

平成27年度 島田市環境課 空間線量率測定結果

施設名：島田市田代環境プラザ

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)

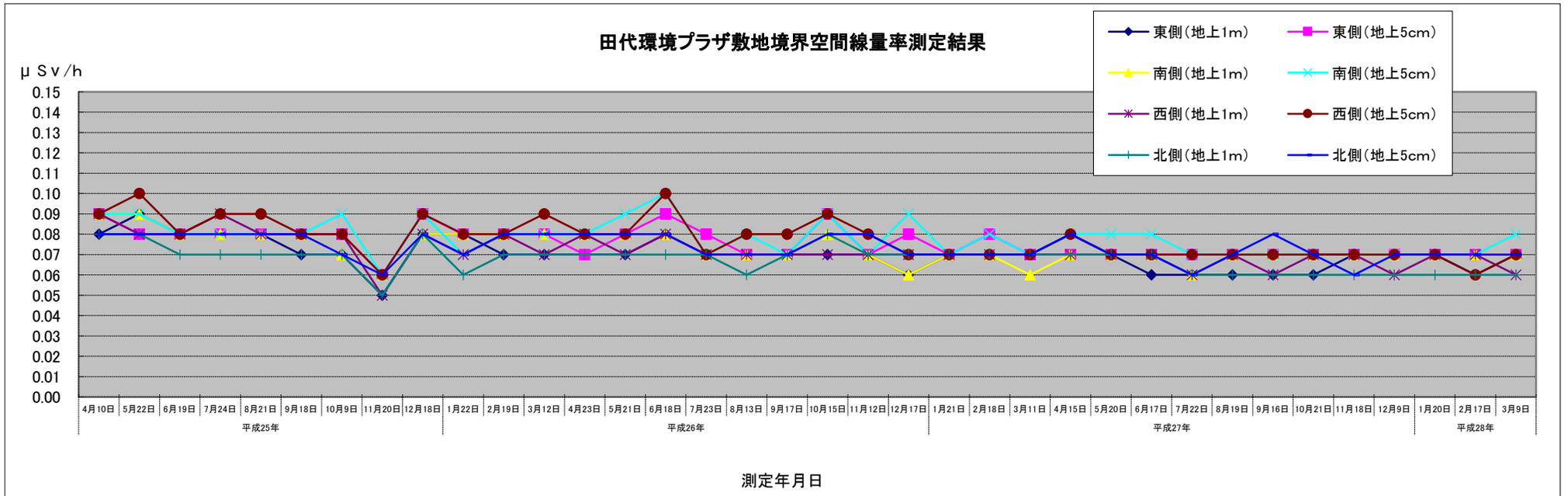
敷地境界

平成27年

平成28年【単位： $\mu$  Sv/h】

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日
東側	コンクリート	1m	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
南側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
西側	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。



平成27年度 島田市環境課 空間線量率測定結果

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	平成27年										平成28年【単位: $\mu$ Sv/h】		
			4月15日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月9日	1月20日	2月17日	3月9日	
島田市立伊太小學校正門	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
		50cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	
		5cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
島田市立伊太小學校グラウンド中央	土	1m	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
		50cm	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
		5cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	
島田市立大津小學校正門	コンクリート	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	
		50cm	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	
		5cm	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	
島田市立大津小學校グラウンド中央	土	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
		50cm	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	
		5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

