

■げんき米水田土壌放射能検査結果

2012年3月5日 放射能検査チーム実施

水田住所	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	3/5	3/12	63Bq/kg	78Bq/kg	141Bq/kg	セシウム 134 20Bq/kg未満 セシウム 137 10Bq/kg未満 (株)食環境衛生研究所
銚田市川向	3/5	3/12	74Bq/kg	86Bq/kg	160Bq/kg	
笠間市小原	3/5	3/12	74Bq/kg	90Bq/kg	164Bq/kg	
水戸市開江	3/5	3/12	134Bq/kg	149Bq/kg	283Bq/kg	

<参考>

- 2011年4月14日：茨城町生活経済部農業政策課発表 茨城町土壌 395Bq/kg
- 2011年8月30日：自主検査(連合会検査室)、茨城町水田土壌 128Bq/kg、笠間水田土壌 260Bq/kg

■げんき米 水田空間線量調査結果

測定日：2012年3月5日、天候：雨

No.	場所	地点・目標物	地上高	測定時間	測定値(μSv/h)
1	茨城町駒場	水田	1m	10:35	0.097
2	茨城町駒場	水田	50cm	10:35	0.110
3	茨城町駒場	水田	0cm	10:35	0.140
4	銚田市川向	水田	1m	11:10	0.103
5	銚田市川向	水田	50cm	11:10	0.117
6	銚田市川向	水田	0cm	11:10	0.120
7	笠間市小原	水田	1m	12:20	0.113
8	笠間市小原	水田	50cm	12:20	0.117
9	笠間市小原	水田	0cm	12:20	0.130
10	水戸市開江	水田	1m	13:00	0.110
11	水戸市開江	水田	50cm	13:00	0.123
12	水戸市開江	水田	0cm	13:00	0.133

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



水田土壌の採取と空間線量の測定



採取した4ヶ所の水田の土壌