

マネージメント情報 2018年12月

～ 繁殖成績のモニター方法を考える① ～

(Dairy Japan 寄稿文転載)

繁殖成績は酪農場の収益に非常に大きな影響を与えます。乳生産、後継牛の確保や個体販売に関する子牛の出生頭数、淘汰の自由度の上昇、遺伝改良の促進など、繁殖成績が良いと直接・間接的に様々な効果をもたらしてくれます。では酪農家の皆様、自身の農場の繁殖成績は把握できていますでしょうか？現在の繁殖成績は良いのか悪いのか？去年と比べてどうなのか？1年間通して良かったのか？季節による変動はあるのか？問題があるとすればどこをどうすれば改善できるのか？・・・そもそも繁殖が良いとはどういう状態なのでしょうか？それは必要な妊娠頭数をより速くより多く確保することだと考えます。来乳期も搾乳したい牛に速やかに発情を見つけて授精し、受胎させる。だとすればこれはどのようにモニターすれば良いのでしょうか？平均空胎日数や受胎率のモニターでも一定の繁殖成績は評価できます。これらの目標値を達成できているかどうかも重要なことです。しかしそれは一部分の結果の良し悪しであって繁殖成績全体を表しきれていません。また管理改善に役立てるための数値にするのは困難です。

発情発見率×受胎率＝妊娠率

妊娠率という用語や上記のような計算式をご存知の方もおられるのではないでしょうか。繁殖成績の評価に妊娠率を活用すれば繁殖成績の良し悪し、すなわち必要な妊娠頭数がより安定して速やかに確保できているかどうかに加えて、過去から現在にかけての繁殖管理レベルの評価もおこなうことができます。繁殖成績が低迷する大きな要因の一つが「ながら管理」です。日々、少しでも多く高品質の生乳を出荷するために飼料給餌し、ベッドメイキングし、衛生に気を付けて搾乳することと同じかそれ以上に意識して繁殖に取り組むことが必要だと思います。このセクションを通じて妊娠率の仕組みを理解し、妊娠率を向上させるための取り組みをしていくことで繁殖管理レベルも高めていきましょう。

● 繁殖成績の良し悪しを何で評価するか？

➤ 空胎日数と分娩間隔

空胎日数と分娩間隔は今も昔もよく使われてきた繁殖成績を表す指標です。図1に示したもののは繁殖成績の評価に用いられる様々な指標を表したもので、牛群の産乳成績によってゴールは異なりますが、現在では平均空胎日数で120日、平均分娩間隔で400日を達成することが一つの目標となり得るでしょう。しかしこれらの指標を用いて成績を評価するには注意が必要です。それほどどのように算出された数値なのか確認してみましょう。

空胎日数は「現産次の分娩月日と受胎が確認された授精月日の間隔」となります。図1では現在2産目の牛が2回目の授精で受胎していれば空胎日数は120日となります。しかし、空胎日数は算出されないまま搾乳日数は徐々に延長されていきます。この牛がこの後、仮に搾乳日数220日の授精で受胎したとすれば空胎日数は220日となります。もちろん空胎日数220日は決して良い繁殖パフォーマンスではありません。多くの農場で平均空胎日数をより延長させることになるでしょう。ではこの牛の受胎は悪いことなのでしょうか？この牛が受胎しなければ空胎日数には影響ないので農場の平均空胎日数は延長しません。つまりこの牛を「受胎させず平均空胎日数を短く維持する」か「受胎させて平均空胎日数を伸ばす」かの比較になります。多くの農場で

は、妊娠牛をより1頭多く得られる後者を選択されることでしょう。それが正解だと私も思います。繁殖においては「妊娠は善で、不妊は悪」だという搖るぎない事実を強く意識しなければなりません。

