空間線量率 (μSv/h)

			<u> </u>		 							18v/h)
	調査場所		ᄺᇎᇫᇎ		4月4日(木)		4月16日(火)		4月30日(火)		5月14日(火)	
調査			地面の形状	測定高さ	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値
	1	校庭中央	±	50cm	0.12				0.11			
小室小学校	3	校庭北側 校庭東側	± 	50cm 50cm	0.11 0.12	0.12			0.10 0.11	0.11		
・小室町899	4	校庭南側	<u>+</u> 	50cm	0.12	0.12			0.11	0.11		
	5	校庭西側		50cm	0.13				0.14			
	6	砂場	砂	1cm	0.06				0.06			
	1	西側トラック中央	<u>±</u>	50cm	0.12				0.12			
小党八国	3	トラック芝中央	芝 土	50cm 50cm	0.06 0.08	0.09			0.08	0.09		
小室公園 ·小室町3313	4	東側トラック中央 野球場2塁ベース横	<u>+</u>	50cm	0.08	0.09			0.09	0.09		
	5	遊具広場中央	<u>±</u>	50cm	0.10				0.10			
	6	砂場	砂	1cm	0.11				0.09			
	1	園庭中央	土	50cm	0.09				0.08			
小党伊英国	2	北門前	±	50cm	0.12	0.00			0.10	0.00		
小室保育園 ・小室町3305	<u>3</u> <u>4</u>	グランド 入口 遊具脇(ジャングルジム)	± 	50cm 50cm	0.09 0.09	0.09			0.08	0.09		
1 110000	5	保育園入口	エ アスファルト	50cm	0.03				0.03			
	6	砂場	砂	1cm	0.16				0.17			
	1	校庭中央	土	50cm	0.11				0.11			
曲点 1. 24.1 4	2	コンビネーション遊具前	±	50cm	0.11	0.40			0.10	•		
豊富小学校 ・豊富町1	3	滑り台前 校庭西側	<u>±</u> ±	50cm	0.12	0.12			0.12 0.13	0.11		
요 田 비	<u>4</u> <u>5</u>	校庭四側	<u>エ</u> 	50cm 50cm	0.12 0.12				0.13			
	6	砂場	 砂	1cm	0.12				0.03			
	1	広場中央	±	50cm	0.11				0.11			
八木が谷第二号公園	2	北入口側	土	50cm	0.12	0.12				0.11		
• みやぎ台4-8	3	遊具広場	土	50cm	0.13							
	<u>4</u>	砂場 校庭中央	土·砂 芝	1cm 50cm	0.06 0.14							
601241 512 12 W	2	プレハブ作業棟前	 アスファルト	50cm	0.14					2 4 4		
船橋特別支援学校 ・金堀町349-1	3	校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.08	0.11				0.11		
- 並堀町349-1	4	校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.12							
	5	砂場	該当なし	1cm								
	1	芝生広場中央	芝 芝	50cm 50cm	0.14							
坪井近隣公園 ・坪井町1371	3	公園北側 橋の中央	アスファルト アスファルト	50cm	0.11 0.10	0.10			0.10 0.10	0.09		
	4	公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.17	0.10			0.06	0.00		
	5	遊具広場中央	砂	50cm	0.07				0.08			
	6	砂場	該当なし	1cm								
羽士取入然一切去国	1	園庭中央	<u>±</u>	50cm	0.06	0.07			0.06	0.00		
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	3	玄関前通路 ジャングルジム前	<u>コンクリート</u> 土	50cm 50cm	0.08 0.07	0.07			0.07 0.06	0.06		
	4	砂場	 砂	1cm	0.07				0.00			
	1	広場中央	±	50cm	0.12		0.06		0.11		0.05	
	2	広場北側入口	土	50cm			0.07					
天沼弁天池公園	3	遊具広場	±	50cm			0.06	0.07				0.06
• 本町7-16	<u>4</u> <u>5</u>	池 北側階段付近 池 南側階段付近	アスファルト アスファルト	50cm 50cm			0.07 0.07					
	6	砂場	<u> </u>	1cm			0.07					
	1	子ども自由広場		50cm			0.10					
	2	大人自由広場	芝	50cm			0.13				0.11	
運動公園	3	苑地	芝	50cm			0.11	0.11				0.10
・夏見台6-4ほか	4	ジョキングコーススタート地点	アスファルト	50cm			0.11					
	<u> </u>	体育館正面入口 砂場	<u>ブロック</u> 砂	50cm 1cm			0.07 0.10					
	1	校庭中央		50cm			0.10					
	2	校庭北側ゴール付近	土	50cm			0.06				0.07	
金杉小学校	3	玄関前広場	アスファルト	50cm			0.08	0.08				0.07
・金杉8-10-1	<u>4</u> 5	校庭南側ゴール付近 校庭西側	<u>±</u> 	50cm 50cm			0.09					
	6	砂場	工 砂	1cm			0.08					
	1	多目的広場中央	芝	50cm			0.12					
	2	子ども遊び広場	芝	50cm			0.11				0.11	
法典公園(グラスポ)	3	芝生広場	芝	50cm			0.12	0.11				0.10
・藤原5-10ほか	4	テニスコート3・4入口前	レンガブロック	50cm			0.10					
	<u>5</u>	テニスコート11面脇 砂場	<u>ゴムブロック</u> 砂	50cm 1cm			0.09 0.09					
	1	型域 園庭中央		50cm			0.09					
西船保育園	2	園入口	アスファルト	50cm			0.08	0.07			0.08	0.07
- 西船6-1-24	3	園庭南側	土	50cm			0.07					
	4	砂場	砂	1 cm			0.10					
	<u>1</u>	遊具広場中央 出会いの広場	<u></u> ナンガ	50cm 50cm			0.08				0.07	
若松公園	3	芝生広場中央	<u></u>	50cm			0.08	0.07			0.07	0.07
· 若松3-4-1	4	芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm			0.07	5.07			0.06	5.57
	5	野球場中央	芝	50cm			0.09				0.08	
	6	砂場	砂.	1cm			0.06				0.05	
	1	校庭中央	<u>±</u>	50cm			0.08 0.06				0.08 0.07	
		> - <i> </i> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					- 11116	i	-	1	UU/ 	
薬 円台小学校	2	ミニグラウンド北側	<u>±</u>	50cm				በ በዩ				በ በዩ
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	3	ミニグラウンド北側 ミニグラウンド中央 校庭東側	土	50cm			0.06	0.08			0.06	0.08
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	2	ミニグラウンド中央						0.08				0.08

