

環境放射線量測定結果 (平成24年1月分)

測定値の単位:【 μ 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
1月1日	12:00	日												
1月2日	12:00	月												
1月3日	12:00	火												
1月4日	12:00	水												
1月5日	12:00	木												
1月6日	12:00	金												
1月7日	12:00	土												
1月8日	12:00	日												
1月9日	12:00	月												
1月10日	12:00	火												
1月11日	12:00	水												
1月12日	12:00	木												
1月13日	12:00	金												
1月14日	12:00	土												
1月15日	12:00	日												
1月16日	12:00	月												
1月17日	12:00	火												
1月18日	12:00	水												
1月19日	12:00	木												
1月20日	12:00	金												
1月21日	12:00	土												
1月22日	12:00	日												
1月23日	12:00	月												
1月24日	12:00	火												
1月25日	12:00	水												
1月26日	12:00	木	0.05	雪	0.07	曇	0.03	曇	0.10	雪	0.09	晴	0.09	曇
1月27日	12:00	金	0.08	曇	0.08	曇	0.05	雪	0.05	雪	0.04	雪	0.05	雪
1月28日	12:00	土	0.04	曇	0.08	曇	0.08	晴	0.08	晴	0.05	晴	0.05	晴
1月29日	12:00	日	0.03	晴	0.13	晴	0.10	晴	0.11	晴	0.05	晴	0.06	晴
1月30日	12:00	月	0.06	晴	0.11	晴	0.06	晴	0.07	晴	0.04	曇	0.06	雪
1月31日	12:00	火	0.07	雪	0.16	曇	0.14	雪	0.07	雪	0.06	雪	0.08	雪

◎注意事項

- ・自然界の放射線量は、0.02~0.2[μ 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。