

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（詳細表）

施設番号	施設名	所在地	測定日	測定器機種名	空間線量測定箇所数	空間線量		土壤資料採取箇所数	土壤中のセシウム134と137の量			備考
						地上1m 最小値～最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	地上5cm 最小値～最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)		検体質量 (g)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	
1	オリンピックスタジアム(開閉会式、陸上競技、サッカー、ラグビー)	東京都新宿区霞ヶ丘町	2013.04.14.	エステーエアカウンターS	7	0.05～0.11	0.06～0.17	1				
	①	国立霞ヶ丘競技場 スタジアム正面 花壇前	草		12:20	0.09	0.11					
	②	同競技場 代々木口 駐車場	アスファルト		12:30	0.10	0.08					
	③	同競技場 南二門前	アスファルト		12:35	0.11	0.14					
	④	同競技場 青山門前	アスファルト		12:40	0.08	0.16					
	⑤	同競技場 北四門前	アスファルト		12:45	0.11	0.12					
	⑥	同競技場 千駄ヶ谷門 チケット売り場前	アスファルト		12:50	0.08	0.06					
	⑦	測定せず	---		---	---	---					作業分担上空白地点番号に
	⑧x	同競技場 四季の道公園 北端 土上	土		13:05	0.05	0.17	299	180.1	370.9	551.0	
2	東京体育館(卓球)	東京都渋谷区千駄ヶ谷	2013.04.14.	エステーエアカウンターS	9	0.05～0.11	0.05～0.28	1				
	①	メインアリーナ前広場 西側道路脇 排水口ふた	金属		11:15	0.07	0.06					
	②	同広場 北西角 駅寄り歩道	石		11:20	0.11	0.28					
	③	同広場 中央部	陶製ブロック		11:30	0.08	0.13					
	④	メインアリーナ正面 入り口前	石		11:35	0.09	0.14					
	⑤	メインアリーナ 北西角 階段(屋根下)	石		11:40	0.05	0.13					
	⑥x	アリーナ建物北側 役員報道入り口上 植込み 排水口横	土		11:45	0.05	0.14	282	76.2	149.4	203.5	
	⑦	同建物東側 テラス	石		11:50	0.11	0.09					
	⑧	同建物南側 テラス	石		11:55	0.08	0.09					
	⑨	同建物南側 テラス奥 植込み	土		12:00	0.05	0.05					
3	国立代々木競技場(ハンドボール)	東京都渋谷区神南	2013.04.14.	エステーエアカウンターS	5	0.05～0.17	0.05～0.20	0				
	①	代々木競技場 第一体育館 原宿口広場 階段下 排水口脇	アスファルト		14:14	0.17	0.10					
	②	同体育館東側テラス 側溝	石		14:45	0.13	0.05					

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（詳細表）

施設番号	施設名	所在地	測定日	測定器機種名	空間線量測定箇所数	空間線量 地上1m 最小値～最大値 (μSv/h)	空間線量 地上5cm 最小値～最大値 (μSv/h)	土壌資料採取箇所数	土壌中のセシウム134と137の量			備考
					測定開始時刻	3回測定の平均値 地上1m (μSv/h)	3回測定の平均値 地上5cm (μSv/h)	検体質量 (g)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	セシウム合計 (Bq/kg)	
	測定地点番号(x:土壌採取地点)	測定地点	測定地点の地表の状態									
	③	同体育館南側テラス	石		14:55	0.05	0.20					
	④	同体育館 渋谷口前広場	石		15:05	0.08	0.13					
	⑤	代々木競技場 サッカー場脇(東側)	アスファルト		15:15	0.09	0.19					
4	日本武道館(柔道)	東京都千代田区北の丸公園	2013.05.06.	関西電子4GMT02、エステーエアカウンターS	7	0.08～0.13/0.06～0.12	0.11～0.15/0.10～0.16	1				
	①x	建物南側広場	土	①～④関西電子4GMT02	11:31	0.076	0.106	386	119.7	242.3	362.0	
	②	武道館 階段正面	アスファルト		11:38	0.089	0.115					
	③	武道館 看板前	石		11:44	0.124	0.105					
	④	田安門南端	アスファルト		11:58	0.133	0.145					
	⑤	測定なし	---		---	---	---					作業分担当上空白地点番号に
	⑥	西口向って右側の歩道側	コンクリート	⑥～⑧エステーエアカウンターS	11:25	0.06	0.16					
	⑦	時計台近く 建物軒下 花崗岩の床	花崗岩		11:40	0.12	0.15					
	⑧	弥生慰霊堂	石		11:58	0.09	0.10					
5	皇居外苑(自転車ロードレース)	東京都千代田区皇居外苑	2013.05.06.	関西電子4GMT02、AING327	9	0.04～0.11/0.12～0.15	0.07～0.18/0.15～0.19	1				
	①	行幸通り西側交差点	芝	①～⑤関西電子4GMT02	12:55	0.095	0.115					
	②	二重橋前交差点	芝		13:05	0.083	0.108					
	③	二重橋前広場	砂利		13:13	0.090	0.090					
	④	桜田門前排水口	コンクリート		13:20	0.105	0.173					
	⑤	楠木正成像広場北西角	芝		13:28	0.035	0.066					
	⑥	和田倉門交差点	石	⑥～⑨AING327	12:45	0.14	0.15					
	⑦x	東側堀端道路側	コンクリート		13:00	0.15	0.19	403	68.5	119.3	187.8	そばの植込みから土壌を採取
	⑧	馬場先門交差点	石		13:20	0.12	0.15					
	⑨	日比谷交差点角	土		13:40	0.13	0.18					
6	東京国際フォーラム	東京都千代田区丸の内	2013.05.06.	関西電子4GMT02、エステーエアカウンターS	10	0.02～0.07/0.05～0.15	0.02～0.08/0.06～0.12	0				
	A①	地下1階 展示ホール2南東角	コンクリート	Aチーム:関西電子4GMT02	14:55	0.029	0.028					以下、2チームに分けて測定した。
	②	地下1階 中央ブリッジ東端	アルミ床		15:00	0.033	0.069					

