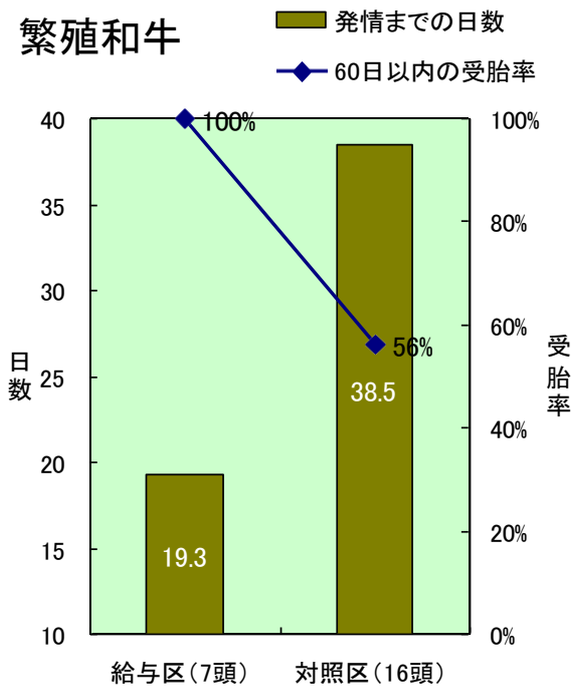


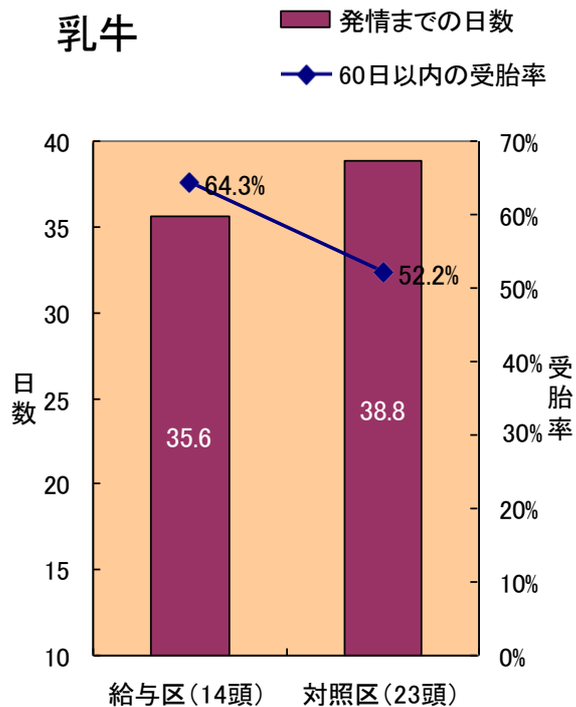
# アドヘルス給与試験

- **試験場所**  
山形県全域
- **給与方法**  
1日100g30日間
- **給与区**  
4ヵ月以上空胎の経産牛(卵巢静止)  
生後18ヵ月以上の未経産牛(卵巢发育不全)  
和牛7頭、乳牛14頭
- **対照区**  
試験期間中に繁殖障害として往診依頼のあった牛  
和牛16頭、乳牛23頭

## 繁殖和牛



## 乳牛



# アドヘルス給与試験

- **試験場所**  
鹿児島県伊佐市の繁殖和牛農家6軒
- **給与方法**  
分娩予定10日前から分娩後50日目まで1日50g毎日給与
- **試験頭数**  
繁殖和牛 24頭  
対照区なし

## 試験結果

試験頭数	24頭
受胎頭数	22頭
受胎率	92%
初回種付までの平均日数	55.1日
分娩後受胎までの平均日数	68.9日
平均授精回数	1.5回

# アドヘルス給与試験

- 試験場所

鹿児島県NI農場

- 給与方法

乾乳後期にアドヘルス1日100g毎日給与

給与期間は15～51日(平均32.4日)

