

捕獲野生イノシシの豚熱ウイルスの感染事例について（1例目）

青梅市内で捕獲された野生イノシシについて、令和2年7月2日に農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門において遺伝子確定検査を実施した結果、豚熱ウイルスの感染が確認されました。

なお、野生イノシシの豚熱感染確認は都内で初めてとなります。

1 概要

- (1) 捕獲日 令和2年6月27日（土曜日）
- (2) 捕獲場所 青梅市成木
- (3) 個体情報 雄、成獣

2 経緯

- (1) 7月1日（水曜日）
 - 16時35分 東京都家畜保健衛生所で豚熱遺伝子検査の結果、陽性を確認（感染疑い）
- (2) 7月2日（木曜日）
 - 9時00分 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門に検体を持ち込み
 - 18時30分 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門において豚熱確定検査の結果、陽性が確定

3 防疫対応

- (1) 豚熱防疫対策連絡会議の開催
庁内の関係10局による豚熱防疫対策連絡会議を開催し、感染状況や各局の対応状況等の情報を共有
- (2) 感染拡大の防止
都内全ての養豚農場に対して情報提供を行うとともに、立入り又は聞き取りにより飼養豚の異常の有無を確認。あわせて飼養衛生管理基準の徹底を指導
なお、都内養豚場では昨年未から豚熱ワクチン接種を実施済
- (3) 野生イノシシの浸潤状況調査等の実施
野生イノシシの豚熱の浸潤状況を確認するため、死亡した野生イノシシ及び捕獲された野生イノシシの浸潤状況調査を引き続き実施
また、野生イノシシによる感染拡大を防止するため、経口ワクチン散布を引き続き実施

【報道機関の皆様へ】

現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んでください。

【都民の皆様へ】

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、感染豚の肉が市場に流通することはありませんが、万が一感染豚やイノシシの肉を食べても健康に影響はありません。

(お問い合わせ)

東京都産業労働局農林水産部食料安全課CSF対策担当

電話：03-5320-4845 FAX：03-5388-1456

受付（平日）午前：9時から正午まで 午後：1時から5時まで

※土曜日、日曜日、祝日及び年末年始(12月29日～1月3日)はお休みです。

2020.7.2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) ○ は採材日

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)

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)

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)

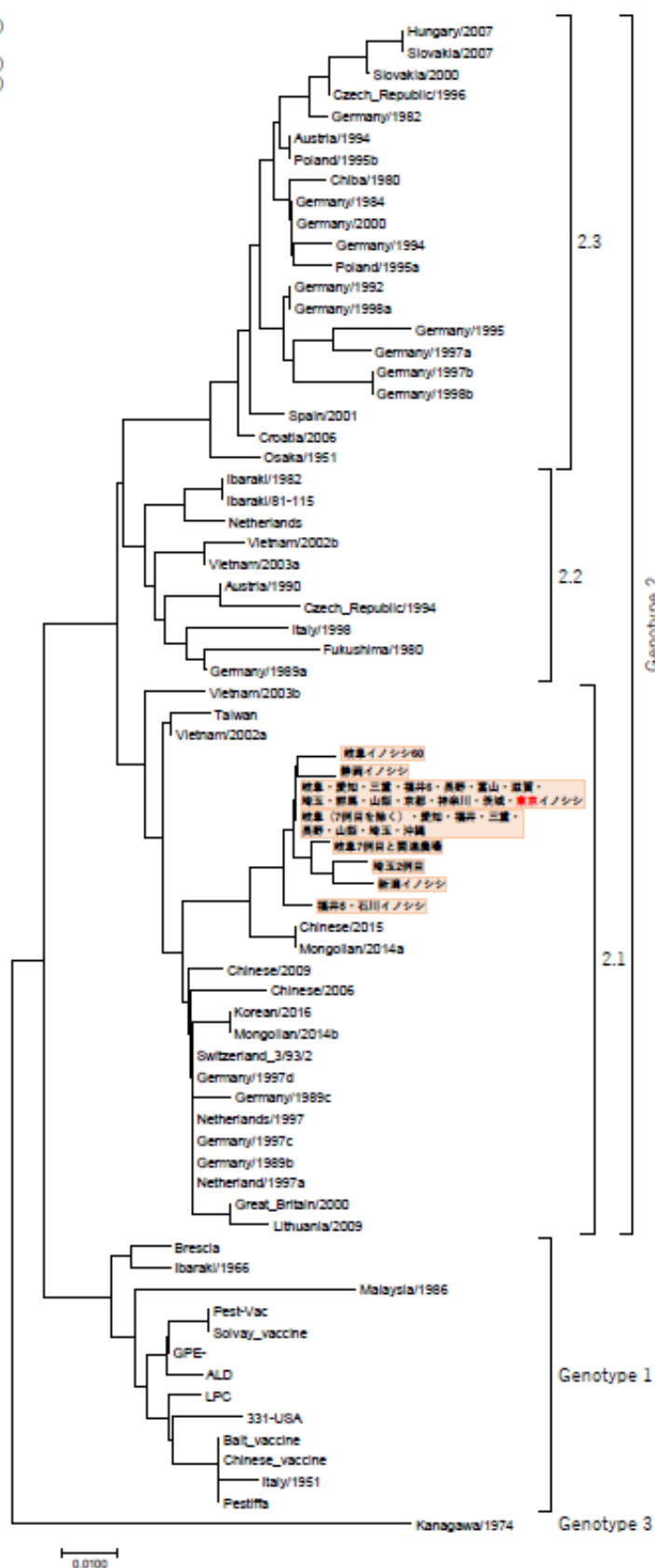
京都
 イノシシ (2020/4/21)

