

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町上南方1-1 揖斐総合庁舎敷地内
	緯度	35:29:28
	経度	136:34:06
地上からの高さ(m)	1m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	令和6年8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	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.063	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.079	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061
01-02	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.063	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.075	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063
02-03	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.064	0.067	0.059	0.061	0.060	0.062	0.068	0.064	0.061	0.060	0.060	0.066	0.064
03-04	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.064	0.066	0.060	0.061	0.060	0.060	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.070	0.065
04-05	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.064	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.064	0.067
05-06	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.061	0.064	0.064	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.068
06-07	0.060	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.064	0.072	0.059	0.062	0.066	0.065	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.075
07-08	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.064	0.067	0.060	0.061	0.064	0.063	0.062	0.060	0.060	0.065	0.061	0.061	0.084
08-09	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.065	0.060	0.063	0.081
09-10	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.080
10-11	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.080
11-12	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.086
12-13	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.062	0.080
13-14	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.069
14-15	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.064
15-16	0.059	0.059	0.059	0.059	欠測	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.064	0.058	0.062
16-17	0.059	0.059	0.058	0.059	欠測	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062
17-18	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061
18-19	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.106	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.059	0.061
19-20	0.059	0.058	0.055	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.081	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.061	0.059	0.063	0.059	0.062
20-21	0.058	0.058	0.055	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.067	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.061	0.059	0.062	0.060	0.063	0.059	0.061
21-22	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.072	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.062
22-23	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.074	0.059	0.059	0.061	0.059	0.062	0.059	0.062
23-24	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.063	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.080	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.063
最高値	0.061	0.062	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.106	0.063	0.060	0.063	0.064	0.072	0.061	0.062	0.066	0.080	0.079	0.064	0.062	0.065	0.064	0.070	0.086
最低値	0.058	0.058	0.055	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.061
平均値	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.068

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1 μGy/h(マイクログレイ毎時)