|----------|-----------|-------------------------------|
| 2351 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R6.7.23 | R6.8.29 | 検出せず(6.6(134Cs)(6.1(137Cs) |
| 2352 | 会津 | 会津美里町 | A064 | R6.7.31 | R6.10.8 | 6.7 |
| 2353 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R6.8.4 | R6.10.8 | 19 |
| 2354 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R6.9.2 | R6.11.14 | 10 |
| 2355 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R6.9.3 | R6.11.14 | 23 |
| 2356 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R6.9.30 | R6.12.10 | 9.4 |
| 2357 | 会津 | 会津美里町 | A162 | R7.5.21 | R7.6.19 | 64 |
| 2358 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.7.4 | R7.8.27 | 22 |
| 2359 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.7.31 | R7.10.3 | 11 |
| 2360 | 会津 | 会津美里町 | A073 | R7.8.8 | R7.10.3 | 検出せず(7.2(134Cs)(5.0(137Cs) |
| 2361 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.8.21 | R7.10.3 | 24 |
| 2362 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.8.24 | R7.10.3 | 9.5 |
| 2363 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.8.26 | R7.10.3 | 6.1 |
| 2364 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.8.26 | R7.10.3 | 7.8 |
| 2365 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.8.26 | R7.10.3 | 5.1 |
| 2366 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.9.1 | R7.11.10 | 19 |
| 2367 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.9.1 | R7.11.10 | 25 |
| 2368 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.9.1 | R7.11.10 | 25 |
| 2369 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.9.1 | R7.11.10 | 28 |
| 2370 | 会津 | 会津美里町 | A164 | R7.9.1 | R7.11.10 | 20 |
| 2371 | 会津 | 会津坂下町 | A261 | H31.2.22 | H31.3.25 | 56 |
| 2372 | 会津 | 会津坂下町 | A263 | R2.5.8 | R2.6.8 | 110 * |
| 2373 | 会津 | 会津坂下町 | A263 | R2.10.19 | R2.11.17 | 15 |
| 2374 | 南会津 | 下郷町 | D771 | H24.3.15 | H24.3.23 | 44 |
| 2375 | 南会津 | 下郷町 | D771 | H25.2.15 | H25.3.26 | 検出せず(6.7(134Cs)(20.5(137Cs) * |
| 2376 | 南会津 | 下郷町 | D762 | R3.7.30 | R4.1.20 | 検出せず(8.5(134Cs)6.1(137Cs) * |
| 2377 | 南会津 | 下郷町 | D771 | R5.7.5 | R5.8.31 | 検出せず(6.9(134Cs)(7.0(137Cs) |
| 2378 | 南会津 | 下郷町 | D671 | R6.12.16 | R7.1.28 | 26 |
| 2379 | 南会津 | 南会津町 | D563 | H28.7.10 | H28.9.5 | 19 |
| 2380 | 南会津 | 南会津町 | D563 | H28.9.16 | H28.10.21 | 8 |
| 2381 | 南会津 | 南会津町 | D541 | H29.1.22 | H29.2.10 | 20 |
| 2382 | 南会津 | 南会津町 | D554 | R1.5.27 | R1.6.13 | 検出せず(8.1(134Cs)(6.2(137Cs) * |
| 2383 | 南会津 | 南会津町 | D663 | R1.6.13 | R1.7.19 | 検出せず(7.0(134Cs)(5.6(137Cs) * |
| 2384 | 南会津 | 南会津町 | D663 | R1.6.19 | R1.7.19 | 検出せず(7.0(134Cs)(6.2(137Cs) * |
| 2385 | 南会津 | 南会津町 | D663 | R1.7.24 | R1.9.2 | 検出せず(5.1(134Cs)(4.7(137Cs) * |
| 2386 | 南会津 | 南会津町 | D563 | R1.8.14 | R1.10.1 | 7 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|-----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 2387 | 南会津 | 南会津町 | D642 | R4.8.20 | R4.9.20 | 53 |
| 2388 | 南会津 | 南会津町 | D444 | R5.7.25 | R5.8.31 | 19 |
| 2389 | 南会津 | 只見町 | A024 | R5.1.9 | R5.2.20 | 18 |
| 2390 | 相双 | 相馬市 | — | H23.10.25 | H23.10.29 | 1,000 * |
| 2391 | 相双 | 相馬市 | B573 | H23.10.19 | H23.11.4 | 361 * |
| 2392 | 相双 | 相馬市 | B552 | H23.10.29 | H23.11.4 | 5,720 * |
| 2393 | 相双 | 相馬市 | B573 | H23.11.9 | H23.11.11 | 388 * |
| 2394 | 相双 | 相馬市 | B562 | H23.11.22 | H23.11.25 | 678 * |
| 2395 | 相双 | 相馬市 | B552 | H23.12.20 | H23.12.25 | 1,670 * |
| 2396 | 相双 | 相馬市 | B564 | H24.1.11 | H24.1.27 | 513 * |