- 給与区

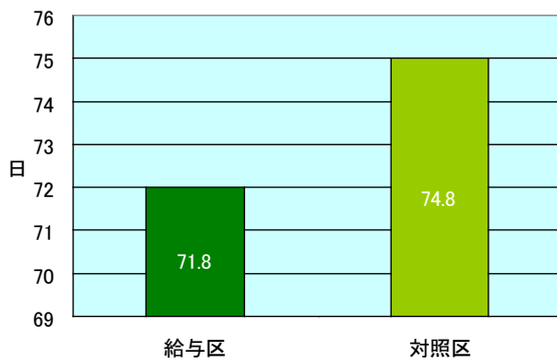
53頭

- 対照区

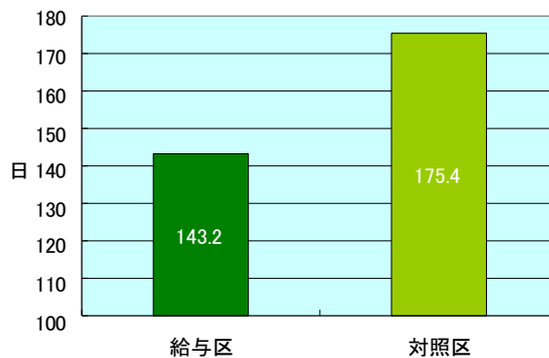
18頭

給与区の牛と同時期に乾乳した牛

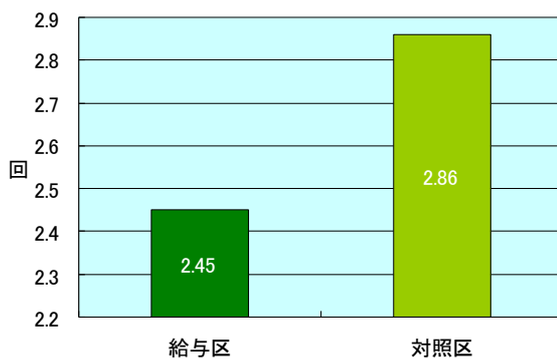
分娩後初回種付までの日数



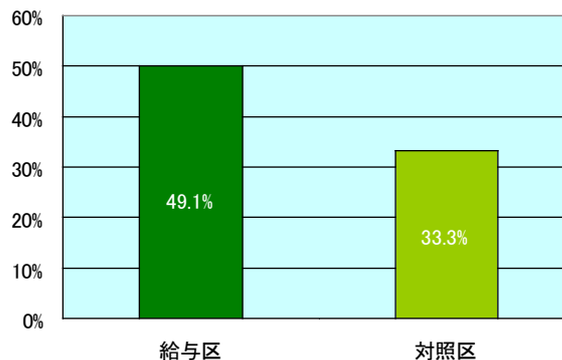
分娩後受胎までの日数



平均授精回数



分娩後115日以内に受胎した割合



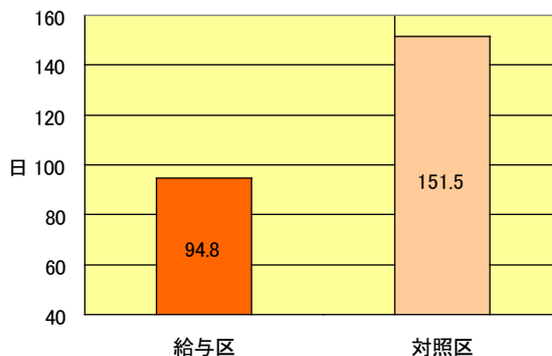
# アドヘルス給与試験

- **試験場所**  
鹿児島県NA農場
- **給与方法**  
乾乳後期にアドヘルス1日100g毎日給与  
給与期間は16～56日(平均31日)
- **給与区**  
30頭
- **対照区**  
32頭  
給与区の牛と同時期に乾乳した牛

