

県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内227～228例目)

豚熱ウイルスの侵入を監視するため、野生イノシシの豚熱検査を行っておりますが、県内で新たに2頭の陽性が確認されましたのでお知らせします。

1 発見・捕獲日・捕獲場所等

| 県内発生例 | 発見・捕獲日 | 市町村 | 個体情報 |
|-------|------------|-----|------------|
| 227例目 | 1月23日(火)捕獲 | 白石市 | 雌、体長約105cm |
| 228例目 | 1月26日(金)捕獲 | 栗原市 | 雌、体長約90cm |

- 2 検査結果：2月1日(木)の遺伝子検査で陽性と判定され、感染が確認された。
- 3 その他：県内227～228例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に計4か所の養豚場があり、異常豚がないことを確認済み。これまでの経過と野生イノシシの検査状況は別紙のとおり。

【県の対応】

特定家畜伝染病対策本部を継続して設置しており、初発での対応と同様、以下の対策を実施します。

- ・県内の養豚場に対して情報を提供するとともに、飼養衛生管理基準の遵守を再度徹底します。
- ・継続して野生イノシシの捕獲及び豚熱検査について強化を図ります。
- ・県内の養豚場では豚熱ワクチンの一斉接種が完了しているため、本事例による豚の移動や出荷が制限されることはありません。

●報道機関へのお願い

報道機関の皆様におかれましては、イノシシの発見場所、養豚場での取材は、本病のまん延を引き起こす恐れがあることから、厳に慎むようご協力をお願いします。

豚熱は、豚熱ウイルスによる豚、イノシシの熱性伝染病であり、人に感染することはありません。万が一、感染したイノシシの肉を食べても健康に影響ありません。

別紙 【これまでの経過】

1 陽性確認事例

| No. | 検査確定日 | 感染確認 | 市町村 | 陽性頭数 | |
|-----|------------|--------------|--------------|------|-----|
| | | | | 死亡 | 捕獲 |
| 1 | R5. 6. 8 | 182 例目 | 丸森町 | 1 | |
| 2 | R5. 7. 6 | 183 例目 | 丸森町 | 1 | |
| 3 | R5. 7. 13 | 184-187 例目 | 七ヶ宿町 | | 4 |
| 4 | R5. 8. 10 | 188-190 例目 | 蔵王町、七ヶ宿町、川崎町 | | 3 |
| 5 | R5. 8. 31 | 191-194 例目 | 加美町、川崎町 | | 4 |
| 6 | R5. 9. 7 | 195 例目 | 白石市 | | 1 |
| 7 | R5. 9. 21 | 196 - 197 例目 | 川崎町、蔵王町 | | 2 |
| 8 | R5. 9. 28 | 198 例目 | 大崎市 | | 1 |
| 9 | R5. 10. 5 | 199-203 例目 | 丸森町、大崎市 | 3 | 2 |
| 10 | R5. 10. 12 | 204 例目 | 七ヶ宿町 | | 1 |
| 11 | R5. 10. 19 | 205-207 例目 | 蔵王町、大崎市 | | 3 |
| 12 | R5. 11. 2 | 208-211 例目 | 大崎市 | | 4 |
| 13 | R5. 11. 9 | 212 例目 | 七ヶ宿町 | | 1 |
| 14 | R5. 11. 22 | 213 例目 | 登米市 | | 1 |
| 15 | R5. 11. 30 | 214-215 例目 | 大崎市 | | 2 |
| 16 | R5. 12. 7 | 216-217 例目 | 登米市 | | 2 |
| 17 | R5. 12. 14 | 218-220 例目 | 栗原市、大崎市、大河原町 | | 3 |
| 18 | R5. 12. 21 | 221 例目 | 亶理町 | | 1 |
| 19 | R6. 1. 18 | 222-225 例目 | 仙台市、大崎市 | | 4 |
| 20 | R6. 1. 24 | 226 例目 | 大崎市 | | 1 |
| 21 | R6. 2. 1 | 227-228 例目 | 白石市、栗原市 | | 2 |
| 小計 | R5 年度 | 182-228 例目 | 計 12 市町 | 5 | 42 |
| | R4 年度 | 129-181 例目 | 計 13 市町村 | 6 | 47 |
| | R3 年度 | 1-128 例目 | 計 14 市町村 | 45 | 83 |
| 計 | | | | 56 | 172 |

2 野生イノシシにおける豚熱検査

① 死亡 野生イノシシ (平成30年9月から検査開始)

