

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6年1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	0.060	0.061	0.067	0.060	0.062	0.060	0.079	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.059	0.067	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.073	0.059	0.059	0.063	0.056	0.053	0.056	0.059	0.060	0.060	0.061
01-02	0.060	0.061	0.061	0.067	0.060	0.062	0.059	0.089	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.060	0.073	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.079	0.059	0.059	0.069	0.060	0.053	0.056	0.059	0.060	0.061	0.061
02-03	0.060	0.061	0.061	0.065	0.061	0.062	0.059	0.083	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.060	0.078	0.059	0.059	0.062	0.060	0.062	0.080	0.059	0.060	0.070	0.063	0.052	0.056	0.060	0.060	0.060	0.061
03-04	0.060	0.062	0.062	0.065	0.061	0.063	0.060	0.067	0.063	0.064	0.061	0.062	0.061	0.060	0.077	0.059	0.059	0.063	0.060	0.062	0.075	0.059	0.059	0.077	0.064	0.051	0.056	0.060	0.060	0.061	0.062
04-05	0.059	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.059	0.069	0.059	0.059	0.064	0.060	0.063	0.075	0.059	0.059	0.084	0.062	0.051	0.056	0.060	0.060	0.061	0.062
05-06	0.059	0.062	0.063	0.067	0.062	0.063	0.065	0.068	0.064	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060	0.064	0.059	0.059	0.067	0.059	0.068	0.072	0.059	0.059	0.088	0.065	0.051	0.056	0.061	0.060	0.062	0.062
06-07	0.059	0.062	0.063	0.074	0.062	0.064	0.063	0.067	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.062	0.059	0.068	0.059	0.073	0.076	0.058	0.059	0.089	0.065	0.052	0.057	0.061	0.060	0.061	0.062
07-08	0.059	0.063	0.063	0.065	0.062	0.064	0.061	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.071	0.061	0.060	0.063	0.059	0.071	0.059	0.073	0.077	0.059	0.059	0.090	0.062	0.051	0.057	0.061	0.060	0.061	0.061
08-09	0.059	0.063	0.064	0.061	0.063	0.064	0.061	0.060	0.063	0.062	0.062	0.063	0.071	0.061	0.059	0.060	0.059	0.070	0.058	0.075	0.074	0.059	0.059	0.086	0.055	0.049	0.057	0.062	0.059	0.061	0.057
09-10	0.059	0.063	0.065	0.060	0.063	0.063	0.069	0.059	0.063	0.063	0.062	0.063	0.069	0.061	0.059	0.058	0.059	0.069	0.058	0.075	0.071	0.059	0.059	0.080	0.050	0.049	0.057	0.061	0.059	0.061	0.057
10-11	0.059	0.063	0.064	0.059	0.063	0.064	0.067	0.059	0.062	0.063	0.062	0.063	0.070	0.061	0.059	0.058	0.059	0.070	0.058	0.074	0.070	0.059	0.058	0.081	0.049	0.049	0.057	0.061	0.058	0.061	0.058
11-12	0.059	0.062	0.063	0.059	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063	0.062	0.062	0.068	0.061	0.058	0.059	0.059	0.070	0.059	0.079	0.064	0.059	0.058	0.081	0.049	0.050	0.057	0.061	0.058	0.060	0.057
12-13	0.059	0.060	0.063	0.059	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.063	0.061	0.062	0.081	0.061	0.058	0.059	0.059	0.069	0.059	0.081	0.061	0.059	0.058	0.085	0.049	0.050	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058
13-14	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.087	0.061	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.076	0.059	0.059	0.058	0.087	0.049	0.050	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058
14-15	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.066	0.063	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.084	0.061	0.058	0.058	0.058	0.070	0.058	0.072	0.059	0.058	0.058	0.085	0.050	0.052	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060
15-16	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.065	0.064	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.073	0.061	0.058	0.057	0.058	0.069	0.058	0.072	0.059	0.058	0.058	0.079	0.050	0.053	0.057	0.059	0.058	0.058	0.063
16-17	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.063	0.064	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.080	0.061	0.058	0.057	0.059	0.068	0.059	0.071	0.059	0.059	0.058	0.071	0.051	0.054	0.058	0.058	0.058	0.057	0.063
17-18	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.064	0.067	0.059	0.062	0.061	0.059	0.061	0.078	0.061	0.059	0.058	0.060	0.070	0.060	0.076	0.059	0.059	0.059	0.074	0.051	0.055	0.057	0.058	0.059	0.059	0.063
18-19	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.063	0.075	0.060	0.062	0.061	0.059	0.063	0.070	0.061	0.059	0.058	0.061	0.072	0.060	0.078	0.059	0.059	0.059	0.071	0.051	0.055	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064
19-20	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.080	0.060	0.063	0.061	0.059	0.069	0.069	0.061	0.059	0.058	0.060	0.072	0.060	0.079	0.059	0.060	0.059	0.062	0.050	0.055	0.058	0.058	0.059	0.060	0.065
20-21	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	0.061	0.081	0.060	0.063	0.061	0.059	0.070	0.063	0.061	0.059	0.058	0.061	0.071	0.060	0.073	0.059	0.060	0.059	0.066	0.051	0.055	0.058	0.058	0.059	0.060	0.063
21-22	0.059	0.060	0.066	0.059	0.061	0.061	0.075	0.061	0.063	0.061	0.059	0.077	0.060	0.061	0.059	0.058	0.061	0.067	0.060	0.070	0.059	0.059	0.059	0.071	0.051	0.055	0.059	0.058	0.059	0.060	0.063
22-23	0.060	0.060	0.067	0.060	0.062	0.061	0.075	0.061	0.063	0.060	0.060	0.070	0.059	0.061	0.059	0.058	0.061	0.063	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.062	0.051	0.055	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066
23-24	0.061	0.061	0.065	0.060	0.062	0.060	0.078	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.074	0.059	0.059	0.059	0.054	0.052	0.055	0.059	0.059	0.060	0.061	0.070
最高値	0.061	0.063	0.067	0.074	0.063	0.066	0.081	0.089	0.064	0.064	0.062	0.077	0.087	0.061	0.078	0.063	0.061	0.072	0.062	0.081	0.080	0.060	0.060	0.090	0.065	0.055	0.059	0.062	0.060	0.062	0.070
最低値	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.054	0.049	0.049	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057
平均値	0.059	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.066	0.064	0.062	0.062	0.060	0.063	0.069	0.061	0.062	0.059	0.059	0.067	0.059	0.072	0.066	0.059	0.059	0.076	0.054	0.052	0.057	0.060	0.059	0.060	0.062

*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)