

千葉県内の測定値
(4月8日15:30更新)

測定場所 千葉県浦安市弁天地区
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。)
2011/3/27	9:00		0.236	庭 芝生 1mh	
2011/3/27	20:00		0.178	庭 芝生 1mh	
2011/3/28	9:00		0.232	庭 芝生 1mh	
2011/3/29	17:00		0.203	庭 芝生 1mh	
2011/3/30	10:00		0.206	庭 芝生 1mh	
2011/3/30	17:00		0.197	庭 芝生 1mh	
2011/3/31	9:00		0.184	庭 芝生 1mh	
2011/3/31	15:30		0.203	庭 芝生 1mh	
2011/4/1	9:00		0.197	庭 芝生 1mh	
2011/4/1	17:00		0.174	庭 芝生 1mh	
2011/4/2	10:00		0.195	庭 芝生 1mh	
2011/4/2	17:00		0.197	庭 芝生 1mh	
2011/4/3	9:00		0.187	庭 芝生 1mh	
2011/4/3	16:30		0.164	庭 芝生 1mh	
2011/4/4	10:00		0.167	庭 芝生 1mh	
2011/4/4	16:00		0.158	庭 芝生 1mh	
2011/4/5	9:30		0.177	庭 芝生 1mh	
2011/4/5	17:30		0.142	庭 芝生 1mh	
2011/4/6	9:30		0.152	庭 芝生 1mh	
2011/4/6	17:40		0.175	庭 芝生 1mh	
2011/4/7	9:10		0.152	庭 芝生 1mh	
2011/4/7	17:30		0.161	庭 芝生 1mh	

測定場所 千葉県浦安市弁天
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	15:00		0.355	児童公園 土壌 1mh	
2011/3/27	13:00	同上	0.330	児童公園 土壌 1mh	
2011/3/27	16:00	同上	0.346	児童公園 土壌 1mh	
2011/4/4	19:00		0.221	児童公園 土壌 1mh	
2011/4/5	17:20		0.239	児童公園 土壌 1mh	
2011/4/6	17:30		0.258	児童公園 土壌 1mh	
2011/4/7	16:50		0.239	児童公園 土壌 1mh	

測定場所 千葉県千葉市美浜区
測定器 堀場製作所 PA-1000 Radi

年月日	測定時間	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。)
2011/3/21	18:30	雨	0.279	1m、アスファルト、公園	
2011/3/22	6:30	雨	0.455	1m、アスファルト、公園	
2011/3/23	6:30	雨	0.453	1m、アスファルト、公園	
2011/3/23	20:30	雨	0.420	1m、アスファルト、公園	
2011/3/24	6:20		0.308	1m、アスファルト、公園	
2011/3/25	0:30		0.382	1m、アスファルト、公園	
2011/3/25	7:50		0.305	1m、アスファルト、公園	
2011/3/26	8:00		0.300	1m、アスファルト、公園	
2011/3/27	9:00		0.320	1m、アスファルト、公園	
2011/3/28	6:30		0.325	1m、アスファルト、公園	

2011/3/28	21:30		0.277	1m、アスファルト、公園	
2011/3/28	8:23		0.283	1m、アスファルト、公園	
2011/3/29	6:30		0.265	1m、アスファルト、公園	
2011/3/30	6:30		0.275	1m、アスファルト、公園	
2011/4/1	7:00		0.217	1m、アスファルト、公園	
2011/4/1	21:00		0.255	1m、アスファルト、公園	
2011/4/2	7:00		0.245	1m、アスファルト、公園	
2011/4/3	15:00		0.273	1m、アスファルト、公園	
2011/4/4	7:00		0.202	1m、アスファルト、公園	

測定場所 千葉県我孫子市白山
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	22:15		0.335	100cm、地上、土	
2011/3/28	22:00		0.349	100cm、地上、土	
2011/3/29	20:00		0.340	100cm、地上、土	
2011/3/30	20:48		0.349	100cm、地上、土	
2011/3/31	20:46		0.317	100cm、地上、土	
2011/4/1	20:06		0.319	100cm、地上、土	
2011/4/2	20:30		0.312	100cm、地上、土	
2011/4/3	20:10		0.310	100cm、地上、土	
2011/4/4	21:30		0.308	100cm、地上、土	
2011/4/5	20:50		0.299	100cm、地上、土	
2011/4/6	20:53		0.311	100cm、地上、土	

