

埼玉県内の測定値  
(4月8日15:30更新)

測定場所 埼玉県入間市  
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。)
2011/3/28	20:00		0.076	100cm、地上、土	
2011/3/31	17:00		0.076	100cm、地上、土	
2011/3/31	18:00		0.056	100cm、地上、土	
2011/4/1	9:00		0.067	100cm、地上、土	
2011/4/1	10:00		0.060	100cm、地上、土	
2011/4/1	12:00		0.056	100cm、地上、土	
2011/4/1	13:00		0.055	100cm、地上、土	
2011/4/1	18:00		0.066	100cm、地上、土	
2011/4/1	19:00		0.053	100cm、地上、土	
2011/4/7	9:00		0.049	100cm、地上、土	
2011/4/7	10:00		0.057	100cm、地上、土	
2011/4/7	18:00		0.056	100cm、地上、土	

測定場所 埼玉県所沢市  
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。)
2011/3/31	9:00	前日夜、降雨	0.078	100 土	
2011/3/31	10:00		0.083	100 土	
2011/4/7	12:00		0.040	3F ベランダ	ビル

測定場所 埼玉県鳩ヶ谷市  
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。)
1011/3/29	10:30		0.129	100cm位、地上、土(花壇)	
1011/3/30	10:00		0.138	100cm位、地上、土(花壇)	
1011/3/31	10:00		0.128	100cm位、地上、土(花壇)	
2011/4/1	10:00		0.124	100cm位、地上、土(花壇)	
2011/4/2	9:00		0.126	100cm位、地上、土(花壇)	
2011/4/5	11:00		0.112	100cm位、地上、土(花壇)	
2011/4/6	10:00		0.111	100cm位、地上、土(花壇)	
2011/4/7	10:00		0.121	100cm位、地上、土(花壇)	

測定場所 埼玉県さいたま市中央区  
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	8:00	(雨上がり)	0.104	100cm、地上、土	
2011/3/31	20:00		0.121	100cm、地上、土	
2011/4/1	8:00		0.102	100cm、地上、土	
2011/4/1	20:00		0.105	100cm、地上、土	
2011/4/2	8:00		0.096	100cm、地上、土	
2011/4/2	20:00		0.094	100cm、地上、土	
2011/4/3	8:00		0.081	100cm、地上、土	
2011/4/3	20:00		0.094	100cm、地上、土	
2011/4/4	8:00		0.082	100cm、地上、土	
2011/4/4	20:00		0.084	100cm、地上、土	
2011/4/5	8:00		0.096	100cm、地上、土	
2011/4/5	20:00		0.082	100cm、地上、土	

2011/4/6	8:00		0.078	100cm、地上、土	
2011/4/6	20:00		0.092	100cm、地上、土	
2011/4/7	20:00		0.083	100cm、地上、土	
2011/4/7	20:00		0.074	100cm、地上、土	

測定場所 埼玉県新座市野火止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。)
2011/3/31	15:00		0.118	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/31	19:00		0.101	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	9:00		0.095	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	9:00		0.095	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	18:00		0.082	100cm、地上、コンクリート	