

環境放射線モニタリング測定値(2012/3/1～2012/3/31)

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
3月31日	16～17時頃	0.10	0.16	0.34	0.68	0.24	
	8～9時頃	0.10	0.16	0.35	0.64	0.25	
3月30日	16～17時頃	0.11	0.15	0.33	0.68	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.35	0.65	0.24	
3月29日	16～17時頃	0.11	0.15	0.33	0.67	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.17	0.34	0.72	0.24	
3月28日	16～17時頃	0.11	0.15	0.34	0.67	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.14	0.33	0.69	0.25	
3月27日	16～17時頃	0.11	0.15	0.33	0.68	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.35	0.67	0.23	
3月26日	16～17時頃	0.11	0.16	0.35	0.67	0.23	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.34	0.61	0.22	
3月25日	16～17時頃	0.11	0.15	0.33	0.62	0.22	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.33	0.63	0.24	
3月24日	16～17時頃	0.11	0.16	0.31	0.63	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.18	0.33	0.60	0.23	
3月23日	16～17時頃	0.11	0.17	0.34	0.64	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.14	0.32	0.71	0.26	
3月22日	16～17時頃	0.11	0.16	0.34	0.66	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.34	0.71	0.24	
3月21日	16～17時頃	0.11	0.17	0.33	0.63	0.23	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.33	0.61	0.24	
3月20日	16～17時頃	0.12	0.15	0.33	0.61	0.23	
	8～9時頃	0.12	0.16	0.33	0.72	0.25	
3月19日	16～17時頃	0.11	0.15	0.33	0.72	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.32	0.72	0.25	
3月18日	16～17時頃	0.12	0.16	0.30	0.71	0.26	
	8～9時頃	0.12	0.16	0.32	0.70	0.26	
3月17日	16～17時頃	0.12	0.17	0.32	0.69	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.13	0.31	0.69	0.24	
3月16日	16～17時頃	0.11	0.16	0.32	0.66	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.33	0.74	0.26	
3月15日	16～17時頃	0.11	0.15	0.32	0.70	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.33	0.73	0.27	
3月14日	16～17時頃	0.11	0.15	0.33	0.73	0.27	
	8～9時頃	0.10	0.15	0.34	0.76	0.25	
3月13日	16～17時頃	0.11	0.15	0.32	0.72	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.14	0.33	0.70	0.24	
3月12日	16～17時頃	0.11	0.16	0.32	0.71	0.26	
	8～9時頃	0.12	0.18	0.33	0.64	0.23	
3月11日	16～17時頃	0.11	0.17	0.27	0.69	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.27	0.59	0.24	
3月10日	16～17時頃	0.11	0.15	0.27	0.61	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.28	0.67	0.24	
3月9日	16～17時頃	0.11	0.15	0.32	0.71	0.26	
	8～9時頃	0.12	0.16	0.32	0.74	0.26	
3月8日	16～17時頃	0.11	0.15	0.31	0.73	0.26	
	8～9時頃	0.11	0.17	0.33	0.75	0.25	
3月7日	16～17時頃	0.11	0.15	0.31	0.70	0.24	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.31	0.65	0.24	

# 環境放射線モニタリング測定値(2012/3/1～2012/3/31)

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
3月6日	16～17時頃	0.10	0.16	0.31	0.58	0.26	
	8～9時頃	0.12	0.17	0.28	0.51	0.23	
3月5日	16～17時頃	0.11	0.17	0.26	0.45	0.23	
	8～9時頃	0.11	0.16	0.25	0.44	0.24	
3月4日	16～17時頃	0.10	0.16	0.26	0.50	0.21	
	8～9時頃	0.10	0.15	0.26	0.46	0.22	
3月3日	16～17時頃	0.11	0.17	0.26	0.45	0.21	
	8～9時頃	0.10	0.15	0.24	0.44	0.26	
3月2日	16～17時頃	0.11	0.15	0.32	0.58	0.27	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.34	0.65	0.26	
3月1日	16～17時頃	0.11	0.15	0.32	0.60	0.25	
	8～9時頃	0.11	0.15	0.31	0.51	0.22	

## ※参考

- ・5月16日より都路行政局及び岩井沢プール駐車場の測定開始
- ・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」と表記していましたが、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、平成23年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