



令和2年(2020年)2月4日

上田市でCSF(豚熱:旧称豚コレラ)陽性野生いのししが確認されました ～東信地域で陽性例が続いています～

1月28日に上田市で発見された死亡野生いのししについて、本日、松本家畜保健衛生所の遺伝子検査で陽性が確認されました。東信地域では4例目になります。

【陽性個体情報】

発見状態	発見日	発見場所	成長区分	性別	判明日
死亡	2020(R2)/1/28	上田市	幼獣	♂	2020(R2)/2/4

これまでの全県検査頭数：609頭(陽性：168頭 陰性：441頭)

(一覧表は <https://www.pref.nagano.lg.jp/enchiku/swinefever.html> に掲載されています)

東信地域検査頭数：25頭(陽性4頭、陰性21頭)・・・下表参照

東信地域野生いのしし CSF 検査成績

No	発見日	発見状態	市町村	性別	検査結果
1	H30/10/5	死亡	上田市	♂	陰性
2	H31/2/17	死亡	上田市	♀	陰性
3	H31/2/25	死亡	上田市	♂	陰性
4	H31/3/14	死亡	上田市	♂	陰性
5	R1/5/8	死亡	上田市	♀	陰性
6	R1/7/9	死亡	上田市	♂	陰性
7	R1/9/12	死亡	上田市	♀	陰性
8	R1/9/15	捕獲	長和町	♀	陰性
9	R1/9/13	捕獲	長和町	♀	陰性
10	R1/9/13	捕獲	長和町	♀	陰性
11	R1/9/13	捕獲	長和町	♀	陰性
12	R1/9/21	死亡	上田市	♀	陰性
13	R1/10/3	捕獲	長和町	♀	陰性

No	発見日	発見状態	市町村	性別	検査結果
14	R1/10/8	捕獲	長和町	♂	陰性
15	R1/10/8	捕獲	長和町	♀	陰性
16	R1/10/14	死亡	軽井沢町	♂	陰性
17	R1/10/22	捕獲	長和町	♀	陰性
18	R1/12/15	死亡	軽井沢町	♂	陰性
19	R1/12/17	死亡	軽井沢町	♂	陰性
20	R1/12/22	死亡	上田市	♂	陽性
21	R2/1/22	捕獲	上田市	♀	陰性
22	R2/1/24	死亡	軽井沢町	♂	陽性
23	R2/1/27	捕獲	上田市	♂	陰性
24	R2/1/28	死亡	軽井沢町	♀	陽性
25	R2/1/28	死亡	上田市	♂	陽性

引き続き農場への侵入防止対策の徹底をお願いします！！

ワクチン接種は継続的に実施しており、抗体保有状況も良好ですが、油断せずに、また、ASF(アフリカ豚熱:旧称アフリカ豚コレラ)の国内侵入も危惧されますので、農場への侵入防止対策の再確認・徹底をお願いします。

異常の連絡は佐久家保 Tel **0267-62-4123** へ！(夜間・早朝・休日も)