

令和3年度 島田市一般廃棄物最終処分場 空間線量率測定結果

履行場所：島田市一般廃棄物 最終処分場

測定機関：株式会社 静環検査センター

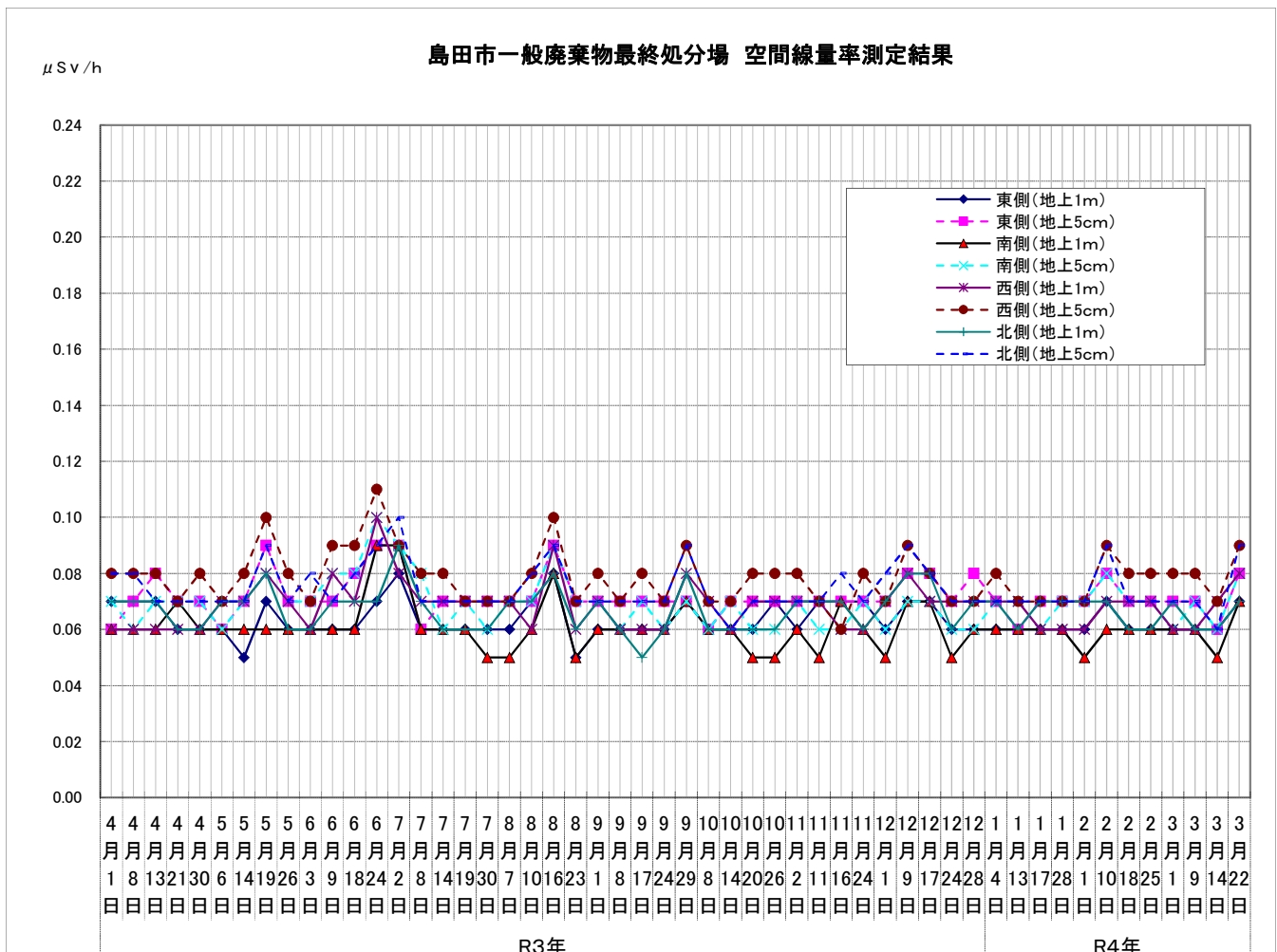
測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成25年3月 第2版（環境省）

測定機器：Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

空間線量率測定結果は、国際放射線防護委員会(ICRP)が勧告している年間1ミリシーベルト(0.19+0.04=0.23マイクロシーベルト/時間)を、下回っています。

敷地境界		令和3年度 単位:マイクロシーベルト/時間				
測定場所	地面の状態	地面からの高さ	3月1日	3月9日	3月14日	3月22日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.06	0.08
南側	土	1m	0.06	0.06	0.05	0.07
		5cm	0.06	0.07	0.06	0.08
西側	コンクリート	1m	0.06	0.06	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.06	0.09

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。



## 敷地境界

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	4月1日	4月8日	4月13日	4月21日	4月30日	5月6日	5月14日	5月19日	5月26日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06
		5cm	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07
南側	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07
西側	コンクリート	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月3日	6月9日	6月18日	6月24日	7月2日	7月8日	7月14日	7月19日	7月30日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07
南側	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06
西側	コンクリート	1m	0.06	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月7日	8月10日	8月16日	8月23日	9月1日	9月8日	9月17日	9月24日	9月29日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
南側	土	1m	0.05	0.06	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08
		5cm	0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08
		5cm	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月8日	10月14日	10月20日	10月26日	11月2日	11月11日	11月16日	11月24日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
南側	土	1m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06
		5cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08
北側	アスファルト	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	12月1日	12月9日	12月17日	12月24日	12月28日	1月4日	1月13日	1月17日	1月28日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07
南側	土	1m	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月1日	2月10日	2月18日	2月25日	3月1日	3月9日	3月14日	3月22日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08
南側	土	1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08
西側	コンクリート	1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08
		5cm	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09