



令和元年7月26日（金） 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
農政部	次長	長尾 安博	直通 058-272-1976 FAX 058-278-2680
経ロワクチン対策チーム		河尻 克晴	直通 058-272-8091 FAX 058-278-3533

経ロワクチン散布地域で捕獲された野生いのししの 国によるシーケンスの結果について

第1期第2回目に豚コレラ経ロワクチンを散布した地域で捕獲された野生いのししで、県における遺伝子検査陽性となった個体について、国におけるシーケンス^{*1}により豚コレラ陽性（検査実施19頭中、陽性19頭）が確定しましたので、下記のとおりお知らせします。

この結果にともない、県内で豚コレラ陽性判定となった野生イノシシは、合計761頭（検査実施1,664頭）となりました。

記

検査結果（豚コレラ陽性が確定したもの）

	発見・捕獲場所 （発見・捕獲日、発見者）	個体状況					判定
		発見状態	性別	成子の別	体長	体重	
1	美濃加茂市伊深町地内【箱わな】 (R1. 5. 10、猟友会)	有害捕獲	雌	成体	約 108cm	約 45kg	陽性 確定
2	美濃加茂市山之上町地内【箱わな】 (R1. 5. 11、猟友会)	有害捕獲	雌	成体	約 98cm	約 30kg	陽性 確定
3	美濃加茂市蜂屋町地内【くくり罠】 (R1. 5. 13、猟友会)	有害捕獲	雄	成体	約 111cm	約 45kg	陽性 確定
4	関市西神野地内【くくり罠】 (R1. 5. 13、猟友会)	有害捕獲	雄	成体	約 151cm	約 130kg	陽性 確定
5	七宗町上麻生地内【箱わな】 (R1. 5. 15、猟友会)	有害捕獲	雄	子	約 74cm	約 20kg	陽性 確定
6	七宗町上麻生地内【箱わな】 (R1. 5. 15、猟友会)	有害捕獲	雌	子	約 75cm	約 20kg	陽性 確定
7	郡上市八幡町地内【くくり罠】 (R1. 5. 17、住民)	有害捕獲	雄	子	約 84cm	約 20kg	陽性 確定
8	川辺町鹿塩地内【箱わな】 (R1. 5. 17、猟友会)	有害捕獲	雌	子	約 76cm	約 20kg	陽性 確定

9	川辺町鹿塩地内【箱わな】 (R1. 5. 17、猟友会)	有害捕獲	雌	子	約 77cm	約 20kg	陽性 確定
10	白川町三川地内【箱わな】 (R1. 5. 19、猟友会)	調査捕獲 ※2	雄	子	約 76cm	約 20kg	陽性 確定
11	白川町三川地内【箱わな】 (R1. 5. 19、猟友会)	調査捕獲 ※2	雄	子	約 84cm	約 20kg	陽性 確定
12	七宗町上麻生地内【箱わな】 (R1. 5. 19、猟友会)	調査捕獲 ※2	雌	成体	約 113cm	約 45kg	陽性 確定
13	七宗町上麻生地内【箱わな】 (R1. 5. 19、猟友会)	調査捕獲 ※2	雄	子	約 77cm	約 20kg	陽性 確定
14	岐阜市北野地内【くくり罠】 (R1. 5. 20、猟友会)	調査捕獲 ※2	雄	成体	約 97cm	約 30kg	陽性 確定
15	美濃加茂市伊深町地内【箱わな】 (R1. 5. 20、猟友会)	調査捕獲 ※2	雄	成体	約 110cm	約 45kg	陽性 確定
16	七宗町上麻生地内【箱わな】 (R1. 5. 20、猟友会)	有害捕獲	雌	子	約 69cm	約 20kg	陽性 確定
17	七宗町上麻生地内【箱わな】 (R1. 5. 20、猟友会)	有害捕獲	雄	子	約 70cm	約 20kg	陽性 確定
18	可児市大森地内【くくり罠】 (R1. 5. 21、猟友会)	有害捕獲	雄	成体	約 103cm	約 30kg	陽性 確定
19	御嵩町前沢地内【箱わな】 (R1. 5. 21、猟友会)	調査捕獲 ※2	雄	成体	約 130cm	約 80kg	陽性 確定

※1 シークエンスは、経口ワクチン散布の初期段階に捕獲されたイノシシについて、ワクチン株により、PCR陽性となる可能性があるため、ワクチン散布後、一定期間内に捕獲されたイノシシについて、PCR陽性の場合、それが野外株由来かワクチン株由来かについて識別するものです。

- ワクチン散布時期 4月21日・22日（可児市、多治見市の一部）、5月7日～11日
- 対象期間 ワクチン散布後10日間
4月21日～5月2日（可児市、多治見市の一部）、5月7日～21日
- 対象個体 PCR陽性となった個体の内、捕獲地点から2kmの範囲内に経口ワクチン散布箇所があり、かつイノシシによるワクチンの摂取が確認されたもの
- 実施機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門（茨城県つくば市）

※2 調査捕獲は、県と県猟友会で実施している「野生いのしし調査捕獲」によるものです。

< 参考 >

■ 豚コレラ陽性判定となった野生いのしし数

(単位：頭)

市町村名	前回まで	今回	合計
岐阜市	74	1	75
高山市	7		7
多治見市	18		18
関市	75	1	76
中津川市	39		39
美濃市	28		28
瑞浪市	34		34
恵那市	60		60
美濃加茂市	51	4	55
土岐市	8		8
各務原市	28		28
可児市	53	1	54
山県市	38		38
本巣市	19		19
郡上市	47	1	48
下呂市	6		6
海津市	1		1
養老郡養老町	4		4
揖斐郡揖斐川町	2		2
揖斐郡大野町	2		2
加茂郡坂祝町	7		7
加茂郡富加町	3		3
加茂郡川辺町	31	2	33
加茂郡七宗町	15	6	21
加茂郡八百津町	32		32
加茂郡白川町	28	2	30
加茂郡東白川村	5		5
可児郡御嵩町	27	1	28
計	742	19	761

野生いのししの調査対象区域 及び区域内の豚の飼養農場

調査対象区域: 各地区陽性個体発生地点の重心から
半径10km圏内
調査対象区域に含まれる豚の飼養農場: ①~⑳

陽性いのしし頭数

死亡	257頭
捕獲	504頭
計	761頭

