

## 不明疾病の現地調査表(その他1)

- 1 届出年月日時間：平成22年5月25日 11時00分
- 2 届出者：後藤農業大学高副校長
- 3 発生場所  
氏名：都農町 山林  
住所：不明
- 4 発生頭数：野生しか1頭
- 5 家畜保健衛生所立入調査(大田) ( ██████████ 氏)
  - ・13:40 発生場所到着
  - ・14:10 採材終了
- 6 病畜の概要
  - ・野性の鹿が都農町、山間部の梅林に設置してあった防獣ネットに首をからませて死亡しているのを近くの住民が通報。家保立入(5/25)
  - ・著変は認めず。(鼻、口腔内、舌、蹄に病変はなし。)
  - ・防獣ネットに首を絡ませ窒息死したものと思われる。

### 検体リスト 鹿(都農)

検体No.	畜種	血液	スワブ	症状
1	野生しか	—	○	症状なし

(No.261)(都農町山林  
(野生の鹿の死亡))

検体No.	畜種	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生しか	-	○	-	症状なし

RT PCRはスワブを用いた。

+ : 陽性, - : 陰性

## 不明疾病の現地調査表(その他2)

1 届出年月日時間:平成22年5月26日 15時30分

2 届出者:疫学班 長友課長

3 発生場所

氏名: [redacted] 近くの山林

住所:児湯郡木城町大字石河内 [redacted]

4 発生頭数:野生いのしし1頭

5 家畜保健衛生所立入調査(大田)

立会者:

[redacted]  
農林振興局 平郡(へぐり)氏、田中氏  
[redacted]

・17:10 発生場所到着

・18:00 採材終了

6 病畜の概要

- ・ [redacted] が工場近くの山林で死亡しているイノシシを発見。 [redacted] に連絡し、 [redacted] 長が役場に連絡。

家保立入(5/26)

- ・ イノシシは腐敗が激しく、死後数日がたっているものと思われる。
- ・ 四肢は著変なし。頭部は腐敗が激しく、口腔内の病変は確認できず。
- ・ 死体は山林に穴を掘り、石灰を散布し埋却。

### 検体リスト 5/26いのしし(木城町)

検体No.		血液	スワブ	症状
1	野性	なし	口腔内、鼻腔内スワブ	症状なし、腐敗が激しい。

(No.270)(木城町死  
亡イノシシ)

検体No.		血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野性	なし	口腔内、鼻腔内スワブ	-/-	症状なし、腐敗が激しい。

口腔内/鼻腔内スワブ

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性

## 不明疾病の現地調査表 (その他3)

- 1 届出年月日時間：平成22年5月27日 9:10
- 2 届出者：田中 浩史（児湯農林振興局林務課）
- 3 発生地  
川南町白鬚付近の山林の中の用水路（白鬚サイホン）
- 4 患畜：イノシシ1頭 体長90cm
- 5 家畜保健衛生所立入調査
  - ・11:20 農場到着 齊藤・末吉（家保）、田中・平郡（児湯農林林務課）  
川南町役場2人、XXXXXXXXXX
  - ・12:00 検査終了
- 6 病畜の概要  
通報内容（5/27）  
5/27 用水路の見回り員（2日に一度見回り）が水路の柵にイノシシが引っかかっているのを発見。  
イノシシやシカが用水路に落ちて、よく引っかかる場所。  
家保立入（5/27）  
鼻鏡、鼻腔内、口腔内、蹄に異常なし。  
舌点状出血、腹囲膨満、脱肛（死後変化）
- 7 その他  
採材後、近くに60cmほどの穴を掘り、石灰を振りかけた後、ビニールシートに包んで埋却。

### 検体リスト

5/27イノシシ川南町

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物	—	○	異常なし

(No.272)(川南イノシシ)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物	-	○	-	異常なし

