

令和2年1月21日
石川県農林水産部
農業安全課 松本
電話：076-225-1625
内線：4700

野生イノシシのCSFウイルス 感染確認検査結果（陽性あり）について

1月14日（火）、20日（月）に県内で発見された野生イノシシについてCSF感染確認検査を行い、陽性と判定されました（検査実施2頭のうち陽性判定2頭）ので、結果をお知らせします。

1 検査結果概要

発見日	発見者	場所	状態	性別	成子別	体長	体重	判定
R2. 1. 14	一般住民	金沢市 高尾町 (たかおまち)	死亡	メス	成獣	96 cm	25 kg	陽性
R2. 1. 20	一般住民	金沢市 平栗 (ひらぐり)	死亡	オス	成獣	70 cm	20 kg	陽性

1月21日（火） 県農林総合研究センター農業試験場で検査を実施

- 県内すべての養豚農場に対する飼養衛生管理基準の遵守や野生イノシシ等野生鳥獣の侵入防止にかかる指導を継続。
- 感染イノシシ確認地点を中心とした半径10km以内における捕獲調査をすすめ、感染状況を把握する。

(参考)これまでの検査状況 ※今回の検査結果を含む

通算検査頭数 231頭(捕獲214頭、死亡17頭)

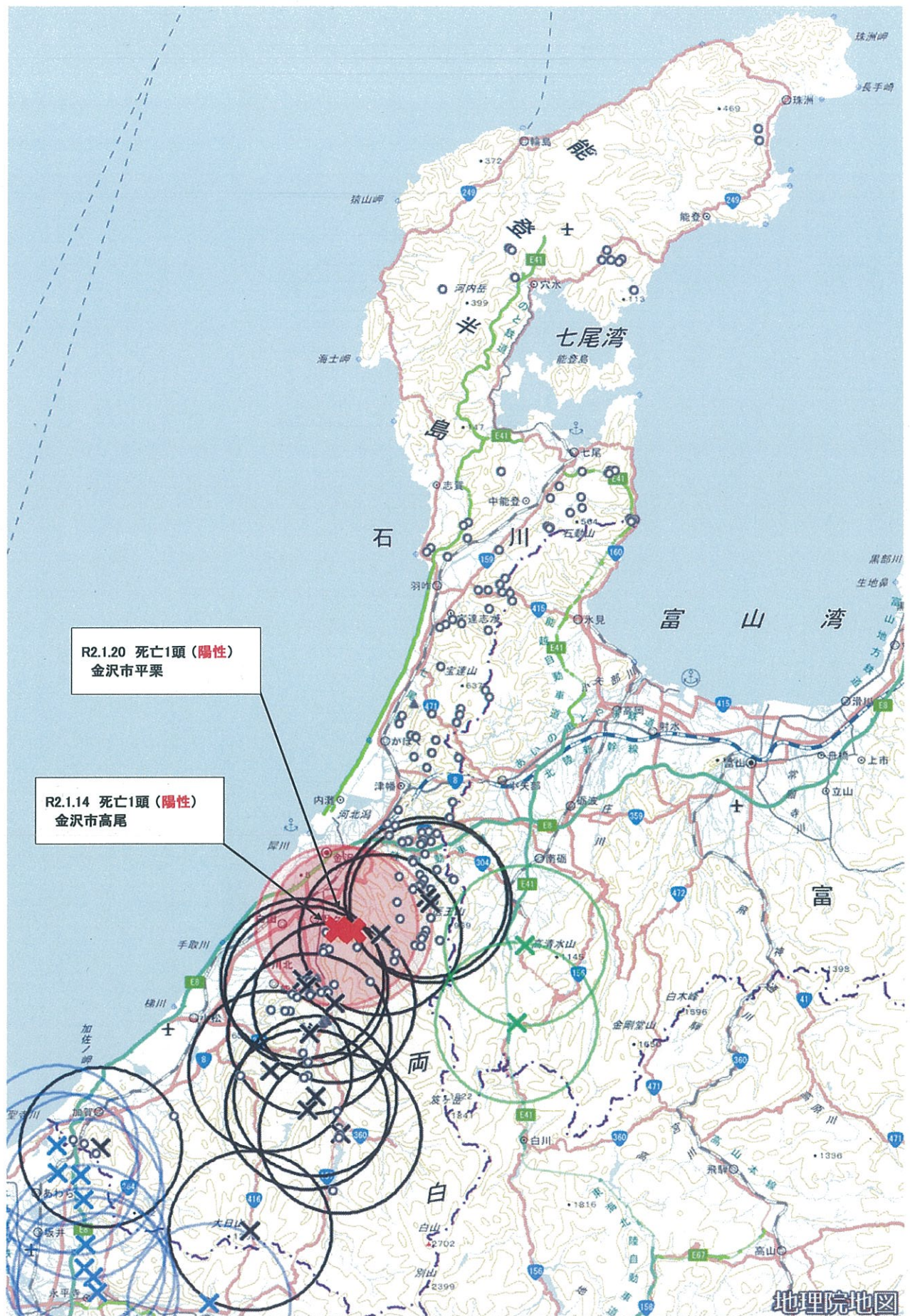
うち陰性 215頭(捕獲207頭、死亡8頭)

陽性 16頭(捕獲 7頭、死亡9頭)

● 報道機関へのお願い

イノシシ捕獲・発見場所や養豚農場、経口ワクチン散布対象地域での取材は、本病のまん延を引き起こす恐れがあることから、厳に慎むようお願いいたします。

●CSF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。



R2.1.20 死亡1頭(陽性)
金沢市平栗

R2.1.14 死亡1頭(陽性)
金沢市高尾

- ✖ 今回の野生イノシシ死亡(発見)地点(陽性)
- ✖ これまでの野生イノシシ発見地点(陽性)
- これまでの野生イノシシ捕獲(発見)地点(陰性)
- ▲ これまでの野生イノシシ死亡(発見)地点(陰性)
- ✖ 福井県の野生イノシシ発見地点(陽性)
- ✖ 富山県の野生イノシシ発見地点(陽性)