

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上地内 揖斐川坂内測定局
	緯度	35:36:53
	経度	136:21:31
地上からの高さ (m)	3m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和5年11月																													
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.058	0.057	0.058	0.061	0.057	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.089	0.061	0.058	0.062	0.062	0.062	0.064	0.060	0.061	0.061	0.062	0.058
01-02	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059	0.058	0.062	0.057	0.058	0.062	0.064	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.083	0.060	0.058	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058
02-03	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.058	0.062	0.057	0.058	0.062	0.071	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.079	0.061	0.058	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.067	0.059	0.062
03-04	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.065	0.058	0.063	0.058	0.057	0.063	0.064	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.071	0.060	0.059	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.074	0.059	0.070
04-05	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.079	0.058	0.063	0.058	0.057	0.063	0.061	0.059	0.062	0.060	0.067	0.061	0.063	0.061	0.059	0.063	0.063	0.060	0.062	0.061	0.061	0.075	0.059	0.076
05-06	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.059	0.072	0.058	0.063	0.058	0.057	0.063	0.058	0.059	0.062	0.060	0.068	0.060	0.059	0.072	0.059	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.071	0.059	0.071
06-07	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.059	0.062	0.058	0.063	0.059	0.057	0.064	0.060	0.060	0.062	0.061	0.071	0.060	0.058	0.082	0.060	0.064	0.063	0.064	0.060	0.061	0.060	0.062	0.058	0.069
07-08	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.060	0.058	0.059	0.064	0.063	0.057	0.064	0.058	0.060	0.062	0.061	0.071	0.059	0.058	0.081	0.061	0.064	0.063	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.082
08-09	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.060	0.058	0.058	0.063	0.064	0.057	0.064	0.058	0.059	0.061	0.061	0.072	0.058	0.059	0.078	0.061	0.063	0.063	0.060	0.059	0.061	0.060	0.065	0.058	0.078
09-10	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.057	0.058	0.061	0.064	0.057	0.062	0.060	0.058	0.061	0.061	0.068	0.058	0.058	0.066	0.060	0.062	0.061	0.064	0.058	0.061	0.060	0.073	0.058	0.073
10-11	0.060	0.059	0.062	0.061	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.064	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.065	0.063	0.058	0.063	0.060	0.062	0.061	0.068	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.067
11-12	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.066	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.063	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.067	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.070
12-13	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.067	0.058	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.062	0.089	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.067	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.071
13-14	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.068	0.058	0.060	0.059	0.057	0.062	0.058	0.060	0.108	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.073	0.057	0.058	0.059	0.075	0.066	0.070
14-15	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.067	0.058	0.061	0.063	0.057	0.060	0.058	0.058	0.086	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.070	0.057	0.058	0.059	0.077	0.070	0.074
15-16	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.065	0.057	0.068	0.061	0.057	0.058	0.058	0.057	0.074	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.059	0.070	0.069	0.069
16-17	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.065	0.057	0.069	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.100	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.066	0.057	0.058	0.059	0.066	0.074	0.065
17-18	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.057	0.058	0.062	0.058	0.077	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.101	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.061	0.075	0.079	0.060
18-19	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.069	0.057	0.057	0.058	0.058	0.063	0.099	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.064	0.079	0.074	0.058
19-20	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.068	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063	0.088	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.062	0.081	0.072	0.059
20-21	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.086	0.060	0.057	0.060	0.060	0.061	0.069	0.059	0.059	0.060	0.084	0.069	0.059
21-22	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.083	0.060	0.057	0.060	0.061	0.061	0.077	0.059	0.059	0.061	0.083	0.068	0.058
22-23	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.083	0.060	0.057	0.061	0.061	0.061	0.072	0.060	0.060	0.061	0.069	0.062	0.058
23-24	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.057	0.057	0.059	0.061	0.058	0.059	0.085	0.060	0.057	0.061	0.061	0.062	0.066	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.058
最高値	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.079	0.061	0.064	0.068	0.061	0.077	0.071	0.060	0.062	0.061	0.072	0.108	0.089	0.082	0.061	0.064	0.063	0.077	0.064	0.061	0.064	0.084	0.079	0.082
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058
平均値	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.058	0.063	0.060	0.058	0.060	0.059	0.062	0.075	0.063	0.063	0.059	0.061	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.070	0.064	0.066

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)