

令和 8 年 6 月 25 日 第 14 回 野生イノシシ豚熱対策検討会

# 野生イノシシにおける豚熱・アフリカ豚熱をめぐる情勢 と野生イノシシ対策の現状 ～豚熱～

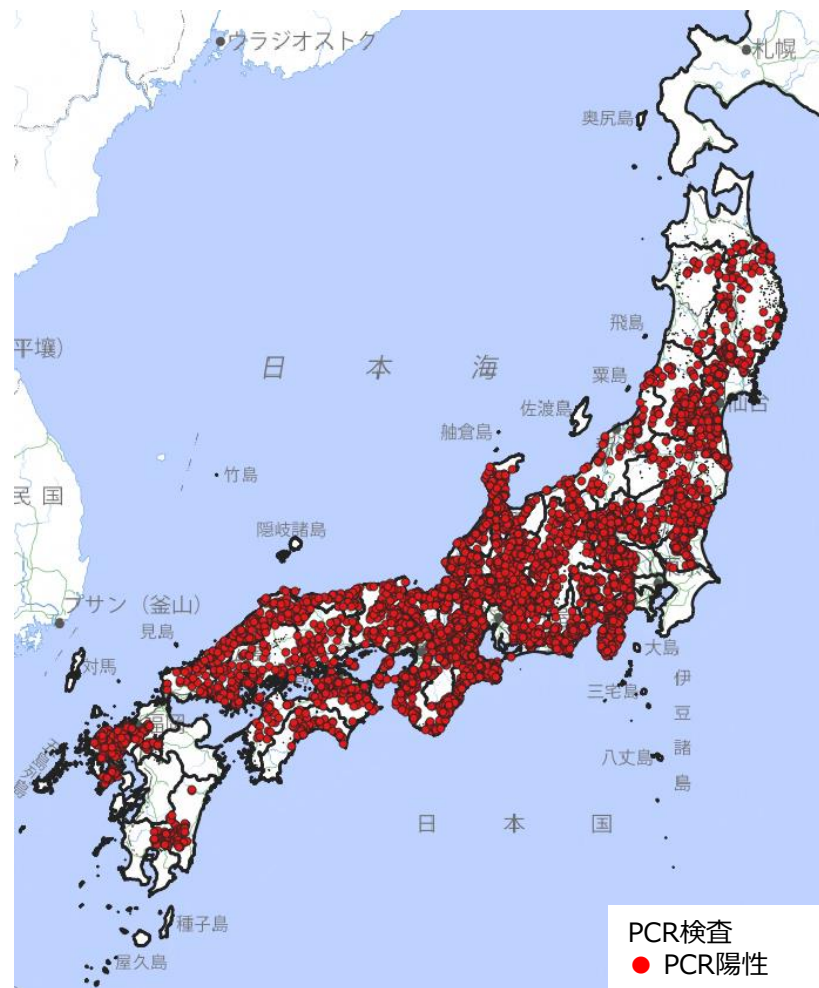
---

農林水産省 消費・安全局 動物衛生課  
野生動物対策班

# 1. 野生イノシシでの豚熱対策の概要

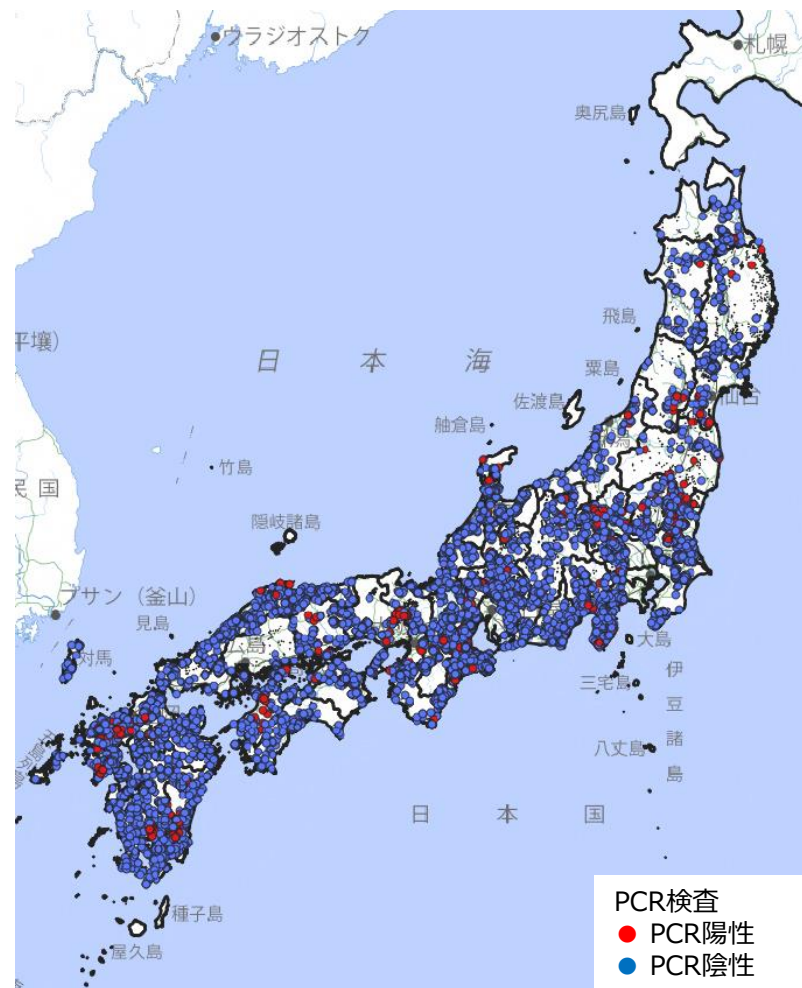
## (1) 日本における発生状況

平成30年9月13日以降の検査結果及び検査頭数  
(令和8年6月19日時点)



陽性頭数：10,116頭 検査頭数合計：178,985頭

直近6カ月の検査結果及び検査頭数 (2025/12/1-2026/6/19)  
(令和8年6月19日時点)



陽性頭数：854頭 検査頭数合計：11,849頭

# 1. 野生イノシシでの豚熱対策の概要

## (2) サーベイランス

- 平成30年 9 月から**全都道府県における野生イノシシのサーベイランスを開始**  
※農水省がR3年度以降に最低限必要と通知している検査水準：1 県当たり299頭/年

○ 299頭以上に達している都道府県は、令和 3 年度の22県から令和 7 年度は33県に増加

年度ごと※1の野生イノシシにおける**豚熱**の検査数（カッコ内は陽性率）

2026年6月19日時点

：検査数が299頭以上  
：検査数が299頭以上かつ陽性数が0

|     | R2.10.1～<br>R3.9.30 | R3年度       | R4年度       | R5年度        | R6年度       | R7年度        |
|-----|---------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 北海道 | 0(0%)               | 0(0%)      | 0(0%)      | 0(0%)       | 0(0%)      | 0(0%)       |
| 青森  | 5(0%)               | 6(0%)      | 8(0%)      | 50(0%)      | 59(15.3%)  | 232(0.86%)  |
| 岩手  | 313(0%)             | 399(0%)    | 423(22.7%) | 529(8.1%)   | 513(15.6%) | 617(6.32%)  |
| 宮城  | 232(12.5%)          | 484(26.9%) | 370(13.8%) | 334(17.7%)  | 393(13.2%) | 489(9%)     |
| 秋田  | 42(0%)              | 39(0%)     | 55(12.7%)  | 103(3.9%)   | 207(3.9%)  | 218(2.75%)  |
| 山形  | 220(7.3%)           | 370(32.2%) | 278(4.3%)  | 339(10.6%)  | 294(7.8%)  | 288(12.85%) |
| 福島  | 302(7.3%)           | 214(10.7%) | 159(16.4%) | 330(15.2%)  | 408(6.9%)  | 340(12.06%) |
| 茨城  | 819(12.5%)          | 981(15.4%) | 1168(8.2%) | 1031(5.7%)  | 1619(5.2%) | 1460(5.27%) |
| 栃木  | 565(9.2%)           | 490(17.3%) | 633(6.2%)  | 713(2.1%)   | 991(2.6%)  | 575(6.96%)  |
| 群馬  | 883(7.6%)           | 653(4.1%)  | 961(3.3%)  | 1171(10.8%) | 1244(4.7%) | 1379(7.9%)  |
| 埼玉  | 447(1.8%)           | 538(0.6%)  | 762(2.9%)  | 888(4.2%)   | 978(1%)    | 984(0%)     |
| 千葉  | 65(0%)              | 78(0%)     | 278(0%)    | 919(0%)     | 715(0%)    | 672(0%)     |
| 東京  | 56(7.1%)            | 89(1.1%)   | 130(0%)    | 136(11.8%)  | 106(1.9%)  | 92(2.17%)   |
| 神奈川 | 566(6.7%)           | 469(8.3%)  | 377(10.1%) | 356(2.8%)   | 456(1.8%)  | 294(5.1%)   |
| 新潟  | 205(15.1%)          | 219(4.6%)  | 224(3.1%)  | 321(5.6%)   | 336(6%)    | 272(6.62%)  |
| 富山  | 330(0.6%)           | 327(0%)    | 609(1.1%)  | 1176(1.7%)  | 1458(4.7%) | 1260(1.27%) |
| 石川  | 239(5.4%)           | 239(2.9%)  | 675(2.8%)  | 750(3.5%)   | 616(2.3%)  | 498(3.41%)  |
| 福井  | 498(15.3%)          | 337(13.6%) | 402(2.2%)  | 531(8.5%)   | 432(1.9%)  | 345(4.64%)  |
| 山梨  | 187(17.6%)          | 143(7.7%)  | 209(0%)    | 230(1.3%)   | 252(4%)    | 289(3.46%)  |
| 長野  | 692(3.5%)           | 845(0.5%)  | 918(0.2%)  | 947(2.7%)   | 941(5.4%)  | 906(1.21%)  |
| 岐阜  | 2122(0.7%)          | 1991(1.3%) | 2675(4.2%) | 2853(7.9%)  | 2752(4.8%) | 2304(1.52%) |
| 静岡  | 2676(2.8%)          | 3003(2.2%) | 3846(3.3%) | 4272(2.3%)  | 3162(0.7%) | 1644(1.22%) |
| 愛知  | 787(0.1%)           | 991(0.7%)  | 906(3.1%)  | 908(2.1%)   | 1066(0.9%) | 1178(0.34%) |
| 三重  | 3004(10.8%)         | 3763(8%)   | 4809(3.2%) | 3766(2.4%)  | 4061(5.1%) | 3895(9.47%) |