測定場所 千葉県我孫子市白山
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	22:05		0.432	100cm、地上、アスファルト	窪んだ場所
2011/3/29	20:05		0.419	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	20:42		0.412	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	20:40		0.391	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	20:00		0.385	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	20:36		0.393	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	20:00		0.410	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	21:20		0.372	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	20:47		0.390	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	20:45		0.391	100cm、地上、アスファルト	

測定場所 千葉県我孫子市白山
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	22:10		0.253	100cm、地上、コンクリート	平らな場所
2011/3/29	20:10		0.281	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/30	20:46		0.278	100cm、地上、コンクリート	
2011/3/31	20:44		0.245	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/1	20:04		0.253	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/2	20:33		0.248	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/3	20:05		0.246	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/4	21:25		0.247	100cm、地上、コンクリート	
2011/4/6	20:48		0.237	100cm、地上、コンクリート	

測定場所 千葉県柏市屋外

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	10:00		0.631	100cm、地上、砂地	
2011/3/26	16:00		0.701	100cm、地上、砂地	
2011/3/27	11:00		0.664	100cm、地上、砂地	
2011/3/27	18:00		0.609	100cm、地上、砂地	
2011/3/28	9:00		0.586	100cm、地上、砂地	
2011/3/28	19:00		0.592	100cm、地上、砂地	
2011/3/29	9:00		0.594	100cm、地上、砂地	
2011/3/29	19:00		0.562	100cm、地上、砂地	
2011/3/31	7:00		0.519	100cm、地上、砂地	前夜若干の降雨有
2011/3/31	19:00		0.515	100cm、地上、砂地	
2011/4/3	6:00		0.493	100cm、地上、砂地	
2011/4/3	18:00		0.512	100cm、地上、砂地	
2011/4/4	8:30		0.480	100cm、地上、砂地	
2011/4/4	18:30		0.487	100cm、地上、砂地	
2011/4/5	9:30		0.465	100cm、地上、砂地	
2011/4/5	16:30		0.443	100cm、地上、砂地	
2011/4/6	8:00		0.439	100cm、地上、砂地	
2011/4/6	18:00		0.449	100cm、地上、砂地	
2011/4/7	10:30		0.438	100cm、地上、砂地	
2011/4/7	20:30		0.453	100cm、地上、砂地	

測定場所 千葉県柏市松ヶ崎219-19
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	17:30		0.578	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/28	23:00		0.566	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/29	6:30		0.550	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/29	19:30		0.553	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/29	23:00		0.556	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	6:30		0.569	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	19:30		0.543	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/30	23:00	雨	0.522	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	6:30		0.536	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	19:30		0.536	100cm、地上、アスファルト	
2011/3/31	23:00		0.523	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	6:30		0.506	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	19:30		0.512	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/1	23:00		0.523	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	6:30		0.498	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	19:30		0.518	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/2	23:00		0.524	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	6:30		0.539	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	19:30		0.474	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/3	23:00		0.504	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	6:30		0.470	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/4	19:30		-	100cm、地上、アスファルト	測定できず
2011/4/4	23:00		0.493	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	6:30		0.513	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	19:30		0.475	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/5	23:00		0.488	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	6:30		0.418	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	19:30		0.465	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/6	23:00		0.481	100cm、地上、アスファルト	
2011/4/7	6:30		0.449	100cm、地上、アスファルト	

