



豚コレラ疑似患畜（豚）の遺伝子解析結果について

令和元年9月19日（木）の県の検査により疑似患畜と判定された高森町の養豚場の豚2頭（県内3例目）について、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で実施した遺伝子解析の結果を踏まえ、国において患畜と判定されましたのでお知らせします。

（別添「豚コレラウイルスの遺伝子系統樹」参照。）

農政部 園芸畜産課 家畜防疫対策室
（室長）荒井一哉 （担当）松浦昌平
電話 026-235-7232（直通）
026-232-0111（代表）内線 3175
FAX 026-235-7481
E-mail enchiku@pref.nagano.lg.jp

豚コレラウイルスの遺伝子系統樹 (5'UTR領域: 150bp)

- 岐阜
 1例目 豚農場 (2018/8/24~9/8)
 2例目 豚農場 (11/15)
 3例目 豚農場 (12/4)
 4例目 イノシシ農場 (12/10)
 5例目 豚農場 (12/14)
 6例目 豚農場 (12/24)
 7例目 豚農場 (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) 豚農場 (2/18)
 9例目 (11例目) 豚農場 (3/6)
 10例目 (12例目) 豚農場 (3/22)
 11例目 (17例目) 豚農場 (3/29)
 12例目 (18例目) 豚農場 (4/8)
 13例目 (20例目) 豚農場 (4/16)
 14例目 (24例目) 豚農場 (5/24)
 15例目 (25例目) 豚農場 (6/4)
 16例目 (27例目) 豚農場 (6/22)
 17例目 (29例目) 豚農場 (7/2)
 18例目 (31例目) 豚農場 (7/9)
 19例目 (33例目) 豚農場 (7/26)
 20例目 (38例目) 豚農場 (8/16)
 21例目 (40例目) 豚農場 (9/4)
 22例目 (45例目) 豚農場 (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) 豚農場 (2/4) とその関連農場 (2/5)
 2例目 (9例目) 豚農場 (2/12) とその関連農場 (2/14)
 3例目 (13例目) 豚農場 (3/26)
 4例目 (14例目) 豚農場 (3/27)
 5例目 (15例目) 豚農場 (3/28)
 6例目 (16例目) 豚農場 (3/28)
 7例目 (19例目) 豚農場 (4/9)
 8例目 (21例目) 豚農場 (4/20)
 9例目 (22例目) 豚農場 (4/21)
 10例目 (23例目) 豚農場 (5/16)
 11例目 (26例目) 豚農場 (6/11)
 12例目 (28例目) 豚農場 (6/28)
 13例目 (30例目) 豚農場 (7/7)
 14例目 (35例目) 豚農場 (8/8)
 15例目 (36例目) 豚農場 (8/8)
 16例目 (39例目) 豚農場 (8/30)

- 長野
 愛知1例目関連農場 (2/5)
 イノシシ (7/12)
 1例目 (42例目) 豚農場 (9/13)
 2例目 (44例目) 豚農場 (9/18)

- 大阪
 愛知1例目関連農場 (2/5)

- 三重
 イノシシ (6/25)
 1例目 (32例目) 豚農場 (7/22~23)

- 福井
 イノシシ (7/5)
 1例目 (34例目) 豚農場 (7/28)
 2例目 (37例目) 豚農場 (8/11)

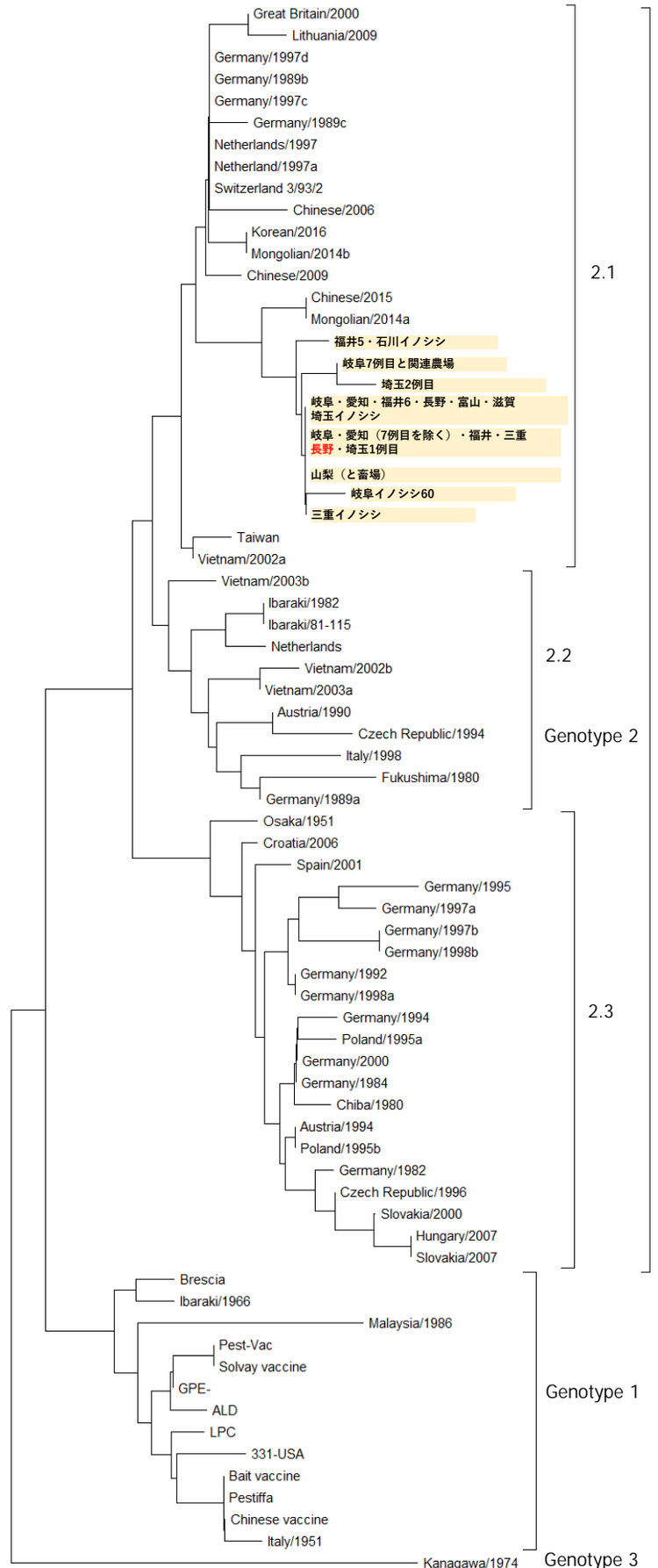
- 富山
 イノシシ (7/27)

- 石川
 イノシシ (8/20)

- 山梨
 1例目 (41例目) 豚 : と畜場 (9/13)

- 埼玉
 1例目 (41例目) 豚農場 (9/13)
 2例目 (43例目) 豚農場 (9/17)
 イノシシ (9/20)

- 滋賀
 愛知1例目関連農場 (2/5)
 イノシシ (9/18)



() は採材日
 * 岐阜7例目、岐阜イノシシNo.60および福井イノシシNo.5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)。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。

2019.9.27更新

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