

令和3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)

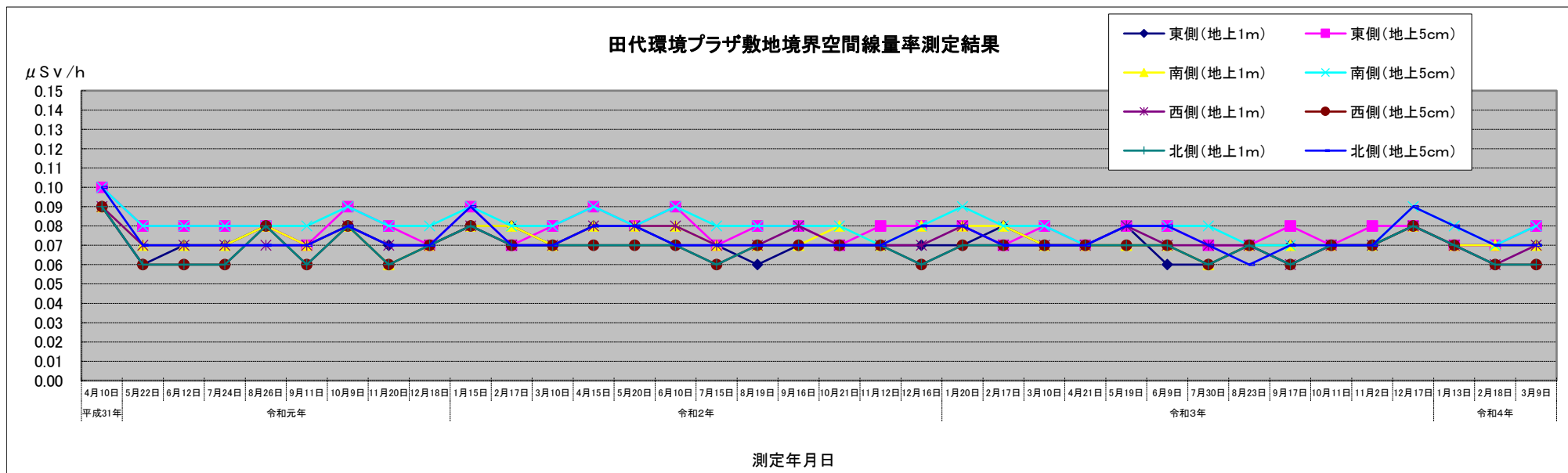
空間線量率測定結果は、国際放射線防護委員会(ICRP)が勧告している年間1ミリシーベルト(0.19+0.04=0.23マイクロシーベルト/時間)を、下回っています。

敷地境界

【単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時)】

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	令和3年									令和4年		
			4月21日	5月19日	6月9日	7月30日	8月23日	9月17日	10月20日	11月2日	12月17日	1月13日	2月18日	3月9日
東側	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08
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	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08
西側	土	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

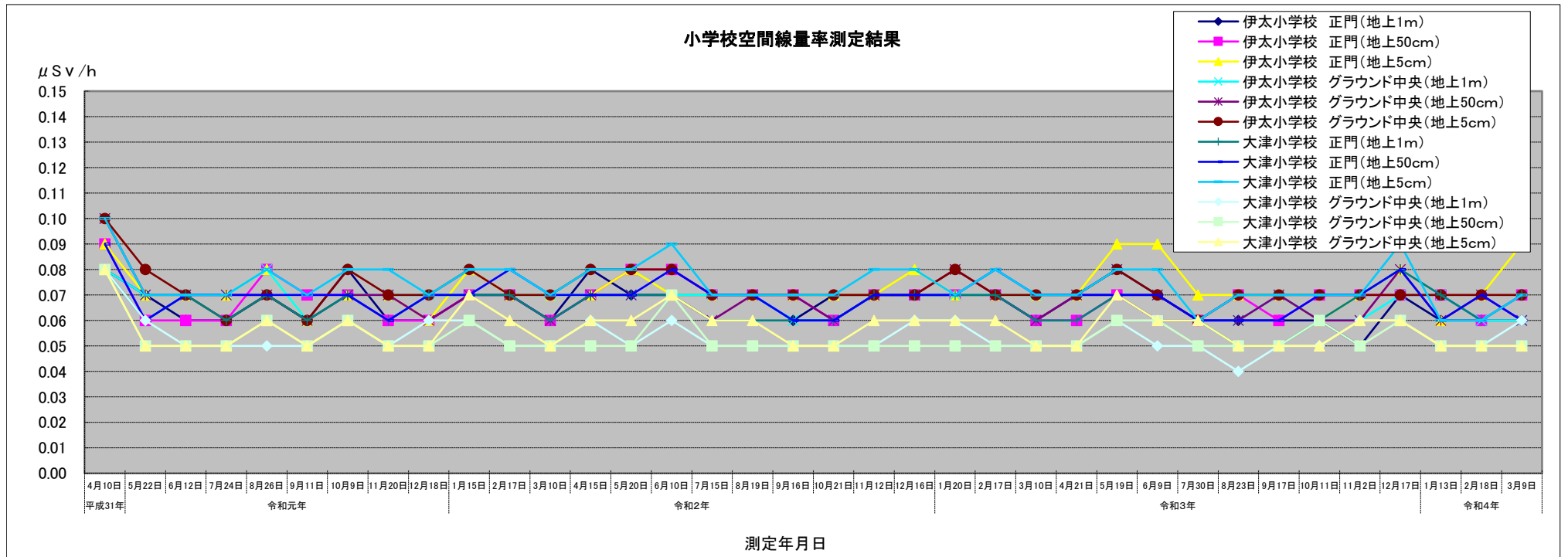


令和3年度 島田市環境課 空間線量率測定結果

小学校 【単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時)】

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	令和3年									令和4年		
			4月21日	5月19日	6月9日	7月30日	8月23日	9月17日	10月20日	11月2日	12月17日	1月13日	2月18日	3月9日
島田市立伊太小chool正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06
		50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.09
島田市立伊太小choolグラウンド中央	土	1m	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
		50cm	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
島田市立大津小chool正門	コンクリート	1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.06	0.07
島田市立大津小choolグラウンド中央	土	1m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
		50cm	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05

備考 : 測定結果は、5回測定した平均値を示す。



令和3年度 島田市環境課 空間線量率測定結果

敷地外 【単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時)】

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	令和3年									令和4年		
			4月21日	5月19日	6月9日	7月30日	8月23日	9月17日	10月20日	11月2日	12月17日	1月13日	2月18日	3月9日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07

その他 【単位:  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時)】

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	令和3年									令和4年		
			4月21日	5月19日	6月9日	7月30日	8月23日	9月17日	10月20日	11月2日	12月17日	1月13日	2月18日	3月9日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07

備考 : 測定結果は、5回測定した平均値を示す。

