

牛群検定！点検シート（その64 分娩と哺育）

お手許の検定成績を使いながら牛群管理の点検を行います。極簡単なものなので、これを機会に検定員といっしょに確認を行いましょ！今回は、分娩と哺育について子牛の死亡からチェックしてみましょ。

農家コード _____ 氏名 _____

・検定成績表の裏面を参考に確認しましょ！

①成績表の死産が多くありませんか？（下図 矢印①）

Yes No

→Yes 5%を越える場合は、分娩直後の死亡が考えられます。分娩への立会等に課題があります。

②生後一週間程度で死亡する子牛が多くありませんか？（下図 矢印②）

Yes No

→Yes 5%を越えている場合は、初乳や舎内温度などの初期哺育に課題があります。

③推定新生子牛早期死亡が多くありませんか？（下図 矢印③）

Yes No

→Yes 耳標を装着する前に死亡した子牛の推定頭数です。②と同じく初期哺育に課題があります。

④一ヶ月程度で死亡するメス子牛が多くありませんか？（下図 矢印④）

Yes No

→Yes 初期哺育に加え、飲水、敷料、アンモニア対策の換気、保温のジャケットなど確認しましょ

年間子牛生産状況

（2018年02月～2019年01月末 分娩または出生）

(1)牛群検定における分娩状況

母牛	分娩数	分娩				流産 ※3	推出生数 ※4	推定新生子牛早期死亡 ※5	
		双子以上(♂♀)	死産(早産除く)	難産 ※1	早産 ※2			頭	%
1産	11	0.00 (0.00)	18.18 (9.09)	0.00	11.11	0.00	9	0	0.00
2産	12	8.33 (0.00)	0.00 (0.00)	0.00	0.00	0.00	13	2	15.38
3産以上	22	4.55 (4.55)	0.00 (0.00)	0.00	4.55	0.00	23	0	0.00
計	45	4.44 (2.22)	4.44 (2.22)	0.00	4.65	0.00	45	2	4.44

- ※1 分娩難易3以上、難易報告がない場合は判定できません
- ※2 授精報告があり妊娠期間が180～270日のもの、授精報告がない場合は判定できません
- ※3 分娩数を分母とした場合の流産の割合
- ※4 推定出生数 = (死産×0) + (単子分娩×1) + (双子分娩×2) + (三子以上×3)
- ※5 出生後耳標装着前の推定死亡、出生報告が遅延すると値が大きくなる場合や表記されないことがあります

(2)乳用子牛の生後1週間／1ヵ月までの管理状況

乳用種	出生報告数 ※6	生後1週間				生後1ヵ月 ※7			
		異動		死亡 ※8		異動		死亡 ※8	
♂ 雄子牛	23	0	0.00	0	0.00	-	-	-	-
♀ 雌子牛	15	0	0.00	0	0.00	1	6.67	0	0.00

- ※6 年間に当該農家で耳標装着された出生報告
- ※7 生後1週間を含む、雄子牛については非表示
- ※8 異動後に死亡した牛を除く 死亡率 = 死亡頭数 ÷ (出生頭数 - 異動頭数)