

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4月																														
	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	0.059	0.058	0.060	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.073	
01-02	0.058	0.059	0.060	0.068	0.058	0.058	0.058	0.060	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.070	
02-03	0.058	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.059	0.060	0.070	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.068	
03-04	0.058	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.070	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.070	
04-05	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.068	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.068	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	0.066	
05-06	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.070	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.068	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.064	
06-07	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.071	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.074	0.066	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	
07-08	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.073	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.071	0.066	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	
08-09	0.058	0.060	0.067	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.070	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.066	0.062	0.057	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	
09-10	0.058	0.060	0.071	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.069	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	
10-11	0.057	0.059	0.074	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.061	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	
11-12	0.058	0.059	0.076	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	
12-13	0.058	0.058	0.079	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.061	
13-14	0.058	0.059	0.084	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	
14-15	0.058	0.059	0.082	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	
15-16	0.058	0.059	0.081	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.057	0.061	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	
16-17	0.058	0.058	0.082	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.064	0.058	
17-18	0.058	0.058	0.082	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.069	0.058	
18-19	0.058	0.059	0.081	0.057	0.057	0.058	0.057	0.067	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.076	0.058	0.060	0.063	0.057	0.057	0.058	0.057	0.065	0.057	
19-20	0.058	0.059	0.077	0.058	0.057	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.075	0.058	0.060	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	
20-21	0.058	0.059	0.077	0.058	0.058	0.057	0.058	0.073	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.072	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	
21-22	0.058	0.059	0.079	0.058	0.058	0.058	0.058	0.076	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059	0.057	0.064	0.058	0.058	0.058	0.060	0.068	0.058	0.057	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	
22-23	0.058	0.060	0.079	0.058	0.058	0.059	0.059	0.077	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.063	0.058	0.058	0.058	0.060	0.068	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	
23-24	0.059	0.060	0.073	0.058	0.057	0.059	0.059	0.072	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.068	0.058	
最高値	0.059	0.060	0.084	0.070	0.059	0.059	0.060	0.077	0.073	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.076	0.061	0.074	0.069	0.059	0.059	0.060	0.061	0.069	0.073
最低値	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	
平均値	0.058	0.059	0.072	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.059	0.062	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	

\*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)