

色麻町内 空間放射線量測定結果（参考値）

2012(平成24)年

単位：マイクロシーベルト毎時

月日	曜日	天候	役場前 駐車場 (アスファルト1m)	色麻小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	清水小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	色麻中学校 (校庭1m)	色麻保育所 (所庭50cm)	清水保育所 (所庭50cm)
4月1日	日	晴れ	0.07					
4月2日	月	晴れ	0.07	0.08	0.18	0.09	0.09	0.11
4月9日	月	晴れ	0.06	0.07	0.15	0.08	0.07	0.13
4月16日	月	曇り	0.07	0.06	0.12	0.07	0.06	0.13
4月23日	月	雨	0.06		0.12	0.08	0.07	0.11
4月24日	火	晴れ		0.05				
5月1日	火	曇り	0.06	0.07	0.12	0.10	0.08	0.10
5月7日	月	晴れ	0.06	0.06	0.12	0.08	0.07	0.09
5月14日	月	晴れ	0.06	0.05	0.15	0.13	0.06	0.11
5月21日	月	晴れ	0.06			0.08	0.07	0.11
5月22日	火	雨		0.05	0.14			
5月28日	月	曇り	0.06	0.06	0.12		0.07	0.09
5月29日	火	晴れ				0.08		
6月4日	月	曇り	0.06	0.06	0.12	0.08	0.09	0.09
6月11日	月	晴れ	0.06	0.09	0.14	0.09	0.06	0.10
6月18日	月	晴れ	0.06	0.07	0.12	0.07	0.07	0.13
6月25日	月	曇り	0.06	0.06	0.11	0.09	0.07	0.13
7月2日	月	曇り	0.06	0.06	0.12	0.08	0.07	0.11
7月9日	月	晴れ	0.06	0.06	0.12	0.09	0.06	0.09
7月17日	火	曇り	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06	0.10
7月23日	月	曇り	0.06	0.06	0.10	0.08	0.07	0.10
7月30日	月	晴れ	0.06	0.04	0.11	0.09	0.06	0.09
8月6日	月	晴れ	0.07	0.05	0.10	0.09	0.06	0.07
8月13日	月	曇り	0.06					
8月20日	月	晴れ	0.06	0.05	0.09	0.07	0.06	0.09
8月27日	月	晴れ	0.06	0.05	0.10	0.09	0.05	0.06
9月3日	月	晴れ	0.06	0.05	0.09	0.08		
9月4日	火	晴れ					0.06	0.09
9月10日	月	晴れ	0.06	0.05	0.09	0.07	0.06	0.09
9月18日	火	晴れ	0.06	0.04	0.09	0.09	0.07	0.08
9月24日	月	雨	0.06	0.06	0.11	0.08	0.06	0.11
10月1日	月	曇り	0.06	0.05	0.10	0.08	0.06	0.07
10月9日	火	晴れ	0.06	0.06	0.09	0.10	0.06	0.09
10月15日	月	晴れ	0.06	0.06	0.12	0.08	0.07	0.11
10月22日	月	晴れ	0.07		0.11	0.08	0.06	0.01
10月23日	火	雨		0.06				
10月29日	月	晴れ	0.06	0.06		0.08	0.07	0.10
10月30日	火	晴れ			0.10			
11月5日	月	晴れ	0.06	0.06	0.12	0.09	0.06	0.10
11月12日	月	雨	0.06	0.06	0.11	0.07	0.07	0.09
11月19日	月	晴れ	0.05	0.06	0.12	0.06	0.07	0.09
11月26日	月	晴れ	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	0.08
12月3日	月	曇り	0.05	0.07	0.12		0.06	0.11
12月4日	火	雨				0.07		
12月10日	月	雪	0.07	0.06	0.11	0.07	0.13	0.08
12月17日	月	晴れ	0.05	0.06	0.11	0.07	0.06	0.08
12月25日	火	晴れ	0.05	0.06	0.10	0.06	0.06	0.11

- ※1. 役場前駐車場の測定には、簡易型環境放射線モニタ「PA-1000 Radi」を使用しています。
- ※2. 学校・保育所の測定には、小型放射線量測定器「DoseRAE2PRM-1200」を使用しています。
- ※3. 測定値は、色麻町が独自に行った参考値で、他の測定結果と差が出る場合もあります。
- ※4. 測定は、ガンマ線の線量率を1分間おきに5回(5分間)測定し、その平均値を示しています。