

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設等の放射線量

測定機器:NHC710B1-YYYYY-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:2018.12.3～2018.12.25

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・その他類似施設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	12月25日		①園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.06
				②砂場と滑り台の間	0.06	0.06	—
				③登り棒とフェンスの間	0.05	0.06	—
				④園舎保育室前右側	0.06	0.06	—
				⑤福沢諭吉記念こども館左側	0.06	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
2	松崎保育園	12月21日		①園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				②正門前(園舎側)	0.07	0.06	—
				③ブランコ脇(フェンス側)	0.07	0.06	—
				④駐車場側門扉前	0.07	0.06	—
				⑤遊戯室前の砂利(北側)	0.08	0.07	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
3	橋賀台保育園	12月10日		①園庭中央部(定点)	0.03	0.04	0.03
				②ブランコ裏側	0.04	0.04	—
				③ジャングルジムと滑り台(小)の間	0.03	0.03	—
				④ウッドデッキ中央部	0.04	0.04	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
4	小御門保育園	12月21日		①園庭中央部(定点)	0.04	0.05	0.05
				②複連門前芝部	0.06	0.07	—
				③ジャングルジム(側溝側)	0.05	0.06	—
				④児童ホーム入口	0.04	0.04	—
				⑤園舎入口(倉庫側)	0.06	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
5	赤荻保育園	12月25日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.05
				②滑り台登り口	0.06	0.07	—
				③園舎入口フェンス脇	0.07	0.07	—
				④ジャングルジム脇(木との間)	0.06	0.07	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
6	中台保育園	12月14日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.04
				②雲梯横	0.04	0.04	—
				③ブランコ後ろ	0.06	0.06	—
				④水飲み場前	0.06	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
7	吾妻保育園	12月14日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.05
				②園舎保育室前	0.05	0.05	—
				③倉庫と滑り台の間	0.03	0.05	—
				④滑り台奥	0.04	0.05	—

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設等の放射線量

測定機器:NHC710B1-YYYYY-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:2018.12.3～2018.12.25

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・その他類似施設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	12月10日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.04
				②園舎入口	0.04	0.05	—
				③駐車場側フェンス脇	0.04	0.04	—
				④ブランコとすべり台(大)の間(芝部)	0.06	0.07	—
				⑤倉庫前	0.06	0.05	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
9	高岡保育園	12月25日		①園庭中央部(定点)	0.04	0.05	0.05
				②園舎入口側芝部ゴール前	0.07	0.07	—
				③登り棒(ブランコ側)	0.06	0.07	—
				④足洗い場脇	0.05	0.06	—
				⑤掲揚ポール脇(門側)	0.06	0.07	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
10	玉造保育園	12月18日		①園庭中央部(定点)	0.03	0.03	0.04
				②園庭南側芝部(木の後ろ)	0.03	0.03	—
				③鉄棒奥	0.03	0.03	—
				④園庭舗装部際	0.04	0.03	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
11	大栄保育園	12月18日		①園庭中央部(定点)	0.03	0.04	0.04
				②ブランコ(中央)	0.04	0.05	—
				③事務室前園庭舗装部際	0.04	0.05	—
				④園舎遊戯室前(時計下)	0.04	0.04	—

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	12月17日		①園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.07
				②滑り台と擁壁の間	0.10	0.09	—
				③水飲み場前	0.08	0.08	—
				④園舎前遊具登り口(うさぎ組前)	0.08	0.07	—
				⑤掲揚ポール脇	0.07	0.08	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
13	赤坂保育園	12月14日		①園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.07
				②砂場	0.04	0.05	—
				③ジャングルジム前	0.07	0.06	—
				④鉄棒奥	0.06	0.07	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
14	成田保育園	12月3日		①園舎前の園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.05
				②本堂前通路脇	0.06	0.05	—
				③園舎保育室前	0.05	0.06	—
				④複合遊具脇(階段前)	0.05	0.06	—

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設等の放射線量

測定機器:NHC710B1-YYYYY-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:2018.12.3～2018.12.25

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・その他類似施設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	つのぶえ保育園	12月3日		①園舎前園庭中央部(定点)	0.04	0.05	0.04
				②教会と園舎の間	0.07	0.06	—
				③園舎前の花壇	0.06	0.06	—
				④避難階段前	0.06	0.06	—
				⑤園庭下段への階段降り口	0.10	0.07	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
16	宗吾保育園	12月7日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
				②園舎保育室前(もも組)	0.04	0.05	—
				③鉄棒前(ウサギ小屋前)	0.05	0.05	—
				④ブランコ後ろ(パンダ前)	0.06	0.07	—
				⑤複合遊具とフェンスの間(リス脇)	0.05	0.05	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
17	大室保育園	12月25日		①園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				②園舎入口(マット脇)	0.05	0.06	—
				③ブランコ後ろ	0.07	0.06	—
				④幼児用滑り台登り口	0.05	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
18	三里塚第一保育園	12月4日		①園庭中央部(定点)	0.06	0.05	0.05
				②複合遊具前	0.05	0.04	—
				③車両出入口	0.04	0.06	—
				④手洗い場前	0.07	0.08	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
19	三里塚第二保育園	12月4日		①園庭中央部(定点)	0.04	0.04	0.04
				②雲梯下	0.07	0.06	—
				③マキの木の下	0.06	0.06	—
				④手洗い場脇(左側)	0.06	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
20	公津の杜保育園	12月7日		①園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.07
				②手洗い場前	0.07	0.07	—
				③倉庫とジャングルジムの間	0.06	0.06	—
				④登り棒脇芝部(ポール側)	0.06	0.07	—
				⑤鉄棒と園舎の間	0.06	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
21	月かけ保育園	12月25日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
				②ブランコ後ろ	0.05	0.05	—
				③園舎南側入り口(もも組前)	0.05	0.06	—
				④ジャングルジム(滑り台側)	0.05	0.06	—
				⑤園庭玄関前	0.07	0.07	—

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設等の放射線量

測定機器:NHC710B1-YYYYY-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:2018.12.3～2018.12.25

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・その他類似施設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	あい・あい保育園 本三里塚園	12月4日		①園庭中央部(定点)	0.04	0.05	0.04
				②砂場	0.05	0.04	—
				③水道水(駐車場側)	0.04	0.04	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
23	成田幼稚園	12月3日		①園庭中央部(定点)	0.04	0.05	0.04
				②複合遊具とフェンスの間(南東の角)	0.04	0.05	—
				③ブランコ後ろ(木製ベンチの前)	0.07	0.06	—
				④水のみ場脇(うさぎ組前)	0.05	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
24	三里塚幼稚園	12月4日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.06
				②ブランコ後ろ	0.06	0.06	—
				③複合遊具登り口(裏側ネット登り口)	0.05	0.05	—
				④園舎前右側(さぐら組前)	0.05	0.05	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
25	はぼたん幼稚園	12月10日		①園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.08
				②園舎教室前(メロン組前)	0.09	0.09	—
				③鉄棒下	0.06	0.06	—
				④「アースランド」と「ディスクハーマウンテン」の間	0.07	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
26	聖徳大学附属成田幼稚園	12月14日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.04
				②ロケット遊具下	0.05	0.06	—
				③園舎教室前(手洗い場左側)	0.06	0.07	—
				④事務室前遊具	0.06	0.07	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
27	くすのき幼稚園	12月7日		①園庭中央部(定点)	0.03	0.05	0.03
				②金比羅神社前集水樹脇	0.07	0.07	—
				③ポンプ小屋前(フェンス出口左側)	0.03	0.04	—
				④第二園庭芝部(遊具と物置の間)	0.04	0.04	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
28	はしが台幼稚園	12月11日		①園庭中央部(定点)	0.04	0.05	0.04
				②園舎教室前(ひよこ組前)	0.04	0.04	—
				③園舎教室前(たんぽぽ組前)	0.05	0.05	—
				④園舎前芝部「そら」と「にこにこ」の前	0.05	0.05	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
29	はくと幼稚園	12月18日		①園庭中央部(定点)	0.04	0.05	0.05
				②園舎入口前芝部(階段上)	0.05	0.06	—
				③複合遊具滑り台降り口	0.04	0.06	—
				④園舎入口(西側)階段脇	0.06	0.05	—

成田市内保育園・幼稚園・認可外保育施設等の放射線量

測定機器:NHC710B1-YYYYY-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:2018.12.3～2018.12.25

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・その他類似施設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
30	玉造幼稚園	12月17日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.06
				②園舎教室前(りす組前)プール脇	0.05	0.05	—
				③園舎教室前(あいんこ組前)	0.06	0.06	—
				④ツリー型複合遊具(ネット登り口)	0.05	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
31	公津の杜幼稚園	12月7日		①園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				②東側複合遊具後ろ(側溝側)	0.06	0.07	—
				③園舎東側水飲み場前	0.08	0.07	—
				④園舎前西側花壇の芝部	0.06	0.06	—
				⑤西側複合遊具の中央登り口	0.06	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
32	大栄幼稚園	12月25日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.04	0.05
				②水飲み場前(ほし組前)	0.05	0.06	—
				③ブランコとジャングルジムの間	0.05	0.06	—
				④木製遊具裏側ネット脇(フェンス側)	0.05	0.05	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
33	発達支援センター	12月18日		①園庭中央部(定点)	0.06	0.07	0.06
				②複合遊具はしご登り口前	0.06	0.06	—
				③園舎東側小部屋前	0.05	0.06	—
				④ブランコ後ろ(フェンス側)	0.06	0.05	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
34	ハレルヤ保育園 (小規模保育事業所)	12月19日		①園庭中央部(定点)	0.08	0.09	0.07
				②砂場	0.07	0.07	—
				③園庭入口部	0.08	0.08	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
35	すずかぜ保育園(閉園) (認可外保育施設)	—	—	—	—	—	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
36	ひまわり保育園 (小規模保育事業所)	12月21日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
				②園庭西側	0.07	0.06	—
				③園庭東側	0.06	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
37	こひつじクラブ (小規模保育事業所)	12月21日		①園庭中央部(定点)	0.05	0.04	0.05
				②砂場	0.06	0.06	—

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
38	サンバレーイン ターナショナルス クール (認可外保育施設)	12月19日		①園庭中央部(定点)	0.03	0.04	0.03
				②園舎左側/遊具前	0.03	0.03	—
				③園舎南側角	0.03	0.03	—
				④吊り橋遊具前	0.03	0.04	—
				⑤園舎右側/壁前	0.03	0.03	—