| 2397 | 相双 | 相馬市 | B552 | H24.1.16 | H24.1.27 | 1,870 * |
| 2398 | 相双 | 相馬市 | B573 | H24.1.16 | H24.1.27 | 378 * |
| 2399 | 相双 | 相馬市 | B573 | H24.1.24 | H24.1.27 | 372 * |
| 2400 | 相双 | 相馬市 | B573 | H24.8.10 | H24.8.31 | 990 * |
| 2401 | 相双 | 相馬市 | B552 | H24.9.12 | H24.10.3 | 1,300 * |
| 2402 | 相双 | 相馬市 | B561 | H24.11.19 | H24.12.6 | 1,900 * |
| 2403 | 相双 | 相馬市 | B572 | H25.7.14 | H25.8.9 | 290 * |
| 2404 | 相双 | 相馬市 | B573 | H25.8.2 | H25.9.5 | 98 |
| 2405 | 相双 | 相馬市 | B573 | H25.9.7 | H25.10.10 | 260 * |
| 2406 | 相双 | 相馬市 | B552 | H25.9.10 | H25.10.10 | 880 * |
| 2407 | 相双 | 相馬市 | B552 | H26.8.25 | H26.10.24 | 220 * |
| 2408 | 相双 | 相馬市 | B571 | H26.9.20 | H26.11.11 | 110 * |
| 2409 | 相双 | 相馬市 | B571 | H26.9.24 | H26.11.11 | 130 * |
| 2410 | 相双 | 相馬市 | B571 | H26.9.28 | H26.11.11 | 67 |
| 2411 | 相双 | 相馬市 | B573 | H26.10.22 | H26.12.19 | 330 * |
| 2412 | 相双 | 相馬市 | B571 | H27.7.17 | H28.2.8 | 130 * |
| 2413 | 相双 | 相馬市 | B571 | H27.10.8 | H28.2.10 | 30,000 * |
| 2414 | 相双 | 相馬市 | B573 | H27.10.25 | H28.2.10 | 300 * |
| 2415 | 相双 | 相馬市 | B552 | H27.11.19 | H28.3.24 | 870 * |
| 2416 | 相双 | 相馬市 | B572 | H28.6.17 | H28.7.12 | 140 * |
| 2417 | 相双 | 相馬市 | B573 | H28.6.20 | H28.7.12 | 55 |
| 2418 | 相双 | 相馬市 | B572 | H28.7.15 | H28.9.5 | 180 * |
| 2419 | 相双 | 相馬市 | B572 | H28.7.26 | H28.9.5 | 1,000 * |
| 2420 | 相双 | 相馬市 | B552 | H28.9.26 | H28.10.21 | 3,100 * |
| 2421 | 相双 | 相馬市 | B552 | H28.10.29 | H29.1.10 | 270 * |
| 2422 | 相双 | 相馬市 | B552 | H28.10.31 | H29.1.10 | 730 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 2423 | 相双 | 相馬市 | B572 | H29.6.5 | H29.7.28 | 13 |
| 2424 | 相双 | 相馬市 | B562 | H29.6.25 | H29.7.28 | 53 |
| 2425 | 相双 | 相馬市 | B552 | H29.9.6 | H29.10.27 | 140 * |
| 2426 | 相双 | 相馬市 | B552 | H29.12.4 | H30.1.23 | 5,200 * |
| 2427 | 相双 | 相馬市 | B571 | H30.1.30 | H30.3.22 | 1,000 * |
| 2428 | 相双 | 相馬市 | B562 | H30.12.11 | H31.1.29 | 96 |
| 2429 | 相双 | 相馬市 | B562 | H30.12.12 | H31.1.29 | 59 |
| 2430 | 相双 | 相馬市 | B552 | H30.12.12 | H31.1.29 | 460 * |
| 2431 | 相双 | 相馬市 | B562 | H30.12.15 | H31.1.29 | 54 |
| 2432 | 相双 | 相馬市 | B573 | H30.12.30 | H31.2.21 | 270 * |
| 2433 | 相双 | 相馬市 | B571 | H31.3.9 | H31.3.25 | 81 |
| 2434 | 相双 | 相馬市 | B573 | H31.3.10 | H31.3.25 | 150 * |
| 2435 | 相双 | 相馬市 | B562 | H31.3.12 | H31.3.25 | 16 |
| 2436 | 相双 | 相馬市 | B522 | H31.3.12 | H31.3.25 | 200 * |
| 2437 | 相双 | 相馬市 | B522 | H31.3.13 | H31.3.25 | 140 * |
| 2438 | 相双 | 相馬市 | B571 | H31.3.13 | H31.3.25 | 240 * |
| 2439 | 相双 | 相馬市 | B572 | R1.7.6 | R1.9.2 | 130 * |
| 2440 | 相双 | 相馬市 | B464 | R1.7.17 | R1.9.2 | 14 |
| 2441 | 相双 | 相馬市 | B571 | R1.7.18 | R1.9.2 | 89 |
| 2442 | 相双 | 相馬市 | B552 | R1.7.27 | R1.10.1 | 230 * |
| 2443 | 相双 | 相馬市 | B552 | R1.7.30 | R1.10.1 | 84 |
| 2444 | 相双 | 相馬市 | B552 | R1.9.29 | R1.11.20 | 400 * |
| 2445 | 相双 | 相馬市 | B573 | R1.10.1 | R1.11.20 | 15 |
| 2446 | 相双 | 相馬市 | B552 | R2.7.17 | R2.8.25 | 160 * |
| 2447 | 相双 | 相馬市 | B552 | R2.7.19 | R2.8.25 | 63 |
| 2448 | 相双 | 相馬市 | B552 | R2.8.13 | R2.9.23 | 130 * |
| 2449 | 相双 | 相馬市 | B473 | R2.9.18 | R2.10.15 | 41 |
| 2450 | 相双 | 相馬市 | B562 | R2.9.21 | R2.10.15 | 31 |
| 2451 | 相双 | 相馬市 | B562 | R2.9.27 | R2.10.15 | 22 |
| 2452 | 相双 | 相馬市 | B562 | R2.9.28 | R2.10.15 | 63 |
| 2453 | 相双 | 相馬市 | B473 | R2.10.2 | R2.11.17 | 15 |
| 2454 | 相双 | 相馬市 | B562 | R2.10.10 | R2.11.17 | 15 ※ |
| 2455 | 相双 | 相馬市 | B573 | R3.9.21 | R3.10.13 | 24 |
| 2456 | 相双 | 相馬市 | B562 | R3.9.23 | R3.10.13 | 48 |