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（詳細表）

施設番号	施設名	所在地	測定日	測定器機種名	空間線量測定箇所数	空間線量 地上1m 最小値～最大値 (μSv/h)	空間線量 地上5cm 最小値～最大値 (μSv/h)	土壌資料採取箇所数	土壌中のセシウム134と137の量			備考
					測定開始時刻	3回測定の平均値 地上1m (μSv/h)	3回測定の平均値 地上5cm (μSv/h)	検体質量 (g)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	セシウム合計 (Bq/kg)	
	測定地点番号(x:土壌採取地点)	測定地点	測定地点の地表の状態									
	③	地下1階 展示ホール1 北東角(相田みつを美術館脇)	石		15:05	0.041	0.022					
	④	地下1階展示ホール1角北西端	石		15:10	0.034	0.034					
	⑤	地下1階中央ブリッジ西端	石		15:15	0.019	0.020					
	⑥	地下1階中央ブリッジ中央	アルミ床		15:18	0.068	0.079					
	B①	いずれも1階 Dホール表 東側外部	コンクリート	Bチーム: エステアカウンタース	14:52	0.05	0.06					
	②	Dホール裏 西側外部	コンクリート		15:07	0.15	0.12					
	③	Bホール裏 西側 丸の内三丁目交差点	コンクリート		15:20	0.06	0.12					
	④	Bホール裏 東側 中庭側	コンクリート		15:34	0.05	0.06					
7	国技館(ボクシング)	東京都墨田区横網	2013.05.14.	Mr. Gamma A2700	4	0.07～0.09	0.07～0.12	1				
	①	国技館正面	コンクリート		11:10	0.08	0.08					
	②	北側駐車場	アスファルト		11:16	0.09	0.12					
	③x	東側植込み	土		11:30	0.08	0.10	324	103.8	192.7	296.5	
	④	南側歩道	コンクリート		11:40	0.07	0.07					
8, 9, 10	有明アリーナ、有明BMXコース、有明ベロドローム(バレーボール、自転車BMX・トラック)	東京都江東区有明	2013.04.29.	関西電子 4GMT02	3	0.07～0.09	0.06～0.08	1				
	①	道路下	土		12:30	0.07	0.08					
	②x	①と③の間	土		12:34	0.09	0.06	503	40.7	68.0	108.7	
	③	BMXコース予定地	コンクリート		12:46	0.09	0.07					
11	有明体操競技場(体操、新体操、トランポリン)	東京都江東区有明	2013.04.29.	関西電子 4GMT02	5	0.07～0.09	0.09～0.10	1				
	①	中央道路中央	草地		11:23	0.08	0.09					
	②x	中央道路西	アスファルト		11:31	0.07	0.10	402	20.8	31.8	52.6	土壌採取地は、道路脇の草地
	③	北西草地(川より)	草地		11:40	0.08	0.10					
	④	東南草地 有明テニスの森駅西側	草地		11:52	0.09	0.09					
	⑤	北東角 橋のたもと	草地		11:59	0.08	0.10					
12	有明テニスの森	東京都江東区有明	2013.04.28.	Mr. Gamma A2700	4	0.05～0.07	0.05～0.10	1				
	①	Bコート中央付近レンガ道	レンガ		12:52	0.072	0.067					
	②	クラブハウス前	ニードルパンチ		15:08	0.059	0.103					

