

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8日(水)		4月15日(水)		5月8日(金)		6月10日(水)	
			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				0.06		
	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	0.04				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			0.06	0.05	
	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				0.06		
小室保育園 ・小室町3305	① 園庭中央	土	50cm	0.05	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	0.05				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	0.06				0.06		
豊富小学校 ・豊富町1	① 校庭中央	土	50cm	0.06	0.06			0.05	0.05	
	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	0.06				0.06		
	④ 校庭西側	土	50cm	0.05				0.04		
	⑤ 校庭北側	土	50cm	0.06				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			0.05	0.05	
	② 北入口側	土	50cm	0.06				0.05		
	③ 遊具広場	土	50cm	0.06				0.05		
	④ 砂場	土・砂	1cm	0.04				0.06		
船橋特別支援学校 ・金堀町349-1	① 校庭中央	芝	50cm	0.06	0.07			0.07	0.07	
	② 新築校舎棟前	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				0.07		
	④ 校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.07				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			0.06	0.06	
	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	0.06				0.06		
	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	0.05			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	0.05				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			0.04	0.04
	② 広場北側入口	土	50cm			0.04			0.04	
	③ 遊具広場	土	50cm			0.05	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			0.05			0.05	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.04			0.05	
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
	② 大人自由広場	芝	50cm			0.05			0.07	
	③ 苑地	芝	50cm			0.05	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			0.05	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.04	
金杉小学校 ・金杉8-10-1	① 校庭中央	土	50cm			0.04			0.04	0.06
	② 校庭北側ゴール付近	土	50cm			0.05			0.06	
	③ 玄関前広場	アスファルト	50cm			0.07	0.06		0.07	
	④ 校庭南側ゴール付近	土	50cm			0.06			0.06	
	⑤ 校庭西側	土	50cm			0.07			0.07	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.06	
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			0.06	0.06
	② 子ども遊び広場	芝	50cm			0.06			0.06	
	③ 芝生広場	芝	50cm			0.07	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			0.05			0.05	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.05	
西船保育園 ・西船6-1-24	① 園庭中央	土	50cm			0.05			0.06	0.06
	② 園入口	アスファルト	50cm			0.06	0.05		0.06	
	③ 園庭南側	土	50cm			0.05			0.05	
	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			0.04	0.05
	② 出合いの広場	レンガ	50cm			0.05			0.05	
	③ 芝生広場中央	芝	50cm			0.05	0.05		0.04	
	④ 芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm			0.05			0.05	
	⑤ 野球場中央	芝	50cm			0.05			0.05	
	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			0.08	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	0.06		0.05	
	④ 校庭東側	土	50cm			0.08			0.08	
	⑤ 校庭南側	土	50cm			0.08			0.07	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			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

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24日(水)		8月5日(水)		8月26日(水)		9月16日(水)	
			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				0.06		
	④ 校庭南側	土	50cm	0.06				0.06		
	⑤ 校庭西側	土	50cm	0.09				0.08		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.04				0.04		
小室公園 ・小室町3313	① 西側トラック中央	土	50cm	0.05	0.04			0.05	0.05	
	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	0.04				0.06		
	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				0.06		
小室保育園 ・小室町3305	① 園庭中央	土	50cm	0.05	0.06			0.05	0.05	
	② 北門前	土	50cm	0.05				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				0.05		
	⑤ 保育園入口	アスファルト	50cm	0.06				0.06		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.06				0.05		
豊富小学校 ・豊富町1	① 校庭中央	土	50cm	0.05	0.05			0.05	0.05	
	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				0.06		
	④ 校庭西側	土	50cm	0.04				0.04		
	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	0.05	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				0.05		
船橋特別支援学校 ・金堀町349-1	① 校庭中央	芝	50cm	0.08	0.07			0.06	0.07	
	② 新築校舎棟前	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				0.07		
	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	0.05	0.06			0.06	0.05	
	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				0.06		
	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	0.05			0.05	0.05	
	② 玄関前通路	コンクリート	50cm	0.05				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			0.04	0.04
	② 広場北側入口	土	50cm			0.04	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			0.04	
	⑤ 池 南側階段付近	アスファルト	50cm			0.05			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			0.05		0.06		0.05
	② 大人自由広場	芝	50cm			0.05			0.05	
	③ 苑地	芝	50cm			0.05			0.05	
	④ ジョギングコーススタート地点	アスファルト	50cm			0.08			0.08	
	⑤ 体育館正面入口	ブロック	50cm			0.06			0.05	
	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			0.04	0.06		0.05	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			0.06	
	⑤ 校庭西側	土	50cm			0.07			0.07	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.06	
法典公園(グラスホ)	① 多目的広場中央	芝	50cm			0.06	0.06		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			0.07			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			0.05			0.06	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.05	
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			0.06	
	③ 園庭南側	土	50cm			0.05			0.05	
	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		0.04	0.05
	② 出合いの広場	レンガ	50cm			0.05			0.05	
	③ 芝生広場中央	芝	50cm			0.05			0.04	
	④ 芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm			0.05			0.05	
	⑤ 野球場中央	芝	50cm			0.05			0.05	
	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		0.06	0.06
	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			0.05			0.05	
	④ 校庭東側	土	50cm			0.08			0.08	
	⑤ 校庭南側	土	50cm			0.08			0.08	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			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

