

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

Numéro donné à l'établissement	Nom de l'établissement	Place de l'établissement	Date de mesure	Instrument de mesure	Nombre des points de mesure	Dose d'air 1m de haut : minimale et maximale (µSv/h)	Dose d'air 5cm de haut : minimale et maximale (µSv/h)	Nombre des échantillons	Césium 134 + 137 (Bq/kg)			Note
									Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)	
	Numéro de point de mesure (marqué de x: échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)				
1	Stade Olympique (Cérémonies, Athlétisme, Football, Rugby )	Shinjuku-ku Tokyo	2013.04.14.	Air counter S	7	0,05 - 0,11	0,06 - 0,17	1				
	(1)	Face de Jardin de Stadium	Herbes		12:20	0,09	0,11					
	(2)	Parking at Yoyogi	Asphalte		12:30	0,10	0,08					
	(3)	Face de entrée -sude 2	Asphalte		12:35	0,11	0,14					
	(4)	Face de entrée Aoyama Gate	Asphalte		12:40	0,08	0,16					
	(5)	Face de entrée 4 de nord	Asphalte		12:45	0,11	0,12					
	(6)	Bureau de billets	Asphalte		12:50	0,08	0,06					
	(7)	Pas de mesure	---		---	---	---					À cause de inconvénient administratif.
	(8)x	Parc de quatre saisons, extrême nord	Sol		13:05	0,05	0,17	299	180,1	370,9	551,0	
2	Gymnase Métropolitain de Tokyo (Tennis de table)	Shibuya-ku Tokyo	2013.04.14.	Air counter S	9	0,05 - 0,11	0,05 - 0,28	1				
	(1)	Face de Areane principale, à bouche d'égout, rue ouest	Métal		11:15	0,07	0,06					
	(2)	Nord-ouest, coin de Plaza, sur la rue près de station	Pierre		11:20	0,11	0,28					
	(3)	Centre de Arena	Céramique		11:30	0,08	0,13					
	(4)	Face de Entrée de Arena principale	Pierre		11:35	0,09	0,14					
	(5)	Coin de Nord-ouest, à l'escalier	Pierre		11:40	0,05	0,13					
	(6)x	Cotès Nord de Batement principale, à bouche d'égout près de Entrance pour Directors	Sol		11:45	0,05	0,14	282	76,2	149,4	203,5	
	(7)	Principale batiment, coté East sur la Terrace	Pierre		11:50	0,11	0,09					

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x: échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)	
	(8)	Principale bâtiment, coté Sude sur la Terrace	Pierre		11:55	0,08	0,09					
	(9)	Main Bldg., Bottom of the Terrace	Sol		12:00	0,05	0,05					
	3	Stade National de Yoyogi (Handball)	Shibuya-ku Tokyo	2013.04.14.	Air counter S	5	0,05 - 0,17	0,05 - 0,20	0			
	(1)	Primier Stadium, Harajukuguchi Plaza, à bouche d'égout	Asphalte			14:14	0,17	0,10				
	(2)	Primier Stadium, Terrace ouest, coté de bouche d'égout	Pierre			14:45	0,13	0,05				
	(3)	First Stadium, South Terrace	Pierre			14:55	0,05	0,20				
	(4)	First Stadium Shibuya Entrance Plaza	Pierre			15:05	0,08	0,13				
	(5)	First Stadium, Facing Football Field (East Side)	Asphalte			15:15	0,09	0,19				
	4	Nippon Budokan (Judo)	Chiyoda-ku Tokyo	2013.05.06.	4GMT02 / Air counter S	7	0,08 - 0,13 / 0,06 - 0,12	0,11 - 0,15 / 0,10 - 0,16	1			
	(1)x	South Side Plaza	Sol	(1) - (4) 4GMT02		11:31	0,076	0,106	386	119,7	242,3	362,0
	(2)	Front Entrance Stairs	Asphalte			11:38	0,089	0,115				
	(3)	Front of Notice Bord	Pierre			11:44	0,124	0,105				
	(4)	South of Tayasu Gate	Asphalte			11:58	0,133	0,145				
	(5)	No measuring	---			---	---	---				À cause de inconvénient administratif.
	(6)	Right-hand Sidewalk to West Entrance	Béton	(6) - (8) Air counter S		11:25	0,06	0,16				
	(7)	Granite Floor near the Clock Tower	Pierre			11:40	0,12	0,15				
	(8)	Yayoi Memorial Hall	Pierre			11:58	0,09	0,10				
	5	Jardin du Palais Impérial (Cyclisme (sur route:départ))	Chiyodaku Tokyo	2013.05.06.	4GMT02 / AING327	9	0,04 - 0,11 / 0,12 - 0,15	0,07 - 0,18 / 0,15 - 0,19	1			
	(1)	Croisement des Rues, Cotés Ouest de Gyoko-dori	Pelouse	(1) - (5) 4GMT02		12:55	0,095	0,115				

