

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設の放射線量

測定機器:NHC710B1-AYYYY-S

シンチレーションサーベイメータ

富士電機株式会社

測定期間:2012.1.31~2012.2.13

単位:μシーベルト/h

保護者の皆様へ

本市では今後、保育園・幼稚園において子どもが受ける放射線量については、年間1ミリシーベルトを超えない数値を基準とし、これを達成するため園庭の空間線量率については、毎時0.23マイクロシーベルト以下を目安とします。

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
1	長沼保育園	2月10日		園庭中央部(定点)	0.10	0.11	0.10
				砂場	0.06	0.08	
				事務室前遊具降口	0.12	0.10	
				ブランコ	0.11	0.11	
				福沢諭吉記念こども館前	0.08	0.09	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
2	松崎保育園	2月9日		園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.08
				滑り台周り(芝部)	0.09	0.09	
				ジャングルジム	0.09	0.07	
				遊戯室前(砂利部)	0.10	0.08	
				砂場	0.05	0.06	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
3	橋賀台保育園	2月2日		園庭中央部(定点)	0.05	0.04	0.05
				砂場	0.08	0.08	
				ブランコ	0.10	0.08	
				鉄棒フェンス側	0.04	0.05	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
4	小御門保育園	2月13日		園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.06
				保育室の角(芝部)	0.11	0.10	
				鉄棒脇	0.07	0.08	
				吊り輪ハント棒隣	0.08	0.07	
				駐車場と児童ホームの間(土部)	0.05	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
5	赤荻保育園	2月13日		園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.08
				砂場	0.05	0.06	
				園庭奥側溝脇	0.11	0.10	
				滑り台下	0.09	0.10	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
6	中台保育園	2月2日		園庭中央部(定点)	0.06	0.07	0.07
				園舎右側(芝部)	0.11	0.09	
				ブランコ	0.11	0.10	
				滑り台下	0.08	0.09	
				倉庫前(芝部)	0.07	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
7	吾妻保育園	2月3日		園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.06
				倉庫前	0.06	0.05	
				滑り台下	0.11	0.07	
				砂場	0.05	0.06	

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設の放射線量

測定機器:NHC710B1-AYYYY-S

シンチレーションサーベイメータ

富士電機株式会社

測定期間:2012.1.31~2012.2.13

単位:μシーベルト/h

保護者の皆様へ

本市では今後、保育園・幼稚園において子どもが受ける放射線量については、年間1ミリシーベルトを超えない数値を基準とし、これを達成するため園庭の空間線量率については、毎時0.23マイクロシーベルト以下を目安とします。

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
8	新山保育園	2月1日		園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				砂場	0.06	0.07	
				乳児用滑り台登口	0.06	0.06	
				フェンス際植栽下(滑り台奥)	0.08	0.10	
				鉄棒とフェンスの間	0.05	0.06	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
9	高岡保育園	2月10日		園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.07
				砂場	0.05	0.07	
				鉄棒脇	0.09	0.10	
				園庭入口付近	0.10	0.11	
				園庭通路左ゴール脇	0.08	0.11	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
10	玉造保育園	2月3日		園庭中央部(定点)	0.08	0.07	0.06
				0歳児保育室前	0.10	0.10	
				吊り輪ハント棒脇(芝部)	0.11	0.09	
				滑り台前	0.06	0.06	
				倉庫前(芝部)	0.08	0.09	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
11	大栄保育園	2月13日		園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
				乳児用砂場	0.07	0.07	
				鉄棒	0.07	0.07	
				園門扉付近の倉庫前(苔の多い場所)	0.08	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
12	中台第二保育園	2月2日		園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.06
				園舎前側溝部分	0.10	0.08	
				ジャングルジムと擁壁の間	0.06	0.07	
				園庭水たまり部分(ライオン組前)	0.07	0.09	
				砂場	0.07	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
13	成田保育園	2月9日		園庭中央部(定点)	0.07	0.08	0.08
				裏山の駐車場中央部	0.09	0.09	
				本堂前砂地	0.15	0.09	
				南側砂山上部	0.05	0.06	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
14	つのぶえ保育園	2月9日		園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.06
				教会前砂場	0.08	0.07	
				鉄棒脇	0.11	0.11	
				登り棒脇	0.10	0.10	
				ベランダ	0.07	0.06	

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設の放射線量

測定機器:NHC710B1-AYYYY-S

シンチレーションサーベイメータ

富士電機株式会社

測定期間:2012.1.31~2012.2.13

単位:μシーベルト/h

保護者の皆様へ

本市では今後、保育園・幼稚園において子どもが受ける放射線量については、年間1ミリシーベルトを超えない数値を基準とし、これを達成するため園庭の空間線量率については、毎時0.23マイクロシーベルト以下を目安とします。

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
15	宗吾保育園	1月31日		園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				園舎入口前	0.05	0.05	
				乳児用砂場	0.05	0.06	
				滑り台後	0.07	0.07	
				一時保育室前鉄棒脇	0.06	0.06	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
16	大室保育園	2月13日		園庭中央部(定点)	0.07	0.06	0.06
				砂場	0.04	0.05	
				園庭隅(芝部)	0.09	0.07	
				雨どい脇	0.07	0.06	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
17	三里塚第一保育園	2月9日		園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				砂場	0.07	0.07	
				ブランコと複合遊具の間	0.08	0.08	
				ブランコとフェンスの間	0.05	0.05	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
18	三里塚第二保育園	2月9日		園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				増築棟との間	0.09	0.07	
				砂場	0.08	0.07	
				複合遊具の高い滑り台の降口	0.07	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
19	公津の杜保育園	1月31日		園庭中央部(定点)	0.04	0.04	0.05
				事務室前遊具脇	0.06	0.06	
				砂場	0.05	0.05	
				園庭南側(芝部)	0.07	0.07	
				複合遊具脇	0.05	0.06	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
20	月かげ保育園	2月10日		園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				砂場	0.05	0.06	
				園舎調乳室前	0.06	0.06	
				園舎南側子ども出口	0.06	0.06	
				滑り台前	0.07	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
21	成田幼稚園	2月9日		園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.07
				園舎(もも組)出入口付近園庭	0.09	0.08	
				園舎(ばら組)出入口付近園庭	0.10	0.09	
				砂場	0.05	0.06	

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設の放射線量

測定機器:NHC710B1-AYYYY-S

シンチレーションサーベイメータ

富士電機株式会社

測定期間:2012.1.31~2012.2.13

単位:μシーベルト/h

保護者の皆様へ

本市では今後、保育園・幼稚園において子どもが受ける放射線量については、年間1ミリシーベルトを超えない数値を基準とし、これを達成するため園庭の空間線量率については、毎時0.23マイクロシーベルト以下を目安とします。

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
22	三里塚幼稚園	2月9日		園庭中央部(定点)	0.08	0.08	0.07
				砂場	0.05	0.06	
				園庭の木の下	0.11	0.09	
				鉄棒前	0.07	0.09	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
23	はぼたん幼稚園	2月1日		園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.07
				複合遊具(ベアーズランド)前	0.09	0.09	
				ディスクパリーマウンテン前	0.07	0.08	
				別棟前	0.09	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
24	聖徳大学附属第三幼稚園	2月2日		園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
				砂場	0.04	0.05	
				園庭奥のブランコ手前	0.10	0.08	
				複合遊具下側中心	0.08	0.08	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
25	くすのき幼稚園	2月1日		園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.08
				第二園庭中央部(芝)	0.09	0.08	
				園庭奥中央部(土)	0.06	0.07	
				麻賀多神社前の木	0.07	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
26	はしが台幼稚園	2月2日		園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
				桜の木の下(山の上)	0.04	0.04	
				砂場	0.05	0.06	
				園舎裏の畑	0.05	0.06	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
27	はくと幼稚園	2月3日		園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.07
				砂場	0.06	0.06	
				鉄棒前	0.07	0.09	
				ブランコ後	0.08	0.08	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
28	玉造幼稚園	2月3日		園庭中央部(定点)	0.06	0.05	0.05
				鉄棒脇	0.05	0.06	
				トラック砂だまり	0.08	0.08	
				複合遊具前(ツリー登口前)	0.12	0.10	

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設の放射線量

測定機器:NHC710B1-AYYYY-S

シンチレーションサーベイメータ

富士電機株式会社

測定期間:2012.1.31 ~ 2012.2.13

単位: μ シーベルト/h

保護者の皆様へ

本市では今後、保育園・幼稚園において子どもが受ける放射線量については、年間1ミリシーベルトを超えない数値を基準とし、これを達成するため園庭の空間線量率については、毎時0.23マイクロシーベルト以下を目安とします。

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
29	公津の杜幼稚園	1月31日		園庭中央部(定点)	0.07	0.08	0.07
				園庭西側(芝部)	0.10	0.09	
				園庭東側(芝部)	0.10	0.09	
				砂場	0.06	0.06	
				ブランコ前	0.10	0.09	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
30	大栄幼稚園	2月13日		園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.05
				砂場	0.07	0.07	
				鉄棒前	0.12	0.09	
				園庭東側タイヤガード下	0.06	0.07	

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
31	発達支援センター	2月3日		園庭中央部(定点)	0.09	0.07	0.07
				砂場奥	0.08	0.07	
				複合遊具	0.09	0.08	
				ブランコ脇	0.09	0.08	

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設の放射線量

測定機器:NHC710B1-AYYYY-S

シンチレーションサーベイメータ

富士電機株式会社

測定期間:2012.1.31 ~ 2012.2.13

単位: μ シーベルト/h

保護者の皆様へ

本市では今後、保育園・幼稚園において子どもが受ける放射線量については、年間1ミリシーベルトを超えない数値を基準とし、これを達成するため園庭の空間線量率については、毎時0.23マイクロシーベルト以下を目安とします。

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
32	ハレルヤ保育園 (認可外保育施設)	1月31日		園庭中央部(定点)	0.07	0.08	0.08
				砂場	0.10	0.09	
				園庭入口	0.09	0.08	
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
33	すずかぜ保育園 (認可外保育施設)	2月6日		庭中央部(定点)	0.10	0.09	0.08
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
34	キッズルーム ひまわり (認可外保育施設)	2月2日		園庭中央部(定点)	0.09	0.07	0.07
				園庭東側	0.16	0.09	
				園庭西側	0.06	0.07	
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
35	こひつじクラブ (認可外保育施設)	1月31日		園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
				砂場	0.07	0.07	
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
36	サンパレーイン ターナショナルス クール (無認可施設)	2月1日		園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.07
				砂場	0.03	0.04	
				園舎南側	0.11	0.12	
				園舎通路	0.06	0.05	
				園舎デッキ	0.10	0.05	