

都内各地の放射線量測定結果一覧(日本共産党都議団)

(単位: μ Sv/h)

住所	場所	備考	地上高	日程	時間	平均値
大田区城南島2-2	焼却灰輸送トラック出入口	歩道	1m	6月17日	17:00	0.070
大田区城南島4-9	工場前	歩道	1m		17:05	0.085
大田区城南島4-2	城南島海浜公園管理事務所付近	ブロック上	1m		17:11	0.111
大田区城南島4-2	海浜公園内	草地	0.1m		17:13	0.130
大田区城南島4-2	海浜公園内	草地	1m		17:16	0.105
	海浜公園内	砂浜	1m		17:23	0.072
	海浜公園内	信号塔付近	1m		17:28	0.098
	海浜公園内	駐車場付近	1m		17:32	0.099
	海浜公園内	民間企業裏	1m		17:32	0.097
大田区城南島5-1	城南島海浜公園北端		1m		17:43	0.099
大田区城南島3-4	工場角地	歩道	1m		17:58	0.084
大田区城南島3-2	動物愛護センター横	歩道植込	1m		18:03	0.090
大田区城南島7-2		歩道	1m		18:07	0.096
大田区城南島2-10	公園内草地	歩道	1m		18:13	0.100
		草地表面	0.1m		18:15	0.111
大田区城南島6	シャシープール前歩道	歩道	1m		18:21	0.082
大田区城南島6-1			1m		18:25	0.088
大田区城南島2-9	ダイワコーポレーション前	歩道	1m		18:28	0.097
大田区城南島2-9-8	工場前	歩道	1m		18:32	0.091
大田区城南島1		歩道	1m		18:37	0.080
大田区城南5-2-1	南部スラッジセンター内	第2焼却炉前	1m	16:07	0.083	
	南部スラッジセンター内	混練施設前	1m	16:17	0.091	
	南部スラッジセンター内	高濃度混練灰保管施設前	1m	16:34	0.104	
	南部スラッジセンター内	混練灰施設内	1m	16:10	0.164	
	南部スラッジセンター内	混練灰直近	1m	16:15	0.752	
	南部スラッジセンター内	高濃度混練灰保管施設内	1m	16:27	1.321	
新宿区上落合2丁目	地下鉄東西線出入口	歩道	1m	6月19日	8:51	0.088
新宿区上落合1丁目	駐車場	アスファルト	1m		8:55	0.087
新宿区上落合1丁目	落合処理場南交差点	歩道	1m		8:59	0.083
新宿区上落合1-2	処理場上部の東西通路	歩道	1m		9:09	0.067
新宿区上落合1-2	南側野球場北西端角	植込み土壌	1m		9:11	0.084
新宿区上落合1-1	せせらぎの里公苑南東角出入口	花壇	1m		9:17	0.076

都内各地の放射線量測定結果一覧(日本共産党都議団)

(単位: μ Sv/h)

住所	場所	備考	地上高	日程	時間	平均値
新宿区上落合1-1	せせらぎの里公苑中央部	池	1m	6月19日	9:21	0.075
	せせらぎの里公苑中央部	池	1m		9:26	0.082
	せせらぎの里公苑中央北西部	芝生	1m		9:27	0.082
江東区新砂3丁目	南砂駅前公園	草地	1m	6月20日	13:29	0.126
	南砂駅前公園	草地	1m		13:33	0.130
江東区新砂3丁目6	東部スラッジセンター内東側	焼却炉東側側溝	0m		14:55	0.269
	焼却炉1北東側	焼却炉北東側側溝	0m		15:01	0.220
	焼却炉1北東部煙突	煙突西側草地	1m		15:06	0.142
	東部スラッジセンター内南側	同一測定点	1m		15:19	0.114
		側溝上面	0m		15:21	0.116
	第一受泥棟南側	草地上面	1m		15:25	0.108
	東部スラッジセンター西側	同一測定点	1m		15:30	0.118
江東区新砂3丁目	新砂運動場	植込み土壌	1m		15:56	0.131
	新砂運動場駐車場	植込み土壌	1m	16:05	0.113	
板橋区高島平8丁目	徳丸ヶ原公園	通路	1m	6月21日	9:21	0.074
板橋区高島平8丁目	新河岸川沿	道路際	1m		9:25	0.081
板橋区高島平8丁目	新河岸川沿	道路際	1m		9:29	0.090
板橋区新河岸2丁目	東京ガス入口	アスファルト上	1m		9:34	0.093
板橋区新河岸2丁目	駐車場脇	アスファルト上	1m		9:38	0.083
板橋区新河岸3丁目	東門入口	アスファルト上	1m		9:42	0.078
板橋区新河岸3丁目	2号脱水層南東端	アスファルト上	1m		11:00	0.082
	遠心脱水機室内上部	機械室内	1m		11:03	0.044
	2号炉北側	アスファルト上	1m		11:06	0.068
	2号炉北側	アスファルト上	1m		11:09	0.084
	2号炉西側	アスファルト上	1m		11:13	0.089
	西端測定点	アスファルト上	1m		11:19	0.081
	4号炉煙突下	コンクリート上	1m		11:23	0.051
	南端測定点	アスファルト上	1m	11:29	0.079	
	汚泥処理工場東側	アスファルト上	1m	11:46	0.082	
	北門施設内側	アスファルト上	1m	11:50	0.075	
板橋区新河岸3丁目	北門北側土手	草地	1m	11:56	0.089	
下水処理場外側周囲	河川敷野球場	草地	1m	12:03	0.090	

都内各地の放射線量測定結果一覧(日本共産党都議団)

(単位: μ Sv/h)

住所	場所	備考	地上高	日程	時間	平均値
板橋区新河岸3丁目 下水処理場外側周囲	処理場北西端北側土手	草地	1m	6月21日	12:06	0.078
	処理場外側北西端	アスファルト上	1m		12:12	0.085
	処理場外側南西端	アスファルト上	1m		12:17	0.073
	4号炉南処理場外側	アスファルト上	1m		12:20	0.078
	貯留池南東端外側	アスファルト上	1m		12:26	0.073
	処理場南東端	アスファルト上	1m		12:32	0.079

測定者 日本共産党都議団
測定器 ALOKA PDR-101型 ポケットサーベイメーター
測定方法 地上高約1mで表示数値を10秒間隔で10回読み取り平均値を算出した。
 濃度の高い地点などで、地上高0mで測定している地点もある。
数値単位 μ Sv/h