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x : échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)	
	(2)	Croisement des Rues, Pond de Nijubashi	Pelouse		13:05	0,083	0,108					
	(3)	Garden Plaze Nijubashi-mae	Graviers		13:13	0,090	0,090					
	(4)	Sakurada Entrée, à bouche d'égout	Béton		13:20	0,105	0,173					
	(5)	Nord-ouest, coins de Statue (KUSUNOKI Masashige)	Pelouse		13:28	0,035	0,066					
	(6)	Croisement des Rues Wadakura Entrance	Pierre	(6) - (9)AING327	12:45	0,14	0,15					
	(7)x	Parti Est de Fossé, Côtés de Rue	Béton		13:00	0,15	0,19	403	68,5	119,3	187,8	Échantillon de sol est de la partie verte à côté.
	(8)	Croisement des Rues de Babasaki Entrés	Pierre		13:20	0,12	0,15					
	(9)	Hibiya Croisement des Rues	Sol		13:40	0,13	0,18					
	6	Forum International de Tokyo	Chiyoda-ku Tokyo	2013.05.06.	4GMT02 / Air counter S	10	0,02 - 0,07 / 0,05 - 0,15	0,02 - 0,08 / 0,06 - 0,12	0			
	A(1)	B1 Hall 2, Coins de Sud-Est	Béton	Team A : 4GMT02	14:55	0,029	0,028					Mesuré en deux teams.
	(2)	B1 Bout Est de Pond Central	Aluminium		15:00	0,033	0,069					
	(3)	B1 Nord-Est, Coins de Hall1	Pierre		15:05	0,041	0,022					
	(4)	B1 Bout Nord-Ouest de Hall 1	Pierre		15:10	0,034	0,034					
	(5)	B1, Bout Ouest de Pond Central	Pierre		15:15	0,019	0,020					
	(6)	B1, Centre de Pond central	Aluminium		15:18	0,068	0,079					
	B(1)	Étage premier, Extérieur de Hall D, Côtés Est	Béton	Team B : Air counter S	14:52	0,05	0,06					
	(2)	Étage premier, Extérieur de Hall D, arrière court, cotés ouest	Béton		15:07	0,15	0,12					
	(3)	Arrière Court de Hall B, Côtés est, East side, croisement de Rues	Béton		15:20	0,06	0,12					

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x : échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)	
	(4)	Arrière Court de Hall B, Cotés est, Jardin	Béton		15:34	0,05	0,06					
	7	Arena de Kokugikan (Boxe)	Sumida-ku, Tokyo	2013.05.14.	Mr.Gamma A2700	4	0,07 - 0,09	0,07 - 0,12	1			
	(1)	Entrés front	Béton		11:10	0,08	0,08					
	(2)	Coté nord de Parking	Asphalte		11:16	0,09	0,12					
	(3)x	Cotés Est de Ver	sol		11:30	0,08	0,10	324	103,8	192,7	296,5	
	(4)	Cotés Sud de Pavement	Béton		11:40	0,07	0,07					
	8, 9, 10	Arena d'Ariake, Parcours Olympique de BMX, Vélodrome Olympique (Volleyball en salle, Cyclisme BMX, Cyclisme sur piste)	Koto-ku Tokyo	2013.04.29.	4GMT02	3	0,07 - 0,09	0,06 - 0,08	1			
	(1)	Sous de la Rue	Sol		12:30	0,07	0,08					
	(2)x	1 et 3 endroits de milieu	Sol		12:34	0,09	0,06	503	40,7	68,0	108,7	
	(3)	Zoon planifié pour BMX	Béton		12:46	0,09	0,07					
	11	Centre Olympique de Gymnastique (Gymnastique [artistique, rythmique, trampoline])	Koto-ku Tokyo	2013.04.29.	4GMT02	5	0,07 - 0,09	0,09 - 0,10	1			
	(1)	Centre de Rue Centrale	Herbes		11:23	0,08	0,09					
	(2)x	Ouest de Rue Central	Asphalte		11:31	0,07	0,10	402	20,8	31,8	52,6	Échantillon de sol est du bord de la Rue.
	(3)	Nord-ouest de Pelouse	Herbes		11:40	0,08	0,10					
	(4)	Sud-est de Pelouse	Herbes		11:52	0,09	0,09					
	(5)	Coin Nord-est de Pont	Herbes		11:59	0,08	0,10					
	12	Parc de Tennis d'Ariake	Koto-ku Tokyo	2013.04.28.	Mr.Gamma A2700	4	0,05 - 0,07	0,05 - 0,10	1			
	(1)	Court de Centre B, Rue de brique	Brique		12:52	0,072	0,067					
	(2)	Face de Maison de Club	Needle-punch		15:08	0,059	0,103					
	(3)x	Parking près de Entrée de Colosseum	Sol		15:22	0,070	0,088	249	263,5	502,3	765,8	Échantillon de sol est du coins de Plaza en face de Colosseum.
	(4)	Entrée Ouest de Salon de Colosseum	Asphaltž		15:38	0,049	0,051					
	13	Base Nautique d'Odaiba (Triathlon, marathon de natation)	Minato-ku Tokyo	2013.04.28.	Mr.Gamma A2700	4	0,05 - 0,06	0,04 - 0,10	1			

