

静岡県の野生いのししで新たに豚コレラ陽性！

10月18日、静岡県藤枝市の野生いのしし（死亡）で豚コレラ陽性が確認されました。

野生いのししでの確認は11県目となります。これらの県はワクチン接種推奨地域に設定され、条件が整いしだい、養豚場でワクチン接種が行われます。

豚・いのししをお飼いの皆様は、引き続き、野生動物の侵入防止対策をはじめとする日常の衛生管理を徹底してください。



◎確認までの経過

- ・10月17日、藤枝市内で死亡いのししを発見
- ・10月18日 静岡県の検査で陽性
- ・10月18日、国の確定検査で陽性

※静岡県では、10月11日までに愛知県と隣接する県西部地域を中心に316頭の検査を行ってきましたが、今回が初めての陽性事例となります。

これまでの野生いのししの検査状況(農林水産省HP 10月11日現在)

調査県	初確認日	検査頭数	陽性頭数	陽性率
岐阜県	H30. 9. 13	2, 3 5 4 頭	1, 0 0 0 頭	4 2. 5 %
愛知県	H30. 12. 21	1, 2 3 2 頭	9 8 頭	8. 0 %
三重県	R1. 6. 26	5 2 3 頭	1 7 頭	3. 3 %
福井県	R1. 7. 6	1 0 2 頭	1 7 頭	1 6. 7 %
長野県	R1. 7. 13	3 8 8 頭	1 2 2 頭	3 1. 4 %
富山県	R1. 7. 28	1 3 4 頭	2 0 頭	1 4. 9 %
石川県	R1. 8. 22	1 8 1 頭	8 頭	4. 4 %
滋賀県	R1. 9. 18	5 7 頭	1 頭	1. 8 %
埼玉県	R1. 9. 24	5 0 頭	9 頭	1 8. 0 %
群馬県	R1. 10. 4	3 8 頭	3 頭	7. 9 %
その他		5 8 5 頭	0 頭	

▶ 毎日の健康観察と異常家畜（耳・下腹部・四肢の紫斑、結膜炎、複数頭の40℃以上の発熱、便秘又は下痢、食欲不振など）の早期発見・早期通報をお願いします。

▶ 豚コレラの発生を防止するためには、人や物を始め野生動物などによって飼育環境にウイルスが持ち込まれないことが重要です。

- ☑ 出入りする車両や飼育施設周辺の消毒の徹底
- ☑ 飼養衛生管理区域専用の衣服・長靴の着用
- ☑ いのしし、ねずみなどの野生動物の侵入や接触の防止
- ☑ 肉及び肉製品が含まれている可能性のある飼料の加熱給与（70℃以上30分以上または80℃以上3分以上）