¹⁾測定機器について

(問合せ先) 船橋市環境保全課

Tel 047-436-2453

シンチレーションサーベイメータ TCS-172B(日立アロカメディカル社製)で実施 2)測定箇所及び地点について ・測定箇所 校庭、園庭等の敷地内裸地中心及び4箇所(地表から50cm) ※敷地が狭い施設については、測定箇所を減じています。

[・]砂場(地表から1cm) 3)他の施設の測定結果については、随時上記表に追加していきます。

			ı						空間線量率(μSv/h)			
	查場所		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	測定高さ	5月28日(火)		6月11日 (火)		6月25日			 (火)
調査			地面の形状		測定5回の	敷地内の	測定5回の	敷地内の	6月26日 測定5回の	(水) 敷地内の		敷地内の
					測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値		敷地内の 平均値
	1	校庭中央	±	50cm	0.11	1 -512	1 -512	1 7912	0.11	1 7512	1 -51	
	2	校庭北側	土	50cm	0.10				0.10			
小室小学校	3	校庭東側	±	50cm	0.12	0.11			0.10	0.11		
・小室町899	4	校庭南側	±	50cm	0.10				0.11			
	<u>(5)</u>	校庭西側 砂場	土 砂	50cm	0.13				0.13 0.05			
	<u>6</u>	砂場 西側トラック中央		1cm 50cm	0.06 0.12				0.05			
	2	トラック芝中央		50cm	0.12				0.11			
小室公園	3	東側トラック中央	±	50cm	0.08	0.08			0.08	0.08		
· 小室町3313	4	野球場2塁ベース横	土	50cm	0.05				0.06			
	5	遊具広場中央	土	50cm	0.10				0.10			
	6	砂場	砂	1cm	0.09				0.10			
	1	園庭中央	±	50cm	0.09				0.07			
小室保育園	3	北門前 グランド入口	± 	50cm 50cm	0.11 0.08	0.09			0.11 0.08	0.08		
小主体育園 ・小室町3305	4	遊具脇(ジャングルジム)	<u>+</u>	50cm	0.08	0.09			0.08	0.06		
1, 1, 1,0000	5	保育園入口	エ アスファルト	50cm	0.08				0.08			
	6	砂場	砂	1cm	0.15				0.13			
	1	校庭中央	±	50cm	0.12				0.11			
	2	コンビネーション遊具前	土	50cm	0.10				0.10			
豊富小学校	3	滑り台前	±	50cm	0.11	0.11			0.12	0.11		
・豊富町1	4	校庭西側	<u>±</u>	50cm	0.12				0.12			
	<u> </u>	校庭北側 砂場	土 砂	50cm 1cm	0.09 0.08				0.09 0.08			
	1	」		50cm	0.08				0.08			
八木が谷第二号公園	2	北入口側	<u>+</u> 	50cm	0.10	0.11			0.10	0.11	7月9日 7月9日 7月9日 7月9日 7月9日 7月9日 7月9日 7月9日	
・みやぎ台4-8	3	遊具広場		50cm	0.11				0.11			
	4	砂場	土・砂	1cm	0.07				0.07			
	1	校庭中央	芝	50cm	0.13				0.13			
船橋特別支援学校	2	プレハブ作業棟前	アスファルト	50cm	0.07	0.10			0.08	0.10		
・金堀町349-1	3	校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.08				0.08	51.15		
	<u>4</u>	校舎裏口前 砂場	アスファルト 該当なし	50cm 1cm	0.11				0.11			
	1	芝生広場中央	 送	50cm	0.13				0.12			
	2	公園北側	アスファルト	50cm	0.10				0.10			
坪井近隣公園 ・坪井町1371	3	橋の中央	アスファルト	50cm	0.09	0.09			0.09	0.09		
	4	公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.07				0.07			
	5	遊具広場中央	砂	50cm	0.07				0.07			
	6	砂場	該当なし	1cm					0.00			
習志野台第二保育園	2	國庭中央 玄関前通路	土	50cm	0.06 0.07	0.06			0.06	0.07		
音芯野音第二体 图 • 習志野台6-7-1	3	ジャングルジム前	<u>コンクリート</u> 土	50cm 50cm	0.07	0.00			0.08 0.07	0.07		
	4)	砂場		1cm	0.00				0.07			
	(1)	広場中央	±	50cm	0.11		0.05		0.12		0.05	
	2	広場北側入口	土	50cm			0.08					
天沼弁天池公園	3	遊具広場	土	50cm			0.06	0.07				0.06
・本町7-16	4	池 北側階段付近	アスファルト	50cm			0.07					
	5	池 南側階段付近	アスファルト	50cm			0.07					
	<u>6</u>	砂場	<u>砂</u> 芝	1cm			0.11					
	2	子ども自由広場 大人自由広場	 芝	50cm 50cm			0.12 0.19					
運動公園	3			50cm			0.13	0.13				0.11
・夏見台6-4ほか	4	ショキ、ングコーススタート地点	アスファルト	50cm			0.12] [1		0.11
	5	体育館正面入口	ブロック	50cm			0.10				0.08	
	6	砂場	砂	1cm			0.09					
