

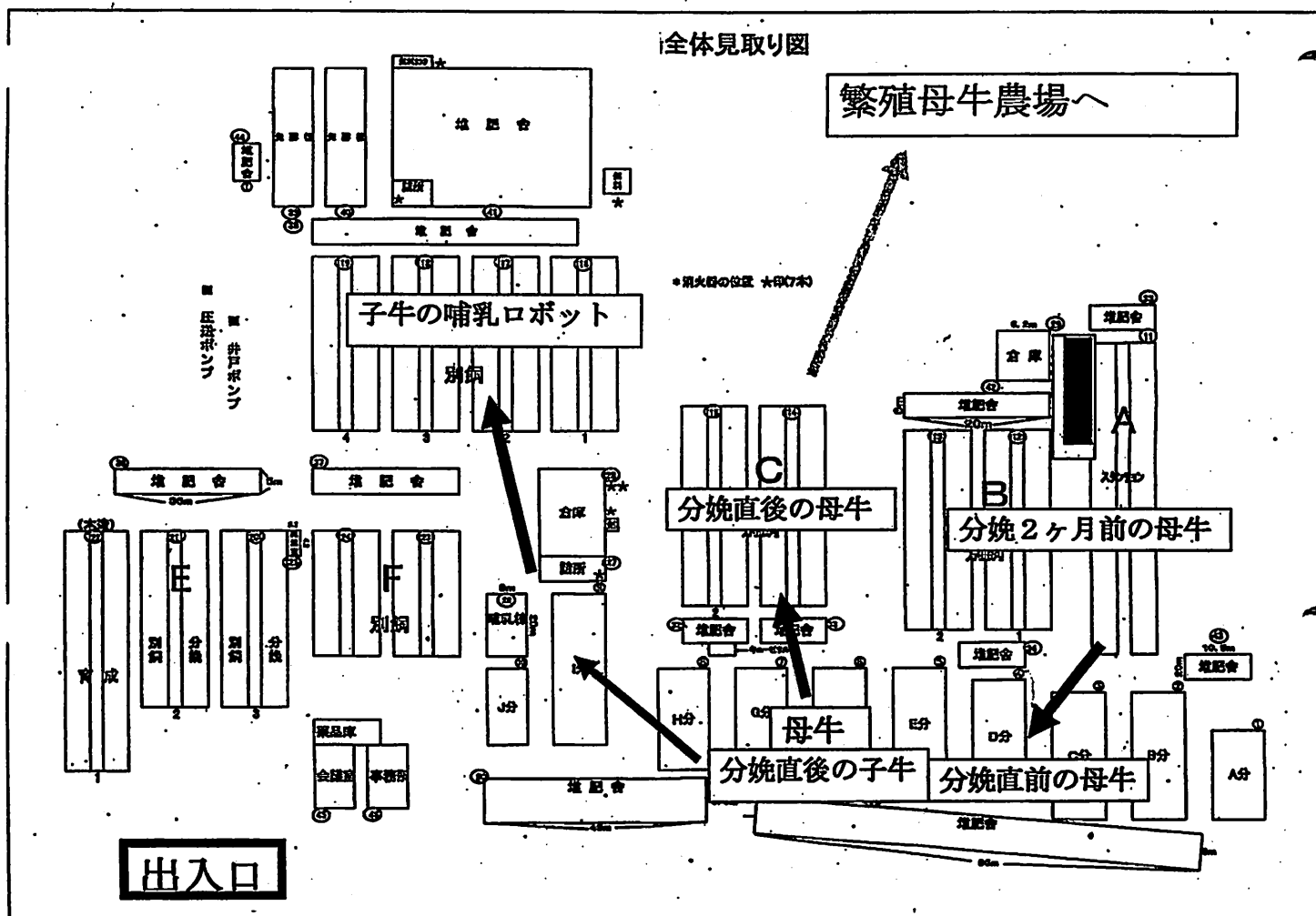
不明疾病の現地調査表 (病鑑No.257)

- 1 届出年月日時間：平成22年5月28日 8:00
- 2 届出者： 場長)
- 3 発生農場
氏名：
住所：高鍋町大字上江
- 4 飼養頭数：牛繁殖農場
3957頭 (繁殖1008頭、子2937頭、肥育12頭)
- 5 家畜保健衛生所立入調査
・ 9:50 農場到着
・ 11:00 採材終了
- 6 病畜の概要
農場稟告 (5/28)
5/23 ワクチン接種
5/28 繁殖2頭の泡沫性流涎を確認

家保立入 (5/28)
5頭で泡沫性流涎、1頭で粘調性流涎を確認
No. 1: 泡沫性流涎
No. 2: 泡沫性流涎、鼻濡、口腔内・鼻腔内・舌のびらん
No. 3: 泡沫性流涎、口腔内・鼻腔内のびらん
- 7 給与飼料：
別添資料参照
- 8 過去7日間に立ち入った者の有無
5/23、ワクチン接種班が立入。
従業員30名、パート6名 (牛・豚飼養なし)。
※ 事務所には10名事務員がいる。寮もあり、他農場の人も入っている (3~4人)。
ただし、事務員・他農場の従業員は、農場内には立ち入っていない。
- 9 その他
母牛の流れ
① 他の 関連繁殖農場で種付けした母牛が、分娩2ヵ月前に第3農場のA・B舎に搬入される
② 分娩直前の母牛を分娩舎 (A~Jのいずれか) に移動させて、分娩
③ 分娩後の母牛はC舎に移動
④ その後、母牛は元の繁殖農場へと戻る
子牛の流れ
① 分娩舎で生まれた子牛は哺乳棟で哺乳
② D舎に移動し、哺乳ロボットによる哺乳
③ その後、E・F舎へ移動
④ さらに、育成舎あるいは他の肥育農場・繁殖農場へ移動

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	写真
1		黒毛和種	H14.4.10	繁殖	♀	○	○	泡沫性流涎	
2		黒毛和種	H14.1.27	繁殖	♀	○	○	泡沫性流涎、鼻漏、口腔内・鼻腔内・舌のびらん	○
3		黒毛和種	H19.1.25	繁殖	♀	○	○	泡沫性流涎、口腔内・鼻腔内のびらん	○



227 例目

病性鑑定依頼：材料授受：2010. 5. 28, 23:30
進行状況 (2010. 5. 29, 19:30)

検体No.	用途	個体識別番号	血液	スワブor 組織	RT PCR 3D	症状
1	繁殖		○	○	-	泡沫性流涎
2	繁殖		○	○	-	泡沫性流涎、鼻滯、口腔内・鼻腔内・舌のびらん
3	繁殖		○	○	+	泡沫性流涎、口腔内・鼻腔内のびらん

RT PCRはスワブを用いた。

+ : 陽性, - : 陰性