

牛群検定の利活用などについて、解説記事を掲載しています。

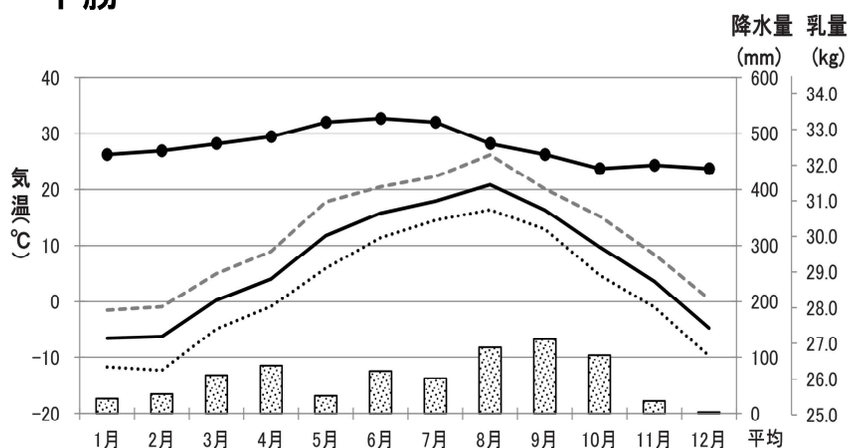
- 1 全酪新報 2月1日号 全国酪農協会
牛群検定ワンポイントレッスンその92 泌乳ステージごとの判断に
検定成績表活用の基本である泌乳ステージ毎での成績の見方を解説しています。
- 2 LIAJニュース1月号 (一社)家畜改良事業団
新しい牛群検定成績表について(その70) いろいろな乳量③
泌乳曲線などの活用を解説しています。

[検定成績表見方](#) | [検索](#)

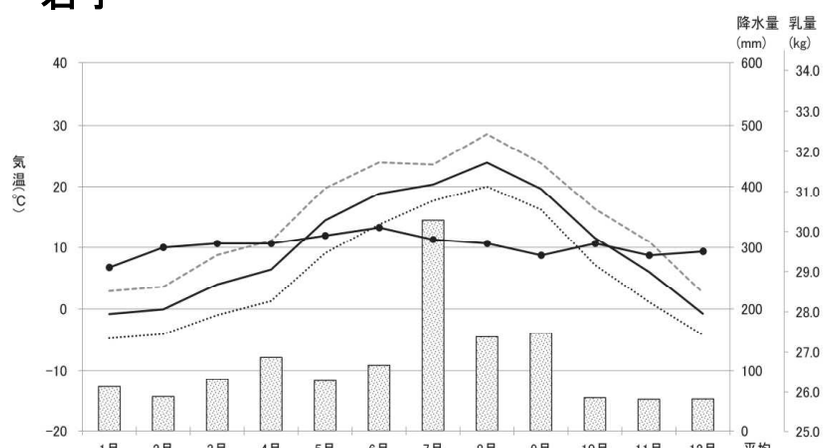
2020年 牛群検定気象情報 —カウダス—

降水量 (mm) 最高気温 (°C) 平均気温 (°C) 最低気温 (°C) 乳量 (kg)

