

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

\*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)