

東京都内の測定値
(4月8日15:30更新)

測定場所 東京都中央区京橋
測定器 「はかるくん」CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/25	12:00		0.123	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/27	14:00		0.105	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/28	12:45		0.094	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/29	13:25		0.080	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/30	13:00		0.085	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/31	13:10		0.086	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/1	13:15		0.073	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/6	12:55		0.076	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/7	12:55		0.083	100cm、地上、コンクリート	

測定場所 東京都昭島市玉川町
測定器 「はかるくん」CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/28	8:30		0.103	100cm、地上、芝生	
2011/3/28	13:00		0.099	100cm、地上、芝生	
2011/3/28	19:00		0.098	100cm、地上、芝生	
2011/3/28	22:30		0.100	100cm、地上、芝生	
2011/3/29	8:30		0.112	100cm、地上、芝生	
2011/3/29	13:00		0.109	100cm、地上、芝生	
2011/3/29	19:00		0.097	100cm、地上、芝生	
2011/3/29	22:30		0.101	100cm、地上、芝生	
2011/3/30	8:30		0.092	100cm、地上、芝生	
2011/3/30	13:00		0.086	100cm、地上、芝生	
2011/3/30	19:00		0.102	100cm、地上、芝生	
2011/3/30	22:30		0.113	100cm、地上、芝生	
2011/3/31	8:30	小雨	0.104	100cm、地上、芝生	
2011/3/31	13:00		0.111	100cm、地上、芝生	
2011/3/31	19:00		0.090	100cm、地上、芝生	
2011/3/31	22:30		0.099	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	8:30		0.095	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	13:00		0.101	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	19:00		0.096	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	22:30		0.085	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	8:30		0.086	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	13:00		0.093	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	19:00		0.075	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	22:30		0.088	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	8:30		0.079	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	13:00		0.098	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	19:00		0.090	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	22:30		0.089	100cm、地上、芝生	
2011/4/4	8:30		0.088	100cm、地上、芝生	
2011/4/4	13:00		0.082	100cm、地上、芝生	
2011/4/4	19:00		0.083	100cm、地上、芝生	
2011/4/4	22:30		0.082	100cm、地上、芝生	
2011/4/5	8:30		0.082	100cm、地上、芝生	

測定場所 東京都昭島市玉川町
測定器 「はかるくん」CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/28	8:30		0.063	3階ベランダ	

2011/3/28	13:00		0.069	3階ベランダ	
2011/3/28	19:00		0.051	3階ベランダ	
2011/3/28	22:30		0.060	3階ベランダ	
2011/3/29	8:30		0.068	3階ベランダ	
2011/3/29	13:00		0.047	3階ベランダ	
2011/3/29	19:00		0.066	3階ベランダ	
2011/3/29	22:30		0.068	3階ベランダ	
2011/3/30	8:30		0.070	3階ベランダ	
2011/3/30	8:30		0.070	3階ベランダ	
2011/3/30	13:00		0.070	3階ベランダ	
2011/3/30	19:00		0.054	3階ベランダ	
2011/3/30	22:30	小雨	0.064	3階ベランダ	
2011/3/31	8:30		0.061	3階ベランダ	
2011/3/31	13:00		0.055	3階ベランダ	
2011/3/31	19:00		0.063	3階ベランダ	
2011/3/31	22:30		0.054	3階ベランダ	
2011/4/1	8:30		0.071	3階ベランダ	
2011/4/1	13:00		0.058	3階ベランダ	
2011/4/1	19:00		0.053	3階ベランダ	
2011/4/1	22:30		0.053	3階ベランダ	
2011/4/2	8:30		0.061	3階ベランダ	
2011/4/2	13:00		0.046	3階ベランダ	
2011/4/2	19:00		0.048	3階ベランダ	
2011/4/2	22:30		0.058	3階ベランダ	
2011/4/3	8:30		0.053	3階ベランダ	
2011/4/3	13:00		0.055	3階ベランダ	
2011/4/3	19:00		0.041	3階ベランダ	
2011/4/3	22:30		0.045	3階ベランダ	
2011/4/4	8:30		0.056	3階ベランダ	
2011/4/4	13:00		0.048	3階ベランダ	
2011/4/4	19:00		0.039	3階ベランダ	
2011/4/4	22:30		0.054	3階ベランダ	
2011/4/5	8:30		0.047	3階ベランダ	

