

## 農林業系廃棄物集積場所周辺の空間放射線量率

【測定器：エネルギー補償型 線用シンチレーションサーベイメータ】

測定場所		
南郷第4地区農業集落排水処理施設内外		
測定日	地上 1m	地上 0.5m
2017/5/9	0.05	
2017/6/14	0.05	
2017/6/23	0.05	
2017/7/4	0.05	0.05
2017/8/1	0.04	0.05
2017/9/5	0.05	0.05
2017/10/3	0.05	0.05
2017/11/7	0.05	0.05
2017/12/5	0.05	0.05
2018/3/6	0.05	0.05
2018/6/5	0.05	0.04
2018/9/5	0.04	0.04
2018/12/7	0.05	0.05
2019/3/5	0.04	0.05

単位は、マイクロシーベルト/時 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) です。

数値は集積場所周辺 6 か所の測定値の平均値です。

2017/5/9 の数値は、集積前の測定値です。

2017/6/14 の数値は、全体の約半分を集積した時点での測定値です。

2017/7/4 から、地上 0.5m の測定を追加しました。

平成 30 年からは 3 か月に 1 回の測定となります。