

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12月																														
	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	0.058	0.057	0.055	0.053	0.053	0.053	0.058	0.052	0.051	0.053	0.053	0.052	0.053	0.057	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.050	0.053	0.062	0.050	0.057	0.051	0.054	0.059	0.052	0.058	0.052	0.054
01-02	0.058	0.057	0.055	0.054	0.053	0.054	0.068	0.053	0.051	0.052	0.054	0.052	0.054	0.064	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.051	0.053	0.068	0.050	0.061	0.051	0.054	0.061	0.051	0.055	0.053	0.054
02-03	0.057	0.058	0.055	0.054	0.054	0.052	0.067	0.056	0.051	0.053	0.054	0.052	0.054	0.063	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.050	0.053	0.062	0.050	0.056	0.051	0.056	0.058	0.051	0.053	0.053	0.055
03-04	0.057	0.058	0.056	0.054	0.054	0.052	0.063	0.053	0.052	0.053	0.053	0.052	0.054	0.056	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.050	0.053	0.055	0.050	0.056	0.052	0.059	0.054	0.051	0.052	0.053	0.054
04-05	0.057	0.058	0.056	0.054	0.055	0.053	0.057	0.053	0.052	0.054	0.054	0.052	0.055	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.050	0.053	0.052	0.050	0.053	0.051	0.060	0.056	0.051	0.052	0.053	0.053
05-06	0.057	0.059	0.056	0.053	0.055	0.053	0.057	0.054	0.052	0.053	0.055	0.053	0.056	0.052	0.053	0.053	0.053	0.058	0.053	0.050	0.053	0.051	0.051	0.052	0.051	0.059	0.064	0.051	0.052	0.053	0.053
06-07	0.058	0.058	0.056	0.053	0.054	0.053	0.057	0.057	0.052	0.054	0.055	0.052	0.055	0.052	0.054	0.054	0.054	0.055	0.052	0.051	0.053	0.051	0.051	0.051	0.051	0.057	0.068	0.051	0.052	0.054	0.054
07-08	0.057	0.058	0.054	0.052	0.054	0.053	0.057	0.061	0.052	0.055	0.056	0.053	0.056	0.051	0.053	0.053	0.054	0.053	0.051	0.051	0.053	0.051	0.051	0.052	0.051	0.055	0.070	0.051	0.052	0.055	0.053
08-09	0.057	0.058	0.054	0.052	0.054	0.053	0.059	0.066	0.052	0.055	0.059	0.052	0.056	0.051	0.053	0.053	0.053	0.052	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052	0.054	0.071	0.051	0.052	0.055	0.054
09-10	0.058	0.057	0.054	0.052	0.054	0.053	0.060	0.070	0.052	0.055	0.061	0.052	0.056	0.051	0.053	0.053	0.053	0.052	0.051	0.055	0.053	0.052	0.052	0.054	0.052	0.054	0.068	0.051	0.052	0.055	0.054
10-11	0.057	0.057	0.054	0.052	0.053	0.052	0.056	0.069	0.052	0.054	0.057	0.051	0.056	0.051	0.053	0.053	0.053	0.053	0.051	0.051	0.053	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.062	0.053	0.052	0.054	0.054
11-12	0.057	0.054	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.074	0.052	0.053	0.055	0.051	0.054	0.051	0.052	0.053	0.053	0.052	0.051	0.051	0.053	0.052	0.051	0.052	0.052	0.053	0.060	0.054	0.055	0.054	0.055
12-13	0.056	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.073	0.051	0.052	0.054	0.051	0.053	0.052	0.051	0.054	0.052	0.052	0.051	0.050	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.064	0.052	0.060	0.054	0.056
13-14	0.056	0.054	0.052	0.052	0.051	0.053	0.053	0.064	0.051	0.051	0.054	0.051	0.052	0.052	0.051	0.053	0.052	0.051	0.053	0.050	0.052	0.054	0.054	0.050	0.052	0.052	0.064	0.056	0.063	0.054	0.058
14-15	0.056	0.053	0.052	0.052	0.051	0.054	0.052	0.059	0.051	0.053	0.054	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.053	0.050	0.052	0.052	0.055	0.051	0.052	0.051	0.067	0.058	0.067	0.054	0.056
15-16	0.055	0.053	0.053	0.052	0.051	0.055	0.053	0.056	0.051	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.052	0.051	0.052	0.051	0.049	0.050	0.052	0.054	0.053	0.050	0.052	0.051	0.075	0.056	0.060	0.054	0.058
16-17	0.056	0.054	0.054	0.052	0.051	0.059	0.053	0.053	0.051	0.052	0.053	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.050	0.049	0.050	0.052	0.053	0.058	0.050	0.051	0.051	0.069	0.061	0.058	0.054	0.062
17-18	0.056	0.054	0.054	0.053	0.051	0.059	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.052	0.050	0.049	0.051	0.053	0.051	0.057	0.050	0.052	0.054	0.063	0.068	0.054	0.054	0.064
18-19	0.056	0.054	0.054	0.053	0.055	0.058	0.053	0.052	0.052	0.051	0.053	0.052	0.053	0.051	0.052	0.052	0.053	0.051	0.049	0.051	0.053	0.050	0.053	0.050	0.052	0.056	0.070	0.068	0.052	0.054	0.061
19-20	0.056	0.054	0.054	0.052	0.054	0.057	0.052	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.049	0.052	0.060	0.050	0.052	0.050	0.053	0.056	0.067	0.069	0.051	0.054	0.057
20-21	0.056	0.054	0.053	0.052	0.052	0.055	0.052	0.053	0.052	0.053	0.053	0.052	0.054	0.052	0.052	0.052	0.053	0.051	0.049	0.052	0.062	0.051	0.056	0.051	0.054	0.053	0.061	0.066	0.051	0.053	0.055
21-22	0.057	0.055	0.053	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.052	0.053	0.051	0.050	0.052	0.055	0.052	0.061	0.050	0.054	0.054	0.057	0.061	0.051	0.053	0.053
22-23	0.056	0.055	0.053	0.053	0.052	0.054	0.053	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.054	0.053	0.053	0.052	0.049	0.053	0.053	0.053	0.064	0.051	0.054	0.055	0.054	0.058	0.052	0.054	0.053
23-24	0.057	0.055	0.053	0.053	0.052	0.053	0.052	0.051	0.053	0.053	0.053	0.053	0.055	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.050	0.052	0.055	0.051	0.061	0.051	0.054	0.055	0.053	0.059	0.052	0.054	0.052
最高値	0.058	0.059	0.056	0.054	0.055	0.059	0.068	0.074	0.053	0.055	0.061	0.053	0.056	0.064	0.054	0.054	0.054	0.058	0.053	0.055	0.062	0.068	0.064	0.061	0.054	0.060	0.075	0.069	0.067	0.055	0.064
最低値	0.055	0.053	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.052	0.050	0.049	0.050	0.052	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.053	0.051	0.051	0.052	0.052
平均値	0.057	0.056	0.054	0.053	0.053	0.054	0.056	0.058	0.052	0.053	0.054	0.052	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.051	0.051	0.054	0.053	0.054	0.052	0.052	0.055	0.063	0.056	0.054	0.054	0.055

*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)