| 2457 | 相双 | 相馬市 | B573 | R3.9.27 | R3.10.13 | 9.7 |
| 2458 | 相双 | 相馬市 | B573 | R3.9.28 | R3.10.13 | 9.5 |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------|
| 2459 | 相双 | 相馬市 | B573 | R3.10.11 | R3.11.11 | 79 |
| 2460 | 相双 | 相馬市 | B474 | R3.10.13 | R3.11.11 | 48 |
| 2461 | 相双 | 相馬市 | B562 | R3.10.13 | R3.11.11 | 300 * |
| 2462 | 相双 | 相馬市 | B552 | R3.10.14 | R3.11.11 | 390 * |
| 2463 | 相双 | 相馬市 | B573 | R4.8.20 | R4.9.20 | 45 |
| 2464 | 相双 | 相馬市 | B562 | R4.8.23 | R4.9.20 | 74 |
| 2465 | 相双 | 相馬市 | B571 | R4.10.13 | R4.11.16 | 78 |
| 2466 | 相双 | 相馬市 | B474 | R4.10.19 | R4.11.16 | 23 |
| 2467 | 相双 | 相馬市 | B571 | R4.11.9 | R4.12.21 | 220 * |
| 2468 | 相双 | 相馬市 | B573 | R5.1.9 | R5.2.20 | 270 * |
| 2469 | 相双 | 相馬市 | B573 | R5.1.9 | R5.2.20 | 750 * |
| 2470 | 相双 | 相馬市 | B562 | R5.7.9 | R5.8.31 | 260 * |
| 2471 | 相双 | 相馬市 | B571 | R5.9.24 | R5.10.30 | 64 |
| 2472 | 相双 | 相馬市 | B573 | R5.9.26 | R5.10.30 | 52 |
| 2473 | 相双 | 相馬市 | B573 | R5.10.17 | R5.12.5 | 250 * |
| 2474 | 相双 | 相馬市 | B571 | R5.10.30 | R5.12.27 | 24 |
| 2475 | 相双 | 相馬市 | B573 | R5.10.31 | R5.12.27 | 31 |
| 2476 | 相双 | 相馬市 | B573 | R5.11.10 | R5.12.27 | 54 |
| 2477 | 相双 | 相馬市 | B562 | R5.11.30 | R6.1.31 | 190 * |
| 2478 | 相双 | 相馬市 | B552 | R6.11.8 | R6.12.17 | 170 * |
| 2479 | 相双 | 相馬市 | B573 | R6.11.12 | R6.12.17 | 160 * |
| 2480 | 相双 | 相馬市 | B562 | R6.11.15 | R6.12.17 | 530 * |
| 2481 | 相双 | 相馬市 | B562 | R6.12.6 | R7.1.28 | 830 * |
| 2482 | 相双 | 相馬市 | B562 | R6.12.5 | R7.1.28 | 190 * |
| 2483 | 相双 | 相馬市 | B552 | R6.12.9 | R7.1.28 | 390 * |
| 2484 | 相双 | 相馬市 | B562 | R6.12.13 | R7.1.28 | 340 * |
| 2485 | 相双 | 相馬市 | B571 | R6.12.23 | R7.1.28 | 300 * |
| 2486 | 相双 | 相馬市 | B552 | R7.1.3 | R7.2.26 | 350 * |
| 2487 | 相双 | 相馬市 | B552 | R7.1.4 | R7.2.26 | 930 * |
| 2488 | 相双 | 相馬市 | B562 | R7.8.1 | R7.10.3 | 21 |
| 2489 | 相双 | 相馬市 | B571 | R7.8.16 | R7.10.3 | 27 |
| 2490 | 相双 | 相馬市 | B571 | R7.10.6 | R7.12.10 | 54 |
| 2491 | 相双 | 相馬市 | B552 | R7.10.14 | R7.12.10 | 180 * |
| 2492 | 相双 | 相馬市 | B562 | R7.11.19 | R8.1.29 | 220 * |
| 2493 | 相双 | 相馬市 | B552 | R7.12.6 | R8.2.18 | 240 * |
| 2494 | 相双 | 相馬市 | B572 | R7.12.6 | R8.2.18 | 110 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|
| 2495 | 相双 | 相馬市 | B571 | R7.12.10 | R8.2.18 | 16 |
| 2496 | 相双 | 相馬市 | B562 | R7.12.17 | R8.2.18 | 210 * |
| 2497 | 相双 | 相馬市 | B552 | R7.12.18 | R8.2.18 | 340 * |
| 2498 | 相双 | 南相馬市 | B471 | H23.10.7 | H23.10.13 | 2,340 * |
| 2499 | 相双 | 南相馬市 | B464 | H23.10.17 | H23.10.20 | 4120 * |
| 2500 | 相双 | 南相馬市 | B472 | H23.10.31 | H23.11.4 | 1,692 * |
| 2501 | 相双 | 南相馬市 | B464 | H23.10.25 | H23.11.17 | 3,720 * |
| 2502 | 相双 | 南相馬市 | B473 | H23.12.11 | H23.12.25 | 574 * |
| 2503 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H24.7.20 | H24.8.1 | 2,000 * |
| 2504 | 相双 | 南相馬市 | B372 | H24.9.17 | H24.10.3 | 740 * |
| 2505 | 相双 | 南相馬市 | B372 | H24.9.24 | H24.10.3 | 1,200 * |
| 2506 | 相双 | 南相馬市 | B373 | H24.9.28 | H24.10.17 | 2,300 * |
| 2507 | 相双 | 南相馬市 | B273 | H24.12.2 | H24.12.18 | 11,000 * |
| 2508 | 相双 | 南相馬市 | B274 | H24.12.3 | H24.12.18 | 1,600 * |
| 2509 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.1.30 | H25.2.20 | 4,000 * |
| 2510 | 相双 | 南相馬市 | B274 | H25.2.7 | H25.2.20 | 6,600 * |
| 2511 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.2.16 | H25.3.4 | 4,700 * |
| 2512 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.2.16 | H25.3.4 | 4,700 * |
| 2513 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.2.15 | H25.3.4 | 4,100 * |
