

神奈川県内の測定値
(4月8日15:30更新)

測定場所 神奈川県川崎市中原区
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。)
2011/3/28	8:45		0.12	地上1m、コンクリート	
2011/3/29	8:30		0.12	地上1m、コンクリート	
2011/3/30	8:30		0.11	地上1m、コンクリート	
2011/3/31	8:30		0.11	地上1m、コンクリート	
2011/4/1	8:30		0.12	地上1m、コンクリート	
2011/4/2	10:00		0.12	地上1m、コンクリート	
2011/4/4	8:30		0.11	地上1m、コンクリート	
2011/4/5	8:30		0.11	地上1m、コンクリート	
2011/4/7	8:30		0.11	地上1m、コンクリート	
2011/4/8	8:30		0.15	地上1m、コンクリート	

測定場所 神奈川県横浜市港北区
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。)
2011/3/26	15:50		0.136	100cm、地上、芝生	
2011/3/26	18:10		0.139	100cm、地上、芝生	
2011/3/27	9:20		0.128	100cm、地上、芝生	
2011/3/27	13:10		0.134	100cm、地上、芝生	
2011/3/27	18:15		0.119	100cm、地上、芝生	
2011/3/28	9:25		0.118	100cm、地上、芝生	
2011/3/28	13:00		0.115	100cm、地上、芝生	
2011/3/28	20:20		0.121	100cm、地上、芝生	
2011/3/29	9:25		0.119	100cm、地上、芝生	
2011/3/29	13:00		0.110	100cm、地上、芝生	
2011/3/29	21:00		0.120	100cm、地上、芝生	
2011/3/30	10:00		0.108	101cm、地上、芝生	
2011/3/30	15:35		0.114	102cm、地上、芝生	
2011/3/30	20:25		0.107	103cm、地上、芝生	
2011/3/31	10:10		0.109	100cm、地上、芝生	
2011/3/31	16:20		0.118	100cm、地上、芝生	直前に極く弱い雨
2011/3/31	20:20		0.110	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	9:45		0.109	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	13:20		0.106	100cm、地上、芝生	
2011/4/1	20:00		0.103	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	9:50		0.090	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	15:50		0.099	100cm、地上、芝生	
2011/4/2	21:25		0.098	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	9:30		0.099	100cm、地上、芝生	
2011/4/3	15:15		0.091	100cm、地上、芝生	
2011/4/4	15:50		0.086	101cm、地上、芝生	
2011/4/4	16:00		0.093	102cm、地上、芝生	
2011/4/4	21:35		0.096	103cm、地上、芝生	
2011/4/5	9:40		0.094	104cm、地上、芝生	
2011/4/5	16:45		0.103	105cm、地上、芝生	
2011/4/5	20:45		0.087	106cm、地上、芝生	

測定場所 神奈川県逗子市久木2-1-1 市立久木小学校正門前
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。)
2011/3/27	8:30		0.096	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/27	13:50		0.085	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/28	8:30		0.090	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/28	13:50		0.082	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/29	8:30		0.085	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/29	13:50		0.081	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/30	8:30		0.087	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/30	13:50		0.098	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/31	8:30		0.078	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/31	13:50		0.083	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/1	8:30		0.077	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/1	17:00		0.079	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	8:30		0.072	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	13:50		0.079	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	8:30		0.071	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	13:50		0.080	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/4	8:30		0.072	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/4	13:50		0.067	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/5	8:00		0.073	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/5	17:00		0.076	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/6	16:00		0.063	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/7	7:50		0.069	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/7	14:00		0.062	100cm、地上、コンクリート	

測定場所 神奈川県横須賀市内川
測定器 NaIシンチレーションサーベイメータ(アロカ社製 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。)
2011/3/30	13:00		0.07	100cm、地上、石タイル	
2011/3/31	13:00	雨	0.08	100cm、地上、石タイル	ちょうどにわか雨が降り始めた時 でした。
2011/4/1	13:00		0.08	100cm、地上、石タイル	
2011/4/4	13:00		0.07	100cm、地上、石タイル	
2011/4/5	13:00		0.08	100cm、地上、石タイル	
2011/4/6	13:00		0.08	100cm、地上、石タイル	
2011/4/7	13:00		0.07	100cm、地上、石タイル	
2011/4/8	13:00		0.08	100cm、地上、石タイル	強い南南西の風が吹いていま

測定場所 神奈川県川崎市麻生区王禅寺
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。)
2011/4/1	10:00		0.14	100cm、地上、土	
2011/4/1	13:00		0.13	100cm、地上、土	
2011/4/1	16:00		0.13	100cm、地上、土	
2011/4/4	10:00		0.12	100cm、地上、土	
2011/4/4	13:00		0.11	100cm、地上、土	
2011/4/5	11:00		0.12	100cm、地上、土	
2011/4/5	13:00		0.11	100cm、地上、土	
2011/4/5	16:00		0.11	100cm、地上、土	
2011/4/6	10:00		0.12	100cm、地上、土	
2011/4/6	13:00		0.11	100cm、地上、土	
2011/4/6	16:00		0.12	100cm、地上、土	
2011/4/7	10:00		0.12	100cm、地上、土	
2011/4/7	13:00		0.11	100cm、地上、土	
2011/4/7	16:00		0.11	100cm、地上、土	

測定場所 神奈川県横浜市都筑区荏田東
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。)
2011/4/7	18:00		0.088	100cm、地上、土	