

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6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	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.074	0.066	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.061
01-02	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.065	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.076	0.068	0.059	0.058	0.059	0.076	0.060	0.061
02-03	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.084	0.070	0.060	0.058	0.059	0.083	0.063	0.062
03-04	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061	0.062	0.061	0.095	0.066	0.060	0.058	0.060	0.077	0.067	0.062
04-05	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.061	0.065	0.061	0.100	0.065	0.061	0.059	0.060	0.070	0.069	0.063
05-06	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.066	0.059	0.061	0.065	0.061	0.109	0.062	0.061	0.058	0.060	0.068	0.066	0.063
06-07	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.068	0.059	0.061	0.065	0.061	0.111	0.062	0.061	0.058	0.060	0.070	0.063	0.062
07-08	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.068	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.066	0.059	0.062	0.067	0.061	0.087	0.061	0.062	0.058	0.060	0.076	0.066	0.064
08-09	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.064	0.059	0.061	0.068	0.061	0.076	0.060	0.062	0.058	0.060	0.074	0.066	0.063
09-10	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.061	0.068	0.061	0.076	0.060	0.063	0.059	0.060	0.074	0.063	0.065
10-11	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.070	0.058	0.060	0.063	0.061	0.068	0.059	0.064	0.060	0.060	0.076	0.061	0.074
11-12	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.068	0.058	0.060	0.059	0.060	0.079	0.059	0.062	0.060	0.059	0.075	0.061	0.074
12-13	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.085	0.059	0.061	0.059	0.059	0.077	0.060	0.070
13-14	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.087	0.059	0.061	0.059	0.059	0.078	0.059	0.069
14-15	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.091	0.059	0.061	0.059	0.058	0.073	0.059	0.064
15-16	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.087	0.058	0.059	0.059	0.058	0.075	0.058	0.062
16-17	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.076	0.058	0.059	0.058	0.058	0.074	0.058	0.066
17-18	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.063	0.077	0.058	0.059	0.058	0.059	0.065	0.057	0.064
18-19	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.069	0.058	0.059	0.058	0.059	0.062	0.058	0.061
19-20	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.071	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059
20-21	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.066	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.077	0.071	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058
21-22	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.063	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.078	0.070	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059
22-23	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.060	0.057	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057	0.066	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.075	0.065	0.059	0.058	0.058	0.061	0.065	0.060	0.063
23-24	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.057	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.074	0.064	0.059	0.058	0.058	0.062	0.061	0.060	0.063
最高値	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.068	0.064	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.067	0.065	0.070	0.059	0.062	0.068	0.078	0.111	0.070	0.064	0.060	0.062	0.083	0.069	0.074
最低値	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058
平均値	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.063	0.081	0.061	0.060	0.058	0.060	0.071	0.061	0.064

*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)