|     | R2.10.1～<br>R3.9.30 | R3年度        | R4年度        | R5年度        | R 6 年度      | R7年度         |
|-----|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 滋賀  | 473(7.4%)           | 452(9.1%)   | 549(5.8%)   | 684(2.5%)   | 753(8%)     | 476(1.47%)   |
| 京都  | 267(32.6%)          | 228(33.3%)  | 51(13.7%)   | 71(0%)      | 182(1.1%)   | 175(6.29%)   |
| 大阪  | 25(60%)             | 13(84.6%)   | 63(0%)      | 97(1%)      | 119(1.7%)   | 77(15.58%)   |
| 兵庫  | 496(8.9%)           | 538(18.2%)  | 690(10.7%)  | 399(4.3%)   | 607(1.2%)   | 656(2.74%)   |
| 奈良  | 138(28.3%)          | 128(9.4%)   | 216(1.9%)   | 258(1.9%)   | 279(3.2%)   | 274(3.28%)   |
| 和歌山 | 387(26.6%)          | 307(28.3%)  | 306(1.3%)   | 493(0.2%)   | 475(3.2%)   | 410(3.17%)   |
| 鳥取  | 215(0%)             | 301(0%)     | 416(1.7%)   | 511(5.9%)   | 500(7.6%)   | 333(7.51%)   |
| 島根  | 130(0%)             | 283(0%)     | 410(14.9%)  | 540(10.4%)  | 795(4.8%)   | 613(1.63%)   |
| 岡山  | 49(0%)              | 70(0%)      | 540(0%)     | 319(0.6%)   | 390(10%)    | 302(11.59%)  |
| 広島  | 90(0%)              | 148(0.7%)   | 331(5.4%)   | 312(6.7%)   | 303(6.3%)   | 309(0.65%)   |
| 山口  | 8(0%)               | 292(2.7%)   | 310(17.7%)  | 245(11.8%)  | 239(1.7%)   | 274(0.36%)   |
| 徳島  | 20(0%)              | 99(0%)      | 318(8.8%)   | 196(10.7%)  | 302(2%)     | 202(0%)      |
| 香川  | 143(0%)             | 427(0%)     | 366(0.5%)   | 502(9.6%)   | 304(1%)     | 308(1.3%)    |
| 愛媛  | 172(0%)             | 300(0%)     | 358(0%)     | 407(0%)     | 500(1.2%)   | 449(6.68%)   |
| 高知  | 41(0%)              | 47(0%)      | 301(3.7%)   | 297(9.4%)   | 336(5.1%)   | 369(1.36%)   |
| 福岡  | 53(0%)              | 152(0%)     | 636(0%)     | 276(0%)     | 428(0%)     | 620(7.42%)   |
| 佐賀  | 23(0%)              | 60(0%)      | 349(0%)     | 479(0%)     | 694(10.5%)  | 555(13.33%)  |
| 長崎  | 45(0%)              | 67(0%)      | 315(0%)     | 325(0%)     | 947(0.6%)   | 601(6.66%)   |
| 熊本  | 61(0%)              | 127(0%)     | 304(0%)     | 449(0%)     | 329(0%)     | 527(0.19%)   |
| 大分  | 66(0%)              | 231(0%)     | 325(0%)     | 413(0%)     | 668(0%)     | 512(0%)      |
| 宮崎  | 56(0%)              | 326(0%)     | 316(0%)     | 474(0%)     | 515(0%)     | 871(10.91%)  |
| 鹿児島 | 22(0%)              | 151(0%)     | 305(0%)     | 386(0%)     | 460(0%)     | 550(2.55%)   |
| 沖縄  | 8(0%)               | 7(0%)       | 65(0%)      | 312(0%)     | 312(0%)     | 248(0%)      |
| 合計  | 18243(6.9%)         | 21422(6.5%) | 28715(4.1%) | 31098(4.2%) | 33487(3.8%) | 29951(4.61%) |

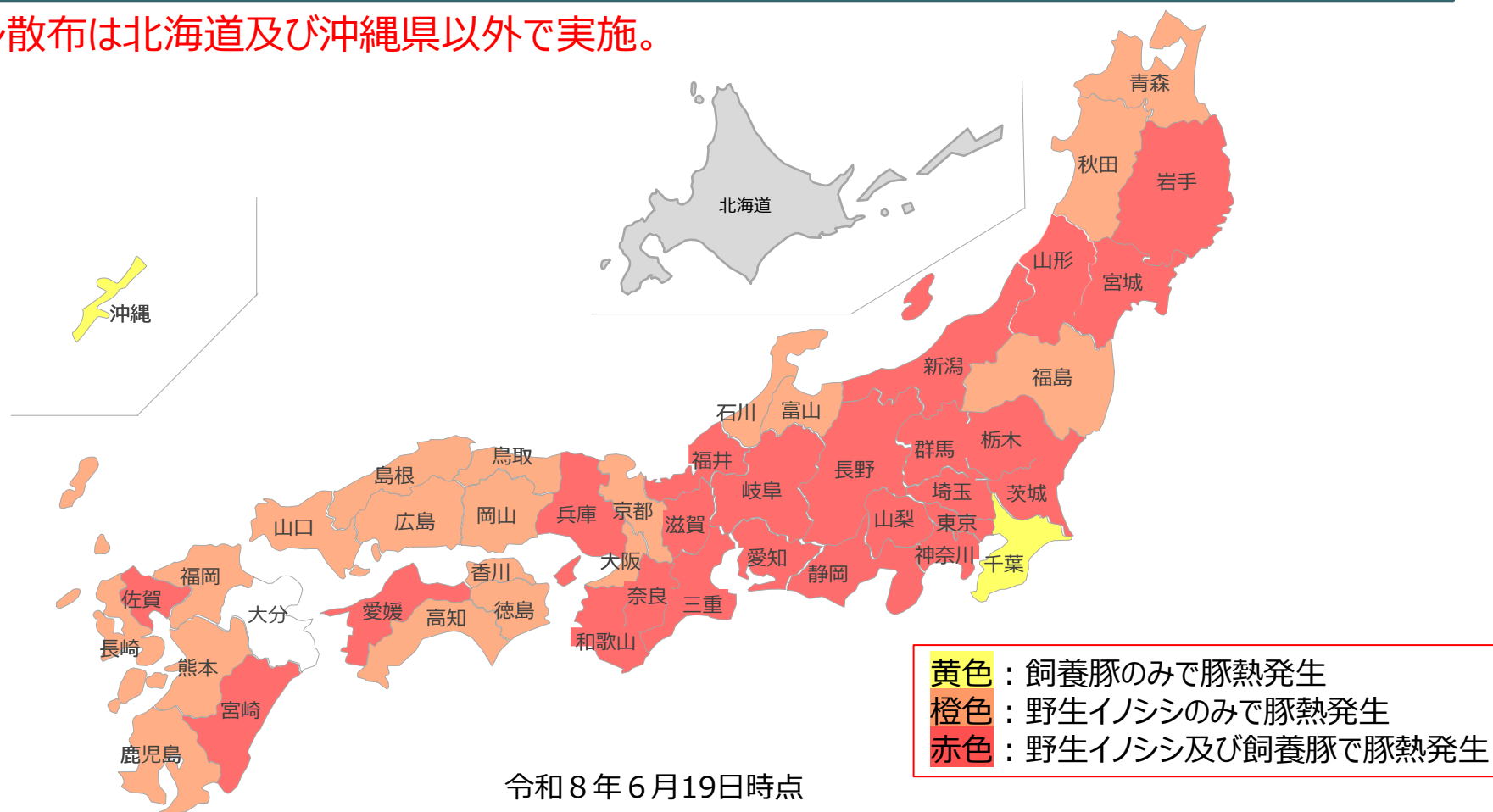
※ 1：R3年度以前はR2年10月 1 日からの 1 年間、R3年度からR7年度は4月1日から3月31日までの 1 年間を集計。

# 1. 野生イノシシでの豚熱対策の概要

## (3) 経口ワクチンの散布体制

- 平成30（2018）年9月、岐阜県の飼養豚及び野生イノシシで豚熱感染を確認（26年ぶり）。
- 感染確認及びその隣接県において、豚熱対策としての捕獲強化を実施（現時点：北海道を除く全県）。
- 平成31（2019）年3月、岐阜県及び愛知県において経口ワクチン散布を開始。
- 九州地域では、令和6年（2024）6月の佐賀県、令和7年（2025）2月の長崎県、4月の宮崎県、8月の福岡県における野生いのししの豚熱感染確認を受け、経口ワクチンの散布を開始。
- 隣接県の感染状況を踏まえて、令和7年（2025）9月、大分県及び鹿児島県、同年12月、熊本県において経口ワクチン散布を開始。
- **現時点で、北海道、千葉県、大分県及び沖縄県を除く43都府県において野生イノシシでの豚熱陽性事例が確認されている。**

経口ワクチン散布は北海道及び沖縄県以外で実施。



# 1. 野生イノシシでの豚熱対策の概要

## (4) 経口ワクチン散布手引きの見直し

- 様々な状況に合わせたより効率的かつ省力的な散布の実現のため、**散布ワクチンや散布手法の多様化**を検討する必要あり。

新たなワクチン : 現行ワクチンの改良型、新規ワクチン 等  
新たな散布手法 : ドローンによる散布 等

- 今後、**新たなワクチンや新たな散布手法の野外環境での検証**を行うことを想定し、「豚熱経口ワクチンの野外散布実施に係る指針」を令和8年3月に改正。

### 改訂のポイント

#### ○「経口ワクチンの実証散布」という項目を新設

- ・新たなワクチン（有効性、摂取した野生イノシシの食品としての安全性は確認済み）の実証散布
- ・現在指針に定められている以外の方法に新たな散布手法の実証

を手引きに位置付け、実証への参加要件、その他注意事項等を規定。

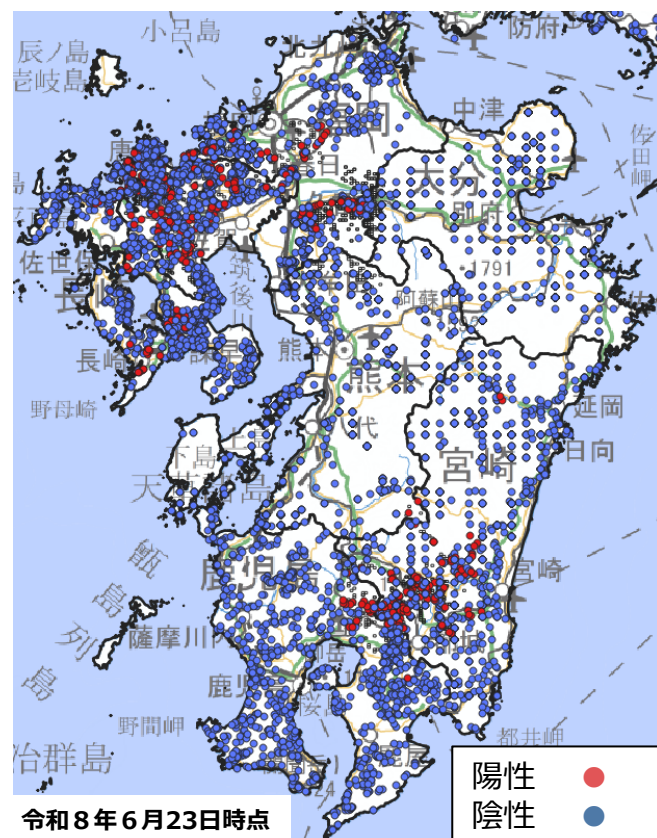
→ **実証散布についての位置付けを明確化するとともに、一定のルールを示した。**



## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策の概要

### 感染状況

○令和5年8月、佐賀県の飼養豚2農場で九州で初めて発生。  
その後、野生イノシシで令和6年6月6日に佐賀県、  
令和7年2月3日に長崎県、同年4月11日に宮崎県、同年  
8月19日に福岡県、同年11月19日に鹿児島県、令和8年3  
月26日に熊本県で感染を確認（発表日ベース）。



令和6年5月30日以降に確認された  
野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット

|      | 陽性事例数 |
|------|-------|
| 佐賀県  | 163   |
| 長崎県  | 64    |
| 宮崎県  | 118   |
| 福岡県  | 66    |
| 大分県  | —     |
| 鹿児島県 | 24    |
| 熊本県  | 2     |

令和8年6月23日時点



経口ワクチン散布の様子  
（宮崎県緊急散布）

### 対応状況

○ サーベイランスおよび捕獲の強化

○ 経口ワクチンの散布

感染確認地点を中心に半径10km圏内に散布。  
（感染状況や地理的条件に応じて散布地域を調整。）

佐賀県（約52,500個）、長崎県（約9,500  
個）、宮崎県（約28,000個）、福岡県（約  
17,700個）、大分県（約4,400個）、鹿児島  
県（約12,000個）、熊本県（約4,000個）で  
散布実施。