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（詳細表）

施設番号	施設名	所在地	測定日	測定器機種名	空間線量測定箇所数	空間線量 地上1m 最小値～最大値 (μSv/h)	空間線量 地上5cm 最小値～最大値 (μSv/h)	土壌資料採取箇所数	土壌中のセシウム134と137の量			備考
					測定開始時刻	3回測定の平均値 地上1m (μSv/h)	3回測定の平均値 地上5cm (μSv/h)	検体質量 (g)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	セシウム合計 (Bq/kg)	
	測定地点番号(x:土壌採取地点)	測定地点	測定地点の地表の状態									
	③x	コロシアム前広場駐車場入り口	土		15:22	0.070	0.088	249	263.5	502.3	765.8	土壌採取地は、有明コロシアム前広場西角
	④	有明コロシアム西口ロビー階段下	アスファルト		15:38	0.049	0.051					
13	お台場海浜公園(トライアスロン、水泳(マラソン 10km))	東京都港区台場	2013.04.28.	Mr.Gamma A2700	4	0.05～0.06	0.04～0.10	1				
	①	東端角	土		11:27	0.061	0.066					
	②x	売店前砂浜	土		11:44	0.052	0.044	410	19.3	35.7	55.0	
	③	海上バス待合所前花壇脇	コンクリート		12:03	0.054	0.098					
	④	ホテル東京日航前	土		12:25	0.056	0.068					
14	潮風公園(ビーチバレーボール)	東京都品川区東八潮	2013.04.28.	Mr.Gamma A2700	2	0.07～0.08	0.08～0.13	1				
	①	夕日の塔の南	土		12:45	0.068	0.078					
	②x	太陽の広場時計塔の下	土		13:01	0.076	0.126	312	35.1	60.2	99.3	
15、16	東京ビッグサイト・ホールA(レスリング)、ホールB(フェンシング、テコンドー)	東京都江東区有明	2013.05.04.	関西電子 4GMT02	7	0.05～0.20	0.06～0.11	1				
	①	ビッグサイト北西隅	土		11:20	0.05	0.06					
	②	西棟北側広場	土		11:34	0.06	0.09					
	③	東棟東4-A入り口前	コンクリート		11:43	0.08	0.08					
	④	東棟北東角	コンクリート		11:50	0.09	0.11					
	⑤x	東棟第一ホール 駐車場入り口	土		12:01	0.07	0.08	332	52.4	104.2	156.6	
	⑥	東棟 屋外駐車場 ゲート前	コンクリート		12:10	0.08	0.08					⑦⑧地点は39.国際メディアセンター予定地の欄へ。
	⑨	測定なし	---		---	---	---					記録の都合上、この番号での測定なし。
	⑩	参考 ゆりかもめ車両基地横道路	アスファルト		12:20	0.20	0.10					ビッグサイトから北東へ約100mの地点
17	大井ホッケー競技場	東京都品川区八潮	2013.05.14.	関西電子 4GMT02	5	0.06～0.09	0.04～0.10	1				
	①	スポーツの森入り口	コンクリート		12:40	0.07	0.06					
	②	野球場Aの南側	土		13:15	0.08	0.07					
	③	野球場AとBの間(西側)	アスファルト		13:25	0.09	0.10					
	④	野球場Bの二塁ベース上	土		13:40	0.06	0.04					
	⑤x	野球場Bの三塁側ベンチ内	土		13:50	0.09	0.09	429	37.5	70.5	108.0	
18、19	海の森クロスカントリーコース(馬術クロスカントリー)、水上競技場(ボート、カヌー(スプリント))	東京都臨海部(帰属地未定)	2013.05.18.	AING327	5	0.10～0.29	0.10～0.20	1				

