

環境放射線量測定結果 (平成28年10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
10月1日	12:00	土	0.07	曇	0.09	曇	0.07	曇	0.08	晴	0.05	曇	0.08	曇
10月2日	12:00	日	0.06	曇	0.08	曇	0.04	曇	0.08	曇	0.03	晴	0.08	晴
10月3日	12:00	月	0.06	雨	0.08	雨	0.10	雨	0.07	雨	0.07	雨	0.08	雨
10月4日	12:00	火	0.08	晴	0.08	晴	0.10	晴	0.07	晴	0.09	晴	0.06	晴
10月5日	12:00	水	0.09	曇	0.08	雨	0.10	雨	0.08	雨	0.11	曇	0.05	雨
10月6日	12:00	木	0.05	晴	0.08	晴	0.06	晴	0.09	晴	0.09	晴	0.08	晴
10月7日	12:00	金	0.07	晴	0.08	晴	0.07	晴	0.07	晴	0.09	晴	0.08	晴
10月8日	12:00	土	0.07	曇	0.09	雨	0.08	雨	0.08	雨	0.06	雨	0.09	雨
10月9日	12:00	日	0.06	曇	0.09	晴	0.08	晴	0.07	晴	0.05	曇	0.08	曇
10月10日	12:00	月	0.06	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.10	晴	0.06	晴	0.08	晴
10月11日	12:00	火	0.08	曇	0.10	曇	0.09	曇	0.08	曇	0.09	曇	0.08	晴
10月12日	12:00	水	0.05	晴	0.09	晴	0.09	晴	0.09	晴	0.10	晴	0.08	曇
10月13日	12:00	木	0.05	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.08	晴	0.09	晴	0.08	晴
10月14日	12:00	金	0.06	晴	0.08	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.06	晴	0.08	晴
10月15日	12:00	土	0.07	晴	0.09	晴	0.15	晴	0.10	晴	0.12	晴	0.09	晴
10月16日	12:00	日	0.06	晴	0.09	晴	0.08	晴	0.09	晴	0.11	晴	0.07	晴
10月17日	12:00	月	0.06	雨	0.09	雨	0.11	雨	0.07	雨	0.11	曇	0.08	曇
10月18日	12:00	火	0.07	晴	0.11	晴	0.11	晴	0.07	晴	0.09	晴	0.08	晴
10月19日	12:00	水	0.06	晴	0.08	晴	0.07	晴	0.07	晴	0.04	晴	0.07	晴
10月20日	12:00	木	0.07	晴	0.06	晴	0.06	晴	0.07	晴	0.12	晴	0.08	晴
10月21日	12:00	金	0.07	晴	0.11	晴	0.11	晴	0.08	曇	0.06	曇	0.08	曇
10月22日	12:00	土	0.06	曇	0.10	曇	0.10	曇	0.08	曇	0.04	曇	0.07	曇
10月23日	12:00	日	0.07	晴	0.07	曇	0.07	曇	0.08	晴	0.08	晴	0.07	晴
10月24日	12:00	月	0.07	晴	0.10	晴	0.06	晴	0.06	晴	0.07	晴	0.07	晴
10月25日	12:00	火	0.06	雨	0.10	雨	0.10	雨	0.08	雨	0.06	雨	0.07	雨
10月26日	12:00	水	0.06	晴	0.08	晴	0.06	晴	0.07	晴	0.09	晴	0.08	晴
10月27日	12:00	木	0.07	晴	0.08	曇	0.08	曇	0.08	晴	0.09	晴	0.08	晴
10月28日	12:00	金	0.07	雨	0.12	雨	0.12	雨	0.06	雨	0.08	曇	0.08	雨
10月29日	12:00	土	0.07	晴	0.03	晴	0.03	晴	0.08	晴	0.09	晴	0.07	曇
10月30日	12:00	日	0.07	晴	0.10	晴	0.10	晴	0.08	晴	0.07	晴	0.07	晴
10月31日	12:00	月	0.08	曇	0.11	曇	0.07	曇	0.09	曇	0.11	晴	0.07	晴

◎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。