| 2514 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.2.15 | H25.3.4 | 4,200 * |
| 2515 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H25.2.20 | H25.3.4 | 40,000 * |
| 2516 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.2.22 | H25.3.4 | 4,500 * |
| 2517 | 相双 | 南相馬市 | B273 | H25.2.22 | H25.3.4 | 56,000 * |
| 2518 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.2.22 | H25.3.4 | 3,800 * |
| 2519 | 相双 | 南相馬市 | B273 | H25.2.24 | H25.3.4 | 28,000 * |
| 2520 | 相双 | 南相馬市 | B373 | H25.2.24 | H25.3.4 | 16,000 * |
| 2521 | 相双 | 南相馬市 | C203 | H25.3.4 | H25.3.26 | 3,600 * |
| 2522 | 相双 | 南相馬市 | C203 | H25.3.4 | H25.3.26 | 2,600 * |
| 2523 | 相双 | 南相馬市 | C203 | H25.3.6 | H25.3.26 | 12,000 * |
| 2524 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.3.7 | H25.3.26 | 4,100 * |
| 2525 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.3.7 | H25.3.26 | 4,700 * |
| 2526 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H25.3.8 | H25.3.26 | 36,000 * |
| 2527 | 相双 | 南相馬市 | C201 | H25.3.4 | H25.3.26 | 2,600 * |
| 2528 | 相双 | 南相馬市 | C201 | H25.3.4 | H25.3.26 | 3,400 * |
| 2529 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.3.7 | H25.3.26 | 4,200 * |
| 2530 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.3.7 | H25.3.26 | 4,800 * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|-----|
| 2531 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H25.3.11 | H25.3.26 | 61,000 | * |
| 2532 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.3.11 | H25.3.26 | 9,000 | * |
| 2533 | 相双 | 南相馬市 | B273 | H25.3.9 | H25.3.26 | 7,800 | * |
| 2534 | 相双 | 南相馬市 | C203 | H25.3.10 | H25.3.26 | 3,900 | * |
| 2535 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.3.10 | H25.3.26 | 9,000 | * |
| 2536 | 相双 | 南相馬市 | B273 | H25.6.26 | H25.7.12 | 4,700 | * |
| 2537 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H25.7.17 | H25.8.9 | 20,000 | * |
| 2538 | 相双 | 南相馬市 | B373 | H25.10.9 | H25.11.11 | 1,000 | * |
| 2539 | 相双 | 南相馬市 | B272 | H25.11.20 | H25.12.11 | 970 | ※ * |
| 2540 | 相双 | 南相馬市 | B373 | H26.7.7 | H26.8.8 | 480 | * |
| 2541 | 相双 | 南相馬市 | B372 | H26.7.27 | H26.9.11 | 2,400 | ※ * |
| 2542 | 相双 | 南相馬市 | B373 | H26.8.16 | H26.9.11 | 600 | ※ * |
| 2543 | 相双 | 南相馬市 | C303 | H26.8.24 | H26.10.24 | 110 | * |
| 2544 | 相双 | 南相馬市 | B274 | H26.10.4 | H26.12.19 | 310 | * |
| 2545 | 相双 | 南相馬市 | B274 | H26.12.21 | H27.1.22 | 1,400 | * |
| 2546 | 相双 | 南相馬市 | B274 | H26.12.21 | H27.1.22 | 1,600 | * |
| 2547 | 相双 | 南相馬市 | B274 | H26.12.21 | H27.1.22 | 1,500 | * |
| 2548 | 相双 | 南相馬市 | B474 | H27.2.22 | H27.3.13 | 270 | * |
| 2549 | 相双 | 南相馬市 | B273 | H27.2.13 | H27.3.13 | 8,600 | * |
| 2550 | 相双 | 南相馬市 | B274 | H27.2.13 | H27.3.13 | 10,000 | * |
| 2551 | 相双 | 南相馬市 | B274 | H27.2.13 | H27.3.13 | 30,000 | * |
| 2552 | 相双 | 南相馬市 | B273 | H27.2.13 | H27.3.13 | 5,800 | * |
| 2553 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H27.3.1 | H27.4.8 | 9,800 | * |
| 2554 | 相双 | 南相馬市 | C303 | H27.7.11 | H28.2.16 | 130 | * |
| 2555 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H27.7.18 | H28.2.8 | 1,600 | * |
| 2556 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H27.7.20 | H28.2.8 | 31 | |
| 2557 | 相双 | 南相馬市 | B471 | H27.7.21 | H28.2.8 | 310 | * |
| 2558 | 相双 | 南相馬市 | B471 | H27.7.28 | H28.3.15 | 340 | * |
| 2559 | 相双 | 南相馬市 | B374 | H27.8.30 | H28.3.22 | 240 | * |
| 2560 | 相双 | 南相馬市 | B474 | H27.11.9 | H28.3.24 | 10,000 | * |