（ ）内の数字はR8年5月末時点累計散布個  
数。）

※大分県は未発生県だが、周辺県の感染状況を踏  
まえ散布実施

○ 豚熱対策の周知徹底

○ 狩猟時の豚熱対策

○ 飼養衛生管理の徹底



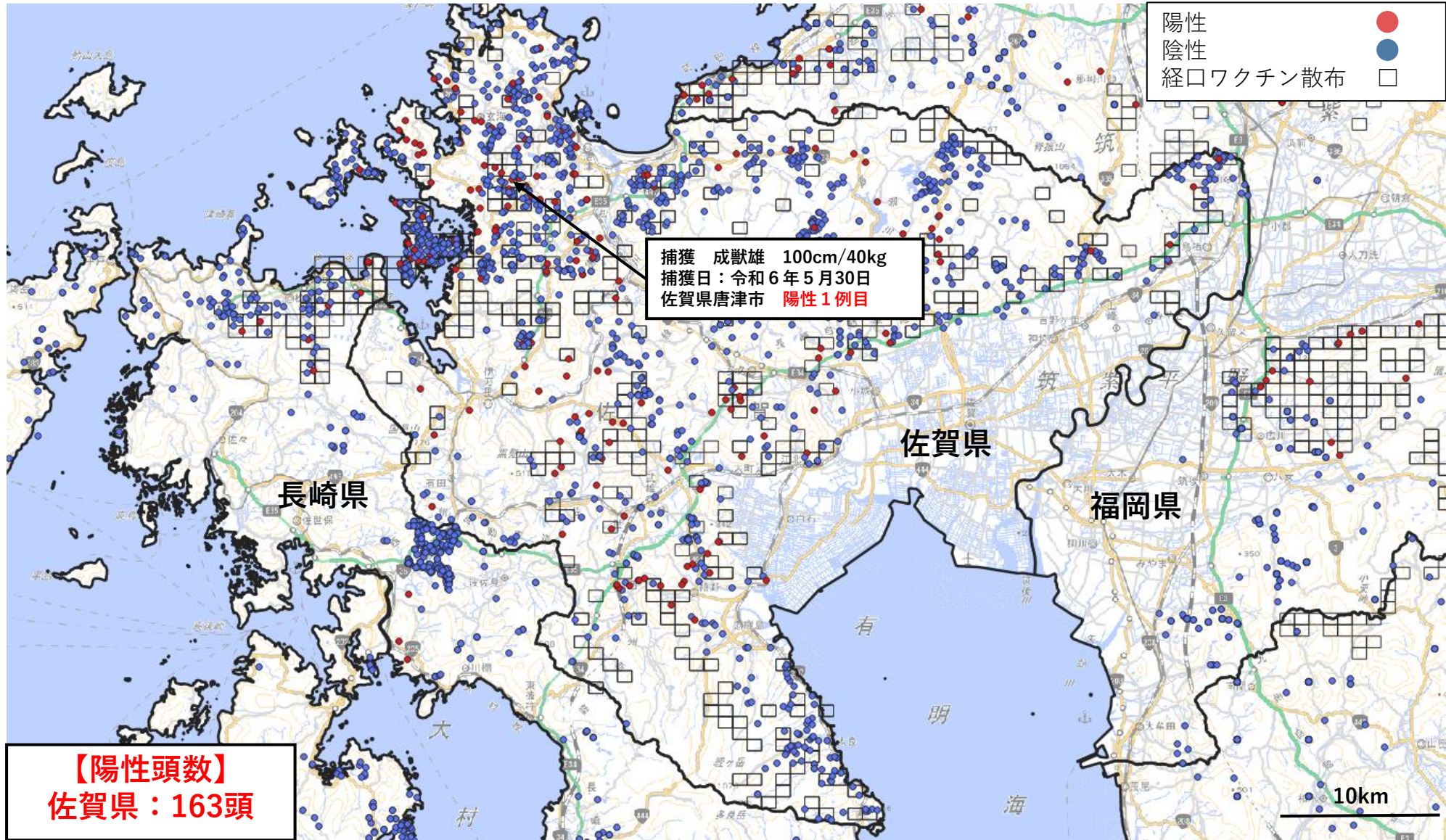
## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（佐賀県）

※令和6年5月30日以降に確認された野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット

※プロットが重なる場所では陽性●が陰性●の前面に表示

※令和7年度の経口ワクチン散布実績を表示

令和8年6月19日時点



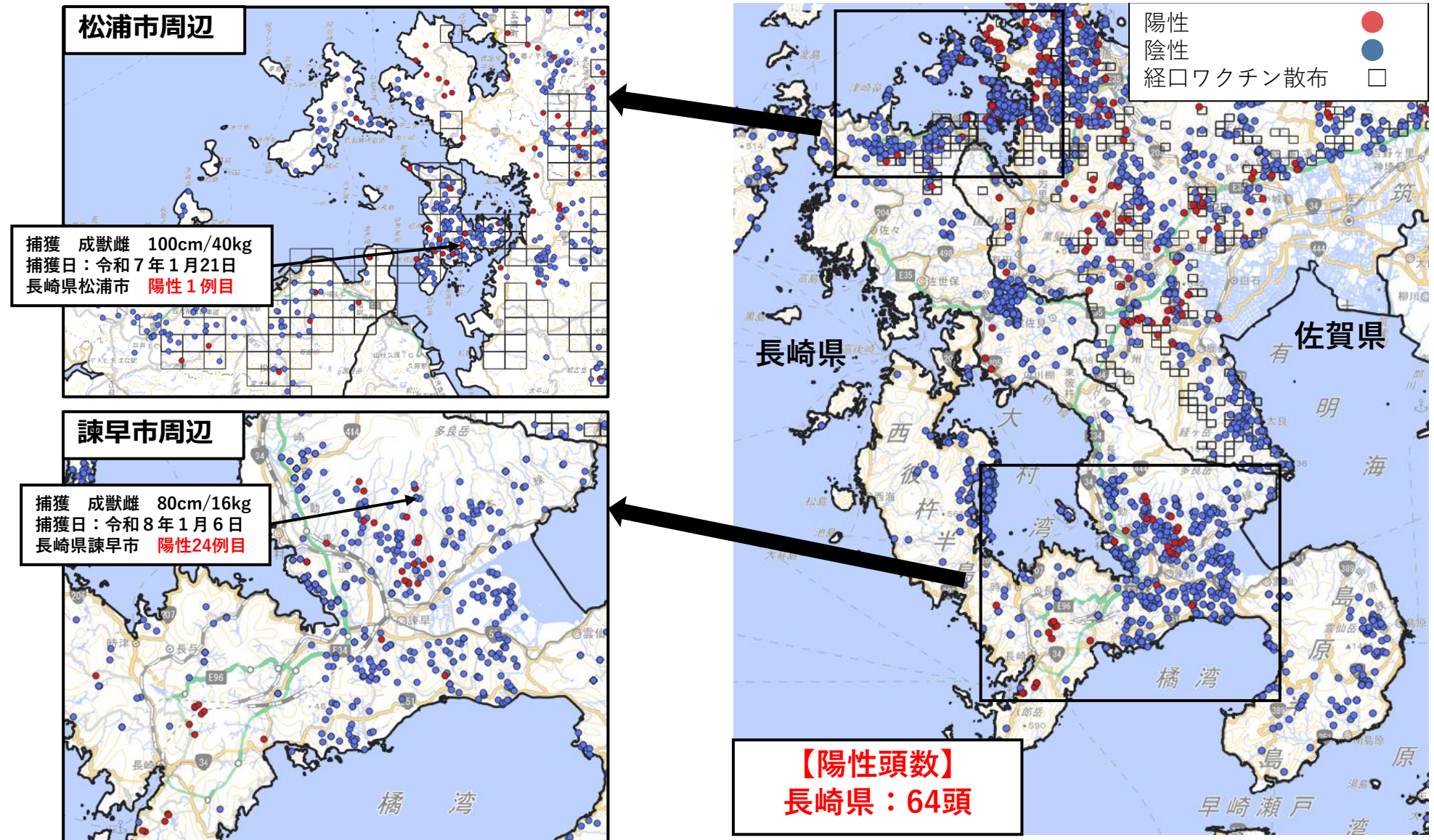


## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（長崎県）

※令和6年5月30日以降に確認された野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット

※プロットが重なる場所では陽性●が陰性●の前面に表示

※令和7年度の経口ワクチン散布実績を表示





## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（佐賀県・長崎県）

### 佐賀県の経口ワクチン散布状況（R8年5月末時点）

|      | 散布時期                                | 散布地                                                                                 | 個数      |
|------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 定期散布 | 2024年11月、12月（R6後期）                  | 唐津市、伊万里市、玄海町                                                                        | 8,773個  |
|      | 2025年4～5月、6月（R7前期）                  | 佐賀市、鳥栖市、神埼市、基山町、吉野ヶ里町、みやき町、上峰町、鹿島市、嬉野市、太良町、小城市、多久市、武雄市、白石町、江北町、大町町、唐津市、玄海町、伊万里市、有田町 | 19,773個 |
|      | 2025年11月、12月、2025年12月～2026年1月（R7後期） | 佐賀市、鳥栖市、神埼市、基山町、吉野ヶ里町、みやき町、上峰町、鹿島市、嬉野市、太良町、小城市、多久市、武雄市、白石町、江北町、大町町、唐津市、玄海町、伊万里市、有田町 | 19,804個 |
| 緊急散布 | ①2024年6月、7月                         | 唐津市、伊万里市、玄海町                                                                        | 3,171個  |
|      | ③2025年3月                            | 武雄市、伊万里市                                                                            | 1,674個  |

### 長崎県の経口ワクチン散布状況（R8年5月末時点）

|      | 散布時期                   | 散布地                        | 個数                   |
|------|------------------------|----------------------------|----------------------|
| 定期散布 | 2025年6月、7月（R7前期）       | 松浦市                        | 1,593個               |
|      | 2025年11月、2026年1月（R7後期） | 松浦市                        | 2,465個               |
|      | 2026年5月（R8前期途中）        | 諫早市（散布予定：松浦市、佐世保市、大村市、長崎市） | 2,000個<br>（予定9,400個） |
| 緊急散布 | ①2025年2月、3月            | 松浦市                        | 1,579個               |
|      | ②2025年5月               | 松浦市                        | 333個                 |
|      | ③2026年1～3月             | 諫早市                        | 1,600個               |

## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（宮崎県）

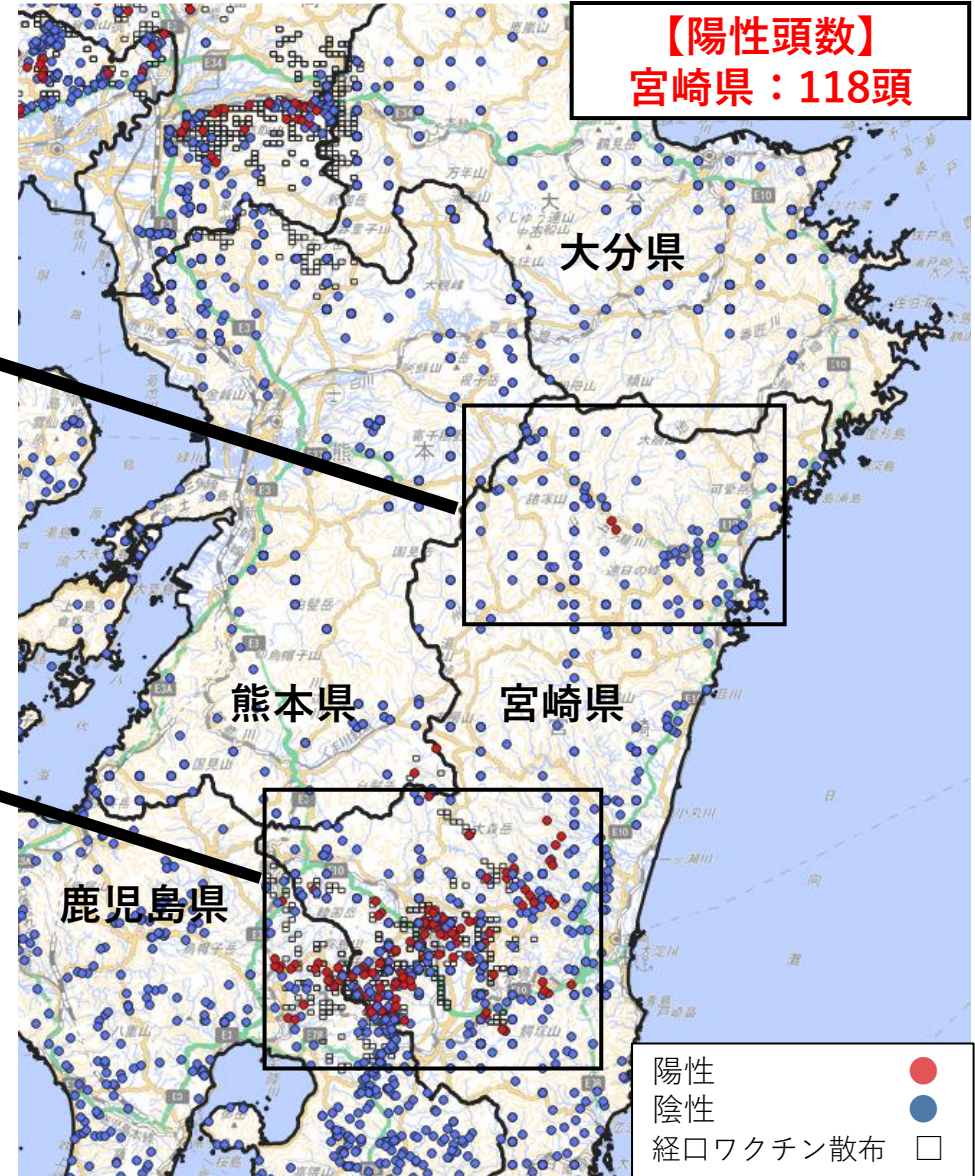
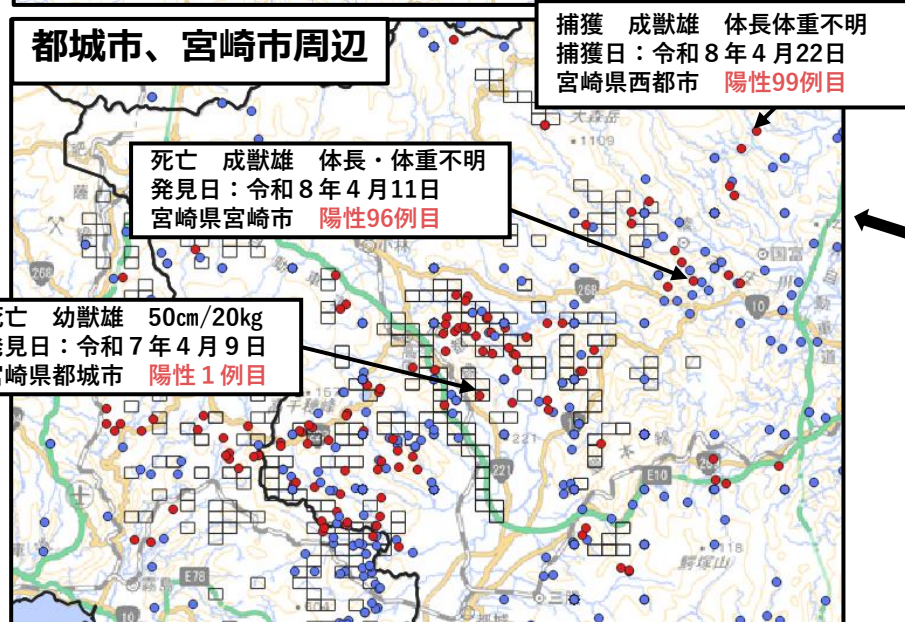
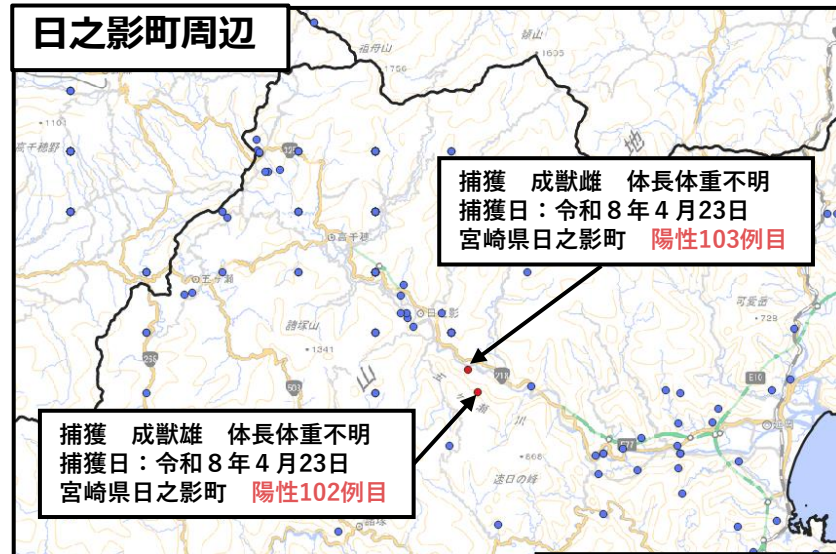
※令和7年4月9日以降に確認された野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット

※プロットが重なる場所では陽性●が陰性●の前面に表示

※令和7年度の経口ワクチン散布実績を表示

令和8年6月19日時点

【陽性頭数】  
宮崎県：118頭





## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（宮崎県）

宮崎県の経口ワクチン散布状況（R8年5月末時点）

|      | 散布時期                | 散布地                             | 個数     |
|------|---------------------|---------------------------------|--------|
| 定期散布 | 2025年10月、11月（R7年後期） | 都城市、小林市、高原町、宮崎市、綾町              | 5,640個 |
|      | 2026年4月、5月（R8年前期）   | 都城市、小林市、高原町、宮崎市、国富町、綾町、西都市      | 8,620個 |
| 緊急散布 | ①2025年4月、5月         | 都城市、小林市、高原町                     | 4,326個 |
|      | ②2025年9月、10月        | 都城市、高原町                         | 2,360個 |
|      | ③2026年1月、2月         | えびの市、小林市、都城市                    | 2,700個 |
|      | ④2026年2月、3月         | 小林市、綾町                          | 1,900個 |
|      | ⑤2026年4月            | 宮崎市、都城市、西都市、綾町、国富町              | 650個   |
|      | ⑥2026年5月            | 宮崎市、都城市、西都市、延岡市、綾町、国富町、美郷町、日之影町 | 1,690個 |

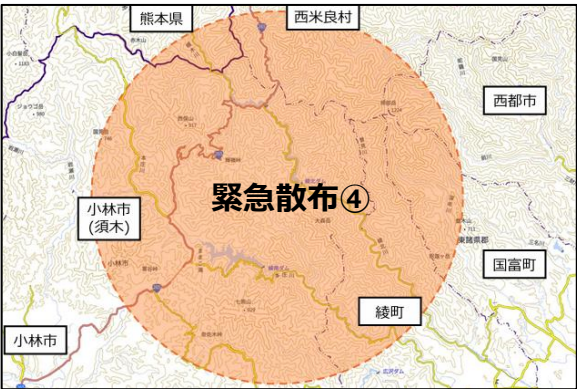
定期散布（R7後期）  
緊急経口ワクチン散布（②）



定期散布（R8前期）  
緊急経口ワクチン散布（⑤）



緊急経口ワクチン散布（④）



宮崎県プレスリリースより



## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（福岡県）

※令和7年8月12日以降に確認された野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット

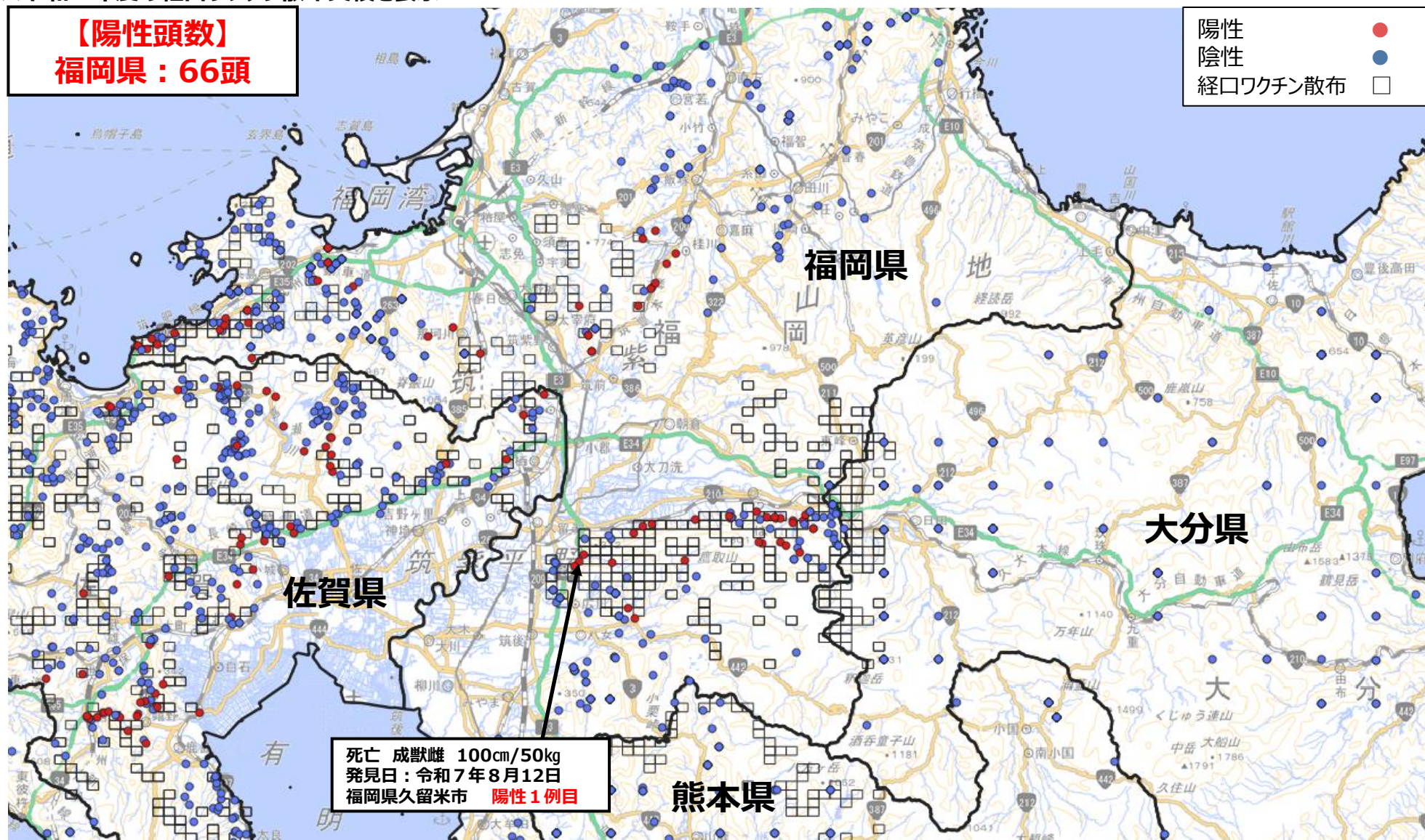
※プロットが重なる場所では陽性●が陰性●の前面に表示

※令和7年度の経口ワクチン散布実績を表示

令和8年6月19日時点

【陽性頭数】  
福岡県：66頭

陽性 ●  
陰性 ●  
経口ワクチン散布 □





## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（福岡県）

福岡県の経口ワクチン散布状況（R8年5月末時点）

|      | 散布時期          | 散布地                                | 個数     |
|------|---------------|------------------------------------|--------|
| 緊急散布 | ①2025年8月、10月  | 久留米市、広川町、八女市                       | 3,229個 |
|      | ②2025年9月、10月  | うきは市、八女市、久留米市、朝倉市、東峰村              | 6,813個 |
|      | ③2025年9月、11月  | 糸島市                                | 1,200個 |
|      | ④2025年10月、11月 | 筑紫野市、那珂川市、大野城市                     | 840個   |
|      | ⑤2025年11月、12月 | 太宰府市、飯塚市、筑紫野市、宇美町、筑前町、須恵町、大野城市、篠栗町 | 1,600個 |
|      | ⑥2026年1月、2月   | 糸島市                                | 2,000個 |
|      | ⑦2026年4月、5月   | 福岡市、那珂川市                           | 2,000個 |



