

# 放射線量測定結果(平成23年度)

平成23年7月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所	日	15	20	21	22	25	26	27	28	29	月平均
No.1		0.388	0.418	0.400	0.395	0.401	0.401	0.389	0.419	0.400	0.401
No.2		0.492	0.444	0.456	0.455	0.483	0.483	0.430	0.445	0.446	0.459
No.3		0.359	0.383	0.372	0.357	0.344	0.344	0.337	0.351	0.338	0.354
No.4		0.465	0.448	0.470	0.453	0.459	0.459	0.469	0.502	0.450	0.464
No.5		0.344	0.301	0.360	0.367	0.345	0.345	0.332	0.366	0.345	0.345
No.6		0.369	0.368	0.360	0.328	0.350	0.350	0.353	0.358	0.359	0.355
No.7		0.388	0.383	0.408	0.404	0.391	0.391	0.385	0.382	0.397	0.392
No.8		0.409	0.419	0.411	0.415	0.415	0.415	0.418	0.417	0.408	0.414
No.9		0.424	0.430	0.386	0.405	0.413	0.413	0.399	0.421	0.412	0.411
No.10		0.238	0.255	0.271	0.250	0.273	0.273	0.309	0.272	0.289	0.270
No.11		0.155	0.283	0.167	0.169	0.156	0.156	0.186	0.144	0.175	0.177
No.12		0.086	0.089	0.094	0.084	0.084	0.084	0.088	0.091	0.090	0.088
No.13		0.089	0.078	0.078	0.085	0.087	0.087	0.092	0.082	0.088	0.085



測定機器	環境放射線モニタRadi(PA-1000) <HORIBA製>
機器仕様	シンチレーション式
測定場所	●地点の地上高100cm
測定方法	測定時間60秒で5回測定し、その平均値を測定結果とする。

平成23年8月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所	日	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	22	23	24	25	26	29	30	31	月平均
No.1		0.377	0.367	0.388	0.352	0.352	0.379	0.387	0.377	0.386	0.385	0.400	0.375	0.391	0.374	0.378	0.373	0.389	0.375	0.362	0.363	0.356	0.359	0.375
No.2		0.451	0.422	0.413	0.409	0.409	0.434	0.424	0.449	0.436	0.439	0.483	0.411	0.435	0.430	0.418	0.412	0.422	0.426	0.419	0.425	0.416	0.420	0.427
No.3		0.351	0.319	0.329	0.325	0.325	0.332	0.343	0.343	0.338	0.327	0.408	0.326	0.332	0.347	0.312	0.311	0.329	0.307	0.325	0.309	0.327	0.325	0.331
No.4		0.440	0.452	0.429	0.451	0.451	0.437	0.448	0.463	0.429	0.420	0.495	0.444	0.452	0.441	0.433	0.430	0.425	0.425	0.404	0.426	0.420	0.409	0.437
No.5		0.368	0.331	0.325	0.318	0.318	0.359	0.391	0.337	0.335	0.301	0.331	0.328	0.328	0.328	0.340	0.320	0.308	0.327	0.324	0.334	0.329	0.320	0.332
No.6		0.344	0.335	0.331	0.335	0.335	0.338	0.346	0.342	0.362	0.348	0.355	0.327	0.336	0.334	0.321	0.318	0.333	0.326	0.334	0.335	0.319	0.341	0.336
No.7		0.371	0.387	0.363	0.374	0.374	0.363	0.355	0.365	0.351	0.361	0.370	0.336	0.360	0.376	0.362	0.369	0.360	0.339	0.353	0.366	0.345	0.370	0.362
No.8		0.425	0.397	0.375	0.381	0.381	0.371	0.393	0.378	0.380	0.389	0.395	0.382	0.381	0.394	0.389	0.360	0.357	0.374	0.370	0.383	0.376	0.372	0.382
No.9		0.390	0.398	0.384	0.393	0.393	0.406	0.383	0.385	0.403	0.390	0.399	0.375	0.374	0.382	0.368	0.375	0.376	0.384	0.387	0.347	0.340	0.368	0.382
No.10		0.279	0.267	0.265	0.273	0.273	0.297	0.289	0.294	0.284	0.249	0.254	0.246	0.266	0.271	0.257	0.266	0.262	0.222	0.261	0.263	0.262	0.270	0.267
No.11		0.159	0.162	0.166	0.174	0.174	0.176	0.169	0.180	0.168	0.179	0.176	0.154	0.176	0.167	0.164	0.156	0.162	0.168	0.157	0.158	0.169	0.160	0.167
No.12		0.084	0.091	0.086	0.083	0.083	0.086	0.093	0.091	0.084	0.091	0.086	0.087	0.088	0.085	0.094	0.083	0.084	0.080	0.086	0.078	0.083	0.086	0.086
No.13		0.089	0.093	0.086	0.085	0.085	0.087	0.081	0.085	0.094	0.090	0.091	0.075	0.083	0.087	0.082	0.086	0.081	0.084	0.082	0.082	0.084	0.080	0.085