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	9月30日(水)		10月14日(水)		10月28日(水)		11月11日(水)	
			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	0.05			0.05	0.06	
	② 校庭北側	土	50cm	0.04				0.06		
	③ 校庭東側	土	50cm	0.05				0.06		
	④ 校庭南側	土	50cm	0.05				0.06		
	⑤ 校庭西側	土	50cm	0.08				0.08		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.04				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			0.06	0.05	
	② トラック芝中央	芝	50cm	0.04				0.05		
	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	0.07				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				0.06		
	④ 遊具脇(ジャングルジム)	土	50cm	0.05				0.06		
	⑤ 保育園入口	アスファルト	50cm	0.06				0.05		
	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	0.05	0.05			0.05	0.05	
	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	0.06				0.06		
	④ 校庭西側	土	50cm	0.05				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	0.05	0.05			0.05	0.05	
	② 北入口側	土	50cm	0.05				0.06		
	③ 遊具広場	土	50cm	0.05				0.05		
	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	0.06	0.07			0.07	0.07	
	② 新築校舎棟前	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				0.07		
	④ 校舎裏口前	アスファルト	50cm	0.07				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			0.06	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	0.06				0.07		
	④ 公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.04				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	0.05			0.05	0.05	
	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	0.05				0.05		
	④ 砂場	砂	1cm	0.05				0.04		
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			0.04	
	③ 遊具広場	土	50cm			0.05	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			0.05			0.06	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.04			0.05	
運動公園 ・夏見台6-4ほか	① 子ども自由広場	芝	50cm			0.05			0.04	0.06
	② 大人自由広場	芝	50cm			0.05			0.07	
	③ 苑地	芝	50cm			0.05	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			0.08			0.08	
	⑤ 体育館正面入口	ブロック	50cm			0.06			0.05	
	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			0.04			0.05	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	0.06		0.07	
	④ 校庭南側ゴール付近	土	50cm			0.06			0.06	
	⑤ 校庭西側	土	50cm			0.07			0.07	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			0.06	
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
	② 子ども遊び広場	芝	50cm			0.06			0.06	
	③ 芝生広場	芝	50cm			0.07	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			0.05			0.06	
	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	0.06
	② 園入口	アスファルト	50cm			0.06	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
	② 出合いの広場	レンガ	50cm			0.05			0.05	
	③ 芝生広場中央	芝	50cm			0.05	0.05		0.05	
	④ 芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm			0.05			0.06	
	⑤ 野球場中央	芝	50cm			0.05			0.05	
	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			0.08	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			0.05	0.06		0.05	
	④ 校庭東側	土	50cm			0.08			0.08	
	⑤ 校庭南側	土	50cm			0.08			0.07	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			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

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	12月16日(水)		1月6日(水)		1月20日(水)		2月10日(水)	
			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				0.07		
	④ 校庭南側	土	50cm	0.06				0.06		
	⑤ 校庭西側	土	50cm	0.09				0.09		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.04				0.04		
小室公園 ・小室町3313	① 西側トラック中央	土	50cm	0.06	0.04			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	0.04				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	0.03				0.04		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.07				0.06		
小室保育園 ・小室町3305	① 園庭中央	土	50cm	0.05	0.06			0.05	0.06	
	② 北門前	土	50cm	0.06				0.06		
	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	0.05				0.06		
	⑤ 保育園入口	アスファルト	50cm	0.07				0.06		
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.06				0.06		
豊富小学校 ・豊富町1	① 校庭中央	土	50cm	0.06	0.06			0.05	0.06	
	② コンビネーション遊具前	土	50cm	0.07				0.07		
	③ 滑り台前	土	50cm	0.06				0.07		
	④ 校庭西側	土	50cm	0.05				0.06		
	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	0.05	0.05			0.05	0.05	
	② 北入口側	土	50cm	0.05				0.05		
	③ 遊具広場	土	50cm	0.05				0.05		
	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	0.07	0.07			0.07	0.07	
	② 新築校舎棟前	アスファルト	50cm	0.07				0.06		
	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	0.06	0.06			0.06	0.06	
	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	0.06				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	0.05			0.03	0.05	
	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	0.05				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
	② 広場北側入口	土	50cm			0.04	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			0.05			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			0.05		0.06		0.05
	② 大人自由広場	芝	50cm			0.05			0.05	
	③ 苑地	芝	50cm			0.05			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			0.06	
金杉小学校 ・金杉8-10-1	① 校庭中央	土	50cm			0.04	0.06		0.05	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			0.07			0.06	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			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	0.06		メンテナン中 0.06	0.07
	② 子ども遊び広場	芝	50cm			0.06			0.06	
	③ 芝生広場	芝	50cm			0.07			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			0.05			0.07	
	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		0.06	0.06
	② 園入口	アスファルト	50cm			0.06			0.06	
	③ 園庭南側	土	50cm			0.05			0.05	
	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			0.05			0.05	
	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			0.05			0.05	
	⑤ 野球場中央	芝	50cm			0.05			0.05	
	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		0.06	0.06
	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			0.05			0.06	
	④ 校庭東側	土	50cm			0.08			0.08	
	⑤ 校庭南側	土	50cm			0.08			0.07	
	⑥ 砂場	砂	1cm			0.05			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