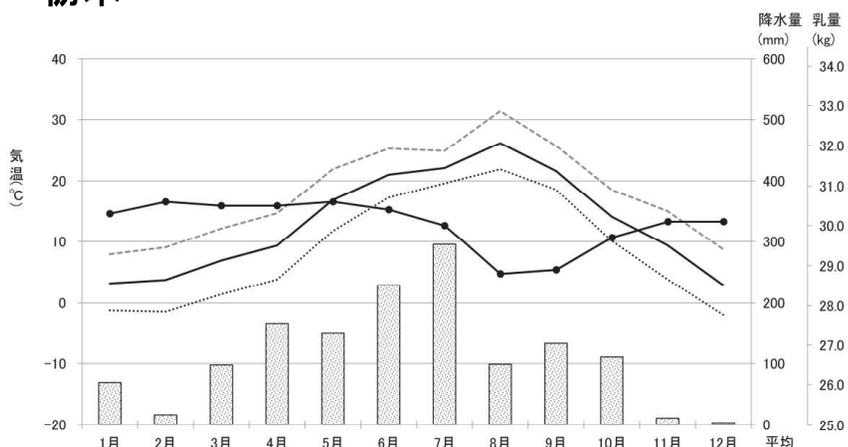
十勝



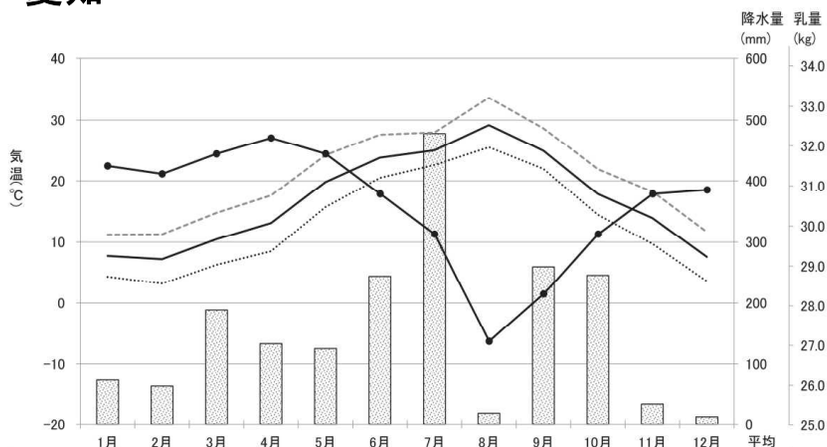
岩手



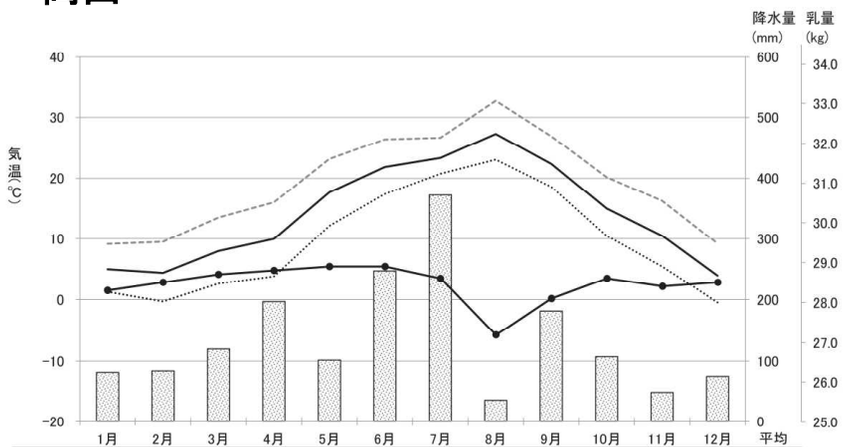
栃木



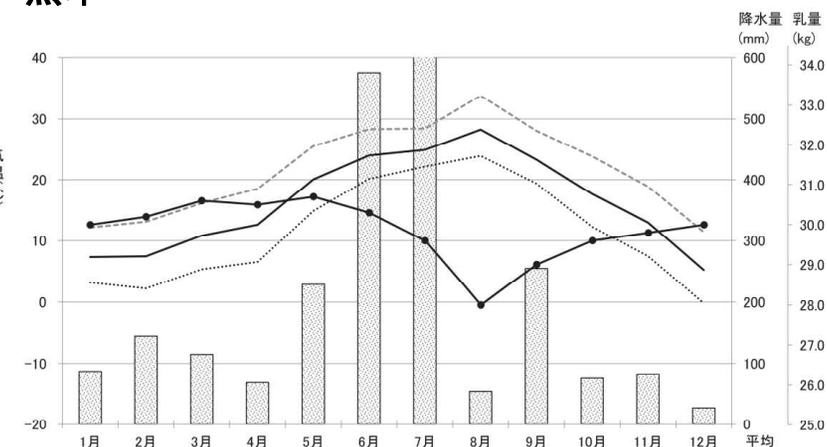
愛知



岡山



熊本



牛群検定！点検シート（その35 春の気温管理）

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、春の暑熱対策についてチェックします。春は、暑熱対策と防寒対策の両方に気配りしなければならない注意を要する季節です。