平成23年9月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所 \ 日	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	20	22	26	27	28	29	30	月平均
No.1	0.348	0.340	0.354	0.351	0.359	0.354	0.385	0.363	0.364	0.368	0.378	0.354	0.373	0.350	0.351	0.352	0.376	0.380	0.358	0.361
No.2	0.377	0.398	0.390	0.394	0.395	0.388	0.412	0.381	0.391	0.427	0.377	0.390	0.395	0.381	0.385	0.381	0.377	0.408	0.397	0.392
No.3	0.323	0.303	0.313	0.309	0.315	0.329	0.357	0.334	0.323	0.344	0.310	0.306	0.340	0.327	0.331	0.327	0.332	0.361	0.316	0.326
No.4	0.420	0.418	0.404	0.394	0.397	0.387	0.400	0.391	0.395	0.405	0.399	0.410	0.413	0.383	0.392	0.397	0.411	0.397	0.387	0.400
No.5	0.339	0.300	0.336	0.316	0.307	0.311	0.279	0.308	0.319	0.319	0.314	0.293	0.324	0.288	0.307	0.318	0.318	0.325	0.293	0.311
No.6	0.325	0.307	0.317	0.318	0.320	0.319	0.307	0.363	0.325	0.341	0.308	0.310	0.343	0.306	0.338	0.327	0.335	0.335	0.332	0.325
No.7	0.354	0.337	0.358	0.355	0.338	0.362	0.340	0.367	0.349	0.353	0.376	0.348	0.327	0.342	0.342	0.360	0.344	0.364	0.348	0.351
No.8	0.358	0.362	0.359	0.359	0.349	0.367	0.383	0.393	0.377	0.373	0.371	0.362	0.370	0.359	0.367	0.366	0.364	0.363	0.359	0.366
No.9	0.361	0.361	0.362	0.367	0.378	0.379	0.359	0.381	0.366	0.372	0.360	0.387	0.368	0.348	0.365	0.368	0.358	0.349	0.367	0.366
No.10	0.256	0.257	0.257	0.253	0.264	0.256	0.249	0.268	0.257	0.256	0.265	0.257	0.274	0.251	0.258	0.264	0.264	0.235	0.263	0.258
No.11	0.152	0.162	0.149	0.165	0.161	0.149	0.167	0.174	0.168	0.145	0.155	0.169	0.154	0.175	0.165	0.160	0.163	0.149	0.162	0.160
No.12	0.082	0.083	0.089	0.085	0.088	0.096	0.071	0.088	0.085	0.070	0.084	0.088	0.090	0.092	0.084	0.088	0.081	0.076	0.077	0.084
No.13	0.080	0.082	0.085	0.076	0.080	0.083	0.080	0.078	0.075	0.075	0.079	0.090	0.083	0.086	0.086	0.087	0.082	0.075	0.090	0.082