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性

## 不明疾病の現地調査表(その他4)

- 1 届出年月日時間：平成22年5月27日 17:45
- 2 届出者：田中 浩史（児湯農林振興局林務課）
- 3 発生地  
木城町国有林檜林道（林道起点から3分岐点目から600m）  
県道22号東郷西都線から7.5km 地点道
- 4 患畜：ニホンカモシカ♂ 1頭 体長110cm
- 5 家畜保健衛生所立入調査
  - ・10:45 現場到着 齊藤・末吉（家保）、平郡（児湯農林林務課）  
木城町役場2人、教育委員会2人
  - ・11:20 検査終了
- 6 病畜の概要  
通報内容（5/27）  
5/27 林道にカモシカが倒れていると猟師より通報がある。  
崖から滑落した様子。顔面に傷があり、角が脱落していた。  
家保立入（5/28）  
カモシカはすでに死亡しており、前歯肉に傷、角の脱落、前肢及び顔面を中心とした皮膚病が認められた。  
近くには糞が2カ所で確認された。
- 7 その他  
採材後、近くに穴を掘り、石灰を振りかけた後、ビニールシートに包んで埋却。

### 検体リスト

ニホンカモシカ

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物		○	前歯肉の傷、角の脱落、皮膚病

(No.284)(野生カモシカ)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物		○	-	前歯肉の傷、角の脱落、皮膚病

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性



## 不明疾病の現地調査表(その他5)

- 1 届出年月日時間：平成22年6月3日 14:35
- 2 届出者： 児湯農林 田中
- 3 発生地 西都市大川口消毒ポイント（西都市大字右松 3388-1）の林の中
- 4 患畜： シカ 幼獣 体長70cm
- 5 家畜保健衛生所立入調査
  - ・ 15:57 現場到着 齊藤・弓削（家保）、平郡、田中（児湯農林林務課）  
西都市職員1人、森林組合1人  
シカ・サル対策指導員（猟友会）4人
  - ・ 16:30 検査終了

### 6 病畜の概要

#### 通報内容（6/3）

6/3 消毒ポイント近くで、シカが頻繁に出没するため、シカ・サル対策指導員が市から依頼を受けて罾をしかけようとしていたところ、子鹿が死亡しているのを見。

#### 家保立入（6/3）

消毒ポイントのすぐ近くの林に子鹿が死亡しているのを確認。  
口腔内、鼻腔内、蹄に異常なし。便が下痢様。

### 7 その他

死亡場所近くに埋却（石灰消毒済み）。

## 検体リスト

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物		○	下痢様便

(No.333)(西都シカ6/3)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物		○	-	下痢様便

RT PCRはスワブを用いた。

+ : 陽性, - : 陰性

## 不明疾病の現地調査表(その他6)

1 届出年月日時間：平成22年6月5日 9:00

2 届出者：田中 浩史（児湯農林振興局林務課）

3 発生地

川南町白鬚付近の山林の中の用水路（白鬚サイホン）

4 患畜：イノシシ1頭♂ 体長80cm 27~28kg ぐらい

5 家畜保健衛生所立入調査

・11:00 農場到着 松川・高山（家保）、田中浩史（児湯農林林務課）

・11:50 検査終了

6 病畜の概要

通報内容（6/5）

6/5 朝、用水路の見回り員（2日に一度見回り）が水路の柵にイノシシが引っかかっているのを発見。6/3に見回りの際にはなかった。

家保立入（6/5）

舌、蹄に異常なし。下歯茎に小豆大の白色腫瘍、鼻鏡に変色部位あり。

7 その他

採材後、近くに60cmほどの穴を掘り、石灰を振りかけた後、ビニールシートに包んで埋却。

### 検体リスト イノシシ(川南町)

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物	—	○	下歯茎に小豆大の白色腫瘍、鼻鏡に変色部位あり。

(No.338)(川南野生イノシシ)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物	—	○	-	下歯茎に小豆大の白色腫瘤、鼻鏡に変色部位あり。

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性

## 不明疾病の現地調査表 (その他7)

- 1 届出年月日時間：平成22年6月7日 13:40
- 2 届出者：田中 浩史（児湯農林振興局林務課）
- 3 発生地  
川南町大字川南 （川南町白鬚付近の山林の中の用水路：白鬚サイフォン）
- 4 死亡畜：イノシシ1頭、雄、体長約90cm
- 5 家畜保健衛生所現地調査
  - ・15:00 現地到着 内山・森岡  
案内) 田中浩史（児湯農林林務課）  
立合) ██████████  
██████████
  - ・16:00 採材および死体の埋却終了
- 6 死亡畜の概要