福岡県プレスリリースより



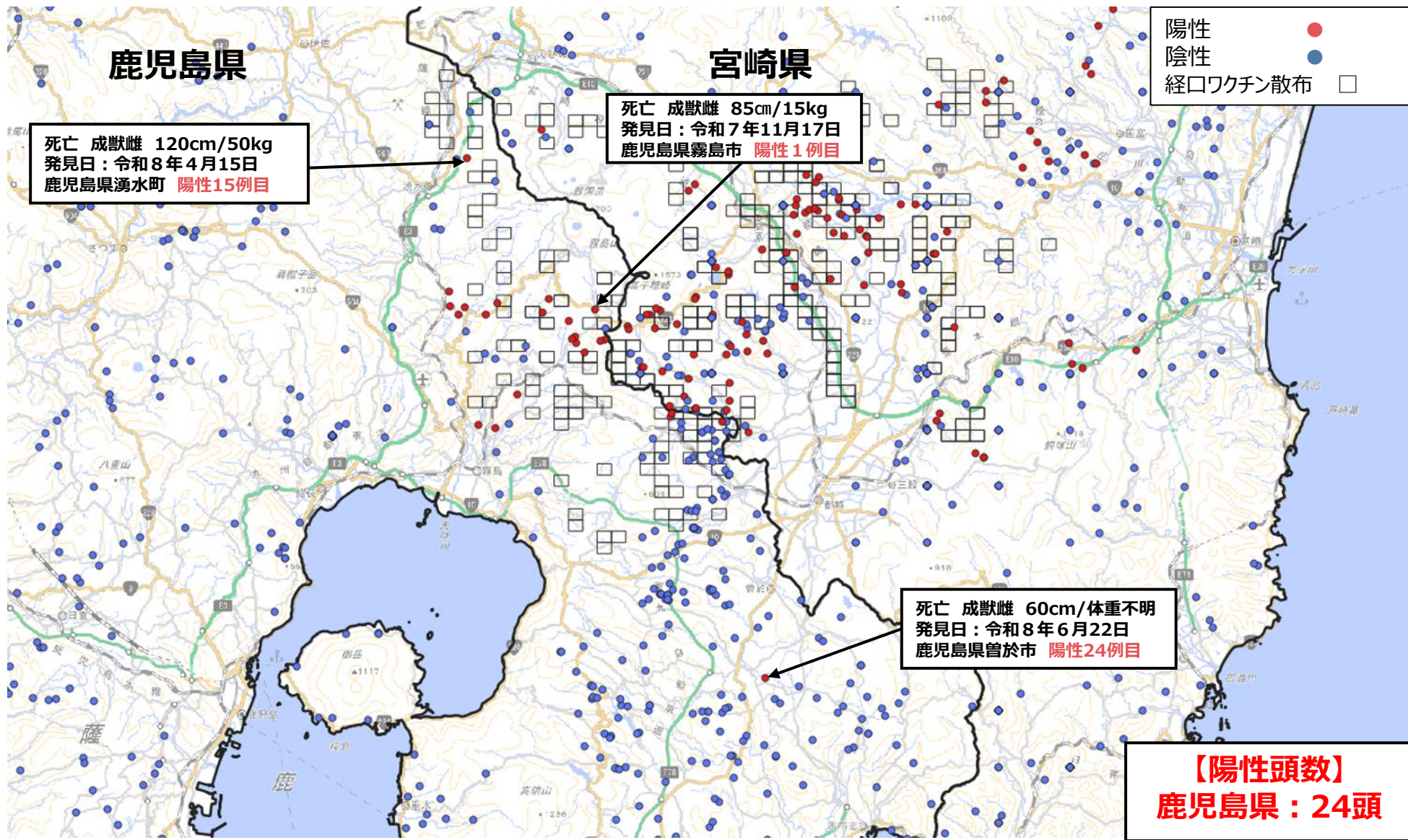
## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（鹿児島県）

※令和7年4月9日以降に確認された野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット

※プロットが重なる場所では陽性●が陰性●の前面に表示

※令和7年度の経口ワクチン散布実績を表示

令和8年6月23日時点

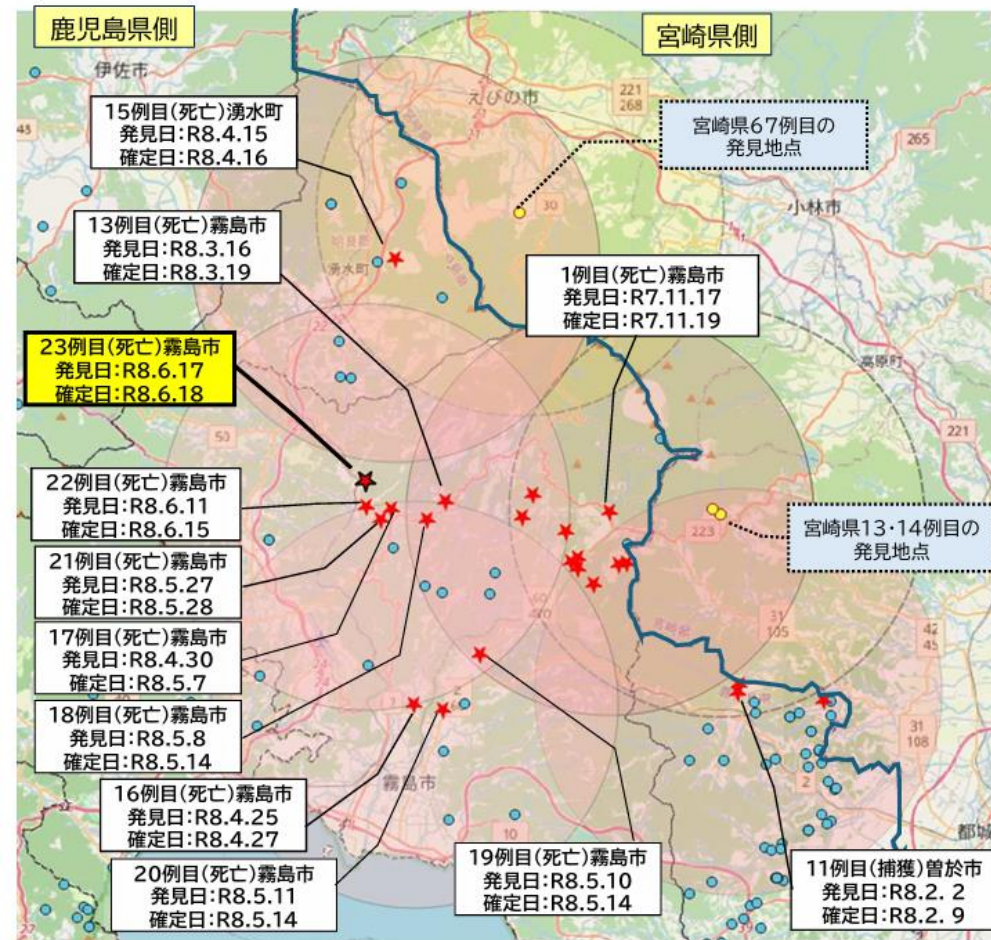




## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（鹿児島県）

### 鹿児島県の経口ワクチン散布状況（R8年5月末時点）

|      | 散布時期                   | 散布地             | 個数     |
|------|------------------------|-----------------|--------|
| 定期散布 | 2025年11月、12月<br>(R7後期) | 霧島市、曾於市         | 1,880個 |
|      | 2026年5月<br>(R8前期)      | 霧島市、曾於市         | 1,420個 |
| 緊急散布 | ①2025年9月、10月           | 霧島市、曾於市         | 1,540個 |
|      | ②2025年11月、12月          | 霧島市、曾於市         | 1,880個 |
|      | ④2026年1月               | 霧島市、曾於市、湧水町     | 1,160個 |
|      | ⑤2026年2月               | 湧水町             | 460個   |
|      | ⑥2026年4月               | 霧島市、伊佐市、湧水町、始良市 | 940個   |
|      | ⑦2026年5月               | 霧島市、伊佐市、湧水町、始良市 | 2,610個 |



鹿児島県HPより

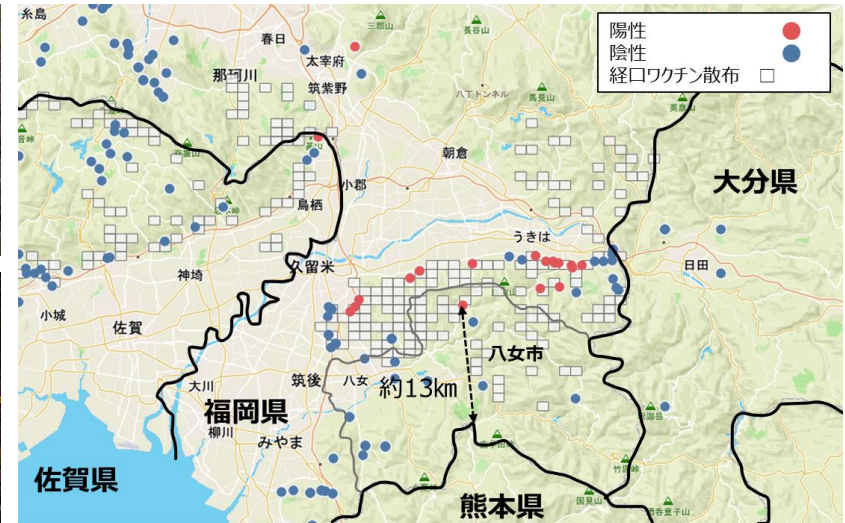


## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（熊本県）

- ・令和7年11月、福岡県内21例目となる野生イノシシでの豚熱感染個体（死亡個体）を確認。
- ・死体発見現場は、熊本県境から約13kmの地点であったことから、牛豚等疾病小委員会の意見を聞いた上で、熊本県を豚熱経口ワクチン散布推奨地域として指定し、散布を開始。

