

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4年8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	0.061	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.060	0.059	0.070	0.059	0.060	0.064	0.064	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	
01-02	0.062	0.062	0.061	0.058	0.061	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.073	0.061	0.060	0.059	0.075	0.059	0.060	0.067	0.075	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061
02-03	0.062	0.063	0.061	0.059	0.063	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.084	0.061	0.060	0.059	0.077	0.059	0.061	0.073	0.099	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.058
03-04	0.062	0.064	0.060	0.059	0.074	0.058	0.058	0.062	0.060	0.064	0.059	0.059	0.058	0.090	0.062	0.061	0.060	0.072	0.060	0.061	0.069	0.084	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.058
04-05	0.063	0.063	0.061	0.060	0.076	0.058	0.058	0.061	0.062	0.062	0.058	0.059	0.058	0.092	0.062	0.061	0.062	0.084	0.060	0.062	0.067	0.066	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060
05-06	0.064	0.063	0.060	0.060	0.069	0.057	0.059	0.062	0.062	0.060	0.058	0.058	0.058	0.098	0.061	0.061	0.064	0.086	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.064	0.059
06-07	0.064	0.062	0.061	0.060	0.069	0.057	0.060	0.061	0.062	0.060	0.058	0.059	0.058	0.075	0.061	0.062	0.064	0.071	0.060	0.062	0.067	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.063	0.060
07-08	0.063	0.061	0.062	0.060	0.066	0.058	0.059	0.062	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.059	0.062	0.074	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059
08-09	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.059	0.062	0.076	0.067	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.059	0.060	0.064	0.058
09-10	0.060	0.060	0.059	0.063	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.063	0.065	0.061	0.060	0.060	0.062	0.069	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.068	0.058
10-11	0.060	0.060	0.059	0.066	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059	0.061	0.070	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.058	0.059	0.065	0.058
11-12	0.060	0.060	0.058	0.069	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.062	0.057
12-13	0.058	0.059	0.058	0.076	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.066	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.064	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.057
13-14	0.058	0.059	0.057	0.079	0.060	0.058	0.057	0.061	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.067	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.062	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.057
14-15	0.058	0.059	0.058	0.078	0.059	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.062	0.059	0.059	0.064	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.057
15-16	0.058	0.059	0.057	0.076	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.063	0.060	0.058	0.058	0.059	0.065	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057
16-17	0.057	0.058	0.057	0.073	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.062	0.060	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057
17-18	0.057	0.058	0.057	0.066	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.062	0.060	0.058	0.058	0.070	0.060	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057
18-19	0.058	0.058	0.057	0.065	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.071	0.058	0.072	0.061	0.058	0.059	0.077	0.059	0.058	0.059	0.059	0.082	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.057
19-20	0.057	0.059	0.057	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	0.072	0.061	0.058	0.059	0.076	0.060	0.058	0.059	0.059	0.079	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057
20-21	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.062	0.059	0.067	0.068	0.058	0.059	0.091	0.060	0.058	0.060	0.059	0.066	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057
21-22	0.059	0.060	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.060	0.064	0.079	0.058	0.060	0.092	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057
22-23	0.060	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.081	0.059	0.061	0.090	0.065	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057
23-24	0.061	0.060	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.070	0.059	0.060	0.073	0.069	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.057
最高値	0.064	0.064	0.062	0.079	0.076	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.060	0.059	0.059	0.098	0.063	0.072	0.081	0.086	0.061	0.092	0.076	0.099	0.062	0.061	0.082	0.061	0.062	0.063	0.060	0.068	0.062
最低値	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057
平均値	0.060	0.060	0.059	0.065	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.067	0.060	0.062	0.064	0.064	0.059	0.067	0.065	0.063	0.060	0.059	0.063	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.058

\*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)