平成23年10月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所 \ 日	3	4	5	6	7	月平均
No.1	0.366	0.376	0.345	0.343	0.345	0.355
No.2	0.386	0.376	0.371	0.380	0.373	0.377
No.3	0.319	0.327	0.332	0.310	0.310	0.320
No.4	0.382	0.383	0.395	0.383	0.360	0.381
No.5	0.304	0.292	0.311	0.279	0.296	0.296
No.6	0.323	0.329	0.323	0.306	0.323	0.321
No.7	0.353	0.348	0.341	0.339	0.334	0.343
No.8	0.361	0.360	0.359	0.359	0.359	0.360
No.9	0.361	0.368	0.365	0.355	0.358	0.362
No.10	0.264	0.260	0.233	0.258	0.258	0.254
No.11	0.160	0.166	0.156	0.161	0.162	0.161
No.12	0.085	0.087	0.084	0.091	0.085	0.086
No.13	0.077	0.075	0.084	0.083	0.089	0.082

以降は、計測機器が変更になります。

※計測機器変更

計測機器

測定機器	エネルギー補償型γ線用 シンチレーションサーベイメータ
型式(メーカー)	TCS-172B(日立アロカメディカル株式会社)
機器仕様	シンチレーション式:NaI(Tl)
測定場所	●地点の地上高100cm
測定方法	時定数30秒で測定する

測定場所



平成23年10月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所 \ 日	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	31	月平均
No.1	0.320	0.350	0.350	0.350	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.330	0.340	0.330	0.340	0.340	0.350	0.340
No.2	0.350	0.340	0.350	0.380	0.350	0.350	0.360	0.360	0.360	0.350	0.330	0.350	0.360	0.340	0.360	0.353
No.3	0.290	0.290	0.320	0.320	0.270	0.290	0.280	0.280	0.290	0.300	0.280	0.280	0.280	0.290	0.280	0.289
No.4	0.350	0.360	0.360	0.360	0.350	0.340	0.340	0.350	0.360	0.350	0.340	0.350	0.350	0.350	0.350	0.351
No.5	0.280	0.280	0.260	0.280	0.280	0.280	0.290	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.270	0.280	0.290	0.279
No.6	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.310	0.310	0.300	0.300	0.300	0.300	0.320	0.310	0.310	0.330	0.306
No.7	0.330	0.330	0.330	0.310	0.320	0.320	0.310	0.310	0.320	0.320	0.320	0.330	0.320	0.320	0.330	0.321
No.8	0.320	0.320	0.320	0.310	0.320	0.320	0.320	0.310	0.330	0.320	0.310	0.320	0.320	0.330	0.330	0.320
No.9	0.310	0.310	0.320	0.320	0.300	0.320	0.320	0.330	0.310	0.310	0.320	0.310	0.320	0.320	0.320	0.316
No.10	0.250	0.250	0.250	0.210	0.240	0.250	0.240	0.250	0.250	0.240	0.250	0.250	0.240	0.240	0.220	0.242
No.11	0.160	0.160	0.190	0.220	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.170	0.160	0.170	0.167
No.12	0.090	0.100	0.090	0.080	0.090	0.090	0.090	0.100	0.100	0.100	0.090	0.090	0.100	0.090	0.100	0.093
No.13	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	0.090	0.090	0.080	0.080	0.090	0.090	0.090	0.088

