

# 町内施設の放射線測定結果(屋外)

- 1.使用機器 環境放射線モニタ PA-1000 Radi (堀場製作所)、A2700 Mr.Gamma (クリアパルス)  
 2.測定値 5回測定の平均値  
 3.国の基準 「福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について(通知)」(H23.8.26文部科学省)

[※上記の国の基準と照らし合わせると、調査対象施設の屋外は1マイクロシーベルト毎時未満の放射線量となっています。](#)

単位:μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

施設名(測定場所)	第7回					第8回					第9回				
	測定日	開始時間	地上0cm	地上50cm	地上1m	測定日	開始時間	地上0cm	地上50cm	地上1m	測定日	開始時間	地上0cm	地上50cm	地上1m
阿見小学校(校庭)	8月29日	9:45	0.210	0.167	—	9月5日	16:10	0.197	0.191	—	9月27日	9:05	0.179	0.162	—
実穀小学校(校庭)	8月30日	11:35	0.352	0.360	—	9月7日	10:25	0.289	0.262	—	9月22日	11:25	0.270	0.273	—
吉原小学校(校庭)	8月30日	14:05	0.299	0.308	—	9月6日	10:25	0.330	0.250	—	9月22日	13:15	0.224	0.222	—
本郷小学校(校庭)	8月29日	15:57	0.260	0.297	—	9月6日	11:42	0.308	0.308	—	9月22日	10:17	0.262	0.261	—
君原小学校(校庭)	8月30日	14:58	0.331	0.385	—	9月5日	9:40	0.351	0.340	—	9月26日	10:20	0.263	0.252	—
舟島小学校(校庭)	9月1日	10:05	0.315	0.323	—	9月5日	15:00	0.287	0.295	—	9月26日	10:55	0.237	0.231	—
阿見第一小学校(校庭)	9月1日	8:50	0.280	0.289	—	9月8日	16:05	0.291	0.290	—	9月28日	10:12	0.253	0.243	—
阿見第二小学校(校庭)	8月29日	13:28	0.244	0.242	—	9月6日	14:55	0.246	0.258	—	9月26日	15:25	0.177	0.184	—
阿見中学校(校庭)	8月29日	10:05	0.241	—	0.214	9月8日	8:40	0.218	—	0.218	9月27日	13:30	0.219	—	0.205
朝日中学校(校庭)	8月30日	9:50	0.240	—	0.252	9月7日	15:25	0.269	—	0.260	9月22日	10:50	0.252	—	0.228
竹来中学校(校庭)	9月1日	9:30	0.302	—	0.306	9月7日	9:40	0.266	—	0.227	9月26日	11:30	0.238	—	0.219
霞南至健中学校・霞ヶ浦高校(校庭)	8月31日	10:00	0.223	—	0.189	9月6日	14:20	0.315	—	0.305	9月28日	10:12	0.240	—	0.192
霞ヶ浦壘学校(校庭)	8月30日	11:15	0.476	0.433	0.387	9月7日	10:55	0.213	0.226	0.262	9月27日	14:33	0.223	0.227	0.251
ふたば幼稚園(園庭)	8月31日	11:10	0.347	0.282	—	9月6日	15:00	0.303	0.316	—	9月20日	15:00	0.309	0.276	—
阿見みどり幼稚園(園庭)	8月29日	16:45	0.208	0.188	—	9月8日	10:10	0.200	0.179	—	9月27日	14:05	0.185	0.194	—
荒川沖幼稚園(園庭)	8月29日	15:26	0.224	0.197	—	9月6日	11:10	0.224	0.225	—	9月20日	10:55	0.220	0.241	—
阿見幼稚園(園庭)	8月29日	14:05	0.290	0.228	—	9月6日	15:30	0.237	0.230	—	9月26日	15:55	0.214	0.251	—
中郷保育所(所庭)	8月31日	9:10	0.304	0.271	—	9月7日	16:15	0.274	0.260	—	9月20日	14:10	0.236	0.217	—
南平台保育所(所庭)	8月30日	15:50	0.327	0.381	—	9月5日	10:50	0.332	0.307	—	9月20日	9:55	0.277	0.303	—