| 2561 | 相双 | 南相馬市 | B474 | H27.11.27 | H28.3.24 | 910 | * |
| 2562 | 相双 | 南相馬市 | B371 | H28.6.11 | H28.7.12 | 960 | * |
| 2563 | 相双 | 南相馬市 | B374 | H28.7.2 | H28.9.5 | 1,800 | * |
| 2564 | 相双 | 南相馬市 | B374 | H28.7.31 | H28.9.28 | 1,600 | * |
| 2565 | 相双 | 南相馬市 | B372 | H28.9.13 | H28.10.21 | 590 | * |
| 2566 | 相双 | 南相馬市 | B462 | H28.9.18 | H28.10.21 | 1,800 | * |
| 2567 | 相双 | 南相馬市 | B462 | H28.11.16 | H29.1.10 | 24 | |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|----------|----------|-------------------------------|---|
| 2568 | 相双 | 南相馬市 | C303 | H29.12.3 | H30.1.23 | 770 | * |
| 2569 | 相双 | 南相馬市 | B462 | H31.1.14 | H31.2.21 | 33 | |
| 2570 | 相双 | 南相馬市 | B462 | H31.1.15 | H31.2.21 | 320 | * |
| 2571 | 相双 | 南相馬市 | B462 | R1.11.16 | R1.12.26 | 4,000 | * |
| 2572 | 相双 | 南相馬市 | B462 | R1.11.16 | R1.12.26 | 5,000 | * |
| 2573 | 相双 | 南相馬市 | B462 | R1.11.16 | R1.12.26 | 34 | |
| 2574 | 相双 | 南相馬市 | B462 | R2.2.10 | R2.3.10 | 1,700 | * |
| 2575 | 相双 | 南相馬市 | B472 | R2.8.31 | R2.10.15 | 220 | * |
| 2576 | 相双 | 南相馬市 | B462 | R3.2.16 | R3.3.15 | 12 | |
| 2577 | 相双 | 南相馬市 | B371 | R3.10.27 | R3.11.11 | 810 | * |
| 2578 | 相双 | 南相馬市 | B462 | R3.12.1 | R4.1.20 | 830 | * |
| 2579 | 相双 | 南相馬市 | B463 | R4.2.28 | R4.4.13 | 60 | |
| 2580 | 相双 | 南相馬市 | B462 | R5.1.22 | R5.2.20 | 190 | * |
| 2581 | 相双 | 南相馬市 | B471 | R5.12.7 | R6.1.31 | 200 | * |
| 2582 | 相双 | 南相馬市 | B471 | R6.2.25 | R6.5.7 | 検出せず (7.6(134Cs) (6.6(137Cs)) | |
| 2583 | 相双 | 南相馬市 | B373 | R6.11.15 | R6.12.17 | 4,100 | * |
| 2584 | 相双 | 南相馬市 | B473 | R7.1.18 | R7.2.26 | 130 | * |
| 2585 | 相双 | 広野町 | E672 | H25.2.9 | H25.2.20 | 1,100 | * |
| 2586 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.11 | H25.2.20 | 6,200 | * |
| 2587 | 相双 | 広野町 | E672 | H25.2.14 | H25.3.4 | 1,800 | * |
| 2588 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.15 | H25.3.4 | 2,200 | * |
| 2589 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.17 | H25.3.4 | 4,800 | * |
| 2590 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.17 | H25.3.4 | 2,200 | * |
| 2591 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.19 | H25.3.4 | 2,500 | * |
| 2592 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.21 | H25.3.4 | 5,600 | * |
| 2593 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.21 | H25.3.4 | 1,600 | * |
| 2594 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.22 | H25.3.4 | 1,300 | * |
| 2595 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.2.24 | H25.3.4 | 5,000 | * |
| 2596 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.3.2 | H25.3.26 | 2,500 | * |
| 2597 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.3.2 | H25.3.26 | 2,900 | * |
| 2598 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.3.2 | H25.3.26 | 4,400 | * |
| 2599 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.3.2 | H25.3.26 | 1,300 | * |
| 2600 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.3.4 | H25.3.26 | 5,900 | * |
| 2601 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.3.4 | H25.3.26 | 4,300 | * |
| 2602 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.3.4 | H25.3.26 | 3,600 | * |
| 2603 | 相双 | 広野町 | E674 | H25.3.9 | H25.3.26 | 6,100 | * |
| 2604 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.2.12 | H25.2.20 | 7,500 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 2605 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.2.12 | H25.2.20 | 4,100 | * |