測定場所 東京都昭島市玉川町
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/3/28	8:30		0.106	100cm、地上、玄関前モザイクタイル	
2011/3/28	13:00		0.105	100cm、地上、玄関前モザイクタイル	
2011/3/28	19:00		0.099	100cm、地上、玄関前モザイクタイル	
2011/3/28	22:30		0.109	100cm、地上、アスファルト	アスファルト(道路上)に変更
2011/3/29	8:30		0.115	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/29	13:00		0.134	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/29	19:00		0.112	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/29	22:30		0.121	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	8:30		0.119	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	8:30		0.119	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	13:00		0.104	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	19:00		0.119	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	22:30	小雨	0.125	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	8:30		0.115	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	13:00		0.108	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	19:00		0.110	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	22:30		0.097	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	8:30		0.109	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	13:00		0.111	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	19:00		0.099	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	22:30		0.092	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	8:30		0.100	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	13:00		0.123	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	19:00		0.098	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	22:30		0.101	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	8:30		0.100	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	13:00		0.115	100cm、地上、アスファルト	

2011/4/3	19:00		0.096	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	22:30		0.101	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	8:30		0.105	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	13:00		0.101	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	19:00		0.096	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	22:30		0.091	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	8:30		0.100	100cm、地上、アスファルト	

測定場所 東京都昭島市玉川町1丁目
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/3/25	12:00		0.123	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/27	14:00		0.105	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/28	12:45		0.094	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/29	13:25		0.080	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/30	13:00		0.085	100cm、地上、コンクリート	

測定場所 東京都文京区本郷
測定器 アロカ TCS-171

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/1/31	14:30		0.08	100cm、地上、アスファルト	バックグラウンド(平時の測定値)、 TCS-161で測定
2011/2/28	14:00	雨	0.08	100cm、地上、アスファルト	バックグラウンド(平時の測定値)、 TCS-161で測定
2011/3/15	16:45		0.13	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/16	14:55		0.11	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/16	17:10		0.11	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/17	10:30		0.10	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/17	16:15		0.10	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/18	10:00		0.11	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/18	16:00		0.10	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/19	10:30		0.10	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/19	15:00		0.10	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/20	10:53		0.09	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/20	15:25		0.10	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/21	10:00	雨	0.21	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/21	13:30	雨	0.22	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/21	15:00	雨	0.24	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/22	10:00	小雨	0.25	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/22	15:15	小雨	0.25	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/23	10:05		0.28	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/23	15:30	曇/雨	0.28	50cm、地上、アスファルト	
2011/3/24	10:15		0.23	100cm、地上、アスファルト	高さ100cmに変更
2011/3/24	15:30		0.23	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/25	10:30		0.23	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/25	16:00		0.23	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/26	10:30		0.21	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/26	15:00		0.21	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/27	10:05		0.22	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/27	15:00		0.22	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/28	10:30		0.20	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/28	15:50		0.21	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/29	10:30		0.20	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/29	15:30		0.19	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	10:35		0.19	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	15:30		0.19	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	10:30		0.18	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	15:30		0.18	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	10:30		0.18	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	15:30		0.17	100cm、地上、アスファルト	

2011/4/2	10:30		0.17	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	15:15		0.17	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	10:10		0.17	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	15:00		0.16	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	10:30		0.16	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	15:30		0.16	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	10:30		0.16	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	15:30		0.16	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	10:30		0.16	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	15:30		0.15	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/7	10:30		0.15	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/7	15:30		0.15	100cm、地上、アスファルト	

測定場所 東京都文京区本郷 8階建ビル屋上
測定器 アロカ TCS-171

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/1/31	14:30		0.05	50cm、屋上、コンクリート	バックグラウンド(平時の測定値)、 TCS-161で測定
2011/2/28	14:00	雨	0.05	50cm、屋上、コンクリート	バックグラウンド(平時の測定値)、 TCS-161で測定
2011/3/15	16:45		0.13	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/16	14:55		0.08	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/16	17:10		0.10	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/17	10:30		0.09	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/17	16:15		0.10	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/18	10:00		0.08	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/18	16:00		0.08	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/19	10:30		0.08	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/19	15:00		0.09	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/20	10:53		0.08	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/20	15:25		0.07	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/21	10:00	雨	0.17	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/21	13:30	雨	0.14	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/21	15:00	雨	0.21	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/22	10:00	小雨	0.19	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/22	15:15	小雨	0.20	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/23	10:05		0.23	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/23	15:30	曇/雨	0.22	50cm、屋上、コンクリート	
2011/3/24	10:15		0.19	100cm、屋上、コンクリート	高さ100cmに変更
2011/3/24	15:30		0.19	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/25	10:30		0.18	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/25	16:00		0.17	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/26	10:30		0.18	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/26	15:00		0.19	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/27	10:05		0.17	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/27	15:00		0.16	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/28	10:30		0.17	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/28	15:50		0.16	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/29	10:30		0.14	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/29	15:30		0.16	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/30	10:35		0.15	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/30	15:30		0.15	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/31	10:30		0.15	100cm、屋上、コンクリート	
2011/3/31	15:30		0.15	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/1	10:30		0.14	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/1	15:30		0.14	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/2	10:30		0.13	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/2	15:15		0.14	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/3	10:10		0.13	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/3	15:00		0.12	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/4	10:30		0.13	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/4	15:30		0.12	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/5	10:30		0.12	100cm、屋上、コンクリート	
2011/4/5	15:30		0.13	100cm、屋上、コンクリート	

