

# 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	岩井沢児童館	移出張所	備 考
10月31日	16～17時頃	0.13	0.19	0.32	0.85	0.32	
	8～9時頃	0.14	0.19	0.35	0.80	0.30	
10月30日	16～17時頃	0.15	0.17	0.36	0.87	0.30	
	8～9時頃	0.14	0.17	0.34	0.88	0.32	
10月29日	16～17時頃	0.13	0.17	0.34	0.79	0.29	
	8～9時頃	0.14	0.17	0.37	0.87	0.31	
10月28日	16～17時頃	0.13	0.18	0.36	0.86	0.33	
	8～9時頃	0.13	0.20	0.40	0.82	0.34	
10月27日	16～17時頃	0.14	0.18	0.34	0.84	0.30	
	8～9時頃	0.13	0.19	0.34	0.84	0.32	
10月26日	16～17時頃	0.13	0.17	0.34	0.86	0.32	
	8～9時頃	0.13	0.18	0.43	0.88	0.31	
10月25日	16～17時頃	0.13	0.18	0.35	0.81	0.31	
	8～9時頃	0.13	0.19	0.40	0.85	0.32	
10月24日	16～17時頃	0.14	0.17	0.34	0.89	0.32	
	8～9時頃	0.13	0.18	0.42	0.83	0.29	
10月23日	16～17時頃	0.13	0.19	0.34	0.84	0.30	
	8～9時頃	0.13	0.19	0.35	0.88	0.30	
10月22日	16～17時頃	0.13	0.17	0.34	0.84	0.29	
	8～9時頃	0.13	0.15	0.37	0.70	0.28	
10月21日	16～17時頃	0.13	0.16	0.42	0.84	0.29	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.35	0.83	0.30	
10月20日	16～17時頃	0.13	0.19	0.38	0.83	0.29	
	8～9時頃	0.13	0.18	0.38	0.83	0.32	
10月19日	16～17時頃	0.13	0.17	0.41	0.86	0.32	
	8～9時頃	0.14	0.20	0.33	0.86	0.30	
10月18日	16～17時頃	0.13	0.18	0.37	0.83	0.33	
	8～9時頃	0.12	0.18	0.32	0.83	0.30	
10月17日	16～17時頃	0.14	0.18	0.33	0.85	0.31	
	8～9時頃	0.15	0.17	0.36	0.85	0.31	
10月16日	16～17時頃	0.14	0.16	0.37	0.87	0.30	
	8～9時頃	0.13	0.17	0.38	0.82	0.30	
10月15日	16～17時頃	0.14	0.18	0.38	0.82	0.31	
	8～9時頃	0.14	0.16	0.38	0.82	0.29	
10月14日	16～17時頃	0.14	0.18	0.33	0.82	0.31	
	8～9時頃	0.14	0.19	0.44	0.85	0.32	
10月13日	16～17時頃	0.13	0.18	0.36	0.83	0.30	
	8～9時頃	0.14	0.20	0.38	0.82	0.30	
10月12日	16～17時頃	0.14	0.17	0.37	0.86	0.31	
	8～9時頃	0.13	0.18	0.35	0.87	0.32	
10月11日	16～17時頃	0.14	0.19	0.39	0.85	0.33	
	8～9時頃	0.13	0.18	0.37	0.84	0.29	
10月10日	16～17時頃	0.13	0.17	0.39	0.87	0.31	
	8～9時頃	0.13	0.19	0.38	0.84	0.32	
10月9日	16～17時頃	0.14	0.18	0.34	0.86	0.32	
	8～9時頃	0.14	0.17	0.36	0.88	0.32	
10月8日	16～17時頃	0.15	0.18	0.38	0.87	0.31	
	8～9時頃	0.14	0.19	0.45	0.91	0.31	
10月7日	16～17時頃	0.13	0.19	0.39	0.83	0.32	
	8～9時頃	0.14	0.17	0.37	0.86	0.33	

# 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	岩井沢児童館	移出張所	備 考
10月6日	16～17時頃	0.15	0.19	0.41	0.85	0.30	
	8～9時頃	0.14	0.19	0.35	0.78	0.30	
10月5日	16～17時頃	0.15	0.19	0.34	0.73	0.30	
	8～9時頃	0.15	0.19	0.38	0.77	0.30	
10月4日	16～17時頃	0.14	0.19	0.41	0.85	0.31	
	8～9時頃	0.15	0.19	0.39	0.85	0.30	
10月3日	16～17時頃	0.14	0.18	0.35	0.82	0.30	
	8～9時頃	0.14	0.19	0.41	0.85	0.31	
10月2日	16～17時頃	0.15	0.17	0.34	0.89	0.30	
	8～9時頃	0.13	0.18	0.43	0.90	0.32	
10月1日	16～17時頃	0.14	0.18	0.41	0.86	0.29	
	8～9時頃	0.14	0.19	0.43	0.85	0.28	

※参考

- ・都路行政局及び岩井沢児童館は、5月16日より測定開始
- ・10月1日より朝・夕方の方の1日2回測定。
- ・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