

平成24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23年12月 第1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)

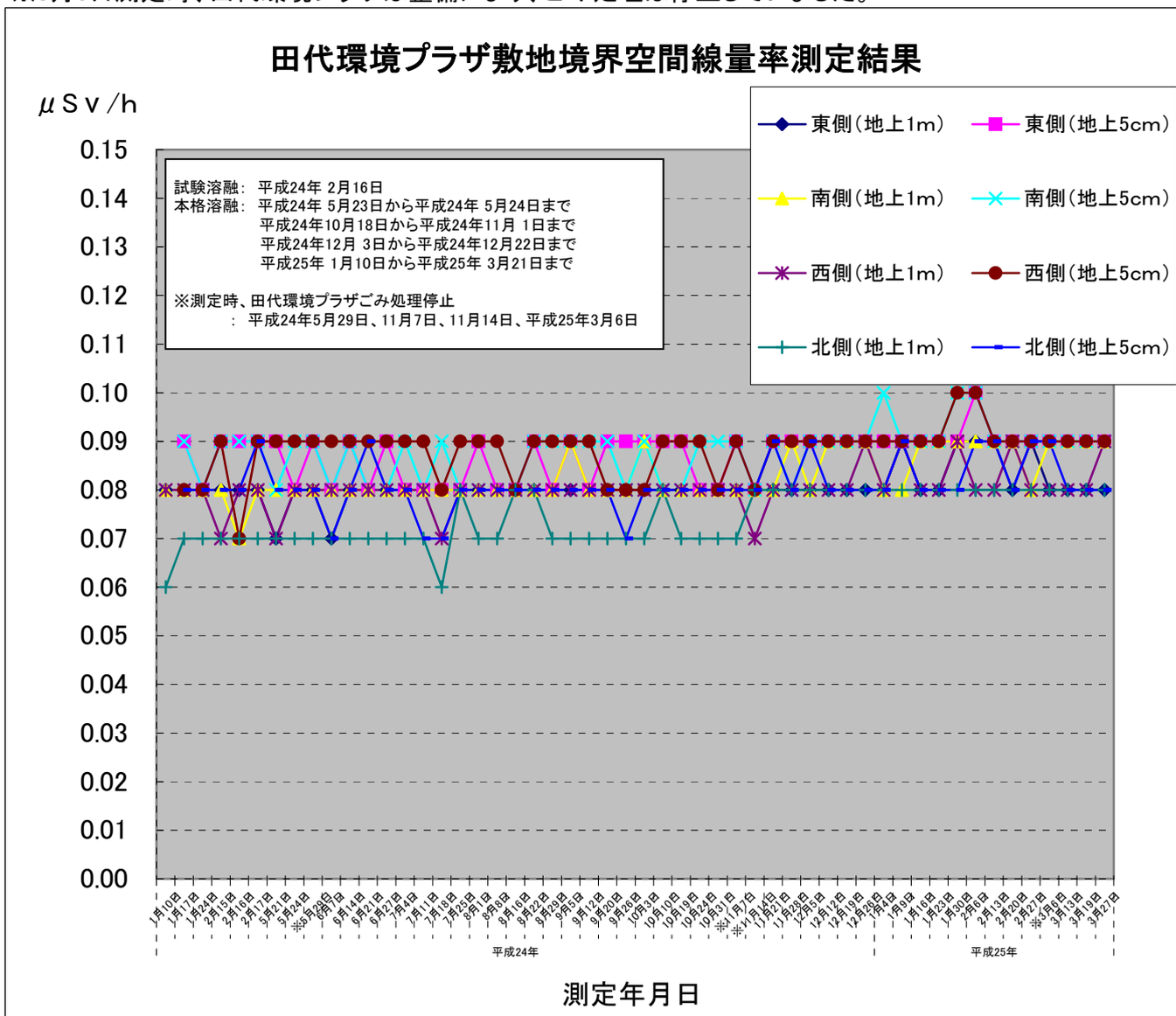
敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	※3月6日	3月13日	3月19日	3月27日
東側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.09
南側	アスファルト	1m	0.09	0.09	0.09	0.09
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.09
西側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.09
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.09
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