測定場所 千葉県流山市美田

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	9:45		0.675	芝生上1M	
2011/3/27	9:15		0.604	芝生上1M	
2011/3/28	9:05		0.603	芝生上1M	
2011/3/29	9:20		0.570	芝生上1M	
2011/3/30	9:00		0.568	芝生上1M	
2011/3/31	8:50		0.535	芝生上1M	前夜半少雨
2011/4/1	9:35		0.519	芝生上1M	
2011/4/2	10:20		0.492	芝生上1M	
2011/4/3	9:00		0.471	芝生上1M	
2011/4/4	8:40		0.494	芝生上1M	
2011/4/5	7:50		0.469	芝生上1M	
2011/4/6	8:00		0.466	芝生上1M	
2011/4/7	8:45		0.458	芝生上1M	
2011/4/8	8:42		0.447	芝生上1M	

測定場所 千葉県流山市美田
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	9:50		0.600	コンクリート上1M	ガレージ屋根なし
2011/3/27	9:20		0.566	コンクリート上1M	車あり
2011/3/28	9:10		0.510	コンクリート上1M	車なし
2011/3/29	9:25		0.517	コンクリート上1M	車なし
2011/3/30	9:06		0.496	コンクリート上1M	車なし
2011/3/31	8:55		0.478	コンクリート上1M	車なし、前夜半少雨
2011/4/1	9:10		0.457	コンクリート上1M	車なし
2011/4/2	10:12		0.422	コンクリート上1M	車あり
2011/4/3	9:05		0.414	コンクリート上1M	車あり
2011/4/4	8:45		0.447	コンクリート上1M	車なし
2011/4/5	7:55		0.432	コンクリート上1M	車なし
2011/4/6	8:05		0.403	コンクリート上1M	車あり
2011/4/7	8:50		0.418	コンクリート上1M	車なし
2011/4/8	8:47		0.403	コンクリート上1M	車なし

測定場所 千葉県流山市美田 美田1号公園内
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。)
2011/3/26	8:50		0.819	±1M	
2011/3/27	9:00		0.749	±1M	
2011/3/28	9:15		0.717	±1M	
2011/3/29	9:30		0.671	±1M	
2011/3/30	9:13		0.669	±1M	
2011/3/31	9:00		0.619	±1M	前夜半少雨
2011/4/1	9:15		0.602	±1M	
2011/4/2	10:05		0.607	±1M	
2011/4/3	9:10		0.575	±1M	
2011/4/4	8:50		0.574	±1M	
2011/4/5	8:00		0.542	±1M	
2011/4/6	8:10		0.544	±1M	
2011/4/7	8:55		0.535	±1M	
2011/4/8	9:00		0.537	±1M	

測定場所 千葉県流山市美田 八木北小学校東門

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	9:00		0.430	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/3/27	9:10		0.386	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/3/28	9:25		0.373	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/3/29	9:40		0.372	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/3/30	9:20		0.357	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/3/31	9:08		0.359	低角度傾斜コンクリート上1M	前夜半少雨
2011/4/1	9:35		0.335	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/4/2	9:55		0.331	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/4/3	9:18		0.307	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/4/4	8:55		0.310	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/4/5	8:05		0.303	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/4/6	8:20		0.287	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/4/7	9:00		0.300	低角度傾斜コンクリート上1M	
2011/4/8	9:12		0.317	低角度傾斜コンクリート上1M	

測定場所 千葉県流山市美田 冒険の森内
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。)
2011/3/29	9:50		0.664	表層落ち葉堆積土壌上1M	立木環境、下草(背丈ほどの茂み)
2011/3/30	9:34		0.634	表層落ち葉堆積土壌上1M	
2011/3/31	9:20		0.606	表層落ち葉堆積土壌上1M	前夜半少雨
2011/4/1	9:55		0.595	表層落ち葉堆積土壌上1M	
2011/4/2	10:05		0.576	表層落ち葉堆積土壌上1M	
2011/4/3	9:35		0.549	表層落ち葉堆積土壌上1M	
2011/4/4	9:10		0.538	表層落ち葉堆積土壌上1M	
2011/4/5	8:20		0.543	表層落ち葉堆積土壌上1M	
2011/4/6	8:35		0.514	表層落ち葉堆積土壌上1M	
2011/4/7	9:15		0.506	表層落ち葉堆積土壌上1M	
2011/4/8	9:35		0.502	表層落ち葉堆積土壌上1M	