図1：繁殖に関わる様々な指標

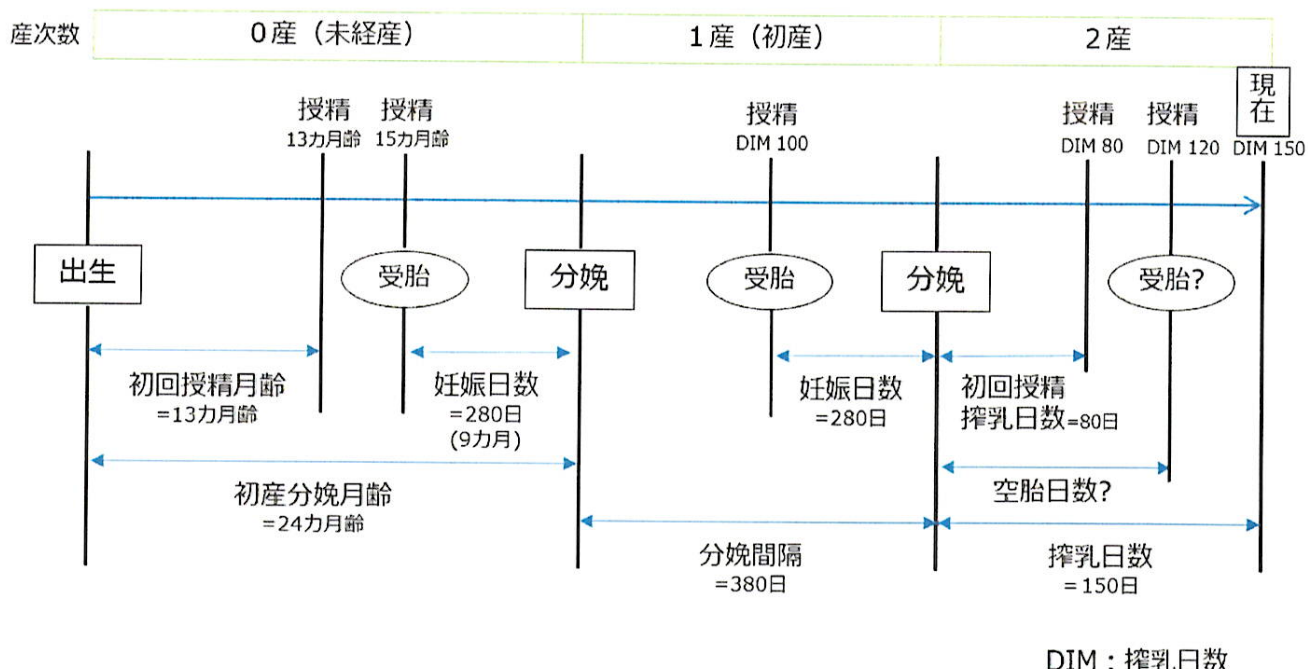
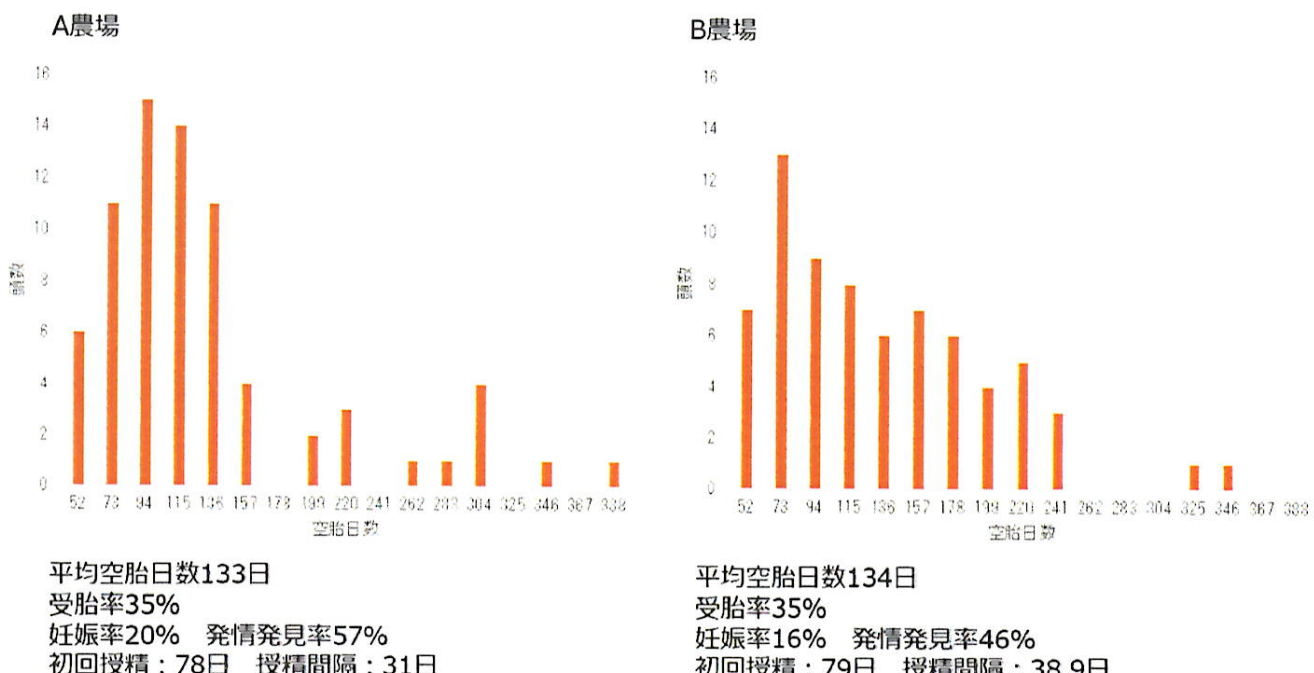