平成23年11月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所	日	1	2	4	7	8	9	10	14	15	16	17	18	21	22	24	25	28	29	30	月平均
No.1		0.330	0.340	0.350	0.330	0.340	0.360	0.330	0.330	0.340	0.330	0.360	0.330	0.330	0.340	0.330	0.330	0.320	0.340	0.320	0.336
No.2		0.350	0.390	0.370	0.380	0.380	0.370	0.390	0.350	0.350	0.350	0.370	0.360	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.380	0.350	0.363
No.3		0.290	0.300	0.310	0.300	0.300	0.320	0.300	0.280	0.280	0.290	0.280	0.280	0.280	0.290	0.290	0.290	0.280	0.290	0.280	0.291
No.4		0.360	0.370	0.350	0.350	0.340	0.350	0.360	0.340	0.350	0.350	0.360	0.350	0.350	0.350	0.340	0.350	0.350	0.360	0.350	0.352
No.5		0.290	0.290	0.280	0.270	0.270	0.300	0.280	0.280	0.280	0.270	0.280	0.280	0.280	0.280	0.260	0.270	0.280	0.290	0.270	0.279
No.6		0.320	0.310	0.310	0.290	0.300	0.320	0.310	0.310	0.310	0.310	0.320	0.310	0.310	0.310	0.300	0.320	0.310	0.310	0.300	0.309
No.7		0.330	0.320	0.340	0.330	0.330	0.320	0.340	0.310	0.320	0.320	0.330	0.330	0.310	0.300	0.320	0.310	0.320	0.330	0.320	0.323
No.8		0.320	0.330	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.330	0.310	0.320	0.310	0.310	0.320	0.320	0.320	0.319
No.9		0.320	0.320	0.300	0.310	0.310	0.310	0.330	0.320	0.300	0.320	0.320	0.310	0.330	0.310	0.310	0.330	0.310	0.330	0.310	0.316
No.10		0.230	0.210	0.230	0.240	0.220	0.240	0.240	0.250	0.250	0.240	0.240	0.250	0.240	0.240	0.240	0.250	0.240	0.240	0.240	0.238
No.11		0.160	0.170	0.160	0.170	0.170	0.160	0.160	0.170	0.180	0.150	0.170	0.160	0.160	0.160	0.170	0.150	0.170	0.160	0.160	0.164
No.12		0.100	0.090	0.080	0.080	0.100	0.090	0.090	0.090	0.100	0.090	0.090	0.090	0.100	0.090	0.100	0.100	0.100	0.090	0.100	0.093
No.13		0.090	0.080	0.080	0.080	0.090	0.080	0.080	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	0.090	0.080	0.086

平成23年12月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所	日	1	2	5	6	7	9	12	13	14	15	16	19	20	21	26	27	28	月平均
No.1		0.330	0.330	0.320	0.320	0.320	0.320	0.340	0.320	0.330	0.310	0.310	0.340	0.360	0.360	0.340	0.350	0.350	0.332
No.2		0.350	0.350	0.360	0.360	0.350	0.370	0.370	0.370	0.330	0.380	0.360	0.360	0.370	0.340	0.340	0.350	0.340	0.356
No.3		0.320	0.310	0.310	0.310	0.270	0.300	0.290	0.290	0.280	0.300	0.300	0.310	0.320	0.280	0.290	0.290	0.300	0.298
No.4		0.350	0.360	0.350	0.360	0.340	0.340	0.350	0.360	0.340	0.360	0.340	0.340	0.350	0.350	0.360	0.350	0.360	0.351
No.5		0.290	0.280	0.290	0.300	0.270	0.280	0.300	0.290	0.270	0.290	0.280	0.280	0.270	0.260	0.280	0.280	0.280	0.282
No.6		0.310	0.290	0.280	0.300	0.310	0.300	0.300	0.310	0.310	0.320	0.310	0.320	0.320	0.300	0.320	0.320	0.310	0.308
No.7		0.320	0.320	0.310	0.320	0.310	0.320	0.330	0.330	0.300	0.330	0.330	0.330	0.320	0.320	0.330	0.330	0.320	0.322
No.8		0.310	0.300	0.320	0.310	0.310	0.320	0.320	0.320	0.300	0.330	0.320	0.310	0.320	0.320	0.320	0.310	0.320	0.315
No.9		0.310	0.310	0.330	0.320	0.300	0.320	0.320	0.320	0.300	0.330	0.310	0.330	0.310	0.300	0.310	0.310	0.310	0.314
No.10		0.240	0.250	0.250	0.240	0.250	0.260	0.250	0.230	0.240	0.240	0.250	0.250	0.250	0.230	0.230	0.250	0.230	0.244
No.11		0.160	0.130	0.150	0.170	0.160	0.170	0.160	0.170	0.170	0.160	0.160	0.180	0.160	0.160	0.180	0.160	0.170	0.163
No.12		0.100	0.080	0.090	0.080	0.100	0.090	0.090	0.090	0.100	0.090	0.100	0.100	0.080	0.100	0.100	0.090	0.080	0.092
No.13		0.090	0.100	0.090	0.080	0.080	0.080	0.090	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	0.080	0.090	0.100	0.090	0.088