	1	校庭中央	<u>±</u>	50cm			0.07					
全长小学坛	3	校庭北側ゴール付近	エフファルト	50cm			0.08	0.09				0.08
金杉小学校 ·金杉8-10-1	4)	玄関前広場 校庭南側コール付近	アスファルト 土	50cm 50cm			0.09 0.10	0.08				0.08
	5	校庭田側	<u>+</u> 	50cm			0.10					
	6	砂場	 砂	1cm			0.09					
	1	多目的広場中央	芝	50cm			0.12				0.10	
	2	子ども遊び広場	芝	50cm			0.12					<u>.</u>
法典公園(グラスポ)	3	芝生広場	芝	50cm			0.13	0.12				0.10
・藤原5-10ほか	4	テニスコート3・4入口前	レンガブロック	50cm			0.11					
	<u>5</u>	テニスコート11面脇 砂場	ゴムブロック 砂	50cm			0.10 0.09					
	1	型		1cm 50cm			0.09					
西船保育園			エ アスファルト	50cm			0.07	0.08				0.07
	_	園入口		50cm			0.07					
・西船6-1-24	② ③	園 (国内) 国 (国)	土				0.10					
・西船6-1-24	② ③ ④	園庭南側 砂場	砂	1cm								
・西船6-1-24	② ③ ④ ①	園庭南側 砂場 遊具広場中央	砂 土	50cm			0.08					
	② ③ ④ ① ②	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場	砂 土 レンガ	50cm 50cm			0.08	0.00			0.08	0.00
若松公園	② ③ ④ ① ② ③	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場 芝生広場中央	砂 土 レンガ 芝	50cm 50cm 50cm			0.08 0.08	0.08			0.08 0.08	0.08
	② ③ ④ ① ② ③ ④	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場 芝生広場中央 芝生広場入口前通路	砂 土 レンガ 芝 アスファルト	50cm 50cm 50cm 50cm			0.08 0.08 0.06	0.08			0.08 0.08 0.07	0.08
若松公園	② ③ ④ ① ② ③ ④ ⑤	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場 芝生広場中央 芝生広場入口前通路 野球場中央	砂 土 レンガ 芝 アスファルト 芝	50cm 50cm 50cm 50cm 50cm			0.08 0.08 0.06 0.10	0.08			0.08 0.08 0.07 0.08	0.08
若松公園	3 4 1 2 3 4 5 6	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場 芝生広場中央 芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場	砂 土 レンガ 芝 アスファルト 芝 砂	50cm 50cm 50cm 50cm 50cm 1cm			0.08 0.08 0.06 0.10 0.07	0.08			0.08 0.08 0.07 0.08 0.05	0.08
若松公園	② ③ ④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場 芝生広場中央 芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場 校庭中央	砂 土 レンガ 芝 アスファルト 芝 砂 土	50cm 50cm 50cm 50cm 50cm 1cm			0.08 0.08 0.06 0.10 0.07 0.09	0.08			0.08 0.08 0.07 0.08 0.05 0.08	0.08
若松公園	2 3 4 1 2 3 4 5 6	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場 芝生広場中央 芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場 校庭中央 ミニグラウンド北側	砂 土 レンガ 芝 アスファルト 芝 砂 土 土	50cm 50cm 50cm 50cm 50cm 1cm			0.08 0.08 0.06 0.10 0.07 0.09 0.07	0.08			0.08 0.08 0.07 0.08 0.05 0.08 0.07	0.08
若松公園 •若松3-4-1	② ③ ④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場 芝生広場中央 芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場 校庭中央	砂 土 レンガ 芝 アスファルト 芝 砂 土	50cm 50cm 50cm 50cm 50cm 1cm 50cm 50cm			0.08 0.08 0.06 0.10 0.07 0.09				0.08 0.08 0.07 0.08 0.05 0.08	
若松公園 ・若松3-4-1 薬円台小学校	2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3	園庭南側 砂場 遊具広場中央 出会いの広場 芝生広場中央 芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場 校庭中央 ミニグラウンド北側 ミニグラウンド中央	砂 土 レンガ 芝 アスファルト 芝 砂 土 土	50cm 50cm 50cm 50cm 50cm 1cm 50cm 50cm 50cm			0.08 0.08 0.06 0.10 0.07 0.09 0.07				0.08 0.08 0.07 0.08 0.05 0.08 0.07 0.06	

