

平成30年度栗原一般廃棄物最終処分場敷地周辺 空間放射線量

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点		測定月日			
		6月14日	9月26日	12月21日	3月14日
栗原一般廃棄物 最終処分場	東	0.03	0.04	0.03	0.02
	西	0.03	0.03	0.04	0.03
	南	0.02	0.03	0.04	0.03
	北	0.03	0.03	0.02	0.03

【測定方法】

- ・シンチレーションサーベイメータで地表1mの高さで測定し、測定周期30秒×5回の平均値を測定結果としています。

【基準値】

- ・国が定める除染基準(放射性物質汚染対処特措法)は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ 以上