

令和6年度食肉加工用イノシシ肉及びニホンジカ肉の全頭検査における放射性物質の測定結果一覧

| No | 発表月日    | 鳥獣名   | 捕獲地<br>(市町村) | 字名等       | 測定結果<br>(Bq/kg)<br>放射性<br>セシウム | 捕獲月日    | 検査月日    |
|----|---------|-------|--------------|-----------|--------------------------------|---------|---------|
| 1  | R6.4.17 | ニホンジカ | 石巻市          | 東福田       | 不検出                            | R6.3.1  | R6.3.4  |
| 2  | R6.4.17 | イノシシ  | 大崎市          | 鳴子温泉通原    | 19.4                           | R6.4.1  | R6.4.3  |
| 3  | R6.4.17 | イノシシ  | 大崎市          | 岩出山上川原    | 不検出                            | R6.4.1  | R6.4.3  |
| 4  | R6.4.17 | イノシシ  | 大崎市          | 岩出山上川原    | 12                             | R6.4.3  | R6.4.5  |
| 5  | R6.4.17 | イノシシ  | 大崎市          | 岩出山字細峰    | 不検出                            | R6.4.4  | R6.4.8  |
| 6  | R6.4.17 | ニホンジカ | 石巻市          | 分浜        | 10.9                           | R6.3.21 | R6.4.8  |
| 7  | R6.4.17 | ニホンジカ | 石巻市          | 水浜        | 不検出                            | R6.3.21 | R6.4.8  |
| 8  | R6.4.17 | ニホンジカ | 石巻市          | 明神        | 不検出                            | R6.3.21 | R6.4.8  |
| 9  | R6.4.17 | ニホンジカ | 石巻市          | 唐桑        | 不検出                            | R6.3.22 | R6.4.8  |
| 10 | R6.4.17 | ニホンジカ | 石巻市          | 明神山       | 不検出                            | R6.3.26 | R6.4.8  |
| 11 | R6.4.17 | ニホンジカ | 石巻市          | 水浜        | 7.9                            | R6.3.27 | R6.4.8  |
| 12 | R6.4.17 | ニホンジカ | 石巻市          | 水浜        | 不検出                            | R6.3.27 | R6.4.8  |
| 13 | R6.4.17 | イノシシ  | 大崎市          | 鳴子温泉通原    | 不検出                            | R6.4.9  | R6.4.11 |
| 14 | R6.4.17 | イノシシ  | 大崎市          | 岩出山下野目    | 15                             | R6.4.10 | R6.4.12 |
| 15 | R6.4.17 | イノシシ  | 大崎市          | 岩出山下野目    | 17.6                           | R6.4.10 | R6.4.12 |
| 16 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.4.20 | R6.4.22 |
| 17 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町明神     | 不検出                            | R6.4.21 | R6.4.22 |
| 18 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.4.21 | R6.4.22 |
| 19 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.4.21 | R6.4.22 |
| 20 | R6.5.8  | イノシシ  | 大崎市          | 鳴子温泉通原    | 30.5                           | R6.4.20 | R6.4.22 |
| 21 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 針岡        | 不検出                            | R6.4.23 | R6.4.24 |
| 22 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.4.23 | R6.4.24 |
| 23 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.4.23 | R6.4.24 |
| 24 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 小積浜       | 不検出                            | R6.4.18 | R6.4.25 |
| 25 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 小乗浜       | 不検出                            | R6.4.20 | R6.4.25 |
| 26 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 小乗浜       | 不検出                            | R6.4.21 | R6.4.25 |
| 27 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 小乗浜       | 不検出                            | R6.4.21 | R6.4.25 |
| 28 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 針浜        | 不検出                            | R6.4.21 | R6.4.25 |
| 29 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 桐ヶ崎       | 不検出                            | R6.4.21 | R6.4.25 |
| 30 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 折立        | 不検出                            | R6.4.20 | R6.4.25 |
| 31 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町桑浜     | 不検出                            | R6.4.26 | R6.4.30 |
| 32 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町桑浜     | 不検出                            | R6.4.28 | R6.4.30 |
| 33 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町桑浜     | 9.43                           | R6.4.28 | R6.4.30 |
| 34 | R6.5.8  | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.5.1  | R6.5.2  |
| 35 | R6.5.22 | イノシシ  | 大崎市          | 岩出山下真山六田前 | 14.7                           | R6.5.7  | R6.5.8  |
| 36 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 小乗浜       | 不検出                            | R6.4.24 | R6.5.8  |
| 37 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 野々浜       | 不検出                            | R6.4.24 | R6.5.8  |
| 38 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 飯子浜       | 不検出                            | R6.4.27 | R6.5.8  |
| 39 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 野々浜       | 不検出                            | R6.4.27 | R6.5.8  |
| 40 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 黒崎        | 不検出                            | R6.5.3  | R6.5.8  |
| 41 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 黒崎        | 不検出                            | R6.5.3  | R6.5.8  |
| 42 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 黒崎        | 不検出                            | R6.5.4  | R6.5.8  |
| 43 | R6.5.22 | イノシシ  | 大崎市          | 岩出山上野目加里  | 13.9                           | R6.5.7  | R6.5.13 |
| 44 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.5.18 | R6.5.20 |
| 45 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.5.18 | R6.5.20 |
| 46 | R6.5.22 | ニホンジカ | 石巻市          | 雄勝町原      | 不検出                            | R6.5.18 | R6.5.20 |
| 47 | R6.5.22 | イノシシ  | 大崎市          | 鳴子温泉通原    | 11.1                           | R6.5.18 | R6.5.20 |
| 48 |         |       |              |           |                                |         |         |
| 49 |         |       |              |           |                                |         |         |
| 50 |         |       |              |           |                                |         |         |

| No  | 発表月日 | 鳥獣名 | 捕獲地<br>(市町村) | 字名等 | 測定結果<br>(Bq/kg)<br>放射性<br>セシウム | 捕獲月日 | 検査月日 |
|-----|------|-----|--------------|-----|--------------------------------|------|------|
| 51  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 52  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 53  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 54  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 55  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 56  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 57  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 58  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 59  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 60  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 61  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 62  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 63  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 64  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 65  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 66  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 67  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 68  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 69  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 70  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 71  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 72  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 73  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 74  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 75  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 76  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 77  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 78  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 79  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 80  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 81  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 82  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 83  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 84  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 85  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 86  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 87  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 88  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 89  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 90  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 91  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 92  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 93  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 94  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 95  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 96  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 97  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 98  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 99  |      |     |              |     |                                |      |      |
| 100 |      |     |              |     |                                |      |      |

| No  | 発表月日 | 鳥獣名 | 捕獲地<br>(市町村) | 字名等 | 測定結果<br>(Bq/kg)<br>放射性<br>セシウム | 捕獲月日 | 検査月日 |
|-----|------|-----|--------------|-----|--------------------------------|------|------|
| 101 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 102 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 103 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 104 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 105 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 106 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 107 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 108 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 109 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 110 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 111 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 112 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 113 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 114 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 115 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 116 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 117 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 118 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 119 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 120 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 121 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 122 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 123 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 124 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 125 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 126 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 127 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 128 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 129 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 130 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 131 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 132 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 133 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 134 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 135 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 136 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 137 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 138 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 139 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 140 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 141 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 142 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 143 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 144 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 145 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 146 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 147 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 148 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 149 |      |     |              |     |                                |      |      |
| 150 |      |     |              |     |                                |      |      |