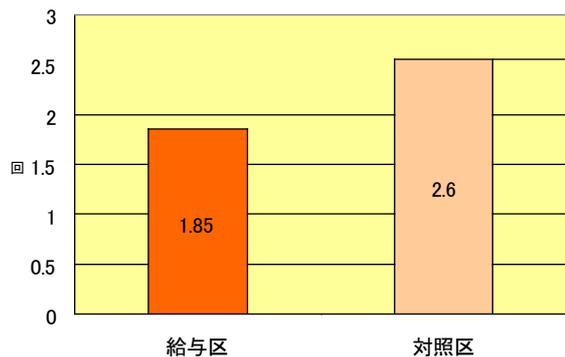
分娩後初回種付までの日数



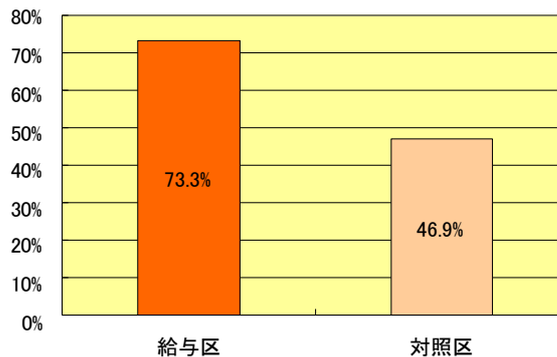
分娩後受胎までの日数



平均授精回数



分娩後115日以内に受胎した割合



# アドヘルスペレット給与試験

- 試験場所

北海道新得町森田牧場

- 給与方法

採卵予定日の30日前から採卵日まで

アドヘルス 1日100g、ベタカロンE 1日50g

を毎日給与

- 給与区

採卵予定の和牛10頭

ホルモン処置＋CIDR挿入＋アドヘルス＋ベタカロンE

- 対照区

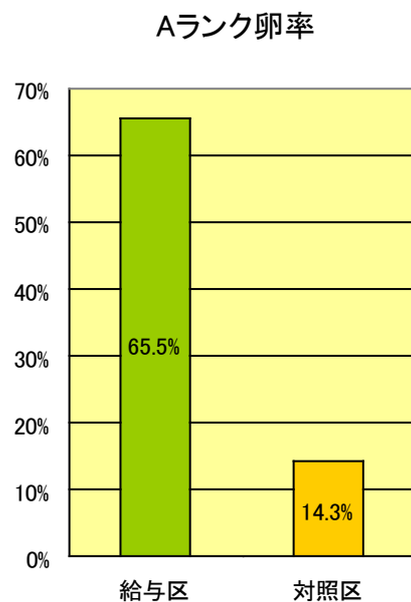
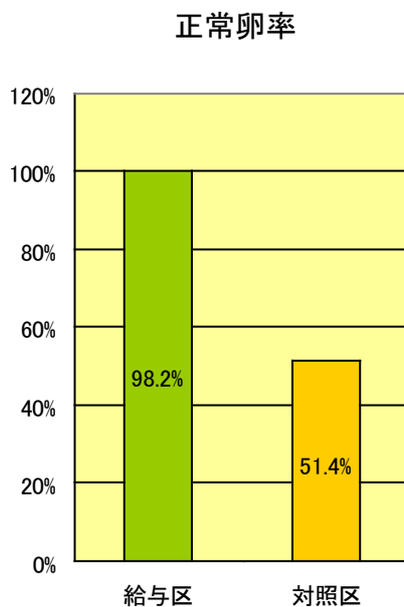
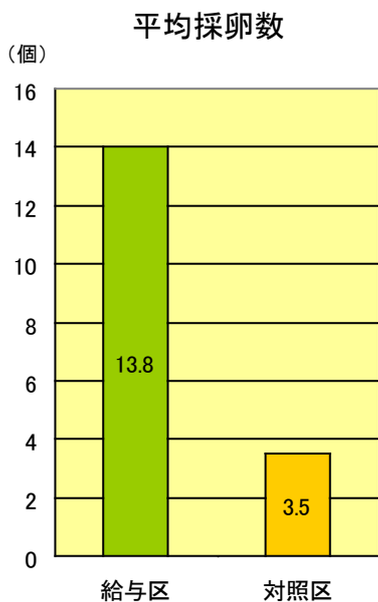
同一牛の前回採卵成績を対照とする

ホルモン処置＋CIDR挿入

個体番号	給与区			対照区		
	総卵数	正常卵数	BCS	総卵数	正常卵数	BCS
A	58	25	3	5	1	2
B	35	8	3	10	3	3
C	38	28	3	1	1	3
D	10	6	3	4	1	4
E	4	4	2.5	14	7	3
F	40	6	3	5	1	4
G	21	16	3	0	0	5
H	19	13	3	5	2	4
I	0	0	3	10	7	3
J	20	18	3	6	0	2
平均	24.5	12.4	2.95	6	2.3	3.3

