

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64回					第65回					第66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)	4月16日	11:05	0.065	0.073	—	6月24日	11:00	0.053	0.047	—	8月25日	10:25	0.055	0.056	—
実穀小学校(校庭)	4月23日	9:25	0.094	0.084	—	6月19日	10:55	0.083	0.076	—	8月21日	9:30	0.076	0.073	—
吉原小学校(校庭)	4月27日	9:50	0.089	0.090	—	6月19日	11:10	0.081	0.068	—	8月27日	9:20	0.079	0.077	—
本郷小学校(校庭)	4月17日	9:36	0.085	0.071	—	6月19日	9:35	0.068	0.056	—	8月21日	10:25	0.067	0.063	—
君原小学校(校庭)	4月28日	9:55	0.087	0.079	—	6月23日	10:35	0.078	0.068	—	8月27日	9:40	0.073	0.063	—
舟島小学校(校庭)	4月10日	10:10	0.055	0.060	—	6月23日	10:05	0.058	0.064	—	8月26日	9:40	0.054	0.048	—
阿見第一小学校(校庭)	4月16日	10:50	0.078	0.078	—	6月23日	9:20	0.074	0.066	—	8月25日	10:45	0.072	0.060	—
阿見第二小学校(校庭)	4月28日	9:15	0.069	0.071	—	6月24日	9:55	0.057	0.069	—	8月21日	10:45	0.064	0.068	—
阿見中学校(校庭)	4月16日	11:30	0.082	—	0.062	6月24日	10:15	0.049	—	0.049	8月27日	10:10	0.058	—	0.053
朝日中学校(校庭)	4月17日	10:15	0.070	—	0.057	6月19日	9:50	0.051	—	0.043	8月21日	10:05	0.056	—	0.058
竹来中学校(校庭)	4月16日	9:55	0.083	—	0.064	6月23日	9:45	0.081	—	0.067	8月25日	11:20	0.082	—	0.073
霞南至健中学校・霞ヶ浦高校(校庭)	4月27日	10:30	0.064	—	0.065	6月25日	9:45	0.056	—	0.050	9月1日	9:37	0.053	—	0.045
霞ヶ浦聳学校(校庭)	4月27日	9:35	0.067	0.063	0.071	6月19日	10:10	0.070	0.064	0.057	8月21日	9:45	0.064	0.060	0.056
ふたば幼稚園(園庭)	4月27日	13:45	0.085	0.072	—	6月25日	10:50	0.080	0.078	—	8月27日	15:18	0.079	0.068	—
阿見みどり幼稚園(園庭)	4月27日	11:15	0.080	0.081	—	6月24日	13:55	0.065	0.041	—	8月27日	13:12	0.072	0.068	—
荒川沖幼稚園(園庭)	4月24日	14:28	0.082	0.073	—	6月23日	13:50	0.068	0.072	—	8月28日	10:55	0.065	0.065	—
阿見幼稚園(園庭)	4月24日	13:20	0.095	0.094	—	6月23日	11:15	0.091	0.085	—	8月21日	11:10	0.088	0.072	—
中郷保育所(所庭)	4月28日	16:05	0.072	0.075	—	6月24日	14:37	0.065	0.055	—	工事中				—
南平台保育所(所庭)	4月28日	10:30	0.078	0.076	—	6月24日	15:37	0.067	0.057	—	8月25日	13:26	0.064	0.056	—

二区保育所・二区児童館(所庭)	4月24日	14:45	0.080	0.068	—	6月25日	10:35	0.075	0.075	—	8月27日	11:15	0.066	0.064	—
学校区保育所(所庭)	閉鎖中				—	閉鎖中				—	8月28日	14:02	0.077	0.048	—
あゆみ保育園(園庭)	4月24日	14:00	0.067	0.061	—	6月25日	9:55	0.052	0.060	—	8月27日	11:00	0.070	0.069	—
阿見ひかり保育園(園庭)	4月27日	13:15	0.090	0.080	—	6月24日	10:35	0.075	0.084	—	8月27日	10:35	0.083	0.071	—
さくら保育園	4月27日	10:55	0.065	0.056	—	6月25日	13:50	0.055	0.055	—	8月28日	14:08	0.057	0.058	—
学校区児童館(館庭)	4月22日	10:45	0.098	0.094	—	6月25日	9:40	0.082	0.072	—	8月28日	9:30	0.082	0.088	—
中央公民館(駐車場)	4月28日	9:35	—	0.097	0.089	6月19日	11:25	—	0.088	0.075	8月27日	15:45	—	0.083	0.078
かずみ公民館(駐車場)	4月28日	15:00	—	0.097	0.089	6月26日	9:32	—	0.040	0.062	8月27日	16:05	—	0.077	0.069
君原公民館(駐車場)	4月28日	10:10	—	0.085	0.080	6月25日	14:36	—	0.087	0.086	8月26日	10:00	—	0.090	0.082
本郷ふれあいセンター(駐車場)	4月24日	15:45	—	0.095	0.086	6月19日	10:35	—	0.084	0.080	8月21日	14:00	—	0.087	0.084
舟島ふれあいセンター(駐車場)	4月28日	10:48	—	0.096	0.097	6月18日	10:23	—	0.094	0.095	8月25日	13:45	—	0.088	0.085
阿見町役場(駐車場)	4月30日	8:30	—	0.080	0.075	6月26日	8:30	—	0.068	0.051	8月28日	8:30	—	0.077	0.065
総合保健福祉会館(駐車場)	4月28日	15:45	—	0.097	0.097	6月19日	13:47	—	0.079	0.089	8月28日	15:10	—	0.090	0.090
福祉センターまほろば(玄関前)	4月28日	11:30	—	0.097	0.095	6月25日	15:57	—	0.082	0.085	8月26日	10:55	—	0.089	0.076
霞クリーンセンター(処理場内)	4月24日	10:30	—	0.083	0.086	6月25日	10:07	—	0.080	0.075	8月25日	14:15	—	0.066	0.064
さくらクリーンセンター(埋立地)	4月23日	3:55	—	0.099	0.102	6月18日	9:55	—	0.097	0.095	8月21日	14:36	—	0.083	0.088
総合運動公園(陸上競技場)	4月23日	4:05	—	0.079	0.078	6月18日	15:10	—	0.074	0.077	8月21日	15:03	—	0.073	0.071
総合運動公園(野球場)	4月27日	15:50	—	0.066	0.064	6月18日	15:26	—	0.064	0.074	8月21日	15:18	—	0.053	0.051
霞ヶ浦平和記念公園(時計台)	4月24日	11:20	—	0.094	0.095	6月26日	14:04	—	0.082	0.089	8月26日	11:07	—	0.087	0.087
ゆりの木公園(水飲み場付近)	4月24日	16:11	—	0.073	0.076	6月24日	14:20	—	0.056	0.064	8月21日	15:40	—	0.066	0.069
岡崎ふれあい公園(水飲み場付近)	4月22日	15:18	—	0.086	0.098	6月24日	16:07	—	0.083	0.091	8月27日	16:20	—	0.087	0.088
うずら野公園(広場中央)	4月24日	15:30	—	0.049	0.055	6月25日	10:25	—	0.034	0.050	8月27日	11:10	—	0.044	0.050
本郷近隣公園(時計台)	4月28日	13:20	—	0.097	0.099	6月23日	13:23	—	0.096	0.098	8月21日	13:45	—	0.075	0.079
平均値			0.078	0.080	0.081			0.068	0.070	0.073			0.069	0.071	0.071

※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。