平成24年1月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所 \ 日	4	5	10	12	13	16	17	18	19	23	24	26	27	30	31	月平均
No.1	0.350	0.340	0.360	0.330	0.320	0.330	0.320	0.330	0.320	0.320	0.310	0.310	0.320	0.310	0.330	0.327
No.2	0.350	0.350	0.350	0.350	0.360	0.330	0.330	0.330	0.360	0.330	0.320	0.330	0.310	0.330	0.340	0.338
No.3	0.280	0.310	0.300	0.310	0.290	0.310	0.290	0.300	0.280	0.280	0.290	0.270	0.280	0.270	0.290	0.290
No.4	0.350	0.340	0.350	0.340	0.340	0.340	0.350	0.340	0.350	0.330	0.320	0.330	0.330	0.320	0.330	0.337
No.5	0.270	0.270	0.290	0.260	0.270	0.270	0.250	0.280	0.270	0.270	0.270	0.250	0.260	0.260	0.270	0.267
No.6	0.310	0.310	0.320	0.300	0.300	0.310	0.300	0.320	0.310	0.310	0.290	0.290	0.280	0.290	0.300	0.303
No.7	0.320	0.320	0.340	0.300	0.310	0.320	0.310	0.340	0.320	0.320	0.300	0.300	0.300	0.300	0.320	0.315
No.8	0.310	0.310	0.320	0.300	0.310	0.320	0.310	0.310	0.310	0.320	0.280	0.310	0.300	0.290	0.310	0.307
No.9	0.300	0.310	0.320	0.300	0.310	0.300	0.290	0.300	0.320	0.330	0.300	0.310	0.310	0.300	0.300	0.307
No.10	0.260	0.240	0.220	0.240	0.240	0.250	0.250	0.220	0.230	0.210	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.234
No.11	0.180	0.170	0.180	0.150	0.150	0.160	0.170	0.170	0.160	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.160	0.160
No.12	0.100	0.090	0.090	0.090	0.100	0.080	0.090	0.090	0.090	0.100	0.090	0.100	0.090	0.100	0.090	0.093
No.13	0.080	0.090	0.090	0.080	0.090	0.090	0.080	0.100	0.090	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.088

