

畜 号 外
令和3年6月11日

一般社団法人岩手県畜産協会会長理事
一般社団法人岩手県獣医師会長
岩手県農業共済組合組合長理事
岩手県動物薬品器材協会会長
一般社団法人岩手県配合飼料価格安定基金協会理事長
公益社団法人岩手県農畜産物価格安定基金協会会長理事

} 様

畜産課総括課長

野生いのししの豚熱感染確認に伴う防疫対策の再徹底について

このことについて、別添プレスリリースのとおり宮城県七ヶ宿町において、宮城県の野生いのししでは初めてとなる豚熱の感染が確認されましたので、お知らせします。

野生いのししの感染が北上していることから、会員等に対し、飼養衛生管理基準の遵守徹底や、異状確認時の家畜保健衛生所への早期通報について、改めて注意喚起をお願いします。



【振興・衛生担当 佐藤裕夫 TEL019-629-5729】

記者発表資料
令和3年6月11日
家畜防疫対策室衛生安全班
担当：石橋・鈴木
内線：2854

県内における死亡野生イノシシでの豚熱の確認について

本県では、豚熱ウイルスの浸潤状況を把握するため、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 発見日：6月9日（水）
- 2 発見場所：七ヶ宿町 野生イノシシ（死亡，雌，体長約90cm）
- 3 検査状況：6月10日（木）に仙台家畜保健衛生所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、6月11日（金）豚熱に感染していたことが確認されました。
- 4 その他：発見場所から半径10km以内に養豚場はありません。

○ 県の対応

特定家畜伝染病対策本部を設置し、以下の対策を講じます。

- ・ 県内の養豚場に対しては、飼養する豚に異常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を再度徹底します。
- ・ 野生イノシシの捕獲及び豚熱検査について一層の強化を図ります。
※県内の養豚場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。

● 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いたします。

豚熱は、豚熱ウイルスによる豚、イノシシの熱性伝染病であり、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。

お知らせ

令和3年6月11日
農 林 水 産 省

宮城県の野生イノシシにおける豚熱感染の確認について

宮城県は、同七ヶ宿町（福島県境）で発見された死亡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。なお、宮城県の野生イノシシでは初めての豚熱感染確認で、飼養豚の豚熱は未発生です。

※今回確認された地点は、これまでに豚熱陽性の野生イノシシが確認された最も近い地点（福島県二本松市）から北に約 40km の距離に位置しております。

宮城県は、飼養豚へのワクチン接種推奨地域に設定されており、県内養豚農場における豚熱ワクチンの初回接種を終えております。

宮城県と連携し、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、国内でこれまでに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、長島

代表：03-3502-8111（内線 4582）

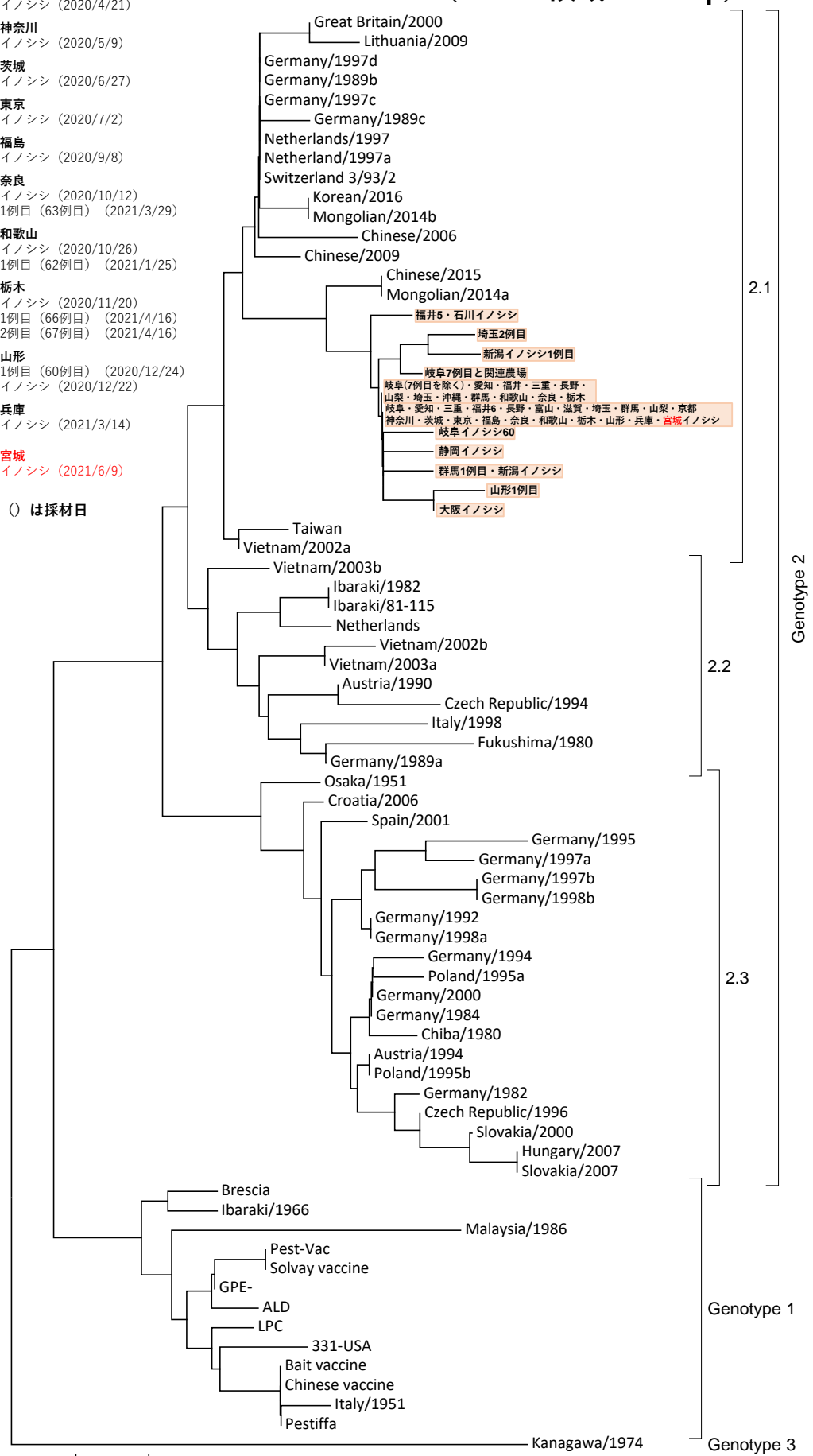
ダイヤルイン：03-3502-8292

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)
- 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)
2例目 (64例目) (2021/4/1)
- 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)
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)

○ は採材日



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

2021.6.11更新

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。