### 【福岡県内21例目詳細】

- 死体発見日：11月10日
- 陽性確認日：11月14日
- 死体発見場所：福岡県八女市（熊本県境まで約13kmの地点）



県北広域本部、玉名地域振興局、鹿本地域振興局及び市町（菊池市、和水町、山鹿市）担当者、猟友会により経口ワクチン散布を実施。

### ○熊本県内でのワクチン散布開始に至る経緯

11月 19日 牛豚等疾病小委員会を開催。

福岡県内の感染確認状況や地理的条件等を踏まえ、熊本県への豚熱ウイルス侵入リスクが高まっているとして、熊本県をワクチン散布推奨地域に指定。

12月 2日-4日 緊急経口ワクチン散布（第1回目）の実施。

計61地点 1820個

2026年 1月 緊急経口ワクチン散布（第2回目）の実施予定。

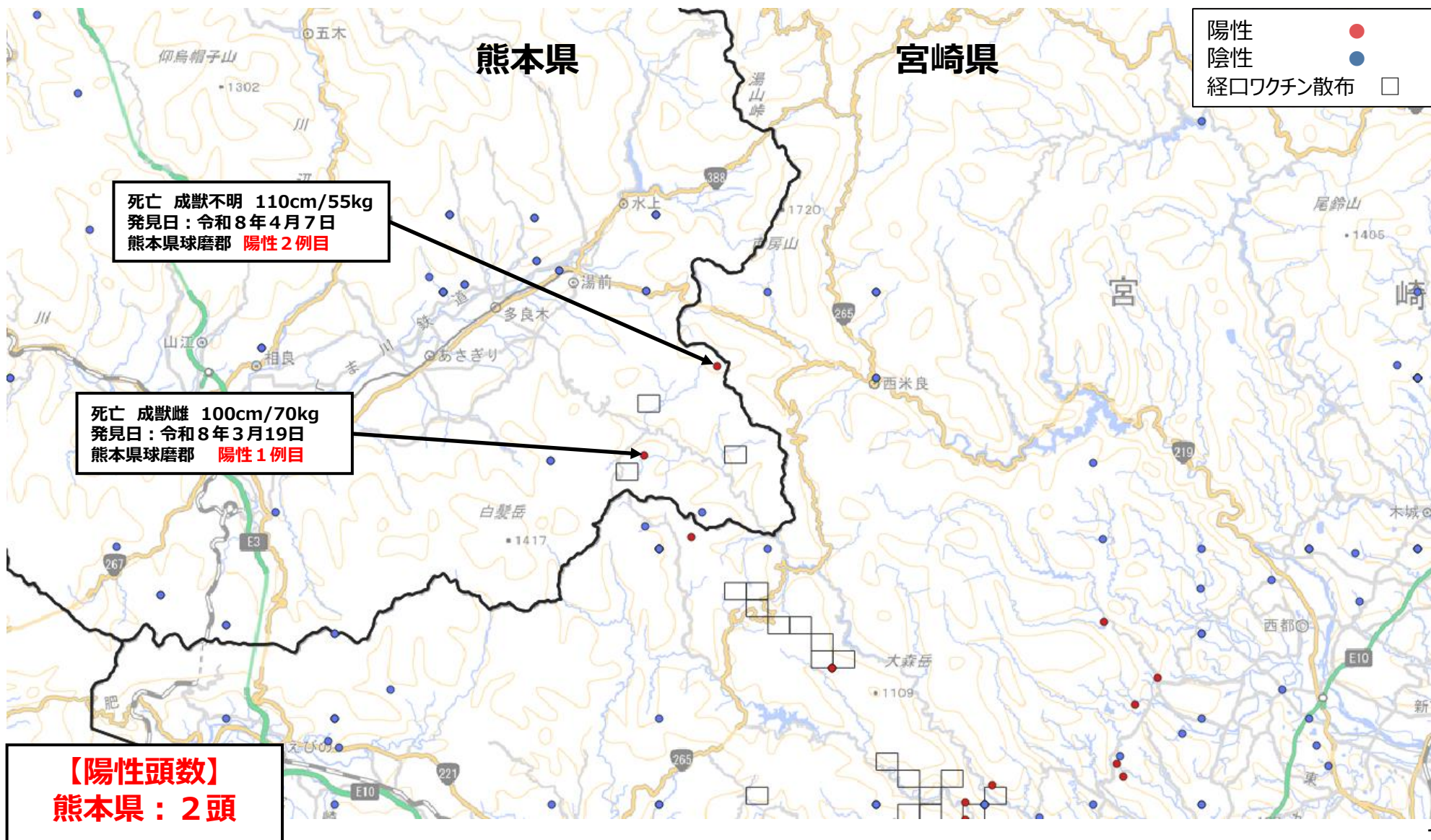
## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（熊本県）

※令和7年4月9日以降に確認された野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット

※プロットが重なる場所では陽性●が陰性●の前面に表示

※令和7年度の経口ワクチン散布実績を表示

令和8年6月19日時点

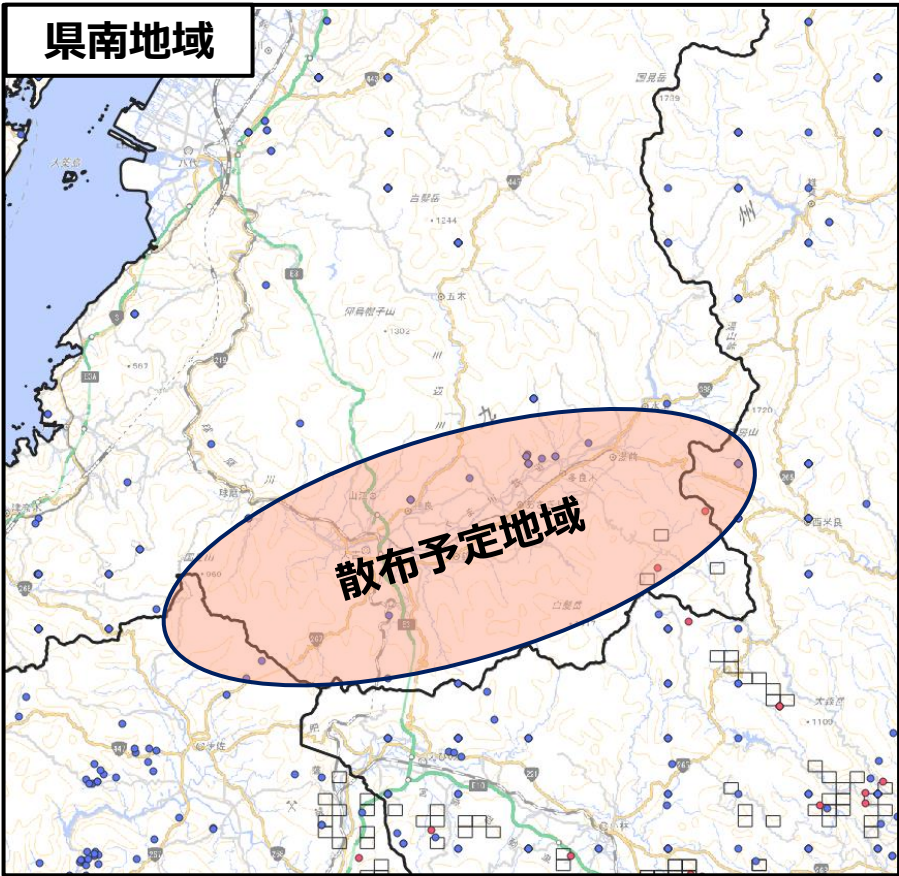
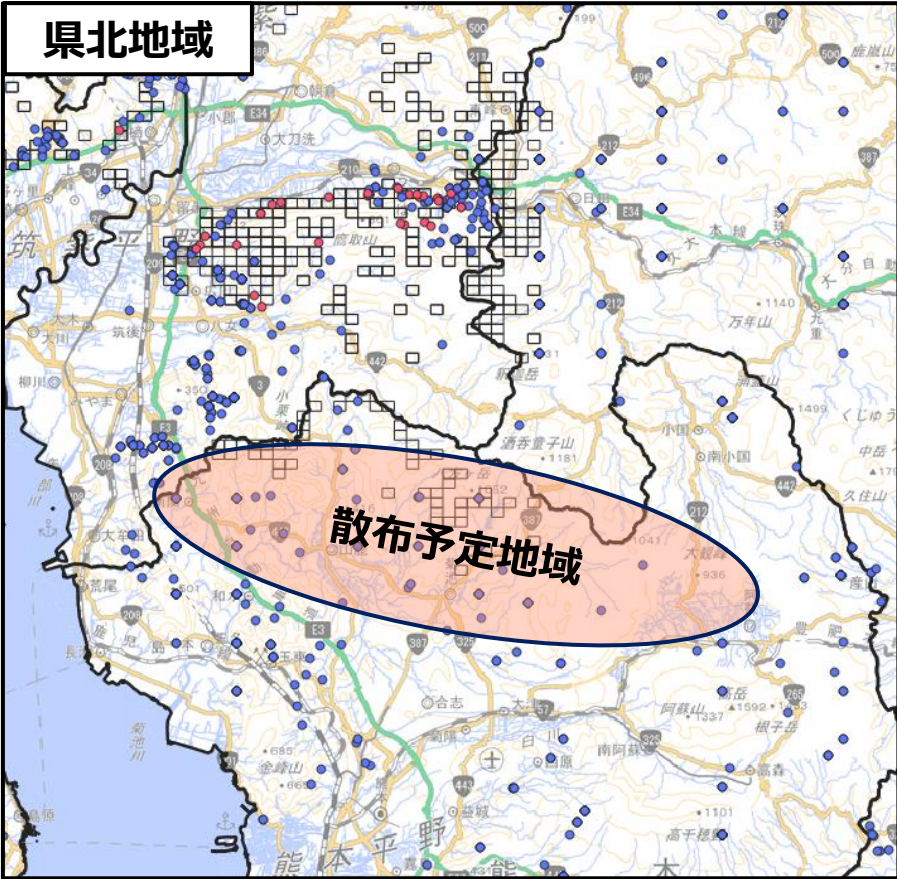




## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（熊本県）

熊本県の経口ワクチン散布状況（R8年5月末時点）

|      | 散布時期                     | 散布地                           | 個数              |
|------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 定期散布 | 2026年4月～7月<br>(R8前期)     | 菊池市、山鹿市、和水町、人吉市、錦町、あさぎり町、多良木町 | 約6,000個<br>(予定) |
| 緊急散布 | ①2025年12月、<br>2026年1月～2月 | 山鹿市、菊池市、和水町                   | 3,552個          |
|      | ②2026年3月                 | 多良木町                          | 73個             |





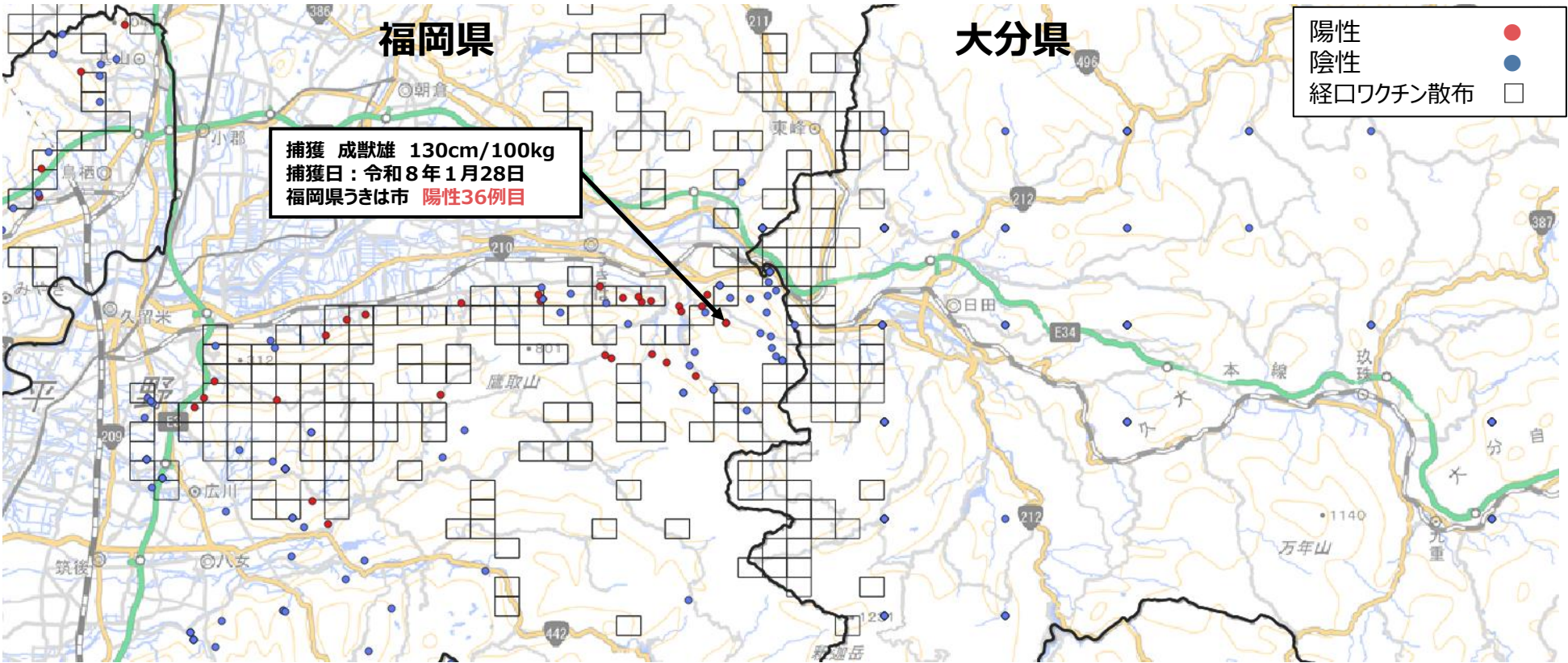
## 2. 九州における野生イノシシでの豚熱対策状況（大分県）

### 大分県の経口ワクチン散布状況（R8年5月末時点）

|      | 散布時期     | 散布地 | 個数     |
|------|----------|-----|--------|
| 定期散布 | 2025年10月 | 日田市 | 1,280個 |
|      | 2026年3月  | 日田市 | 2,000個 |
| 緊急散布 | 2025年9月  | 日田市 | 732個   |

