

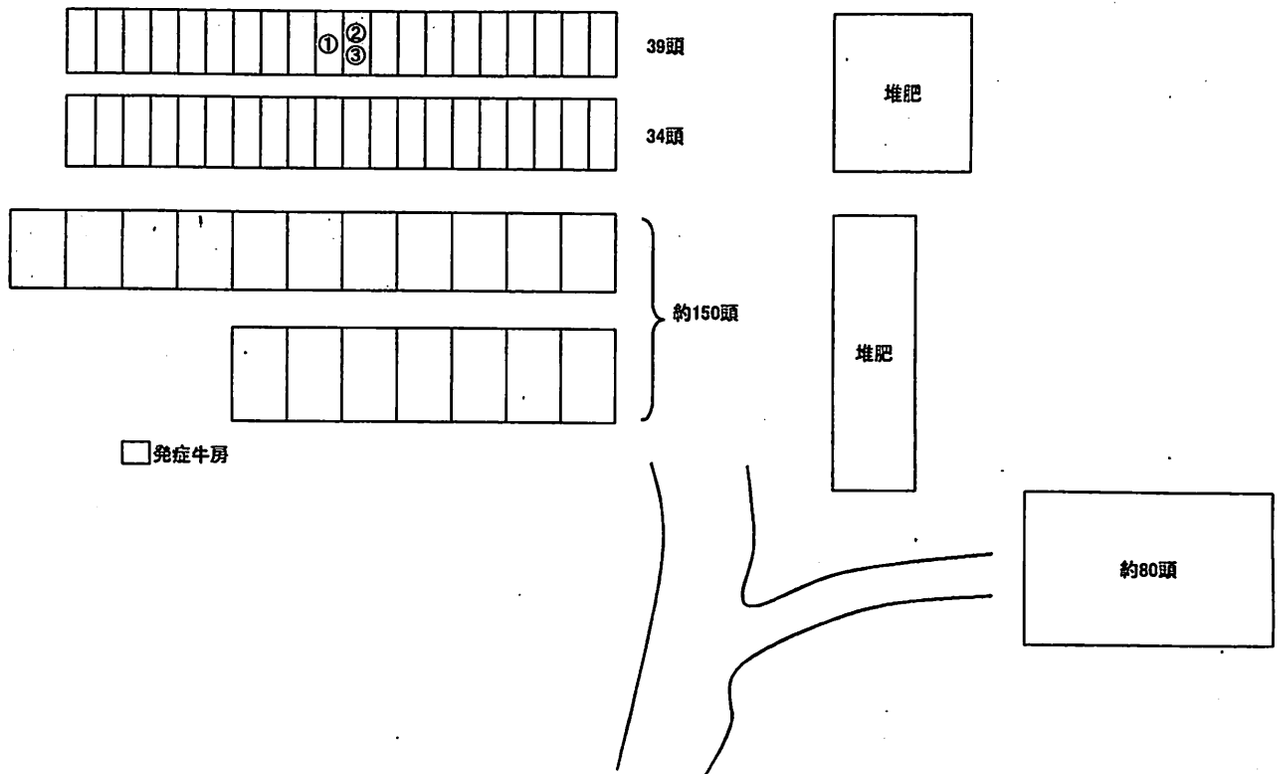
## 不明疾病の現地調査表 (病鑑No.332)

- 1 届出年月日時間：平成22年6月16日 9：30
- 2 届出者 獣医（共済）
- 3 発生農場  
氏名：  
住所：国富町大字木脇
- 4 飼養頭数：和牛肥育農家 234頭（発生農場 154頭、下の農場 80頭）
- 5 家畜保健衛生所立入調査  
・ 10：30 農場到着  
・ 11：30 採材終了
- 6 病畜の概要  
農場稟告（6/16）  
6/15 奥の列の牛が複数食欲不振、38.5℃ 獣医に連絡  
6/16 ビタミン剤投与 発熱39.3℃  
家保立入（6/16）  
牛舎全体に流涎  
特に一番奥の列はほとんどの牛房で流涎がみられる。  
検体 No.1：流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱（40.4℃）  
No.2：流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱（39.7℃）  
No.3：流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱（38.9℃）
- 7 給与飼料  
稲わら（中国産： ）、  
濃厚飼料（自家配合、原料のふすま、トウモロコシは経済連から購入）  
農場の途中の坂で止めて、リフトで農場に上げている
- 8 最近立ち入った者の有無  
飼料運送会社（ 株式会社 ） フスマ（6/13）、トウモロコシ（6/14）
- 9 その他  
近隣農家： （和牛繁殖）

# 検体リスト

検体No.	個体識別番号	種別	生年月日	用途	血液	スワブ	症状	写真
1		黒毛和種	H19.12.1	肥育	○	○	流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱(40.4℃)	○
2		黒毛和種	H20.1.25	肥育	○	○	流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱(39.7℃)	○
3		黒毛和種	H20.1.25	肥育	○	○	流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱(38.9℃)	○

## 見取り図



290 例目

病性鑑定依頼：材料授受：2010. 6. 16, 20:40  
進行状況 (2010. 6. 17, 1:30)

検体No.	個体識別番号	種別	生年月日	用途	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1		黒毛和種	H19.12.1	肥育	○	○	+	流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱(40.4℃)
2		黒毛和種	H20.1.25	肥育	○	○	+	流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱(39.7℃)
3		黒毛和種	H20.1.25	肥育	○	○	+	流涎、口腔、鼻腔にびらん、発熱(38.9℃)

+: 陽性, -: 陰性

RT PCRでNo.1およびNo.2はスワブ、No.3は舌乳剤遠心上清を用いた。