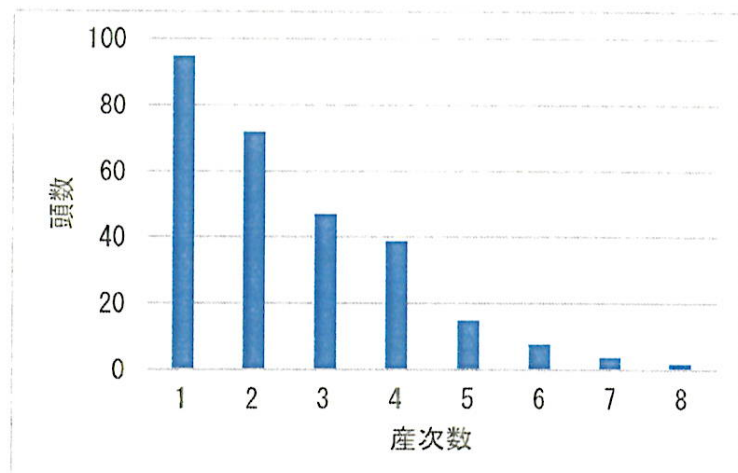
図2：空胎日数は同じだが繁殖パフォーマンスの異なる2農場



次に図2を見てみましょう。それぞれ搾乳牛頭数約120頭である同規模の酪農場での空胎日数の分布をグラフにしたものです。A農場では空胎日数52日±10日で受胎した牛が6頭、空胎日数73日±10日で受胎した牛が11頭いる、という見方になります。このA、Bの2農場では平均空胎日数がそれぞれ133日と134日でほぼ同じ空胎日数ですが、図2を見て感覚的にどちらの繁殖成績が良く見えるでしょうか？B農場のグラフを見て平均空胎日数が134日だと言われるとだいたいそのあたりが平均値にも見えますが、A農場では平均値が133日に見えにくくないでしょうか？これが平均値と分布の違いです。A農場では空胎日数136日までに受胎した牛が57頭いてその後搾乳日数が延長して受胎した牛が散見されるのに対して、B農場は固まって受胎しているように見えますが136日までに受胎した牛は43頭しかいません。妊娠牛の獲得は分娩後一定期間を過ぎたらスピーディに行われるすることが望ましいのですが、平均値ではこのスピーディ感が表現できないのです。牛群の空胎日数で繁殖成績を評価するには分布と受胎頭数、牛群に対する受胎割合も同時に見なければ全体像が把握できません。