通報内容（6/7）

6月7日 朝、██████████（██████████2日に一度見回り）が水路の柵にイノシシが引っかかっているのを発見。6/5の見回りの際にも別のイノシシが柵にかかっていた（当日現地調査済み）。

家保現地調査（6/7）

鼻、口腔内、蹄に口蹄疫を疑う病変は認められない。
- 7 その他
  - ・水路の状況  
トンネル状の水路に金属製の柵が設置されている。柵板の間隔は約25cm。  
水路開口部の幅は、約6m。イノシシが落ちた場合、急流で、構造上も脱出不可能。  
上流にいくつか開口部があり、そこで水路に落ちた動物もこの場所に流れ着く。  
例年 死亡畜が この場所で発見されるが、今年は多い様子 とのこと。
  - ・死体の処理  
採材後、近くに穴を掘り、石灰を振りかけた後、ビニールシートに包んで埋却。

### 検体リスト

### イノシシ

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物	—	○	所見なし

(No.348)(川南イノシシ6.7)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物	-	○	-	所見なし

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性

## 不明疾病の現地調査表(その他8)

- 1 届出年月日時間：平成22年6月14日 -8:40
- 2 届出者：田中 浩史（児湯農林振興局林務課 0983-22-1350 [REDACTED]）
- 3 発生地  
川南町白鬚付近の山林の中の用水路（白鬚サイホン）
- 4 患畜：シカ1頭 ♂ 体長130cm
- 5 家畜保健衛生所立入調査  
・10:10 現地到着 堀内・井上（家保）、平郡雄二（児湯農林林務課）  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
・11:30 検査終了
- 6 死亡畜の概要  
通報内容（6/14）  
6月13日朝、用水路の見回り員（宮越邦倫氏、2日に一度見回り）が水路の柵にシカが引っかかっているのを発見。  
家保立入（6/14）  
舌に著変なし。蹄の組織が剥離している箇所があったが、柵に引っかかったことによる傷跡だと思われた。上下歯茎にも皮が剥けたような箇所や出血があったが、歯や硬い物による傷跡であるか病変であるか判断が困難であった。
- 7 その他  
死体の処理：採材後、近くに穴を掘り、石灰を振りかけた後、ビニールシートに包んで埋却。

### 検体リスト シカ

検体No.	用途	血液	スワブor 組織	症状
1			○	上下歯茎の出血・傷跡、蹄組織の剥離

(No.371)(川南町シカ6.14)

検体No	用途	血液	スワブor 組織	RT PCR 3D	症状
1			○	-	上下歯茎の出血・傷跡、蹄組織の剥離

RT PCRはスワブを用いた。

+ : 陽性, - : 陰性



## 不明疾病の現地調査表 (鹿)

- 1 届出年月日時間：平成22年6月18日 13:40
- 2 届出者：[REDACTED]
- 3 発生地  
都農町立野地区
- 4 獣畜：鹿1頭、雄、体長約40cm
- 5 家畜保健衛生所現地調査
  - ・ 10:45 現地到着 岩田・鈴木  
案内) [REDACTED]  
立合) 児湯農林振興局 田中氏
  - ・ 11:20 採材終了
- 6 死亡畜の概要  
通報内容 (6/18)  
農家より農作業中に弱っている鹿を見つけたと [REDACTED] を通じて都農町役場に連絡があった。  
  
家保現地調査 (6/18)  
体長40cm、生後2週間程度の雄と思われる。蹄、鼻腔や口内に異常は見られなかった。母鹿と離れたことによる衰弱と思われる。
- 7 その他  
症状は見られなかったが口腔内スワブによる採材を行った。採血は若齢であり、衰弱していたため行わなかった。  
検査結果が陰性であれば元の場所に放す予定。

### 検体リスト 鹿6/18都農町

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物		○	衰弱

(No.377)(都農町鹿6.18)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物	なし	○	-	衰弱

