

栗原市汚染牧草処理方法検証業務 周辺放射性物質測定結果

空間線量 測定器:株式会社ホリバ製作所 PA-1000Radi
 測定高 地上1m
 単位 $\mu\text{Sv/h}$

月日	曜日	測定時刻	1地点	2地点	3地点	4地点	備考
H29.6.9	金	11:00	0.105	0.096	0.060	0.090	製造堆肥散布前
H29.6.9	金	18:00	0.106	0.093	0.060	0.088	製造堆肥散布後
H29.6.16	金	9:00	0.099	0.097	0.063	0.087	
H29.6.23	金	12:00	0.090	0.094	0.068	0.075	
H29.6.27	火	14:00	0.108	0.098	0.081	0.089	
H29.6.30	金	14:50	0.105	0.119	0.070	0.091	
H29.7.5	水	11:00	0.107	0.106	0.090	0.096	
H29.7.8	土	9:30	0.103	0.101	0.078	0.096	
H29.7.14	金	10:00	0.105	0.097	0.077	0.081	
H29.7.19	水	13:00	0.099	0.095	0.079	0.085	
H29.7.26	水	13:00	0.104	0.101	0.063	0.099	
H29.7.28	金	13:00	0.110	0.092	0.072	0.080	
H29.8.3	木	13:00	0.095	0.097	0.076	0.082	
H29.8.9	水	11:00	0.106	0.097	0.077	0.081	
H29.8.28	月	11:00	0.090	0.093	0.073	0.076	