2011/4/6	10:30		0.13	100cm、屋上、コンクリート
2011/4/6	15:30		0.12	100cm、屋上、コンクリート
2011/4/7	10:30		0.12	100cm、屋上、コンクリート
2011/4/7	15:30		0.12	100cm、屋上、コンクリート

測定場所 東京都港区港南
測定器 「はかるくん」CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/28	18:00		0.125	100cm、地上、植栽	
2011/3/30	9:15		0.122	100cm、地上、植栽	
2011/3/30	17:30		0.125	100cm、地上、植栽	
2011/3/31	9:00		0.123	100cm、地上、植栽	
2011/3/31	18:00		0.124	100cm、地上、植栽	
2011/4/1	9:00		0.127	100cm、地上、植栽	
2011/4/1	18:15		0.115	100cm、地上、植栽	
2011/4/4	9:00		0.126	100cm、地上、植栽	
2011/4/4	18:20		0.122	100cm、地上、植栽	
2011/4/5	9:10		0.095	100cm、地上、植栽	
2011/4/5	18:30		0.105	100cm、地上、植栽	
2011/4/6	10:00		0.111	100cm、地上、植栽	
2011/4/8	9:05		0.112	100cm、地上、植栽	

測定場所 東京都葛飾区金町2 マンション周辺
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/25	8:20		0.365→0.299	1 m / コンクリート	正面玄関前(北)
2011/3/25	12:20		0.390	1 m / コンクリート	
2011/3/25	18:10		0.344	1 m / コンクリート	
2011/3/26	8:20		0.344	1 m / コンクリート	
2011/3/26	12:10		0.450	1 m / コンクリート	
2011/3/26	18:10		0.460	1 m / コンクリート	
2011/3/27	8:10		0.559	1 m / コンクリート	
2011/3/27	12:10		0.499	1 m / コンクリート	
2011/3/27	18:10		0.482	1 m / コンクリート	
2011/3/28	8:10		0.521	1 m / コンクリート	
2011/3/28	12:10		0.498	1 m / コンクリート	
2011/3/28	18:10		0.489	1 m / コンクリート	
2011/3/29	8:10		0.491	1 m / コンクリート	
2011/3/29	12:10		0.469	1 m / コンクリート	
2011/3/29	18:10		0.489	1 m / コンクリート	
2011/3/30	8:10		0.474	1 m / コンクリート	
2011/3/30	12:10		0.516	1 m / コンクリート	
2011/3/30	18:10		0.573	1 m / コンクリート	
2011/3/31	8:10		0.699	1 m / コンクリート	
2011/3/31	12:10		0.670	1 m / コンクリート	
2011/3/31	18:10		0.678	1 m / コンクリート	
2011/4/1	8:10		0.581	1 m / コンクリート	
2011/4/1	12:10		0.535	1 m / コンクリート	
2011/4/1	18:10		0.565	1 m / コンクリート	
2011/4/2	8:10		0.552	1 m / コンクリート	
2011/4/2	12:10		0.553	1 m / コンクリート	
2011/4/2	5:10		0.520	1 m / コンクリート	所要のため、測定時間変更
2011/4/3	8:10		0.538	1 m / コンクリート	
2011/4/3	12:10		0.540	1 m / コンクリート	
2011/4/3	18:10		0.547	1 m / コンクリート	
2011/4/4	8:10		0.554	1 m / コンクリート	
2011/4/4	12:10		0.524	1 m / コンクリート	
2011/4/5	8:10		0.529	1 m / コンクリート	
2011/4/5	12:10		0.522	1 m / コンクリート	
2011/4/5	18:10		0.526	1 m / コンクリート	

2011/4/6	8:10		0.512	1 m / コンクリート	
2011/4/6	12:10		0.513	1 m / コンクリート	
2011/4/7	8:10		0.566	1 m / コンクリート	
2011/4/7	12:10		0.506	1 m / コンクリート	
2011/4/7	18:10		0.514	1 m / コンクリート	
2011/4/8	8:10		0.400	1 m / コンクリート	再度、測定器変更

