



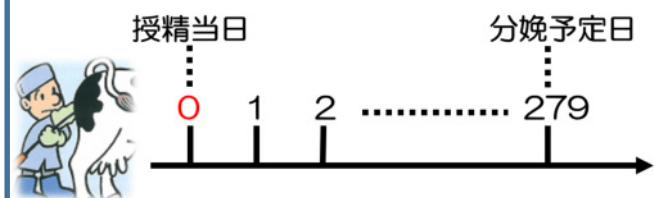
授精後日数の計算方法を選べるようになります

牛群検定 Web システム DL の各画面の授精後・発情後日数について、計算方法を選択できるようになりました。初期設定は**パターン①**の計算方法になっていますが、条件設定でパターン②に変更することもできます。

パターン①

当日を**含まず**に計算
(授精当日が0日目)

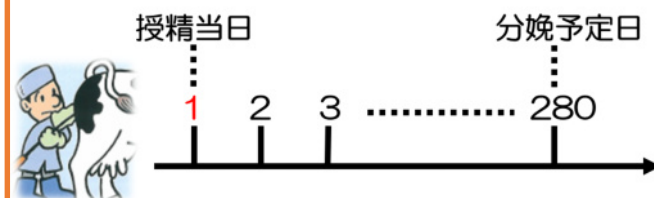
初期設定は
こちら



パターン②

当日を**含めて**計算
(授精当日が1日目)

牛群検定の
計算方法



※ パターン①と②のどちらを選んでも、次回発情や分娩等の「予定日」は変更されません。
授精日が1/1であれば、分娩予定日はいずれも10/7です。

1. 設定確認・変更方法

「条件設定」画面で設定を確認・変更できます。初期状態は「当日を含めない」(授精当日 = 0日目)となっています。

なお、モバイル版でも同様に設定できます。

②ここを変更して[登録]で完了

① 画面左側の「条件設定」

項目	設定値	初期値
発情・授精	35日	40

★授精後日数表示設定
 当日を含めない 当日を含める

★受胎判定
 NR70を受胎としない

当日を含めない → 上記の**パターン①**の計算方法 ★初期設定はこちら
 当日を含める → 上記の**パターン②**の計算方法

2. 表示内容の変更

1. で設定した日数計算方法は、「繁殖 入力/閲覧」、「授精中牛」といった画面での授精後日数に反映されます。これまで画面ごとの計算方法が統一されていませんでしたが、今後は全画面で同じ日数計算方法になります。 ※ DL 以外の情報(検定日速報等)には適用されません。

<これまでの表示方法>

※ モバイル版も同様

当日を含めない

【繁殖情報入力】

戻る

个体識別番号 0000003590 検索 >> 00000-0359-0 名号: 納ワカノ0359 群: 30 (C1)

繁殖ステージ: 授精中 空胎 生年月日: 2017/01/11 産次: 3産

分娩後 134 日 最終AI後 33 日 再発注意まで 9 日

警告! 淘汰予定/低デノボ

日付	繁殖内容	分娩後日数	授精回数	種雄牛略号	ET	受胎	産次	産子性別	分娩
2023/04/11	个体メモ		メモ						

个体繁殖画面

当日を含む

【授精中牛 (妊娠未確定) 繁殖情報】

2023年05月16日 (火) 対象頭数 119 頭

授精牛 (妊娠未確定)

个体識別番号	拡大4桁	群	産次	分娩月日	分娩後日数	授精回数	最終授精月日	授精後日数	妊娠対象
00000 [5127] 0	5127	21	5	2023/01/03	134	3	2023/04/13	33	2

【問題牛の追跡】

表示対象 要対策牛 対策済み 淘汰予定 全牛

異常区分 体細胞 乳量 乳成分 繁殖 分房・疾病

問題牛の追跡

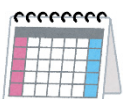
淘汰予定	対策	个体識別番号	群	産次	分娩後日数	妊娠	繁殖	授精	AI後	繁殖異常	流産	乳量
					本日	検定時	ステージ	回数	日数		回数	(kg)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00000 [5127] 0	21	5	134	137	授精中	3	33			25.8

【PAGs検査 検査結果・申込履歴】

申込日別に表示 牛別に表示 申込日 2023/04/16 ~

PAGs 検査関連画面

取消	検査日	申込日	个体識別番号	連番	結果	警告	結果数値	申込時最終授精日	申込時最終授精後日数
	2023/04/20	2023/04/18	00000 [5191] 0		+		2.082	2022/09/25	205
	2023/04/20	2023/04/18	00000 [5241] 0		+		3.258	2022/09/19	211
	2023/04/20	2023/04/18	00000 [5243] 0		+		2.486	2022/10/07	193
	2023/04/20	2023/04/18	00000 [5254] 0		+		3.452	2022/09/21	209
	2023/04/20	2023/04/18	00000 [5292] 0		+		2.048	2022/10/11	189



これらの日数がすべて同じ計算方法に統一されます