

[TOP](#) > [都内の環境放射線測定結果](#)**◆都内の環境放射線量調査****1日単位の測定結果****(Environmental Radiation Measurement Result in Tokyo)**

測定日 (Measurement date)	線量率(dose rate) μ Gy/h (マイクログレイ/時間)(microgray per hour)		
	最大値 (max)	最小値 (min)	平均値 (average)
2011/03/22	0.166	0.123	0.137
2011/03/21	0.147	0.0470	0.0969
2011/03/20	0.0524	0.0405	0.0457
2011/03/19	0.0503	0.0426	0.0467
2011/03/18	0.0530	0.0443	0.0484
2011/03/17	0.0562	0.0460	0.0511
2011/03/16	0.161	0.0499	0.0719
2011/03/15	0.809	0.0318	0.109
2011/03/14	0.0377	0.0304	0.0341
2011/03/13	0.0383	0.0314	0.0343
2011/03/12	0.0384	0.0305	0.0342
2011/03/11	0.0376	0.0308	0.0341
2011/03/10	0.0372	0.0307	0.0338
2011/03/09	0.0379	0.0311	0.0343
2011/03/08	0.0388	0.0312	0.0343
2011/03/07	0.0440	0.0308	0.0366
2011/03/06	0.0377	0.0308	0.0343
2011/03/05	0.0374	0.0304	0.0339
2011/03/04	0.0375	0.031	0.0339
2011/03/03	0.0377	0.0304	0.0340
2011/03/02	0.0419	0.0311	0.0344
2011/03/01	0.0461	0.0313	0.0368
グレイは放射線が物質に当たった時のエネルギー量を表し、大気中の放射線量1グレイは1シーベルトに換算できます			
東京電力福島第一原子力発電所の事故以前の測定値は、1時間あたり0.028~0.079マイクロシーベルトで推移しています。			