測定場所 東京都葛飾区金町2 マンション周辺
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/25	8:20		0.390	1 m / 砂	駐輪場前(東)
2011/3/25	12:20		0.363	1 m / 砂	
2011/3/25	18:10		0.390	1 m / 砂	
2011/3/26	8:20		0.368	1 m / 砂	
2011/3/26	12:10		0.560	1 m / 砂	
2011/3/26	18:10		0.431	1 m / 砂	
2011/3/27	8:10		0.509	1 m / 砂	
2011/3/27	12:10		0.509	1 m / 砂	
2011/3/27	18:10		0.555	1 m / 砂	
2011/3/28	8:10		0.555	1 m / 砂	
2011/3/28	12:10		0.472	1 m / 砂	
2011/3/28	18:10		0.481	1 m / 砂	
2011/3/29	8:10		0.588	1 m / 砂	
2011/3/29	12:10		0.560	1 m / 砂	
2011/3/29	18:10		0.577	1 m / 砂	
2011/3/30	8:10		0.619	1 m / 砂	
2011/3/30	12:10		0.653	1 m / 砂	
2011/3/30	18:10		0.695	1 m / 砂	
2011/3/31	8:10		0.699	1 m / 砂	
2011/3/31	12:10		0.670	1 m / 砂	
2011/3/31	18:10		0.678	1 m / 砂	
2011/4/1	8:10		0.671	1 m / 砂	
2011/4/1	12:10		0.653	1 m / 砂	
2011/4/1	18:10		0.667	1 m / 砂	
2011/4/2	8:10		0.625	1 m / 砂	
2011/4/2	12:10		0.643	1 m / 砂	
2011/4/2	17:10		0.656	1 m / 砂	
2011/4/3	8:10		0.622	1 m / 砂	
2011/4/3	12:10		0.618	1 m / 砂	
2011/4/3	18:10		0.587	1 m / 砂	
2011/4/4	8:10		0.589	1 m / 砂	
2011/4/4	12:10		0.602	1 m / 砂	
2011/4/5	8:10		0.591	1 m / 砂	
2011/4/5	12:10		0.586	1 m / 砂	
2011/4/5	18:10		0.575	1 m / 砂	
2011/4/6	8:10		0.603	1 m / 砂	
2011/4/6	12:10		0.587	1 m / 砂	
2011/4/7	8:10		0.610	1 m / 砂	
2011/4/7	12:10		0.575	1 m / 砂	
2011/4/7	18:10		0.598	1 m / 砂	
2011/4/8	8:10		0.400	1 m / 砂	再度測定器変更

測定場所 東京都葛飾区金町2 マンション周辺
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/25	8:20		0.354	1 m / アスファルト	幼稚園との接点(南)
2011/3/25	12:20		0.355	1 m / アスファルト	
2011/3/25	18:10		0.335	1 m / アスファルト	
2011/3/26	8:20		0.346	1 m / アスファルト	
2011/3/26	12:10		0.516	1 m / アスファルト	

2011/3/26	18:10		0.489	1 m / アスファルト	
2011/3/27	8:10		0.495	1 m / アスファルト	
2011/3/27	12:10		0.458	1 m / アスファルト	
2011/3/27	18:10		0.481	1 m / アスファルト	
2011/3/28	8:10		0.495	1 m / アスファルト	
2011/3/28	12:10		0.454	1 m / アスファルト	
2011/3/28	18:10		0.496	1 m / アスファルト	
2011/3/29	8:10		0.490	1 m / アスファルト	
2011/3/29	12:10		0.439	1 m / アスファルト	
2011/3/29	18:10		0.456	1 m / アスファルト	
2011/3/30	8:10		0.447	1 m / アスファルト	
2011/3/30	12:10		0.571	1 m / アスファルト	
2011/3/30	18:10		0.554	1 m / アスファルト	
2011/3/31	8:10		0.578	1 m / アスファルト	
2011/3/31	12:10		0.538	1 m / アスファルト	
2011/3/31	18:10		0.526	1 m / アスファルト	
2011/4/1	8:10		0.522	1 m / アスファルト	
2011/4/1	12:10		0.541	1 m / アスファルト	
2011/4/1	18:10		0.508	1 m / アスファルト	
2011/4/2	8:10		0.520	1 m / アスファルト	
2011/4/2	12:10		0.540	1 m / アスファルト	
2011/4/2	17:10		0.521	1 m / アスファルト	
2011/4/3	8:10		0.559	1 m / アスファルト	
2011/4/3	12:10		0.541	1 m / アスファルト	
2011/4/3	18:10		0.477	1 m / アスファルト	
2011/4/4	8:10		0.496	1 m / アスファルト	
2011/4/4	12:10		0.481	1 m / アスファルト	
2011/4/5	8:10		0.477	1 m / アスファルト	
2011/4/5	12:10		0.501	1 m / アスファルト	
2011/4/5	12:10		0.492	1 m / アスファルト	
2011/4/8	8:10		0.381	1 m / アスファルト	再度測定器変更