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x : échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)	
	(1)	Coins Est	Sol		11:27	0,061	0,066					
	(2)x	Plage, face de Magasin	Sol		11:44	0,052	0,044	410	19,3	35,7	55,0	
	(3)	Station de Bus de mer	Béton		12:03	0,054	0,098					
	(4)	Face de Hotel Nikko	Sol		12:25	0,056	0,068					
14	Parc Shiokaze (Volleyball de plage)	Shinagawa-ku Tokyo	2013.04.28.	Mr.Gamma A2700	2	0,07 - 0,08	0,08 - 0,13	1				
	(1)	Sud de Tour de Soleil Couchant	Sol		12:45	0,068	0,078					
	(2)x	Sous de Tour de Horloge, Piazza de Soleil	Sol		13:01	0,076	0,126	312	35,1	60,2	99,3	
15,16	Tokyo Big Sight Hall A (Lutte), B (Escrime, Taekwondo)	Koto-ku Tokyo	2013.05.04.	4GMT02	7	0,05 - 0,20	0,06 - 0,11	1				
	(1)	Coins Nord Ouest de Big Sight	Sol		11:20	0,05	0,06					
	(2)	Plazza, Cotés Nord de Bâtiment	Sol		11:34	0,06	0,09					
	(3)	Est 4-A, Entrée de Bâtiment Est	Béton		11:43	0,08	0,08					
	(4)	Coin, Nord est de Bâtiment Est	Béton		11:50	0,09	0,11					
	(5)x	Parking de Première Entrance de Bâtiment Est	Sol		12:01	0,07	0,08	332	52,4	104,2	156,6	
	(6)	Parking ouvert de Bâtiment Est	Béton		12:10	0,08	0,08					Sur (7) et (8), referrer à Media Centre No.39.
	(9)	Pas de Mesure	---		---	---	---					À cause de inconvéient administratif.
	(10)	Cotés de Véhicules Station de Yurikamome	Asphalte		12:20	0,20	0,10					Environ 100m loin de Big Sight, direction Nord-est
17	Stade de Hockey du Parc du Bord de Mer	Shinagawa-ku Tokyo	2013.05.14.	4GMT02	5	0,06 - 0,09	0,04 - 0,10	1				
	(1)	Entrée de Sports Forêt	Béton		12:40	0,07	0,06					
	(2)	Côtés Sud de Place A de Base-Ball	Sol		13:15	0,08	0,07					
	(3)	Between Ground A and B	Asphalte		13:25	0,09	0,10					
	(4)	deuxième Base de Place B	Sol		13:40	0,06	0,04					
	(5)x	Intérieur de Dugout Près de Troisième Base de Place B	Sol		13:50	0,09	0,09	429	37,5	70,5	108,0	

