

不明疾病の現地調査表（病鑑 No.114）

1 届出年月日時間：平成22年5月13日 14:10

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：和牛繁殖農家

繁殖牛15頭、育成牛1頭、子牛12頭 計28頭

5 家畜保健衛生所立入調査

・15:45 農場到着

・17:00 採材終了

6 病畜の概要

農場稟告（5/13）

5/12 食欲不振に気づく、5/13 発熱、流涎

家保立入（5/13）

・繁殖牛3頭に発熱、流涎、鼻腔内及び口腔内びらん、舌水疱を認める。

7 給与飼料：粗飼料（サイロ、ロール） 自家産

濃厚飼料（JA）

8 過去7日間に立ち入った者の有無

なし

9 その他

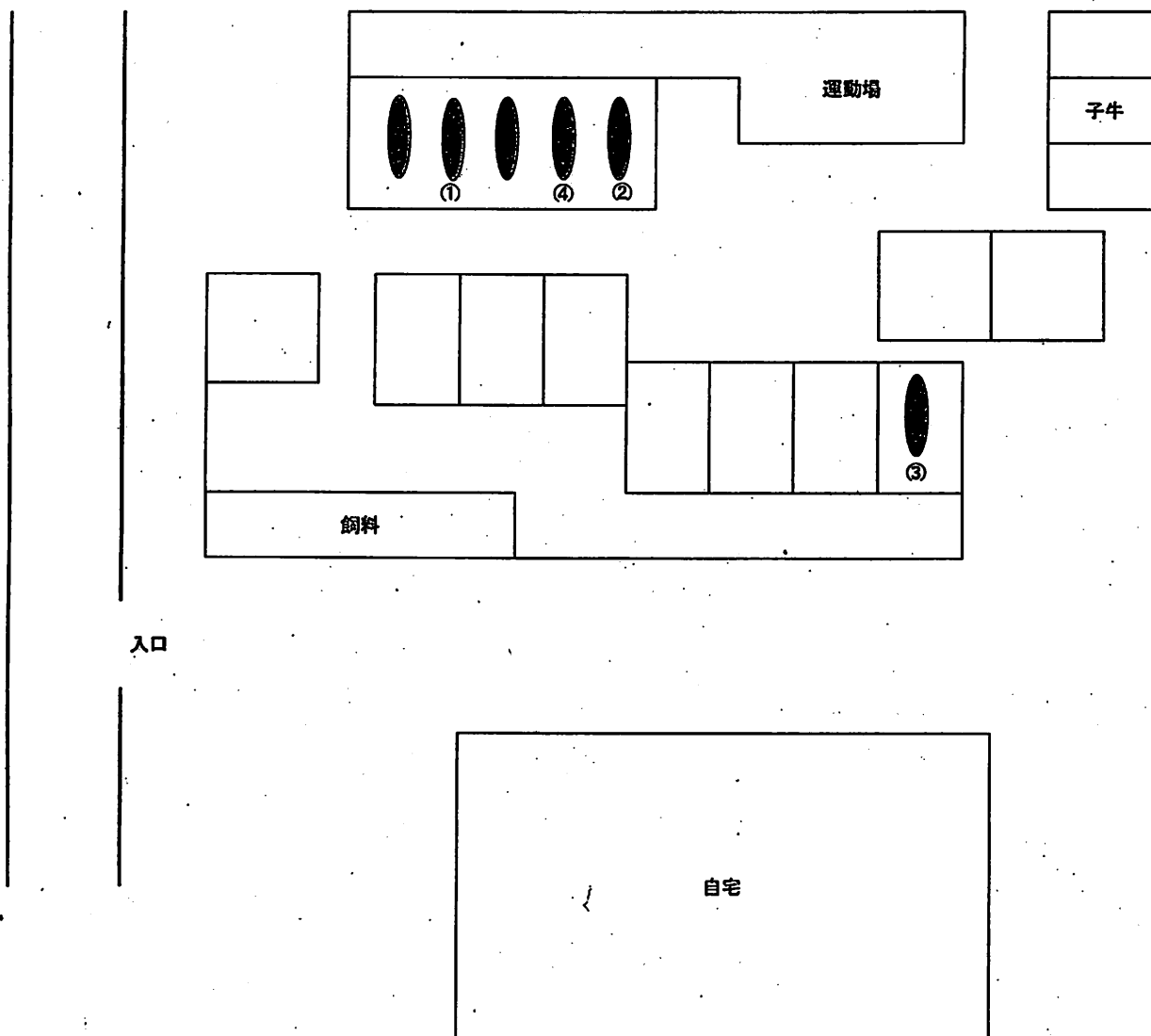
夫婦2人で管理

10 日前に別の繁殖牛1頭に発熱、食欲不振がみられたが、抗生剤を打ち3日程度で回復した。

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		黒毛和種	H11.8.20	繁殖	♀	○	○(鼻腔内びらん組織)	発熱、流涎、舌、上唇、鼻腔内びらん、舌水疱
2		黒毛和種	H19.6.6	繁殖	♀	○	○(口腔内スワブ)	発熱、流涎、鼻腔内、歯床板、舌びらん。
3		黒毛和種	H19.4.5	繁殖	♀	○	○(口腔内スワブ)	発熱、口蓋、舌、上唇びらん
4		黒毛和種	H17.5.31	繁殖	♀	○	○(口腔内スワブ)	No.1,2の同居牛

見取り図



92 例目

病性鑑定依頼：材料授受：2010. 5. 14, 11:20
 進行状況 (2010. 5. 15, 19:30)

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	1	黒毛和種	H11.8.20	繁殖	♀	○	○(鼻腔内びらん組織)	+	発熱、流涎、舌、上唇、鼻腔内びらん、舌水疱
2	C	黒毛和種	H19.6.6	繁殖	♀	○	○(口腔内スワブ)	+	発熱、流涎、鼻腔内、歯床板、舌びらん。
3	C	黒毛和種	H19.4.5	繁殖	♀	○	○(口腔内スワブ)	+	発熱、口蓋、舌、上唇びらん
4	1	黒毛和種	H17.5.31	繁殖	♀	○	○(口腔内スワブ)	-	No.1,2の同居牛

+：陽性，-：陰性

RT PCRは鼻腔内びらん組織乳剤遠心上清または口腔内スワブを用いた。