測定場所 東京都葛飾区金町2 マンション周辺
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/3/25	8:20		0.489	1 m / アスファルト	養護学校との接点(西)
2011/3/25	12:20		0.485	1 m / アスファルト	
2011/3/25	18:10		0.477	1 m / アスファルト	
2011/3/26	8:20		0.447	1 m / アスファルト	
2011/3/26	12:10		0.746	1 m / アスファルト	
2011/3/26	18:10		0.677	1 m / アスファルト	
2011/3/27	8:10		0.686	1 m / アスファルト	
2011/3/27	12:10		0.696	1 m / アスファルト	
2011/3/27	18:10		0.731	1 m / アスファルト	
2011/3/28	8:10		0.672	1 m / アスファルト	
2011/3/28	12:10		0.650	1 m / アスファルト	
2011/3/28	18:10		0.652	1 m / アスファルト	
2011/3/29	8:10		0.490	1 m / アスファルト	
2011/3/29	12:10		0.571	1 m / アスファルト	
2011/3/29	18:10		0.659	1 m / アスファルト	
2011/3/30	8:10		0.627	1 m / アスファルト	
2011/3/30	12:10		0.716	1 m / アスファルト	
2011/3/30	18:10		0.759	1 m / アスファルト	
2011/3/31	8:10		0.716	1 m / アスファルト	
2011/3/31	12:10		0.754	1 m / アスファルト	
2011/3/31	18:10		0.716	1 m / アスファルト	
2011/4/1	8:10		0.704	1 m / アスファルト	
2011/4/1	12:10		0.742	1 m / アスファルト	
2011/4/1	18:10		0.695	1 m / アスファルト	
2011/4/2	8:10		0.667	1 m / アスファルト	
2011/4/2	12:10		0.719	1 m / アスファルト	
2011/4/2	17:10		0.704	1 m / アスファルト	
2011/4/3	8:10		0.674	1 m / アスファルト	
2011/4/3	12:10		0.674	1 m / アスファルト	

2011/4/3	18:10		0.653	1 m / アスファルト	
2011/4/4	8:10		0.472	1 m / アスファルト	
2011/4/4	12:10		0.513	1 m / アスファルト	
2011/4/5	8:10		0.474	1 m / アスファルト	
2011/4/5	12:10		0.483	1 m / アスファルト	
2011/4/5	18:10		0.493	1 m / アスファルト	
2011/4/6	8:10		0.482	1 m / アスファルト	
2011/4/6	12:10		0.475	1 m / アスファルト	
2011/4/7	8:10		0.456	1 m / アスファルト	
2011/4/7	12:10		0.461	1 m / アスファルト	
2011/4/7	18:10		0.483	1 m / アスファルト	
2011/4/8	8:10		0.479	1 m / アスファルト	再度測定器変更

測定場所 東京都練馬区下石神井
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/24	11:55		0.157	土の上 1m	
2011/3/24	14:15		0.163	土の上 1m	
2011/3/24	16:30		0.163	土の上 1m	
2011/3/24	18:30		0.149	土の上 1m	
2011/3/25	9:00		0.141	土の上 1m	
2011/3/25	18:45		0.131	土の上 1m	
2011/3/26	9:00		0.142	土の上 1m	
2011/3/26	14:10		0.134	土の上 1m	
2011/3/26	18:20		0.131	土の上 1m	
2011/3/27	9:35		0.134	土の上 1m	
2011/3/27	16:50		0.131	土の上 1m	
2011/3/28	8:45		0.113	土の上 1m	
2011/3/28	16:45		0.122	土の上 1m	
2011/3/29	9:00		0.106	土の上 1m	
2011/3/29	18:30		0.098	土の上 1m	
2011/4/1	9:10		0.107	土の上 1m	
2011/4/1	18:45		0.093	土の上 1m	
2011/4/2	10:30		0.102	土の上 1m	
2011/4/2	18:30		0.097	土の上 1m	
2011/4/3	10:30		0.092	土の上 1m	
2011/4/3	16:30		0.102	土の上 1m	
2011/4/4	8:00		0.097	土の上 1m	
2011/4/4	15:30		0.090	土の上 1m	
2011/4/5	9:00		0.091	土の上 1m	
2011/4/5	18:30		0.093	土の上 1m	
2011/4/6	9:00		0.084	土の上 1m	
2011/4/6	19:00		0.086	土の上 1m	

測定場所 東京都日野市富士町(工場内)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/25	11:00		0.201	土の上、1m、近くにビルあり	
2011/3/25	15:10		0.210	土の上、1m、近くにビルあり	
2011/3/25	17:30		0.196	土の上、1m、近くにビルあり	
2011/3/29	13:15		0.143	土の上、1m、近くにビルあり	
2011/3/29	17:15		0.138	土の上、1m、近くにビルあり	
2011/4/5	12:00		0.106	土の上、1m、近くにビルあり	
2011/4/5	17:15		0.110	土の上、1m、近くにビルあり	

測定場所 東京都江東区越中島(研究所内)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/28	13:00		0.180	土の上、1m、近くにビルあり	
2011/4/1	13:30		0.166	土の上、1m、近くにビルあり	
2011/4/6	13:15		0.136	土の上、1m、近くにビルあり	

