

東部地域の保育園・幼稚園の敷地内、特別支援学校の敷地隣接地の放射線量測定結果

(参考)

住所	備考	地上高	日程	時間	測定値 μSv/h	年換算値 mSv
江戸川区 A園	事務所内	1m	8月25日	13:25	0.04	0.00
	園庭中央部	1m			0.09	0.43
	園庭中央部	5cm			0.12	0.71
	境界植込み内	5cm			0.15	0.99
	入口植込み内	5cm			0.18	1.20
	電信柱の下部	5cm			0.28	2.11
	出入口側溝フタ上部	5cm			0.34	2.65
	上記部を清掃後	5cm			0.21	1.52
	雨水貯水タンク	1m			0.09	0.46
	雨水貯水タンク	5cm			0.26	1.90
江戸川区 B園	園庭中央	1m	8月25日	14:35	0.13	0.80
	同上	5cm			0.17	1.16
	砂場	1m			0.24	1.75
	同上	5cm			0.31	2.37
	砂場(中央掘った所)	5cm			0.37	2.89
	砂場隣の平均台下の砂	5cm			0.48	3.85
	ラセンすべり台下	5cm			0.13	0.74
	園舎雨樋下	5cm			0.27	2.00
	園庭・雨水溜り易い所	5cm			0.39	3.07
	タイヤ遊具下	5cm			0.30	2.31
	新しい土	5cm			0.11	0.61
	雨水枡内部	5cm			0.57	4.64
	雨水枡上部	1m			0.15	0.99
	遊具(舟)の中	5cm			0.22	1.53
	遊具(舟)の外下	5cm			0.28	2.08
	上記表層部除去後	5cm			0.15	0.93
	すべり台降下部	5cm			0.41	3.20
	上記表層土除去後	5cm			0.17	1.10
	教室内	1m			0.06	0.14
	離れた園畑	腐葉土			5cm	1.06
近隣の2階ベランダ排水溝	除去し集めた葉	5cm	3.75	32.53		

東部地域の保育園・幼稚園の敷地内、特別支援学校の敷地隣接地の放射線量測定結果

住所	備考	地上高	日程	時間	測定値 μSv/h	年換算値 mSv
	葉除去後の排水溝*	5cm			0.6	4.91
	ベランダ中央部*	5cm			0.1	0.53
江戸川区 C園	園庭中央	1m	8月25日	16:40	0.13	0.77
	同上	5cm			0.17	1.12
	ジャングルジム下	5cm			0.31	2.38
	園出入口側溝蓋	5cm			0.29	2.19
	非常用すべり台下	1m			0.25	1.81
	出入口土を入れた所	5cm			0.66	5.47
	砂場用の新しい砂	5cm			0.09	0.40
	砂場の中の砂	5cm			0.17	1.17
	木製遊具の下	5cm			0.31	2.32
	教室内	1m			0.06	0.21
葛飾区 D園	園庭中央	1m	8月29日	15:26	0.11	0.65
	同上	5cm			0.17	1.17
	園庭の隅	5cm			0.19	1.35
	園庭隅の花壇	5cm			0.42	3.29
	同上	1m			0.20	1.43
	砂場	1m			0.15	0.94
	同上	5cm			0.17	1.14
	すべり台下	5cm			0.28	2.08
	同上	1m			0.16	1.01
	階段下	5cm			1.35	11.49
	同上	1m			0.16	1.01
	室内ホール	1m			0.05	0.05
	屋上排水溝	5cm			1.05	8.87
	屋上中央部	1m			0.12	0.67
	同上	5cm			0.27	1.98
	3階事務室	1m			0.03	(0.05)
D園が利用する公園	北側	5cm			0.42	3.29
	同上	1m			0.21	1.49
	西側	5cm			0.26	1.94

東部地域の保育園・幼稚園の敷地内、特別支援学校の敷地隣接地の放射線量測定結果

住所	備考	地上高	日程	時間	測定値 μSv/h	年換算値 mSv
	同上	1m			0.18	1.24
	草むら	5cm			0.27	2.01
	植え込み中	5cm			0.33	2.56
葛飾区 E園	階段下植込み	5cm	8月29日	17:00	1.08	9.07
	砂場中央部	1m			0.11	0.63
	同上	5cm			0.10	0.50
	すべり台下砂場	5cm			0.33	2.52
	表面5cm程度除去後	5cm			0.16	1.03
	屋上隅	1m			0.15	0.93
	同上	5cm			0.26	1.95
	1階部屋の中	1m			0.08	0.39
E園が使用する公園	中央部	1m		18:15	0.24	1.75
	同上	5cm			0.34	2.60
	芝生の山	1m			0.29	2.19
	同上	5cm			0.41	3.25
E園が使用する畑	中央部	1m			0.19	1.31
	同上	5cm			0.20	1.38
	野菜の葉直近	1m			0.21	1.50
足立区南西部のF園	園庭中央部	1m	9月2日	13:36	0.09	0.44
	同上	5cm			0.12	0.70
	砂場	1m			0.12	0.66
	同上	5cm			0.16	1.04
	部屋の中	1m			0.05	0.05
	園外入口側溝溜まり砂	5cm			0.25	1.80
	同上	1m			0.13	0.80
	向側側溝溜まり砂	5cm			0.32	2.41
	同上	1m			0.13	0.74
F園が利用する公園	中央部	1m			0.08	0.37
	同上	5cm			0.11	0.62
足立特別支援学校実習棟 (足立区花畑7丁目)	北側道路側溝①	1m	9月2日	15:53	0.17	1.11
	同上	5cm			0.49	3.90

東部地域の保育園・幼稚園の敷地内、特別支援学校の敷地隣接地の放射線量測定結果

住所	備考	地上高	日程	時間	測定値 μSv/h	年換算値 mSv
	北側道路側溝②	1m			0.17	1.14
	同上	5cm			1.25	10.56
	毛長川さくら橋中央部	1m			0.05	0.09
	同上	5cm			0.09	0.44
葛飾ろう学校 (葛飾区西亀有2丁目)	来校者者用玄関外れ	1m	9月3日	15:00	0.17	1.16
	同上	5cm			0.45	3.60
	正門側溝上	5cm			0.48	3.81
	通用門口	5cm			0.36	2.79
	同上	1m			0.18	1.26
	通用門横遊歩道	5cm			0.66	5.45
水元特別支援学校 (葛飾区西水元5丁目)	南側草地	5cm	9月3日	15:42	0.24	1.72
	南側道路側溝	5cm			0.68	5.62
	南西側草地	5cm			0.29	2.23
	西側歩道(プール横)	5cm			0.33	2.50
	同上	1m			0.22	1.57
	西側の学校側溝	5cm			0.48	3.83
	西側出入口	5cm			0.70	5.76
	北側駐車場	5cm			0.91	7.59
	同上	1m			0.27	1.98
	北側出入口側溝上	5cm			1.47	12.53
	同上	1m			0.23	1.62

測定者 日本共産党都議団、地元日本共産党区議団、専門家

測定器 ALOKA TCS-171型 シンチレーションサーベイメーター

測定 10秒間隔で10回読み取り、その平均値を算出した。

年換算値 自然放射線量を0.04 μSv/hとして、それを差し引き、24時間、365日被ばくすると計算した。

*簡易測定

全体で延べ114箇所、内1m高が41カ所、5cm高が73カ所