

◎令和2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29日	9月28日	12月21日	3月31日
栗原一般廃棄物 最終処分場	東	0.03	0.03	0.03	0.03
	西	0.02	0.05	0.03	0.04
	南	0.03	0.04	0.02	0.03
	北	0.03	0.03	0.03	0.03

【測定方法】

- ・シンチレーションサーベイメータを使用し、地表1mの高さで測定、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