測定場所 東京都世田谷区赤堤5丁目
測定器 「はかるくん」CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/31	20:59		0.110	100cm、地上、土	
2011/4/1	9:20		0.114	100cm、地上、土	
2011/4/1	21:25		0.103	100cm、地上、土	
2011/4/2	9:32		0.093	100cm、地上、土	
2011/4/2	21:00		0.105	100cm、地上、土	
2011/4/3	9:39		0.095	100cm、地上、土	
2011/4/3	21:01		0.097	100cm、地上、土	
2011/4/4	10:20		0.087	100cm、地上、土	
2011/4/4	21:06		0.084	100cm、地上、土	
2011/4/5	22:00		0.086	100cm、地上、土	
2011/4/6	10:19		0.082	100cm、地上、土	
2011/4/6	20:57		0.089	100cm、地上、土	
2011/4/7	9:55		0.090	100cm、地上、土	
2011/4/7	20:50		0.088	100cm、地上、土	
2011/4/8	10:16		0.089	100cm、地上、土	

測定場所 東京都渋谷区代々木2丁目
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/31	9:50	(雨上がり)	0.143	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/3/31	16:05		0.141	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/1	9:55		0.145	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/1	16:10		0.161	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/4	9:55		0.127	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/4	16:05		0.133	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/5	9:50		0.131	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/5	16:10		0.142	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/6	9:50		0.124	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/6	16:10		0.136	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/7	9:50		0.127	00cm、地上、コンクリ板舗道	
2011/4/7	16:10		0.122	00cm、地上、コンクリ板舗道	

測定場所 東京都世田谷区喜多見
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/31	12:00		0.121	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	8:30		0.112	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	12:30		0.114	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	21:30		0.112	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	9:30		0.114	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	14:00		0.118	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	20:00		0.110	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	10:00		0.106	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	15:00		0.098	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	20:00		0.104	100cm、地上、芝生	
2011/4/4	8:00		0.105	100cm、地上、芝生	

2011/4/4	15:30		0.113	100cm、地上、芝生	
2011/4/4	20:00		0.098	100cm、地上、芝生	
2011/4/5	8:00		0.102	100cm、地上、芝生	
2011/4/5	16:00		0.094	100cm、地上、芝生	
2011/4/5	19:30		0.093	100cm、地上、芝生	
2011/4/6	7:30		0.091	100cm、地上、芝生	
2011/4/6	16:00		0.099	100cm、地上、芝生	
2011/4/6	19:30		0.098	100cm、地上、芝生	
2011/4/7	7:30		0.090	100cm、地上、芝生	
2011/4/7	16:45		0.101	100cm、地上、芝生	
2011/4/7	21:30		0.086	100cm、地上、芝生	

測定場所 東京都世田谷区喜多見
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/3/31	12:00		0.128	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/1	8:30		0.106	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/1	12:30		0.111	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/1	21:30		0.108	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	9:30		0.119	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	14:00		0.120	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	20:00		0.100	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	10:00		0.093	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	15:00		0.116	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	20:00		0.107	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/4	8:00		0.097	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/4	15:30		0.093	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/4	20:00		0.106	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/5	8:00		0.100	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/5	16:00		0.096	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/5	20:00		0.091	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/6	7:30		0.095	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/6	16:00		0.106	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/6	19:30		0.101	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/7	7:30		0.097	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/7	16:45		0.099	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/7	21:30		0.089	100cm、地上、コンクリート	

測定場所 東京都世田谷区喜多見
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/3/31	12:00		0.113	1m アスファルト	
2011/4/1	12:30		0.107	1m アスファルト	
2011/4/1	21:30		0.112	1m アスファルト	
2011/4/2	9:30		0.105	1m アスファルト	
2011/4/2	14:00		0.109	1m アスファルト	
2011/4/2	20:00		0.096	1m アスファルト	
2011/4/3	10:00		0.096	1m アスファルト	
2011/4/3	15:00		0.100	1m アスファルト	
2011/4/3	20:00		0.096	1m アスファルト	
2011/4/4	8:00		0.098	1m アスファルト	
2011/4/4	15:30		0.105	1m アスファルト	
2011/4/4	20:00		0.094	1m アスファルト	
2011/4/5	8:00		0.099	1m アスファルト	
2011/4/5	16:00		0.099	1m アスファルト	
2011/4/5	20:00		0.094	1m アスファルト	
2011/4/6	7:30		0.097	1m アスファルト	
2011/4/6	16:00		0.099	1m アスファルト	
2011/4/6	19:30		0.089	1m アスファルト	
2011/4/7	7:30		0.088	1m アスファルト	

