

測定結果一覧表

空間線量率 (μSv/h)

調査場所	地面の形状	測定高さ	4月13日(金)		4月27日(金)		5月11日(金)		5月25日(金)		
			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	
小室小学校 ・小室町899	① 校庭中央	土	50cm	0.06	0.07			0.06	0.07		
	② 校庭北側	土	50cm	0.06				0.05			
	③ 校庭東側	土	50cm	0.07				0.07			
	④ 校庭南側	土	50cm	0.06				0.09			
	⑤ 校庭西側	土	50cm	0.11				0.10			
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.05				0.05			
小室公園 ・小室町3313	① 西側トラック中央	土	50cm	0.05	0.05			0.06	0.05		
	② トラック芝中央	芝	50cm	0.05				0.04			
	③ 東側トラック中央	土	50cm	0.06				0.06			
	④ 野球場2塁ベース横	土	50cm	0.05				0.05			
	⑤ 遊具広場中央	土	50cm	0.05				0.05			
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.07				0.07			
小室保育園 ・小室町3305	① 園庭中央	土	50cm	0.06	0.06			0.05	0.06		
	② 北門前	土	50cm	0.06				0.05			
	③ グランド入口	土	50cm	0.06				0.06			
	④ 遊具脇(ジャングルジム)	土	50cm	0.06				0.06			
	⑤ 保育園入口	アスファルト	50cm	0.06				0.06			
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.07				0.07			
豊富小学校 ・豊富町1	① 校庭中央	土	50cm	0.06	0.06			0.07	0.06		
	② コンビネーション遊具前	土	50cm	0.07				0.06			
	③ 滑り台前	土	50cm	0.07				0.07			
	④ 校庭西側	土	50cm	0.06				0.06			
	⑤ 校庭北側	土	50cm	0.05				0.06			
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.05				0.05			
八木が谷第二号公園 ・みやぎ台4-8	① 広場中央	土	50cm	0.05	0.06			0.04	0.05		
	② 北入口側	土	50cm	0.06				0.06			
	③ 遊具広場	土	50cm	0.06				0.06			
	④ 砂場	土・砂	1cm	0.06				0.06			
船橋特別支援学校 ・金堀町349-1	① 校庭中央	芝	50cm	0.07	0.08			0.08	0.08		
	② プレハブ作業棟前	アスファルト	50cm	0.06				0.07			
	③ 校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.08				0.08			
	④ 校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.09				0.07			
	⑤ 砂場	該当なし	1cm								
坪井近隣公園 ・坪井町1371	① 芝生広場中央	芝	50cm	0.06	0.06			0.04	0.05		
	② 公園北側	アスファルト	50cm	0.07				0.07			
	③ 橋の中央	アスファルト	50cm	0.07				0.07			
	④ 公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.05				0.05			
	⑤ 遊具広場中央	砂	50cm	0.05				0.04			
	⑥ 砂場	該当なし	1cm								
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	① 園庭中央	土	50cm	0.05	0.06			0.06	0.06		
	② 玄関前通路	コンクリート	50cm	0.06				0.06			
	③ ジャングルジム前	土	50cm	0.06				0.06			
	④ 砂場	砂	1cm	0.05				0.06			
天沼弁天池公園 ・本町7-16	① 広場中央	土	50cm		0.05			0.04	0.05		0.05
	② 広場北側入口	土	50cm					0.04			
	③ 遊具広場	土	50cm					0.05			
	④ 池 北側階段付近	アスファルト	50cm					0.05			
	⑤ 池 南側階段付近	アスファルト	50cm					0.06			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.04			
運動公園 ・夏見台6-4ほか	① 子ども自由広場	芝	50cm		0.07			0.07	0.07		0.07
	② 大人自由広場	芝	50cm					0.08			
	③ 苑地	芝	50cm					0.06			
	④ ジョギングコーススタート地点	アスファルト	50cm					0.08			
	⑤ 体育館正面入口	ブロック	50cm					0.06			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.06			
金杉小学校 ・金杉8-10-1	① 校庭中央	土	50cm		0.06			0.05	0.06		0.06
	② 校庭北側ゴール付近	土	50cm					0.06			
	③ 玄関前広場	アスファルト	50cm					0.07			
	④ 校庭南側ゴール付近	土	50cm					0.06			
	⑤ 校庭西側	土	50cm					0.06			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.05			
法典公園(グラスホ) ・藤原5-10ほか	① 多目的広場中央	芝	50cm		0.07			0.07	0.07		0.07
	② 子ども遊び広場	芝	50cm					0.07			
	③ 芝生広場	芝	50cm					0.07			
	④ テニスコート3・4入口前	レンガブロック	50cm					0.08			
	⑤ テニスコート11面脇	ゴムブロック	50cm					0.06			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.05			
西船保育園 ・西船6-1-24	① 園庭中央	土	50cm		0.06			0.06	0.06		0.06
	② 園入口	アスファルト	50cm					0.06			
	③ 園庭南側	土	50cm					0.05			
	④ 砂場	砂	1cm					0.05			
若松公園 ・若松3-4-1	① 遊具広場中央	土	50cm		0.05			0.05	0.05		0.05
	② 出合いの広場	レンガ	50cm					0.05			
	③ 芝生広場中央	芝	50cm					0.05			
	④ 芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm					0.05			
	⑤ 野球場中央	芝	50cm					0.06			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.04			
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	① 校庭中央	土	50cm		0.07			0.07	0.07		0.07
	② ミニグラウンド北側	土	50cm					0.05			
	③ ミニグラウンド中央	土	50cm					0.05			
	④ 校庭東側	土	50cm					0.08			
	⑤ 校庭南側	土	50cm					0.08			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.06			

