

【空間線量結果】(単位:測定値(μ Sv/h))

対象水田	0cm	前年比	50cm	前年比	1m	前年比
鉾田市借宿	0.03	-0.02	0.03	-0.02	0.03	-0.01
茨城町駒場	0.05	-0.01	0.05	-0.01	0.05	0.00
茨城町常井	0.04	-0.01	0.04	-0.01	0.04	-0.01
笠間市小原T	0.03	-0.01	0.03	-0.01	0.03	-0.01

* 水田内5カ所の各3回測定値の平均

【水田土壌検査結果】(単位:Bq/kg)

対象水田	I-131	Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs前年	検出下限
鉾田市借宿	検出せず	検出せず	66	66	-11	I-131: 10Bq/kg
茨城町駒場	検出せず	検出せず	58	58	-11	Cs-134: 15Bq/kg
茨城町常井	検出せず	検出せず	58	58	-17	Cs-137: 10Bq/kg
笠間市小原T	検出せず	検出せず	59	59	-12	
水戸市開江	0	0		0		

測定方法:ゲルマニウム半導体スペクトロメリ

CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL