



令和元年9月12日(木) 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
畜産振興課	管理調整監	浅川 耕至	直通 058-272-8449 FAX 058-278-2694

豚コレラ発生に伴う野生いのししの 感染確認検査（PCR検査）の結果について

野生いのししの感染確認検査において、陽性判定（検査実施10頭中、陽性4頭）がありましたので、下記のとおりお知らせします。

調査対象区域^{*1}において発見された野生いのししであり、県における遺伝子検査陽性をもって豚コレラ陽性と判定されます。

なお、県内で豚コレラ陽性判定となった野生イノシシは、合計916頭（検査実施2,146頭）となりました。

記

1 検査結果

	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	土岐市鶴里町地内【箱わな】 (R1.9.10、猟友会)	調査捕獲 ※2	雌	成体	約134cm	約80kg	陽性 確定
2	白川村小白川地内【くくり罠】 (R1.9.9、猟友会)	調査捕獲 ※2	雌	成体	約120cm	約60kg	陽性 確定
3	郡上市八幡町地内【くくり罠】 (R1.9.11、猟友会)	調査捕獲 ※2	雄	子	約72cm	約20kg	陽性 確定
4	揖斐川町谷汲地内【くくり罠】 (R1.9.11、猟友会)	調査捕獲 ※2	雌	子	約59cm	約20kg	陽性 確定

※1 調査対象区域：

- ①岐阜市椿洞区域（隣接する山口市の一部地域を含む）：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ②岐阜市大洞区域（隣接する各務原市及び関市の一部地域を含む）：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ③可児市区域：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域

- ④八百津町区域：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ⑤美濃市・関市区域：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ⑥瑞浪市・恵那市区域：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ⑦H31.2.22 陽性確定いのしし（本巣市東板屋）を中心とした半径10kmの区域
- ⑧H31.2.22 陽性確定いのしし（山県市長滝）を中心とした半径10kmの区域
- ⑨H31.2.22 陽性確定いのしし（岐阜市洞）を中心とした半径10kmの区域
- ⑩H31.2.26 陽性確定いのしし（恵那市三郷町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑪H31.3.5 陽性確定いのしし（恵那市武並町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑫H31.3.22 陽性確定いのしし（恵那市山岡町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑬H31.3.26 陽性確定いのしし（白川町切井）を中心とした半径10kmの区域
- ⑭H31.3.26 陽性確定いのしし（恵那市明智町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑮H31.3.28 陽性確定いのしし（郡上市和良町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑯H31.4.8 陽性確定いのしし（郡上市明宝）を中心とした半径10kmの区域
- ⑰H31.4.15 陽性確定いのしし（美濃市蕨生）を中心とした半径10kmの区域
- ⑱H31.4.15 陽性確定いのしし（郡上市美並町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑲H31.4.22 陽性確定いのしし（土岐市泉町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑳H31.4.23 陽性確定いのしし（中津川市田瀬）を中心とした半径10kmの区域
- ㉑H31.4.26 陽性確定いのしし（土岐市妻木町）を中心とした半径10kmの区域
- ㉒R1.5.3 陽性確定いのしし（多治見市大畑町）を中心とした半径10kmの区域
- ㉓R1.5.8 陽性確定いのしし（白川町中川）を中心とした半径10kmの区域
- ㉔R1.5.15 陽性確定いのしし（中津川市神坂）を中心とした半径10kmの区域
- ㉕R1.5.16 陽性確定いのしし（本巣市神海）を中心とした半径10kmの区域
- ㉖R1.5.24 陽性確定いのしし（養老町石畑）を中心とした半径10kmの区域
- ㉗R1.5.30 陽性確定いのしし（恵那市串原）を中心とした半径10kmの区域
- ㉘R1.6.4 陽性確定いのしし（本巣市根尾能郷）を中心とした半径10kmの区域
- ㉙R1.6.7 陽性確定いのしし（養老町小倉）を中心とした半径10kmの区域
- ㉚R1.6.7 陽性確定いのしし（下呂市馬瀬）を中心とした半径10kmの区域
- ㉛R1.6.11 陽性確定いのしし（高山市荘川町一色）を中心とした半径10kmの区域
- ㉜R1.6.14 陽性確定いのしし（大野町寺内）を中心とした半径10kmの区域
- ㉝R1.6.20 陽性確定いのしし（高山市朝日町）を中心とした半径10kmの区域
- ㉞R1.6.24 陽性確定いのしし（郡上市白鳥町）を中心とした半径10kmの区域
- ㉟R1.6.24 陽性確定いのしし（郡上市白鳥町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊱R1.7.4 陽性確定いのしし（高山市清見町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊲R1.7.16 陽性確定いのしし（海津市南濃町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊳R1.7.29 陽性確定いのしし（揖斐川町坂内）を中心とした半径10kmの区域
- ㊴R1.7.30 陽性確定いのしし（下呂市田口）を中心とした半径10kmの区域
- ㊵R1.7.31 陽性確定いのしし（恵那市上矢作町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊶R1.8.1 陽性確定いのしし（大垣市上石津町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊷R1.8.1 陽性確定いのしし（飛騨市河合町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊸R1.8.2 陽性確定いのしし（高山市中切町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊹R1.8.5 陽性確定いのしし（高山市朝日町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊺R1.8.14 陽性確定いのしし（高山市高根町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊻R1.8.22 陽性確定いのしし（飛騨市古川町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊼R1.9.6 陽性確定いのしし（白川村平瀬）を中心とした半径10kmの区域
- ㊽R1.9.10 陽性確定いのしし（飛騨市宮川町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊾R1.9.11 陽性確定いのしし（高山市岩井町）を中心とした半径10kmの区域
- ㊿R1.9.12 陽性確定いのしし（白川村小白川）を中心とした半径10kmの区域