¹⁾測定機器について

(問合せ先) 船橋市環境保全課

Tel 047-436-2453

シンチレーションサーベイメータ TCS-172B(日立アロカメディカル社製)で実施 2)測定箇所及び地点について ・測定箇所 校庭、園庭等の敷地内裸地中心及び4箇所(地表から50cm) ※敷地が狭い施設については、測定箇所を減じています。

[・]砂場(地表から1cm) 3)他の施設の測定結果については、随時上記表に追加していきます。

				_					空間線量率(μSv/h)				
	調査場所				7月23日(火)		8月6日 (火)		8月20日(火) 9月3			3日 (火)	
調3			地面の形状	測定高さ	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	
	1	校庭中央	土	50cm	0.12				0.11				
	2	校庭北側	<u>±</u>	50cm	0.11	0 1 1			0.11	0 1 1			
小室小学校 ・小室町899	3	校庭東側	<u>±</u>	50cm	0.11	0.11			0.12	0.11			
- 小主町099	<u>4</u> <u>5</u>	校庭南側 校庭西側	± 	50cm 50cm	0.10 0.13				0.09 0.13				
	6	砂場	 砂	1cm	0.13				0.13				
	1	西側トラック中央	±	50cm	0.13				0.11				
	2	トラック芝中央	芝	50cm	0.07				0.07				
小室公園	3	東側トラック中央	土	50cm	0.09	0.09			0.09	0.09			
・小室町3313	4	野球場2塁ベース横	<u>±</u>	50cm	0.07				0.06				
	5	遊具広場中央	±	50cm	0.10				0.10				
	6	砂場 園庭中央	砂 土	1cm	0.10				0.11 0.08				
	① ②	北門前	<u>+</u>	50cm 50cm	0.09 0.11				0.08				
小室保育園	3	グラント、入口	<u>+</u>	50cm	0.11	0.09			0.09	0.09			
・小室町3305	4	遊具脇(ジャングルジム)		50cm	0.07	0.00			0.08	0.00			
	⑤	保育園入口	アスファルト	50cm	0.08				0.09				
	6	砂場	砂	1cm	0.13				0.13				
	1	校庭中央	±	50cm	0.11				0.11				
# = 1. #4.4.	2	コンビネーション遊具前	±	50cm	0.11	0.11			0.09	0.10			
豊富小学校 ・豊富町1	<u>3</u> <u>4</u>	滑り台前 校庭西側	<u>±</u> ±	50cm	0.12 0.13	0.11			0.11 0.12	0.10			
모표씨	<u>4</u>) <u>5</u>)	校庭四側	<u>エ</u> 	50cm 50cm	0.13				0.12				
	6	砂場	 砂	1cm	0.10				0.08				
	1	広場中央	±	50cm	0.10				0.10				
八木が谷第二号公園	2	北入口側	±	50cm	0.11	0.11			0.12	0.11	9月3日		
・みやぎ台4-8	3	遊具広場	±	50cm	0.11				0.11				
	4	砂場	土・砂	1cm	0.07				0.07				
	1	校庭中央	芝	50cm	0.14 0.08		<u> </u>		0.14 0.08				
船橋特別支援学校	3	プレハブ作業棟前 校舎玄関前	アスファルト アスファルト	50cm 50cm	0.08	0.11			0.08	0.10			
・金堀町349-1	4	校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.09				0.08				
	(5)	砂場	該当なし	1cm	0.11				0.11				
	1	芝生広場中央	芝	50cm	0.13				0.11				
坪井近隣公園 ・坪井町1371	2	公園北側	アスファルト	50cm	0.11				0.10				
	3	橋の中央	アスファルト	50cm	0.09	0.09			0.09	0.09			
	4	公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.06				0.07				
	<u>(5)</u>	遊具広場中央	砂 該当なし	50cm	0.07				0.07				
	(1)	砂場 園庭中央	<u>談当なし</u> 土	1cm 50cm	0.06				0.07				
習志野台第二保育園	2	玄関前通路	エ コンクリート	50cm	0.00	0.06			0.07	0.07			
· 習志野台6-7-1	3	ジャングルジム前	±	50cm	0.06	0.00			0.06	0.07			
	4	砂場	砂	1cm	0.12				0.11				
	1	広場中央	土	50cm			0.05						
	2	広場北側入口	<u> </u>	50cm			0.07						
天沼弁天池公園	3	遊具広場	<u>±</u>	50cm			0.06	0.06				0.06	
・本町7-16	<u>4</u> <u>5</u>	池 北側階段付近 池 南側階段付近	アスファルト アスファルト	50cm 50cm			0.07 0.07						
	6	池 開側階段刊近 砂場	<u> </u>	1cm			0.07						
	1	子ども自由広場		50cm			0.10						
	2	大人自由広場		50cm			0.12						
運動公園	3	苑地	芝	50cm			0.11	0.11				0.10	
・夏見台6-4ほか	4	ジョギングコーススタート地点	アスファルト	50cm			0.12						
	5	体育館正面入口	ブロック	50cm			0.08						
	<u>6</u>	砂場	<u> </u>	1cm 50cm			0.09						
	2	校庭中央 校庭北側ゴール付近	± 	50cm 50cm			0.07 0.08						
金杉小学校	3	玄関前広場	エ アスファルト	50cm			0.08	0.08				0.07	
· 金杉8-10-1	4	校庭南側ゴール付近	±	50cm			0.09					- · - ·	
	5	校庭西側	土	50cm			0.08				0.07		
	6	砂場	砂	1cm			0.06						
	1	多目的広場中央	芝	50cm			0.12						
注曲小国 <i>(h * = + * *</i> \	2	子ども遊び広場	芝	50cm			0.13	0.11				0.00	
法典公園(グラスポ) ・藤原5-10ほか	<u>3</u> 4	芝生広場 テニスコート3・4入口前	<u>芝</u> レンガブロック	50cm 50cm			0.11 0.10	0.11				0.09	
BRIND TOTAL	5	テニスコート3・4人口削	<u> レンカフロック</u> ゴムブロック	50cm			0.10						
	6	砂場	<u> コムノロック</u> 砂	1cm			0.09						
	1	園庭中央	±	50cm			0.07						
西船保育園	2	園入口	アスファルト	50cm			0.08	0.07			0.07	0.06	
・西船6-1-24	3	園庭南側	土	50cm			0.07						
	4	砂場	砂	1cm			0.07						
	1	遊具広場中央出会いの広場	土	50cm			0.08						
若松公園	3	出会いの広場 芝生広場中央	レンガ 芝	50cm 50cm			0.08 0.07	0.08				0.07	
右松公園 ・若松3-4-1	4	芝生広場中央 芝生広場入口前通路	 アスファルト	50cm			0.07	0.00			0.07	0.07	
	5	野球場中央	<u> </u>	50cm			0.07				0.08		
	6	砂場		1cm			0.06				0.05		
	1	校庭中央	土	50cm			0.08				0.07		
	2	ミニグラウンド北側	土	50cm			0.06				0.05		
薬円台小学校	3	ミニグラウンド中央	±	50cm			0.06	0.08			0.05	0.07	
• 薬円台4-5-1	4	校庭東側	±	50cm			0.10				0.09		
	<u>5</u>	校庭南側	<u>±</u>	50cm			0.10				0.09		
	6	砂場	砂	1cm			0.08				0.07		

¹⁾測定機器について

(問合せ先) 船橋市環境保全課

シンチレーションサーベイメータ TCS-172B(日立アロカメディカル社製)で実施 2)測定箇所及び地点について ・測定箇所 校庭、園庭等の敷地内裸地中心及び4箇所(地表から50cm) ※敷地が狭い施設については、測定箇所を減じています。

