

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8年3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	0.059	0.060	0.066	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.090	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.066	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058
01-02	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.094	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059
02-03	0.059	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.104	0.059	0.059	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061
03-04	0.059	0.061	0.063	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.101	0.059	0.059	0.061	0.065	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061
04-05	0.059	0.061	0.067	0.059	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.087	0.059	0.059	0.061	0.065	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.067
05-06	0.059	0.062	0.075	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.086	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.071
06-07	0.059	0.061	0.079	0.058	0.059	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.079	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.075
07-08	0.059	0.062	0.080	0.058	0.059	0.061	0.069	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.070	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.079
08-09	0.059	0.062	0.080	0.059	0.059	0.062	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.077
09-10	0.059	0.062	0.075	0.058	0.059	0.062	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.070
10-11	0.059	0.062	0.076	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.067
11-12	0.058	0.060	0.075	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064
12-13	0.059	0.059	0.074	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.068
13-14	0.059	0.059	0.075	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.068
14-15	0.059	0.059	0.074	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.071	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.078
15-16	0.059	0.059	0.072	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.077	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.073	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.071
16-17	0.059	0.059	0.072	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.082	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.072	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.068
17-18	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.084	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.071	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.070
18-19	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.087	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.071	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.062
19-20	0.059	0.060	0.069	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.094	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.072	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060
20-21	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.094	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.073	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059
21-22	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.070	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.090	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.074	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058
22-23	0.059	0.065	0.062	0.058	0.059	0.071	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.092	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.071	0.059	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058
23-24	0.060	0.066	0.061	0.059	0.059	0.066	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.092	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.069	0.059	0.058	0.060	0.067	0.058	0.058
最高値	0.060	0.066	0.080	0.060	0.059	0.071	0.069	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.094	0.104	0.060	0.061	0.063	0.065	0.060	0.074	0.066	0.060	0.060	0.067	0.062	0.079
最低値	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	
平均値	0.059	0.061	0.070	0.059	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.071	0.069	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.066	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.066

\*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)