| 検査年月 | 検査頭数 (市町村別) ※括弧内は陽性頭数 | | | | | | | | | | | | | | | | 計(陽性) | 豚熱 陽性率 | | | | | | | |
|--------|-----------------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|---------|-------|-------|-----|-------|-------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----|-----|---------|---------|------|
| | 仙台市 | 石巻市 | 白石市 | 角田市 | 登米市 | 栗原市 | 大崎市 | 富谷市 | 蔵王町 | 七ヶ宿町 | 大河原町 | 村田町 | 柴田町 | 川崎町 | 丸森町 | 亶理町 | | | 山元町 | 大和町 | 大衡村 | 色麻町 | 加美町 | 南三陸町 | |
| H30年度 | 10 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 15 | |
| R1年度 | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | 6 | |
| R2年度 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | |
| R3年度 | 4 | | 7 (6) | 2 (1) | | | | 1 | 16 (15) | 3 (3) | 4 (3) | 1 | 2 (2) | 5 (5) | 9 (9) | 1 (1) | | | 1 | | | | | 56 (45) | 80% |
| R4年度 | 3 | | | 1 (1) | | | | 1 (1) | 1 (1) | | | | 1 (1) | | | | | | 1 (1) | 1 (1) | | | | 9 (6) | 67% |
| R5年度4月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 6月 | | | | | | | | | | | | | | | 1 (1) | | | | | | | | | 1 (1) | 100% |
| 7月 | | | | | | | | | | | | | | | 1 (1) | | | | | | | | | 1 (1) | 100% |
| 9月 | | | 1 | | | | | | | | 3 (3) | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 (3) | 100% |
| 1月 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| R5年度小計 | | | 1 | 2 | | | | 3 (3) | | | | | | | 2 (2) | | | 1 | | | | | | 9 (5) | 56% |
| 計 | 18 | | 9 (6) | 5 (2) | | 2 | 3 (3) | 2 (1) | 20 (16) | 3 (3) | 4 (3) | 1 | 5 (3) | 6 (5) | 11 (11) | 1 (1) | | 2 | 5 (1) | 1 (1) | 1 | | 99 (56) | 57% | |

② 捕獲 野生イノシシ (令和2年1月から検査開始)

| 検査年月 | 検査頭数 (市町村別) ※括弧内は陽性頭数 | | | | | | | | | | | | | | | | 計(陽性) | 豚熱 陽性率 | | | | | | | |
|--------|-----------------------|-----|----------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|--------|-------|-----------|-----|-----|----------|-----|-------------|--------|-----|
| | 仙台市 | 石巻市 | 白石市 | 角田市 | 登米市 | 栗原市 | 大崎市 | 富谷市 | 蔵王町 | 七ヶ宿町 | 大河原町 | 村田町 | 柴田町 | 川崎町 | 丸森町 | 亶理町 | | | 山元町 | 大和町 | 大衡村 | 色麻町 | 加美町 | 南三陸町 | |
| R1年度 | | | | | | | | | | | 4 | | | 4 | | | | | | | | | | 8 | |
| R2年度 | | | 43 | | | | | | | | 44 | | 9 | 39 | | | | | | | | | | 135 | |
| R3年度 | 25 (5) | | 21 (6) | 20 (5) | | 39 (2) | 19 (4) | | 29 (14) | 22 (13) | 58 (5) | | 15 (1) | 140 (19) | | | | | | | 40 (9) | | 428 (83) | 19% | |
| R4年度 | 21 (5) | | 63 (8) | 17 (3) | 13 (2) | 33 (5) | 7 | | 9 (1) | 24 | 8 | 46 (4) | 9 (3) | 8 | 47 (15) | 3 | 2 | | | 14 | 41 (1) | | 365 (47) | 13% | |
| R5年度4月 | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | |
| 5月 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 4 | |
| 6月 | | | 2 | | | | | | 1 | | 4 | | 1 | 5 | | | | | | 1 | | | | 13 | |
| 7月 | | | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | 5 (4) | 2 | | 3 | | | | | | | 1 | | | | 16 (4) | 25% |
| 8月 | | | 3 | 1 | | 1 | 5 | | 2 (1) | 1 (1) | 1 | | 5 (3) | 2 | | | | | 3 | 4 | 7 (2) | | 35 (7) | 20% | |
| 9月 | | | 3 (1) | | | 2 | 4 (1) | | 4 (1) | 1 (1) | 4 | | 1 (1) | 4 | | | | | 1 | | 4 | | | 27 (4) | 15% |
| 10月 | | | 3 | 1 | | 2 | 7 (2) | | 6 (1) | 1 (1) | 3 | | | 8 (2) | 1 | 1 | | | | 8 | 10 | 2 | | 53 (6) | 11% |
| 11月 | | | | 4 | 2 (1) | 1 | 21 (6) | | 1 | 3 (1) | 7 | | 2 | | | | | | | 3 | 5 | 3 | | 53 (8) | 15% |
| 12月 | | | 1 | | 2 | 9 (2) | 2 (1) | 5 (1) | 2 | | 5 (1) | | 2 | | | 8 (1) | | | | | | | | 36 (6) | 17% |
| 1月 | 6 (2) | 1 | 1 | | 5 | | 9 (3) | | | | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | 26 (5) | 19% |
| 2月 | 2 | | 3 (1) | | | 5 (1) | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | 15 (2) | 13% |
| R5年度小計 | 8 (2) | 2 | 18 (2) | 9 | 17 (3) | 13 (2) | 53 (13) | | 17 (3) | 10 (7) | 15 (1) | 16 | 5 | 9 (4) | 28 (2) | 9 (1) | | | 5 | 15 | 26 (2) | 5 | 282 (42) | 15% | |
| 計 | 54 (12) | 2 | 145 (16) | 46 (8) | 30 (5) | 85 (9) | 79 (17) | | 55 (18) | 56 (20) | 23 (1) | 168 (9) | 14 (3) | 41 (5) | 258 (36) | 12 (1) | 4 | | 5 | 29 | 107 (12) | 5 | 1,218 (172) | 14% | |

| 検査頭数 (陽性頭数) | | 陽性率 |
|-------------|-------------|-------|
| 死亡 | 99 (56) | 56.6% |
| 捕獲 | 1,218 (172) | 14.1% |
| 計 | 1,317 (228) | 17.3% |