# アドヘルス給与試験

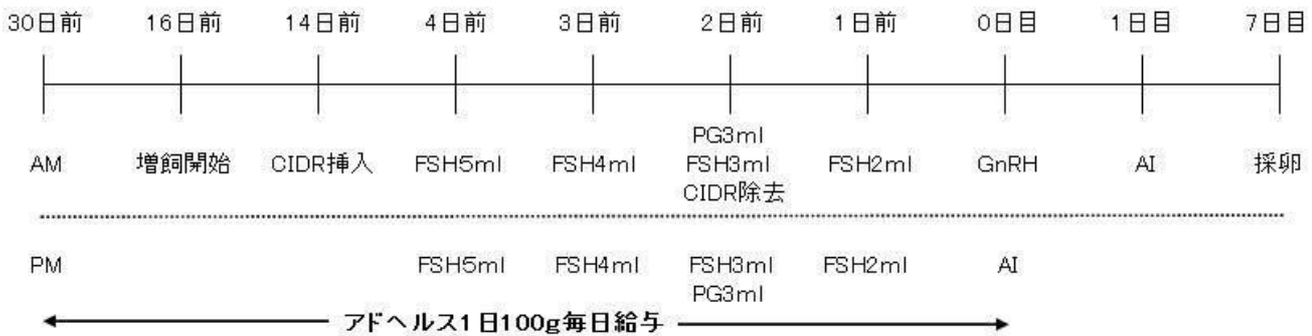
- **試験場所**  
埼玉県
- **給与量**  
アドヘルス1日100g 20～100日間
- **給与区**  
黒毛和種 4頭
- **対照区**  
黒毛和種延べ10頭  
給与試験前の成績を対照とした。



# アドヘルス給与試験

- 試験場所**  
 千葉県山武郡
- 給与方法**  
 採卵予定日の37日前から7日前までの30日間  
 1日100g毎日給与
- 給与区**  
 採卵回数12回
- 対照区**  
 前年の採卵実績を対照区とする  
 採卵回数14回

## 採卵プログラム



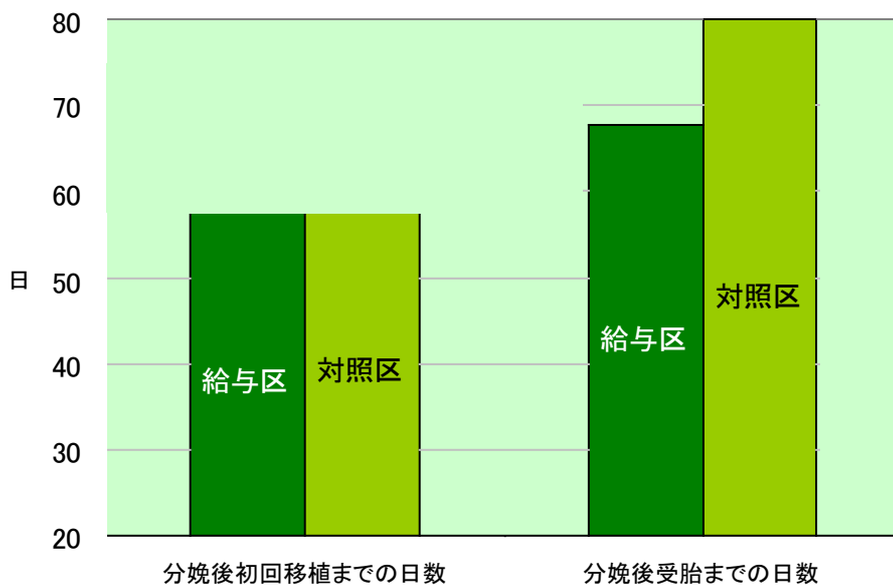
## 試験結果

	採卵回数	回収卵数	正常卵数	正常卵率	一回当たり	
					回収卵数	正常卵数
給与区	12	106	60	56.6	8.8	5
対照区	14	51	14	27.5	3.6	1

# アドヘルスペレット給与試験

- 試験場所**  
 鹿児島県Y農場
- 試験方法**  
 分娩した牛を給与区と対照区に交互に振り分け、  
 給与区は全頭同じ日に給与開始(分娩後20~40日目)
- 給与方法**  
 1日50g50日間
- 給与区**  
 受精卵移植予定牛11頭(交雑種・平均産次2.7)
- 対照区**  
 受精卵移植予定牛11頭(交雑種・平均産次2.5)

初回移植までの日数と受胎までの日数



# アドヘルスペレット給与試験

- 試験場所**  
 宮城県A畜産
- 給与方法**  
 新鮮卵移植時は1日100g約30日間  
 凍結卵移植時は1日100g約15日間
- 給与区**  
 新鮮卵移植6頭、凍結卵移植15頭
- 対照区**  
 前年の移植成績を対照とする。  
 新鮮卵移植21頭、凍結卵移植11頭
- 使用者のコメント**  
 黄体の出来が良くなった。  
 移植可能頭数が増えた。

受胎率