| 2606 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.2.12 | H25.2.20 | 7,400 | * |
| 2607 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.2.12 | H25.2.20 | 4,000 | * |
| 2608 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.2.12 | H25.2.20 | 7,100 | * |
| 2609 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.2.13 | H25.3.4 | 4,300 | * |
| 2610 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.2.14 | H25.3.4 | 5,700 | * |
| 2611 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.2.14 | H25.3.4 | 5,600 | * |
| 2612 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.2.17 | H25.3.4 | 2,900 | * |
| 2613 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.2.22 | H25.3.4 | 15,000 | * |
| 2614 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.2.22 | H25.3.4 | 8,000 | * |
| 2615 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.3.1 | H25.3.26 | 5,200 | * |
| 2616 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.3.2 | H25.3.26 | 4,700 | * |
| 2617 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.3.2 | H25.3.26 | 7,100 | * |
| 2618 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.3.3 | H25.3.26 | 7,400 | * |
| 2619 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.3.5 | H25.3.26 | 5,500 | * |
| 2620 | 相双 | 檜葉町 | E774 | H25.3.5 | H25.3.26 | 6,600 | * |
| 2621 | 相双 | 檜葉町 | E772 | H25.3.13 | H25.3.26 | 4,200 | * |
| 2622 | 相双 | 富岡町 | B072 | H26.9.19 | H26.11.11 | 430 | * |
| 2623 | 相双 | 富岡町 | C001 | H26.9.23 | H26.11.11 | 4,000 | * |
| 2624 | 相双 | 富岡町 | B072 | H26.9.23 | H26.11.11 | 340 | * |
| 2625 | 相双 | 富岡町 | B072 | H26.11.18 | H26.12.22 | 10,000 | * |
| 2626 | 相双 | 富岡町 | B072 | H26.11.27 | H27.1.22 | 15,000 | * |
| 2627 | 相双 | 富岡町 | B072 | H27.3.3 | H27.4.8 | 3,800 | * |
| 2628 | 相双 | 川内村 | B054 | H24.1.7 | H24.1.27 | 1,260 | * |
| 2629 | 相双 | 川内村 | B062 | H25.3.5 | H25.3.26 | 220 | * |
| 2630 | 相双 | 川内村 | E764 | H25.3.8 | H25.3.26 | 110 | * |
| 2631 | 相双 | 大熊町 | B074 | R6.10.2 | R6.12.17 | 1,100 | * |
| 2632 | 相双 | 大熊町 | B074 | R6.12.11 | R7.1.28 | 4,800 | * |
| 2633 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.7.9 | R7.8.27 | 5,600 | * |
| 2634 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.8.5 | R7.10.3 | 2,800 | * |
| 2635 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.8.27 | R7.11.10 | 1,800 | * |
| 2636 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.8.27 | R7.11.10 | 4,300 | * |
| 2637 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.10.15 | R7.12.10 | 2,000 | * |
| 2638 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.11.27 | R8.2.18 | 2,000 | * |
| 2639 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.11.27 | R8.2.18 | 620 | * |
| 2640 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.12.10 | R8.2.18 | 390 | * |
| 2641 | 相双 | 大熊町 | B074 | R7.12.16 | R8.2.18 | 96 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 2642 | 相双 | 双葉町 | B172 | R5.10.11 | R5.12.5 | 380 | * |
| 2643 | 相双 | 双葉町 | B172 | R5.10.11 | R5.12.5 | 350 | * |
| 2644 | 相双 | 双葉町 | C103 | R5.11.28 | R6.1.31 | 28 | |
| 2645 | 相双 | 双葉町 | B172 | R5.12.15 | R6.1.31 | 83 | |
| 2646 | 相双 | 双葉町 | B172 | R5.12.20 | R6.1.31 | 690 | * |
| 2647 | 相双 | 双葉町 | C103 | R6.1.19 | R6.2.28 | 62 | |
| 2648 | 相双 | 双葉町 | C103 | R6.1.23 | R6.2.28 | 45 | |
| 2649 | 相双 | 双葉町 | C103 | R6.1.31 | R6.3.19 | 40 | |
| 2650 | 相双 | 双葉町 | B172 | R6.2.16 | R6.3.19 | 320 | * |
| 2651 | 相双 | 双葉町 | B172 | R6.3.7 | R6.5.7 | 1,800 | * |
