

環境放射線モニタリング測定値(2012/2/1～2012/2/29)

単位:  $\mu$  Gy/h  $\equiv$   $\mu$  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
2月29日	16～17時頃	0.10	0.15	0.31	0.56	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.17	0.31	0.59	0.30	
2月28日	16～17時頃	0.11	0.15	0.32	0.60	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.34	0.57	0.26	
2月27日	16～17時頃	0.11	0.15	0.31	0.58	0.23	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.31	0.51	0.23	
2月26日	16～17時頃	0.10	0.15	0.29	0.57	0.20	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.30	0.54	0.23	
2月25日	16～17時頃	0.11	0.16	0.29	0.55	0.21	
	8～9時頃	0.11	0.17	0.32	0.60	0.24	
2月24日	16～17時頃	0.11	0.16	0.33	0.70	0.27	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.33	0.74	0.27	
2月23日	16～17時頃	0.11	0.17	0.33	0.74	0.25	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.30	0.67	0.28	
2月22日	16～17時頃	0.11	0.16	0.31	0.70	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.30	0.75	0.27	
2月21日	16～17時頃	0.11	0.17	0.30	0.76	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.17	0.32	0.71	0.27	
2月20日	16～17時頃	0.11	0.16	0.31	0.73	0.26	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.31	0.63	0.25	
2月19日	16～17時頃	0.11	0.18	0.31	0.68	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.18	0.31	0.67	0.27	
2月18日	16～17時頃	0.11	0.17	0.26	0.68	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.17	0.31	0.68	0.25	
2月17日	16～17時頃	0.11	0.16	0.30	0.65	0.28	
	8～9時頃	0.12	0.16	0.31	0.66	0.27	
2月16日	16～17時頃	0.11	0.17	0.31	0.64	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.18	0.31	0.67	0.30	
2月15日	16～17時頃	0.12	0.17	0.30	0.66	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.31	0.63	0.26	
2月14日	16～17時頃	0.11	0.16	0.30	0.65	0.27	
	8～9時頃	0.11	0.17	0.31	0.65	0.26	
2月13日	16～17時頃	0.11	0.16	0.30	0.61	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.31	0.60	0.26	
2月12日	16～17時頃	0.10	0.17	0.29	0.61	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.26	0.60	0.24	
2月11日	16～17時頃	0.11	0.16	0.29	0.64	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.27	0.63	0.26	
2月10日	16～17時頃	0.11	0.16	0.29	0.62	0.27	
	8～9時頃	0.12	0.16	0.29	0.63	0.27	
2月9日	16～17時頃	0.11	0.15	0.28	0.59	0.28	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.29	0.60	0.27	
2月8日	16～17時頃	0.11	0.16	0.28	0.62	0.25	
	8～9時頃	0.12	0.15	0.28	0.58	0.29	
2月7日	16～17時頃	0.11	0.16	0.27	0.58	0.24	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.29	0.42	0.26	
2月6日	16～17時頃	0.11	0.17	0.26	0.49	0.24	
	8～9時頃	0.12	0.16	0.27	0.53	0.25	
2月5日	16～17時頃	0.13	0.15	0.27	0.53	0.25	
	8～9時頃	0.12	0.15	0.27	0.52	0.24	

## 環境放射線モニタリング測定値(2012/2/1～2012/2/29)

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

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
2月4日	16～17時頃	0.11	0.15	0.28	0.50	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.25	0.47	0.26	
2月3日	16～17時頃	0.11	0.13	0.28	0.53	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.28	0.51	0.25	
2月2日	16～17時頃	0.12	0.14	0.27	0.50	0.27	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.28	0.49	0.25	
2月1日	16～17時頃	0.11	0.15	0.28	0.51	0.27	
	8～9時頃	0.10	0.14	0.28	0.53	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)
- ・ $\mu\text{Gy/h}$ ・・・単位。マイクログレイ/時間
- ・ $\mu\text{Sv/h}$ ・・・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。
- ・胃のX線1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト