

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7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	0.062	0.066	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	
01-02	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.066	0.058	0.061	0.067	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	
02-03	0.064	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.060	0.061	0.060	0.058	0.089	0.058	0.061	0.063	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	
03-04	0.068	0.062	0.060	0.062	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.098	0.058	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	
04-05	0.066	0.062	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.079	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	
05-06	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.067	0.070	0.060	0.070	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	
06-07	0.063	0.062	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.069	0.068	0.060	0.072	0.059	0.060	0.062	0.061	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	
07-08	0.062	0.063	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.070	0.060	0.076	0.060	0.060	0.064	0.061	0.058	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	
08-09	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.080	0.060	0.072	0.059	0.060	0.074	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	
09-10	0.077	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.062	0.060	0.059	0.098	0.059	0.068	0.059	0.060	0.069	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	
10-11	0.084	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.102	0.059	0.067	0.059	0.059	0.064	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	
11-12	0.074	0.061	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.063	0.086	0.059	0.063	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	
12-13	0.070	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.066	0.059	0.063	0.069	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	
13-14	0.079	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.061	0.062	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	
14-15	0.086	0.062	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.076	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	
15-16	0.076	0.062	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059
16-17	0.068	0.061	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.062	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.057	0.058	0.057	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	
17-18	0.075	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.062	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.063	0.061	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	
18-19	0.077	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	
19-20	0.073	0.061	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.059	0.058	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	
20-21	0.063	0.061	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.063	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	
21-22	0.063	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.062	0.060	0.057	0.058	0.062	0.065	0.066	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	
22-23	0.077	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.063	0.060	0.058	0.057	0.063	0.062	0.063	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	
23-24	0.076	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.065	0.060	0.058	0.058	0.064	0.059	0.060	0.060	0.057	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	
最高値	0.086	0.066	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.066	0.065	0.069	0.102	0.060	0.076	0.067	0.066	0.074	0.061	0.060	0.076	0.061	0.061	0.061	0.064	0.064	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	
最低値	0.062	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	
平均値	0.070	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.070	0.058	0.063	0.061	0.059	0.061	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	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)