[・]砂場(地表から1cm) 3)他の施設の測定結果については、随時上記表に追加していきます。

				,	•		•		空間線量率(μSν/h) ■			
					9月17日(火)		10月1日(火)		10月18日 (金)		10月30日(水)	
調査場所			地面の形状	測定高さ	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値
	1	校庭中央	土	50cm	0.10				0.08			
.1. 📥 .1. 226 14	2	校庭北側	<u>±</u>	50cm	0.09	0.10			0.07	0.00		
小室小学校 ・小室町899	3	校庭東側	<u>±</u>	50cm	0.09	0.10			0.09	0.08		
- 小王叫099	<u>4</u> <u>5</u>	校庭南側 校庭西側	± 	50cm 50cm	0.10 0.11				0.07 0.10			
	6	砂場	 砂	1cm	0.11				0.10			
	1	西側トラック中央	±	50cm	0.11				0.09			
	2	トラック芝中央	芝	50cm	0.06				0.04			
小室公園	3	東側トラック中央	土	50cm	0.08	0.08			0.07	0.06		
・小室町3313	4	野球場2塁ベース横	<u>±</u>	50cm	0.06				0.05			
	5	遊具広場中央	±	50cm	0.09				0.07			
	<u>6</u>	砂場 園庭中央	砂 土	1cm 50cm	0.08 0.07				0.08 0.06		1	
	2	北門前	<u>+</u> 	50cm	0.07				0.08			
小室保育園	3	グラント、入口		50cm	0.07	0.08			0.06	0.06		
・小室町3305	4	遊具脇(ジャングルジム)	土	50cm	0.07				0.06			
	5	保育園入口	アスファルト	50cm	0.07				0.06			
	6	砂場	<u>砂</u>	1cm	0.11				0.10			
	1	校庭中央	<u>±</u>	50cm	0.10				0.06			
豊富小学校	3	コンビネーション遊具前 滑り台前	<u>±</u> ±	50cm 50cm	0.09 0.10	0.10			0.07 0.08	0.07		
豆畠小子校 ・豊富町1	4	校庭西側	<u>+</u>	50cm	0.10	0.10			0.08	0.07		
	5	校庭北側	<u>±</u>	50cm	0.11				0.06			
	6	砂場	砂	1cm	0.07			0.07 0.08 0.08 0.08 0.05 0.11 0.05 0.07 0.08				
	1	広場中央	±	50cm	0.09				0.08			
八木が谷第二号公園	2	北入口側	±	50cm	0.10	0.10				0.08	0.05 0.06 0.06 0.06 0.07 0.11 0.10 0.11 0.07 0.08 0.06 0.06	
· みやぎ台4-8	3	遊具広場	<u>±</u>	50cm	0.10							
	<u>4</u>	砂場 校庭中央	土·砂 芝	1cm 50cm	0.06 0.12							
	2	プレハブ作業棟前	 アスファルト	50cm	0.12							
船橋特別支援学校	3	校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.07	0.09				0.08		
・金堀町349-1	4	校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.10							
	5	砂場	該当なし	1cm								
	1	芝生広場中央	芝	50cm	0.12				0.08			
- 11 ACRIV AV FT	2	公園北側	アスファルト	50cm	0.09	0.00			0.07	0.00		
坪井近隣公園 ・坪井町1371	3	橋の中央	アスファルト	50cm	0.08	0.08			0.07	0.06		
	<u>4</u> <u>5</u>	公園入口 遊具広場中央	<u>ブロックレンガ</u> 砂	50cm 50cm	0.06 0.05				0.05 0.05			
	6	砂場	 該当なし	1cm	0.05				0.05			
	(1)	園庭中央		50cm	0.05				0.04			
習志野台第二保育園	2	玄関前通路	コンクリート	50cm	0.07	0.06			0.06	0.05		
• 習志野台6-7-1	3	ジャングルジム前	±	50cm	0.05				0.05			
	4	砂場	砂	1cm	0.10				0.07			
	1	広場中央	<u>+</u>	50cm			0.04					
工 切会工业 // 国	2	広場北側入口	<u>±</u>	50cm			0.06	0.05				0.06
天沼弁天池公園 ・本町7-16	<u>3</u> 4	遊具広場 池 北側階段付近	<u></u> ナ カスファルト	50cm 50cm			0.05 0.06	0.05				0.06
7 TO	5	池 南側階段付近	アスファルト	50cm			0.06					
	6	砂場	 砂	1cm			0.07					
	1	子ども自由広場	芝	50cm			0.09					
	2	大人自由広場	芝	50cm			0.11					
運動公園	3	苑地	芝	50cm			0.08	0.09				0.10
・夏見台6-4ほか	4	ジョキングコーススタート地点	アスファルト	50cm			0.10			_		
	<u>5</u>	体育館正面入口 砂場	ブロック 	50cm			0.07 0.08					
	(1)	妙場 校庭中央	砂 土	1cm 50cm			0.08					
	2	校庭北側ゴール付近	<u>+</u> 	50cm			0.00					
金杉小学校	3	玄関前広場	アスファルト	50cm			0.09	0.08			0.08	0.07
・金杉8-10-1	4	校庭南側ゴール付近	±	50cm			0.08				0.08	
	5	校庭西側	<u>±</u>	50cm			0.08				0.08	
	6	砂場	<u>砂</u>	1cm	ļ		0.05		 		0.05	
	<u>1</u> 2	多目的広場中央 子ども遊び広場	芝 芝	50cm 50cm			0.09 0.08				0.10 0.10	
法典公園(グラスポ)	3	サとも遊び広場 芝生広場	之 	50cm 50cm			0.08	0.08			0.10	0.10
·藤原5-10ほか	4	テニスコート3・4入口前	<u>←</u> レンガブロック	50cm			0.09	5.00			0.10	5.10
	5	テニスコート11面脇	ゴムブロック	50cm			0.07				0.09	
	6	砂場	砂	1cm			0.07				0.08	
	1	園庭中央	±	50cm			0.05				0.06	
西船保育園 - 西約6-1-24	2	園入口	アスファルト	50cm			0.06	0.06			0.07	0.06
・西船6-1-24	<u>3</u> 4)	園庭南側	土 砂	50cm			0.06 0.06				0.06	
	1	砂場 遊具広場中央		1 cm 50 cm	1		0.06				0.07 0.07	
	2	出会いの広場	エ レンガ	50cm			0.06				0.07	
若松公園	3	芝生広場中央	 芝	50cm			0.06	0.06			0.07	0.07
· 若松3-4-1	4	芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm			0.06				0.07	- /
	5	野球場中央	芝	50cm			0.06				0.06	
	6	砂場	砂	1cm			0.05				0.05	
	1	校庭中央	±	50cm			0.07				0.08	
₩ m /> .1. ₩ 1 ±	2	ミニグラウンド北側	±	50cm			0.05	0.07			0.06	0.00
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	3	ミニグラウンド中央	<u>±</u>	50cm			0.06	0.07			0.06	0.08
************************************	<u>4</u> <u>5</u>	校庭東側 校庭南側	<u>±</u> ±	50cm 50cm			0.08				0.10 0.09	
	6	砂場	工 砂	1cm			0.09				0.09	
1)測定機器について	(b)	炒场	TTY	ıcm			0.07				შ.სგ	

