

# 環境放射線量測定結果 (平成27年12月分)

測定値の単位:【 $\mu\text{Sv/h}$ : 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
12月1日	12:00	火	0.02	晴	0.09	晴	0.07	晴	0.09	曇	0.08	晴	0.08	晴
12月2日	12:00	水	0.06	晴	0.07	晴	0.10	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.09	晴
12月3日	12:00	木	0.04	曇	0.09	晴	0.11	曇	0.07	曇	0.09	曇	0.08	曇
12月4日	12:00	金	0.04	曇	0.06	曇	0.07	雨	0.08	曇	0.13	雨	0.07	曇
12月5日	12:00	土	0.06	晴	0.09	曇	0.08	曇	0.06	曇	0.07	曇	0.08	曇
12月6日	12:00	日	0.09	晴	0.10	曇	0.07	晴	0.07	曇	0.06	晴	0.09	曇
12月7日	12:00	月	0.02	晴	0.07	晴	0.09	晴	0.09	晴	0.12	晴	0.07	晴
12月8日	12:00	火	0.06	晴	0.04	晴	0.10	晴	0.08	晴	0.13	晴	0.08	晴
12月9日	12:00	水	0.03	晴	0.06	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.07	晴	0.10	晴
12月10日	12:00	木	0.03	曇	0.04	曇	0.08	曇	0.07	曇	0.05	曇	0.08	曇
12月11日	12:00	金	0.06	曇	0.06	曇	0.07	曇	0.09	雨	0.05	曇	0.07	雨
12月12日	12:00	土	0.06	晴	0.06	曇	0.09	曇	0.08	晴	0.08	曇	0.08	曇
12月13日	12:00	日	0.05	曇	0.06	曇	0.07	曇	0.08	晴	0.08	曇	0.09	曇
12月14日	12:00	月	0.04	曇	0.05	曇	0.09	曇	0.06	晴	0.05	晴	0.09	曇
12月15日	12:00	火	0.05	曇	0.04	晴	0.09	晴	0.08	曇	0.11	曇	0.07	晴
12月16日	12:00	水	0.02	曇	0.08	晴	0.06	晴	0.10	曇	0.06	雨	0.08	曇
12月17日	12:00	木	0.03	晴	0.05	晴	0.07	晴	0.09	雨	0.06	雨	0.07	雪
12月18日	12:00	金	0.03	曇	0.05	晴	0.06	晴	0.10	晴	0.07	晴	0.06	曇
12月19日	12:00	土	0.07	晴	0.12	曇	0.09	曇	0.09	晴	0.07	晴	0.09	曇
12月20日	12:00	日	0.06	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.07	晴
12月21日	12:00	月	0.03	雨	0.09	雨	0.08	雨	0.08	雨	0.11	雨	0.09	雨
12月22日	12:00	火	0.05	晴	0.09	晴	0.08	曇	0.09	曇	0.11	晴	0.08	晴
12月23日	12:00	水	0.06	曇	0.10	雨	0.08	曇	0.08	曇	0.09	曇	0.09	雨
12月24日	12:00	木	0.03	晴	0.05	晴	0.07	晴	0.08	曇	0.10	晴	0.08	曇
12月25日	12:00	金	0.05	曇	0.04	晴	0.06	晴	0.07	晴	0.10	晴	0.07	雨
12月26日	12:00	土	0.06	晴	0.05	晴	0.06	晴	0.05	晴	0.07	晴	0.08	曇
12月27日	12:00	日	0.06	晴	0.06	曇	0.07	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.08	曇
12月28日	12:00	月	0.04	曇	0.03	曇	0.09	曇	0.08	曇	0.11	曇	0.09	曇
12月29日	12:00	火	0.08	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.07	晴	0.07	曇	0.08	曇
12月30日	12:00	水	0.07	晴	0.04	晴	0.09	曇	0.08	晴	0.08	晴	0.10	曇
12月31日	12:00	木	0.06	晴	0.05	晴	0.09	曇	0.08	晴	0.05	晴	0.09	晴

## ◎注意事項

- ・自然界の放射線量は、0.02~0.2[ $\mu\text{Sv/h}$ ]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。