※3月6日測定時、田代環境プラザは整備により、ごみ処理は停止していました。



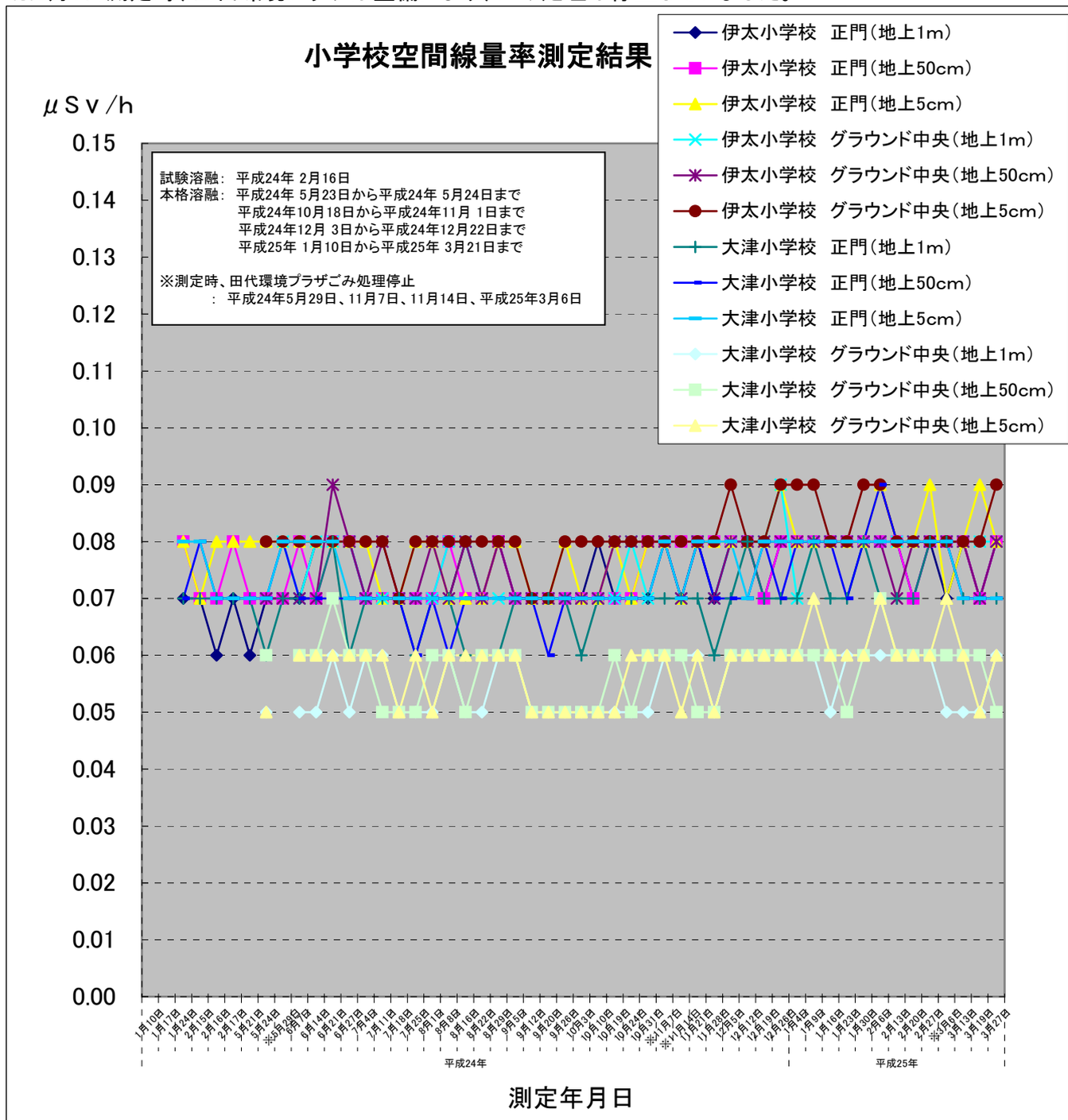
小学校

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	※3月6日	3月13日	3月19日	3月27日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.07	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.07	0.08	0.09	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.08	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.07
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.05	0.05	0.05	0.06
		50cm	0.06	0.06	0.06	0.05
		5cm	0.07	0.06	0.05	0.06

