

東口中央公園空間放射線量測定結果

測定住所：東久留米市 新川町 一丁目 10番先

測定器：(小型放射線測定器 DoseRAE2 PRM-1200)

(単位： $\mu\text{Sv/h}$)

測定日	曜日	測定時間	天候	地表面 1m (平均値)	地表面 5cm (平均値)
H23. 7. 1	(金)	AM 8:51	晴れ	0.08	0.08
H23. 7. 4	(月)	AM 8:45	曇り	0.08	0.08
H23. 7. 5	(火)	AM 8:43	晴れ	0.07	0.08
H23. 7. 6	(水)	AM 8:40	晴れ	0.05	0.09
H23. 7. 8	(金)	AM 8:46	曇り	0.09	0.08
H23. 7. 11	(月)	AM 8:43	晴れ	0.07	0.06
H23. 7. 12	(火)	AM 8:39	晴れ	0.07	0.09
H23. 7. 13	(水)	AM 8:40	晴れ	0.07	0.07
H23. 7. 14	(木)	AM 8:49	晴れ	0.09	0.07
H23. 7. 15	(金)	AM 8:40	晴れ	0.07	0.07
H23. 7. 21	(木)	AM 8:45	曇り	0.09	0.09
H23. 7. 22	(金)	AM 8:40	晴れ	0.09	0.09
H23. 7. 25	(月)	AM 8:41	晴れ	0.09	0.09
H23. 7. 26	(火)	AM 8:45	曇り	0.09	0.09
H23. 7. 27	(水)	AM 8:40	曇り	0.09	0.10
H23. 7. 28	(木)	AM 8:40	雨上がり	0.10	0.10
H23. 8. 1	(月)	AM 9:07	曇り	0.08	0.08
H23. 8. 2	(火)	AM 8:43	曇り	0.09	0.09
H23. 8. 3	(水)	AM 8:45	曇り	0.10	0.09
H23. 8. 4	(木)	AM 8:42	曇り	0.08	0.08
H23. 8. 5	(金)	AM 8:46	晴れ	0.08	0.06
H23. 8. 8	(月)	AM 8:37	晴れ	0.06	0.07
H23. 8. 9	(火)	AM 8:42	晴れ	0.08	0.06
H23. 8. 10	(水)	AM 8:45	晴れ	0.07	0.07
H23. 8. 11	(木)	AM 8:50	晴れ	0.07	0.06
H23. 8. 12	(金)	AM 8:45	晴れ	0.08	0.06
H23. 8. 15	(月)	AM 8:50	晴れ	0.07	0.06
H23. 8. 16	(火)	AM 8:41	晴れ	0.07	0.08
H23. 8. 17	(水)	AM 8:40	晴れ	0.09	0.08
H23. 8. 18	(木)	AM 8:42	晴れ	0.07	0.08
H23. 8. 19	(金)	AM 8:40	曇り	0.07	0.06
H23. 8. 23	(火)	AM 8:40	雨上がり	0.09	0.08
H23. 8. 24	(水)	AM 8:43	晴れ	0.08	0.07
H23. 8. 26	(金)	AM 8:48	晴れ	0.09	0.06
H23. 8. 29	(月)	AM 10:05	晴れ	0.06	0.07
H23. 8. 30	(火)	AM 8:46	晴れ	0.04	0.05
H23. 8. 31	(月)	AM 9:10	晴れ	0.09	0.08
H23. 9. 1	(木)	AM 10:35	曇り	0.07	0.08
H23. 9. 2	(金)	AM 8:35	曇り	0.08	0.07
H23. 9. 5	(月)	AM 8:47	曇り	0.08	0.09
H23. 9. 6	(火)	AM 8:40	晴れ	0.09	0.07
H23. 9. 7	(水)	AM 8:40	晴れ	0.09	0.08
H23. 9. 8	(木)	AM 8:39	晴れ	0.07	0.08
H23. 9. 9	(金)	AM 8:43	晴れ	0.09	0.08
H23. 9. 12	(月)	AM 8:45	晴れ	0.08	0.07
H23. 9. 13	(火)	AM 8:48	晴れ	0.07	0.08
H23. 9. 14	(水)	AM 8:38	晴れ	0.08	0.09
H23. 9. 15	(木)	AM 8:44	晴れ	0.1	0.08
H23. 9. 16	(金)	AM 8:42	晴れ	0.07	0.08
H23. 9. 26	(月)	AM 8:45	曇り	0.09	0.08
H23. 9. 27	(火)	AM 8:57	曇り	0.09	0.08
H23. 9. 28	(水)	AM 8:38	曇り	0.08	0.09
H23. 9. 29	(木)	AM 8:47	晴れ	0.09	0.09
H23. 9. 30	(金)	AM 9:45	晴れ	0.09	0.09

* 線量率は、30秒ごとに5回の繰り返し測定による平均値です。