

広島県危機対策本部員（重大な動物感染症）会議次第

日時：令和4年3月22日（火）午前9時から

場所：本館6階講堂

1 開 会

2 内 容

（1）本県における野生いのしし豚熱感染確認の概要及び今後の対応

（2）その他

3 閉 会

県内における野生いのししでの豚熱感染事例について

1 豚熱感染いのしし発見場所

大竹市（別紙地図のとおり）

2 経緯

- (1) 令和4年3月17日，山口県岩国市において発見された死亡いのししに豚熱の感染が確認されたことから，発見場所から半径10km以内において，野生いのししを捕獲し一時係留していた場所があったため，当該捕獲者に対し毎日の異常の有無について報告を求めている。
- (2) 3月20日，3頭のうち1頭に衰弱が認められると通報が西部畜産事務所にあったことから，遺伝子検査を実施したところ，感染の疑いが確認された。
- (3) 3月21日，国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門における確定検査を実施するため，検査機関に検体送付した。
- (4) 3月21日23時，国において陽性と判定された。

3 本県の今後の対応

広島県危機対策本部員（重大な動物感染症）会議を開催し，次の対策を実施する。

- (1) 県内の豚等飼養農場の衛生対策強化
県内の養豚農場等に対し，飼養する豚等に異常がないことを確認するとともに，野生動物の侵入防止対策や消毒の徹底など飼養衛生管理基準の遵守を再度指導する。
- (2) 関係者等との情報共有
養豚関係団体等と情報共有を図り，今後の対応について共有するとともに協力を依頼する。
- (3) 野生いのしし捕獲及び豚熱検査の一層の強化
猟友会及び市町と連携し，野生いのししの豚熱サーベイランス検査を強化する。
- (4) ワクチン接種の準備
国からワクチン接種推奨地域に設定され次第，速やかにワクチン接種が実施できるよう準備を進める。
- (5) 経口ワクチン散布の準備
経口ワクチン散布の実施に備え，実施体制の構築を進める。

4 国への要請

- (1) ワクチン接種推奨地域の設定
本県をワクチン接種推奨地域に設定するよう要請する。

(2) 経口ワクチン散布

経口ワクチン散布による野生いのしし対策の支援を要請する。

5 他県との連携強化

今回の豚熱確認を受けて、中国地方各県との連携を強化し、広域的な対策の徹底を図る。

6 その他

豚熱は、豚、いのししの病気であり、人に感染することはありません。

また、仮にかかった豚等の肉を食べても人体には影響ありません。



国土地理院の地理院地図をもとに広島県が作成

本情報については、無秩序な拡散防止のため複写・転写・他サイトへの掲載を禁じます。

お知らせ

令和4年3月22日
農 林 水 産 省

広島県の野生イノシシにおける豚熱感染の確認について

広島県は、同県大竹市で捕獲された野生イノシシについて、農研機構動物衛生研究部門で遺伝子解析を実施した結果、豚熱陽性が確認された旨、別添のとおり公表しましたので、お知らせします。

※今回野生イノシシが捕獲された地点は、3月17日（木）に豚熱陽性であると確認された山口県岩国市の死亡野生イノシシ発見地点から北に約4km地点、また、兵庫県丹波市の豚熱陽性野生イノシシ発見地点から西に約280km地点に存在しておりました。

