

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4 km 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。

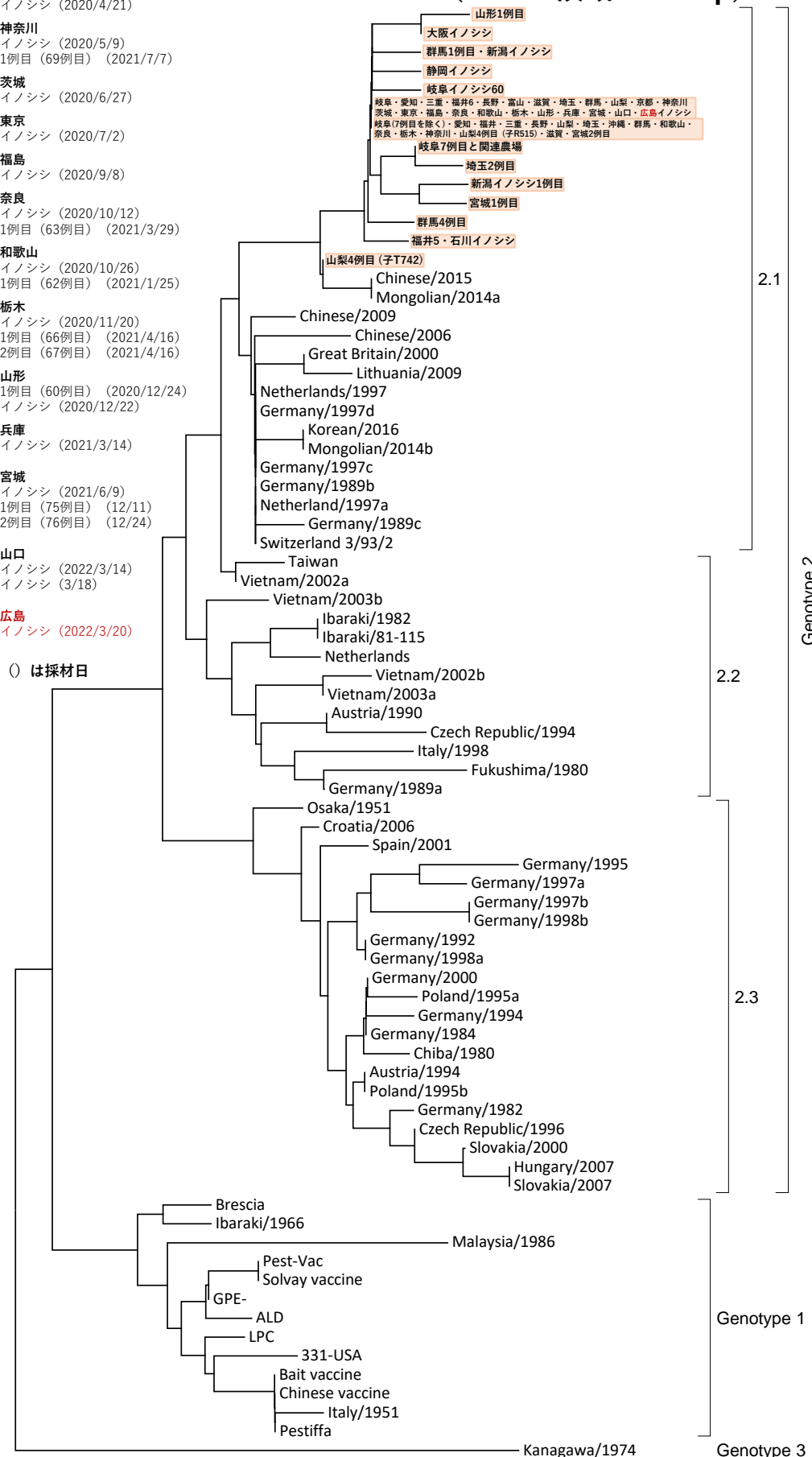
お問合せ先  
消費・安全局 動物衛生課  
担当者：星野、青山、田中  
代表：03-3502-8111（内線4582）  
ダイヤルイン：03-3502-8292

# 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)

(○) 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、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。

2022.3.21更新