【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前年比	検出下限	
鉾田市借宿	検出せず	検出せず	77	77	0	I_121 , 10D ~ /k~	
茨城町駒場	検出せず	検出せず	69	69	-35	I-131:10Bq/kg Cs-134:15Bq/kg	
茨城町常井	検出せず	検出せず	75	75	1	Cs=134:10Bq/kg Cs=137:10Bq/kg	
笠間市小原T	検出せず	検出せず	71	71	-26	OS-137. TODQ/ kg	

測定方法:ゲルマニウム半導体スペクトロトメリ CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL 笠間市小原Oの圃場は20RYから出荷しません。 「検出せず」= <10

【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	0.05	0.01	0.05	0.01	0.04		0.00
茨城町駒場	0.06	0.00	0.06	0.00	0.05		-0.01
茨城町常井	0.05	0.00	0.05	0.00	0.05		0.00
笠間市小原T	0.04	-0.01	0.04	-0.01	0.04		-0.01
水戸市開江		-0.06		-0.05	0.06		0.00

<sup>|\*</sup> 水田内5カ所の各3回測定値の平均