広島県と連携し、県内の全養豚農場に対して、あらためて飼養衛生管理基準の遵守徹底を指導するとともに、引き続き野生イノシシ対策等を実施いたします。

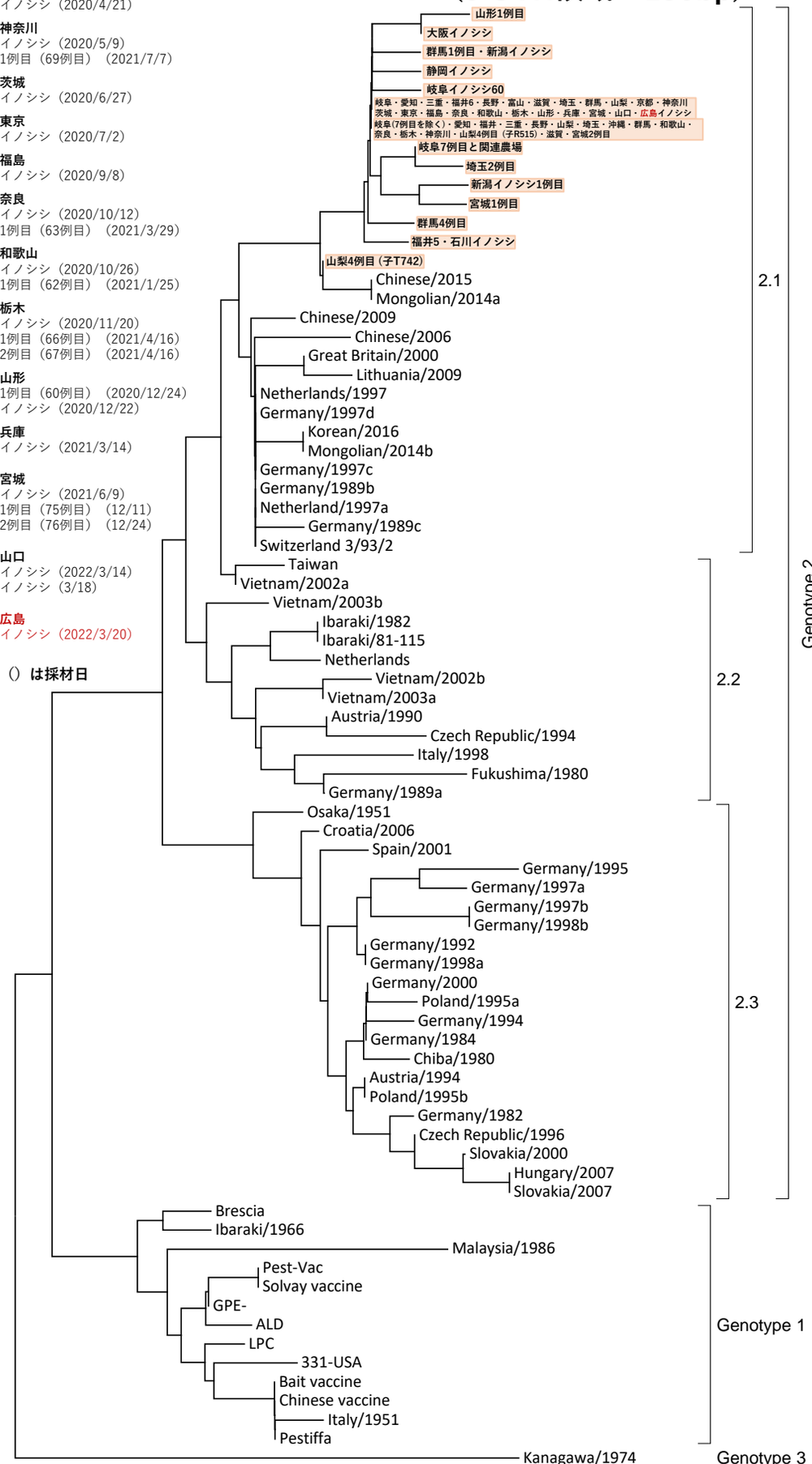
なお、本ウイルスは、農研機構動物衛生研究部門での遺伝子解析の結果、国内で確認されているウイルスと同一のものでした。

お問合せ先
消費・安全局 動物衛生課
担当者：星野、青山、田中
代表：03-3502-8111（内線4582）
ダイヤルイン：03-3502-8292

豚熱ウイルスの遺伝子系統樹 (5'UTR領域：150bp)

