

○移動教室等で利用する施設の空間放射線量の測定結果

単位:マイクロ・シーベルト/h

測定日	施設名	所在地	測定場所	測定高さ 平均値
				1cm
4月26日	富士学園	山梨県南都留郡忍野村忍草2997番地	園庭中央	0.03
			園庭周辺	0.04
			建物2階ベランダ	0.05

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

単位:マイクロ・シーベルト/h

測定日	施設名	所在地	測定場所	測定高さ 平均値
				1cm
4月23日	弓ヶ浜クラブ	静岡県賀茂郡南伊豆町湊781番地	玄関前	0.04
			建物周辺	0.04
			玄関右手松林	0.04

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

○区立児童館・学童クラブの空間放射線量の測定結果(11月8日)

単位:マイクロ・シーベルト/h

測定日	施設名	所在地	種別	測定場所	測定高さ 平均値
					1cm
11月8日	西荻南児童館	西荻南3丁目5番23号	区立	屋上	0.08
	松庵児童館	松庵2丁目23番34号	区立	屋上	0.07
	宮前児童館	宮前4丁目15番13号	区立	園庭	0.08
	高井戸西児童館	高井戸西1丁目17番5号	区立	児童館入口	0.10
	高井戸児童館	高井戸西2丁目5番10号	区立	児童館入口	0.08
	上高井戸児童館	高井戸東1丁目18番5号	区立	屋上	0.09
	下高井戸児童館	下高井戸4丁目19番6号	区立	児童館入口	0.09
	永福南児童館	永福2丁目6番12号	区立	児童館入口	0.09
	ゆう杉並	荻窪1丁目56番3号	区立	入口	0.11

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

○区立児童館・学童クラブの空間放射線量の測定結果(11月2日)

単位:マイクロ・シーベルト/h

測定日	施設名	所在地	種別	測定場所	測定高さ 平均値
					1cm
11月2日	善福寺北児童館	善福寺3丁目13番10号	区立	児童館入口	0.10
	善福寺児童館	善福寺1丁目18番9号	区立	児童館入口	0.08
	上井草児童館	上井草3丁目6番24号	区立	園庭	0.08
	今川北学童クラブ	今川2丁目22番23号	区立	園庭	0.10
	今川児童館	今川3丁目3番18号	区立	屋上	0.08
	四宮森児童館	上井草2丁目41番11号	区立	児童館入口	0.07
	桃井児童館	桃井2丁目10番9号	区立	園庭	0.06
	西荻北児童館	西荻北1丁目9番5号	区立	園庭(砂場)	0.07
	宮前北児童館	宮前3丁目29番6号	区立	児童館入口	0.09

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

○区立児童館・学童クラブの空間放射線量の測定結果(10月27日)

単位:マイクロ・シーベルト/h

測定日	施設名	所在地	種別	測定場所	測定高さ 平均値
					1cm
10月27日	東原児童館	下井草1丁目23番23号	区立	園庭	0.09
	本天沼児童館	本天沼3丁目34番35号	区立	児童館入口	0.10
	下井草児童館	下井草3丁目13番9号	区立	児童館入口	0.09
	井草児童館	井草2丁目15番15号	区立	屋上	0.08
	桃五学童クラブ	下井草4丁目23番8号	区立	園庭	0.07
	天沼児童館	天沼1丁目6番25号	区立	園庭	0.10
	上荻児童館	上荻1丁目20番13号	区立	屋上	0.08
	荻窪北児童館	荻窪5丁目15番13号	区立	児童館入口	0.07
	荻窪児童館	荻窪2丁目40番2号	区立	園庭	0.08

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

○区立児童館・学童クラブの空間放射線量の測定結果(10月25日)

単位:マイクロ・シーベルト/h

測定日	施設名	所在地	種別	測定場所	測定高さ 平均値
					1cm
10月25日	高円寺東児童館	高円寺南1丁目7番22号	区立	児童館入口	0.10
	高円寺北児童館	高円寺北2丁目2番18号	区立	園庭	0.08
	高円寺中央児童館	高円寺南2丁目52番2号	区立	児童館入口	0.10
	高円寺南児童館	高円寺南3丁目24番15号	区立	児童館入口	0.08
	馬橋児童館	高円寺北4丁目2番17号	区立	児童館入口	0.09
	阿佐谷児童館	阿佐谷北1丁目6番14号	区立	屋上	0.06
	阿佐谷南児童館	阿佐谷南1丁目14番8号	区立	児童館入口	0.09
	成田西児童館	成田西3丁目10番38号	区立	児童館入口	0.08
	浜田山児童館	浜田山4丁目21番3号	区立	園庭	0.08