二区保育所・二区児童館(所庭)	8月29日	15:45	0.234	0.242	—	9月6日	10:15	0.259	0.255	—	9月27日	15:50	0.209	0.224	—
学校区保育所(所庭)	8月29日	10:23	0.348	0.288	—	9月6日	14:25	0.306	0.287	—	9月20日	16:20	0.190	0.248	—
あゆみ保育園(園庭)	8月29日	11:42	0.304	0.259	—	9月6日	16:15	0.243	0.234	—	9月26日	16:22	0.208	0.205	—
阿見ひかり保育園(園庭)	8月31日	10:35	0.357	0.353	—	9月9日	13:45	0.246	0.267	—	9月20日	15:30	0.282	0.304	—
学校区児童館(館庭)	8月29日	10:48	0.322	0.266	—	9月7日	17:00	0.267	0.228	—	9月28日	16:20	0.227	0.228	—
中央公民館(駐車場)	8月30日	13:36	—	0.292	0.247	9月6日	10:53	—	0.279	0.248	9月27日	9:45	—	0.267	0.206
かすみ公民館(駐車場)	9月1日	13:10	—	0.280	0.249	9月8日	16:45	—	0.275	0.255	9月28日	13:15	—	0.256	0.235
君原公民館(駐車場)	8月30日	15:25	—	0.288	0.282	9月8日	11:30	—	0.320	0.308	9月27日	10:05	—	0.256	0.245
本郷ふれあいセンター(駐車場)	8月30日	10:43	—	0.167	0.156	9月6日	9:40	—	0.212	0.210	9月27日	15:08	—	0.212	0.229
舟島ふれあいセンター(駐車場)	8月30日	16:15	—	0.353	0.336	9月9日	10:20	—	0.325	0.306	9月28日	15:28	—	0.339	0.327
阿見町役場(駐車場)	8月30日	8:30	—	0.250	0.239	9月5日	8:30	—	0.275	0.221	9月27日	8:30	—	0.243	0.227
総合保健福祉会館(駐車場)	8月25日	11:25	—	0.255	0.278	9月6日	11:15	—	0.279	0.264	9月27日	16:40	—	0.269	0.246
福祉センターまほろば(玄関前)	9月1日	13:30	—	0.217	0.229	9月9日	10:50	—	0.219	0.214	9月28日	13:40	—	0.265	0.272
霞クリーンセンター(処理場内)	9月1日	13:55	—	0.259	0.213	9月6日	13:45	—	0.229	0.223	9月28日	14:15	—	0.195	0.199
さくらクリーンセンター(埋立地)	9月1日	14:25	—	0.300	0.297	9月6日	14:00	—	0.283	0.291	9月28日	14:50	—	0.269	0.277
総合運動公園(陸上競技場)	8月30日	14:30	—	0.230	0.258	9月5日	9:15	—	0.206	0.230	9月28日	14:39	—	0.200	0.261
総合運動公園(野球場)	8月30日	14:40	—	0.184	0.206	9月6日	10:10	—	0.162	0.161	9月28日	14:30	—	0.167	0.178
廻戸近隣公園(時計台)	8月30日	16:45	—	0.322	0.331	9月8日	14:10	—	0.326	0.288	9月28日	13:55	—	0.301	0.297
中郷第2街区公園(水飲み場付近)	8月31日	9:40	—	0.206	0.232	9月6日	16:50	—	0.211	0.210	9月20日	13:58	—	0.267	0.232
岡崎ふれあい公園(水飲み場付近)	8月30日	16:35	—	0.292	0.294	9月5日	14:30	—	0.285	0.285	9月20日	14:45	—	0.271	0.291
うずら野公園(広場中央)	8月29日	14:35	—	0.146	0.142	9月6日	10:50	—	0.162	0.156	9月27日	15:32	—	0.127	0.116
本郷近隣公園(時計台)	8月29日	16:20	—	0.279	0.271	9月6日	9:58	—	0.301	0.296	9月20日	11:28	—	0.271	0.248
平均値			0.293	0.272	0.255			0.270	0.258	0.247			0.233	0.241	0.236

※自然界からの放射線量を含む値です。また、機器の仕様で±10%程度の誤差が生じることがあります。

※第5回測定以降は、幼稚園・保育所(園)・小学校・児童館は地上0cmと地上50cm、中学校は地上0cmと地上1m、それ以外の施設は従来どおり地上50cmと地上1mの測定としています。