

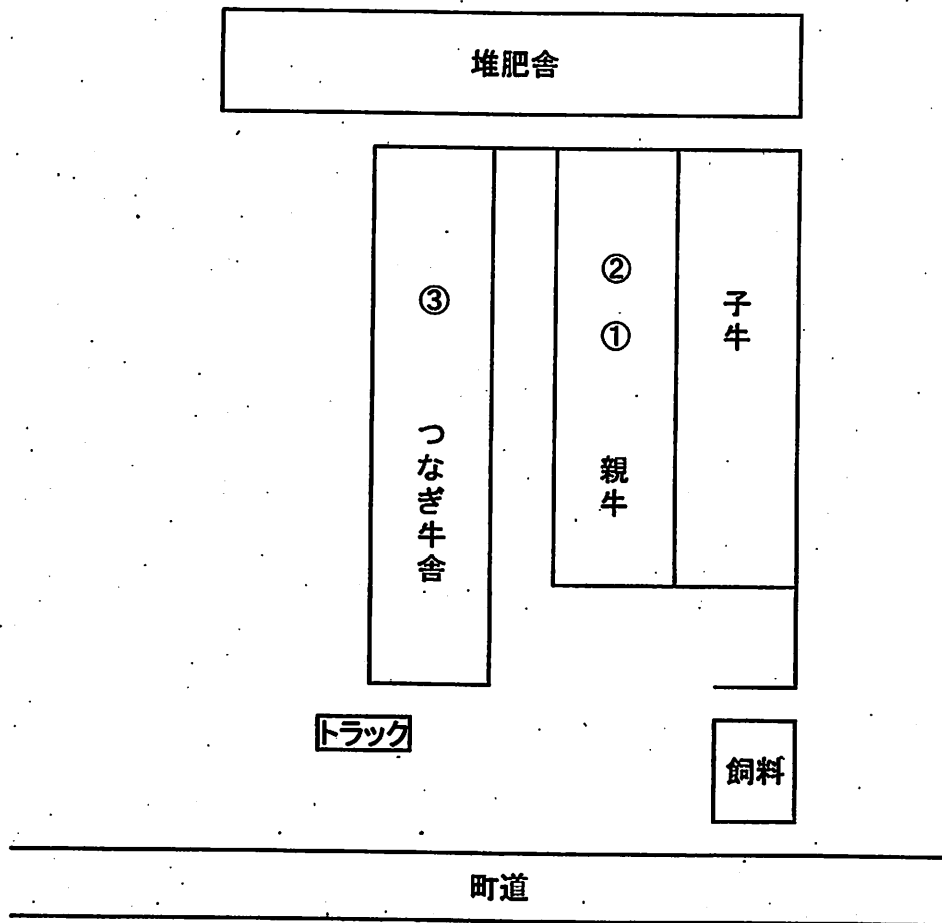
不明疾病の現地調査表（病鑑 No.272）

- 1 届出年月日時間：平成22年5月29日 15時30分
- 2 届出者： (本人)
- 3 発生農場
氏名：
住所：高鍋町持田 (自宅) ※農場の住所は不明
- 4 飼養頭数：黒毛和種 繁殖24頭、育成2頭、子17頭、合計43頭
- 5 家畜保健衛生所立入調査
・17:00 農場到着
・18:00 採材終了
- 6 病畜の概要
農場稟告 (5/29)
母牛1頭
5/29 朝は異常なかったが、15:00に熱、涎 (量が多い) 口の上に赤い水疱・ただれがある。
5/24 ワクチンを接種した
家保立入 (5/29)
母牛1頭で流涎。舌・上顎・下顎・鼻腔に糜爛を認めた。
- 7 給与飼料
ロールを農大校近くの畑で作成 (1月し、) それを毎日農場に持ってきていた。
くみあい配合 ()、オーツヘイ () → 運送
- 8 過去7日間に立ち入った者の有無
5/24 ワクチン獣医 (4~6人)
息子 (20) が、たまに手伝う (同居) 別の農場に行くことはない。
5/20頃 運送が入口まで来た。
- 9 その他
4/29 子牛死亡 4/30 親死亡 にてストックポイントに運ぶ
近隣農場： 農場 (繁殖) 発生農場はなし

検体リスト

検体No.	耳標No.	種別	生年月日	用途	性別	血液	スワブ	症状
1		黒毛和種	H16.12.15	繁殖	♀	○	○	軽度の流涎
2		黒毛和種	H16.7.20	繁殖	♀	○	○	軽度の流涎
3		黒毛和種	H13.11.7	繁殖	♀	○	○	流涎、鼻腔・舌・上顎・下顎に糜爛

見取り図



240 例目

病性鑑定依頼：材料授受：2010. 5. 30, 23:40

進行状況 (2010. 5. 31, 16:00)

検体No.	耳標No.	種別	生年月日	用途	性別	血液	スワブ	RT PCR 3D	症状
1		黒毛和種	H16.12.15	繁殖	♀	○	○	-	軽度の流涎
2		黒毛和種	H16.7.20	繁殖	♀	○	○	-	軽度の流涎
3		黒毛和種	H13.11.7	繁殖	♀	○	○	+	流涎、鼻腔・舌・上顎・下顎に糜爛

RT PCRはスワブを用いた。

+: 陽性, -: 陰性