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（詳細表）

施設番号	施設名	所在地	測定日	測定器機種名	空間線量測定箇所数	空間線量地上1m最小値～最大値(μSv/h)	空間線量地上5cm最小値～最大値(μSv/h)	土壌資料採取箇所数	土壌中のセシウム134と137の量			備考
									セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	セシウム合計(Bq/kg)	
	測定地点番号(x:土壌採取地点)	測定地点	測定地点の地表の状態		測定開始時刻	3回測定の平均値地上1m(μSv/h)	3回測定の平均値地上5cm(μSv/h)	検体質量(g)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	セシウム合計(Bq/kg)	
	①	クロスカントリーコース 北西角	土		12:40	0.29	0.12					クロスカントリーコース予定地
	②	中央東端	土		13:00	0.10	0.10					
	③x	南東角	土		13:17	0.10	0.20	323	23.0	53.4	76.4	
	④	埋め立て処分場(その2)	アスファルト		14:35	0.13	0.12					水上競技場予定地
	⑤	中央合同庁舎前堤防 ポート予定地	草		15:18	0.12	0.15					
20	海の森マウンテンバイクコース	東京都臨海部(帰属地未定)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	工事中につき測定できず。
21	若洲オリンピックマリーナ(セーリング)	東京都江東区若洲	2013.05.17.	ホリバ PA1000Radi	6	0.06~0.08	0.06~0.12	6				
	①x	ゲートブリッジ下のサイクリングコース脇	土、草		13:59	0.078	0.101	342	184.2	402.9	587.1	
	②x	防波堤よこの人工磯	石、ヘドロ、貝殻		14:07	0.055	0.059	382	126.8	262.6	389.4	石の間の泥を採取
	③x	西側海岸中央あたりのサイクリングコース脇(時計塔下)	土、砂、草		14:15	0.064	0.081	297	105.0	220.3	325.3	
	④x	南端部「カニ」横のサイクリングコース沿い	砂、草		14:24	0.075	0.097	383	148.5	290.7	439.2	
	⑤x	南端部トイレ南側草地	土、草		14:35	0.067	0.080	330	133.6	195.1	328.7	
	⑥x	キャンプ場東側柵の外	砂、枯れ草		14:54	0.075	0.120	306	269.1	588.0	857.1	
22	葛西臨海公園(カヌー・スラローム)	東京都江戸川区臨海町	2013.04.04.	ホリバ PA1000Radi	8	0.03~0.12	0.04~0.17	6				
	①x	なぎさ橋道路脇	土、草		15:10	0.097	0.138	320	202.8	367.2	570.0	
	②x	なぎさ橋たもと松林	松林、枯れ松葉		15:14	0.106	0.173	80	270.7	536.8	807.5	採取資料は枯れ松葉
	③x	西なぎさ水路側釣り場(西側)	石垣、砂、草		15:25	0.061	0.087	430	78.0	132.6	210.6	
	④x	西なぎさ東京湾側砂浜	砂浜		15:29	0.031	0.036	451	10.5	17.7	28.2	
	⑤	西なぎさ水路側釣り場(東側)	砂、草		15:35	0.045	0.057					
	⑥x	汐風の広場(草地)	草地		15:47	0.099	0.142	294	446.4	889.1	1335.5	
	⑦x	汐風の広場(売店の上、林の中)	落ち葉		15:53	0.083	0.112	71	211.1	439.2	650.3	
	⑧	中央広場時計台下	石だたみ		16:01	0.118	0.141					
3.24	夢の島ユース・プラザ・アリーナA、アリーナB(バドミントン、バスケットボール)	東京都江東区夢の島	2013.04.16.	ホリバ PA1000Radi	6	0.05~0.09	0.06~0.07	2				
	①	BumB北西角	タイル		14:50	0.078	0.167					
	②x	BumB北東角	アスファルト		15:00	0.090	0.138	335	75.8	127.7	203.5	土壌採取地は東側中央
	③	BumB東中央入り口	コンクリ		15:12	0.052	0.058					