※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	7 8		7 8
大垣市	3		3
高山市	2 2		2 2
多治見市	2 4		2 4
関市	7 7		7 7
中津川市	5 2		5 2
美濃市	2 8		2 8
瑞浪市	3 7		3 7
恵那市	6 9		6 9
美濃加茂市	5 8		5 8
土岐市	9	1	1 0
各務原市	2 8		2 8
可児市	5 6		5 6
山県市	4 3		4 3
飛騨市	8		8
本巣市	2 2		2 2
郡上市	8 1	1	8 2
下呂市	1 4		1 4
海津市	1		1
養老郡養老町	5		5
不破郡垂井町	1		1
不破郡関ヶ原町	1		1
揖斐郡揖斐川町	1 9	1	2 0
揖斐郡大野町	6		6
揖斐郡池田町	1		1
加茂郡坂祝町	7		7
加茂郡富加町	4		4
加茂郡川辺町	3 3		3 3
加茂郡七宗町	2 2		2 2
加茂郡八百津町	3 2		3 2
加茂郡白川町	3 0		3 0
加茂郡東白川村	8		8
可児郡御嵩町	3 2		3 2
大野郡白川村	1	1	2
計	9 1 2	4	9 1 6

※陽性いのししの発見市町村：3 4市町村

2 今後の対応

(1) ウイルス検査の実施

- ・野生いのししについて、次のとおりウイルス検査を実施

対 象：調査対象区域内において死亡又は捕獲された野生いのしし
期 間：野生いのししを回収した場所の消毒終了後、当面継続

(2) 報告の実施

- ・調査対象区域内の18農場から報告を求め、異常が認められた場合は立入検査を実施

対 象：調査対象区域内の全ての豚の飼養農場（18箇所）
報告内容：飼養豚の死亡状況等
期 間：野生いのししの回収場所の消毒終了後、当面継続
報告方法：定期報告（1日2回）
緊急報告（異常発見時は、直ちに報告）