では分娩間隔はどうでしょうか？分娩間隔は図1のとおり「現産次の分娩月日と前産次の分娩月日の間隔」で表されます。分娩間隔は空胎日数が決まり、その後の妊娠期間を経て分娩に成功すると初めて算出される数値です。つまり受胎してさらに分娩に成功した牛しか評価されません。そしてこれも空胎日数と同様、平均値と分布のカラクリも存在します。さらに、分娩間隔は2回以上お産を重ねないと数字が反映されないため、初産牛は分娩間隔を持ちません。図3の通り、牛群の各産次の中で一般的に最も頭数が多いのが初産牛になるはずです。しかし分娩間隔ではその初産牛が繁殖成績に反映されていないという欠点を持っています。また受胎してから分娩するまで280日という時間差があり、いわば1年前の空胎日数を表す数値であり、現在の繁殖成績を表す指標にはなり得ないでしょう。

図3：酪農場における各産次数の頭数



まとめると**空胎日数や分娩間隔は**

- ・受胎に成功した牛の繁殖成績の評価
 - ・受胎に失敗した不受胎牛は評価されていない
 - ・数値は平均値であり、分布によって実際の繁殖成績は変わってくる
 - ・速くたくさん受胎したかどうかは平均値だけではわかりにくい
 - ・過去の時間を評価し「今」を表していない（数値が算出されるまでの時間差が大きい）
 - ・分娩間隔は現在の初産の成績が反映されていない
- ということが挙げられる注意の必要な指標です。

➤ 受胎率

受胎率も農場の繁殖成績を評価するのによく用いられる指標でしょう。国内外を問わず年々乳牛の受胎率が低下してきていることは報告されています。一戸の酪農場において受胎率はもちろん高いに越したことはありません。しかし同時に、どのように授精した結果の受胎率なのかはしっかりと把握しておく必要があります。

図4：受胎率にはスピードが加味されていない

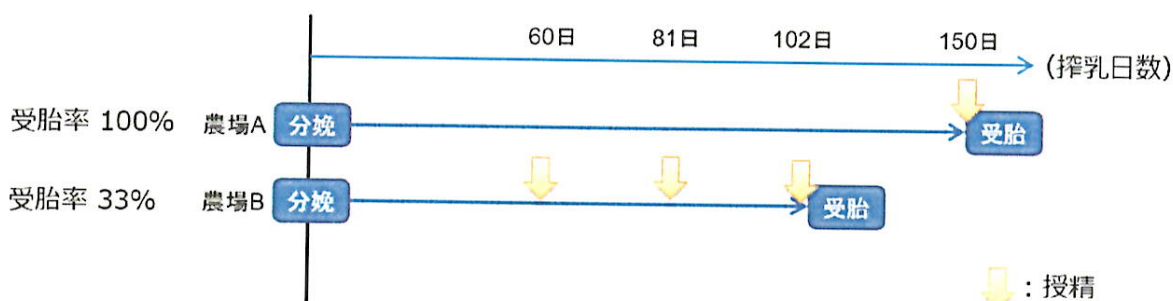
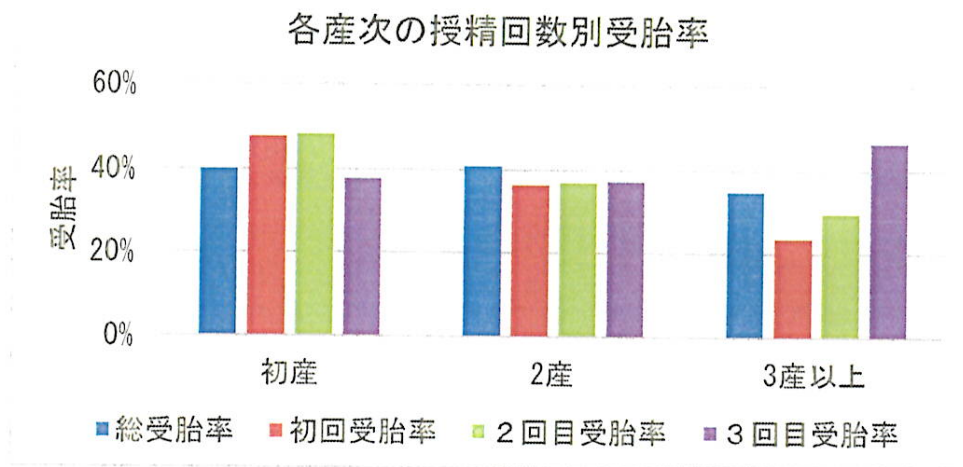