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（詳細表）

施設番号	施設名	所在地	測定日	測定器機種名	空間線量測定箇所数	空間線量 地上1m 最小値	空間線量 地上5cm 最小値	土壤資料採取箇所数	土壤中のセシウム134と137の量			備考
						～最大値 (μSv/h)	～最大値 (μSv/h)		セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	セシウム合計 (Bq/kg)	
	測定地点番号(x:土壤採取地点)	測定地点	測定地点の地表の状態		測定開始時刻	3回測定の平均値 地上1m (μSv/h)	3回測定の平均値 地上5cm (μSv/h)	検体質量 (g)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	セシウム合計 (Bq/kg)	
	④	BumB南東角	土、タイル		15:20	0.069	0.074					
	⑤	BumB南西角	草地		15:25	0.074	0.098					
	⑥x	BumB西正面玄関前	土、木		15:30	0.068	0.057	341	105.3	205.6	310.9	土壤採取地は⑥の森の中
25	夢の島公園(アーチェリー)	東京都江東区夢の島		ホリバ PA1000Radi	3	0.06~0.07	0.06~0.09	3				
	①x	BumBに近い側の松林の中	土、草、木の根		12:57	0.069	0.090	307	102.8	173.7	276.5	
	②x	駐車場への階段下、土手	土、草		13:15	0.057	0.087	349	77.6	175.2	252.8	
	③x	サークル南西側楠の下	土、草、木の根		13:22	0.069	0.060	290	252.1	510.4	762.5	
26	夢の島競技場(馬術(馬場・障害))	東京都江東区夢の島		Mr.Gamma A2700	7	0.04~0.10,*0.117	0.04~0.17,*0.484	1				
	①	北東ゲート入り口	樹脂トラック、アスファルト		14:46	0.096	0.130					
	②	メインスタンド側外道路北端、シュロの木の下	芝生		14:53	0.068	0.093					
	③	メイン側外、トイレ前排水口の上	アスファルト、排水口金属ふた		15:00	0.035	0.070					
	④	メイン側外、中央屋根雨水排水管下	アスファルト、排水口金属ふた		15:05	0.067	0.167					
	⑤	メインスタンド内、トラックからの階段下通路	コンクリ		15:13	0.050	0.044					
	⑥x	首都高側(南側)外道路、入退場口脇植込み	植込み		15:23	0.117	0.484	401	960.6	2082.1	3042.7	陸上トラックのフィールド部分に使う緑色の塗装を剥がしたような残土が捨ててあった。空間線量がここだけ特別に高いので土壤採取した。
	⑦	区民農園と運河側(西側)外	芝生		15:33	0.058	0.097					
7,28	オリンピックアクアティックセンター(競泳・飛込・シンクロナイズドスイミング)、ウォーターポロアリーナ(水球)	東京都江東区辰巳		ホリバ PA1000Radi	5	0.05~0.10	0.08~0.17	3				
	④x	夢の島競技場南側、首都高下道路沿い土手下	土、コンクリ、草		13:50	0.073	0.098	298	114.3	218.0	332.3	以下、測定地点番号、会場25の続きとして記録
	⑤	辰巳国際水泳場敷地南東角の垣根の下	コンクリ、草		14:14	0.065	0.084					
	⑥	水泳場垣根東北端の水辺	コンクリ		14:22	0.049	0.079					
	⑦x	水泳場建物南側垣根境目	土、コンクリ、草		14:31	0.066	0.084	313	215.0	408.5	623.5	