¹⁾測定機器について

(問合せ先) 船橋市環境保全課

シンチレーションサーベイメータ TCS-172B(日立アロカメディカル社製)で実施 2)測定箇所及び地点について ・測定箇所 校庭、園庭等の敷地内裸地中心及び4箇所(地表から50cm) ※敷地が狭い施設については、測定箇所を減じています。

[・]砂場(地表から1cm) 3)他の施設の測定結果については、随時上記表に追加していきます。

空間線量率 (μSv/h)

											空間線量率(μSv/h)		
	查場所			測定高さ	11月12日(火)		11月26日 (火)		12月10日(火) 12月11日(水)		12月24日 (火)		
調査			地面の形状		測定5回の		測定5回の		測定5回の				
					脚定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値		敷地内の 平均値	
	(1)	校庭中央	±	50cm	0.09	十均但	十均但	十均但	0.11	十均但	十均但	十均恒	
	2	校庭北側	<u>±</u>	50cm	0.03				0.10				
小室小学校	3	校庭東側	土	50cm	0.09	0.09			0.11	0.11			
・小室町899	4	校庭南側	土	50cm	0.07				0.10				
	5	校庭西側	<u>±</u>	50cm	0.10				0.13				
	6	砂場	砂	1 cm	0.05				0.06				
	2	西側トラック中央 トラック芝中央	<u>土</u> 芝	50cm 50cm	0.09 0.05				0.11 0.06				
小室公園	3	東側トラック中央	 土	50cm	0.03	0.07			0.08	0.08			
· 小室町3313	4	野球場2塁ベース横	<u>±</u>	50cm	0.05	0.07			0.07	0.00			
	5	遊具広場中央	±	50cm	0.07				0.09				
	6	砂場	砂	1cm	0.07				0.09				
小室保育園	1	園庭中央	土	50cm	0.07				0.07				
	2	北門前	<u>+</u>	50cm	0.10	0.07			0.10	0.00			
小至保育園 ・小室町3305	3	グランド入口	± 	50cm	0.07	0.07			0.09	0.08			
- 小主叫3303	<u>4</u> <u>5</u>	遊具脇(ジャングルジム) 保育園入口	エ アスファルト	50cm 50cm	0.06 0.07				0.08 0.08				
	6	砂場	<u></u> 砂	1cm	0.10				0.08				
	(1)	校庭中央	<u>±</u>	50cm	0.08				0.10				
	2	コンビネーション遊具前	<u>±</u>	50cm	0.08				0.10				
豊富小学校	3	滑り台前	土	50cm	0.09	0.08			0.11	0.10			
• 豊富町1	4	校庭西側	土	50cm	0.07				0.12				
	5	校庭北側	<u></u>	50cm	0.06		<u> </u>		0.09		 		
	<u>6</u>	砂場 広場中央	<u>砂</u> 土	1cm 50cm	0.06				0.08				
八木が谷第二号公園	2	上	<u>エ</u> 	50cm 50cm	0.08	0.08			0.10 0.11	0.11	12月24日 の 測定5回の 平均値 の 10.05 のの6 のの6 のの7 のの7 のの7 のの7 のの9 の11 の11 のの5 のの9 のの8 のの8 のの8 のの8 のの8 のの8 のの8 のの8 のの8		
ハベル台第 <u>一号公園</u> ・みやぎ台4-8	3	遊具広場	<u>+</u>	50cm	0.09	0.00			0.11	0.11			
	4	砂場	<u></u> 土·砂	1cm	0.05				0.06				
	1	校庭中央		50cm	0.11				0.13				
船橋特別支援学校	2	プレハブ作業棟前	アスファルト	50cm	0.06	0.08			0.07	0.10			
·金堀町349-1	3	校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.06				0.09	0.10			
	4	校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.08				0.11				
	<u>(5)</u>	砂場 芝生広場中央	該当なし 芝	1 cm 50 cm	0.08				0.10				
	2	公園北側	 アスファルト	50cm	0.08				0.10				
坪井近隣公園 ・坪井町1371	3	橋の中央	アスファルト	50cm	0.07	0.07			0.09	0.08			
	4	公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.06	0.07			0.06	0.00			
	5	遊具広場中央	砂	50cm	0.05				0.06				