- 測定機器について
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
- 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)
- 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。

(問合せ先)
船橋市環境保全課
TEL 047-436-2453

測定結果一覧表

空間線量率 (μSv/h)

調査場所	地面の形状	測定高さ	6月8日(金)		6月22日(金)		7月11日(水)		7月20日(金)			
			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		
小室小学校 ・小室町899	① 校庭中央	土	50cm	0.06	0.07			0.06	0.06			
	② 校庭北側	土	50cm	0.06				0.05				
	③ 校庭東側	土	50cm	0.07				0.06				
	④ 校庭南側	土	50cm	0.07				0.06				
	⑤ 校庭西側	土	50cm	0.10				0.09				
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.04				0.05				
小室公園 ・小室町3313	① 西側トラック中央	土	50cm	0.07	0.06			0.06	0.05			
	② トラック芝中央	芝	50cm	0.05				0.05				
	③ 東側トラック中央	土	50cm	0.06				0.06				
	④ 野球場2塁ベース横	土	50cm	0.05				0.05				
	⑤ 遊具広場中央	土	50cm	0.05				0.05				
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.07				0.07				
小室保育園 ・小室町3305	① 園庭中央	土	50cm	0.05	0.05			0.05	0.06			
	② 北門前	土	50cm	0.05				0.05				
	③ グランド入口	土	50cm	0.05				0.06				
	④ 遊具脇(ジャングルジム)	土	50cm	0.06				0.06				
	⑤ 保育園入口	アスファルト	50cm	0.06				0.06				
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.07				0.07				
豊富小学校 ・豊富町1	① 校庭中央	土	50cm	0.07	0.06			0.06	0.06			
	② コンビネーション遊具前	土	50cm	0.06				0.05				
	③ 滑り台前	土	50cm	0.06				0.07				
	④ 校庭西側	土	50cm	0.06				0.05				
	⑤ 校庭北側	土	50cm	0.05				0.05				
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.05				0.05				
八木が谷第二号公園 ・みやぎ台4-8	① 広場中央	土	50cm	0.06	0.06			0.05	0.06			
	② 北入口側	土	50cm	0.06				0.07				
	③ 遊具広場	土	50cm	0.06				0.06				
	④ 砂場	土・砂	1cm	0.05				0.05				
船橋特別支援学校 ・金堀町349-1	① 校庭中央	芝	50cm	0.08	0.08			0.06	0.07			
	② プレハブ作業棟前	アスファルト	50cm	0.06				0.06				
	③ 校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.08				0.07				
	④ 校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.08				0.07				
	⑤ 砂場	該当なし	1cm									
坪井近隣公園 ・坪井町1371	① 芝生広場中央	芝	50cm	0.07	0.06			0.06	0.06			
	② 公園北側	アスファルト	50cm	0.07				0.06				
	③ 橋の中央	アスファルト	50cm	0.07				0.07				
	④ 公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.05				0.05				
	⑤ 遊具広場中央	砂	50cm	0.04				0.04				
	⑥ 砂場	該当なし	1cm									
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	① 園庭中央	土	50cm	0.06	0.06			0.05	0.05			
