

報道関係者各位

県内における野生イノシシでの豚熱の確認について

本県では、野生イノシシの豚熱検査を行っておりますが、この度、初めて感染が確認されましたのでお知らせします。

○ 概要

- 1 捕獲日：12月22日（火）
- 2 捕獲場所：小国町（成獣、雄、体長142cm）
- 3 検査状況：12月25日（金）に村山総合支庁家畜保健衛生課の遺伝子検査で陽性と判定されたことから、確定検査を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依頼したところ、12月27日（日）豚熱に感染していたことが確認されました。

○ 今後の対応

- ・ 発見場所から半径10km以内に養豚場はありません。
- ・ 県内の養豚場に対しては、飼養する豚に異状がないことを確認するとともに、飼養衛生管理基準の遵守の再徹底について指導します。
- ・ 飼養している豚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。
- ・ 継続して野生イノシシの浸潤状況調査について強化を図ります。

● 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、イノシシの病気であり、人に感染することはありません。また、感染したイノシシの肉が市場に流通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は影響ありません。

【 問い合わせ先 】

[イノシシの捕獲・生息に関すること]

環境エネルギー部みどり自然課

課長補佐（自然環境担当）五十嵐

電話 023-630-3042

[報道監] 環境エネルギー部次長 鏡水

[イノシシの豚熱の検査に関すること]

農林水産部畜産振興課

課長補佐（衛生担当）高橋

電話 023-630-3350

[報道監] 農林水産部次長 星

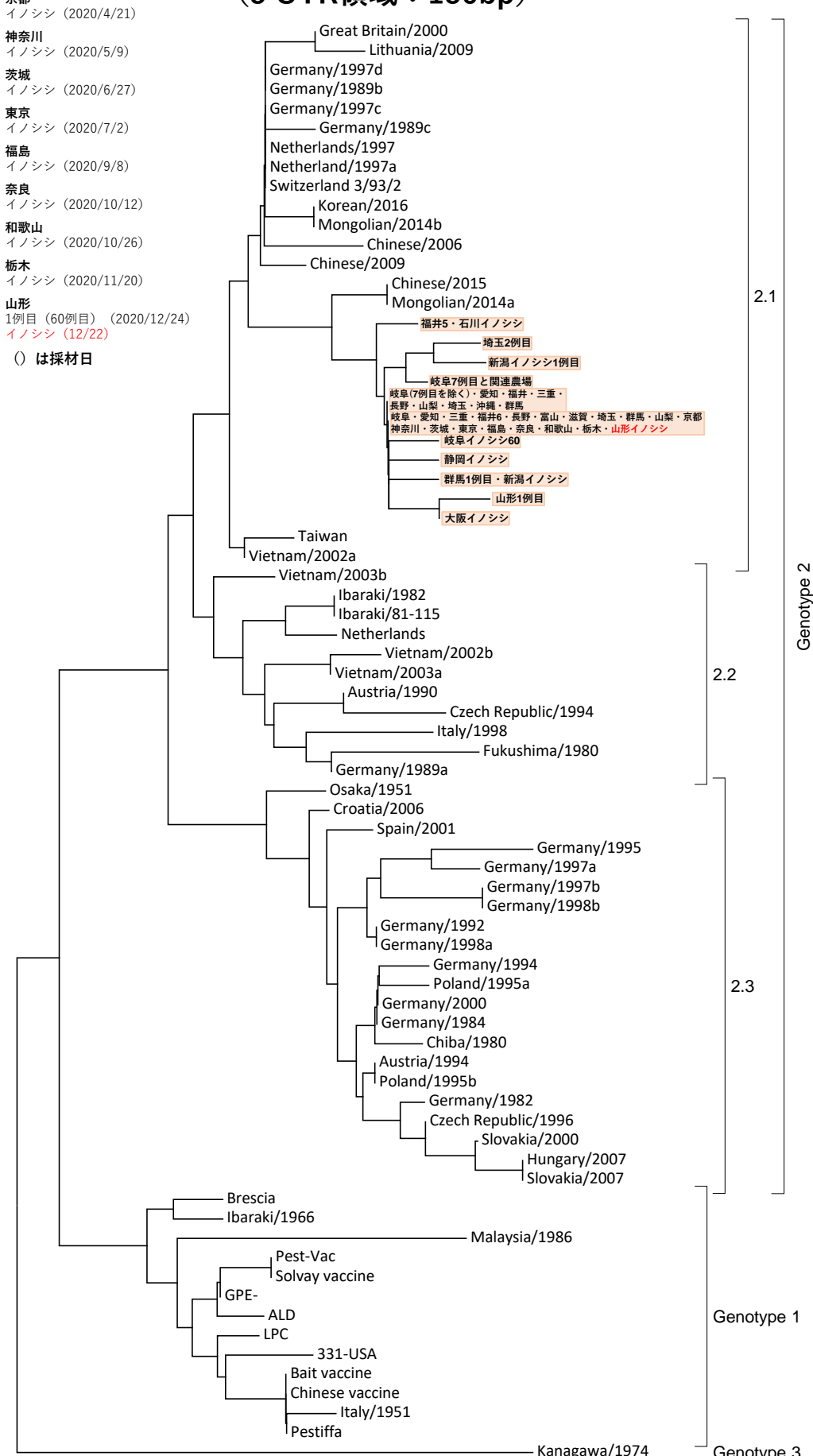
豚熱ウイルスの遺伝子系統樹 (5'UTR領域：150bp)

2020.12.27更新

- 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)
- 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)
- 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)
- 群馬**
 - イノシシ (2019/9/26、9/28)
 - 1例目 (59例目) (2020/9/25)
- 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)
- 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)
- 和歌山**
 - イノシシ (2020/10/26)
- 栃木**
 - イノシシ (2020/11/20)
- 山形**
 - 1例目 (60例目) (2020/12/24)
 - イノシシ (12/22)

() は採材日



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)
 石川イノシシは福井イノシシNo.5と同位置に1塩基の変異有。
 群馬1例目と新潟イノシシは同位置に1塩基の変異有。他は同一である。