

平成24年度 五霞町公共施設において携帯型簡易測定器による放射線量率測定結果

五霞町では、携帯型簡易測定器を使用し放射線量率を測定しましたので公表いたします。

今後、第 1,3 水曜日を小中学校、第 1,3 木曜日を幼稚園及び児童館で測定し公表していく予定です。

単位：マイクロシーベルト/時間

測定場所 測定期日 【天候】	五霞中学校	五霞西 小学校	五霞東 小学校	五霞幼稚園 五霞保育園	五霞第一 幼稚園 川妻保育園	南児童館	西児童館
3月21日 【晴れ】				0.065	0.074	0.052	0.087
3月21日 【晴れ】	0.069	0.071	0.068				
3月7日 【晴れ】				0.063	0.084	0.079	0.055
3月6日 【晴れ】	0.071	0.100	0.079				
2月21日 【晴れ】				0.065	0.077	0.079	0.068
2月21日 【晴れ】	0.067	0.085	0.080				
2月8日 【晴れ】				0.069	0.077	0.090	0.056
2月5日 【晴れ】	0.068	0.070	0.076				
1月24日 【晴れ】				0.065	0.077	0.091	0.062
1月23日 【曇り】	0.069	0.089	0.074				
1月10日 【晴れ】				0.066	0.077	0.098	0.060

1月9日 【晴れ】	0.071	0.074	0.084				
12月20日 【晴れ】				0.067	0.081	0.087	0.069
12月18日 【晴れ】	0.074	0.076	0.082				
12月6日 【晴れ】				0.069	0.086	0.067	0.088
12月5日 【晴れ】	0.073	0.079	0.090				
11月21日 【晴れ】	0.071	0.082	0.073				
11月15日 【晴れ】				0.066	0.083	0.086	0.069
11月7日 【晴れ】	0.063	0.081	0.073				
10月31日 【曇り】				0.073	0.084	0.088	0.072
10月18日 【雨】				0.072	0.080	0.089	0.077
10月17日 【曇り】	0.069	0.080	0.073				
10月5日 【晴れ】				0.068	0.085	0.083	0.054
10月2日 【晴れ】	0.071	0.075	0.069				
9月21日 【曇り】				0.070	0.077	0.090	0.064
9月19日 【曇り】	0.073	0.091	0.074				

9月6日 【曇り】				0.071	0.077	0.098	0.054
9月5日 【晴れ】	0.078	0.091	0.078				
8月17日 【晴れ】				0.071	0.085	0.077	0.072
8月15日 【晴れ】	0.073	0.077	0.084				
8月2日 【晴れ】				0.069	0.089	0.094	0.068
8月1日 【晴れ】	0.067	0.088	0.081				
7月19日 【晴れ】				0.074	0.091	0.093	0.075
7月18日 【晴れ】	0.077	0.090	0.083				
7月5日 【曇り】				0.077	0.084	0.088	0.060
7月4日 【晴れ】	0.072	0.082	0.088				
6月21日 【曇り】				0.075	0.096	0.080	0.074
6月20日 【曇り】	0.069	0.087	0.082				
6月7日 【晴れ】	0.064	0.080	0.088				
6月7日 【晴れ】				0.071	0.093	0.094	0.081
5月23日 【晴れ】	0.080	0.097	0.081				

5月18日 【晴れ】				0.075	0.099	0.096	0.080
5月8日 【晴れ】	0.074	0.090	0.092				
5月2日 【曇り】				0.076	0.098	0.090	0.084
4月25日 【晴れ】	0.070	0.087	0.077				
4月19日 【曇り】				0.078	0.099	0.087	0.064
4月13日 【晴れ】	0.075	0.087	0.097				
4月5日 【晴れ】				0.078	0.089	0.100	0.079

※測定方法は、1分間に5回測定した平均値です。(小数点第4位を切捨て)

※測定高は、地表から50センチメートルの地点で測定しています。但し、五霞中学校は地表から1メートルでの測定です。

※測定機器は、携帯型簡易測定器を使用しているため、機器の性能上、茨城県の測定結果と差異が生じる場合があります。

あくまでも参考値としてご承知ください。

※測定値は、天候及び風向き等の気象条件によっても変わります。