	② 玄関前通路	コンクリート	50cm	0.06				0.05				
	③ ジャングルジム前	土	50cm	0.06				0.05				
	④ 砂場	砂	1cm	0.06				0.05				
天沼弁天池公園 ・本町7-16	① 広場中央	土	50cm		0.05	0.03			0.04	0.04		
	② 広場北側入口	土	50cm					0.05				0.04
	③ 遊具広場	土	50cm					0.05				0.04
	④ 池 北側階段付近	アスファルト	50cm					0.05				0.05
	⑤ 池 南側階段付近	アスファルト	50cm					0.06				0.05
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.04				0.04
運動公園 ・夏見台6-4ほか	① 子ども自由広場	芝	50cm		0.07	0.05		0.05	0.07	0.07		
	② 大人自由広場	芝	50cm					0.10				0.09
	③ 苑地	芝	50cm					0.06				0.05
	④ ジョギングコーススタート地点	アスファルト	50cm					0.09				0.08
	⑤ 体育館正面入口	ブロック	50cm					0.06				0.06
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.05				0.05
金杉小学校 ・金杉8-10-1	① 校庭中央	土	50cm		0.06	0.05		0.05	0.05	0.05		
	② 校庭北側ゴール付近	土	50cm					0.06				0.05
	③ 玄関前広場	アスファルト	50cm					0.07				0.06
	④ 校庭南側ゴール付近	土	50cm					0.05				0.06
	⑤ 校庭西側	土	50cm					0.06				0.05
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.05				0.04
法典公園(グラスホ)	① 多目的広場中央	芝	50cm		0.07	0.07		0.07	0.06	0.06		
	② 子ども遊び広場	芝	50cm					0.06				0.06
	③ 芝生広場	芝	50cm					0.06				0.06
	④ テニスコート3・4入口前	レンガブロック	50cm					0.07				0.07
	⑤ テニスコート11面脇	ゴムブロック	50cm					0.07				0.05
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.05				0.04
西船保育園 ・西船6-1-24	① 園庭中央	土	50cm		0.05	0.05		0.05	0.05	0.05		
	② 園入口	アスファルト	50cm					0.06				0.05
	③ 園庭南側	土	50cm					0.05				0.04
	④ 砂場	砂	1cm					0.06				0.04
若松公園 ・若松3-4-1	① 遊具広場中央	土	50cm		0.05	0.05		0.05	0.04	0.04		
	② 出合いの広場	レンガ	50cm					0.06				0.05
	③ 芝生広場中央	芝	50cm					0.04				0.04
	④ 芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm					0.05				0.04
	⑤ 野球場中央	芝	50cm					0.05				0.04
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.04				0.04
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	① 校庭中央	土	50cm		0.06	0.06		0.07	0.06	0.06		
	② ミニグラウンド北側	土	50cm					0.05				0.04
	③ ミニグラウンド中央	土	50cm					0.05				0.05
	④ 校庭東側	土	50cm					0.08				0.08
	⑤ 校庭南側	土	50cm					0.07				0.07
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.07				0.06

- 測定機器について
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
- 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)
- 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。

(問合せ先)
船橋市環境保全課
TEL 047-436-2453

測定結果一覧表

空間線量率 (μSv/h)

