

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12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	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.056	0.057	0.076	0.058	0.044	0.048	0.052	0.050	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.063	0.056	0.060	0.055	0.057	0.061
01-02	0.055	0.057	0.056	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.055	0.057	0.056	0.058	0.056	0.058	0.074	0.059	0.043	0.047	0.055	0.050	0.054	0.054	0.056	0.056	0.056	0.059	0.056	0.060	0.056	0.060	0.065
02-03	0.056	0.057	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.055	0.057	0.055	0.058	0.057	0.058	0.073	0.066	0.044	0.050	0.056	0.052	0.054	0.055	0.056	0.057	0.057	0.055	0.056	0.059	0.056	0.067	0.065
03-04	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.055	0.057	0.054	0.056	0.058	0.056	0.058	0.056	0.058	0.070	0.067	0.046	0.054	0.057	0.051	0.054	0.055	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.059	0.056	0.069	0.062
04-05	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.055	0.058	0.054	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.071	0.065	0.049	0.053	0.057	0.051	0.055	0.055	0.055	0.057	0.059	0.055	0.057	0.061	0.055	0.069	0.058
05-06	0.056	0.057	0.057	0.055	0.057	0.055	0.058	0.055	0.056	0.058	0.057	0.058	0.056	0.061	0.072	0.068	0.047	0.051	0.052	0.051	0.054	0.056	0.055	0.057	0.059	0.055	0.057	0.061	0.056	0.070	0.058
06-07	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.058	0.055	0.056	0.058	0.057	0.059	0.057	0.061	0.070	0.072	0.050	0.048	0.050	0.052	0.055	0.056	0.055	0.057	0.058	0.059	0.057	0.062	0.056	0.066	0.062
07-08	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.055	0.057	0.058	0.057	0.059	0.056	0.058	0.071	0.072	0.050	0.046	0.049	0.053	0.056	0.056	0.055	0.057	0.060	0.062	0.058	0.060	0.057	0.062	0.060
08-09	0.056	0.058	0.057	0.055	0.058	0.056	0.059	0.055	0.057	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.072	0.074	0.047	0.046	0.048	0.053	0.056	0.056	0.056	0.057	0.062	0.061	0.057	0.058	0.057	0.063	0.059
09-10	0.056	0.059	0.055	0.056	0.058	0.056	0.058	0.055	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.055	0.076	0.072	0.044	0.046	0.047	0.051	0.056	0.055	0.056	0.058	0.070	0.060	0.058	0.056	0.057	0.064	0.060
10-11	0.055	0.059	0.055	0.056	0.057	0.056	0.058	0.055	0.057	0.059	0.058	0.055	0.060	0.056	0.077	0.071	0.042	0.046	0.047	0.051	0.056	0.056	0.056	0.058	0.076	0.059	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059
11-12	0.054	0.057	0.054	0.056	0.055	0.056	0.056	0.054	0.056	0.058	0.056	0.055	0.058	0.058	0.077	0.069	0.043	0.047	0.048	0.050	0.055	0.054	0.056	0.058	0.076	0.056	0.057	0.056	0.056	0.055	0.059
12-13	0.054	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.065	0.057	0.069	0.071	0.044	0.047	0.048	0.050	0.054	0.054	0.054	0.056	0.072	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.073
13-14	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.055	0.063	0.056	0.062	0.072	0.043	0.048	0.049	0.051	0.053	0.054	0.054	0.056	0.065	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.080
14-15	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.054	0.055	0.057	0.056	0.055	0.057	0.056	0.063	0.071	0.042	0.048	0.050	0.051	0.053	0.053	0.054	0.057	0.065	0.056	0.055	0.054	0.055	0.056	0.085
15-16	0.055	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.067	0.067	0.042	0.047	0.051	0.051	0.054	0.053	0.054	0.059	0.066	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.086
16-17	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.065	0.065	0.042	0.047	0.051	0.051	0.053	0.053	0.054	0.060	0.066	0.055	0.056	0.054	0.056	0.060	0.083
17-18	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.056	0.055	0.054	0.055	0.055	0.060	0.064	0.043	0.048	0.055	0.051	0.053	0.054	0.054	0.058	0.059	0.055	0.056	0.054	0.056	0.065	0.081
18-19	0.055	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.063	0.043	0.048	0.054	0.051	0.053	0.054	0.055	0.057	0.062	0.055	0.056	0.055	0.057	0.062	0.066
19-20	0.055	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.062	0.043	0.048	0.054	0.052	0.053	0.055	0.055	0.058	0.074	0.055	0.056	0.055	0.057	0.059	0.062
20-21	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.055	0.056	0.058	0.056	0.063	0.045	0.049	0.054	0.052	0.053	0.055	0.055	0.059	0.074	0.056	0.056	0.055	0.057	0.056	0.064
21-22	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.062	0.057	0.058	0.048	0.049	0.054	0.053	0.053	0.055	0.055	0.059	0.067	0.055	0.056	0.055	0.057	0.056	0.064
22-23	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.057	0.057	0.064	0.056	0.053	0.048	0.049	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.065	0.056	0.057	0.055	0.057	0.058	0.060
23-24	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.057	0.072	0.056	0.049	0.050	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.066	0.055	0.057	0.055	0.057	0.060	0.058
最高値	0.056	0.059	0.057	0.056	0.058	0.057	0.059	0.055	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065	0.072	0.077	0.074	0.050	0.054	0.057	0.053	0.056	0.056	0.056	0.060	0.076	0.063	0.058	0.062	0.057	0.070	0.086
最低値	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.056	0.049	0.042	0.046	0.047	0.050	0.053	0.053	0.054	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.058
平均値	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.067	0.065	0.045	0.048	0.052	0.051	0.054	0.055	0.055	0.057	0.064	0.057	0.056	0.061	0.061	0.066	

\*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)