農家コード _____ 氏名 _____

・検定成績表を参考に牛を観察しましょう！ 検定成績表の気象情報をご覧ください

前回検定			今回検定			前回からの 日数	受付日		発行日		検定から 発行までの日数	飼養形態：繋ぎ飼 搾乳形態：パイニン BC管理：ホテイ
年	月	日	年	月	日		月	日	月	日		
21	01	04	21	02	03	30	02	04	02	05	3	

検定日気象情報 平均気温： -8.7℃ 最高気温： -7.4℃ 最低気温： -11.2℃ 降水量： 0mm
 検定日前一週間 平均気温： -3.1℃ 最高気温： 6.6℃ 最低気温： -16.0℃ 積算降水量： 14mm



本例での検定日気象情報は、2月3日のものです。
 検定日前一週間は、1月27日～2月2日のものです。

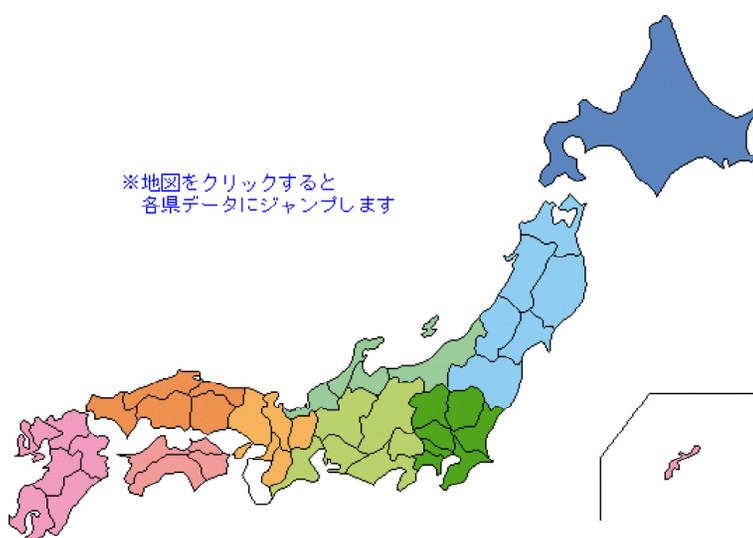
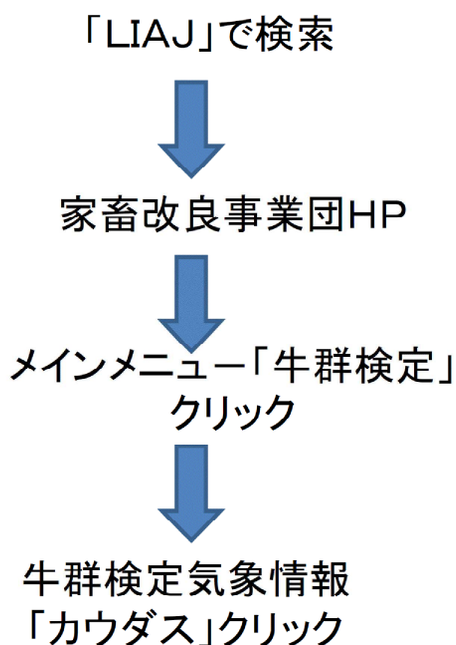
①最高気温が24度以上になっていませんか？

Yes No →Yes 24度以上で乳量減少の影響が現れます。図例ではまだまだですが、西日本では、4月ごろには送風扇等の暑熱対策が必要な場合があります。

②最低気温が13度以下になっていませんか？

Yes No →Yes 13度以下で子牛の死亡事故が増加します。日中が暖かくとも夜間に冷え込みますので、子牛の防寒対策は初夏まで継続しなければなりません。

詳しい気象情報はカウダスをご覧ください



- 北海道
- 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県
- 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県
- 新潟県 富山県 石川県 福井県
- 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県
- 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県
- 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県
- 徳島県 香川県 愛媛県 高知県
- 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県
- 沖縄県