調査場所	地面の形状	測定高さ	8月17日(金)		8月31日(金)		10月26日(金)		12月7日(金)	
			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
小室小学校 ・小室町899	① 校庭中央	土	50cm	0.06	0.07			0.06	0.07	
	② 校庭北側	土	50cm	0.06				0.06		
	③ 校庭東側	土	50cm	0.06				0.07		
	④ 校庭南側	土	50cm	0.07				0.06		
	⑤ 校庭西側	土	50cm	0.09				0.10		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.05				0.05		
小室公園 ・小室町3313	① 西側トラック中央	土	50cm	0.07	0.06			0.07	0.05	
	② トラック芝中央	芝	50cm	0.05				0.05		
	③ 東側トラック中央	土	50cm	0.07				0.06		
	④ 野球場2塁ベース横	土	50cm	0.05				0.04		
	⑤ 遊具広場中央	土	50cm	0.05				0.05		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.07				0.07		
小室保育園 ・小室町3305	① 園庭中央	土	50cm	0.05	0.05			0.05	0.05	
	② 北門前	土	50cm	0.05				0.05		
	③ グランド入口	土	50cm	0.05				0.05		
	④ 遊具脇(ジャングルジム)	土	50cm	0.06				0.06		
	⑤ 保育園入口	アスファルト	50cm	0.06				0.06		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.05				0.06		
豊富小学校 ・豊富町1	① 校庭中央	土	50cm	0.06	0.06			0.06	0.06	
	② コンビネーション遊具前	土	50cm	0.06				0.06		
	③ 滑り台前	土	50cm	0.07				0.07		
	④ 校庭西側	土	50cm	0.04				0.05		
	⑤ 校庭北側	土	50cm	0.06				0.05		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.05				0.05		
八木が谷第二号公園 ・みやぎ台4-8	① 広場中央	土	50cm	0.06	0.06			0.06	0.06	
	② 北入口側	土	50cm	0.07				0.07		
	③ 遊具広場	土	50cm	0.06				0.06		
	④ 砂場	土・砂	1cm	0.06				0.06		
船橋特別支援学校 ・金堀町349-1	① 校庭中央	芝	50cm	0.07	0.07			0.07	0.07	
	② プレハブ作業棟前	アスファルト	50cm	0.06				0.06		
	③ 校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.07				0.08		
	④ 校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.08				0.08		
	⑤ 砂場	該当なし	1cm							
坪井近隣公園 ・坪井町1371	① 芝生広場中央	芝	50cm	0.07	0.06			0.07	0.06	
	② 公園北側	アスファルト	50cm	0.06				0.06		
	③ 橋の中央	アスファルト	50cm	0.07				0.07		
	④ 公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.05				0.05		
	⑤ 遊具広場中央	砂	50cm	0.04				0.04		
	⑥ 砂場	該当なし	1cm							
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	① 園庭中央	土	50cm	0.05	0.06			0.05	0.05	
	② 玄関前通路	コンクリート	50cm	0.06				0.05		
	③ ジャングルジム前	土	50cm	0.06				0.05		
	④ 砂場	砂	1cm	0.05				0.06		
天沼弁天池公園 ・本町7-16	① 広場中央	土	50cm			0.04			0.04	0.05
	② 広場北側入口	土	50cm			0.04	0.05		0.05	
	③ 遊具広場	土	50cm			0.05			0.04	
	④ 池 北側階段付近	アスファルト	50cm			0.05			0.06	
	⑤ 池 南側階段付近	アスファルト	50cm			0.05			0.06	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.04			0.04	
運動公園 ・夏見台6-4ほか	① 子ども自由広場	芝	50cm			0.06		0.07		0.05
	② 大人自由広場	芝	50cm			0.09			0.08	
	③ 苑地	芝	50cm			0.06			0.06	
	④ ジョギングコーススタート地点	アスファルト	50cm			0.08			0.08	
	⑤ 体育館正面入口	ブロック	50cm			0.06			0.06	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.05	
金杉小学校 ・金杉8-10-1	① 校庭中央	土	50cm			0.05	0.06		0.06	0.06
	② 校庭北側ゴール付近	土	50cm			0.05			0.05	
	③ 玄関前広場	アスファルト	50cm			0.07			0.07	
	④ 校庭南側ゴール付近	土	50cm			0.06			0.07	
	⑤ 校庭西側	土	50cm			0.06			0.06	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.05	
法典公園(グラスホ)	① 多目的広場中央	芝	50cm			0.07	0.07		0.07	0.07
	② 子ども遊び広場	芝	50cm			0.07			0.06	
	③ 芝生広場	芝	50cm			0.07			0.07	
	④ テニスコート3・4入口前	レンガブロック	50cm			0.07			0.07	
	⑤ テニスコート11面脇	ゴムブロック	50cm			0.07			0.07	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.06	
西船保育園 ・西船6-1-24	① 園庭中央	土	50cm			0.06	0.05		0.05	0.06
	② 園入口	アスファルト	50cm			0.05			0.06	
	③ 園庭南側	土	50cm			0.05			0.06	
	④ 砂場	砂	1cm			0.05			0.05	
若松公園 ・若松3-4-1	① 遊具広場中央	土	50cm			0.04	0.05		0.05	0.05
	② 出合いの広場	レンガ	50cm			0.06			0.06	
	③ 芝生広場中央	芝	50cm			0.05			0.05	
	④ 芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm			0.06			0.06	
	⑤ 野球場中央	芝	50cm			0.06			0.05	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.04			0.05	
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	① 校庭中央	土	50cm			0.08	0.07		0.08	0.07
	② ミニグラウンド北側	土	50cm			0.05			0.05	
	③ ミニグラウンド中央	土	50cm			0.06			0.06	
	④ 校庭東側	土	50cm			0.09			0.09	
	⑤ 校庭南側	土	50cm			0.08			0.09	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.06			0.07	