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

○区立児童館・学童クラブの空間放射線量の測定結果(10月21日)

単位:マイクロ・シーベルト/h

測定日	施設名	所在地	種別	測定場所	測定高さ 平均値
					1cm
10月21日	松ノ木児童館	松ノ木2丁目33番6号	区立	児童館入口	0.08
	堀ノ内東児童館	堀ノ内3丁目49番19-101号	区立	児童館入口	0.08
	方南児童館	方南1丁目51番7号	区立	児童館入口	0.10
	和泉児童館	和泉2丁目36番14号	区立	児童館入口	0.07
	和泉北学童クラブ	和泉4丁目44番6号	区立	園庭	0.07
	堀ノ内南児童館	堀ノ内1丁目9番26号	区立	児童館入口	0.07
	和田中央児童館	和田1丁目38番18号	区立	児童館入口	0.10
	大宮児童館	大宮2丁目16番16号	区立	児童館入口	0.09
	成田児童館	成田東2丁目16番5号	区立	児童館入口	0.09

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(8月8日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1 cm	50 cm	1 m
8月8日	コンビプラザ桃井保育園	私立	テラス・ウッドデッキ	0.05	0.06	0.07
	小学館アカデミーにしおぎ駅前保育園	私立	園庭	0.05	0.06	0.06
	杉並清掃工場周辺(東側)高井戸東三丁目児童遊園	区立	公園の中央部	0.06	0.07	0.06
	杉並清掃工場周辺(西側)リサイクルひろば高井戸	区立	リサイクルひろば高井戸前	0.07	0.07	0.06
	杉並清掃工場周辺(南側)高井戸橋	区道	橋のたもと	0.06	0.07	0.08
	杉並清掃工場周辺(北側)事務所通用口	区道	通用口外	0.06	0.06	0.06

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月20日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1 cm	50 cm	1 m
7月20日	杉並学院中学校	私立	校庭(人工芝)	0.08	0.09	0.07
	光塩女子学院初等科・中等科	私立	校庭(人工芝)	0.10	0.10	0.09
	佼成学園中学校	私立	校庭	0.06	0.06	0.07
	東京立正中学校	私立	校庭	0.10	0.08	0.07
	東京朝鮮第九初級学校	私立	校庭	0.05	0.05	0.06
	立教女学院小学校・中学校	私立	校庭	0.05	0.05	0.06
	国学院大学久我山中学校	私立	校庭	0.06	0.07	0.07
	日本大学第二中学校	私立	校庭	0.05	0.06	0.05

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月19日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1 cm	50 cm	1 m
7月19日	日の丸幼稚園	私立	園庭	0.08	0.09	0.09
	西田幼稚園	私立	園庭	0.07	0.08	0.07
	常盤ヶ丘幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.06
	こども発達センター	区立	園庭	0.10	0.10	0.09
	杉並日の出幼稚園	私立	園庭	0.08	0.07	0.07
	杉並東洋幼稚園	私立	園庭	0.07	0.07	0.07
	大宮幼稚園	私立	園庭	0.06	0.06	0.06
	高千穂幼稚園	私立	園庭	0.06	0.06	0.06
	小羊幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.06
	くまの幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.05
	レストナック幼稚園	私立	園庭	0.04	0.04	0.05
	和泉町幼稚園	私立	園庭	0.06	0.05	0.04
	明愛幼稚園	私立	園庭	0.07	0.07	0.06
	杉並教会幼稚園	私立	園庭	0.06	0.06	0.05
	左内坂幼稚園	私立	園庭	0.07	0.07	0.07

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月15日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
7月15日	杉並ひまわり幼稚園	私立	園庭	0.05	0.05	0.06
	観泉寺幼稚園	私立	園庭	0.05	0.05	0.06
	八幡幼稚園	私立	園庭	0.04	0.05	0.05
	モンテッソーリ善福寺子供の家	私立	通路(コンクリート)	0.05	0.04	0.05
	西荻学園幼稚園	私立	園庭	0.04	0.05	0.06
	西荻まこと幼稚園	私立	園庭	0.04	0.05	0.04
	玉成幼稚園	私立	園庭	0.04	0.04	0.05
	たから幼稚園	私立	園庭	0.06	0.06	0.06
	久我山幼稚園	私立	園庭	0.06	0.06	0.07
	國學院大學附属幼稚園	私立	園庭	0.05	0.05	0.06
	富士幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.07
	立教女学院短期大学附属幼稚園天使園	私立	園庭	0.08	0.07	0.08
	角笛幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.06
	宝陽幼稚園	私立	園庭	0.05	0.05	0.06

