

野生イノシシの豚熱ウイルス 感染確認検査結果（陽性あり）について

11月15日（火）から11月22日（火）までに、県内で捕獲された野生イノシシ15頭及び死亡イノシシ1頭（計16頭）について豚熱感染確認検査を行った結果、2頭が陽性と判定されましたのでお知らせします。

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
R4. 11. 21	猟友会	志賀町鹿頭 (ししず)	捕獲	メス	成獣	100cm	50kg	陽性
R4. 11. 21	猟友会	志賀町鹿頭 (ししず)	捕獲	メス	成獣	99cm	49kg	陽性

・11月24日（木）県農林総合研究センター内イノシシ検査室で検査実施

2 県内全ての豚飼養施設（11施設）は、既にワクチン接種済みのため免疫抗体が付与されている。引き続き豚飼養施設に対して、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にかかる指導を行う。

3 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（11/24データ）

通算検査頭数	1, 371頭	（陽性 69頭、 陰性 1, 302頭）
内訳 H30, R1	258頭	（陽性 22頭、 陰性 236頭）
R2	379頭	（陽性 26頭、 陰性 353頭）
R3	239頭	（陽性 7頭、 陰性 232頭）
R4	495頭	（陽性 14頭、 陰性 481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。

●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。