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x: échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)		
	18,19	Parcours de Cross-country de la Forêt de la Mer (Sports équestres [concours complet:cross-country]), Canal de la Forêt de la Mer (Aviron, Canoë-kayak [cours en ligne])	Région au bord de la mer, Tokyo	2013.05.18.	AING327	5	0,10 - 0,29	0,10 - 0,20	1				
	(1)	Coins Nord- Ouest de Coure de Cross-country	Sol			12:40	0,29	0,12					Planifié pour équitation et cross-country.
	(2)	East-end of Center Part	Sol			13:00	0,10	0,10					
	(3)x	Coin de Sud-est	Sol			13:17	0,10	0,20	323	23,0	53,4	76,4	
	(4)	Terrain remblayé (2)	Asphalte			14:35	0,13	0,12					Planifié pour cours de bateaux et canoë-kayak.
	(5)	Face centre de Bâtiment mixte	Herbes			15:18	0,12	0,15					
	20	Parcours de VTT de la Forêt de la Mer (Cyclisme [vélo tout terrain])	Région au bord de la mer, Tokyo	No measuring	---	---	---	---	---				L'Access n'est pas possible à cause de construction en cours.
	21	Marina Olympique de Wakasu (Voile)	Koto-ku Tokyo	2013.05.17.	PA1000Radi	6	0,06 - 0,08	0,06 - 0,12	6				
	(1)x	Cotés de Course de Cyclisme, Gate Bridge	Sol, herbes			13:59	0,078	0,101	342	184,2	402,9	587,1	
	(2)x	Plage, Cotés de digue	Pierre, boue, coquilles			14:07	0,055	0,059	382	126,8	262,6	389,4	Échantillon de sol est sorti des espaces entre pierres.
	(3)x	Sous de Tour de Horloge, Ouest de Plage	Sol, sable, herbes			14:15	0,064	0,081	297	105,0	220,3	325,3	
	(4)x	Bout Sud de Cour de Cyclisme	Sol, sable			14:24	0,075	0,097	383	148,5	290,7	439,2	
	(5)x	Prés de Laboratoire, Bout Sud	Sol, sable			14:35	0,067	0,080	330	133,6	195,1	328,7	
	(6)x	Exterieur de Barrière est, Camping Place	Sol, herbes séchées			14:54	0,075	0,120	306	269,1	588,0	857,1	
	22	Rivière de Slalom de Kasai ( Canoë-kayak [slalom])	Edogawa-ku Tokyo	2013.04.04.	PA1000Radi	8	0,03 - 0,12	0,04 - 0,17	6				
	(1)x	Rue auprès de Pond Nagisa	Sol, herbes			15:10	0,097	0,138	320	202,8	367,2	570,0	
	(2)x	Forêt de Pin auprès de Pond Nagisa	Feuilles mortes de pin			15:14	0,106	0,173	80	270,7	536,8	807,5	Échantillon:feuilles mortes de pin
	(3)x	Ouest de Nagisa, Terminus	Mur en pierre, sable, herbes			15:25	0,061	0,087	430	78,0	132,6	210,6	

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x : échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)	
	(4)x	Ouest Nagisa, Canal, Baie de Plage Tokyo	Plage de sable		15:29	0,031	0,036	451	10,5	17,7	28,2	
	(5)	Cotés de Canal, Nagisa Ouest	Sable, herbes		15:35	0,045	0,057					
	(6)x	Plazza de Vent de Mer (Area de Herbs)	Herbes		15:47	0,099	0,142	294	446,4	889,1	1335,5	
	(7)x	Plazza de Vent de Mer (Bush)	Feuilles mortes		15:53	0,083	0,112	71	211,1	439,2	650,3	
	(8)	Sous de Tour de Horloge Central	Pavés		16:01	0,118	0,141					
	23,24	Place de la Jeunesse Arena A, B (Badminton, Basketball)	Koto-ku Tokyo	2013.04.16.	PA1000Radi	6	0,05 - 0,09	0,06 - 0,07	2			
	(1)	Coin Nord-ouest de BumB	Carreaux		14:50	0,078	0,167					
	(2)x	Coin Nord-ouest de BumB	Asphalte		15:00	0,090	0,138	335	75,8	127,7	203,5	Échantillon est du centre de la côté de l'est.
	(3)	Entrée Central de BumB	Béton		15:12	0,052	0,058					
	(4)	Southeast Corner of BumB	Sol, carreaux		15:20	0,069	0,074					
	(5)	Coin Sud-ouest de BumB	Herbes		15:25	0,074	0,098					
	(6)x	Entrée Central Est de BumB	Sol, arbres		15:30	0,068	0,057	341	105,3	205,6	310,9	Échantillon est de la forêt de (6).
	25	Terrain de Tir à l'Arc de l'île de Rêve (Tir à l'arc)	Koto-ku Tokyo	2013.05.17.	PA1000Radi	3	0,06 - 0,07	0,06 - 0,09	3			
	(1)x	Forêt de Pin auprès de BumB	Sol, herbes, arbres		12:57	0,069	0,090	307	102,8	173,7	276,5	
	(2)x	Escalier de Parking	Sol, herbes		13:15	0,057	0,087	349	77,6	175,2	252,8	
	(3)x	Cotés Ouest de Circle, sous Camphor Arbre	Sol, herbes, arbres		13:22	0,069	0,060	290	252,1	510,4	762,5	
	26	Stade de l'île de Rêve (Sports équestres [saut d'obstacles, dressage, concours complet])	Koto-ku Tokyo	2013.04.16.	Mr.Gamma A2700	7	0,04 - 0,10 / *0,117	0,04 - 0,17 / *0,484	1			
	(1)	Entrée Nord-est	Pistes en ré sine, Asphalte		14:46	0,096	0,130					
	(2)	Rue extérieure de Tribune principale	Pelouse		14:53	0,068	0,093					
	(3)	Extérieur de Tribune principal, auprès de Toilette	Asphalte, plaque d'égout métallique		15:00	0,035	0,070					

