

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
千代田区神田駿河台	御茶ノ水橋南詰		1m	5月6日	14:18	0.099
新宿区西新宿2丁目	都庁第一本庁舎北西側交差点		1m		15:40	0.110
	都庁第一本庁舎西側道路		1m		15:45	0.141
	新宿公園東側道路		1m		15:50	0.106
町田市能ヶ谷	小田急線鶴川駅前公園		1m		17:50	0.056
町田市能ヶ谷6丁目			1m		19:10	0.053
新宿区早稲田鶴巻町	都バス早稲田BS		1m	5月7日	15:20	0.105
	都バス新宿西口BS (早稲田行)		1m		15:55	0.066
中央区築地	築地市場正門		1m	5月8日	10:31	0.090
	築地四交差点		1m		10:39	0.090
	築地市場勝鬨門		1m		10:49	0.092
中央区勝どき	勝どき駅前交差点		1m		11:02	0.099
中央区晴海	晴海一交差点		1m		11:13	0.119
	晴海四交差点		1m		11:20	0.105
	晴海大橋南詰交差点・北		1m		11:41	0.118
	晴海大橋南詰交差点・南		1m		11:45	0.114
江東区豊洲	5街区液状化地点前・敷地側		1m		11:52	0.121
	5街区液状化地点前・道路側		1m		11:55	0.104
	5街区工事道路入口		1m	12:07	0.109	
	5街区市場前駅交差点・南		1m	12:17	0.109	
	5街区N-27地点		1m	12:22	0.137	
	5街区カルバート上		1m	12:26	0.103	
	5街区液状化地点前	地表	0m	11:58	0.181	
	5街区液状化地点前	50cm高	0.5m	12:02	0.119	
	5街区工事道路入口	地表縁石	0m	12:10	0.142	
江東区豊洲	7街区N-25地点		1m	13:06	0.118	
	6街区市場前駅交差点・北		1m	13:11	0.115	
	6街区工事詰所入口		1m	13:16	0.104	
江東区豊洲5丁目	豊洲駅前交差点		1m	13:36	0.110	
江東区有明1丁目	有明北橋 (東雲運河・北側)		1m	12:31	0.048	
江東区有明1丁目	中の島上		1m	5月8日	12:34	0.063
	有明テニスの森駅前・東		1m		12:41	0.105

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
	有明テニスの森駅前・西		1m	5月8日	12:53	0.109
	有明北橋(東雲運河・南側)		1m		12:59	0.053
江東区豊洲5丁目	豊洲駅前交差点		1m		13:36	0.110
町田市能ヶ谷	小田急線鶴川駅前公園		1m		8:52	0.068
八王子市北野	公園		1m	5月14日	14:40	0.062
	学校校庭		0.5m		15:10	0.072
	交差点		1m		15:20	0.078
高尾山口駅	駅前		1m	5月16日	9:45	0.083
大田区天空橋	駅前	アスファルト上	1m	5月17日	10:20	0.094
	駅前	草地表面	0m		10:26	0.152
	駅前		1m		10:40	0.080
大田区多摩川台公園	公園		1m		11:35	0.064
	公園	草地表面	0m		11:37	0.083
江東区清澄2丁目	清澄公園	中央部砂地	1m	5月18日	9:53	0.111
		草地	1m		9:55	0.127
		草地表面	0m		9:57	0.143
江東区住吉2丁目	猿江公園	砂地上部	1m		10:25	0.134
		草地	1m		10:30	0.171
		草地表面	0m		10:33	0.233
墨田区錦糸4丁目	錦糸公園	砂地上部	1m		10:51	0.144
		草地上部	1m		10:54	0.164
		草地表面	0m		10:56	0.220
江東区亀戸8丁目	亀戸公園A地区	砂場面	0m		11:10	0.161
		砂場上部	1m		11:12	0.132
		時計塔北西部	1m		11:17	0.186
江東区亀戸9丁目	亀戸公園B地区	時計塔下草地	1m		11:27	0.169
		同草地表面	0m		11:29	0.261
足立区千住曙町	荒川日ノ出町緑地	堤防上部草地	1m		13:02	0.155
		同地表面	0m		13:04	0.191
		下草むら	1m		13:09	0.190
		川岸砂地	1m		13:18	0.072
		下草むら②	1m		13:20	0.209