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月14日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
7月14日	杉並幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.07
	世尊院幼稚園	私立	園庭	0.06	0.05	0.06
	阿佐谷幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.08
	杉並さゆり保育園	私立	園庭(コンクリート)	0.06	0.06	0.06
	のぞみ幼稚園	私立	園庭	0.07	0.08	0.09
	聖心学園幼稚園	私立	園庭(芝生)	0.07	0.06	0.08
	光塩女子学院幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.07
	杉並中央文幼稚園	私立	園庭	0.05	0.06	0.06
	ちどり幼稚園	私立	園庭	0.04	0.06	0.06
	中瀬幼稚園	私立	園庭	0.06	0.05	0.07
	ひこばえ幼稚園	私立	園庭	0.07	0.06	0.06
	井荻聖母幼稚園	私立	園庭	0.04	0.05	0.05
	桃井幼稚園	私立	園庭	0.03	0.04	0.05
	裕和幼稚園	私立	園庭	0.04	0.04	0.04
	日本大学幼稚園	私立	園庭	0.05	0.07	0.06

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月13日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1 cm	50 cm	1 m
7月13日	杉並第二小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.06
	浜田山小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	高井戸中学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	高井戸東小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.05
	荻窪小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	宮前中学校	区立	校庭	0.04	0.05	0.05
	西宮中学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.05
	高井戸第二小学校	区立	校庭	0.04	0.03	0.04
	高井戸小学校	区立	校庭	0.08	0.09	0.09
	久我山小学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.06
	富士見丘中学校	区立	校庭	0.07	0.07	0.08
	富士見丘小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	桃井第三小学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.07
	松庵小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.05
	高井戸第四小学校	区立	校庭	0.04	0.05	0.05
	神明中学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.05

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月12日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1 cm	50 cm	1 m
7月12日	天沼中学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.06
	天沼小学校	区立	校庭(芝生)	0.05	0.07	0.07
	杉並第九小学校	区立	校庭	0.06	0.05	0.06
	東原中学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.07
	沓掛小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.07
	中瀬中学校	区立	校庭	0.03	0.04	0.04
	桃井第五小学校	区立	校庭(芝生)	0.04	0.04	0.04
	八成小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	荻窪中学校	区立	校庭	0.04	0.05	0.06
	井荻小学校	区立	校庭	0.03	0.03	0.04
	桃井第四小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	桃井第一小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.04
	井荻中学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.08
	四宮小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.04
	三谷小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	井草中学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.04

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月11日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
7月11日	和泉小学校	区立	校庭(芝生)	0.06	0.06	0.08
	和泉中学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.06
	新泉小学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.06
	方南小学校	区立	校庭	0.07	0.07	0.08
	東田小学校	区立	校庭(芝生)	0.04	0.05	0.07
	松ノ木中学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.06
	松ノ木小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.06
	堀之内小学校	区立	校庭(芝生)	0.06	0.06	0.06
	東田中学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.06
	高井戸第三小学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.06
	向陽中学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	永福小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.04
	永福南小学校	区立	校庭(芝生)	0.06	0.05	0.05
	桃井第二小学校	区立	校庭	0.04	0.05	0.06
	松溪中学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.06
	西田小学校	区立	校庭	0.05	0.04	0.04
	杉並第七小学校	区立	校庭(芝生)	0.05	0.04	0.06

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月8日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
7月8日	杉並第十小学校	区立	校庭	0.05	0.04	0.05
	高南中学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.06
	和田小学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.05
	和田中学校	区立	校庭	0.04	0.04	0.04
	杉並第六小学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.07
	杉並第八小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.06
	杉並第三小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.05
	高円寺中学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.05
	杉並第四小学校	区立	校庭	0.07	0.07	0.08
	阿佐ヶ谷中学校	区立	校庭	0.07	0.07	0.08
	杉並第一小学校	区立	校庭	0.07	0.07	0.08
	杉森中学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.08
	馬橋小学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.06
	大宮中学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.06
	済美小学校	区立	校庭	0.03	0.04	0.04
	済美養護学校	区立	校庭(芝生)	0.06	0.05	0.05
	大宮小学校	区立	校庭(芝生)	0.05	0.05	0.05
泉南中学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.06	