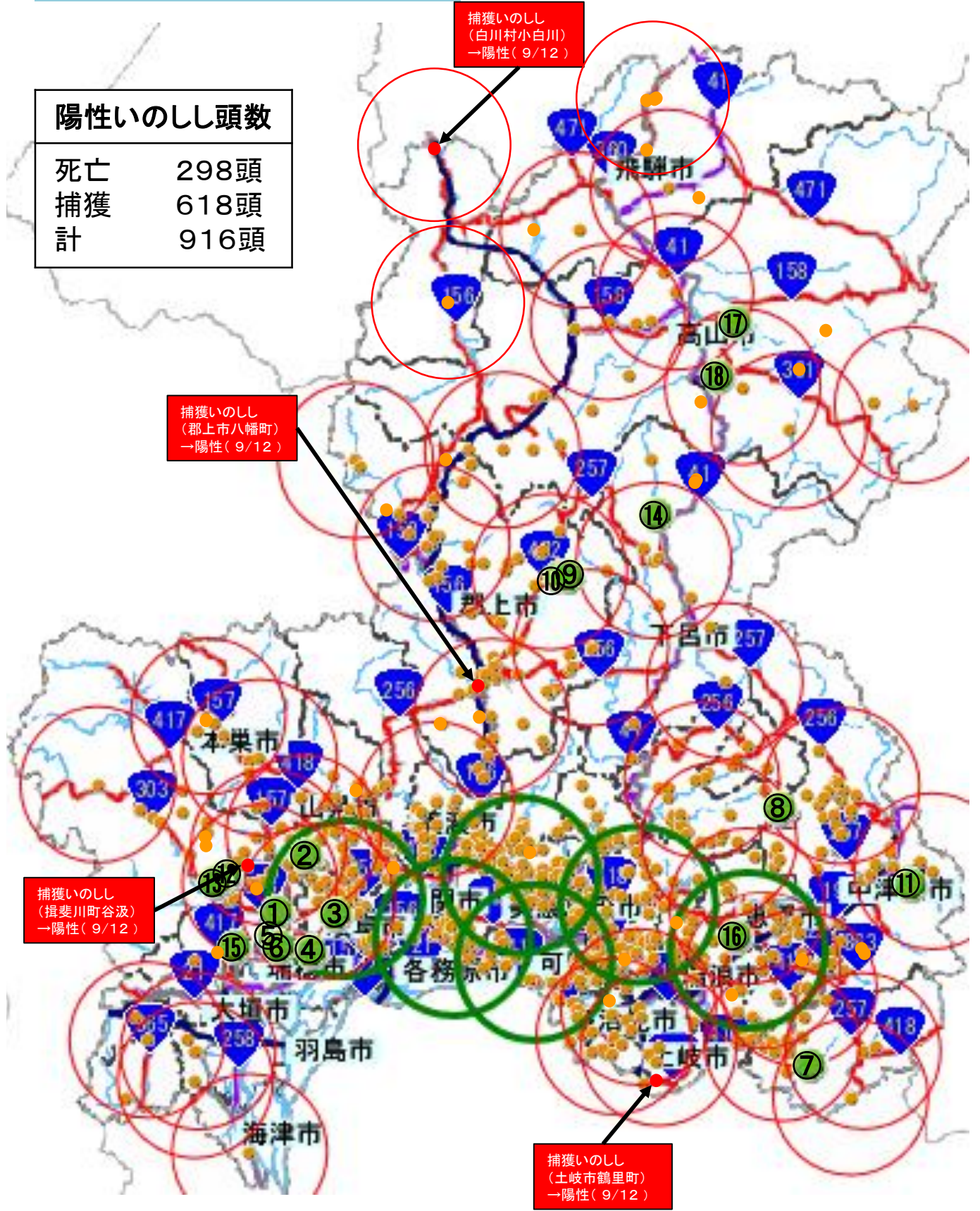
(3) その他

- ・調査対象区域内18農場のウイルス侵入防止対策の現地確認検査を定期的
に実施

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：①～⑱

陽性いのしし頭数	
死亡	298頭
捕獲	618頭
計	916頭



捕獲いのしし
(白川村小白川)
→陽性(9/12)

捕獲いのしし
(郡上市八幡町)
→陽性(9/12)

捕獲いのしし
(揖斐川町谷波)
→陽性(9/12)

捕獲いのしし
(土岐市鶴里町)
→陽性(9/12)