

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 A2700 Mr.Gamma (クリアパルス)

2.測定値 5回測定の平均値

単位:μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

施設名(測定場所)	第43回					第44回					第45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)	2月20日	15:20	0.087	0.097	—	3月6日	10:28	0.096	0.099	—	3月22日	13:15	0.086	0.096	—
実穀小学校(校庭)	2月18日	9:05	0.132	0.135	—	3月4日	9:03	0.140	0.124	—	3月18日	10:35	0.135	0.122	—
吉原小学校(校庭)	2月20日	13:23	0.120	0.126	—	3月5日	9:10	0.119	0.121	—	3月21日	11:15	0.127	0.126	—
本郷小学校(校庭)	2月18日	10:35	0.125	0.126	—	3月4日	10:42	0.127	0.122	—	3月18日	9:45	0.122	0.127	—
君原小学校(校庭)	2月20日	14:05	0.116	0.102	—	3月5日	9:50	0.124	0.097	—	3月21日	10:37	0.127	0.079	—
舟島小学校(校庭)	2月19日	10:05	0.120	0.112	—	3月5日	10:40	0.116	0.123	—	3月21日	9:35	0.110	0.103	—
阿見第一小学校(校庭)	2月19日	8:57	0.102	0.104	—	3月4日	15:03	0.110	0.101	—	3月22日	14:20	0.121	0.105	—
阿見第二小学校(校庭)	2月20日	10:46	0.098	0.093	—	3月4日	14:07	0.087	0.078	—	3月22日	9:40	0.088	0.095	—
阿見中学校(校庭)	2月21日	9:05	0.102	—	0.121	3月6日	11:03	0.105	—	0.105	3月22日	13:41	0.116	—	0.090
朝日中学校(校庭)	2月19日	10:04	0.086	—	0.094	3月4日	10:05	0.111	—	0.095	3月18日	9:15	0.106	—	0.096
竹来中学校(校庭)	2月19日	9:25	0.115	—	0.106	3月5日	13:45	0.130	—	0.112	3月21日	8:55	0.129	—	0.121
霞南至健中学校・霞ヶ浦高校(校庭)	2月19日	13:20	0.098	—	0.086	3月6日	9:30	0.090	—	0.086	3月18日	11:13	0.078	—	0.089
霞ヶ浦聳学校(校庭)	2月18日	9:35	0.117	0.129	0.128	3月4日	9:28	0.070	0.066	0.070	3月18日	10:10	0.060	0.055	0.069
ふたば幼稚園(園庭)	2月19日	13:53	0.122	0.120	—	3月5日	14:20	0.114	0.112	—	3月21日	14:37	0.106	0.109	—
阿見みどり幼稚園(園庭)	2月20日	9:40	0.095	0.097	—	3月6日	9:03	0.109	0.095	—	3月22日	8:55	0.110	0.092	—
荒川沖幼稚園(園庭)	2月18日	11:08	0.128	0.113	—	3月4日	10:58	0.130	0.109	—	3月22日	10:30	0.120	0.105	—
阿見幼稚園(園庭)	2月20日	9:05	0.156	0.140	—	3月4日	13:25	0.163	0.134	—	3月22日	9:20	0.146	0.114	—
中郷保育所(所庭)	2月19日	14:35	0.099	0.099	—	3月4日	14:35	0.091	0.088	—	3月22日	13:56	0.093	0.089	—
南平台保育所(所庭)	2月19日	10:30	0.102	0.104	—	3月5日	11:10	0.098	0.095	—	3月21日	9:58	0.104	0.096	—

二区保育所・二区児童館(所庭)	2月18日	11:25	0.123	0.104	—	3月4日	11:20	0.123	0.100	—	3月22日	11:12	0.132	0.097	—
学校区保育所(所庭)	2月19日	14:55	0.120	0.115	—	3月5日	15:15	0.114	0.115	—	3月22日	14:53	0.106	0.083	—
あゆみ保育園(園庭)	2月20日	10:25	0.116	0.086	—	3月4日	13:55	0.111	0.085	—	3月22日	10:07	0.104	0.086	—
阿見ひかり保育園(園庭)	2月19日	11:15	0.142	0.128	—	3月5日	13:20	0.127	0.118	—	3月21日	14:20	0.143	0.127	—
さくら保育園					—					—					—
学校区児童館(館庭)	2月20日	11:16	0.141	0.126	—	3月5日	15:50	0.135	0.103	—	3月22日	16:28	0.129	0.102	—
中央公民館(駐車場)	2月21日	10:42	—	0.149	0.152	3月6日	10:16	—	0.156	0.147	3月22日	15:20	—	0.154	0.147
かずみ公民館(駐車場)	2月19日	14:15	—	0.141	0.139	3月5日	15:03	—	0.137	0.123	3月19日	9:10	—	0.135	0.126
君原公民館(駐車場)	2月20日	14:32	—	0.159	0.167	3月5日	10:12	—	0.130	0.129	3月19日	10:45	—	0.167	0.157
本郷ふれあいセンター(駐車場)	2月21日	11:05	—	0.166	0.153	3月6日	13:40	—	0.163	0.137	3月19日	14:00	—	0.158	0.139
舟島ふれあいセンター(駐車場)	2月19日	11:00	—	0.176	0.154	3月5日	11:32	—	0.172	0.154	3月21日	10:20	—	0.180	0.156
阿見町役場(駐車場)	2月19日	8:30	—	0.147	0.147	3月8日	8:30	—	0.149	0.139	3月21日	8:30	—	0.160	0.146
総合保健福祉会館(駐車場)	2月19日	15:23	—	0.183	0.152	3月5日	16:20	—	0.168	0.132	3月22日	15:12	—	0.166	0.154
福祉センターまほろば(玄関前)	2月19日	11:40	—	0.155	0.163	3月6日	9:58	—	0.177	0.158	3月22日	14:42	—	0.161	0.156
霞クリーンセンター(処理場内)	2月21日	9:40	—	0.141	0.123	3月6日	14:55	—	0.142	0.122	3月22日	16:13	—	0.142	0.139
さくらクリーンセンター(埋立地)	2月21日	10:05	—	0.158	0.154	3月6日	14:07	—	0.167	0.151	3月22日	15:35	—	0.160	0.161
総合運動公園(陸上競技場)	2月21日	10:17	—	0.135	0.143	3月6日	14:25	—	0.133	0.130	3月22日	15:45	—	0.122	0.143
総合運動公園(野球場)	2月21日	10:43	—	0.109	0.102	3月6日	14:42	—	0.098	0.096	3月22日	15:56	—	0.087	0.087
霞ヶ浦平和記念公園(時計台)	2月18日	14:41	—	0.194	0.181	3月4日	15:52	—	0.178	0.170	3月18日	11:29	—	0.175	0.163
ゆりの木公園(水飲み場付近)	2月18日	15:03	—	0.146	0.144	3月4日	16:13	—	0.128	0.130	3月19日	9:25	—	0.128	0.130
岡崎ふれあい公園(水飲み場付近)	2月18日	14:30	—	0.193	0.182	3月4日	15:25	—	0.184	0.175	3月19日	9:45	—	0.180	0.175
うずら野公園(広場中央)	2月18日	13:18	—	0.068	0.080	3月4日	11:45	—	0.071	0.077	3月19日	13:45	—	0.074	0.070
本郷近隣公園(時計台)	2月18日	13:30	—	0.183	0.192	3月6日	13:23	—	0.178	0.170	3月19日	14:15	—	0.175	0.171
平均値			0.115	0.131	0.139			0.114	0.125	0.128			0.112	0.122	0.131

※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の測定とします。