- 岐阜**
 - 1例目 (2018/8/24~9/8)
 - 2例目 (11/15)
 - 3例目 (12/4)
 - 4例目 イノシシ農場 (12/10)
 - 5例目 (12/14)
 - 6例目 (12/24)
 - 7例目 (2019/1/28) と関連農場 (1/29)
 - 愛知1例目関連農場 (2/5)
 - 8例目 (10例目) (2/18)
 - 9例目 (11例目) (3/6)
 - 10例目 (12例目) (3/22)
 - 11例目 (17例目) (3/29)
 - 12例目 (18例目) (4/8)
 - 13例目 (20例目) (4/16)
 - 14例目 (24例目) (5/24)
 - 15例目 (25例目) (6/4)
 - 16例目 (27例目) (6/22)
 - 17例目 (29例目) (7/2)
 - 18例目 (31例目) (7/9)
 - 19例目 (33例目) (7/26)
 - 20例目 (38例目) (8/16)
 - 21例目 (40例目) (9/4)
 - 22例目 (45例目) (9/21)
 - 死亡・捕獲イノシシ (2018/9/13~2019/3/27)
- 愛知**
 - イノシシ (2018/12/19)
 - 1例目 (8例目) (2019/2/4) と関連農場 (2/5)
 - 2例目 (9例目) (2/12) と関連農場 (2/14)
 - 3例目 (13例目) (3/26)
 - 4例目 (14例目) (3/27)
 - 5例目 (15例目) (3/28)
 - 6例目 (16例目) (3/28)
 - 7例目 (19例目) (4/9)
 - 8例目 (21例目) (4/20)
 - 9例目 (22例目) (4/21)
 - 10例目 (23例目) (5/16)
 - 11例目 (26例目) (6/11)
 - 12例目 (28例目) (6/28)
 - 13例目 (30例目) (7/7)
 - 14例目 (35例目) (8/8)
 - 15例目 (36例目) (8/8)
 - 16例目 (39例目) (8/30)
 - 17例目 (50例目) (11/18)
 - 18例目 (51例目) (12/16)
- 長野**
 - 愛知1例目関連農場 (2019/2/5)
 - イノシシ (7/12)
 - 1例目 (42例目) (9/13)
 - 2例目 (44例目) (9/18)
- 大阪**
 - 愛知1例目関連農場 (2019/2/5)
 - イノシシ (2020/10/27)
- 三重**
 - イノシシ (2019/6/25)
 - 1例目 (32例目) (7/22~23)
 - 2例目 (61例目) (2020/12/28)
 - 3例目 (65例目) (2021/4/13)
- 福井**
 - イノシシ (2019/7/5)
 - 1例目 (34例目) (7/28)
 - 2例目 (37例目) (8/11)
- 富山**
 - イノシシ (2019/7/27)
- 石川**
 - イノシシ (2019/8/20)
- 山梨**
 - 1例目 (41例目) と畜場 (2019/9/13)
 - イノシシ (10/30)
 - 2例目 (49例目) (11/15)
 - 3例目 (68例目) (2021/5/10)
 - 4例目 (70例目) (8/4)
- 埼玉**
 - 1例目 (41例目) (2019/9/13)
 - 2例目 (43例目) (9/17)
 - イノシシ (9/20)
 - 3例目 (46例目) (10/10)
 - 4例目 (47例目) (10/29)
 - 5例目 (48例目) (11/8)
- 滋賀**
 - 愛知1例目関連農場 (2019/2/5)
 - イノシシ (9/18)
 - 1例目 (72例目) (2021/10/5)
- 群馬**
 - イノシシ (2019/9/26、9/28)
 - 1例目 (59例目) (2020/9/25)
 - 2例目 (64例目) (2021/4/1)
 - 3例目 (71例目) (8/6)
 - 4例目 (73例目) (10/18)
 - 5例目 (74例目) (11/25)
- 静岡**
 - イノシシ (2019/10/17)
- 沖縄**
 - 1例目 (52例目) (2020/1/7)
 - 2例目 (53例目) (1/7) と関連農場 (1/9)
 - 3例目 (54例目) (1/9)
 - 4例目 (55例目) (1/14)
 - 5例目 (56例目) (2/1)
 - 6例目 (57例目) (2/24)
 - 7例目 (58例目) (3/11)

- 新潟**
 - イノシシ (2020/4/20、10/3)
- 京都**
 - イノシシ (2020/4/21)
- 神奈川**
 - イノシシ (2020/5/9)
 - 1例目 (69例目) (2021/7/7)
- 茨城**
 - イノシシ (2020/6/27)
- 東京**
 - イノシシ (2020/7/2)
- 福島**
 - イノシシ (2020/9/8)
- 奈良**
 - イノシシ (2020/10/12)
 - 1例目 (63例目) (2021/3/29)
- 和歌山**
 - イノシシ (2020/10/26)
 - 1例目 (62例目) (2021/1/25)
- 栃木**
 - イノシシ (2020/11/20)
 - 1例目 (66例目) (2021/4/16)
 - 2例目 (67例目) (2021/4/16)
- 山形**
 - 1例目 (60例目) (2020/12/24)
 - イノシシ (2020/12/22)
- 兵庫**
 - イノシシ (2021/3/14)
- 宮城**
 - イノシシ (2021/6/9)
 - 1例目 (75例目) (12/11)
 - 2例目 (76例目) (12/24)
- 山口**
 - イノシシ (2022/3/14)
 - イノシシ (3/18)
- 広島**
 - イノシシ (2022/3/20)



岐阜7例目、岐阜イノシシNo.60、福井イノシシNo.5、静岡イノシシ、大阪イノシシ、山形1例目、山梨4例目の一合体(子T742)、群馬4例目には、それぞれ異なる位置に1塩基の変異有。
 埼玉2例目には2塩基の変異有(うち1塩基は岐阜7例目と同一位置、もう1塩基は上記とは異なる位置)。
 新潟イノシシには2塩基の変異有(うち1塩基は埼玉2例目と同一位置(岐阜7例目とは異なる)、もう1塩基は上記とは異なる位置)。
 宮城1例目には2塩基の変異有(うち新潟イノシシ1例目と同一位置、もう1塩基は上記とは異なる位置)。
 石川イノシシは福井イノシシNo.5と同一位置に1塩基の変異有。
 群馬1例目と新潟イノシシは同一位置に1塩基の変異有。他は同一である。