※令和7年8月12日以降に確認された野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット  
※プロットが重なる場所では陽性●が陰性●の前面に表示  
※令和7年度の経口ワクチン散布実績を表示

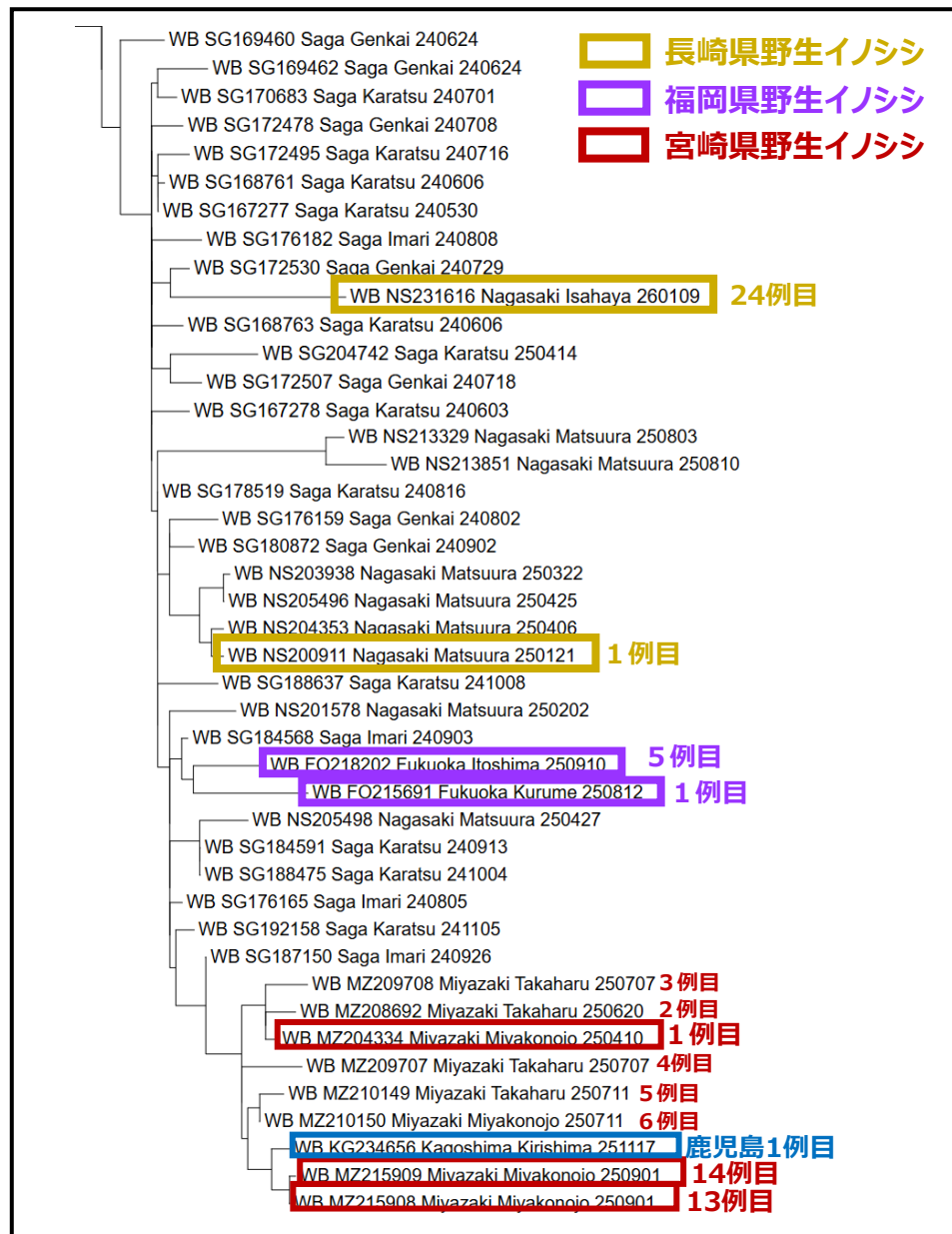
令和8年6月19日時点





## 2. 九州における野生イノシシ熱感染確認事例のゲノム解析

※系統樹は動物衛生研究部門より提供



・宮崎県13、14例目の野生イノシシ由来のウイルスは、同県内1例目及びそれ以降の事例のウイルスと極めて近縁であり、県内で感染が拡大したものと考えられた。

・鹿児島県1例の野生イノシシ由来のウイルスは、宮崎県13、14例目と極めて近縁であり、佐賀県を経由して宮崎県に入ったウイルスが鹿児島県に拡大したものと考えられた。

・福岡県5例目の野生イノシシ由来のウイルスは、同県1例目同様、佐賀県の野生イノシシ由来のウイルスと極めて近縁であり、佐賀県から感染が拡大したものと考えられた。

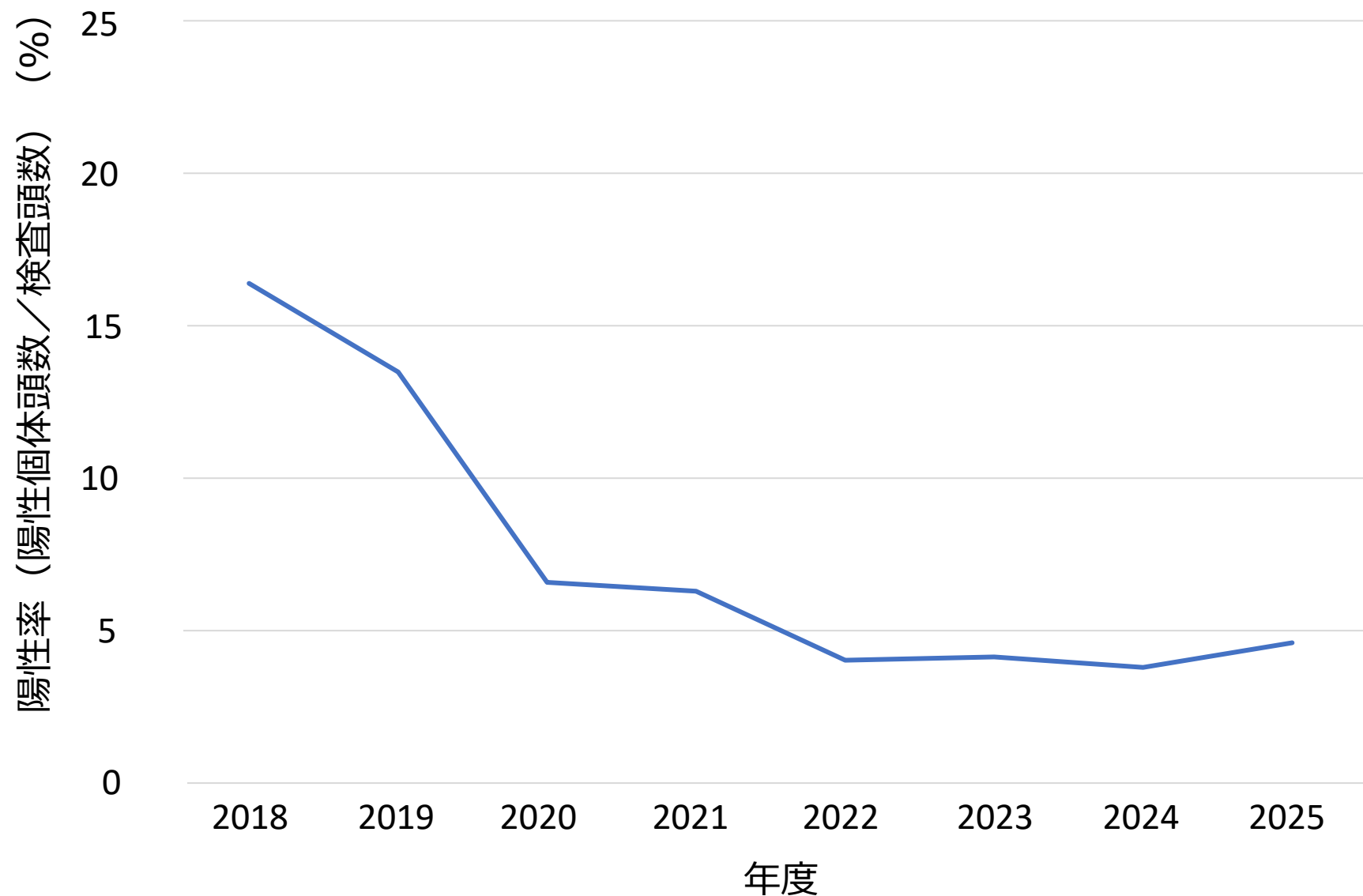
・長崎県24例目の野生イノシシ由来のウイルスは、  
 ✓ 佐賀県の野生イノシシ由来のウイルスと極めて近縁であり、  
 ✓ 長崎県内の最も近い陽性事例（当時）とは約50km、佐賀県の最も近い陽性事例（当時）とは約23km離れており、その間の地域では陽性個体が確認されていなかった

ことから、諫早市には何らかの人為的要因でウイルスが持ち込まれた可能性が高いと推定された。

宮崎13、14例目（R7.8）1例目の10km円外  
 福岡5例目（R7.9）糸島市初  
 鹿児島県1例目（R7.11）  
 長崎県24例目（R8.1）（諫早市初）