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	2月17日(水)		3月17日(水)		3月24日(水)		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						
	③ 校庭東側	土	50cm	0.06						
	④ 校庭南側	土	50cm	0.06						
	⑤ 校庭西側	土	50cm	0.09						
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.04						
小室公園 ・小室町3313	① 西側トラック中央	土	50cm	0.05	0.04			0.05	0.04	
	② トラック芝中央	芝	50cm	0.04						
	③ 東側トラック中央	土	50cm	0.05						
	④ 野球場2塁ベース横	土	50cm	0.04						
	⑤ 遊具広場中央	土	50cm	0.04						
	⑥ 砂場	砂	1cm	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	0.05						
	③ グランド入口	土	50cm	0.06						
	④ 遊具脇(ジャングルジム)	土	50cm	0.06						
	⑤ 保育園入口	アスファルト	50cm	0.06						
	⑥ 砂場	砂	1cm	0.06						
豊富小学校 ・豊富町1	① 校庭中央	土	50cm	0.06	0.05			0.05	0.06	
	② コンビネーション遊具前	土	50cm	0.06						
	③ 滑り台前	土	50cm	0.06						
	④ 校庭西側	土	50cm	0.04						
	⑤ 校庭北側	土	50cm	0.05						
	⑥ 砂場	砂	1cm	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	0.05			0.05	0.05	
	② 北入口側	土	50cm	0.05						
	③ 遊具広場	土	50cm	0.05						
	④ 砂場	土・砂	1cm	0.05						
船橋特別支援学校 ・金堀町349-1	① 校庭中央	芝	50cm	0.06	0.07			0.07	0.07	
	② 新校舎棟前	アスファルト	50cm	0.06						
	③ 校舎玄関前	アスファルト	50cm	0.07						
	④ 校舎裏口前	アスファルト	50cm	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			0.06	0.05	
	② 公園北側	アスファルト	50cm	0.07						
	③ 橋の中央	アスファルト	50cm	0.07						
	④ 公園入口	ブロックレンガ	50cm	0.05						
	⑤ 遊具広場中央	砂	50cm	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						
	③ ジャングルジム前	土	50cm	0.06						
	④ 砂場	砂	1cm	0.05						
天沼弁天池公園 ・本町7-16	① 広場中央	土	50cm		0.04			0.04		
	② 広場北側入口	土	50cm							
	③ 遊具広場	土	50cm							
	④ 池 北側階段付近	アスファルト	50cm							
	⑤ 池 南側階段付近	アスファルト	50cm							
	⑥ 砂場	砂	1cm							
運動公園 ・夏見台6-4ほか	① 子ども自由広場	芝	50cm		0.06			0.05		
	② 大人自由広場	芝	50cm							
	③ 苑地	芝	50cm							
	④ ジョギングコーススタート地点	アスファルト	50cm							
	⑤ 体育館正面入口	ブロック	50cm							
	⑥ 砂場	砂	1cm							
金杉小学校 ・金杉8-10-1	① 校庭中央	土	50cm		0.06			0.05		
	② 校庭北側ゴール付近	土	50cm							
	③ 玄関前広場	アスファルト	50cm							
	④ 校庭南側ゴール付近	土	50cm							
	⑤ 校庭西側	土	50cm							
	⑥ 砂場	砂	1cm							
法典公園(グラスホ)	① 多目的広場中央	芝	50cm		0.06			0.06		
	② 子ども遊び広場	芝	50cm							
	③ 芝生広場	芝	50cm							
	④ テニスコート3・4入口前	レンガブロック	50cm							
	⑤ テニスコート11面脇	ゴムブロック	50cm							
	⑥ 砂場	砂	1cm							
西船保育園 ・西船6-1-24	① 園庭中央	土	50cm		0.06			0.05		
	② 園入口	アスファルト	50cm							
	③ 園庭南側	土	50cm							
	④ 砂場	砂	1cm							
若松公園 ・若松3-4-1	① 遊具広場中央	土	50cm		0.05			0.05		
	② 出合いの広場	レンガ	50cm							
	③ 芝生広場中央	芝	50cm							
	④ 芝生広場入口前通路	アスファルト	50cm							
	⑤ 野球場中央	芝	50cm							
	⑥ 砂場	砂	1cm							
薬円台小学校 ・薬円台4-5-1	① 校庭中央	土	50cm		0.07			0.07		
	② ミニグラウンド北側	土	50cm							
	③ ミニグラウンド中央	土	50cm							
	④ 校庭東側	土	50cm							
	⑤ 校庭南側	土	50cm							
	⑥ 砂場	砂	1cm							

- 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