2011/4/7	16:45		0.093	1m アスファルト	
2011/4/7	21:30		0.093	1m アスファルト	

測定場所 東京都世田谷区喜多見
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/3/31	12:00		0.080	10m ベランダ	
2011/4/1	8:30		0.069	10m ベランダ	
2011/4/1	12:30		0.084	10m ベランダ	
2011/4/1	21:30		0.075	10m ベランダ	
2011/4/2	9:30		0.078	10m ベランダ	
2011/4/2	14:00		0.084	10m ベランダ	
2011/4/2	20:00		0.077	10m ベランダ	
2011/4/3	10:00		0.075	10m ベランダ	
2011/4/3	15:00		0.074	10m ベランダ	
2011/4/3	20:00		0.086	10m ベランダ	
2011/4/4	8:00		0.073	10m ベランダ	
2011/4/4	15:30		0.076	10m ベランダ	
2011/4/4	20:00		0.073	10m ベランダ	
2011/4/5	8:00		0.072	10m ベランダ	
2011/4/5	16:00		0.063	10m ベランダ	
2011/4/5	20:00		0.079	10m ベランダ	
2011/4/6	7:30		0.080	10m ベランダ	
2011/4/6	16:00		0.075	10m ベランダ	
2011/4/6	19:30		0.074	10m ベランダ	
2011/4/7	7:30		0.079	10m ベランダ	
2011/4/7	16:45		0.066	10m ベランダ	
2011/4/7	21:30		0.072	10m ベランダ	

測定場所 東京都豊島区雑司が谷
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/4/2	23:00		0.136	00cm、土、50cm程度の植木	
2011/4/3	8:00		0.119	00cm、土、50cm程度の植木	
2011/4/3	23:00		0.129	00cm、土、50cm程度の植木	
2011/4/4	8:00		0.125	00cm、土、50cm程度の植木	
2011/4/4	23:20		0.110	00cm、土、50cm程度の植木	

測定場所 東京都八王子市台町
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などに ご記入ください。)
2011/4/1	6:50		0.093	100cm、地上、土	
2011/4/1	15:45		0.078	100cm、地上、土	
2011/4/2	6:40		0.086	100cm、地上、土	
2011/4/2	15:45		0.077	100cm、地上、土	
2011/4/3	6:50		0.086	100cm、地上、土	
2011/4/3	15:35		0.078	100cm、地上、土	
2011/4/4	6:50		0.070	100cm、地上、土	
2011/4/4	15:50		0.081	100cm、地上、土	
2011/4/5	6:50		0.076	100cm、地上、土	
2011/4/5	15:35		0.092	100cm、地上、土	
2011/4/6	6:45		0.079	100cm、地上、土	
2011/4/6	15:35		0.082	100cm、地上、土	
2011/4/7	6:41		0.066	100cm、地上、土	
2011/4/7	15:35		0.076	100cm、地上、土	

測定場所 東京都八王子市台町(富士森公園)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などにご記入ください。)
2011/4/1	7:14		0.139	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/1	16:00		0.143	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/2	6:55		0.142	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/2	16:00		0.128	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/3	7:05		0.119	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/3	16:00		0.128	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/4	7:05		0.121	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/4	16:00		0.124	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/5	7:10		0.125	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/5	15:50		0.137	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/6	7:00		0.125	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/6	15:50		0.123	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/7	7:00		0.127	100cm、地上、土(散石あり)	
2011/4/7	15:50		0.114	100cm、地上、土(散石あり)	

測定場所 東京都八王子市上野町(上野公園)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などにご記入ください。)
2011/4/1	7:27		0.118	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/1	16:10		0.108	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/2	7:05		0.098	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/2	16:10		0.106	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/3	7:15		0.108	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/3	16:10		0.101	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/4	7:20		0.095	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/4	16:10		0.101	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/5	7:15		0.094	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/5	16:00		0.092	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/6	7:10		0.090	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/6	16:00		0.095	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/7	7:10		0.085	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/7	16:00		0.094	100cm、地上、土(散砂あり)	

測定場所 東京都八王子市小門町(小門公園)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などにご記入ください。)
2011/4/1	7:14		0.109	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/1	16:25		0.117	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/2	7:20		0.124	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/2	16:25		0.123	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/3	7:30		0.115	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/3	16:25		0.118	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/4	7:30		0.104	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/4	16:25		0.122	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/5	7:30		0.104	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/5	16:15		0.098	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/6	7:20		0.115	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/6	16:15		0.102	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/7	7:25		0.117	100cm、地上、土(散砂あり)	
2011/4/7	16:15		0.101	100cm、地上、土(散砂あり)	

測定場所 東京都八王子市小門町(道路上)

測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/4/1	7:55		0.095	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	16:32		0.095	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	7:25		0.101	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	16:30		0.100	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	7:40		0.095	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	16:30		0.094	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	7:40		0.090	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	16:30		0.080	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	7:40		0.085	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	16:20		0.097	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	7:30		0.089	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	16:20		0.083	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/7	7:30		0.087	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/7	16:20		0.089	100cm、地上、アスファルト	

測定場所 東京都八王子市台町(道路上)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/4/1	8:05		0.119	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	16:42		0.105	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	7:35		0.118	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	16:40		0.108	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	7:50		0.107	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	16:40		0.109	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	7:45		0.111	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	16:40		0.106	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	7:50		0.103	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	16:30		0.104	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	7:35		0.102	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	16:30		0.102	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/7	7:35		0.098	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/7	16:30		0.106	100cm、地上、アスファルト	

