

## 第二期 施設長等の要望に基づく測定結果について 【 その他施設 】

### 【睦地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)			地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m	0.05m <sup>※1</sup>			
1	市営霊園・管理棟付近※	0.22	0.24	-	アスファルト	H23. 10. 25 晴	小池1521番1
	市営霊園・墓地1※	0.25	0.28	-	草・芝地	H23. 10. 25 晴	
	市営霊園・墓地2※	0.25	0.25	-	草・芝地	H23. 10. 25 晴	
	市営霊園・合葬墓付近※	0.23	0.23	-	草・芝地	H23. 10. 25 晴	
2	八千代市学校給食センター 西 八千代調理場・中央	0.15	-	-	土	H24. 1. 10 晴	西八千代北部特定土 地区画整理事業地内 6街区1区画
	八千代市学校給食センター 西 八千代調理場・北西	0.13	-	-	土	H24. 1. 10 晴	
	八千代市学校給食センター 西 八千代調理場・北東	0.13	-	-	土	H24. 1. 10 晴	
	八千代市学校給食センター 西 八千代調理場・南東	0.17	-	-	土	H24. 1. 10 晴	
	八千代市学校給食センター 西 八千代調理場・南西	0.09	-	-	土	H24. 1. 10 晴	

### 【阿蘇地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)			地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m	0.05m <sup>※1</sup>			
1	八千代ふるさとステーション・ 施設入口※	0.19	0.21	-	土	H23. 10. 25 晴	米本4905-1
	八千代ふるさとステーション・ 集水マス※	0.19	0.21	-	グレーチング	H23. 10. 25 晴	
	八千代ふるさとステーション・ レストラン裏※	0.18	0.19	-	土	H23. 10. 25 晴	
2	児童発達支援センター・園庭	0.20	-	-	草・芝地	H23. 10. 27 晴	米本1514-1
	児童発達支援センター・園庭	0.19	-	-	草・芝地	H23. 10. 27 晴	
	児童発達支援センター・園庭	0.13	-	-	砂場	H23. 10. 27 晴	
	児童発達支援センター・園庭へ の通路	0.14	-	-	土	H23. 10. 27 晴	
	児童発達支援センター・玄関前 南側	0.12	-	-	コンクリート	H23. 10. 27 晴	
	児童発達支援センター・玄関前 北側	0.12	-	-	コンクリート	H23. 10. 27 晴	
3	マリヤ保育園・中央	0.11	0.12	-	土	H24. 2. 21 晴	米本団地4-39
	マリヤ保育園・南東	0.11	0.10	-	土	H24. 2. 21 晴	
	マリヤ保育園・南	0.13	0.13	-	コンクリート	H24. 2. 21 晴	
	マリヤ保育園・北西	0.12	0.15	-	土	H24. 2. 21 晴	
	マリヤ保育園・北	0.13	0.13	-	土	H24. 2. 21 晴	
	マリヤ保育園・砂場	0.15	0.19	-	土	H24. 2. 21 晴	

### 【高津・緑が丘地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)			地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m	0.05m <sup>※1</sup>			
1	八千代高津・緑が丘地域包括支援センター・正面玄関	0.08	-	-	インターロッキング	H23.10.28 晴	高津団地1-13-112
	八千代高津・緑が丘地域包括支援センター・職員通用口	0.12	-	-	アスファルト	H23.10.28 晴	
2	緑が丘プラザ・玄関前	0.11	-	-	インターロッキング	H23.10.31 晴	緑が丘3-1-7
	緑が丘プラザ・駐輪場	0.13	-	-	コンクリート(グレーチング)	H23.10.31 晴	
3	新木戸保育園・園舎側1	0.12	-	-	砂利	H24.1.11 曇	大和田新田1060-1
	新木戸保育園・鶏小屋前	0.12	-	-	砂利	H24.1.11 曇	
	新木戸保育園・砂場	0.10	-	-	砂	H24.1.11 曇	
	新木戸保育園・すべり台側砂場	0.11	-	-	砂	H24.1.11 曇	
	新木戸保育園・園舎側2	0.10	-	-	砂利	H24.1.11 曇	

### 【大和田地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)			地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m	0.05m <sup>※1</sup>			
1	すてっぷ21大和田・砂場※	0.16	0.16	-	砂場	H23.10.24 曇	萱田2277
	すてっぷ21大和田・園庭※	0.20	0.22	-	土	H23.10.24 曇	
	すてっぷ21大和田・花壇※	0.24	0.35	-	草・芝地	H23.10.24 曇	
	すてっぷ21大和田・園庭1(西)	-	0.18	0.20	土	H24.2.9 晴	
	すてっぷ21大和田・園庭2(北)	-	0.15	0.14	土	H24.2.9 晴	
	すてっぷ21大和田・園庭3(東)	-	0.15	0.17	土	H24.2.9 晴	
	すてっぷ21大和田・園庭4(南)	-	0.15	0.16	コンクリート	H24.2.9 晴	
	すてっぷ21大和田・園庭5(中央)	-	0.20	0.21	土	H24.2.9 晴	
	すてっぷ21大和田・園庭(平均)	-	0.17	0.18	-	-	
	すてっぷ21大和田・砂場	-	0.15	0.12	砂	H24.2.9 晴	
2	総合生涯学習プラザ・玄関前1	0.11	-	-	インターロッキング	H23.10.31 晴	ゆりのき台3-7-3
	総合生涯学習プラザ・玄関前2	0.20	-	-	グレーチング	H23.10.31 晴	
	総合生涯学習プラザ・玄関付近植込み	0.18	-	-	土	H23.10.31 晴	
	総合生涯学習プラザ・駐車場	0.20	-	-	アスファルト	H23.10.31 晴	

### 【大和田地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)			地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m	0.05m <sup>※1</sup>			
3	保健センター・入口	0.15	-	-	コンクリート	H23.12.16 晴	ゆりのき台2-10
	保健センター・駐車場	0.20	-	-	アスファルト	H23.12.16 晴	
	保健センター・駐車場入口	0.25	-	-	アスファルト	H23.12.16 晴	
	保健センター・障害者福祉センター入口	0.13	-	-	コンクリート	H23.12.16 晴	
	保健センター・職員通用口	0.10	-	-	コンクリート	H23.12.16 晴	
	保健センター・裏口側マス	0.15	-	-	グレーチング	H23.12.16 晴	
	保健センター・裏口から駐車場への通路	0.11	-	-	アスファルト	H23.12.16 晴	

### 【村上地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)			地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m	0.05m <sup>※1</sup>			
1	八千代市ふれあいプラザ・ゲートボール場※	0.25	0.27	-	草	H23.10.27 晴	上高野640-2
	八千代市ふれあいプラザ・第1駐車場※	0.15	0.17	-	土	H23.10.27 晴	
	八千代市ふれあいプラザ・第2駐車場※	0.18	0.20	-	土	H23.10.27 晴	
	八千代市ふれあいプラザ・第3駐車場※	0.18	0.19	-	土	H23.10.27 晴	
2	辺田前公民館・南西1	0.16	-	-	土	H24.1.11 曇	村上南2-14-24
	辺田前公民館・南西2	0.15	-	-	土	H24.1.11 曇	

### 【八千代台地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)			地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m	0.05m <sup>※1</sup>			
1	大和田西保育園・園庭砂場わき	0.13	0.13	-	土	H24.2.21 晴	八千代台北17-7-10
	大和田西保育園・建物横砂場	0.09	0.09	-	土	H24.2.21 晴	
	大和田西保育園・敷地西角	0.11	0.12	-	芝地	H24.2.21 晴	

## 【勝田台地区】

No	施設名称	測定値 (マイクロシーベルト/時)			地面の形状	測定日 天候	所在地
		1.0m	0.5m	0.05m <sup>※1</sup>			
1	すてっぷ21勝田台・砂場	0.18	-	-	砂場	H23.10.28 晴	勝田677
	すてっぷ21勝田台・鉄棒	0.18	-	-	草・芝地	H23.10.28 晴	
	すてっぷ21勝田台・園庭南側	0.17	-	-	草・芝地	H23.10.28 晴	
	すてっぷ21勝田台・園庭1(中央)	-	0.17	0.21	芝地	H24.2.10 晴	
	すてっぷ21勝田台・園庭2(北東)	-	0.13	0.22	芝地	H24.2.10 晴	
	すてっぷ21勝田台・園庭3(東)	-	0.16	0.16	芝地	H24.2.10 晴	
	すてっぷ21勝田台・園庭4(南西)	-	0.17	0.21	芝地	H24.2.10 晴	
	すてっぷ21勝田台・園庭5(西)	-	0.17	0.20	芝地	H24.2.10 晴	
	すてっぷ21勝田台・園庭(平均)	-	0.16	0.20	-	-	
	すてっぷ21勝田台・砂場	-	0.15	0.13	砂	H24.2.10 晴	

※1 法律(放射性物質汚染対処特措法)での測定高さの基準は、0.5~1mとなっています。すてっぷについては、子供の施設であることを考慮して、今回、0.05mで測定しました。

・測定機器：日立アロカメディカル社製TCS-172B(シンチレーション式サーベイメーター)

・文部科学省・日本原子力研究開発機構「放射線測定に関するガイドライン(平成23年10月21日)」に沿って、測定をしました。ただし、※印については「千葉県空間放射線量測定マニュアル」に沿って測定しました。

八千代市環境保全課 電話 047-483-1151(代表)