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)

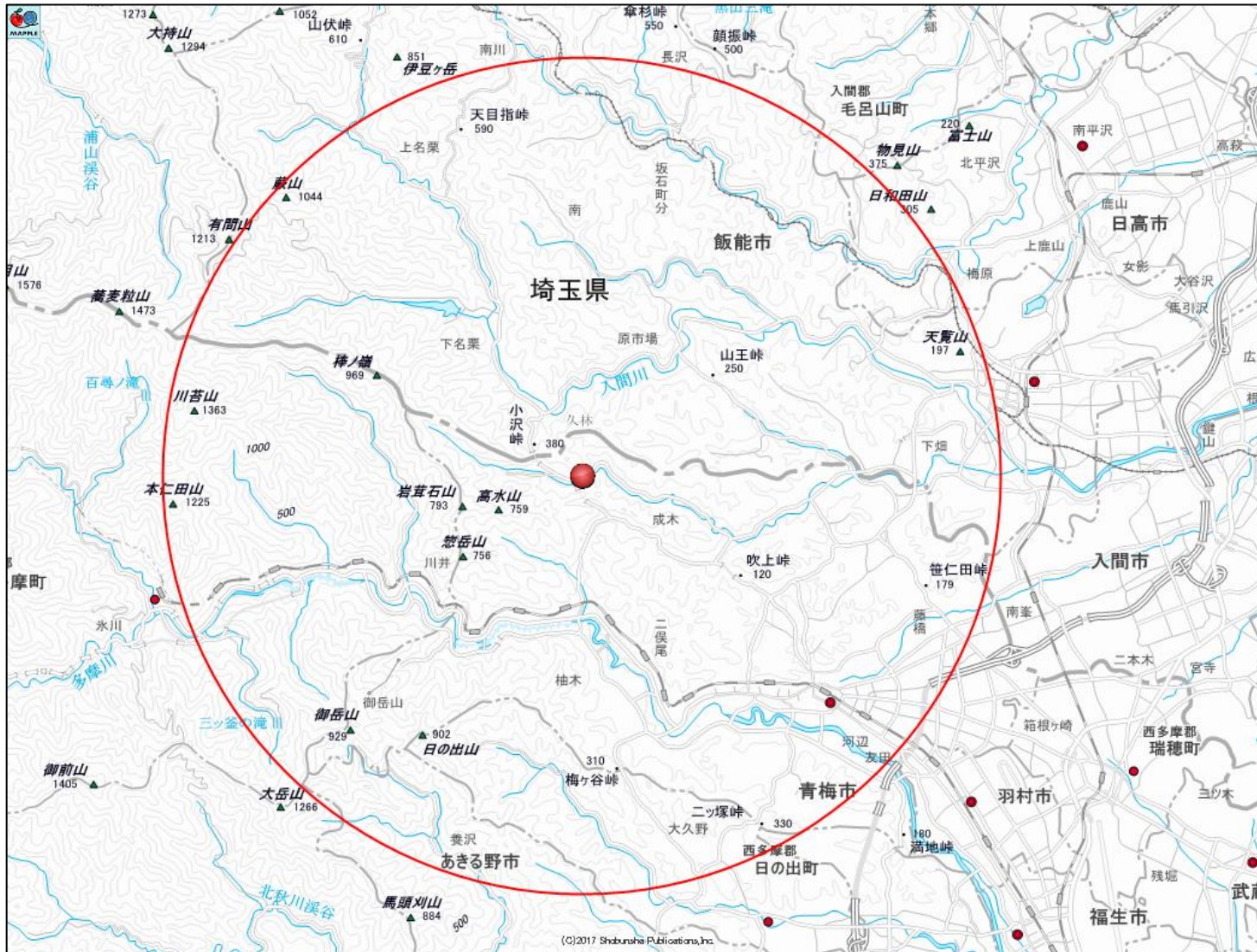
豚熱ウイルスの遺伝子系統樹
 (5'UTR領域：150bp)



岐阜7例目、岐阜イノシシNo.60、福井イノシシNo.5および静岡イノシシには、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。他は同一である。

提供 農研機構 (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

感染イノシシの発見場所



「豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針」に基づき、豚熱感染イノシシが確認された地点を中心に半径 10km 圏内にある養豚農場は監視対象農場となるが、東京都は全頭ワクチン接種実施済みのため、都内では該当する農場はない。