測定場所 東京都八王子市台町(駐車場)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/4/1	8:12		0.097	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/1	16:47		0.097	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	7:40		0.100	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	16:50		0.109	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	7:55		0.095	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	16:45		0.098	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/4	7:55		0.089	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/4	16:45		0.107	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/5	7:55		0.081	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/5	16:35		0.082	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/6	7:40		0.089	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/6	16:35		0.091	100cm、地上、コンクリート	

測定場所 東京都府中市(白糸台6丁目自宅前旧甲州街道歩道)
測定器

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/4/1	8:12		0.111	地上1m、アスファルト	
2011/4/2	21:30		0.103	地上1m、アスファルト	
2011/4/3	21:30		0.103	地上1m、アスファルト	
2011/4/4	21:30		0.096	地上1m、アスファルト	
2011/4/5	21:30		0.102	地上1m、アスファルト	
2011/4/6	21:30		0.095	地上1m、アスファルト	
2011/4/7	7:40		0.087	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/7	16:35		0.086	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/7	21:30		0.094	地上1m、アスファルト	

測定場所 東京都千代田区北の丸公園
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/4/1	11:00		0.157	100cm、地上、土	
2011/4/1	13:00		0.138	100cm、地上、土	
2011/4/1	15:00		0.162	100cm、地上、土	
2011/4/4	11:00		0.139	100cm、地上、土	
2011/4/4	13:00		0.137	100cm、地上、土	
2011/4/4	15:00		0.141	100cm、地上、土	
2011/4/5	11:00		0.135	100cm、地上、土	
2011/4/5	15:00		0.129	100cm、地上、土	
2011/4/6	11:00		0.117	100cm、地上、土	
2011/4/6	13:00		0.125	100cm、地上、土	
2011/4/6	15:00		0.125	100cm、地上、土	

測定場所 隅田川右岸テラス清洲橋下流30m(東京都中央区日本橋中洲地区付近)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/4/1	7:25		0.116	44cm、隅田川テラスの石畳	
2011/4/2	7:00		0.127	44cm、隅田川テラスの石畳	
2011/4/3	7:00		0.116	44cm、隅田川テラスの石畳	
2011/4/4	7:00		0.095	1m、石	測定位置が44cmから1mに変更

測定場所 清洲橋(隅田川)の真ん中の位置(東京都中央区日本橋中洲地区から江東区方面へ約67m)
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/4/4	7:00		0.072	1m、石	
2011/4/5	7:00		0.066	1m、石	
2011/4/6	7:00		0.063	1m、石	
2011/4/7	7:00		0.074	1m、石	

測定場所 東京都世田谷区玉堤1-28-1 東京都市大学キャンパス 1号館5階
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位:マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合など にご記入ください。)
2011/3/30	13:00		0.07	鉄筋コンクリートビル 5階	
2011/3/31	20:30		0.07	鉄筋コンクリートビル 5階	
2011/4/1	12:45		0.07	鉄筋コンクリートビル 5階	
2011/4/4	13:45		0.07	鉄筋コンクリートビル 5階	
2011/4/5	14:45		0.07	鉄筋コンクリートビル 5階	

測定場所 東京都町田市
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などにご記入ください。)
2011/4/5	6:30		0.079	1m 土	
2011/4/5	18:30		0.073	1m 土	
2011/4/5	17:30		0.080	1m 土	
2011/4/6	6:30		0.080	1m 土	
2011/4/6	7:30		0.086	1m 土	
2011/4/6	18:30		0.091	1m 土	
2011/4/6	19:30		0.084	1m 土	

測定場所 箱崎エアターミナル(東京都中央区日本橋箱崎町41)の正面玄関右側交差点
測定器 「はかるくん」 CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などにご記入ください。)
2011/4/5	7:00		0.095	1m、石	
2011/4/6	7:00		0.079	1m、石	
2011/4/7	7:00		0.097	1m、石	

測定場所 : 東京都中央区日本橋中洲1-9
:「はかるくん」CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などにご記入ください。)
2011/4/5	7:00		0.130	1m、アスファルト	
2011/4/6	7:00		0.132	1m、アスファルト	
2011/4/7	7:00		0.123	1m、アスファルト	

測定場所 東京都新宿区西新宿
測定器 「はかるくん」CP-100

年月日	測定時間 (24時間標記)	天候または 降雨の有無	測定値 単位: マイクロ シーベルト/時	測定場所の特徴 (高さ、地面の様子など)	備考 (測定条件が変わる場合などにご記入ください。)
2011/4/6	9:15		0.135	泉道路の歩道、街路樹の土	場所を変えました。
2011/4/6	13:30		0.135	片道3車線道路の歩道	
2011/4/6	18:20		0.128	片道3車線道路の歩道	