図4を見てみましょう。同じ泌乳成績で1頭ずつ搾乳牛を飼養している農場Aと農場Bで比較してみます。農場Aは分娩後150日経過するまで発情を見逃す、または発情が弱いため授精を飛ばしてついに150日目に抜群の発情がきて一回の授精で受胎しました。受胎率は100%です。農場Bは分娩後60日の発情から授精を開始し、正常周期の再発情を発見し続け、2度の授精での受胎は失敗しましたが、102日目の3回目の授精で受胎に成功しました。受胎率は33%です。受胎率だけ比較すると農場Aの方が素晴らしいのです。しかし先ほども記した通り、繁殖の良し悪しは「妊娠牛をより速くより多く得ること」です。この場合、搾乳日数102日で受胎した農場Bの方が繁殖成績が良好でより収益性がより高くなります。受胎率は授精した回数に対する結果（妊娠）が表されたもので、「どのように授精したか」「早く授精したのか遅く授精したのか」という時間が含まれていないことがわかります。

- このように受胎率は、
- ・授精に対して得られた成果を表した数値
 - ・発情発見が少ない方が数値は高くなりやすい
 - ・発情を見つけて授精する時間(スピード)が考慮されない

という点に注意する必要があり、一側面からの平均受胎率だけでは繁殖成績の全容は見えづらい指標です。しかし繁殖の基本である「より速くより多くの妊娠牛を得る」ための授精がしっかりとできていることが前提だと、月別、産次別、授精回数別、搾乳日数別、ホルモン処置別、精液別、授精師別など様々な角度から受胎率を分析することで受胎率低迷の原因を探れます（逆に発情発見が少ないと受胎率の分析は困難です）。また図5のような複合的な切り口での受胎率を評価することで農場の管理状態を分析でき、飼養管理改善にも役立てられる素晴らしい指標なのです。

図5：様々な切り口の受胎率による分析



(上のグラフでは3産以上のグループの受胎率で特に初回と2回目受胎率が低く、移行期管理の影響をより受けている可能性が示唆される)



(こちらの分析方法では初回受胎率の経時変化を表している。この農場の初回授精受胎率は41%だが、月別に見ると2014年末から2015年夏ごろまで低迷している。この時期移行期管理に問題があったがそれを修正し、夏以降初回受胎率が回復しているのが分かる)

このように、従来用いられてきた繁殖成績の指標である空胎日数や受胎率では、発情が見つけられず授精に失敗した場合や、受胎できずに淘汰される受胎に失敗した場合の牛の評価が含まれていないことがわかりました。やはりこれでは自身の酪農場での繁殖成績の良し悪しがわかりにくいでし、繁殖を良くするために何を取り組めばよいのかが見えにくいのです。それよりも、「授精しなければならない牛（授精対象牛）の発情を見つけて授精し（発情発見率）、それらが受胎（受胎率）することで速やかに妊娠牛を得ること（妊娠率）ができているか」をそれぞれ数値としてモニターできると良さそうです。（つづく）