

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1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	0.060	0.065	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.077	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.058	0.078	0.059	0.057
01-02	0.060	0.068	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.061	0.076	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.074	0.059	0.057
02-03	0.060	0.065	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.065	0.059	0.060	0.061	0.072	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.058	0.067	0.059	0.057
03-04	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.068	0.058	0.061	0.061	0.067	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.058	0.063	0.059	0.057
04-05	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.069	0.058	0.061	0.061	0.063	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.058	0.063	0.060	0.058
05-06	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.073	0.059	0.061	0.061	0.065	0.059	0.061	0.058	0.061	0.060	0.061	0.058	0.062	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058
06-07	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.074	0.059	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062	0.058	0.061	0.060	0.061	0.058	0.062	0.063	0.060	0.062	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.058
07-08	0.060	0.059	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.067	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.063	0.058	0.061	0.061	0.062	0.058	0.063	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.059	0.058	0.060	0.058
08-09	0.060	0.059	0.062	0.064	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.058
09-10	0.060	0.058	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.062	0.063	0.066	0.059	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.061	0.064	0.059	0.060	0.066	0.058
10-11	0.059	0.058	0.061	0.064	0.058	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.060	0.062	0.063	0.067	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.067	0.059	0.059	0.068	0.058
11-12	0.059	0.058	0.060	0.066	0.057	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.063	0.065	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.067	0.058
12-13	0.058	0.058	0.059	0.062	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.065	0.059	0.057	0.078	0.058
13-14	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.065	0.058	0.056	0.089	0.058
14-15	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.064	0.060	0.058	0.063	0.059	0.056	0.086	0.058
15-16	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.064	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.062	0.059	0.057	0.072	0.058
16-17	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.060	0.069	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.061	0.061	0.057	0.066	0.058
17-18	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.065	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.060	0.069	0.058	0.063	0.059
18-19	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.066	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.074	0.058	0.058	0.060	0.076	0.058	0.060	0.058	
19-20	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.060	0.066	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.066	0.081	0.058	0.058	0.058
20-21	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.069	0.058	0.058	0.059	0.066	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.070	0.097	0.058	0.058	0.059
21-22	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.069	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.066	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.063	0.099	0.058	0.057	0.059
22-23	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.059	0.060	0.073	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.059	0.060	0.092	0.058	0.057	0.060
23-24	0.069	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.060	0.060	0.077	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.063	0.059	0.060	0.058	0.082	0.058	0.057	0.060
最高値	0.069	0.068	0.062	0.066	0.060	0.062	0.062	0.063	0.070	0.074	0.060	0.062	0.077	0.077	0.069	0.063	0.060	0.061	0.061	0.066	0.061	0.063	0.064	0.074	0.063	0.061	0.070	0.099	0.078	0.089	0.060
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057
平均値	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.064	0.063	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.062	0.066	0.060	0.064	0.058

*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)