

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2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	0.061	0.059	0.058	0.077	0.059	0.066	0.068	0.059	0.059	0.061	0.058	0.061	0.058	0.082	0.061	0.058	0.058	0.065	0.063	0.061	0.062	0.061	0.063	0.059	0.063	0.062	0.058	0.061	0.059	0.057	0.057
01-02	0.059	0.059	0.058	0.076	0.059	0.066	0.067	0.059	0.060	0.060	0.057	0.062	0.058	0.079	0.061	0.058	0.060	0.063	0.060	0.062	0.063	0.060	0.063	0.060	0.061	0.063	0.058	0.063	0.059	0.058	0.057
02-03	0.065	0.061	0.058	0.074	0.059	0.082	0.065	0.059	0.060	0.060	0.058	0.062	0.058	0.079	0.060	0.059	0.059	0.063	0.060	0.061	0.063	0.060	0.063	0.060	0.060	0.063	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058
03-04	0.082	0.060	0.059	0.075	0.060	0.080	0.064	0.062	0.060	0.062	0.064	0.059	0.058	0.078	0.061	0.059	0.058	0.064	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.059	0.062	0.060	0.058	0.058
04-05	0.069	0.059	0.059	0.077	0.060	0.068	0.063	0.063	0.061	0.064	0.061	0.057	0.058	0.082	0.063	0.059	0.058	0.064	0.060	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062
05-06	0.061	0.058	0.060	0.076	0.060	0.062	0.061	0.065	0.062	0.065	0.058	0.058	0.059	0.081	0.065	0.059	0.059	0.063	0.060	0.062	0.064	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061
06-07	0.059	0.058	0.060	0.070	0.060	0.062	0.062	0.069	0.064	0.065	0.067	0.057	0.059	0.078	0.065	0.058	0.060	0.063	0.060	0.062	0.064	0.059	0.059	0.061	0.064	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062
07-08	0.058	0.058	0.060	0.070	0.060	0.067	0.064	0.074	0.060	0.066	0.075	0.058	0.059	0.072	0.066	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.064	0.058	0.060	0.060	0.063	0.060	0.062	0.062	0.060	0.058	0.061
08-09	0.058	0.058	0.060	0.072	0.060	0.063	0.064	0.067	0.059	0.066	0.070	0.058	0.060	0.070	0.065	0.058	0.061	0.060	0.059	0.062	0.063	0.059	0.063	0.061	0.064	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060
09-10	0.070	0.058	0.061	0.073	0.061	0.060	0.069	0.061	0.058	0.064	0.067	0.058	0.062	0.064	0.063	0.059	0.061	0.059	0.058	0.062	0.062	0.059	0.068	0.060	0.064	0.058	0.062	0.059	0.062	0.059	0.058
10-11	0.063	0.058	0.061	0.065	0.060	0.063	0.067	0.059	0.058	0.062	0.064	0.058	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.063	0.058	0.065	0.058	0.061	0.059	0.064
11-12	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.066	0.061	0.058	0.058	0.061	0.062	0.058	0.063	0.061	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.061	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.067
12-13	0.058	0.058	0.060	0.063	0.059	0.067	0.060	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.065	0.067	0.057	0.058	0.063	0.063	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061
13-14	0.058	0.059	0.063	0.067	0.059	0.068	0.067	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.068	0.063	0.058	0.058	0.066	0.059	0.058	0.060	0.065	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059
14-15	0.059	0.059	0.064	0.066	0.059	0.072	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.064	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058
15-16	0.059	0.058	0.063	0.062	0.059	0.071	0.062	0.058	0.064	0.058	0.059	0.058	0.068	0.065	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
16-17	0.058	0.058	0.064	0.062	0.059	0.069	0.060	0.058	0.061	0.057	0.066	0.057	0.069	0.062	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.069	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058
17-18	0.058	0.058	0.063	0.061	0.058	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.069	0.062	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.065	0.060	0.062	0.060	0.059	0.057	0.058
18-19	0.058	0.058	0.063	0.060	0.059	0.066	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.070	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.068	0.060	0.063	0.061	0.059	0.058
19-20	0.058	0.058	0.065	0.059	0.059	0.067	0.062	0.060	0.057	0.057	0.059	0.057	0.074	0.059	0.058	0.059	0.062	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.070	0.060	0.061	0.063	0.059	0.058	0.058
20-21	0.058	0.058	0.075	0.060	0.069	0.068	0.069	0.068	0.057	0.058	0.059	0.058	0.076	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.068	0.067	0.059	0.060	0.063	0.059	0.057	0.058
21-22	0.059	0.058	0.084	0.062	0.065	0.068	0.071	0.068	0.057	0.061	0.060	0.057	0.077	0.059	0.058	0.058	0.066	0.059	0.061	0.060	0.063	0.058	0.059	0.069	0.063	0.058	0.059	0.061	0.059	0.057	0.058
22-23	0.060	0.058	0.086	0.060	0.068	0.069	0.062	0.064	0.059	0.061	0.060	0.058	0.084	0.058	0.058	0.058	0.066	0.060	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.066	0.062	0.057	0.058	0.060	0.060	0.057	0.058
23-24	0.060	0.058	0.082	0.059	0.077	0.069	0.059	0.060	0.062	0.058	0.060	0.057	0.087	0.059	0.059	0.058	0.065	0.068	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.064	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059
最高値	0.082	0.061	0.086	0.077	0.077	0.082	0.071	0.074	0.064	0.066	0.075	0.062	0.087	0.082	0.066	0.059	0.067	0.068	0.063	0.062	0.066	0.061	0.068	0.069	0.070	0.063	0.065	0.063	0.062	0.061	0.067
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057
平均値	0.061	0.058	0.064	0.067	0.061	0.068	0.064	0.062	0.059	0.061	0.062	0.058	0.066	0.068	0.060	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	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)