

牧草に含まれる放射性物質の調査結果について

1 調査結果

県環境放射線監視センター 7/13(7/13採取分)

| 地域 | 市町村名 | 品目 | 放射能濃度(Bq/kg) 上段:放射性ヨウ素 下段:放射性セシウム | | | | | | | |
|-------|----------------|----|---|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | 第6回 | 第7回 | 第8回 |
| | | | 採取日 5/9 | 採取日 5/12 | 採取日 5/25 | 採取日 6/1 | 採取日 6/8 | 採取日 6/15 | 採取日 6/29 | 採取日 7/13 |
| 県北 | 常陸太田市 | 牧草 | — | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — |
| | | | — | <u>860</u> | 230 | 178 | 220 | 204 | — | — |
| | 大子町 | 牧草 | — | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — |
| | | | — | 56 | <u>450</u> | 50 | 18 | 45 | — | — |
| | 常陸大宮市 (定 点) | 牧草 | 11 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | | 148 | 120 | 129 | 103 | 240 | 58 | 74 | 検出せず |
| 県央・鹿行 | 城里町 | 牧草 | — | — | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — |
| | | | — | — | 145 | 139 | 99 | — | — | — |
| | 鉾田市 | 牧草 | — | — | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — | — |
| | | | — | — | 92 | 105 | 126 | — | — | — |
| | 石岡市 (定 点) | 牧草 | 17 | — | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | 検出せず | 検出せず |
| | | | <u>340</u> | — | 210 | 149 | 82 | — | 85 | 112 |
| 県南・県西 | 阿見町 | 牧草 | — | 検出せず | 検出せず | — | 検出せず | 検出せず | — | — |
| | | | — | <u>340</u> | <u>450</u> | — | 79 | 131 | — | — |
| | 守谷市 | 牧草 | — | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | — |
| | | | — | <u>560</u> | 137 | 132 | 69 | 53 | — | — |
| | 境 町 (定 点) | 牧草 | 11 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — |
| | | | 99 | 85 | 61 | 13 | 検出せず | 検出せず | 20 | — |

注：アンダーラインは、基準値を超えたもの。

牧草等の放射性物質の暫定許容値

| | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
|----------------------------|-----------------|-------------|
| 乳用牛(経産牛及び初回交配以降の牛) | 70 Bq/kg | 300 Bq/kg |
| 肉用牛(出荷前 15か月以降の牛) | 農産物の出荷制限地域外※で生産 | |
| その他の牛(乳用牛及び肉用牛以外の育成牛、繁殖牛等) | | 5,000 Bq/kg |

※野菜類の放射性ヨウ素は暫定規制値(2,000Bq/kg)を上回っていない地域