- 測定機器について
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
- 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)
- 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。

(問合せ先)
船橋市環境保全課
TEL 047-436-2453

測定結果一覧表

空間線量率 (μSv/h)

調査場所	地面の形状	測定高さ	1月7日(月)		2月15日(金) 2月18日(月)		3月15日(金)		3月20日(水) 3月28日(木)		
			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	
小室小学校 ・小室町899	① 校庭中央	土	50cm	0.05	0.06			0.05	0.06		
	② 校庭北側	土	50cm	0.05				0.05			
	③ 校庭東側	土	50cm	0.06				0.05			
	④ 校庭南側	土	50cm	0.07				0.06			
	⑤ 校庭西側	土	50cm	0.08				0.08			
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.03				0.04			
小室公園 ・小室町3313	① 西側トラック中央	土	50cm	0.06	0.05			0.05	0.04		
	② トラック芝中央	芝	50cm	0.04				0.04			
	③ 東側トラック中央	土	50cm	0.05				0.05			
	④ 野球場2塁ベース横	土	50cm	0.04				0.04			
	⑤ 遊具広場中央	土	50cm	0.04				0.04			
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.06				0.05			
小室保育園 ・小室町3305	① 園庭中央	土	50cm	0.05	0.05			0.04	0.05		
	② 北門前	土	50cm	0.05				0.05			
	③ グランド入口	土	50cm	0.05				0.05			
	④ 遊具脇(ジャングルジム)	土	50cm	0.06				0.05			
	⑤ 保育園入口	アスファルト	50cm	0.05				0.05			
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.05				0.05			
豊富小学校 ・豊富町1	① 校庭中央	土	50cm	0.05	0.06			0.05	0.05		
	② コンビネーション遊具前	土	50cm	0.06				0.05			
	③ 滑り台前	土	50cm	0.06				0.05			
	④ 校庭西側	土	50cm	0.06				0.05			
	⑤ 校庭北側	土	50cm	0.05				0.04			
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.04				0.04			
八木が谷第二号公園 ・みやぎ台4-8	① 広場中央	土	50cm	0.05	0.05			0.05	0.05		
	② 北入口側	土	50cm	0.06				0.05			
	③ 遊具広場	土	50cm	0.05				0.05			
	④ 砂場	土・砂	1cm	0.05				0.04			
船橋特別支援学校 ・金堀町349-1	① 校庭中央	芝	50cm	0.05	0.07			工事中	0.08		
	② プレハブ作業棟前	アスファルト	50cm	0.07				工事中			
	③ 校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.07				0.07			
	④ 校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.08				0.08			
	⑤ 砂場	該当なし	1cm								
坪井近隣公園 ・坪井町1371	① 芝生広場中央	芝	50cm	0.05	0.05			0.05	0.05		
	② 公園北側	アスファルト	50cm	0.05				0.06			
	③ 橋の中央	アスファルト	50cm	0.06				0.06			
	④ 公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.05				0.04			
	⑤ 遊具広場中央	砂	50cm	0.04				0.03			