| 2652 | 相双 | 双葉町 | B172 | R6.7.11 | R6.10.8 | 470 | * |
| 2653 | 相双 | 双葉町 | B172 | R6.7.30 | R6.10.8 | 430 | * |
| 2654 | 相双 | 双葉町 | B172 | R6.8.2 | R6.10.8 | 660 | * |
| 2655 | 相双 | 双葉町 | B172 | R6.9.12 | R6.12.17 | 1,900 | * |
| 2656 | 相双 | 双葉町 | C103 | R6.12.20 | R7.2.26 | 5,000 | * |
| 2657 | 相双 | 双葉町 | B172 | R7.1.28 | R7.5.14 | 6,500 | * |
| 2658 | 相双 | 双葉町 | B172 | R7.2.28 | R7.5.14 | 13,000 | * |
| 2659 | 相双 | 葛尾村 | B252 | H26.7.15 | H26.8.8 | 290 | * |
| 2660 | 相双 | 葛尾村 | B252 | H26.9.9 | H26.11.11 | 5,000 | * |
| 2661 | 相双 | 葛尾村 | B163 | H26.11.26 | H27.1.22 | 7,900 | * |
| 2662 | 相双 | 葛尾村 | B261 | H26.12.5 | H27.1.22 | 10,000 | * |
| 2663 | 相双 | 葛尾村 | B163 | H27.2.27 | H27.4.8 | 5,700 | * |
| 2664 | 相双 | 葛尾村 | B252 | H27.3.6 | H27.4.8 | 3,400 | * |
| 2665 | 相双 | 飯舘村 | B462 | H25.2.17 | H25.3.4 | 9,500 | * |
| 2666 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.3.1 | H25.3.26 | 4,200 | * |
| 2667 | 相双 | 飯舘村 | B463 | H25.3.3 | H25.3.26 | 9,500 | * |
| 2668 | 相双 | 飯舘村 | B452 | H25.10.1 | H25.11.11 | 2,100 | * |
| 2669 | 相双 | 飯舘村 | B452 | H25.10.1 | H25.11.11 | 1,500 | * |
| 2670 | 相双 | 飯舘村 | B452 | H25.10.1 | H25.11.11 | 1,800 | * |
| 2671 | 相双 | 飯舘村 | B363 | H25.10.2 | H25.11.11 | 2,700 | * |
| 2672 | 相双 | 飯舘村 | B461 | H25.10.24 | H25.11.11 | 3,100 | * |
| 2673 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.10.25 | H25.12.11 | 1,800 | * |
| 2674 | 相双 | 飯舘村 | B363 | H25.11.7 | H25.12.11 | 2,700 | * |
| 2675 | 相双 | 飯舘村 | B463 | H25.11.6 | H25.12.11 | 930 | * |
| 2676 | 相双 | 飯舘村 | B363 | H25.11.8 | H25.12.11 | 1,700 | * |
| 2677 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.11.9 | H25.12.11 | 1,900 | * |
| 2678 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.11.8 | H25.12.11 | 1,900 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|-----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 2679 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.11.8 | H25.12.11 | 1,300 | * |
| 2680 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.11.7 | H25.12.11 | 1,700 | * |
| 2681 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.11.7 | H25.12.11 | 1,200 | * |
| 2682 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.11.8 | H25.12.11 | 1,500 | * |
| 2683 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H25.11.10 | H25.12.11 | 1,200 | * |
| 2684 | 相双 | 飯舘村 | B461 | H25.11.15 | H25.12.11 | 6,000 | * |
| 2685 | 相双 | 飯舘村 | B364 | H25.11.26 | H25.12.11 | 5,200 | * |
| 2686 | 相双 | 飯舘村 | B363 | H25.11.27 | H25.12.11 | 1,200 | * |
| 2687 | 相双 | 飯舘村 | B461 | H26.2.4 | H26.3.24 | 750 | * |
| 2688 | 相双 | 飯舘村 | B461 | H26.2.6 | H26.3.24 | 880 | * |
| 2689 | 相双 | 飯舘村 | B464 | H26.2.11 | H26.3.24 | 1,900 | * |
| 2690 | 相双 | 飯舘村 | B461 | H29.6.7 | H29.7.28 | 100 | |
| 2691 | 相双 | 飯舘村 | B361 | H29.8.5 | H29.9.26 | 380 | * |
| 2692 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H29.8.18 | H29.9.26 | 470 | * |
| 2693 | 相双 | 飯舘村 | B454 | H29.9.6 | H29.10.27 | 530 | * |
| 2694 | 相双 | 飯舘村 | B361 | H29.10.11 | H29.11.16 | 14,000 | * |
| 2695 | 相双 | 飯舘村 | B451 | H29.11.26 | H30.1.23 | 3,800 | * |
| 2696 | 相双 | 飯舘村 | B451 | H29.11.26 | H30.1.23 | 1,600 | * |
| 2697 | 相双 | 飯舘村 | B354 | R3.6.4 | R3.7.15 | 280 | * |
| 2698 | 相双 | 飯舘村 | E363 | R3.9.17 | R3.10.13 | 950 | * |
| 2699 | 相双 | 飯舘村 | B361 | R5.5.22 | R5.6.29 | 14,000 | * |
| 2700 | 相双 | 飯舘村 | B463 | R5.11.28 | R5.12.27 | 180 | * |