### 3. 今後の豚熱対策

年度ごとの全国のPCR陽性率（2018～2025年度）

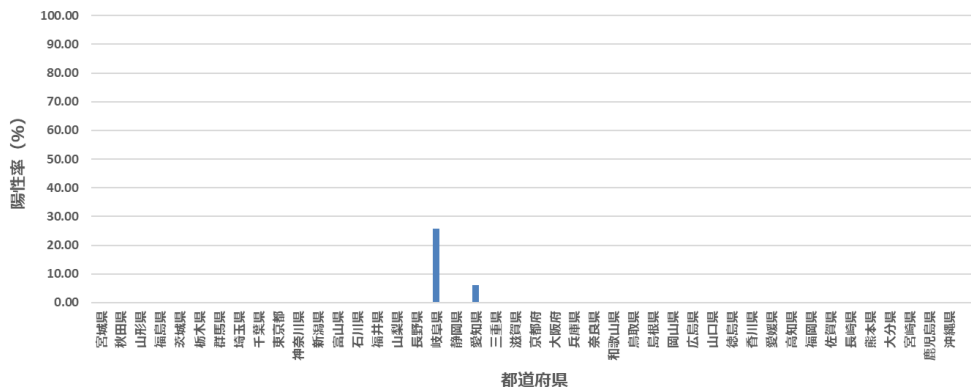




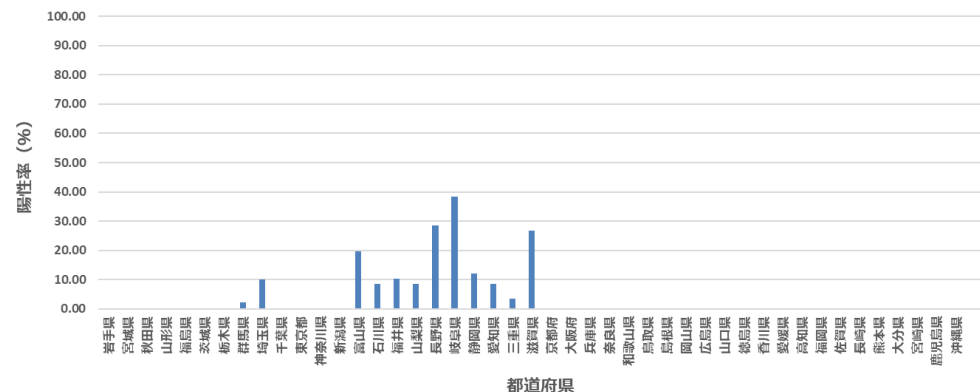
# 3. 今後の豚熱対策

## 都府県別のPCR陽性率（2018～2021年度）

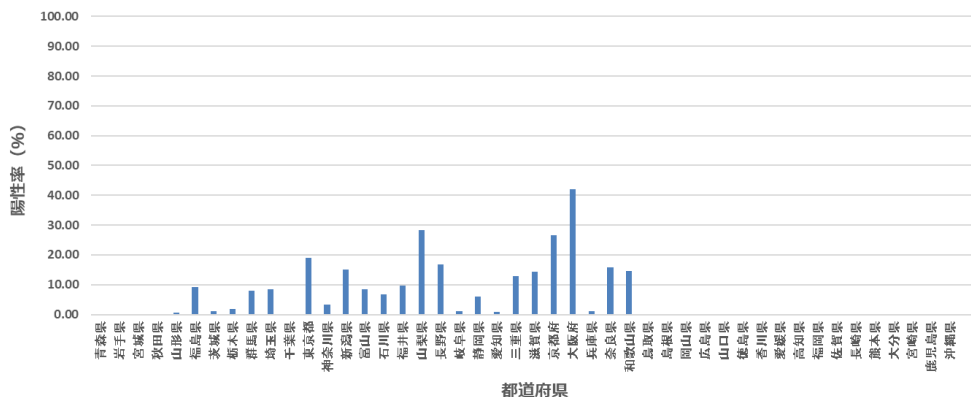
都府県別の陽性率（2018）



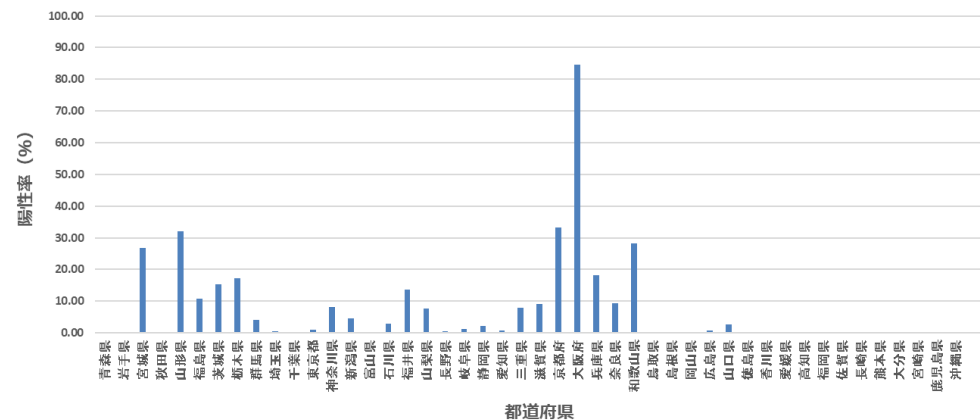
都府県別の陽性率（2019）



都府県別の陽性率（2020）



都府県別の陽性率（2021）

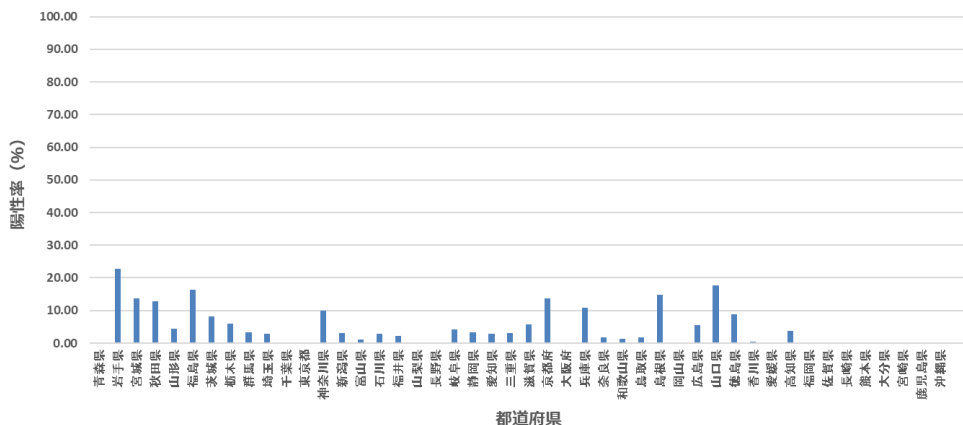


→ 感染初期の県を中心に、高い陽性率  
(検査数が少ないために陽性率が高くなっている場合もあり)

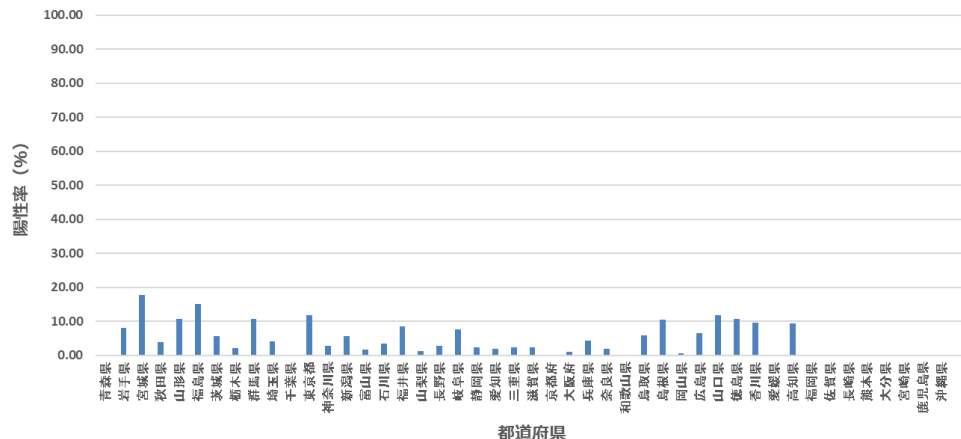
# 3. 今後の豚熱対策

## 都府県別のPCR陽性率（2022～2025年度）

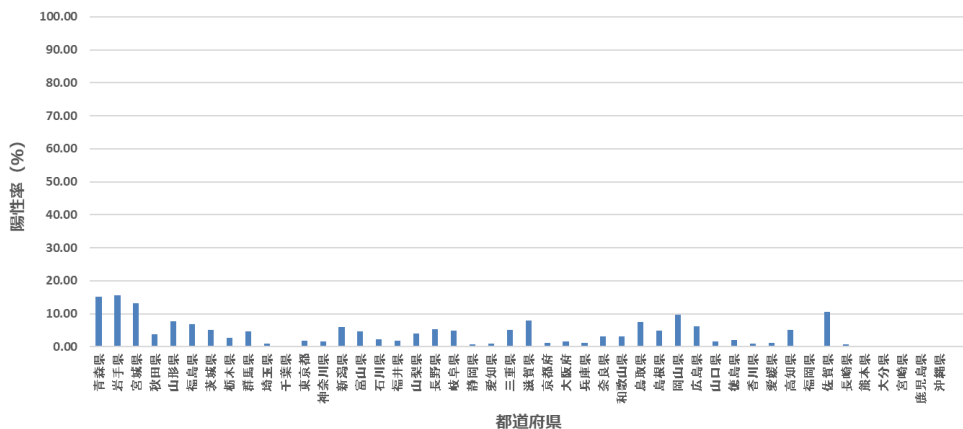
都府県別の陽性率（2022）



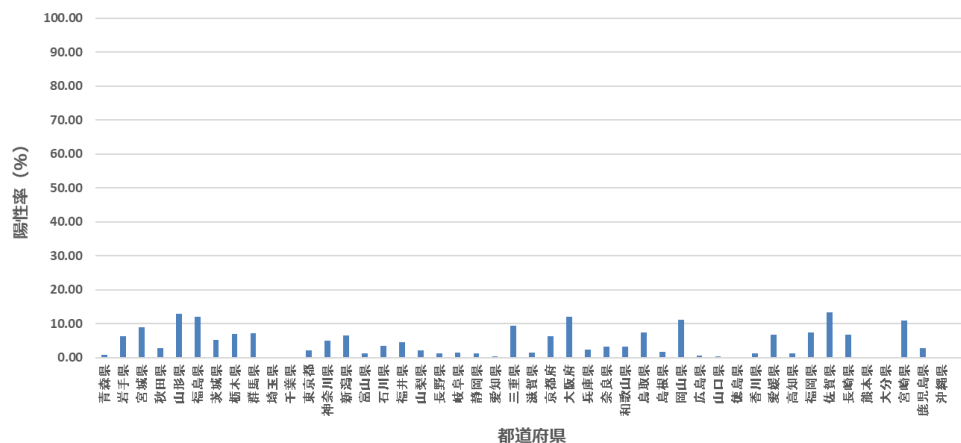
都府県別の陽性率（2023）



都府県別の陽性率（2024）



都府県別の陽性率（2025）



→ 陽性都府県自体は増えているものの、感染初期の都県であっても陽性率は10%前後で推移



### 3. 今後の豚熱対策（特に、野生イノシシでの感染拡大、飼養豚での発生が見られている地域）

#### ●サーベイランスおよび捕獲の強化

- ・引き続き、**サーベイランス及び捕獲の強化を継続**。
- ・経口ワクチン散布地域では、ワクチン株と野外株の識別に留意の上、サーベイランスを実施。

#### ●飼養衛生管理の徹底

- ・豚熱等の特定症状のほか、通常と異なる死亡の増加等を認めた場合の**早期通報**。
- ・農場における**飼養衛生管理を再点検**。
- ・**適時・適切なワクチン接種の実施**。
- ・万が一の発生に備えた**埋却地等を確保とその実効性の点検**。
- ・防護柵外周の除草等により、**野生いのししの衛生管理区域への接近を防止**。

#### ●経口ワクチンの散布

- ・引き続き発生状況を踏まえた散布を継続。

野生イノシシでの感染拡大、飼養豚での発生が見られている地域においては、

- ✓ 陽性個体確認地点周辺で追加散布を実施。
- ✓ 農場周辺でのワクチン散布を検討（発生農場を含む）。
- ✓ 散布地点の見直しを実施。

#### ●豚熱対策の周知徹底

- ・**人・物を介した感染拡大・まん延防止対策の実施について周知徹底**。
- ✓ 登山者、キャンパーなど山林に立ち入る人への情報発信、協力呼びかけ。
- ✓ 捕獲等従事者への狩猟、捕獲時の衛生対策についての周知徹底。

### 3. 今後の豚熱対策（特に、野生イノシシでの感染拡大、飼養豚での発生が見られている地域）

#### 農林水産省公式X（旧Twitter）への投稿（令和8年5月28日）



（令和8年6月19日時点）

2.9万回の表示

238件のいいね❤️

170件のリポスト🔄

➡ 登山アプリ ヤママップ社様  
アウトドアブランド モンベル様 等



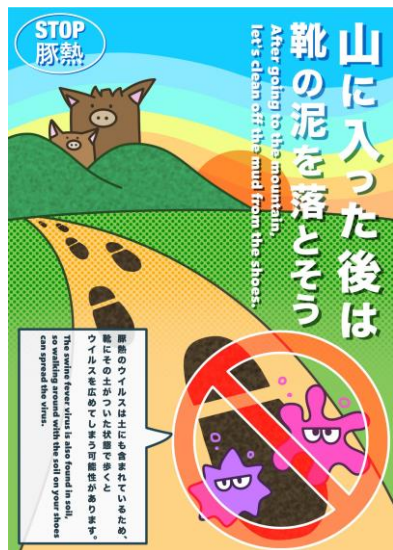


### 3. 今後の豚熱対策（特に、野生イノシシでの感染拡大、飼養豚での発生が見られている地域）

#### 令和7年度家畜衛生ポスターデザインコンテスト、受賞作品が決定しました！



農林水産大臣賞



消費・安全局長賞



日本養豚協会会長賞



中央畜産会長賞



大日本猟友会長賞



日本獣医師会長賞



動物検疫所長賞

#### ○テーマ（令和7年度）

豚熱を広げないためにできること

- ・国内外旅行者・アウトドアの方へ
- ・対策の啓発 連携推進

#### ○応募資格

なし

（老若男女・個人・団体問わず）

#### ○賞

- ・農林水産大臣賞
- ・消費・安全局長賞
- ・中央畜産会長賞
- ・大日本猟友会長賞
- ・日本獣医師会長賞
- ・日本養豚協会会長賞
- ・動物検疫所長賞

#### ○デザインによる採点を強化



全ての受賞作品及び  
受賞作品の利用方法  
はHPをご覧ください。

他、佳作10作品