平成24年2月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所 \ 日	1	2	6	7	8	9	10	13	14	15	16	20	21	22	24	27	28	月平均
No.1	0.320	0.310	0.300	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.320	0.310	0.320	0.310	0.310	0.340	0.300	0.320	0.310	0.313
No.2	0.330	0.340	0.340	0.340	0.340	0.360	0.340	0.320	0.340	0.350	0.340	0.340	0.340	0.340	0.340	0.330	0.330	0.339
No.3	0.270	0.270	0.280	0.290	0.280	0.280	0.290	0.300	0.290	0.300	0.310	0.290	0.300	0.310	0.270	0.300	0.260	0.288
No.4	0.340	0.340	0.340	0.320	0.330	0.340	0.350	0.360	0.340	0.330	0.330	0.340	0.340	0.330	0.320	0.330	0.330	0.336
No.5	0.270	0.270	0.260	0.260	0.270	0.270	0.270	0.290	0.270	0.290	0.300	0.260	0.270	0.240	0.270	0.300	0.270	0.272
No.6	0.290	0.300	0.290	0.310	0.290	0.310	0.300	0.280	0.300	0.310	0.290	0.290	0.300	0.280	0.290	0.300	0.290	0.295
No.7	0.310	0.310	0.300	0.300	0.300	0.310	0.290	0.300	0.310	0.300	0.310	0.310	0.300	0.320	0.300	0.300	0.300	0.304
No.8	0.310	0.310	0.300	0.310	0.300	0.310	0.300	0.310	0.310	0.310	0.300	0.300	0.310	0.300	0.300	0.310	0.280	0.304
No.9	0.300	0.300	0.300	0.310	0.300	0.310	0.310	0.290	0.290	0.290	0.300	0.290	0.280	0.300	0.300	0.320	0.300	0.299
No.10	0.240	0.220	0.230	0.240	0.240	0.240	0.230	0.240	0.250	0.260	0.250	0.240	0.230	0.210	0.220	0.230	0.230	0.235
No.11	0.150	0.160	0.170	0.160	0.140	0.150	0.170	0.180	0.180	0.160	0.170	0.180	0.170	0.190	0.130	0.170	0.150	0.164
No.12	0.090	0.100	0.090	0.100	0.090	0.100	0.090	0.100	0.080	0.100	0.090	0.100	0.090	0.080	0.100	0.090	0.090	0.093
No.13	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	0.090	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.090	0.100	0.090	0.090	0.080	0.093

平成24年3月

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所 日	1	2	7	8	12	13	14	15	16	19	21	22	26	27	29	月平均
No.1	0.330	0.300	0.300	0.320	0.330	0.320	0.320	0.330	0.300	0.300	0.320	0.300	0.320	0.310	0.300	0.313
No.2	0.350	0.330	0.350	0.340	0.360	0.350	0.360	0.340	0.340	0.350	0.360	0.330	0.340	0.350	0.340	0.346
No.3	0.290	0.260	0.300	0.310	0.290	0.300	0.300	0.300	0.270	0.260	0.310	0.260	0.290	0.300	0.270	0.287
No.4	0.330	0.320	0.350	0.340	0.340	0.350	0.330	0.340	0.350	0.320	0.330	0.320	0.320	0.340	0.320	0.333
No.5	0.260	0.260	0.270	0.260	0.270	0.280	0.280	0.260	0.250	0.270	0.270	0.250	0.260	0.270	0.250	0.264
No.6	0.300	0.270	0.300	0.310	0.290	0.310	0.300	0.280	0.280	0.290	0.290	0.290	0.300	0.300	0.270	0.292
No.7	0.310	0.280	0.300	0.310	0.290	0.290	0.290	0.300	0.300	0.300	0.310	0.290	0.290	0.310	0.290	0.297
No.8	0.310	0.280	0.310	0.300	0.310	0.320	0.310	0.300	0.280	0.300	0.310	0.300	0.300	0.300	0.290	0.301
No.9	0.300	0.290	0.310	0.300	0.290	0.290	0.290	0.290	0.280	0.290	0.300	0.300	0.290	0.290	0.290	0.293
No.10	0.240	0.220	0.220	0.210	0.220	0.210	0.240	0.230	0.220	0.270	0.210	0.240	0.260	0.230	0.210	0.229
No.11	0.170	0.150	0.170	0.170	0.170	0.170	0.180	0.170	0.150	0.180	0.170	0.160	0.170	0.160	0.160	0.167
No.12	0.100	0.100	0.090	0.080	0.100	0.080	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	0.080	0.100	0.089
No.13	0.100	0.090	0.100	0.090	0.090	0.100	0.100	0.080	0.090	0.090	0.100	0.080	0.090	0.080	0.080	0.091