| 2701 | 相双 | 飯舘村 | B451 | R6.5.16 | R6.6.25 | 910 | * |
| 2702 | 相双 | 飯舘村 | B461 | R6.7.24 | R6.8.29 | 210 | * |
| 2703 | 相双 | 飯舘村 | B352 | R6.10.31 | R6.12.17 | 4,300 | * |
| 2704 | 相双 | 飯舘村 | B461 | R7.1.23 | R7.3.31 | 2,000 | * |
| 2705 | 相双 | 飯舘村 | B461 | R7.11.18 | R8.1.29 | 2,400 | * |
| 2706 | 相双 | 飯舘村 | B452 | R7.12.22 | R8.2.18 | 730 | * |
| 2707 | いわき | いわき市 | E354 | H23.10.7 | H23.11.4 | 312 | * |
| 2708 | いわき | いわき市 | E354 | H23.10.10 | H23.11.4 | 654 | * |
| 2709 | いわき | いわき市 | E572 | H23.11.21 | H23.12.9 | 193 | * |
| 2710 | いわき | いわき市 | E672 | H23.12.4 | H23.12.25 | 1,405 | * |
| 2711 | いわき | いわき市 | E572 | H23.12.17 | H23.12.25 | 738 | * |
| 2712 | いわき | いわき市 | E574 | H24.1.6 | H24.1.13 | 432 | * |
| 2713 | いわき | いわき市 | E473 | H24.7.3 | H24.8.1 | 210 | * |
| 2714 | いわき | いわき市 | E353 | H24.9.2 | H24.10.3 | 140 | * |
| 2715 | いわき | いわき市 | E352 | H24.9.24 | H24.10.17 | 320 | * |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 | |
|------|-----|------|--------|-----------|-----------|-------------------------|---|
| 2716 | いわき | いわき市 | E571 | H24.10.29 | H24.11.20 | 33,000 | * |
| 2717 | いわき | いわき市 | E473 | H24.9.3 | H24.12.18 | 320 | * |
| 2718 | いわき | いわき市 | E354 | H25.1.18 | H25.2.1 | 340 | * |
| 2719 | いわき | いわき市 | E361 | H25.5.8 | H25.6.12 | 710 | * |
| 2720 | いわき | いわき市 | E352 | H25.9.14 | H25.10.10 | 200 | * |
| 2721 | いわき | いわき市 | E354 | H25.10.9 | H25.11.11 | 72 | |
| 2722 | いわき | いわき市 | E464 | H28.11.23 | H29.1.16 | 10 | |
| 2723 | いわき | いわき市 | E374 | H31.1.26 | H31.2.21 | 24 | |
| 2724 | いわき | いわき市 | E573 | H31.2.20 | H31.3.25 | 5,200 | * |
| 2725 | いわき | いわき市 | E374 | H31.3.2 | H31.3.25 | 36 | |
| 2726 | いわき | いわき市 | E374 | H31.3.6 | H31.3.25 | 15 | |
| 2727 | いわき | いわき市 | E471 | R2.2.3 | R2.3.10 | 110 | * |
| 2728 | いわき | いわき市 | E374 | R2.2.12 | R2.3.10 | 65 | |
| 2729 | いわき | いわき市 | E374 | R2.3.3 | R2.4.16 | 49 | |
| 2730 | いわき | いわき市 | E374 | R2.3.11 | R2.4.16 | 40 | |
| 2731 | いわき | いわき市 | E374 | R2.3.26 | R2.4.16 | 21 | |
| 2732 | いわき | いわき市 | E374 | R2.6.28 | R2.8.25 | 17 | |
| 2733 | いわき | いわき市 | E361 | R4.1.30 | R4.3.10 | 190 | * |
| 2734 | いわき | いわき市 | E361 | R4.10.20 | R4.11.16 | 140 | * |
| 2735 | いわき | いわき市 | E371 | R4.12.19 | R5.1.23 | 120 | * |
| 2736 | いわき | いわき市 | E361 | R5.2.18 | R5.3.15 | 150 | * |

(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 | | |
|-----|-----|------|--------|----------|-----------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1 | 県北 | 二本松市 | B242 | H23.9.5 | H23.11.17 | | ※ |
| 2 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.9.10 | H23.11.17 | | ※ |
| 3 | 県北 | 二本松市 | B253 | H23.9.21 | H23.11.17 | | ※ |
| 4 | 県北 | 二本松市 | B244 | H23.9.22 | H23.11.17 | | ※ |
| 5 | 県北 | 二本松市 | B242 | H23.9.25 | H23.11.17 | | ※ |
| 6 | 県北 | 二本松市 | B244 | H23.9.15 | H23.11.25 | | ※ |
| 7 | 県中 | 平田村 | E644 | H23.9.13 | H23.10.20 | | |
| 8 | 県南 | 棚倉町 | E422 | H23.5.22 | H23.10.13 | | |
| 9 | 県南 | 棚倉町 | E324 | H23.6.7 | H23.10.13 | | |
| 10 | 県南 | 棚倉町 | E324 | H23.9.26 | H23.10.13 | | ※ |
| 11 | 県南 | 鮫川村 | E443 | H23.10.1 | H23.10.20 | | |
| 12 | いわき | いわき市 | E574 | H23.10.2 | H23.10.29 | | ※ |

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

| 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 |
|-----|----|------|--------|------|------|-------------------------|
|-----|----|------|--------|------|------|-------------------------|

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。