

平成29年度 島田市環境課 空間線量率測定結果

施設名：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

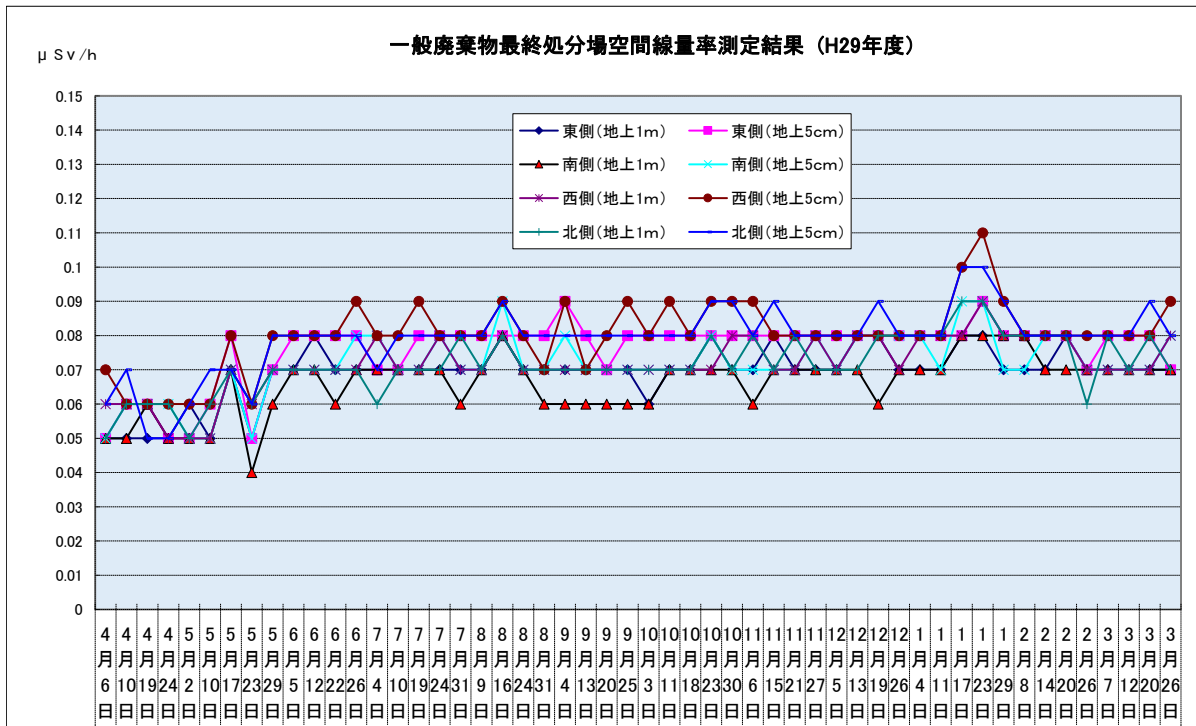
測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成25年3月 第2版（環境省）

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)

敷地境界 平成29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7日	3月12日	3月20日	3月26日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.07
南側	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09
北側	アスファルト	1m	0.08	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.09	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。



敷地境界

平成29年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	4月5日	4月10日	4月19日	4月24日	5月2日	5月10日	5月17日	5月23日	5月29日
東側	アスファルト	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07
		5cm	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.05	0.07
南側	土	1m	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06
		5cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07
西側	コンクリート	1m	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08
北側	アスファルト	1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08

敷地境界

平成29年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月5日	6月12日	6月22日	6月26日	7月4日	7月10日	7月19日	7月24日	7月31日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08

敷地境界

平成29年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月9日	8月16日	8月24日	8月31日	9月4日	9月13日	9月20日	9月25日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08
南側	土	1m	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	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	0.07
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

敷地境界

平成29年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月3日	10月11日	10月18日	10月23日	10月30日	11月6日	11月15日	11月21日	11月27日
東側	アスファルト	1m	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
南側	土	1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08

敷地境界

平成29年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	12月5日	12月13日	12月19日	12月26日	1月4日	1月11日	1月17日	1月23日	1月29日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
南側	土	1m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07
西側	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09

敷地境界

平成29年度

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月8日	2月14日	2月20日	2月26日	3月7日	3月12日	3月20日	3月26日
東側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
南側	土	1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
西側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08