備考 : 測定結果は、5回測定した平均値を示す。

※3月6日測定時、田代環境プラザは整備により、ごみ処理は停止していました。



敷地外

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	※3月6日	3月13日	3月19日	3月27日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.09	0.08	0.08

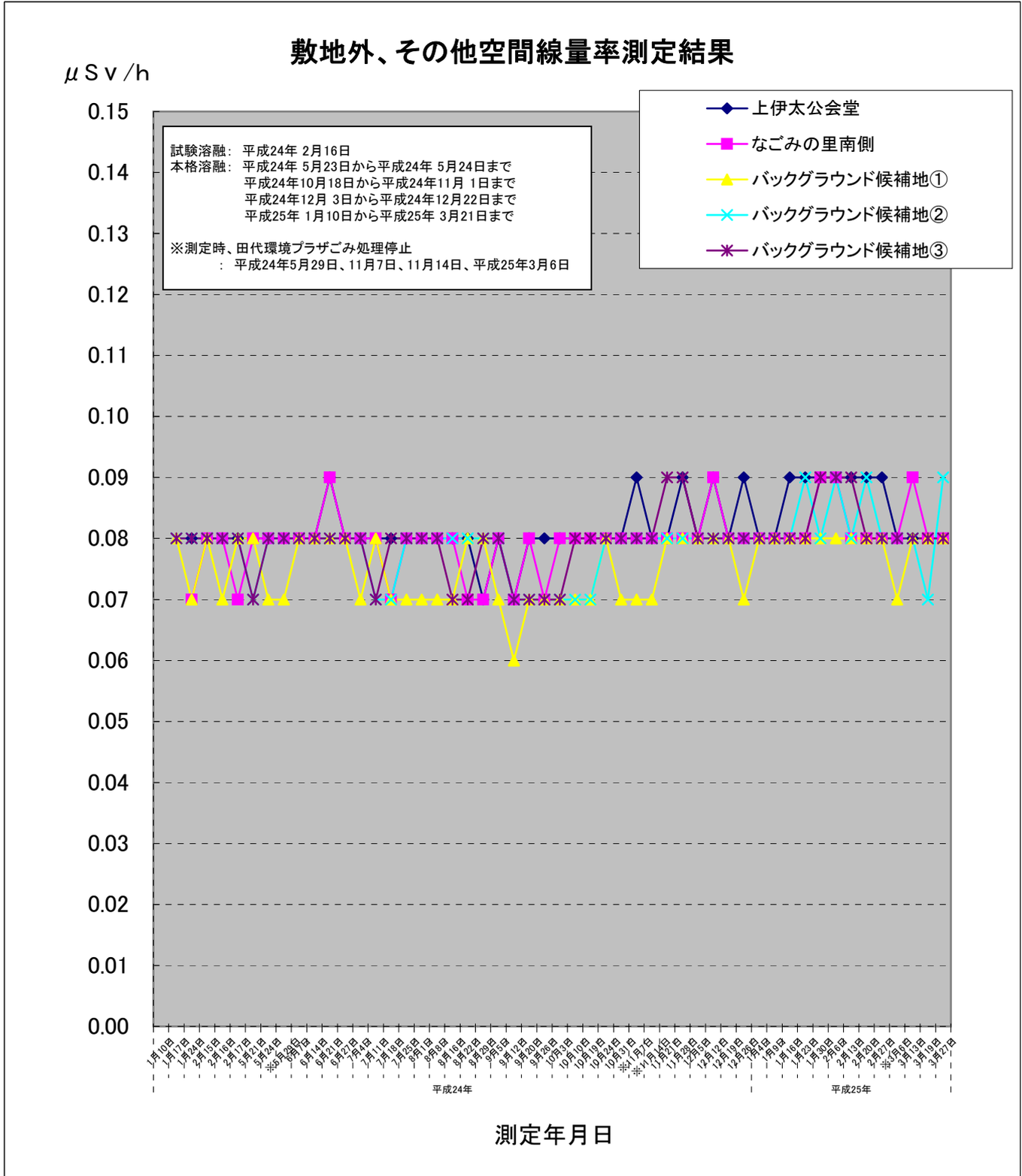
その他

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	※3月6日	3月13日	3月19日	3月27日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.07	0.08	0.08	0.08
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.08	0.08	0.07	0.09
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08

備考 : 測定結果は、5回測定した平均値を示す。

※3月6日測定時、田代環境プラザは整備により、ごみ処理は停止していました。



敷地境界

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日
東側	コンクリート	1m	0.09	0.09	0.08	0.09
		5cm	0.10	0.09	0.09	0.09
南側	アスファルト	1m	0.09	0.09	0.09	0.08
		5cm	0.10	0.09	0.09	0.09
西側	土	1m	0.08	0.08	0.09	0.08
		5cm	0.10	0.09	0.09	0.09
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.08	0.09

小学校

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.07	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.09
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.08	0.07	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.08
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.08
		50cm	0.09	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.06
		50cm	0.07	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.07	0.06	0.06	0.06

敷地外

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.09	0.09	0.09	0.09
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.09	0.08	0.08	0.08

その他

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.09	0.08	0.09	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.09	0.09	0.08	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

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	1月4日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
東側	コンクリート	1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
南側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
		5cm	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
西側	土	1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
北側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08

小学校

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	1月4日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
		50cm	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
		5cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06

敷地外

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	1月4日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09

その他

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	1月4日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	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

単位： $\mu\text{Sv/h}$

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

小学校

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.07	0.08
		50cm	0.08	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.09
		50cm	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.09
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.08	0.08
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.06
		50cm	0.06	0.06	0.06	0.06
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.06

敷地外

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.09	0.08	0.09
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.09	0.08	0.08

その他

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.07
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.08	0.08	0.08	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

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	※11月7日	※11月14日	11月21日	11月28日
東側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.09	0.09
南側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.09
		5cm	0.09	0.08	0.09	0.08
西側	土	1m	0.08	0.07	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.09	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.09	0.08

小学校

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	※11月7日	※11月14日	11月21日	11月28日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.08	0.07	0.08	0.07
		50cm	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.07	0.08	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.08	0.07	0.08	0.07
		50cm	0.08	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.06
		50cm	0.08	0.07	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.08	0.08
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.06	0.06	0.06	0.05
		50cm	0.06	0.06	0.05	0.05
		5cm	0.06	0.05	0.06	0.05

敷地外

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	※11月7日	※11月14日	11月21日	11月28日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.09	0.08	0.08	0.09
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08

その他

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	※11月7日	※11月14日	11月21日	11月28日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.07	0.07	0.08	0.08
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.08	0.08	0.09	0.09

※11月7日及び11月14日測定時、田代環境プラザは定期整備により、ごみ処理は停止していました。

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

敷地境界

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月3日	10月10日	10月19日	10月24日	10月31日
東側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
南側	アスファルト	1m	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09
西側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

小学校

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月3日	10月10日	10月19日	10月24日	10月31日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		50cm	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
		5cm	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06

敷地外

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月3日	10月10日	10月19日	10月24日	10月31日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

その他

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	10月3日	10月10日	10月19日	10月24日	10月31日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.07	0.08	0.08	0.08	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

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
東側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.09	0.09
南側	アスファルト	1m	0.09	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.08
西側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.08	0.08
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.07

小学校

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.08
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.06	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.06	0.05	0.05	0.05
		50cm	0.06	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.06	0.05	0.05	0.05

敷地外

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.07	0.08	0.08
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.07	0.08	0.07

その他

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.07	0.06	0.07	0.07
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.08	0.07	0.07	0.07
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.08	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。

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月1日	8月8日	8月16日	8月22日	8月29日
東側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
南側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
西側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

小学校

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月1日	8月8日	8月16日	8月22日	8月29日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
		50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
		50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
		50cm	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
		50cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
		5cm	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06

敷地外

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月1日	8月8日	8月16日	8月22日	8月29日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07

その他

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	8月1日	8月8日	8月16日	8月22日	8月29日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
 株式会社 静環検査センター
 島田市環境課

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日
東側	コンクリート	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
南側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.09	0.08
西側	土	1m	0.08	0.08	0.07	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.08	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.06	0.08
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.08

小学校

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.07	0.07	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.08	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.07	0.08
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.07	0.06
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.06
		5cm	0.07	0.07	0.07	0.07
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.06	0.06	0.05	0.05
		50cm	0.06	0.05	0.05	0.05
		5cm	0.06	0.06	0.05	0.06

敷地外

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.08	0.07	0.08

その他

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.07	0.08	0.07	0.07
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.08	0.07	0.07	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.08	0.07	0.08	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
 株式会社 静環検査センター
 島田市環境課

敷地境界

単位： $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月7日	6月14日	6月21日	6月27日
東側	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.09
南側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.08	0.08
西側	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.09	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.07	0.08	0.09	0.08

小学校

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月7日	6月14日	6月21日	6月27日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.08	0.07	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	0.07	0.08	0.08	0.08
		50cm	0.07	0.07	0.09	0.08
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.08
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.07	0.08	0.06
		50cm	0.07	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08	0.07
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	0.05	0.05	0.06	0.05
		50cm	0.06	0.06	0.07	0.06
		5cm	0.06	0.06	0.06	0.06

敷地外

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月7日	6月14日	6月21日	6月27日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.09	0.08
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.08	0.09	0.08

その他

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	6月7日	6月14日	6月21日	6月27日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.08	0.08	0.08	0.08

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
 株式会社 静環検査センター
 島田市環境課

敷地境界

単位：μSv/h

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	5月21日	5月24日	※5月29日
東側	コンクリート	1m	0.07	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.08	0.09
南側	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08
		5cm	0.08	0.09	0.09
西側	土	1m	0.07	0.08	0.08
		5cm	0.09	0.09	0.09
北側	アスファルト	1m	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08

小学校

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	5月21日	5月24日	※5月29日
島田市立伊太小学校正門	コンクリート	1m	0.06	0.07	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.07
		5cm	0.08	0.08	0.08
島田市立伊太小学校グラウンド中央	土	1m	/	0.07	0.08
		50cm		0.07	0.07
		5cm		0.08	0.08
島田市立大津小学校正門	コンクリート	1m	0.07	0.06	0.07
		50cm	0.07	0.07	0.08
		5cm	0.07	0.07	0.08
島田市立大津小学校グラウンド中央	土	1m	/	0.05	天候不良の 為、測定不可
		50cm		0.06	
		5cm		0.05	

敷地外

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	5月21日	5月24日	※5月29日
上伊太公会堂	アスファルト	1m	0.08	0.08	0.08
老人福祉センター伊太なごみの里南側	土	1m	0.08	0.08	0.08

その他

測定場所	地面の状態	地面からの高さ	5月21日	5月24日	※5月29日
バックグラウンド候補地①	土	1m	0.08	0.07	0.07
バックグラウンド候補地②	土	1m	0.07	0.08	0.08
バックグラウンド候補地③	土	1m	0.07	0.08	0.08

※5月29日測定時、田代環境プラザは定期整備により、ごみ処理は停止していました。

備考：測定結果は、5回測定した平均値を示す。