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x : échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)	
	(4)	Extérieur de Tribune principal, Toiture central, à l'égout	Asphalte, plaque d'égout métallique		15:05	0,067	0,167					
	(5)	Intérieur de Tribune principal, Passage sous Escalier ver Pist	Béton		15:13	0,050	0,044					
	(6)x	Gateway Facing Tokyo Shuto Xpwy	Parterre		15:23	0,117	0,484	401	960,6	2082,1	3042,7	Dose de l'air est particulièrement élevée, à cause des déchets de peinture de pistes
	(7)	Extérieur de Tribune principal , en Face de Jardin de Communauté et Canal	Pelouse		15:33	0,058	0,097					
	27,28	Centre Olympique de Natation (Sports aquatiques (natation, plongeon, natation synchronisée)), Arena de Water-polo	Koto-ku Tokyo	2013.05.17.	PA1000Radi	5	0,05 - 0,10	0,08 - 0,17	3			
	(4)x	Cotés Sud de Yumenoshima	Sol, béton, herbes		13:50	0,073	0,098	298	114,3	218,0	332,3	Mesures sont numérotés consécutivement après Stade 25.
	(5)	Coins de Sud-est de Bâtiment de piscine	Béton, herbes		14:14	0,065	0,084					
	(6)	Coins Nord-est de Bâtiment de piscine, au bord de Mer	Béton		14:22	0,049	0,079					
	(7)x	Sous de barrage , Nord de Piscine Bâtiment	Sol, béton, herbes		14:31	0,066	0,084	313	215,0	408,5	623,5	
	(8)	Pas de mesuer	---		---	---	---					Pas de valeur, erreur de traitement.
	(9)x	Coins de Parking Nord-est, Cotes ouest de Piscine Bâtiment	Béton, herbes, graviers		14:45	0,096	0,170	135	32,0	63,2	95,2	À cette endroit, on ne trouve pas suffisamment de sol, donc des herbes sont échantillonnées.
	29	Centre sportif de la Forêt de Musashino (Pentathlon moderne (escrime))	Villes de Fuchu, Chofu, et Mitaka, Tokyo	2013.04.27.	4GMT02	1	0,06	0,09	1			
	(1)x	Parking	Pierre		16:10	0,056	0,092	337	16,4	19,9	36,3	



Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x: échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)		
	30	Stade de Tokyo (Pentathlon moderne [natation, équitation, course, tir], Football)	Ville de Chofu, Tokyo	2013.04.27.	4GMT02	4	0,08 - 0,11	0,09 - 0,14	1				
	(1)	Partie Sud de Périphérie de Stadium	Béton			14:15	0,075	0,094					Point de retour de Marathon, aux Jeux olympiques de Tokyo 1964.
	(2)x	Face de Entrée Sud 2	Asphalte			14:35	0,089	0,099	331	292,3	558,0	850,3	Échantillon de sol est de l'endroit à proximité
	(3)	Face de Entrée derrière 2	Pierre			14:54	0,110	0,129					
	(4)	Face de Entrée Nord 2	Asphalte			15:11	0,078	0,141					
	31	Parc de la Forêt de Musashino (Cyclisme [sur route:arrivée])	Villes de Chofu, Fuchu, et Mitaka, Tokyo	2013.04.27.	4GMT02	3	0,03 - 0,08	0,06 - 0,09	0				
	(1)	Parking ouest, à égout auprès de Centre	Asphalte			15:35	0,078	0,08					
	(2)	Petite Rue, Ouest de Piscine	Pierre			16:24	0,033	0,064					
	(3)	Coins de nord-ouest	Herbes			16:46	0,064	0,093					
	32	Stand de Tir d'Asaka (Tir)	Villes de Asaka, Wako, et Niiza (préfecture Saitama)	2013.05.10.	4GMT02	5	0,07 - 0,09	0,07 - 0,13	1				
	(1)	Sakae Rue verte	Herbes			11:33	0,09	0,07					
	(2)	Derrière de Maison de Bureau	Pierre			11:55	0,07	0,09					
	(3)	Coté Est de cimetière de Ville	Pierre			12:08	0,07	0,10					
	(4)	Face de école de conduite	Béton			12:25	0,09	0,09					
	(5)x	Dériere de Asaka lycée	Herbes			12:38	0,09	0,13	330	119,8	236,1	355,9	
	33	Country Club de Kasumigaseki (Golf)	Ville de Kawagoe (préfecture Saitama)	2013.05.10.	4GMT02	4	0,08 - 0,10	0,06 - 0,12	0				
	(1)	Au près de Parking	Pelouse			14:00	0,09	0,07					
	(2)	Rue verte	Pelouse			14:08	0,08	0,09					
	(3)	À coté de étang No.10	Sable			14:18	0,10	0,06					
	(4)	Derrière de Golf Yard	Asphalte			14:34	0,10	0,12					
	34	Dôme de Sapporo (Football)	Sapporo Hokkaido		Pas de mesure	---	---	---	---				Pas de mesure à cause de distance.
	35	Stade de Miyagi (Football)	Rifu-cho (préfecture Miyagi)		Pas de mesure	---	---	---	---				Pas de mesure à cause de distance.
	36	Stade de Saitama (Football)	Ville de Saitama	2013.05.13.	PA1000Radi	6	0,07 - 0,14	0,06 - 0,15	1				

Table détaillée de niveau radioactif

(Les places prévues pour Tokyo Olympiques 2020)

	Numéro de point de mesure (marqué de x : échantillon de sol)	État de surface mesurée	Type de surface		L'heure de mesure	Valeur moyenne de trois mesures à 1m (µSv/h)	Valeur moyenne de trois mesures à 5cm (µSv/h)	Poids d'échantillon (gr)	Césium 134 (Bq/kg)	Césium 137 (Bq/kg)	Total (Bq/kg)	
	(1)	Sous de Escalier de Face	Béton		11:18	0,12	0,14					
	(2)	Fir-arbres Piazza	Asphalte		11:26	0,12	0,12					
	(3)	Centre de Plazze de Entrée- sud	Pierre		11:35	0,14	0,15					
	(4)x	Zone vert à Plazza Sud-ouest	Béton		11:42	0,10	0,08	357	217,2	438,6	655,8	Échantillon est de 30cm à côté.
	(5)	Rue de parcourir, Coté Est	Asphalte		11:55	0,13	0,14					
	(6)	Face de Entrée Nord de Plazza	Béton		12:02	0,07	0,06					
	37	Stade International de Yokohama (Football)	Ville de Yokohama	2013.05.08.	Air counter S	5	0,06 - 0,11	0,07 - 0,13	0			
	(1)	Face de Entrée Ouest	Béton		18:30	0,06	0,08					
	(2)	Face de Entrée Nord	Béton		18:46	0,08	0,09					
	(3)	Face de Entrée Nord-est	Béton		19:00	0,06	0,07					
	(4)	Face de Entrée Est	Béton		19:10	0,10	0,13					
	(5)	Face de Entée sude	Béton		19:20	0,11	0,12					
	38	Village olympique et paralympique	Chuo-ku Tokyo	2013.04.29.	4GMT02	1	0,10	0,09	0			
	(1)	Rue à coté de village	Asphalte		13:18	0,103	0,093					
	39	CIRTV / CPP (MediaCentre)	Koto-ku Tokyo	2013.05.04.	4GMT02	2	0,05 - 0,07	0,03 - 0,10	0			
	(7)	Première étage sur carreaux	Carreaux		12:40	0,07	0,10					Référez au note (6) de Tokyo Big Sight Hall (No.15,16).
	(8)	Bâtiment ouest, première étage, salon	Pierre		12:55	0,05	0,03					

Note: Valeur de dose de l'air est arrondi à la troisième décimale.