	6	砂場	該当なし	1cm									
羽士服人放一切本民	1	園庭中央	<u>±</u>	50cm	0.05	0.05			0.06	0.00			
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	3	玄関前通路 ジャングルジム前	コンクリート	50cm 50cm	0.06 0.05	0.05			0.07 0.05	0.06			
	4)	砂場	土 砂	1cm	0.03				0.03				
	1	広場中央	<u></u>	50cm	0.00		0.05		0.03		0.05		
	2	広場北側入口		50cm			0.06						
天沼弁天池公園	3	遊具広場	土	50cm			0.05	0.06				0.06	
・本町7-16	4	池 北側階段付近	アスファルト	50cm			0.06						
	5	池 南側階段付近	アスファルト	50cm			0.07						
	6	砂場	砂	1cm			0.07						
	<u>1</u> 2	子ども自由広場 大人自由広場	芝 芝	50cm 50cm			0.10 0.12						
運動公園	3	カスロ田広場 苑地		50cm			0.12	0.10				0.09	
・夏見台6-4ほか	4	ジョギングコーススタート地点	アスファルト	50cm			0.10	5.10		1		0.09	
	5	体育館正面入口	ブロック	50cm			0.07						
	6	砂場	砂	1cm			0.09				0.09		
	1	校庭中央	±	50cm			0.08						
全 长小学坛	3	校庭北側ゴール付近	エフファルト	50cm			0.07	0.08				0.08	
金杉小学校 ·金杉8-10-1	4)	玄関前広場 校庭南側ゴール付近	アスファルト 土	50cm 50cm			0.09 0.08	0.08				0.08	
	5	校庭用側二元的近	<u>+</u> 	50cm			0.08						
	6	砂場	 砂	1cm			0.05						
	1	多目的広場中央	芝	50cm			0.10				0.10		
	2	子ども遊び広場	芝	50cm			0.11						
法典公園(グラスポ)	3	芝生広場	芝	50cm			0.09	0.10				0.10	
・藤原5-10ほか	4	テニスコート3・4入口前	レンガブロック	50cm			0.10						
	<u> </u>	テニスコート11面脇 砂場	ゴムブロック 砂	50cm 1cm			0.09 0.06						
	(1)												
西船保育園	2	園入口	エ アスファルト	50cm			0.07	0.07				0.07	
・西船6-1-24	3	園庭南側	±	50cm			0.07						
	4	砂場	砂	1cm			0.08				0.08		
	1	遊具広場中央	±	50cm			0.07						
	. (0)	出会いの広場	レンガ	50cm			0.07	0.07				0.07	
##0.05	2		芝	50cm			0.07	0.07				0.07	
若松公園	3	芝生広場中央			_		0.06				0.06		
若松公園 ・若松3-4-1	<u>3</u>	芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm			0.00				0.00		
	3 4 5	芝生広場入口前通路 野球場中央	アスファルト 芝	50cm			0.08						
	3 4 5 6	芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場	アスファルト 芝 砂	50cm 1cm			0.05				0.06		
	3 4 5 6	芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場 校庭中央	アスファルト 芝 砂 土	50cm 1cm 50cm			0.05 0.08				0.06 0.06		
	3 4 5 6	芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場	アスファルト 芝 砂	50cm 1cm			0.05	0.08			0.06	0.08	
・若松3-4-1	3 4 5 6 1 2 3 4	芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場 校庭中央 ミニグラウンド北側	アスファルト 芝 砂 土 土 土 土	50cm 1cm 50cm 50cm			0.05 0.08 0.06	0.08			0.06 0.06 0.06	0.08	
· 若松3-4-1 薬円台小学校	3 4 5 6 1 2 3	芝生広場入口前通路 野球場中央 砂場 校庭中央 ミニグラウンド北側 ミニグラウンド中央	アスファルト 芝 砂 土 土 土	50cm 1cm 50cm 50cm 50cm			0.05 0.08 0.06 0.07	0.08			0.06 0.06 0.06 0.08	0.08	