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
足立区千住曙町		同表面	0m	5月18日	13:22	0.223
足立区東綾瀬5丁目	東綾瀬公園訓練校東側	木製ベンチ	1m		14:07	0.181
足立区東綾瀬6丁目	野球場センター側外	草地	1m		14:24	0.257
		同地面	0m		14:26	0.366
	バックネット裏	草地	1m		14:35	0.202
足立区東綾瀬3丁目	プール北西部	草地	1m		14:53	0.238
葛飾区水元公園 3	水元公園入口	草地	1m		16:00	0.363
		同表面	0m		16:02	0.618
	水元大橋西側	草地	1m		16:07	0.342
	水元大橋東側	植木上部	1m		16:10	0.369
	花菖蒲広場ステージ前	砂地上部	1m		16:20	0.372
		芝生	1m		16:25	0.391
		同表面	0m		16:27	0.510
葛飾区金町浄水場	北側緊急出入口	植え込み	1m		17:11	0.283
	東側江戸川土手	草地	1m	17:16	0.300	
江戸川区臨海6丁目	葛西臨海公園	第3駐車場中央	1m	18:12	0.158	
		同南側木草地	1m	18:17	0.181	
		展望広場	1m	18:24	0.160	
杉並区高円寺北1丁目	民家庭	地面	1m	5月19日	7:54	0.057
練馬区練馬1丁目	文化センター南側	植え込み	1m	5月20日	9:34	0.098
西東京市下保谷	保谷駅北口ロータリー	植え込み	1m		9:40	0.071
西東京市南大泉3丁目	駐車場	砂利	1m		9:50	0.075
東村山市	東村山駅東口ロータリー	植え込み	1m		10:43	0.078
	東村山駅西口ロータリー	植え込み	1m		10:48	0.073
小平市	小平駅ホーム		1m		10:05	0.065
東大和市	東大和市駅南側	植え込み	1m		11:28	0.063
	東大和市駅北口ロータリー	植え込み	1m		11:35	0.074
青梅市	青梅駅前駐車場	アスファルト上	1m		12:08	0.094
	青梅駅ホーム西端		1m		12:19	0.080
あきる野市館谷	駐車場	砂利	1m		13:43	0.092
	駅前ロータリー	植え込み	1m		13:50	0.093
福生市熊川	拝島駅北口	砂利	1m		14:18	0.085

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
福生市松原4丁目	拝島駅南口	アスファルト上	1m	5月20日	14:27	0.077
府中市片町2丁目	分倍河原駅前	植え込み	1m		15:07	0.070
	分倍河原駅前	歩道	1m		15:10	0.085
調布市	つつじヶ丘駅南	民家駐車場砂利	1m		15:38	0.066
	つつじヶ丘駅北口ロータリー	植え込み	1m		15:48	0.081
世田谷区松原2丁目	駐車場	アスファルト上	1m		16:30	0.089
杉並区永福1丁目	大学キャンパス	植え込み	1m		16:44	0.089
杉並区和田3丁目	蚕糸の森	グラウンド中央部	1m		17:36	0.066
奥多摩町氷川	庁舎前	アスファルト	1m	5月22日	9:22	0.072
		同上30cm上	0.3m		9:24	0.064
西多摩郡檜原村	村役場前	アスファルト	1m	5月22日	10:27	0.086
		同表面	0m		10:29	0.112
あきる野市乙津	秋川岸	砂利	1m	5月22日	11:15	0.095
		砂利	0m	5月22日	11:17	0.134

測定者 日本共産党都議団と専門家
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

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
足立区東綾瀬3丁目	東綾瀬公園管理事務所付近	土上	1m	5月25日	9:15	0.157
		同表面	0m		9:17	0.122
		草地上	1m		9:20	0.212
葛飾区水元公園 3	葛飾区水元公園噴水広場付近	コンクリート上	1m		9:44	0.275
		同上	0.5m		9:45	0.327
		木の下土壌上	1m		9:48	0.296
		木の下土壌上	0.5m		9:50	0.383
葛飾区堀切2丁目	堀切菖蒲園付近	カラーブロック上	1m		10:35	0.157
		同上	0.5m		10:37	0.175
江戸川区北小岩3丁目	千葉街道歩道上	アスファルト上	1m		10:59	0.152
		同上	0.5m	11:00	0.175	
江戸川区上篠崎4丁目	篠崎公園B地区入り口付近	土壌上	1m	11:18	0.254	
		木製ベンチ上	0.5m	11:19	0.247	
江戸川区一之江8丁目	一之江駅前	石ブロック上	1m	11:40	0.095	
		同上	0.5m	11:42	0.159	
新宿区百人町	健康安全センター付近	アスファルト上	1m	12:37	0.095	
		同上	0.5m	12:38	0.109	
	西戸山公園	土壌上	1m	12:38	0.080	

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