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

◎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。
- ・平成30年1月5日より振興事務所の宿日直廃止により、土日祝日は揖斐川町役場のみ測定していますのでご了承ください。