

豚熱に感染した野生イノシシの確認について

本日、野生イノシシの豚熱検査において、豚熱に感染した野生イノシシが6頭確認されました。

1 概要

本県で、令和元年10月1日から実施している野生イノシシの豚熱検査において、本日、遺伝子検査で6頭の陽性が確認されました。これにより、県内における野生イノシシでの豚熱感染確認事例は148、149、150、151、152、153頭目となりました。

事例 No.	148	149	150
確認地点（捕獲場所）	前橋市三夜沢町	桐生市梅田町	桐生市梅田町
個体情報	成長区分	成獣	成獣
	性別	雄	雄
発見状態	捕獲	捕獲	捕獲
半径10km以内の農場数	127	1	1

事例 No.	151	152	153
確認地点（捕獲場所）	桐生市梅田町	桐生市梅田町	桐生市川内町
個体情報	成長区分	成獣	成獣
	性別	雄	雌
発見状態	捕獲	捕獲	死亡
半径10km以内の農場数	1	1	50

※ 本県では、全ての養豚場でワクチンを接種しているため、監視対象となる農場はありません。

2 その他

引き続き、県内全ての養豚農場に対する飼養衛生管理基準の遵守や野生鳥獣の侵入防止に係る指導を行い、養豚農場における豚熱の発生予防に万全を期してまいります。

【報道機関へのお願い】

現場での取材は、本病の蔓延を引き起こす恐れがあることから、厳に慎んでください。