

# 環境放射線量測定結果 (平成29年2月分)

測定値の単位:【 $\mu$ Sv/h: マイクロシーベルト】

測定月日	時間	曜日	揖斐川町役場		谷汲振興事務所		春日振興事務所		久瀬振興事務所		藤橋振興事務所		坂内振興事務所	
			測定値	天候	測定値	天候	測定値	天候	測定値	天候	測定値	天候	測定値	天候
2月1日	12:00	水	0.07	晴	0.09	曇	0.07	曇	0.10	雨	0.07	曇	0.07	雪
2月2日	12:00	木	0.06	曇	0.10	晴	0.12	曇	0.08	曇	0.10	曇	0.07	曇
2月3日	12:00	金	0.06	晴	0.10	晴	0.06	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.07	晴
2月4日	12:00	土	0.05	晴	0.08	晴								
2月5日	12:00	日	0.06	雨	0.10	雪	0.08	雨	0.08	雨	0.10	雪	0.07	雪
2月6日	12:00	月	0.07	雨	0.09	雨	0.14	雨	0.08	雨	0.09	雨	0.07	雪
2月7日	12:00	火	0.08	雪	0.08	曇	0.06	雪	0.08	晴	0.09	晴	0.07	雪
2月8日	12:00	水	0.08	曇	0.08	雨	0.07	晴	0.09	曇	0.09	晴	0.07	晴
2月9日	12:00	木	0.05	雪	0.10	曇	0.07	雪	0.08	雪	0.09	雪	0.07	曇
2月10日	12:00	金	0.07	曇	0.10	雪	0.06	雪	0.07	曇	0.10	曇	0.08	曇
2月11日	12:00	土	0.06	雪	0.06	雪	0.10	雪	0.08	雪	0.07	雪	0.07	雪
2月12日	12:00	日	0.10	曇	0.07	晴	0.07	雪	0.08	雪	0.06	晴	0.07	晴
2月13日	12:00	月	0.07	晴	0.07	晴	0.12	晴	0.08	晴	0.06	曇	0.07	曇
2月14日	12:00	火	0.05	雪	0.09	雪	0.13	曇	0.09	雪	0.06	雪	0.08	曇
2月15日	12:00	水	0.06	晴	0.08	晴	0.03	曇	0.08	晴	0.05	晴	0.07	晴
2月16日	12:00	木	0.07	晴	0.08	曇	0.04	晴	0.08	曇	0.07	晴	0.07	晴
2月17日	12:00	金	0.04	雨	0.07	雨	0.11	雨	0.07	雨	0.06	雨	0.07	雨
2月18日	12:00	土	0.06	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.09	晴	0.10	晴	0.07	晴
2月19日	12:00	日	0.06	晴	0.10	晴	0.10	晴	0.11	晴	0.09	晴	0.07	晴
2月20日	12:00	月	0.05	雨	0.10	雨	0.11	曇	0.11	雨	0.09	雨	0.07	雨
2月21日	12:00	火	0.05	雪	0.09	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.07	晴
2月22日	12:00	水	0.05	曇	0.08	雨	0.07	曇	0.09	曇	0.10	曇	0.07	曇
2月23日	12:00	木	0.07	曇	0.10	曇	0.09	雨	0.08	晴	0.08	雨	0.07	雨
2月24日	12:00	金	0.04	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.09	晴	0.07	晴
2月25日	12:00	土	0.02	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.06	曇	0.07	曇
2月26日	12:00	日	0.04	晴	0.10	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.08	曇	0.07	曇
2月27日	12:00	月	0.08	晴	0.10	晴	0.10	晴	0.09	晴	0.09	晴	0.07	晴
2月28日	12:00	火	0.05	晴	0.09	晴	0.10	晴	0.07	晴	0.11	晴	0.07	晴

## ◎注意事項

- ・自然界の放射線量は、0.02～0.2[ $\mu$ Sv/h]程度です。
- ・測定値は、天候や周辺環境の影響により変動する場合があります。
- ・簡易の測定器を使用しているため、上記の測定結果は参考数値としてご判断ください。