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月7日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
7月7日	上高井戸保育園	区立	園庭	0.08	0.06	0.07
	久我山保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.07
	久我山東保育園	区立	園庭	0.07	0.06	0.06
	高井戸保育園	区立	園庭	0.06	0.07	0.06
	大宮前保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.06
	松庵保育園	区立	園庭	0.07	0.07	0.07
	宮前保育園	区立	園庭	0.08	0.08	0.07
	高井戸西幼稚園	区立	園庭	0.05	0.06	0.05
	高井戸東保育園	区立	園庭	0.08	0.08	0.08
	上水保育園	私立	園庭	0.06	0.06	0.06
	下高井戸保育園	区立	園庭	0.06	0.07	0.07
	下高井戸子供園	子供園	園庭	0.05	0.05	0.06
	荻窪保育園	区立	園庭	0.07	0.07	0.07
	荻窪南保育園	区立	園庭	0.05	0.06	0.05
	西田保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.06
	成田西子供園	子供園	園庭	0.05	0.05	0.05

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月6日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
7月6日	下井草保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.07
	井草保育園	区立	園庭	0.04	0.04	0.05
	中瀬保育園	区立	園庭	0.04	0.04	0.04
	聖心保育園	私立	園庭	0.06	0.06	0.06
	今川保育園	区立	園庭	0.05	0.06	0.07
	上井草保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.06
	四宮保育園	区立	園庭	0.04	0.04	0.05
	上水保育園清水分園	私立	園庭	0.07	0.07	0.06
	善福寺保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.06
	保育室善福寺	区保育室	園庭(アスファルト)	0.08	0.07	0.08
	井荻保育園	区立	園庭	0.06	0.07	0.07
	西荻北保育園	区立	園庭	0.05	0.05	0.05
	荻窪東保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.07
	上荻保育園	区立	園庭	0.05	0.07	0.07
	頌栄保育園	私立	園庭	0.05	0.05	0.06
	西荻北幼稚園	区立	園庭	0.05	0.06	0.06

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月5日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	地上からの測定高さ・測定値		
				1cm	50cm	1m
7月5日	堀ノ内子供園	子供園	園庭	0.06	0.06	0.06
	堀ノ内東保育園	区立	園庭	0.07	0.07	0.07
	堀ノ内保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.06
	保育室堀ノ内	区保育室	園庭	0.08	0.08	0.09
	むさしの保育園方南分園	私立	2階テラス砂場	0.05	0.06	0.06
	方南隣保館保育園	私立	園庭	0.06	0.05	0.05
	むさしの保育園	私立	園庭	0.08	0.07	0.07
	佼成育子園	私立	園庭	0.09	0.08	0.08
	和田保育園	区立	園庭	0.07	0.08	0.08
	永福北保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.07
	大宮保育園	区立	園庭	0.07	0.08	0.08
	浜田山保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.06
	永福南保育園	区立	園庭(芝生)	0.06	0.06	0.07
	松ノ木保育園	区立	園庭	0.07	0.07	0.07
	和泉保育園	区立	園庭	0.05	0.06	0.06
	杉並の家保育園	私立	屋上	0.05	0.05	0.05
	杉並の家保育園浜田山第2分園	私立	園庭(人工芝)	0.05	0.06	0.06

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(7月4日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	地上からの測定高さ・測定値		
				1cm	50cm	1m
7月4日	天沼保育園	区立	園庭	0.05	0.06	0.06
	杉並保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.06
	高円寺東保育園	区立	園庭	0.07	0.06	0.07
	馬橋保育園	区立	園庭	0.05	0.06	0.06
	高円寺北保育園	区立	園庭	0.05	0.06	0.05
	阿佐谷保育園	私立	砂場と建物の間	0.04	0.05	0.06
	阿佐谷東保育園	区立	園庭	0.04	0.04	0.05
	阿佐谷南保育園	区立	園庭	0.04	0.05	0.06
	荻窪北保育園	区立	3階テラス	0.04	0.06	0.06
	阿佐谷北保育園	区立	園庭	0.06	0.07	0.07
	本天沼保育園	区立	園庭	0.06	0.05	0.06
	杉並ゆりかご保育園	私立	園庭	0.05	0.05	0.05
	成田保育園	区立	園庭	0.06	0.06	0.06
	高円寺南保育園	区立	園庭	0.05	0.05	0.05
	高円寺北子供園	子供園	砂場	0.05	0.05	0.07
	杉並ゆりかご保育園のはら分園	私立	テラス砂場	0.07	0.07	0.09
	保育室若杉	区保育室	園庭	0.05	0.07	0.07

測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

< 参 考 > 東京都による都内100箇所の測定の中での区内測定結果

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	地上からの測定高さ・測定値		
			5cm	50cm	1m
6月20日	杉並第二小学校	区立	0.05	-	0.05
	大宮前保育園	区立	0.05	-	0.04
	東原中学校	区立	0.06	-	0.06

測定機器:TCS - 166