

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5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	0.063	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.093	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059
01-02	0.063	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.061	0.062	0.060	0.081	0.069	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.063	0.062	0.059	0.059
02-03	0.064	0.060	0.068	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.062	0.062	0.061	0.075	0.074	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.062	0.060	0.058
03-04	0.062	0.061	0.072	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.062	0.061	0.062	0.074	0.071	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.060	0.060	0.059
04-05	0.064	0.061	0.064	0.061	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.062	0.061	0.061	0.078	0.068	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.064	0.059	0.060	0.059
05-06	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.058	0.059	0.062	0.063	0.062	0.065	0.075	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059
06-07	0.064	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.062	0.062	0.063	0.074	0.068	0.072	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.058
07-08	0.063	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.062	0.062	0.063	0.076	0.063	0.091	0.060	0.062	0.064	0.060	0.060	0.058	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.057
08-09	0.057	0.059	0.056	0.059	0.060	0.060	0.055	0.056	0.059	0.055	0.057	0.062	0.062	0.063	0.068	0.061	0.083	0.059	0.061	0.064	0.057	0.057	0.055	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.055	0.057	0.056
09-10	0.056	0.058	0.056	0.059	0.060	0.060	0.054	0.056	0.059	0.055	0.057	0.061	0.061	0.062	0.070	0.060	0.075	0.059	0.060	0.063	0.056	0.055	0.056	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.055	0.056	0.057
10-11	0.056	0.058	0.056	0.058	0.060	0.060	0.055	0.056	0.059	0.056	0.057	0.061	0.061	0.062	0.075	0.059	0.073	0.059	0.060	0.062	0.056	0.056	0.055	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.055	0.057	0.056
11-12	0.056	0.058	0.056	0.058	0.059	0.060	0.055	0.056	0.058	0.055	0.057	0.060	0.061	0.062	0.073	0.059	0.070	0.058	0.060	0.061	0.056	0.056	0.054	0.056	0.055	0.058	0.059	0.057	0.055	0.057	0.056
12-13	0.055	0.058	0.056	0.059	0.059	0.058	0.056	0.056	0.058	0.055	0.057	0.060	0.060	0.061	0.077	0.059	0.064	0.058	0.060	0.060	0.056	0.056	0.054	0.056	0.055	0.058	0.059	0.057	0.055	0.057	0.055
13-14	0.055	0.057	0.055	0.058	0.059	0.059	0.055	0.056	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060	0.060	0.071	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.055	0.055	0.055	0.060	0.054	0.058	0.059	0.056	0.054	0.057	0.055
14-15	0.055	0.057	0.055	0.058	0.058	0.058	0.055	0.055	0.058	0.058	0.057	0.059	0.061	0.060	0.069	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.055	0.055	0.055	0.057	0.054	0.058	0.059	0.056	0.055	0.056	0.055
15-16	0.055	0.057	0.054	0.058	0.058	0.058	0.055	0.056	0.058	0.058	0.056	0.059	0.060	0.060	0.068	0.073	0.059	0.059	0.059	0.060	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.058	0.059	0.056	0.055	0.056	0.055
16-17	0.055	0.057	0.054	0.058	0.059	0.058	0.055	0.055	0.057	0.055	0.056	0.059	0.060	0.060	0.063	0.085	0.058	0.058	0.060	0.059	0.055	0.055	0.054	0.058	0.054	0.058	0.059	0.055	0.054	0.056	0.055
17-18	0.057	0.058	0.054	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.056	0.058	0.059	0.062	0.061	0.061	0.077	0.059	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.056	0.059	0.057	0.058	0.061	0.058	0.056	0.059	0.056
18-19	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.091	0.060	0.060	0.068	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060	0.057	0.059	0.058
19-20	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.111	0.061	0.059	0.062	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058
20-21	0.059	0.058	0.059	0.058	0.056	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.098	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058
21-22	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.078	0.062	0.064	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058
22-23	0.062	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.065	0.063	0.077	0.064	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.066	0.062	0.062	0.059	0.058	0.058
23-24	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.062	0.062	0.087	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.065	0.062	0.062	0.058	0.059	0.059
最高値	0.064	0.061	0.072	0.062	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.058	0.061	0.062	0.111	0.063	0.087	0.093	0.091	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.059	0.063	0.061	0.066	0.062	0.064	0.062	0.060	0.059
最低値	0.055	0.057	0.054	0.058	0.056	0.058	0.054	0.055	0.057	0.055	0.056	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.058	0.059	0.055	0.054	0.056	0.055
平均値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.067	0.062	0.068	0.068	0.066	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.057	0.058	0.057

*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)