	⑥ 砂場	該当なし	1cm								
習志野台第二保育園 ・習志野台6-7-1	① 園庭中央	土	50cm	0.06	0.06			0.05	0.05		
	② 玄関前通路	コンクリート	50cm	0.06				0.05			
	③ ジャングルジム前	土	50cm	0.05				0.05			
	④ 砂場	砂	1cm	0.05				0.05			
天沼弁天池公園 ・本町7-16	① 広場中央	土	50cm		0.04			0.03	0.04	0.04	
	② 広場北側入口	土	50cm					0.04			
	③ 遊具広場	土	50cm					0.04			
	④ 池 北側階段付近	アスファルト	50cm					0.05			
	⑤ 池 南側階段付近	アスファルト	50cm					0.05			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.03			
運動公園 ・夏見台6-4ほか	① 子ども自由広場	芝	50cm		0.05			0.05	0.06	0.06	
	② 大人自由広場	芝	50cm					0.05			
	③ 苑地	芝	50cm					0.05			
	④ ジョギングコーススタート地点	アスファルト	50cm					0.06			
	⑤ 体育館正面入口	ブロック	50cm					0.05			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.05			
金杉小学校 ・金杉8-10-1	① 校庭中央	土	50cm		0.05			0.04	0.05	0.05	
	② 校庭北側ゴール付近	土	50cm					0.05			
	③ 玄関前広場	アスファルト	50cm					0.06			
	④ 校庭南側ゴール付近	土	50cm					0.05			
	⑤ 校庭西側	土	50cm					0.05			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.05			
法典公園(グラスホ) ・藤原5-10ほか	① 多目的広場中央	芝	50cm		0.06			0.07	0.06	0.06	
	② 子ども遊び広場	芝	50cm					0.06			
	③ 芝生広場	芝	50cm					0.06			
	④ テニスコート3・4入口前	レンガブロック	50cm					0.06			
	⑤ テニスコート11面脇	ゴムブロック	50cm					0.05			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.04			
西船保育園 ・西船6-1-24	① 園庭中央	土	50cm		0.05			0.05	0.05	0.05	
	② 園入口	アスファルト	50cm					0.06			
	③ 園庭南側	土	50cm					0.05			
	④ 砂場	砂	1cm					0.05			
若松公園 ・若松3-4-1	① 遊具広場中央	土	50cm		0.04			0.04	0.05	0.05	
	② 出合いの広場	レンガ	50cm					0.04			
	③ 芝生広場中央	芝	50cm					0.04			
	④ 芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm					0.05			
	⑤ 野球場中央	芝	50cm					0.04			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.04			
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	① 校庭中央	土	50cm		0.06			0.06	0.06	0.06	
	② ミニグラウンド北側	土	50cm					0.04			
	③ ミニグラウンド中央	土	50cm					0.05			
	④ 校庭東側	土	50cm					0.07			
	⑤ 校庭南側	土	50cm					0.07			
	⑥ 砂場	砂	1cm					0.05			

- 測定機器について
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
- 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)
- 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。

(問合せ先)
船橋市環境保全課
TEL 047-436-2453