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性

## 不明疾病の現地調査表 (その他10)

1 届出年月日時間：平成22年6月18日 15:20

2 届出者：児湯農林 田中氏

3 発生地

木城町石河内小学校運動場

4 獣畜：猪1頭、雄、体長約25cm 2週齢くらい

5 家畜保健衛生所現地調査

・16:45 現地到着 齊藤・森岡

児湯農林振興局 田中氏

・17:15 採材終了

6 死亡畜の概要

通報内容 (6/18)

6/19に石河内小学校運動場に迷い込んでいた猪(ウリボウ)を近隣住民(町営住宅)の[ ]が保護。

すぐに捕まったことから、その前に人に飼われていた様子。

家保現地調査 (6/18)

ウリボウは元気で、口腔内、鼻、蹄異常なし。

米のごはんをあげている。

7 その他

症状は見られなかったが口腔内スワブによる採材を行った。

禁猟期であるため飼養は不可であることから、検査結果が陰性であれば自然に帰す予定。

### 検体リスト 猪6/18木城町

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物	—	○	なし

(No.378)  
(木城町イノシシウリ坊6.18)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物	-	○	-	なし

RT PCRはスワブを用いた。

+ : 陽性, - : 陰性

## 不明疾病の現地調査表 (その他11)

1 届出年月日時間：平成22年6月20日 15:50

2 届出者：[REDACTED]

3 確認場所

氏名 [REDACTED]

住所 宮崎市高岡町大字浦之名 [REDACTED]  
[REDACTED]

4 獣畜：猪1頭、雌、体長約50cm

5 家畜保健衛生所現地調査

・16:15 現地到着 家保2名  
[REDACTED]

・16:55 採材終了

6 死亡畜の概要

通報内容 (6/20)

6/20 3日前から自宅の周辺を猪がうろついていたが、今日倒れていた。

家保現地調査 (6/20)

庭先(牛舎との距離約5m)に猪が横臥、瀕死状態でまもなく死亡。鼻背側面皮膚、鼻鏡、右後肢冠部に擦傷。

7 その他

周囲を消毒し、家保に持ち帰り焼却予定。

家の裏にはタケノコを食べに猪がよく出没する。

### 検体リスト 猪6/20 高岡町

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物	○	○	鼻、鼻鏡、右後肢の擦傷。

(No.379)(高岡町イノシシ6.20)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物	○	○	-	鼻、鼻鏡、右後肢の擦傷。

RT PCRはスワブを用いた。

+ : 陽性, - : 陰性

## 不明疾病の現地調査表(その他12)

1 届出年月日時間：平成22年7月5日 8:40

2 届出者：田中 浩史(児湯農林振興局林務課)

3 発生地

川南町白鬚付近の山林の中の用水路(白鬚サイホン)

4 患畜：子シカ1頭 ♀

5 家畜保健衛生所立入調査

・10:20 現地到着 馬場(家保)

田中浩史(児湯農林林務課)

・11:05 検査終了

6 死亡畜の概要

通報内容(7/5)

7月5日朝、XXXXXXXXXX(XXXXXXXXXX 2日に一度見回り)が水路の柵にシカが引っかかっているのを発見。

家保立入(7/5)

上唇に擦傷(写真有り)。その他異常なし。

7 その他

死体の処理：採材後、近くに穴を掘り、石灰を振りかけた後、埋却。

検体リスト シカ

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1		-	○	上唇に傷

( No.382)(川南町シカ7.5)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1		-	○	-	上唇に傷

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性



## 不明疾病の現地調査表 (その他13)

1 届出年月日時間：平成22年7月9日 13:10

2 届出者：田中 浩史（児湯農林振興局林務課）

3 発生地

川南町大字川南（川南町白鬚付近の山林の中の用水路：白鬚サイフォン）

4 死亡畜：イノシシ1頭、約30kg



5 家畜保健衛生所現地調査

- ・14:30 現地到着 大田・馬場立会）田中浩史（児湯農林林務課）

- ・15:25 採材および死体の埋却終了

6 死亡畜の概要

通報内容（7/9）

7月9日、（）が水路の柵にイノシシが引っかかっているのを発見。

家保現地調査（7/9）

鼻から出血。その他著変なし。

7 その他

- ・死体の処理

採材後、近くに穴を掘り、石灰を振りかけた後、埋却。

検体リスト いのしし

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1		—	○	鼻から出血。その他、著変なし

(No.384)(川南町イノシシ7.9)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1		-	○	-	鼻から出血。その他、著変なし

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性

## 不明疾病の現地調査表 (その他14)

1 届出年月日時間：平成22年8月4日 9：40

2 届出者：上村 政弘（児湯農林振興局林務課）

3 発生地

木城町大瀬内林道

4 死亡畜：カモシカ 隊長約80cm

5 家畜保健衛生所現地調査

・16：10 現地到着 溝部・堀内

立会）上川安敏、上村政弘（児湯農林林務課）

・16：40 採材および死体の埋却終了

6 死亡畜の概要

通報内容（8／4）

8月4日九州電力の職員が林道上に野生動物が死亡しているのを発見

児湯農林振興局が調査に向かったところカモシカと判明、木城町の教育委員会の調査を受ける前に採材と調査行うことで現地に向かったが、調査はすでに終了しカモシカは埋却されていた。天然記念物という観点から掘り起こし、死体の確認と採材を行った。

家保現地調査（8／4）

鼻腔、口腔、蹄に異常なし、右大腿骨脱臼

7 その他

・死体の処理

採材後、近くに穴を掘り、石灰を振りかけた後、再埋却。

### 検体リスト

カモシカ

検体No.	用途	血液	スワブ	症状
1	野生動物		○	著変なし

( No.389)(木城町カモシカ8.4)

検体No.	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1	野生動物		○	-	著変なし

RT PCRはスワブを用いた。

+ : 陽性, - : 陰性

野生動物口蹄疫サーベイランス送付検体一覧（抗体検査用）

	採材月日	動物種	採材場所	性別	LPBE(O)抗体価	備考
1	8月20日	いのしし	木城町	♀	<32	体長50cm 1歳程度の幼獣
2	8月20日	いのしし	木城町	♂	<32	瓜坊
3	8月20日	いのしし	木城町	♀	<32	瓜坊
4	8月20日	いのしし	木城町	♂	<32	瓜坊
5	8月20日	しか	木城町	♀	<32	体長1m
6	8月30日	いのしし	都農町	♀	<32	体長80cm、20kg、1歳
7	8月30日	いのしし	都農町	♂	<32	体長70cm、15kg、10ヶ月齢
8	8月30日	いのしし	都農町	♀	<32	体長50cm、6kg、4ヶ月齢
9	8月30日	いのしし	都農町	♂	<32	体長50cm、6kg、4ヶ月齢
10	8月30日	いのしし	都農町	♀	<32	体長65cm、15kg、10ヶ月齢
11	8月30日	いのしし	都農町	♀	<32	体長65cm、15kg、10ヶ月齢
12	8月30日	いのしし	都農町	♂	<32	体長65cm、15kg、10ヶ月齢
13	8月30日	いのしし	都農町	♀	<32	体長70cm、17kg、11ヶ月齢
14	8月30日	いのしし	都農町	♂	<32	体長80cm、25kg、1歳
15	8月28日	しか	西都市	♀	<32	3歳
16	8月28日	しか	西都市	♂	<32	4~5歳
17	8月28日	しか	西都市	♂	<32	2歳
18	8月30日	いのしし	西都市	♀	<32	1歳
19	8月29日	いのしし	西都市	♂	<32	2歳
20	8月29日	いのしし	木城町	♂	<32	3歳
21	9月5日	しか	西都市	♀	<32	3歳
22	9月1日	いのしし	西都市	♂	<32	45kg
23	9月5日	いのしし	西都市	♂	<32	4歳、54kg
24	9月4日	いのしし	宮崎市	♀	<32	3歳
25	9月4日	いのしし	宮崎市	♀	<32	2歳
26	8月30日	いのしし	三股町	♂	<32	1歳6ヶ月 25kg
27	8月30日	しか	高原町	♂	<32	3歳 60kg
28	9月1日	いのしし	高原町	♂	<32	6歳 65kg
29	9月3日	しか	小林市	♂	<32	3歳 80kg
30	9月3日	しか	小林市	♂	<32	1歳 20kg
31	9月6日	いのしし	都城市	♂	<32	1歳 30kg
32	9月6日	いのしし	高原町	♂	<32	4歳 55kg
33	9月7日	しか	小林市	♂	<32	1歳6ヶ月 35kg
34	9月8日	いのしし	都城市高城町		<32	2歳6ヶ月 50kg

