

■げんき米水田放射能検査結果

2012年5月19日 放射能検査チーム実施

水田所在地 検査物	検体採取日	検査日	セシウム 134	セシウム 137	合計	検出限界
茨城町駒場 水田の水	5/19	5/23	不検出	不検出	不検出	セシウム 134 15Bq/kg未満 セシウム 137 10Bq/kg未満 (粮食安全衛生研究所)

※げんき米の生産体験田の水を採取し測定。

■げんき米 水田空間線量調査結果

No.	場所	測定日	天候	地点・目標物	地上高	測定時間	測定値(μSv/h)
1	茨城町駒場	5月19日	晴れ	水田	1m	11:00	0.063
2	茨城町駒場	5月19日	晴れ	水田	50cm	11:00	0.073
3	茨城町駒場	5月19日	晴れ	水田	0cm	11:00	0.077
<参考>3月5日計測値							
4	茨城町駒場	3月5日	雨	水田	1m	10:35	0.097
5	茨城町駒場	3月5日	雨	水田	50cm	10:35	0.110
6	茨城町駒場	3月5日	雨	水田	0cm	10:35	0.140

測定値は3回の平均数値を記載

測定機器:シンチレーションサーベイメータTCS-172B

※空間線量は前回の計測値より低下しました。計測場所は水田東側部分の測定数値です。

