

環境放射線モニタリング測定値(2012/1/1～2012/1/31)

単位: $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$

月 日	測定時刻	滝根行政局	大越行政局	都路行政局	岩井沢プール 駐車場	移出張所	備 考
1月31日	16～17時頃	0.11	0.14	0.26	0.52	0.25	
	8～ 9時頃	0.11	0.15	0.28	0.53	0.26	
1月30日	16～17時頃	0.11	0.14	0.27	0.53	0.26	
	8～ 9時頃	0.10	0.15	0.27	0.51	0.24	
1月29日	16～17時頃	0.10	0.16	0.24	0.51	0.26	
	8～ 9時頃	0.11	0.15	0.26	0.52	0.25	
1月28日	16～17時頃	0.10	0.16	0.27	0.53	0.24	
	8～ 9時頃	0.11	0.15	0.27	0.51	0.24	
1月27日	16～17時頃	0.11	0.16	0.26	0.55	0.26	
	8～ 9時頃	0.11	0.16	0.27	0.53	0.23	
1月26日	16～17時頃	0.11	0.16	0.27	0.54	0.27	
	8～ 9時頃	0.11	0.15	0.28	0.54	0.26	
1月25日	16～17時頃	0.11	0.15	0.27	0.53	0.26	
	8～ 9時頃	0.11	0.16	0.26	0.56	0.25	
1月24日	16～17時頃	0.11	0.15	0.27	0.56	0.25	
	8～ 9時頃	0.11	0.15	0.28	0.52	0.25	
1月23日	16～17時頃	0.12	0.15	0.26	0.51	0.25	
	8～ 9時頃	0.11	0.16	0.27	0.52	0.23	
1月22日	16～17時頃	0.11	0.15	0.27	0.50	0.23	
	8～ 9時頃	0.11	0.16	0.26	0.51	0.25	
1月21日	16～17時頃	0.12	0.17	0.34	0.67	0.25	
	8～ 9時頃	0.11	0.16	0.34	0.68	0.28	
1月20日	16～17時頃	0.11	0.18	0.34	0.72	0.28	
	8～ 9時頃	0.12	0.17	0.35	0.79	0.30	
1月19日	16～17時頃	0.12	0.18	0.36	0.80	0.27	
	8～ 9時頃	0.12	0.18	0.37	0.76	0.29	
1月18日	16～17時頃	0.12	0.17	0.37	0.75	0.30	
	8～ 9時頃	0.12	0.16	0.38	0.81	0.27	
1月17日	16～17時頃	0.11	0.18	0.35	0.81	0.29	
	8～ 9時頃	0.12	0.17	0.37	0.80	0.29	
1月16日	16～17時頃	0.11	0.17	0.34	0.79	0.27	
	8～ 9時頃	0.11	0.18	0.38	0.73	0.28	
1月15日	16～17時頃	0.12	0.17	0.34	0.82	0.27	
	8～ 9時頃	0.12	0.17	0.34	0.79	0.27	
1月14日	16～17時頃	0.12	0.17	0.34	0.72	0.27	
	8～ 9時頃	0.12	0.18	0.36	0.75	0.27	

環境放射線モニタリング測定値(2012/1/1～2012/1/31)

単位: μ Gy/h \equiv μ Sv/h

月 日	測定時刻	滝根行政局	大越行政局	都路行政局	岩井沢プール 駐車場	移出張所	備 考
1月13日	16～17時頃	0.12	0.17	0.35	0.78	0.29	
	8～ 9時頃	0.11	0.17	0.36	0.81	0.31	
1月12日	16～17時頃	0.11	0.17	0.34	0.79	0.29	
	8～ 9時頃	0.12	0.17	0.34	0.78	0.28	
1月11日	16～17時頃	0.12	0.16	0.34	0.75	0.29	
	8～ 9時頃	0.12	0.19	0.36	0.72	0.30	
1月10日	16～17時頃	0.12	0.17	0.36	0.77	0.31	
	8～ 9時頃	0.12	0.16	0.34	0.78	0.29	
1月9日	16～17時頃	0.11	0.17	0.33	0.81	0.31	
	8～ 9時頃	0.11	0.18	0.36	0.84	0.29	
1月8日	16～17時頃	0.12	0.18	0.34	0.79	0.30	
	8～ 9時頃	0.12	0.19	0.34	0.82	0.32	
1月7日	16～17時頃	0.12	0.17	0.33	0.81	0.30	
	8～ 9時頃	0.11	0.18	0.36	0.80	0.31	
1月6日	16～17時頃	0.12	0.17	0.36	0.82	0.32	
	8～ 9時頃	0.11	0.18	0.36	0.78	0.28	
1月5日	16～17時頃	0.12	0.16	0.35	0.81	0.30	
	8～ 9時頃	0.12	0.17	0.37	0.74	0.30	
1月4日	16～17時頃	0.10	0.17	0.37	0.79	0.30	
	8～ 9時頃	0.13	0.17	0.37	0.80	0.30	
1月3日	16～17時頃	0.10	0.18	0.33	0.78	0.28	
	8～ 9時頃	0.11	0.19	0.35	0.72	0.27	
1月2日	16～17時頃	0.12	0.18	0.33	0.78	0.29	
	8～ 9時頃	0.12	0.17	0.35	0.82	0.28	
1月1日	16～17時頃	0.12	0.18	0.34	0.82	0.29	
	8～ 9時頃	0.12	0.17	0.36	0.79	0.28	

※参考

- ・5月16日より都路行政局及び岩井沢児童館の測定開始
- ・10月1日より朝・夕方の方の1日2回測定。
- ・岩井沢地区の測定は岩井沢プール駐車場で行い、皆様に分かり易くお伝えするため、隣接する「岩井沢児童館」と表記してきましたが、岩井沢児童館の除染を行った結果、岩井沢プール駐車場とは線量が異なることとなりました。このため、誤解を受けかねないとの指摘から、11月11日より本来の測定場所である「岩井沢プール駐車場」という表記に変更しました。
- ・測定装置・・・サーベイメータ(携帯用の放射線測定器)
- ・ μ Gy/h・・・単位。マイクログレイ/時間
- ・ μ Sv/h・・・単位。マイクロシーベルト/時間。1ミリシーベルト=1000マイクロシーベルト。
- ・冴のX線1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト