5－16

【岐阜県】

　2018年9月9日 豚一貫農場 （岐阜市）

579頭(繁殖75頭、肥育362頭、子豚142頭)

　2018年11月16日 畜産センター公園（岐阜市）

21頭(子豚21頭)

　2018年12月5日 畜産研究所 （美濃加茂市）

503頭(繁殖184頭、肥育102頭、子豚217頭)

　2018年12月10日 いのしし飼養施設 （関市）

22頭(いのしし22頭)

　2018年12月15日 農業大学校 （可児市）

10頭（繁殖３頭、肥育７頭）

　2018年12月25日 豚一貫農場 （関市）

7,861頭（繁殖751頭、肥育2,410頭、子豚4,700頭）

　2019年1月29日 豚一貫農場 （各務原市）

1,662頭＊（繁殖127頭、子豚1,535頭）

　（関連と畜場） と畜場 （岐阜市）

（係留頭数）149頭＊

　（関連農場） 豚肥育農場 （本巣市）

867頭＊（肥育豚867頭）

　（関連農場） 豚一貫農場 （恵那市）

4,284頭＊(親豚121頭、子豚4,163頭)

　2019年2月19日 豚肥育農場 （瑞浪市）

5,775頭＊

　2019年3月7日 豚一貫農場 （山県市）

1,507頭＊（親豚137頭、子豚1,370頭）

　2019年3月23日 豚繁殖農場 （山県市）

3,328頭＊（親豚875頭、子豚2,453頭）

　2019年3月30日 豚一貫農場 （美濃加茂市）

666頭＊（親豚72頭、子豚594頭）

【長野県】

（関連農場） 豚肥育農場（宮田村）

2,444頭＊(肥育2,444頭)

（関連と畜場）と畜場（松本市）

（係留頭数）38頭＊

【滋賀県】

　（関連農場） 豚肥育農場 （近江八幡市） 699頭＊(肥育699頭)

【大阪府】

　（関連農場） 豚肥育農場 （東大阪市） 737頭＊(肥育737頭)

**家畜保健衛生所情報**

令和6年3月27日

死亡牛のBSE検査対象が変わります

牛伝達性海綿状脳症（BSE）サーベイランスに関する国際基準が見直されたことから、関係省令及びBSEに関する特定家畜伝染病防疫指針が一部改正されました。令和6年4月1日から、死亡牛の**月齢に関わらず**

以下の通りとなります。

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 特定症状（※１）を呈していた牛 2. ＢＳＥが否定できない症状（※２）を呈していた牛 3. 家畜防疫員が検査の必要があると認めた死亡牛   又はとう汰された牛 | **検査対象** |
| * 上記以外の死亡牛 | **検査対象外** |

※１ ： 興奮しやすい、音･光に対する過敏な反応等の神経･行動異常

※２ ： 犬座姿勢、異常歩様、起立不能等の症状がみられるもの（感染症、代謝性、外傷性等の一般的な理由で説明できるものを除く）



令和6年4月からは、**96ヶ月齢以上の死亡牛**でも

BSEを疑う症状を呈していないなどの場合（上表①～③以外）は

検査対象から除外

されます！！

なお、本疾病に関する詳しい情報は、下記ホームページについてもご確認ください。

[](https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/bse/index.html)

＜農林水産省ホームページ：牛海綿状脳症（BSE）関係＞

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/bse/index.html>

牛の炭そ予防注射の変更について

牛の炭そ予防注射について、昨今の国内発生状況並びに予防ワクチンの価格上昇をふまえ、以下の通り見直すこととなりました。

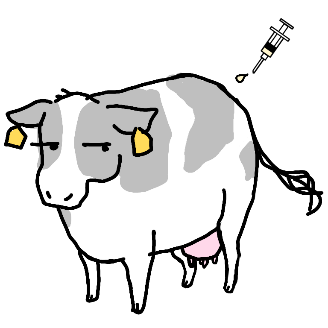
何卒ご理解いただきますようよろしくお願いします。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 現行 | 令和6年4月1日～ |
| 回数 | 春、秋（2回/年） | 秋（1回/年） |
| 手数料 | 330円/頭 | 490円/頭 |

**【炭そ予防注射変更内容】**

ご不明な点があれば、家畜保健衛生所まで

お問い合わせください



**（お知らせ）アカバネ病ワクチンについて**

令和６年度は、５月・６月頃に接種を計画しております。

別途希望調査を実施しますので、よろしくお願いします。

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

本情報に関するお問い合わせ

大阪府家畜保健衛生所

〒598-0048　泉佐野市りんくう往来北１－５９

TEL：072-４58-1151　FAX：072-４58-1152

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