野生動物口蹄疫サーベイランス送付検体一覧（抗体検査用）

	採材月日	動物種	採材場所	性別	LPBE(O)抗体価	備考
35	9月8日	いのしし	都城市山之口町	♂	<32	3歳 30kg
36	9月4日	いのしし	宮崎市	♂	<32	2歳
37	9月8日	いのしし	宮崎市	♂	<32	3～4歳
38	9月9日	いのしし	宮崎市	♀	<32	2歳
39	8月29日	いのしし	串間市	♂	<32	2歳
40	8月28日	いのしし	美郷町西郷区	不明	<32	
41	8月28日	いのしし	美郷町西郷区	不明	<32	
42	8月28日	いのしし	美郷町西郷区	不明	<32	
43	8月31日	いのしし	延岡市北浦町	不明	<32	
44	9月1日	しか	延岡市北方町	♀	<32	3歳
45	8月30日	いのしし	高千穂町	不明	<32	
46	9月1日	いのしし	高千穂町	不明	<32	
47	9月1日	いのしし	高千穂町	不明	<32	
48	9月1日	いのしし	高千穂町	不明	<32	
49	9月1日	いのしし	高千穂町	不明	<32	
50	9月1日	いのしし	高千穂町	不明	<32	
51	8月26日	しか	高千穂町	不明	<32	
52	8月26日	しか	高千穂町	不明	<32	
53	8月30日	しか	五ヶ瀬町	♀	<32	3歳
54	9月1日	いのしし	美郷町西郷区	不明	<32	2歳
55	8月28日	しか	日向市東郷町	♂	<32	
56	9月5日	いのしし	美郷町西郷区	不明	<32	2歳
57	9月5日	いのしし	延岡市	不明	<32	3歳
58	9月8日	いのしし	延岡市	不明	<32	1歳
59	9月9日	いのしし	日向市東郷町	不明	<32	
60	9月9日	しか	西米良村	♂	<32	3歳
61	9月9日	いのしし	都城市高城町	♂	<32	35kg
62	9月10日	いのしし	都城市高城町	♂	<32	70kg
63	9月13日	いのしし	川南町	不明	<32	
64	9月13日	しか	川南町	不明	<32	
65	9月11日	いのしし	高千穂町	不明	<32	

野生動物口蹄疫サーベイランス送付検体一覧（抗体検査用）

	採材月日	動物種	採材場所	性別	LPBE(O)抗体価	備考
66	9月5日	いのしし	西都市	♂	<32	5歳
67	9月8日	いのしし	西都市	♂	<32	2歳
68	9月12日	いのしし	西都市	♀	<32	3～4歳
69	9月11日	いのしし	宮崎市	♂	<32	5歳
70	9月12日	いのしし	宮崎市	♂	<32	5歳
71	9月16日	いのしし	都農町	♂	<32	体長40cm
72	9月15日	しか	延岡市	♀	<32	
73	9月15日	いのしし	延岡市	不明	<32	2歳
74	9月11日	いのしし	諸塚村	不明	<32	
75	9月17日	いのしし	川南町	不明	<32	
76	9月16日	しか	川南町	不明	<32	
77	9月22日	いのしし	川南町	♀	<32	
78	9月22日	しか	川南町	♀	<32	
79	9月24日	いのしし	綾町	♂	<32	1歳
80	9月24日	しか	綾町	♂	<32	3歳
81	9月24日	いのしし	宮崎市高岡町	♀	<32	3歳
82	9月27日	いのしし	川南町	♀	<32	
83	9月14日	しか	高原町	♂	<32	7歳 100kg
84	9月16日	しか	高原町	♂	<32	7歳 65kg
85	9月21日	いのしし	三股町	♀	<32	4歳 40kg
86	9月22日	いのしし	都城市山之口町	♂	<32	40kg
87	9月22日	いのしし	都城市山之口町	♂	<32	40kg
88	9月22日	いのしし	小林市	♂	<32	3歳 55kg

