

不明疾病の現地調査表（病鑑 No.74 : 58 例目）

1 届出年月日時間：平成22年5月9日 8時30分

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：肉用牛肥育農場

黒毛和種44頭、交雑種50頭、ホルスタイン6頭 計100頭

5 家畜保健衛生所立入調査

・10:15 農場到着

・11:20 検査終了

6 病畜の概要

農家稟告（5/9）

5/8 黒毛和種、ホルスタインの1頭ずつが食欲不振。

5/9 朝、黒毛和種が流涎。別のF1の1頭が元気消失。

家保立入（5/9）

黒毛和種：発熱（39.1℃）、流涎、鼻腔及び口腔内びらん

ホルスタイン：発熱（40.3℃）、流涎、舌びらん、口腔底（舌下）水疱

F1：発熱（39.4℃）、流涎、口腔底（舌下）水疱

7 給与飼料：

配合飼料 飼料イネ及び稲ワラ（自家製）

8 過去7日間に立ち入った者の有無

なし

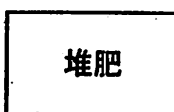
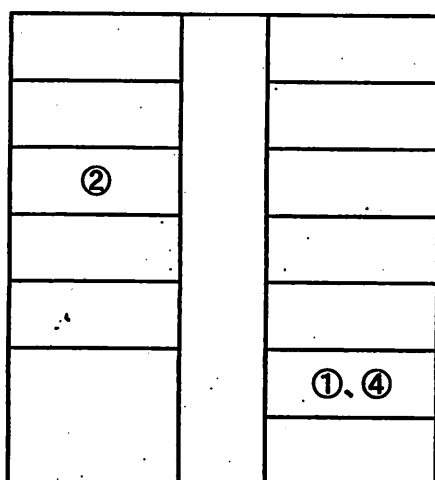
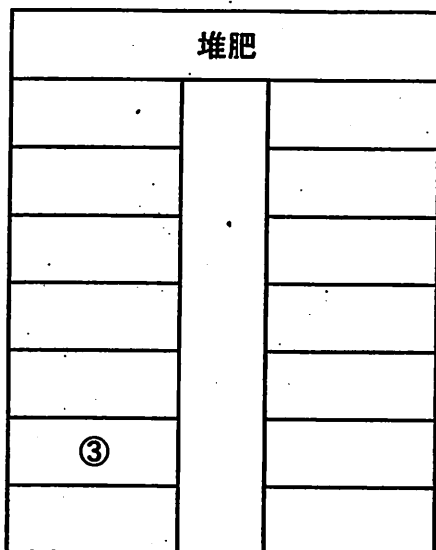
9 その他

発症農場 の近隣

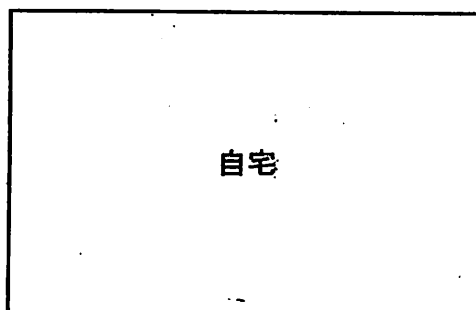
検体リスト

農場

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		黒毛和種	H20.09.29	肥育	♂	○	○(口腔内スワブ)	発熱、流涎、鼻及び口腔内びらん
2		ホルスタイン種	H20.11.01	肥育	♂	○	○(びらん組織)	発熱、流涎、舌びらん、口腔底(舌下)水疱
3		交雑種	H19.12.12	肥育	♀	○	○(口腔内スワブ)	発熱、流涎、口腔底(舌下)水疱
4		黒毛和種	H21.01.25	肥育	♂	○	○(口腔内スワブ)	No.1と同居牛



入口



道路

58 例目

病性鑑定依頼：材料授受：2010. 5. 9, 22:55
 進行状況 (2010. 5. 18, 15:00)

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	LPBE (O)	症状
1		黒毛和種	H20.09.29	肥育	♂	○	○(口腔内スワブ)	+	32	発熱、流涎、鼻及び口腔内びらん
2		ホルスタイン種	H20.11.01	肥育	♂	○	○(びらん組織)	+	<32	発熱、流涎、舌びらん、口腔底(舌下)水疱
3		交雑種	H19.12.12	肥育	♀	○	○(口腔内スワブ)	-	<32	発熱、流涎、口腔底(舌下)水疱
4		黒毛和種	H21.01.25	肥育	♂	○	○(口腔内スワブ)	-	<32	No.1と同居牛

RT PCRは口腔内スワブまたは糜爛組織乳剤上清を用いた。

+: 陽性, -: 陰性