

環境放射線モニタリング測定値

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	移出張所	備 考
11月30日	16～17時頃	0.10	0.17	0.34	0.80	0.30	
	8～9時頃	0.10	0.18	0.35	0.85	0.31	
11月29日	16～17時頃	0.10	0.18	0.39	0.82	0.30	
	8～9時頃	0.10	0.17	0.32	0.84	0.31	
11月28日	16～17時頃	0.10	0.17	0.37	0.82	0.32	
	8～9時頃	0.09	0.17	0.42	0.83	0.31	
11月27日	16～17時頃	0.10	0.15	0.40	0.91	0.32	
	8～9時頃	0.09	0.18	0.40	0.85	0.29	
11月26日	16～17時頃	0.09	0.15	0.31	0.86	0.30	
	8～9時頃	0.10	0.19	0.46	0.89	0.30	
11月25日	16～17時頃	0.09	0.18	0.31	0.82	0.30	
	8～9時頃	0.10	0.18	0.32	0.76	0.30	
11月24日	16～17時頃	0.11	0.17	0.33	0.81	0.31	
	8～9時頃	0.10	0.17	0.34	0.82	0.31	
11月23日	16～17時頃	0.10	0.17	0.35	0.81	0.29	
	8～9時頃	0.11	0.18	0.34	0.81	0.29	
11月22日	16～17時頃	0.09	0.17	0.33	0.81	0.31	
	8～9時頃	0.09	0.19	0.36	0.84	0.29	
11月21日	16～17時頃	0.09	0.18	0.33	0.84	0.31	
	8～9時頃	0.09	0.18	0.43	0.83	0.33	
11月20日	16～17時頃	0.10	0.17	0.36	0.88	0.28	
	8～9時頃	0.08	0.18	0.37	0.86	0.29	
11月19日	16～17時頃	0.10	0.16	0.33	0.83	0.30	
	8～9時頃	0.10	0.17	0.36	0.86	0.31	
11月18日	16～17時頃	0.10	0.17	0.43	0.87	0.29	
	8～9時頃	0.10	0.17	0.39	0.83	0.30	
11月17日	16～17時頃	0.10	0.18	0.36	0.89	0.30	
	8～9時頃	0.09	0.18	0.42	0.85	0.32	
11月16日	16～17時頃	0.10	0.16	0.35	0.85	0.30	
	8～9時頃	0.09	0.17	0.32	0.83	0.32	
11月15日	16～17時頃	0.10	0.16	0.32	0.85	0.32	
	8～9時頃	0.10	0.17	0.38	0.81	0.30	
11月14日	16～17時頃	0.10	0.18	0.31	0.83	0.31	
	8～9時頃	0.10	0.19	0.43	0.81	0.31	
11月13日	16～17時頃	0.10	0.17	0.33	0.87	0.29	
	8～9時頃	0.09	0.17	0.32	0.82	0.30	
11月12日	16～17時頃	0.10	0.19	0.32	0.87	0.30	
	8～9時頃	0.10	0.18	0.37	0.80	0.29	
11月11日	16～17時頃	0.11	0.17	0.35	0.80	0.31	
	8～9時頃	0.10	0.19	0.37	0.86	0.33	
11月10日	16～17時頃	0.11	0.17	0.44	0.76	0.29	
	8～9時頃	0.10	0.19	0.42	0.81	0.31	
11月9日	16～17時頃	0.11	0.17	0.32	0.83	0.33	
	8～9時頃	0.11	0.19	0.34	0.82	0.29	
11月8日	16～17時頃	0.10	0.18	0.36	0.82	0.31	
	8～9時頃	0.10	0.18	0.36	0.84	0.29	
11月7日	16～17時頃	0.10	0.17	0.38	0.88	0.30	
	8～9時頃	0.10	0.17	0.44	0.87	0.30	
11月6日	16～17時頃	0.10	0.18	0.43	0.83	0.31	
	8～9時頃	0.11	0.18	0.42	0.88	0.30	

環境放射線モニタリング測定値

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	移出張所	備 考
11月5日	16～17時頃	0.10	0.17	0.37	0.83	0.31	
	8～9時頃	0.10	0.17	0.42	0.85	0.31	
11月4日	16～17時頃	0.10	0.18	0.34	0.85	0.33	
	8～9時頃	0.10	0.20	0.43	0.83	0.30	
11月3日	16～17時頃	0.10	0.17	0.34	0.88	0.30	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.38	0.85	0.31	
11月2日	16～17時頃	0.11	0.17	0.32	0.73	0.31	
	8～9時頃	0.11	0.19	0.37	0.86	0.33	
11月1日	16～17時頃	0.11	0.17	0.36	0.86	0.31	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.43	0.84	0.30	

※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