令和3年度那珂川町イノシシ肉加工施設のイノシシ肉の放射性物質検査結果

| 個体 | 捕獲 | | 検査 | 放射性 | Cs | s134 | C | s137 | 出荷 | 検査 | |
|---------|---------|-------|---------|-----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----|-------|----|
| 番号 | 年月日 | 捕獲場所 | 年月日 | Cs結果 (Bq/kg) | 測定値 (Bq/kg) | 測定下限値 (Bq/kg) | 測定値 (Bq/kg) | 測定下限値 (Bq/kg) | 適合 | 機関 | 備考 |
| 2021-1 | R3.4.1 | 那珂川町 | R3.4.2 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-2 | R3.4.2 | 那須烏山市 | R3.4.6 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-3 | R3.4.2 | 那須烏山市 | R3.4.6 | 11 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 10.7 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-4 | R3.4.2 | 市貝町 | R3.4.6 | 7.7 | 測定下限値 未満 | 6.0 | 7.7 | 5.6 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-5 | R3.4.5 | 那珂川町 | R3.4.6 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-6 | R3.4.5 | 茂木町 | R3.4.6 | 10 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 9.6 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-7 | R3.4.6 | 那須烏山市 | R3.4.13 | 6.4 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 6.4 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-8 | R3.4.9 | 那珂川町 | R3.4.13 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-9 | R3.4.9 | 茂木町 | R3.4.12 | 8.8 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 8.8 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-10 | R3.4.9 | 那珂川町 | R3.4.13 | 17 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 16.7 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-11 | R3.4.9 | 那珂川町 | R3.4.13 | 7.0 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 7.0 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-12 | R3.4.10 | 茂木町 | R3.4.13 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-13 | R3.4.12 | 大田原市 | R3.4.21 | 71 | 測定下限値 未満 | 2.5 | 70.9 | 2.4 | 適合 | 農業試験場 | |
| 2021-14 | R3.4.12 | 茂木町 | R3.4.13 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-15 | R3.4.13 | 那珂川町 | R3.4.13 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.2 | 測定下限 値未満 | 5.8 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-16 | R3.4.13 | 益子町 | R3.4.14 | 14 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 14.3 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-17 | R3.4.13 | 那珂川町 | R3.4.14 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-18 | R3.4.14 | 那珂川町 | R3.4.19 | 9.8 | 測定下限値 未満 | 6.2 | 9.8 | 5.8 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-19 | R3.4.15 | 那珂川町 | R3.4.19 | 18 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 17.9 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-20 | R3.4.15 | 那珂川町 | R3.4.19 | 7.5 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 7.5 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-21 | R3.4.16 | 那須烏山市 | R3.4.19 | 12 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 12.2 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-22 | R3.4.17 | 那珂川町 | R3.4.22 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-23 | R3.4.17 | 那須烏山市 | R3.4.19 | 11 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 11.1 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-24 | R3.4.19 | 那珂川町 | R3.4.22 | 11 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 11.2 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-25 | R3.4.19 | 益子町 | R3.4.22 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-26 | R3.4.19 | 茂木町 | R3.4.22 | 7.4 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 7.4 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-27 | R3.4.19 | 那須烏山市 | R3.4.22 | 8.0 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 8.0 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-28 | R3.4.20 | 那珂川町 | R3.4.22 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |

| | | T | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | |
|---------|---------|-------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|----|------|--|
| 2021-29 | R3.4.21 | 那珂川町 | R3.4.22 | 13 | 測定下限値 未満 | 6.2 | 12.5 | 5.8 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-30 | R3.4.24 | 茂木町 | R3.4.27 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-31 | R3.4.26 | 茂木町 | R3.4.27 | 18 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 17.7 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-32 | R3.4.26 | 益子町 | R3.4.27 | 7.4 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 7.4 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-33 | R3.4.28 | 茂木町 | R3.4.30 | 14 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 14.4 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-34 | R3.4.28 | 茂木町 | R3.4.30 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-35 | R3.4.30 | 茂木町 | R3.5.7 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-36 | R3.5.6 | 茂木町 | R3.5.7 | 11 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 11.3 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-37 | R3.5.6 | 茂木町 | R3.5.7 | 8.2 | 測定下限値 未満 | 6.2 | 8.2 | 5.8 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-38 | R3.5.6 | 益子町 | R3.5.7 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.2 | 測定下限 値未満 | 5.7 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-39 | R3.5.8 | 茂木町 | R3.5.11 | 12 | 測定下限値 未満 | 6.6 | 11.9 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-40 | R3.5.10 | 市貝町 | R3.5.11 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-41 | R3.5.10 | 茂木町 | R3.5.11 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-42 | R3.5.13 | 那珂川町 | R3.5.17 | 9.3 | 測定下限値 未満 | 6.2 | 9.25 | 5.8 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-43 | R3.5.14 | 那珂川町 | R3.5.17 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-44 | R3.5.17 | 茂木町 | R3.5.18 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.6 | 測定下限 値未満 | 6.2 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-45 | R3.5.17 | 茂木町 | R3.5.18 | 8.7 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 8.70 | 6.2 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-46 | R3.5.19 | 茂木町 | R3.5.21 | 8.1 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 8.12 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-47 | R3.5.19 | 那須烏山市 | R3.5.21 | 26 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 26.1 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-48 | R3.5.20 | 那須烏山市 | R3.5.21 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-49 | R3.5.24 | 那須烏山市 | R3.5.25 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-50 | R3.5.24 | 茂木町 | R3.5.25 | 8.4 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 8.42 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-51 | R3.5.24 | 茂木町 | R3.5.25 | 7.2 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 7.18 | 5.8 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-52 | R3.5.25 | 那珂川町 | R3.5.27 | 7.1 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 7.14 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-53 | R3.5.26 | 茂木町 | R3.5.27 | 14 | 6.56 | 6.5 | 7.01 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-54 | R3.5.27 | 茂木町 | R3.6.1 | 8.7 | 測定下限値 未満 | 6.6 | 8.65 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-55 | R3.5.28 | 那珂川町 | R3.6.1 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.6 | 測定下限 値未満 | 6.2 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-56 | R3.5.28 | 益子町 | R3.6.1 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-57 | R3.5.29 | 茂木町 | R3.6.1 | 11 | 測定下限値 未満 | 6.6 | 10.6 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-58 | R3.5.31 | 茂木町 | R3.6.1 | 15 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 14.5 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-59 | R3.6.4 | 茂木町 | R3.6.8 | 19 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 18.9 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | 1 | | | | | l .= | | 1 | 1 | 1 |
|---------|---------|-------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|----|------|---|
| 2021-60 | R3.6.5 | 茂木町 | R3.6.8 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-61 | R3.6.7 | 茂木町 | R3.6.8 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.3 | 測定下限 値未満 | 5.8 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-62 | R3.6.11 | 茂木町 | R3.6.15 | 14 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 14.4 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-63 | R3.6.12 | 那須烏山市 | R3.6.15 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-64 | R3.6.14 | 那珂川町 | R3.6.15 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-65 | R3.6.14 | 茂木町 | R3.6.15 | 6.7 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 6.68 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-66 | R3.6.21 | 市貝町 | R3.6.24 | 9.0 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 8.99 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-67 | R3.6.22 | 茂木町 | R3.6.24 | 22 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 22.3 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-68 | R3.6.23 | 那珂川町 | R3.6.24 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.6 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-69 | R3.6.26 | 那須烏山市 | R3.6.29 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-70 | R3.6.28 | 益子町 | R3.6.29 | 6.4 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 6.35 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-71 | R3.6.30 | 益子町 | R3.7.1 | 12 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 11.6 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-72 | R3.7.3 | 益子町 | R3.7.7 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-73 | R3.7.5 | 益子町 | R3.7.7 | 12 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 12.1 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-74 | R3.7.6 | 茂木町 | R3.7.7 | 17 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 16.8 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-75 | R3.7.6 | 茂木町 | R3.7.7 | 6.7 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 6.74 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-76 | R3.7.10 | 那須烏山市 | R3.7.13 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-77 | R3.7.12 | 那須烏山市 | R3.7.13 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-78 | R3.7.12 | 市貝町 | R3.7.13 | 6.5 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 6.46 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-79 | R3.7.13 | 那須烏山市 | R3.7.16 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-80 | R3.7.14 | 那珂川町 | R3.7.16 | 11 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 10.7 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-81 | R3.7.16 | 益子町 | R3.7.19 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-82 | R3.7.16 | 益子町 | R3.7.19 | 9.8 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 9.82 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-83 | R3.7.20 | 益子町 | R3.7.21 | 6.9 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 6.87 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-84 | R3.8.2 | 茂木町 | R3.8.3 | 8.7 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 8.66 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-85 | R3.8.16 | 茂木町 | R3.8.17 | 8.0 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 7.99 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-86 | R3.8.19 | 益子町 | R3.8.20 | 12 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 11.8 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-87 | R3.8.23 | 茂木町 | R3.8.24 | 7.2 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 7.19 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-88 | R3.8.26 | 茂木町 | R3.8.27 | 14 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 13.9 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-89 | R3.8.28 | 益子町 | R3.8.30 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-90 | R3.9.1 | 益子町 | R3.9.6 | 7.4 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 7.43 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 2021-91 | R3.9.2 | 那珂川町 | R3.9.6 | 15 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 14.7 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
|---------|----------|------|----------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|----|------|--|
| 2021-92 | R3.9.2 | 茂木町 | R3.9.6 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.4 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-93 | R3.9.6 | 茂木町 | R3.9.7 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-94 | R3.9.7 | 茂木町 | R3.9.8 | 6.8 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 6.83 | 6.1 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-95 | R3.9.13 | 茂木町 | R3.9.16 | 測定下限値 未満 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 測定下限 値未満 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-96 | R3.9.15 | 茂木町 | R3.9.17 | 5.0 | 測定下限値 未満 | 4.6 | 5.00 | 4.3 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-97 | R3.9.17 | 益子町 | R3.9.21 | 15 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 14.5 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-98 | R3.10.2 | 茂木町 | R3.10.4 | 6.2 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 6.22 | 5.9 | 適合 | 那珂川町 | |
| 2021-99 | R3.12.17 | 茂木町 | R3.12.20 | 34 | 測定下限値 未満 | 6.5 | 33.8 | 6.0 | 適合 | 那珂川町 | |

- ※1基準値100Bq/kg
- ※2放射性Cs結果は、厚生労働省通知に準じた記載であり、個別核種の単純合計と一致しない場合がある。
- ※3分析方法
 - 那珂川町: Na(Ti)シンチレーション検出器によるγ線スペクトロメータ分析
 - 栃木県農業試験場:ゲルマニウム半導体検出器による分析
- ※4測定値欄が「測定下限値未満」は、機器と測定条件に基づく測定下限値未満であることを示す。

| 令和3(2 | 021)年度 | | 捕獲 | 基 日 | | 備考 |
|-----------------------|--------|-------|-------|------------|-------|-----|
| 判定 | 計 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 1用行 |
| 不適合 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 適合 | 99 | 71 | 26 | 2 | | |
| 検査個体数計 | 5 | 71 | 26 | 2 | | |
| 不適合個体 の出現割合 (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |