

第二期 施設長等の要望に基づく測定結果について 【 市立保育園 】

【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 ^{※1}			
1	睦北保育園・園庭1(中央)	-	0.18	0.16	土	H24. 2. 10 晴	島田1004
	睦北保育園・園庭2(北西)	-	0.19	0.21	土	H24. 2. 10 晴	
	睦北保育園・園庭3(南西)	-	0.19	0.17	土	H24. 2. 10 晴	
	睦北保育園・園庭4(南東)	-	0.12	0.14	土	H24. 2. 10 晴	
	睦北保育園・園庭5(北東)	-	0.18	0.23	土	H24. 2. 10 晴	
	睦北保育園・園庭(平均)	-	0.17	0.18	-	-	
	睦北保育園・砂場	-	0.2	0.21	砂	H24. 2. 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 ^{※1}			
1	米本南保育園・園庭1※	0.14	0.15	-	土	H23. 10. 24 曇	米本2246
	米本南保育園・園庭2※	0.14	0.16	-	土	H23. 10. 24 曇	
	米本南保育園・砂場※	0.18	0.19	-	砂場	H23. 10. 24 晴	
	米本南保育園・園庭1(中央)	-	0.13	0.14	土	H24. 2. 10 晴	
	米本南保育園・園庭2(北東)	-	0.12	0.13	土	H24. 2. 10 晴	
	米本南保育園・園庭3(南東)	-	0.11	0.13	土	H24. 2. 10 晴	
	米本南保育園・園庭4(南西)	-	0.12	0.13	土	H24. 2. 10 晴	
	米本南保育園・園庭5(北西)	-	0.12	0.15	土	H24. 2. 10 晴	
	米本南保育園・園庭(平均)	-	0.12	0.14	-	-	
	米本南保育園・砂場	-	0.16	0.16	砂	H24. 2. 10 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 ^{※1}			
1	高津南保育園・砂場中央	0.17	-	-	土	H23.10.28 晴	高津390-278
	高津南保育園・園庭中央	0.12	-	-	土	H23.10.28 晴	
	高津南保育園・第2園庭	0.12	-	-	土	H23.10.28 晴	
	高津南保育園・園庭1(西)	-	0.11	0.11	土	H24.2.9 晴	
	高津南保育園・園庭2(南)	-	0.13	0.14	土	H24.2.9 晴	
	高津南保育園・園庭3(東)	-	0.10	0.10	土	H24.2.9 晴	
	高津南保育園・園庭4(北)	-	0.09	0.10	土	H24.2.9 晴	
	高津南保育園・園庭5(中央)	-	0.12	0.13	土	H24.2.9 晴	
	高津南保育園・園庭(平均)	-	0.11	0.12	-	-	
高津南保育園・砂場	-	0.15	0.15	砂	H24.2.9 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 ^{※1}			
1	ゆりのき台保育園・園庭1(西)	-	0.17	0.18	土	H24.2.9 晴	ゆりのき台3-7-1
	ゆりのき台保育園・園庭2(北西)	-	0.13	0.15	土	H24.2.9 晴	
	ゆりのき台保育園・園庭3(東)	-	0.11	0.1	土	H24.2.9 晴	
	ゆりのき台保育園・園庭4(南東)	-	0.18	0.17	土	H24.2.9 晴	
	ゆりのき台保育園・園庭5(中央)	-	0.2	0.21	土	H24.2.9 晴	
	ゆりのき台保育園・園庭(平均)	-	0.16	0.16	-	-	
	ゆりのき台保育園・砂場	-	0.19	0.2	砂	H24.2.9 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 ^{※1}			
1	村上北保育園・園庭1（中央）	-	0.12	0.15	土	H24. 2. 10 晴	村上1113-1（2-19）
	村上北保育園・園庭2（南西）	-	0.11	0.1	土	H24. 2. 10 晴	
	村上北保育園・園庭3（北西）	-	0.13	0.13	土	H24. 2. 10 晴	
	村上北保育園・園庭4（北東）	-	0.13	0.13	土	H24. 2. 10 晴	
	村上北保育園・園庭5（南東）	-	0.13	0.15	土	H24. 2. 10 晴	
	村上北保育園・園庭（平均）	-	0.12	0.13	-	-	
	村上北保育園・砂場	-	0.11	0.12	砂	H24. 2. 10 晴	

【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 ^{※1}			
1	八千代台南保育園・園庭※	0.11	0.12	-	土	H23. 10. 24 曇	八千代台南1-24-1
	八千代台南保育園・砂場※	0.12	0.11	-	砂場	H23. 10. 24 曇	
	八千代台南保育園・園庭1（北西）	-	0.07	0.10	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台南保育園・園庭2（東）	-	0.10	0.10	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台南保育園・園庭3（南東）	-	0.11	0.14	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台南保育園・園庭4（西）	-	0.12	0.14	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台南保育園・園庭5（中央）	-	0.12	0.11	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台南保育園・園庭（平均）	-	0.10	0.12	-	-	
	八千代台南保育園・砂場	-	0.11	0.11	砂	H24. 2. 9 晴	
2	八千代台保育園・砂場※	0.16	0.20	-	砂場	H23. 10. 24 曇	八千代台東1-19-6
	八千代台保育園・園庭※	0.13	0.14	-	土	H23. 10. 24 曇	
	八千代台保育園・園庭1（北東）	-	0.10	0.10	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台保育園・園庭2（北西）	-	0.09	0.09	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台保育園・園庭3（南西）	-	0.12	0.13	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台保育園・園庭4（南東）	-	0.08	0.09	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台保育園・園庭5（中央）	-	0.11	0.13	土	H24. 2. 9 晴	
	八千代台保育園・園庭（平均）	-	0.10	0.11	-	-	
	八千代台保育園・砂場	-	0.18	0.21	砂	H24. 2. 9 晴	

【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 ^{※1}			
3	八千代台西保育園・芋畑	0.15	-	-	土	H23.10.28 晴	八千代台西7-23-2
	八千代台西保育園・砂場	0.18	-	-	土	H23.10.28 晴	
	八千代台西保育園・芝の上	0.15	-	-	芝地	H23.10.28 晴	
	八千代台西保育園・園庭1(南東)	-	0.16	0.15	土	H24.2.9 晴	
	八千代台西保育園・園庭2(北東)	-	0.11	0.11	土	H24.2.9 晴	
	八千代台西保育園・園庭3(北西)	-	0.16	0.16	土	H24.2.9 晴	
	八千代台西保育園・園庭4(南西)	-	0.12	0.13	土	H24.2.9 晴	
	八千代台西保育園・園庭5(中央)	-	0.12	0.12	土	H24.2.9 晴	
	八千代台西保育園・園庭(平均)	-	0.13	0.13	-	-	
八千代台西保育園・砂場	-	0.19	0.20	砂	H24.2.9 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。保育園については、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)