

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3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	0.069	0.067	0.060	0.060	0.061	0.071	0.059	0.059	0.066	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.061	0.084	0.059	0.060	0.074	0.059	0.060
01-02	0.073	0.064	0.060	0.061	0.061	0.067	0.059	0.059	0.064	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.083	0.059	0.060	0.074	0.059	0.060
02-03	0.074	0.061	0.060	0.060	0.061	0.065	0.059	0.059	0.067	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.061	0.062	0.066	0.083	0.058	0.060	0.074	0.060	0.060
03-04	0.066	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.072	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.071	0.060	0.060	0.061	0.062	0.070	0.088	0.059	0.061	0.073	0.060	0.059
04-05	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.066	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.079	0.061	0.060	0.062	0.062	0.070	0.088	0.059	0.061	0.074	0.059	0.060
05-06	0.058	0.060	0.062	0.062	0.062	0.064	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.064	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.073	0.061	0.061	0.063	0.063	0.071	0.091	0.059	0.061	0.077	0.060	0.060
06-07	0.057	0.059	0.062	0.062	0.063	0.071	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.067	0.059	0.062	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.075	0.066	0.061	0.075	0.063	0.071	0.099	0.059	0.061	0.078	0.059	0.060
07-08	0.057	0.059	0.062	0.061	0.061	0.075	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.067	0.057	0.061	0.061	0.060	0.063	0.059	0.060	0.069	0.063	0.059	0.083	0.063	0.070	0.101	0.059	0.061	0.071	0.060	0.060
08-09	0.055	0.059	0.063	0.058	0.059	0.066	0.055	0.055	0.060	0.059	0.057	0.066	0.056	0.055	0.059	0.059	0.063	0.057	0.058	0.064	0.058	0.057	0.082	0.062	0.068	0.100	0.055	0.062	0.063	0.060	0.060
09-10	0.054	0.059	0.062	0.057	0.064	0.059	0.054	0.055	0.060	0.059	0.057	0.066	0.053	0.053	0.058	0.059	0.063	0.057	0.057	0.060	0.056	0.055	0.082	0.063	0.068	0.083	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059
10-11	0.054	0.060	0.060	0.056	0.064	0.056	0.056	0.054	0.060	0.058	0.056	0.067	0.055	0.053	0.057	0.059	0.063	0.057	0.057	0.060	0.056	0.055	0.082	0.063	0.068	0.083	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059
11-12	0.055	0.059	0.060	0.055	0.061	0.054	0.054	0.053	0.062	0.058	0.055	0.066	0.055	0.054	0.057	0.059	0.062	0.057	0.057	0.061	0.056	0.055	0.081	0.064	0.064	0.086	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059
12-13	0.054	0.060	0.060	0.055	0.059	0.055	0.054	0.054	0.066	0.058	0.056	0.068	0.054	0.054	0.056	0.059	0.062	0.056	0.056	0.071	0.056	0.056	0.078	0.066	0.064	0.087	0.058	0.058	0.055	0.058	0.058
13-14	0.055	0.060	0.060	0.054	0.064	0.056	0.054	0.056	0.065	0.058	0.055	0.072	0.056	0.053	0.056	0.059	0.061	0.056	0.056	0.073	0.059	0.057	0.073	0.069	0.065	0.086	0.058	0.058	0.054	0.058	0.058
14-15	0.056	0.060	0.060	0.054	0.070	0.056	0.054	0.059	0.062	0.058	0.055	0.071	0.058	0.053	0.056	0.059	0.061	0.057	0.057	0.072	0.060	0.057	0.069	0.069	0.068	0.069	0.058	0.058	0.055	0.058	0.058
15-16	0.056	0.060	0.060	0.054	0.075	0.057	0.055	0.060	0.061	0.058	0.055	0.070	0.058	0.053	0.056	0.059	0.061	0.056	0.057	0.065	0.060	0.058	0.064	0.069	0.068	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058
16-17	0.059	0.060	0.060	0.055	0.077	0.058	0.055	0.063	0.062	0.058	0.054	0.060	0.058	0.053	0.056	0.059	0.060	0.056	0.057	0.061	0.059	0.059	0.062	0.068	0.068	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
17-18	0.067	0.060	0.062	0.056	0.078	0.058	0.055	0.069	0.065	0.059	0.055	0.059	0.058	0.053	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.061	0.064	0.068	0.059	0.059	0.064	0.057	0.058	0.058
18-19	0.067	0.063	0.066	0.059	0.086	0.059	0.059	0.077	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.066	0.059	0.059	0.061	0.063	0.065	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.058
19-20	0.063	0.066	0.066	0.059	0.084	0.059	0.059	0.071	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.061	0.062	0.067	0.059	0.059	0.071	0.058	0.059	0.062
20-21	0.063	0.066	0.067	0.060	0.076	0.059	0.059	0.071	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.061	0.062	0.072	0.059	0.059	0.071	0.059	0.059	0.063
21-22	0.063	0.063	0.063	0.060	0.068	0.059	0.059	0.081	0.065	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.067	0.060	0.060	0.061	0.062	0.078	0.059	0.059	0.076	0.059	0.060	0.064
22-23	0.064	0.061	0.061	0.060	0.067	0.059	0.059	0.079	0.063	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.073	0.060	0.060	0.061	0.062	0.083	0.059	0.059	0.074	0.059	0.060	0.061
23-24	0.067	0.060	0.060	0.061	0.073	0.059	0.059	0.075	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.069	0.060	0.060	0.062	0.062	0.085	0.059	0.059	0.073	0.059	0.060	0.059
最高値	0.074	0.067	0.067	0.062	0.086	0.075	0.059	0.081	0.072	0.061	0.062	0.072	0.060	0.062	0.062	0.060	0.063	0.060	0.062	0.079	0.066	0.061	0.083	0.069	0.085	0.101	0.059	0.076	0.078	0.060	0.064
最低値	0.054	0.059	0.060	0.054	0.059	0.054	0.054	0.053	0.060	0.058	0.054	0.058	0.053	0.053	0.056	0.059	0.059	0.056	0.056	0.059	0.056	0.055	0.061	0.062	0.061	0.059	0.055	0.058	0.054	0.057	0.058
平均値	0.061	0.061	0.062	0.059	0.067	0.061	0.057	0.063	0.063	0.059	0.058	0.063	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.067	0.060	0.059	0.068	0.064	0.069	0.077	0.058	0.063	0.063	0.059	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)