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（詳細表）

施設番号	施設名	所在地	測定日	測定器機種名	空間線量測定箇所数	空間線量 地上1m 最小値 ～最大値 (μSv/h)	空間線量 地上5cm 最小値 ～最大値 (μSv/h)	土壌資料採取箇所数	土壌中のセシウム134と137の量			備考
					測定開始時刻	3回測定の平均値 地上1m (μSv/h)	3回測定の平均値 地上5cm (μSv/h)		検体質量 (g)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	
	測定地点番号(x:土壌採取地点)	測定地点	測定地点の地表の状態						セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	セシウム合計 (Bq/kg)	
	⑧	測定なし	---		---	---	---	---	---	---	---	誤って地点番号を1つ飛ばして記録。
	⑨x	水泳場西隣駐車場東北角、監視カメラの下	コンクリ、草、砂利		14:45	0.096	0.170	135	32.0	63.2	95.2	この地点は大粒の砂利が多く土が採れないので、草を採取(ドクダミと、イヌムギに似たイネ科の草)、測定した。
29	武蔵野の森総合スポーツ施設(近代五種)	東京都府中市・調布市・三鷹市		関西電子 4GMT02	1	0.06	0.09	1				
	①x	現行、駐車場	土		16:10	0.056	0.092	337	16.4	19.9	36.3	
30	東京スタジアム(近代五種、サッカー)	東京都調布市		関西電子 4GMT02	4	0.08～0.11	0.09～0.14	1				
	①	スタジアム外周の南側	コンクリート		14:15	0.075	0.094					1964年東京オリンピックのマラソン折り返し地点。
	②x	南2ゲート前	アスファルト(同上疑問?)		14:35	0.089	0.099	331	292.3	558.0	850.3	そばの土壌を採取
	③	バック2ゲート前 緑地植込み	土		14:54	0.110	0.129					
	④	北2ゲート前	アスファルト		15:11	0.078	0.141					
31	武蔵野森公園(自転車ロードレースのゴール地点)	東京都府中市・調布市・三鷹市		関西電子 4GMT02	3	0.03～0.08	0.06～0.09	0				
	①	西側駐車場 中央部排水口上	アスファルト		15:35	0.078	0.080					
	②	池の西側の畔	土		16:24	0.033	0.064					
	③	北西角 大きな木の下	草		16:46	0.064	0.093					
32	陸上自衛隊朝霞訓練場(射撃)	東京都練馬区、埼玉県朝霞市・和光市・新座市		関西電子 4GMT02	5	0.07～0.09	0.07～0.13	1				
	①	栄緑道	草		11:33	0.09	0.07					
	②	管理事務所 休憩所裏	土		11:55	0.07	0.09					
	③	市営墓地東側	土		12:08	0.07	0.10					
	④	陸上自衛隊 朝霞自動車教習所前	コンクリート		12:25	0.09	0.09					
	⑤x	朝霞高校裏	草		12:38	0.09	0.13	330	119.8	236.1	355.9	
33	霞ヶ関カンツリー倶楽部(ゴルフ)	埼玉県川越市		関西電子 4GMT02	4	0.08～0.10	0.06～0.12	0				
	①	カンツリークラブ入り口駐車場	芝生		14:00	0.09	0.07					
	②	グリーン	芝生		14:08	0.08	0.09					
	③	10番の池の脇 砂場	砂		14:18	0.10	0.06					
	④	ゴルフ場裏	アスファルト		14:34	0.10	0.12					
34	札幌ドーム(サッカー)	北海道札幌市豊平区	測定せず	---	---	---	---	---	---	---	---	東京から遠いので測定せず。
35	宮城スタジアム(サッカー)	宮城県宮城郡利府町	測定せず	---	---	---	---	---	---	---	---	東京から遠いので測定せず。

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（詳細表）

施設番号	施設名	所在地	測定日	測定器機種名	空間線量測定箇所数	空間線量		土壌資料採取箇所数	土壌中のセシウム134と137の量			備考
						地上1m 最小値～最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	地上5cm 最小値～最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)		検体質量 (g)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	
	測定地点番号(x:土壌採取地点)	測定地点	測定地点の地表の状態		測定開始時刻	3回測定の平均値 地上1m ($\mu\text{Sv/h}$)	3回測定の平均値 地上5cm ($\mu\text{Sv/h}$)					
36	埼玉スタジアム2002(サッカー)	埼玉県さいたま市緑区	2013.05.13.	ホリバ PA1000Radi	6	0.07~0.14	0.06~0.15	1				
	①	正面階段下	コンクリート		11:18	0.12	0.14					
	②	もみの木広場	アスファルト		11:26	0.12	0.12					
	③	南門広場中央	土		11:35	0.14	0.15					
	④x	南東緑地	コンクリート		11:42	0.10	0.08	357	217.2	438.6	655.8	30cmほど離れた場所の土壌を採取。
	⑤	東側ランニングロード	アスファルト		11:55	0.13	0.14					
	⑥	北門前広場	コンクリート		12:02	0.07	0.06					
37	横浜国際総合競技場(サッカー)	神奈川県横浜市港北区	2013.05.08.	エステーエアカウターS	5	0.06~0.11	0.07~0.13	0				
	①	西ゲート前	コンクリート		18:30	0.06	0.08					
	②	北ゲート前	コンクリート		18:46	0.08	0.09					
	③	東北ゲート前	コンクリート		19:00	0.06	0.07					
	④	東ゲート前	コンクリート		19:10	0.10	0.13					
	⑤	南ゲート前	コンクリート		19:20	0.11	0.12					
38	選手村	東京都中央区晴海	2013.04.29.	関西電子 4GMT02	1	0.10	0.09	0				
	①	選手村予定地道路脇	アスファルト		13:18	0.103	0.093					
39	IBC/MPC(国際メディアセンター)	東京都江東区有明	2013.05.04.	関西電子 4GMT02	2	0.05~0.07	0.03~0.10	0				
	⑦	1階屋内中央 タイル上	タイル		12:40	0.07	0.10					15.東京ビッグサイトと連番で測定。
	⑧	西棟1階ロビー 屋内 石張りの床	石		12:55	0.05	0.03					

注記:最小~最大値を示す空間線量の平均値は小数点以下2ケタまでとし、3ケタめの測定値は四捨五入しました。