

不明疾病の現地調査表（病鑑 No.89 : 71 例目）

1 届出年月日時間：平成22年5月10日 13:25

2 届出者：農場主

3 発生農場

氏名：

住所：川南町大字川南

4 飼養頭数：酪農家

搾乳牛73頭、子牛41頭

計114頭

5 家畜保健衛生所立入調査

・15:00 農場到着

・16:45 採材終了

6 病畜の概要

農場稟告（5/10）

1頭が発熱(39.5℃)、舌の中程に水疱を認める。

家保立入（5/10）

成牛舎（48頭）内で、粘稠性流涎の認められる牛が10頭ほどいた。そのうち3頭（採材 No. 1、3、4）と、今日乳量低下の見られた牛1頭（採材 No. 2）、通報のあった牛1頭（採材 No. 5）を観察。採材 No. 5の牛で、粘稠性流涎、鼻腔内の水疱、舌の水疱・びらんが見られた。

7 給与飼料：トウモロコシサイロ、イタリアンロール(自家産)

オーストラリア産オーツヘイ、ルーサン（購入先は調べないと分からない）
配合飼料

8 過去7日間に立ち入った者の有無

さん、奥さま、息子さんご夫婦の4人で管理。

その他は、集乳車、JA（餌関係）の車のみ。

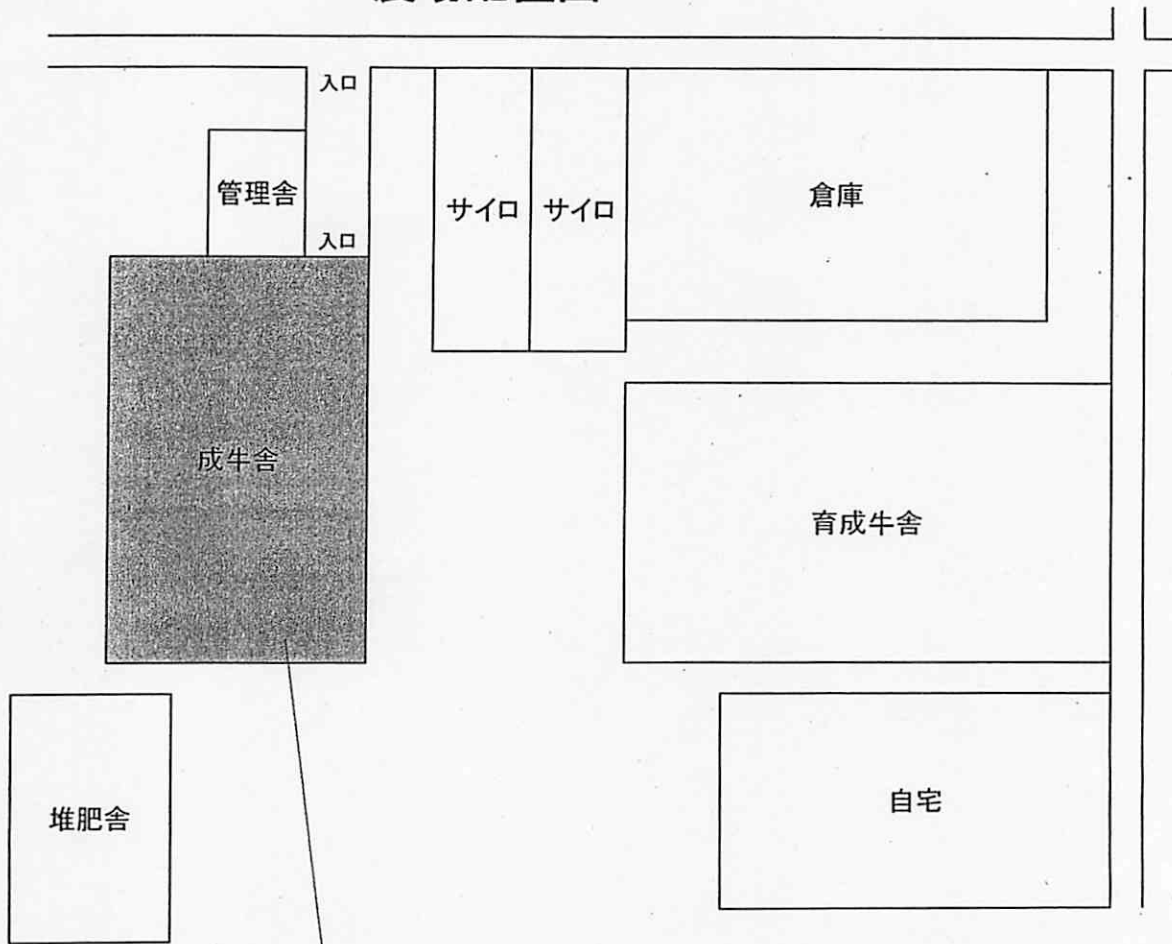
9 その他

4/14、川南の町営牧場に2頭の牛を出している。管理者は他の方で、口蹄疫が発生してから さんは立ち入っていない。

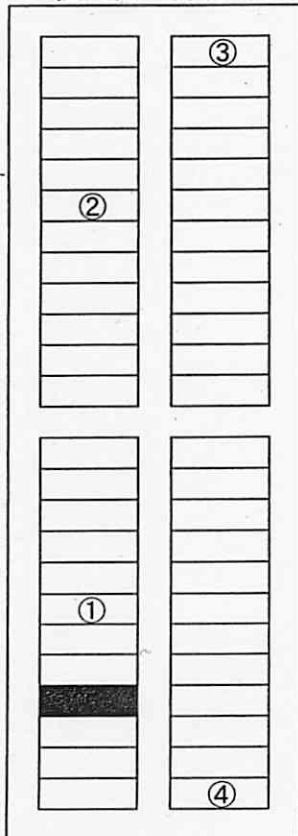
検体リスト

検体No.	個体識別番号	種別	生年月日	用途	性別	血液	スワブor 組織	症状
1		ホルスタイン種	H17.8.1	搾乳	♀	○	○	粘稠性流涎
2		ホルスタイン種	H18.2.14	搾乳	♀	○	○	乳量低下
3		ホルスタイン種	H17.2.7	搾乳	♀	○	○	粘稠性流涎
4		ホルスタイン種	H14.10.23	搾乳	♀	○	○	粘稠性流涎
5		ホルスタイン種	H13.11.26	搾乳	♀	○	○	泡沫性流涎、舌の水疱・びらん、鼻腔内の水疱

農場配置図



拡大図 (採材場所)



71 例目

病性鑑定依頼：材料授受：2010. 5. 10, 23:45
 進行状況 (2010. 5. 11, 16:00)

検体No.	個体識別番号	種別	生年月日	用途	性別	血液	スワブor 組織	RT PCR 3D	症状
1		ホルスタイン種	H17.8.1	搾乳	♀	○	○	-	粘稠性流涎
2		ホルスタイン種	H18.2.14	搾乳	♀	○	○	-	乳量低下
3		ホルスタイン種	H17.2.7	搾乳	♀	○	○	-	粘稠性流涎
4		ホルスタイン種	H14.10.23	搾乳	♀	○	○	-	粘稠性流涎
5		ホルスタイン種	H13.11.26	搾乳	♀	○	○	+	泡沫性流涎、舌の水疱・びらん、鼻腔内の水疱

RT PCRはスワブまたは組織を用いた。

+: 陽性; -: 陰性