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: u シーベルト/h

### 保護者の皆様へ

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
		****	7 77 17	園庭中央部(定点)	0.10	0.11	0.10
				砂場	0.06	0.08	5115
1 1	長沼保育園	2月10日		事務室前遊具降口	0.12	0.10	
	Z.H.H.J.H	_,,,,,,,		ブランコ	0.11	0.11	
				福沢諭吉記念こども館前	0.08	0.09	
				701 ch 55 cc	0.05	0.5	
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
				園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.08
	ᄡᄮᄱᅔᇛ	۵۵۵۵		滑り台周り(芝部)	0.09	0.09	
2	松崎保育園	2月9日		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
				園庭中央部(定点)	0.05	0.04	0.05
	接加り加女国	2月2日		砂場	0.08	0.08	
3	橋賀台保育園			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
	小御門保育園			園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.06
١.,				保育室の角(芝部)	0.11	0.10	
4		2月13日		<b>鉄棒脇</b> 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
	+ + /			園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.08
_		0 - 40 -		砂場	0.05	0.06	
5	赤荻保育園	2月13日		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
140.	ta H	IXIVE II	ハメ	園庭中央部(定点)	0.03111	0.07	0.07
				園舎右側(芝部)	0.00	0.07	0.01
6	中台保育園	2月2日		ブランコ	0.11	0.09	
		~/ J ~ III		滑り台下	0.08	0.10	
				倉庫前(芝部)	0.07	0.03	
				, ,			
No.	園 名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
7				園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.06
	吾妻保育園	2月3日		倉庫前	0.06	0.05	
	口女体月图			滑り台下	0.11	0.07	
				砂場	0.05	0.06	

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: u シーベルト/h

### 保護者の皆様へ

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
			7 (7.10	園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06
				砂場	0.06	0.07	0.00
8	新山保育園	2月1日		乳児用滑り台登口	0.06	0.06	
	3/1-4/1/3/11	_,,,,,		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	
L		VI.1-2- III					
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
				園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.07
	÷0/0**	00.00		砂場	0.05	0.07	
9	高岡保育園	2月10日		<b>鉄棒脇</b>	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
				園庭中央部(定点)	0.08	0.07	0.06
				0歳児保育室前	0.10	0.10	
10	玉造保育園	2月3日		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
INO.		炽炬口	人×I	園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
	大栄保育園	2月13日	:	乳児用砂場	0.03	0.03	0.05
11			-	鉄棒	0.07	0.07	
				型入1年 園門扉付近の倉庫前(苔の多い場所)	0.08	0.07	
				四川作りだい名字の(日のシャルが川)	0.00	0.07	
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
				園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.06
				園舎前側溝部分	0.10	0.08	
12	中台第二保育園	2月2日		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
1.0.	— Н	////~H	/\^V	園庭中央部(定点)	0.07	0.08	0.08
, ,	* - / - * -	٥٥٥٥		裏山の駐車場中央部	0.09	0.09	
13	成田保育園	2月9日		本堂前砂地	0.15	0.09	
				南側砂山上部	0.05	0.06	
<u> </u>	<b>A</b>			1.5 11.6 17			4
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
				園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.06
	つのジュルカ田	٥٥٥٥		教会前砂場	0.08	0.07	
14	つのぶえ保育園	2月9日		鉄棒脇	0.11	0.11	
				登り棒脇	0.10	0.10	
				ベランダ	0.07	0.06	

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: u シーベルト/h

## 保護者の皆様へ

No.	園 名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m		
1.01		<i>7</i> (3)(2)	7 (7.0	園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06		
15				園舎入口前	0.05	0.05	0.00		
	宗吾保育園	1月31日		乳児用砂場	0.05	0.06			
	3.4 44.3	7,301		滑り台後	0.07	0.07			
				一時保育室前鉄棒脇	0.06	0.06			
		\side							
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m		
				園庭中央部(定点)	0.07	0.06	0.06		
16	大室保育園	2月13日		砂場	0.04	0.05			
	八工四	_,,,,,,,	·	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		
		****	7 77 17	園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.06		
1,-		٥٩٥٦			0.07	0.07			
17	三里塚第一保育園	2月9日		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			
<u> </u>		\n.i.		· -					
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m		
	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		
18				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		
				園庭中央部(定点)	0.04	0.04	0.05		
				事務室前遊具脇	0.06	0.06			
19	公津の杜保育園	1月31日		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		
INU.		洪た口	ヘメ		0.05111	0.06	0.06		
				砂場	0.05	0.06	0.00		
20	月かげ保育園	2月10日			0.05	0.06			
20	プルリ 休月図	ᄱᄱ			0.06	0.06			
				滑り台前	0.08	0.08			
			<u> </u>		0.07	0.07			
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m		
				園庭中央部(定点)	0.06	0.06	0.07		
21	成田幼稚園	成田幼稚園 2月9日		園舎(もも組)出入口付近園庭	0.09	0.08			
21	<b>队</b> 田			園舎(ばら組)出入口付近園庭	0.10	0.09			
				砂場	0.05	0.06			

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

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
		<i>,,,,,,</i>	7 (7.0	園庭中央部(定点)	0.08	0.08	0.07
22	一口坛丛外国			砂場	0.05	0.06	
	三里塚幼稚園	2月9日		園庭の木の下	0.11	0.09	
				鉄棒前	0.07	0.09	
					2.25	^ <b>-</b>	,
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
				園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.07
23	はぼたん幼稚園	2月1日		複合遊具(ベアーズランド)前	0.09	0.09	
				ディスカバリーマウンテン前	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
				園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
24	聖徳大学附属第三幼稚園	2月2日		砂場	0.04	0.05	
24	主心八子的病另一幼性因	2月2日		園庭奥のブランコ手前	0.10	80.0	
				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
INO.	〈すのき幼稚園	2月1日	XXI	園庭中央部(定点)	0.03111	0.08	0.08
				第二園庭中央部(芝)	0.09	0.08	0.00
25				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
				園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
26	はしが台幼稚園	2月2日		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
				園庭中央部(定点)	0.07	0.07	0.07
07	│ <del></del> │ <del>│</del>	۵۵۵۵		砂場	0.06	0.06	
27	はくと幼稚園	2月3日		鉄棒前	0.07	0.09	
				ブランコ後	0.08	0.08	
NIA	園 名	測中口	工生	測字符氏	0.05 m	0 F m	1 m
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m 0.06	0.5m	1 m 0.05
		E造幼稚園 2月3日			0.06	0.05 0.06	0.05
28	玉造幼稚園		3日	<u> </u>	0.05	0.08	
				***	0.08	0.08	
				夜口歴長別(ソソニ豆口別)	U.1Z	0.10	

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

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m										
				園庭中央部(定点)	0.07	0.08	0.07										
				園庭西側(芝部)	0.10	0.09											
29	公津の杜幼稚園	1月31日		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										
	大栄幼稚園 2月	2月13日		園庭中央部(定点)	0.05	0.06	0.05										
30				砂場	0.07	0.07											
30				鉄棒前	0.12	0.09											
				園庭東側タイヤガード下	0.06	0.07											
							1										
No.	園 名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m										
				園庭中央部(定点)	0.09	0.07	0.07										
31	発達支援センター	2月3日		砂場奥	0.08	0.07											
ادا	元廷又扱ビノソー	9- 2月3日		複合遊具	0.09	0.08											
					ı		İ								ブランコ脇	0.09	0.08

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: u シーベルト/h

## 保護者の皆様へ

No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
				園庭中央部(定点)	0.07	0.08	0.08
32	ハレルヤ保育園	1月31日		砂場	0.10	0.09	
	(認可外保育施設)			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
				園庭中央部(定点)	0.09	0.07	0.07
34	キッズルーム ひまわり	2月2日		園庭東側	0.16	0.09	
	(認可外保育施設)			園庭西側	0.06	0.07	
No	国夕	当中口	工厂	测字符氏	0.05 m	0.5 m	4 m
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	1月31日		園庭中央部(定点)	0.05	0.05	0.05
	(認可外保育施設)	17301日		砂場	0.07	0.07	
No.	園名	測定日	天気	測定箇所	0.05m	0.5m	1m
	サンバレーイン			園庭中央部(定点)	0.09	0.08	0.07
	ターナショナルス		[	砂場	0.03	0.04	
36	クール	2月1日	[	園舎南側	0.11	0.12	
	(無認可施設)		[	園舎通路	0.06	0.05	
				園舎デッキ	0.10	0.05	