

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11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	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.056	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060
01-02	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.056	0.058	0.068	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061
02-03	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.066	0.059	0.061	0.062	0.056	0.059	0.087	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063
03-04	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.060	0.067	0.059	0.061	0.061	0.056	0.060	0.080	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063
04-05	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.065	0.070	0.059	0.062	0.060	0.056	0.060	0.067	0.060	0.062	0.062	0.066	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.062	0.065	0.061	0.063
05-06	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066	0.083	0.059	0.062	0.060	0.056	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.069	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.063	0.065	0.062	0.062
06-07	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.073	0.059	0.062	0.062	0.056	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.073	0.063	0.061	0.068	0.062	0.062	0.062	0.064	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061
07-08	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.065	0.062	0.059	0.061	0.064	0.056	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.072	0.063	0.062	0.069	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063
08-09	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.064	0.057	0.059	0.060	0.063	0.056	0.063	0.056	0.060	0.061	0.057	0.069	0.065	0.062	0.069	0.057	0.061	0.062	0.063	0.058	0.062	0.062	0.061	0.061	0.070
09-10	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.056	0.059	0.060	0.065	0.056	0.064	0.057	0.059	0.061	0.057	0.067	0.063	0.061	0.062	0.057	0.061	0.062	0.062	0.058	0.063	0.063	0.064	0.061	0.067
10-11	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.058	0.056	0.059	0.059	0.070	0.056	0.064	0.057	0.058	0.059	0.056	0.062	0.064	0.062	0.059	0.057	0.061	0.062	0.061	0.058	0.063	0.062	0.068	0.061	0.066
11-12	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.055	0.058	0.058	0.075	0.056	0.062	0.057	0.057	0.059	0.056	0.059	0.063	0.061	0.058	0.056	0.060	0.061	0.061	0.058	0.062	0.061	0.064	0.060	0.064
12-13	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.057	0.056	0.058	0.057	0.073	0.056	0.061	0.057	0.057	0.059	0.056	0.058	0.062	0.061	0.056	0.056	0.059	0.060	0.061	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.065
13-14	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.056	0.058	0.057	0.071	0.057	0.062	0.057	0.057	0.058	0.055	0.055	0.088	0.060	0.056	0.056	0.059	0.060	0.061	0.055	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061
14-15	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.056	0.058	0.057	0.067	0.056	0.062	0.058	0.057	0.059	0.055	0.055	0.080	0.060	0.056	0.056	0.059	0.060	0.060	0.055	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062
15-16	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.055	0.058	0.057	0.065	0.056	0.062	0.057	0.057	0.058	0.056	0.055	0.070	0.060	0.055	0.056	0.059	0.060	0.060	0.055	0.060	0.060	0.063	0.059	0.062
16-17	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.056	0.058	0.057	0.063	0.056	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.086	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060
17-18	0.059	0.058	0.061	0.061	0.060	0.069	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.063	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.101	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.064	0.059	0.059
18-19	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.069	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.092	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.068	0.070	0.059	0.060
19-20	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.067	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.079	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.067	0.067	0.059	0.060
20-21	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.067	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.067	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.071	0.070	0.059	0.060
21-22	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.063	0.059	0.061	0.061	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.066	0.067	0.060	0.060
22-23	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.056	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.062	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.067	0.060	0.060
23-24	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.056	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.066	0.060	0.060
最高値	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.069	0.083	0.061	0.062	0.075	0.058	0.064	0.087	0.061	0.062	0.063	0.073	0.101	0.063	0.069	0.062	0.062	0.062	0.064	0.060	0.063	0.071	0.070	0.062	0.070
最低値	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.055	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.055	0.055	0.061	0.060	0.055	0.056	0.059	0.059	0.060	0.055	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059
平均値	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.063	0.057	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.069	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.063	0.064	0.060	0.062

\*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)