野生動物口蹄疫サーベイランス送付検体一覧（抗体検査用）

	採材月日	動物種	採材場所	性別	LPBE(O)抗体価	備考
89	10月5日	しか	えびの市	♀	<32	2才 40kg
90	10月5日	しか	えびの市	♂	<32	3才 40kg
91	10月5日	しか	えびの市	♂	<32	2才 50kg
92	10月5日	いのしし	えびの市	♂	<32	2才 30kg
93	10月5日	しか	えびの市	♂	<32	3才 40kg
94	10月5日	いのしし	えびの市	♂	<32	2才 50kg
95	10月5日	いのしし	えびの市	♀	<32	4才 40kg
96	10月5日	いのしし	えびの市	♂	<32	1才 15kg
97	10月5日	いのしし	えびの市	♀	<32	1才 15kg



野生動物口蹄疫サーベイランス送付検体一覧（抗体検査用）

通番	採材月日	動物種	採材場所	性別	LPBE(O)抗体価	備考
98	10月10日	しか	高千穂町	♀	<32	
99	10月12日	いのしし	高千穂町	♂	<32	
100	10月10日	いのしし	高千穂町	不明	<32	3歳
101	10月12日	いのしし	高千穂町	♀	<32	4歳
102	10月10日	いのしし	高千穂町	♂	<32	
103	10月10日	いのしし	高千穂町	♂	<32	
104	10月10日	しか	高千穂町	♀	<32	
105	9月9日	いのしし	高千穂町	♂	<32	1歳
106	10月10日	しか	高千穂町	♂	<32	
107	10月12日	いのしし	高千穂町	♂	<32	
108	10月10日	いのしし	高千穂町	♀	<32	
109	9月8日	いのしし	高千穂町	♀	<32	2歳
110	9月8日	いのしし	高千穂町	♀	<32	1歳
111	8月25日	しか	高千穂町	♂	<32	3歳

野生動物口蹄疫サーベイランス送付検体一覧（抗体検査用）

通番	採材月日	動物種	採材場所	性別	LPBE(O)抗体価	備考
112	10月16日	いのしし	宮崎市高岡町	♂	<32	約50kg
113	10月17日	いのしし	宮崎市高岡町	♀	<32	約30kg
114	10月19日	いのしし	西都市	♂	<32	
115	10月19日	しか	西都市	♀	<32	
116	10月13日	しか	延岡市	♀	<32	3～4歳
117	10月13日	しか	延岡市	♀	<32	3～4歳
118	8月19日	しか	延岡市	♂	<32	3歳
119	10月11日	しか	延岡市	♀	<32	3歳
120	10月11日	しか	延岡市	♀	<32	3歳
121	10月17日	いのしし	延岡市	♂	<32	3～5歳
122	10月18日	いのしし	日之影町		<32	
123	10月15日	いのしし	日之影町	♀	<32	
124	10月15日	いのしし	延岡市北浦町		<32	2歳
125	8月26日	しか	日之影町		<32	4歳
126	8月27日	しか	日之影町		<32	2歳
127	9月13日	しか	日之影町		<32	4歳
128	10月20日	しか	高千穂町	♂	<32	
129	10月10日	しか	五ヶ瀬町	♀	<32	3歳
130	10月18日	しか	高千穂町	♂	<32	2歳
131	10月10日	しか	五ヶ瀬町		<32	
132	10月17日	いのしし	高千穂町		<32	
133	10月19日	いのしし	高千穂町		<32	
134	10月18日	いのしし	高千穂町	♂	<32	
135	10月19日	いのしし	高千穂町		<32	
136	10月19日	いのしし	門川町	♀	<32	1歳
137	9月4日	いのしし	五ヶ瀬町		<32	6か月
138	10月16日	いのしし	高千穂町		<32	
139	10月17日	いのしし	高千穂町		<32	
140	10月12日	いのしし	五ヶ瀬町		<32	
141	10月24日	しか	高千穂町	♀	<32	3歳
142	10月21日	しか	高千穂町	♀	<32	3歳
143	10月24日	しか	高千穂町	♂	<32	2歳
144	10月25日	いのしし	門川町	♂	<32	1歳
145	10月19日	いのしし	延岡市北浦町	♂	<32	3歳