

環境放射線モニタリング測定値(12/1～12/31)

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
12月31日	16～17時頃	0.12	0.17	0.35	0.75	0.29	
	8～9時頃	0.10	0.18	0.35	0.78	0.30	
12月30日	16～17時頃	0.12	0.17	0.36	0.83	0.29	
	8～9時頃	0.13	0.19	0.40	0.82	0.29	
12月29日	16～17時頃	0.13	0.18	0.35	0.80	0.29	
	8～9時頃	0.13	0.19	0.36	0.83	0.29	
12月28日	16～17時頃	0.10	0.16	0.35	0.76	0.29	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.37	0.81	0.30	
12月27日	16～17時頃	0.10	0.18	0.36	0.83	0.29	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.35	0.78	0.29	
12月26日	16～17時頃	0.12	0.17	0.36	0.76	0.26	
	8～9時頃	0.12	0.18	0.36	0.72	0.29	
12月25日	16～17時頃	0.13	0.18	0.34	0.79	0.30	
	8～9時頃	0.13	0.18	0.36	0.76	0.29	
12月24日	16～17時頃	0.12	0.19	0.34	0.75	0.28	
	8～9時頃	0.12	0.20	0.32	0.77	0.28	
12月23日	16～17時頃	0.12	0.17	0.35	0.76	0.28	
	8～9時頃	0.12	0.18	0.37	0.80	0.27	
12月22日	16～17時頃	0.11	0.18	0.36	0.87	0.27	
	8～9時頃	0.12	0.19	0.34	0.86	0.28	
12月21日	16～17時頃	0.12	0.17	0.34	0.77	0.28	
	8～9時頃	0.12	0.18	0.37	0.83	0.29	
12月20日	16～17時頃	0.12	0.16	0.36	0.83	0.27	
	8～9時頃	0.12	0.18	0.35	0.77	0.28	
12月19日	16～17時頃	0.10	0.17	0.34	0.75	0.27	
	8～9時頃	0.12	0.16	0.37	0.80	0.28	
12月18日	16～17時頃	0.12	0.18	0.34	0.81	0.29	
	8～9時頃	0.12	0.20	0.35	0.79	0.29	
12月17日	16～17時頃	0.13	0.18	0.35	0.76	0.24	
	8～9時頃	0.12	0.18	0.35	0.72	0.23	
12月16日	16～17時頃	0.13	0.17	0.35	0.69	0.27	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.36	0.72	0.31	
12月15日	16～17時頃	0.12	0.16	0.35	0.71	0.27	
	8～9時頃	0.13	0.19	0.37	0.74	0.28	
12月14日	16～17時頃	0.13	0.17	0.35	0.84	0.29	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.37	0.83	0.29	
12月13日	16～17時頃	0.12	0.20	0.37	0.82	0.30	
	8～9時頃	0.12	0.19	0.37	0.73	0.29	
12月12日	16～17時頃	0.12	0.18	0.37	0.85	0.29	
	8～9時頃	0.12	0.16	0.37	0.82	0.32	
12月11日	16～17時頃	0.13	0.20	0.38	0.85	0.31	
	8～9時頃	0.13	0.16	0.34	0.90	0.30	
12月10日	16～17時頃	0.13	0.16	0.35	0.82	0.32	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.36	0.84	0.31	
12月9日	16～17時頃	0.13	0.18	0.34	0.83	0.30	
	8～9時頃	0.13	0.16	0.37	0.84	0.30	
12月8日	16～17時頃	0.12	0.17	0.34	0.83	0.29	
	8～9時頃	0.13	0.18	0.38	0.82	0.29	
12月7日	16～17時頃	0.10	0.17	0.32	0.78	0.29	
	8～9時頃	0.09	0.18	0.38	0.79	0.32	

# 環境放射線モニタリング測定値(12/1～12/31)

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
12月6日	16～17時頃	0.10	0.17	0.31	0.81	0.30	
	8～9時頃	0.10	0.17	0.35	0.79	0.31	
12月5日	16～17時頃	0.08	0.17	0.33	0.81	0.30	
	8～9時頃	0.09	0.18	0.36	0.84	0.29	
12月4日	16～17時頃	0.08	0.12	0.40	0.77	0.29	
	8～9時頃	0.09	0.16	0.41	0.78	0.29	
12月3日	16～17時頃	0.09	0.17	0.38	0.81	0.28	
	8～9時頃	0.09	0.17	0.33	0.81	0.28	
12月2日	16～17時頃	0.10	0.16	0.30	0.78	0.28	
	8～9時頃	0.10	0.19	0.36	0.80	0.29	
12月1日	16～17時頃	0.08	0.15	0.40	0.77	0.28	
	8～9時頃	0.09	0.17	0.30	0.85	0.31	

## ※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を行い、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