

【空間線量結果】(単位:測定値( $\mu$  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	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00
茨城町駒場	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
茨城町常井	0.06	0.02	0.07	0.03	0.05	0.01
笠間市小原T	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02

\* 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	54	54	-12	I-131: 10Bq/kg
茨城町駒場	検出せず	検出せず	51	51	-7	Cs-134: 15Bq/kg
茨城町常井	検出せず	検出せず	65	65	7	Cs-137: 10Bq/kg
笠間市小原T	検出せず	検出せず	32	32	-27	
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