

## 平成 29 年度 稲わら及び利用自粛牧草保管場所の空間放射線量の状況について

測定日：平成 29 年 9 月 21 日

担 当：畜産振興課

### 稲わら

※ [空間放射線量値単位： $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト/時)]

保管場所 \ 地表高	5 cm	50 cm	1 m
荒川牧場	0.052	0.044	0.043

※「稲わら」とは、国の基準を超える放射線量の稲わらで、国の処分方針が出されるまで地中埋設保管しているもの。

### 利用自粛牧草

※ [空間放射線量値単位： $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト/時)]

保管場所 \ 地表高	5 cm	50 cm	1 m
中部 (附馬牛)	0.047	0.045	0.044
西部 (宮守)	0.044	0.042	0.044

※「利用自粛牧草」とは、国の暫定許容値を超え、国から利用自粛を要請された牧草で、焼却処分が終了するまで屋内保管しているもの。

■測定結果：全ての測定値において、国の定めた除染の基準 [空間線量が 1 時間あたり  $0.23 \mu$ Sv/h (マイクロシーベルト/時)] を下回る。