

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9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(μSv/h)																													
00-01	0.062	0.090	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.057	0.060	0.068	0.062	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060
01-02	0.062	0.086	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.067	0.061
02-03	0.063	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.082	0.061
03-04	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.072	0.061
04-05	0.062	0.071	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.062	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061
05-06	0.063	0.079	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.062	0.060	0.062	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061
06-07	0.063	0.071	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.057	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.061	0.062	0.067	0.058	0.061	0.060	0.060	0.063	0.061	0.062	0.061
07-08	0.067	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.057	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.061	0.062	0.067	0.058	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.062	0.061
08-09	0.067	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.062	0.062	0.061	0.068	0.058	0.061	0.059	0.059	0.062	0.060	0.062	0.061
09-10	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.055	0.061	0.060	0.061	0.065	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060
10-11	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.060	0.059	0.061	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059
11-12	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.055	0.059	0.059	0.061	0.064	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059
12-13	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059
13-14	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059
14-15	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059
15-16	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059
16-17	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059
17-18	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.066	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
18-19	0.066	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.092	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060
19-20	0.063	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.081	0.062	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060
20-21	0.066	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.066	0.063	0.056	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059
21-22	0.085	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.061	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.063	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059
22-23	0.092	0.062	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.061	0.057	0.059	0.062	0.060	0.058	0.057	0.068	0.059	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060
23-24	0.088	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.057	0.059	0.075	0.064	0.058	0.057	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060
最高値	0.092	0.090	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.059	0.075	0.092	0.063	0.058	0.068	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.059	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.082	0.061
最低値	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059
平均値	0.066	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060

*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)