

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3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	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.054	0.049	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.060	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.060	0.060	0.082	0.059	0.061	0.062	0.063	0.075	0.059	0.061	0.069	0.057	0.063	0.064	0.056
01-02	0.051	0.049	0.057	0.055	0.056	0.058	0.057	0.059	0.056	0.057	0.056	0.058	0.057	0.059	0.058	0.062	0.060	0.059	0.087	0.059	0.061	0.062	0.063	0.075	0.059	0.062	0.070	0.057	0.071	0.054	0.056
02-03	0.050	0.050	0.056	0.055	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.084	0.060	0.061	0.062	0.062	0.075	0.059	0.062	0.070	0.057	0.064	0.052	0.061
03-04	0.051	0.050	0.055	0.055	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.082	0.060	0.062	0.063	0.066	0.074	0.060	0.062	0.063	0.057	0.060	0.054	0.064
04-05	0.050	0.050	0.054	0.055	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.060	0.069	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.076	0.060	0.061	0.064	0.067	0.071	0.060	0.063	0.059	0.058	0.058	0.052	0.059
05-06	0.050	0.051	0.054	0.056	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.072	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.061	0.060	0.069	0.059	0.062	0.064	0.064	0.067	0.060	0.063	0.058	0.058	0.064	0.051	0.056
06-07	0.054	0.052	0.054	0.056	0.057	0.057	0.061	0.056	0.057	0.079	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.063	0.062	0.060	0.067	0.059	0.062	0.065	0.072	0.065	0.059	0.063	0.057	0.058	0.067	0.050	0.055
07-08	0.061	0.051	0.054	0.056	0.058	0.057	0.060	0.056	0.057	0.081	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.062	0.061	0.063	0.059	0.062	0.064	0.074	0.067	0.060	0.063	0.057	0.059	0.069	0.050	0.054
08-09	0.063	0.051	0.053	0.056	0.059	0.057	0.058	0.056	0.057	0.079	0.056	0.060	0.059	0.060	0.059	0.067	0.063	0.060	0.062	0.059	0.063	0.064	0.075	0.070	0.060	0.063	0.057	0.059	0.068	0.050	0.054
09-10	0.059	0.054	0.054	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.073	0.056	0.061	0.058	0.060	0.061	0.065	0.063	0.060	0.061	0.059	0.062	0.064	0.077	0.071	0.059	0.063	0.056	0.059	0.073	0.050	0.054
10-11	0.061	0.054	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.056	0.057	0.068	0.056	0.062	0.057	0.061	0.061	0.065	0.064	0.059	0.060	0.059	0.063	0.063	0.076	0.070	0.059	0.063	0.056	0.059	0.075	0.050	0.054
11-12	0.060	0.058	0.063	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.065	0.057	0.060	0.057	0.059	0.061	0.069	0.064	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.077	0.067	0.059	0.061	0.055	0.059	0.071	0.051	0.054
12-13	0.058	0.054	0.062	0.055	0.059	0.058	0.058	0.056	0.057	0.064	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.067	0.062	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.077	0.067	0.059	0.060	0.055	0.059	0.072	0.051	0.055
13-14	0.056	0.053	0.059	0.055	0.059	0.057	0.071	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.066	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.073	0.069	0.059	0.060	0.055	0.059	0.079	0.050	0.055
14-15	0.054	0.054	0.057	0.054	0.058	0.057	0.068	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.071	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.074	0.070	0.059	0.059	0.056	0.059	0.077	0.052	0.055
15-16	0.052	0.059	0.055	0.054	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.064	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.074	0.073	0.059	0.058	0.055	0.059	0.075	0.058	0.056
16-17	0.052	0.060	0.054	0.054	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.060	0.061	0.066	0.060	0.058	0.059	0.060	0.063	0.072	0.064	0.059	0.057	0.056	0.060	0.075	0.059	0.056
17-18	0.052	0.063	0.054	0.054	0.061	0.057	0.059	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.060	0.060	0.068	0.060	0.059	0.059	0.060	0.064	0.070	0.061	0.060	0.058	0.056	0.059	0.072	0.057	0.056
18-19	0.054	0.063	0.054	0.055	0.059	0.058	0.064	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.061	0.060	0.071	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.069	0.060	0.060	0.058	0.056	0.058	0.080	0.054	0.056
19-20	0.054	0.063	0.054	0.055	0.058	0.057	0.071	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.057	0.058	0.061	0.060	0.072	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.070	0.060	0.060	0.059	0.056	0.058	0.082	0.053	0.056
20-21	0.052	0.062	0.055	0.055	0.058	0.057	0.073	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.061	0.060	0.076	0.060	0.059	0.060	0.061	0.063	0.070	0.060	0.060	0.062	0.056	0.057	0.087	0.053	0.056
21-22	0.050	0.057	0.058	0.055	0.058	0.058	0.075	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.070	0.062	0.058	0.060	0.061	0.062	0.070	0.060	0.061	0.063	0.056	0.058	0.087	0.053	0.057
22-23	0.050	0.054	0.057	0.056	0.059	0.057	0.073	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.061	0.060	0.066	0.064	0.059	0.061	0.062	0.062	0.069	0.059	0.061	0.064	0.056	0.058	0.083	0.054	0.057
23-24	0.049	0.054	0.056	0.055	0.060	0.057	0.067	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.062	0.060	0.061	0.067	0.059	0.061	0.062	0.062	0.072	0.059	0.061	0.066	0.056	0.059	0.078	0.056	0.057
最高値	0.063	0.063	0.063	0.057	0.061	0.058	0.075	0.060	0.057	0.081	0.069	0.062	0.059	0.061	0.062	0.071	0.076	0.067	0.087	0.061	0.063	0.065	0.077	0.075	0.061	0.066	0.070	0.060	0.087	0.064	0.064
最低値	0.049	0.049	0.053	0.054	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.057	0.055	0.057	0.058	0.050	0.054
平均値	0.054	0.055	0.056	0.055	0.058	0.057	0.062	0.057	0.057	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.063	0.064	0.060	0.065	0.059	0.061	0.063	0.071	0.067	0.060	0.061	0.058	0.058	0.073	0.053	0.056

\*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)