

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（総括表）

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	セシウム134と137の合計量 (Bq/kg)	備考
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	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	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	203.5	
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		
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	362.0	
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	187.8	
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		
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	296.5	
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	108.7	
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	52.6	
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	765.8	
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	55.0	
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	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	156.6	

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（総括表）

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	セシウム134と137の合計量 (Bq/kg)	備考
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	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	76.4	
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	325.3～857.1	
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	28.2～1335.5	
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	203.5～ 310.9	
25	夢の島公園(アーチェリー)	東京都江東区夢の島	2013.05.17.	ホリバ PA1000Radi	3	0.06～0.07	0.06～0.09	3	252.8～762.5	
26	夢の島競技場(馬術<馬場・障害>)	東京都江東区夢の島	2013.04.16.	Mr.Gamma A2700	7	0.04～0.10, *0.117	0.04～0.17, *0.484	1	*3042.7	*この地点は特に空間線量が高かったので土壌採取して調査した。
7, 28	オリンピックアクアティクセンター(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	2013.05.17.	ホリバ PA1000Radi	5	0.05～0.10	0.08～0.17	3	**95.2～623.5	**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、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	2013.04.27.	関西電子 4GMT02	1	0.06	0.09	1	36.3	
30	東京スタジアム(近代五種、サッカー)	東京都調布市	2013.04.27.	関西電子 4GMT02	4	0.08～0.11	0.09～0.14	1	850.3	
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	2013.04.27.	関西電子 4GMT02	3	0.03～0.08	0.06～0.09	0		
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	2013.05.10.	関西電子 4GMT02	5	0.07～0.09	0.07～0.13	1	355.9	
33	霞ヶ関カントリー倶楽部(ゴルフ)	埼玉県川越市	2013.05.10.	関西電子 4GMT02	2, 4	0.08～0.10	0.06～0.12	0		

2020年東京オリンピック候補施設における放射線量（総括表）

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	セシウム134と137の合計量 (Bq/kg)	備考
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。
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	655.8	
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.	エステーエアカウンターS	5	0.06～0.11	0.07～0.13	0		
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		
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		

注記:空間線量の平均値は小数点以下2桁までとし、3桁めの測定値は四捨五入しました。