

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.074	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.067	0.065	0.060	0.062	0.061	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058
01-02	0.071	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.067	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.071	0.063	0.060	0.064	0.061	0.059	0.061	0.059	0.058	0.057	0.059
02-03	0.066	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.073	0.063	0.060	0.065	0.061	0.059	0.063	0.059	0.058	0.057	0.059
03-04	0.063	0.059	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.076	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.073	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.066	0.059	0.058	0.057	0.059
04-05	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.077	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.068	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.067	0.059	0.058	0.057	0.059
05-06	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.070	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.067	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.057	0.060
06-07	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.074	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.065	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.069	0.059	0.057	0.058	0.060
07-08	0.059	0.059	0.058	0.061	0.063	0.058	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.075	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.062	0.063	0.060	0.067	0.061	0.059	0.059	0.072	0.057	0.057	0.057	0.059
08-09	0.058	0.057	0.057	0.061	0.063	0.056	0.059	0.057	0.059	0.059	0.056	0.068	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.059	0.069	0.058	0.057	0.059	0.071	0.055	0.054	0.054	0.057	
09-10	0.058	0.058	0.058	0.060	0.072	0.056	0.057	0.054	0.058	0.059	0.056	0.064	0.061	0.061	0.063	0.059	欠測	0.060	0.060	0.058	0.067	0.057	0.057	0.059	0.069	0.055	0.054	0.054	0.056
10-11	0.058	0.057	0.058	0.060	0.071	0.056	0.056	0.054	0.058	0.058	0.055	0.060	0.060	0.060	0.063	0.058	欠測	0.061	0.068	0.058	0.073	0.059	0.059	0.059	0.067	0.055	0.054	0.053	0.056
11-12	0.058	0.057	0.058	0.059	0.067	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	欠測	0.062	0.072	0.058	0.080	0.057	0.063	0.059	0.066	0.055	0.054	0.054	0.056
12-13	0.058	0.057	0.058	0.059	0.073	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	欠測	0.062	0.079	0.058	0.078	0.056	0.061	0.059	0.066	0.054	0.054	0.054	0.056
13-14	0.058	0.058	0.057	0.059	0.075	0.057	0.059	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.058	0.059	0.062	0.058	欠測	0.060	0.087	0.058	0.076	0.055	0.057	0.059	0.065	0.055	0.054	0.054	0.055
14-15	0.058	0.057	0.058	0.059	0.072	0.057	0.058	0.057	0.057	0.055	0.055	0.056	0.057	0.059	0.062	0.058	欠測	0.061	0.088	0.058	0.076	0.055	0.056	0.059	0.066	0.054	0.054	0.053	0.055
15-16	0.058	0.057	0.057	0.059	0.070	0.055	0.058	0.057	0.057	0.055	0.057	0.057	0.059	0.059	0.067	0.058	欠測	0.064	0.087	0.058	0.084	0.057	0.056	0.059	0.067	0.054	0.054	0.053	0.055
16-17	0.058	0.057	0.058	0.059	0.070	0.055	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.073	0.058	欠測	0.064	0.082	0.058	0.082	0.057	0.057	0.059	0.065	0.054	0.054	0.054	0.057
17-18	0.059	0.059	0.059	0.059	0.073	0.056	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.076	0.057	0.059	0.063	0.074	0.058	0.077	0.057	0.059	0.059	0.065	0.054	0.054	0.054	0.061
18-19	0.059	0.058	0.059	0.059	0.072	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.060	0.059	0.059	0.060	0.076	0.059	0.060	0.062	0.066	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.062	0.057	0.057	0.057	0.066
19-20	0.059	0.058	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.073	0.059	0.059	0.060	0.067	0.060	0.068	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.057	0.058	0.066
20-21	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.070	0.059	0.060	0.060	0.079	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.057	0.057	0.057	0.065
21-22	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.063	0.059	0.061	0.061	0.068	0.059	0.060	0.060	0.089	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.057	0.058	0.058	0.065
22-23	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.073	0.060	0.060	0.063	0.090	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.057	0.058	0.068
23-24	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.066	0.060	0.060	0.065	0.076	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.057	0.058	0.058	0.070
最高値	0.074	0.059	0.061	0.061	0.075	0.059	0.061	0.060	0.060	0.065	0.063	0.077	0.062	0.062	0.076	0.061	0.061	0.065	0.090	0.065	0.084	0.065	0.063	0.061	0.072	0.059	0.058	0.058	0.070
最低値	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.055	0.056	0.054	0.057	0.055	0.055	0.056	0.057	0.059	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.055	0.056	0.059	0.060	0.054	0.054	0.053	0.055
平均値	0.060	0.058	0.058	0.060	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.063	0.060	0.061	0.065	0.059	0.060	0.061	0.074	0.060	0.068	0.059	0.059	0.059	0.065	0.057	0.056	0.056	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)