

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

\*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)