

環境放射線モニタリング測定値(3/29~4/30)

単位: μ Gy/h \equiv μ 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
4月30日	17~18時頃	0.17	0.22			0.41	
	11~12時頃	0.15	0.21			0.43	
	7~ 8時頃	0.15	0.23			0.46	
4月29日	17~18時頃	0.16	0.24			0.45	
	11~12時頃	0.16	0.24			0.45	
	7~ 8時頃	0.17	0.24			0.48	
4月28日	17~18時頃	0.14	0.24			0.43	
	11~12時頃	0.15	0.25			0.44	
	7~ 8時頃	0.17	0.24			0.46	
4月27日	17~18時頃	0.14	0.22			0.42	
	11~12時頃	0.17	0.23			0.47	
	7~ 8時頃	0.16	0.24			0.46	
4月26日	17~18時頃	0.16	0.23			0.41	
	11~12時頃	0.15	0.22			0.43	
	7~ 8時頃	0.16	0.19			0.47	
4月25日	17~18時頃	0.15	0.24			0.44	
	11~12時頃	0.15	0.23			0.45	
	7~ 8時頃	0.15	0.26			0.47	
4月24日	17~18時頃	0.17	0.26			0.48	
	11~12時頃	0.17	0.24			0.45	
	7~ 8時頃	0.15	0.22			0.43	
4月23日	17~18時頃	0.18	0.23			0.50	
	11~12時頃	0.19	0.26			0.46	
	7~ 8時頃	0.16	0.24			0.49	
4月22日	17~18時頃	0.17	0.24			0.52	
	11~12時頃	0.17	0.23			0.48	
	7~ 8時頃	0.18	0.26			0.53	
4月21日	17~18時頃	0.17	0.23			0.51	
	11~12時頃	0.16	0.22			0.47	
	7~ 8時頃	0.20	0.25			0.49	
4月20日	17~18時頃	0.18	0.25			0.51	
	11~12時頃	0.16	0.22			0.45	
	7~ 8時頃	0.17	0.25			0.54	
4月19日	17~18時頃	0.18	0.23			0.48	
	11~12時頃	0.18	0.24			0.45	
	7~ 8時頃	0.18	0.23			0.45	
4月18日	17~18時頃	0.17	0.24			0.51	
	11~12時頃	0.18	0.24			0.51	
	7~ 8時頃	0.19	0.25			0.57	
4月17日	17~18時頃	0.17	0.23			0.53	
	11~12時頃	0.17	0.23			0.53	
	7~ 8時頃	0.17	0.26			0.53	
4月16日	17~18時頃	0.19	0.28			0.53	
	11~12時頃	0.17	0.24			0.51	
	7~ 8時頃	0.17	0.25			0.57	
4月15日	17~18時頃	0.19	0.24			0.50	
	11~12時頃	0.18	0.24			0.50	
	7~ 8時頃	0.20	0.25			0.52	
4月14日	17~18時頃	0.16	0.24			0.51	
	11~12時頃	0.18	0.26			0.55	
	7~ 8時頃	0.19	0.26			0.57	
4月13日	17~18時頃	0.19	0.25			0.54	
	11~12時頃	0.17	0.22			0.53	
	7~ 8時頃	0.18	0.24			0.53	

環境放射線モニタリング測定値(3/29~4/30)

単位: μ Gy/h \equiv μ 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
4月12日	17~18時頃	0.17	0.25			0.55	
	11~12時頃	0.18	0.24			0.58	
	7~ 8時頃	0.19	0.26			0.59	
4月11日	17~18時頃	0.18	0.23			0.51	
	11~12時頃	0.16	0.23			0.55	
	7~ 8時頃	0.18	0.26			0.58	
4月10日	17~18時頃	0.18	0.24			0.55	
	11~12時頃	0.18	0.23			0.54	
	7~ 8時頃	0.17	0.26			0.55	
4月9日	17~18時頃	0.18	0.25			0.55	
	11~12時頃	0.18	0.24			0.52	
	7~ 8時頃	0.18	0.24			0.51	
4月8日	17~18時頃	0.18	0.25			0.64	
	11~12時頃	0.16	0.24			0.60	
	7~ 8時頃	0.19	0.27			0.59	
4月7日	17~18時頃	0.19	0.24			0.63	
	11~12時頃	0.17	0.22			0.58	
	7~ 8時頃	0.19	0.26			0.66	
4月6日	17~18時頃	0.15	0.21			0.61	
	11~12時頃	0.19	0.25			0.66	
	7~ 8時頃	0.17	0.27			0.59	
4月5日	17~18時頃	0.21	0.27			0.68	
	11~12時頃	0.19	0.24			0.62	
	7~ 8時頃	0.18	0.27			0.65	
4月4日	17~18時頃	0.19	0.27			0.62	
	11~12時頃	0.21	0.28			0.71	
	7~ 8時頃	0.21	0.29			0.72	
4月3日	17~18時頃	0.21	0.28			0.69	
	11~12時頃	0.23	0.29			0.70	
	7~ 8時頃	0.22	0.28			0.70	
4月2日	17~18時頃	0.23	0.29			0.72	
	11~12時頃	0.21	0.31			0.76	
	7~ 8時頃	0.23	0.31			0.74	
4月1日	17~18時頃	0.20	0.27			0.74	
	11~12時頃	0.20	0.31			0.75	
	7~ 8時頃	0.22	0.28			0.74	
3月31日	17~18時頃	0.22	0.29			0.73	
	11~12時頃	0.22	0.32			0.79	
	7~ 8時頃	0.21	0.32			0.83	
3月30日	17~18時頃	0.22	0.30			0.73	
	11~12時頃	0.20	0.30			0.82	
	7~ 8時頃	0.21	0.34			0.78	
3月29日	17~18時頃	0.19	0.31			0.91	
	11~12時頃	0.21	0.31			0.89	
	7~ 8時頃	0.21	0.35			0.86	

※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
- ・測定装置・・・サーベイメータ(携帯用の放射線測定器)
- ・ μ Gy/h・・・単位。マイクログレイ/時間
- ・ μ 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