¹⁾測定機器について

(問合せ先) 船橋市環境保全課

シンチレーションサーベイメータ TCS-172B(日立アロカメディカル社製)で実施 2)測定箇所及び地点について ・測定箇所 校庭、園庭等の敷地内裸地中心及び4箇所(地表から50cm) ※敷地が狭い施設については、測定箇所を減じています。

[・]砂場(地表から1cm) 3)他の施設の測定結果については、随時上記表に追加していきます。

			T T									× (μSv/h)	
					1月7日	(火)	1月21日(火)		3月4日(火)		3月18日(火)		
調査場所			地面の形状	測定高さ	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	測定5回の 平均値	敷地内の 平均値	
	1	校庭中央	±	50cm	0.09				0.10				
小室小学校	3	校庭北側 校庭東側	± 	50cm 50cm	0.10 0.11	0.11			0.09 0.11	0.10			
・小室町899	4	校庭南側	<u>+</u> 	50cm	0.11	0.11			0.11	0.10			
	5	校庭西側	土	50cm	0.13				0.12				
	6	砂場	砂	1cm	0.05				0.05				
	1 2	西側トラック中央	<u>土</u> 芝	50cm	0.11 0.06				0.09				
小室公園	3	トラック芝中央 東側トラック中央	 土	50cm 50cm	0.08	0.08			0.05 0.08	0.07			
・小室町3313	4	野球場2塁ベース横	土	50cm	0.06	0.00			0.06	0.07			
	5	遊具広場中央	±	50cm	0.08				0.08				
	<u>6</u>	砂場 園庭中央	砂 土	1cm 50cm	0.09 0.07				0.09 0.07				
	2	北門前	<u>+</u> 	50cm	0.07				0.07				
小室保育園	3	グランド入口	土	50cm	0.08	0.08			0.08	0.08			
・小室町3305	4	遊具脇(ジャングルジム)	±	50cm	0.08				0.07				
	<u>5</u>	保育園入口 砂場	<u>アスファルト</u> 砂	50cm 1cm	0.07 0.13				0.08 0.13				
	1	校庭中央	<u>±</u>	50cm	0.10				0.09				
	2	コンピネーション遊具前	±	50cm	0.10				0.09		0.05 0.05 0.06 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.11 0.10 0.11 0.10 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.09 0.09 0.09		
豊富小学校 ・豊富町1	3	滑り台前	<u>±</u>	50cm	0.10	0.10			0.09	0.09			
- 豆角叫	<u>4</u> 5	校庭西側 校庭北側	± 	50cm 50cm	0.10 0.08				0.11 0.07				
	6	砂場	工 砂	1cm	0.08				0.07		0.05 0.06 0.05 0.06 0.07 0.08 0.11 0.10 0.11 0.05 0.09 0.07 0.07 0.08 0.07		
	1	広場中央	±	50cm	0.09				0.09				
八木が谷第二号公園 ・みやぎ台4-8	2	北入口側	<u>±</u>	50cm	0.11	0.10			0.10	0.09	型 平均値		
- かでき 〒4 ⁻ 8	<u>3</u> 4)	遊具広場 砂場	土 土·砂	50cm 1cm	0.10 0.05				0.09 0.06				
	1	校庭中央		50cm	0.03				0.00				
船橋特別支援学校 船橋特別支援学校	2	プレハブ作業棟前	アスファルト	50cm	0.07	0.09			0.07	0.09			
· 金堀町349-1	3	校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.07				0.08	0.00			
	<u>4</u>	校舎裏口前 砂場	アスファルト 該当なし	50cm 1cm	0.10				0.10				
	1	芝生広場中央	芝	50cm	0.11				0.09				
	2	公園北側	アスファルト	50cm	0.09				0.09				
坪井近隣公園 ・坪井町1371 [<u>3</u> 4	橋の中央 公園入口	アスファルト ブロックレンガ	50cm 50cm	0.09 0.07	0.08			0.08	0.08			
	5	遊具広場中央	<u> </u>	50cm	0.07				0.06				
	6	砂場	該当なし	1cm					<u></u>				
	1	園庭中央	±	50cm	0.05	0.05			0.07	0.00			
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	3	玄関前通路 ジャングルジム前	<u>コンクリート</u> 土	50cm 50cm	0.06 0.05	0.05			0.06 0.06	0.06			
	4)	砂場	 砂	1cm	0.03				0.00				
	1	広場中央	土	50cm			0.05						
エカムエルハ目	2	広場北側入口	<u>±</u>	50cm			0.06	0.06				0.06	
天沼弁天池公園 ・本町7-16	<u>3</u> 4	遊具広場 池 北側階段付近	<u></u> ナ カスファルト	50cm 50cm			0.05 0.06	0.06				0.06	
.,	5	池 南側階段付近	アスファルト	50cm			0.07						
	6	砂場	砂	1cm			0.07						
	1 2	子ども自由広場 大人自由広場	芝 芝	50cm 50cm			0.10 0.12						
運動公園	3	カス日田広場 苑地	 芝	50cm			0.12	0.10				0.09	
・夏見台6-4ほか	4	ショキ、ングコーススタート地点	アスファルト	50cm			0.11	5.10			0.11		
	5	体育館正面入口	ブロック	50cm			0.06						
	<u>6</u>	砂場 校庭中央	砂 土	1cm 50cm			0.09 0.07				0.06 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.11 0.10 0.11 0.05 0.09 0.07		
	2	校庭北側ゴール付近	<u>±</u>	50cm			0.07						
金杉小学校	3	玄関前広場	アスファルト	50cm			0.08	0.07			0.08	0.07	
・金杉8-10-1	<u>4</u> 5	校庭南側ゴール付近 校庭西側	<u>±</u> 	50cm 50cm			0.07 0.08						
	6	砂場	工 砂	1cm			0.08						
	1	多目的広場中央	芝	50cm			0.11				0.10		
ᅪ曲ᄼᄝᄼᅝᆖᆉᅅ	2	子ども遊び広場	芝	50cm			0.10	0.10				0.00	
法典公園(グラスポ) ・藤原5-10ほか	<u>3</u> 4	芝生広場 テニスコート3・4入口前	<u>芝</u> レンガブロック	50cm 50cm			0.09 0.10	0.10				0.09	
INTERPORTORION	5	テニスコート11面脇	ゴムブロック	50cm			0.10						
	6	砂場	砂	1cm			0.06				0.06		
—————————————————————————————————————	1	園庭中央	土	50cm			0.07	0.07				0.07	
西船保育園 • 西船6-1-24	3	園入口 園庭南側	アスファルト 土	50cm 50cm			0.07 0.07	0.07				0.07	
	4	砂場	砂	1cm			0.07						
	1	遊具広場中央	±	50cm			0.07				0.06		
本 払ひ国	2	出会いの広場	レンガ 芝	50cm			0.07	0.07			0.07	0.06	
若松公園 ・若松3-4-1	<u>3</u>	芝生広場中央 芝生広場入口前通路	<u></u> アスファルト	50cm 50cm			0.07 0.06	0.07			0.06 0.06	0.06	
	15	野球場中央		50cm			0.08				0.00		
	6	砂場	砂	1cm			0.05				0.05		
	1	校庭中央	<u>±</u>	50cm			0.09				0.07		
薬円台小学校 薬円台小学校	3	ミニグラウンド北側ミニグラウンド中央	± 	50cm 50cm			0.06 0.06	0.08			0.05 0.06	0.07	
• 薬円台4-5-1	4	校庭東側	土	50cm			0.00	0.00			0.08	0.07	
	5	校庭南側	±	50cm			0.09				0.09		
	6	砂場	砂	1cm			0.07				0.06		

¹⁾測定機器について

(問合せ先) 船橋市環境保全課

シンチレーションサーベイメータ TCS-172B(日立アロカメディカル社製)で実施 2)測定箇所及び地点について ・測定箇所 校庭、園庭等の敷地内裸地中心及び4箇所(地表から50cm) ※敷地が狭い施設については、測定箇所を減じています。

[・]砂場(地表から1cm) 3)他の施設の測定結果については、随時上記表に追加していきます。