

表9 ベイト剤

品名	製造販売元	販売元	成分	剤形	備考
アジタ1%粒	ノバルティスアニマルヘルス(株)	ノバルティスアニマルヘルス(株)	チアメトキサム	顆粒	毒餌
アジタ10%溶解用	ノバルティスアニマルヘルス(株)	ノバルティスアニマルヘルス(株)	チアメトキサム	顆粒	塗布
エコスピード	住化エンビロサイエンス(株)	日本全薬工業(株)	ジノテフラン		塗布
エコスピードバック	住化エンビロサイエンス(株)	日本全薬工業(株)	ジノテフラン	散剤	塗布
ノックベイト	バイエルクロップサイエンス(株)	バイエル薬品(株)	イミダクロプリド	その他	毒餌、塗布
フラッシュベイト	住化エンビロサイエンス(株)	MeijiSeikaファルマ(株)	ジノテフラン		塗布
フラッシュベイト-WP	住化エンビロサイエンス(株)	MeijiSeikaファルマ(株)	ジノテフラン	散剤	塗布

日本動物用薬品協会：動物用医薬品医療機器要覧2012年版より

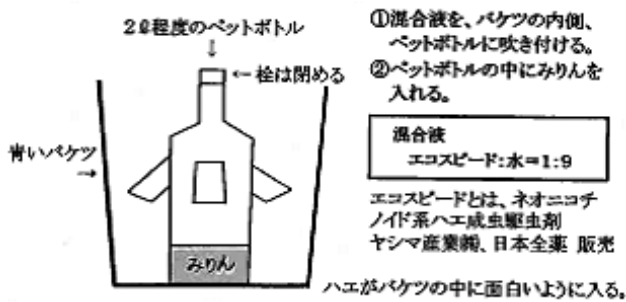


図3 ベイト剤の使い方（参考）

7. 参考文献

- (1) 畜産農家のための防御マニュアル (2014年改訂版) 栃木県畜産酪農研究センター
- (2) 今日から実践!農場でのサシバエ対策 社団法人鳥取県畜産推進機構 (2009年3月)
- (3) 根室農業改良普及センター営農技術情報 平成23年5月

牛群検定ビッグデータ（その2）～産子性別の比率の推移について～

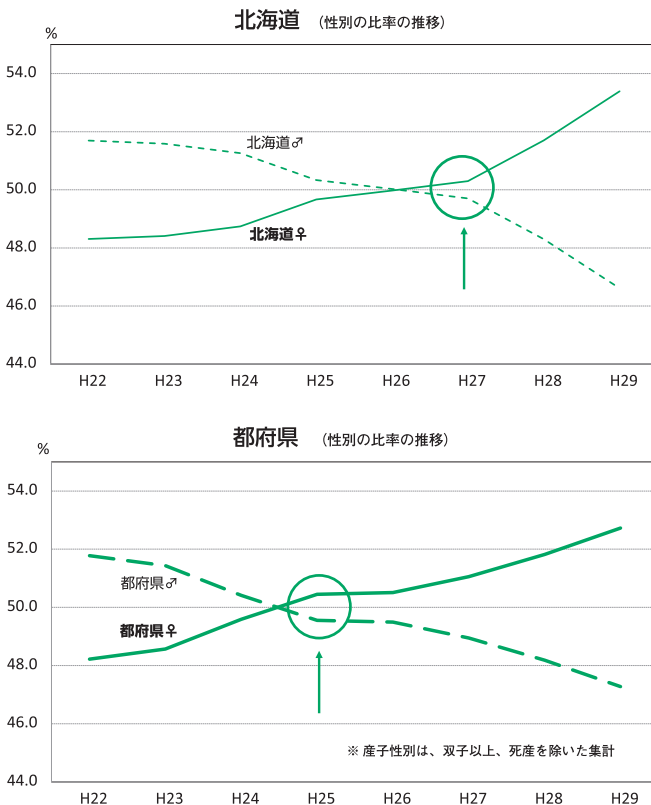


図 産子性別の比率の推移

本コーナーでは、牛群検定のビッグデータからわかるいろいろなことを紹介していきます。

今回は、牛群検定の報告にある「産子性別」を分析してみました。

出生子牛の性別比率が平成25年では都府県で、平成27年には北海道で雌雄が逆転しています（図参照）。

これは、近年の性選別精液の普及に伴うことと考えられます。最新の技術を活用して、後継牛の確保に役立てましょう。