

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	0.057	0.056	0.062	0.060	0.058	0.058	0.069	0.058	0.061	0.059	0.061	0.076	0.059	0.086	0.049	0.054	0.057	0.066	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
01-02	0.055	0.056	0.060	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.061	0.059	0.061	0.071	0.060	0.068	0.050	0.054	0.059	0.064	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060
02-03	0.053	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061	0.077	0.060	0.065	0.050	0.054	0.057	0.060	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060
03-04	0.053	0.057	0.059	0.061	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.079	0.060	0.074	0.050	0.055	0.057	0.062	0.058	0.060	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061
04-05	0.053	0.057	0.059	0.065	0.057	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.070	0.062	0.081	0.049	0.055	0.057	0.066	0.057	0.059	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061
05-06	0.055	0.058	0.060	0.066	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.062	0.083	0.050	0.055	0.057	0.073	0.058	0.060	0.056	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.061	0.061	0.059	0.061
06-07	0.055	0.058	0.060	0.073	0.057	0.060	0.058	0.060	0.062	0.060	0.063	0.062	0.063	0.071	0.050	0.056	0.056	0.072	0.059	0.061	0.055	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.061
07-08	0.054	0.059	0.060	0.078	0.057	0.060	0.057	0.059	0.062	0.060	0.066	0.066	0.063	0.072	0.050	0.056	0.057	0.071	0.059	0.066	0.056	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.062	0.059	0.061
08-09	0.055	0.059	0.060	0.078	0.057	0.060	0.058	0.060	0.062	0.060	0.072	0.065	0.061	0.076	0.051	0.056	0.058	0.068	0.059	0.067	0.057	0.058	0.060	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061	0.063	0.060	0.061
09-10	0.054	0.059	0.060	0.078	0.057	0.061	0.057	0.060	0.062	0.060	0.074	0.063	0.061	0.067	0.050	0.056	0.059	0.063	0.058	0.070	0.057	0.058	0.060	0.057	0.060	0.059	0.058	0.061	0.062	0.060	0.060
10-11	0.053	0.059	0.060	0.074	0.057	0.061	0.057	0.059	0.061	0.059	0.076	0.064	0.059	0.058	0.050	0.057	0.058	0.058	0.057	0.072	0.056	0.057	0.060	0.057	0.060	0.059	0.058	0.061	0.061	0.060	0.059
11-12	0.053	0.059	0.060	0.075	0.057	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.074	0.063	0.061	0.051	0.050	0.056	0.057	0.058	0.057	0.062	0.056	0.056	0.061	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058
12-13	0.054	0.058	0.060	0.068	0.057	0.060	0.057	0.058	0.060	0.058	0.073	0.064	0.064	0.049	0.050	0.055	0.056	0.058	0.056	0.059	0.056	0.056	0.061	0.057	0.058	0.057	0.058	0.061	0.059	0.058	
13-14	0.054	0.058	0.060	0.062	0.057	0.060	0.057	0.059	0.059	0.058	0.071	0.062	0.067	0.050	0.050	0.055	0.059	0.058	0.056	0.058	0.056	0.056	0.060	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058
14-15	0.054	0.059	0.060	0.060	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.068	0.060	0.070	0.052	0.050	0.054	0.062	0.058	0.057	0.060	0.056	0.056	0.062	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058
15-16	0.054	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.065	0.061	0.074	0.050	0.051	0.054	0.064	0.056	0.057	0.066	0.056	0.056	0.066	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058
16-17	0.054	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.076	0.049	0.051	0.055	0.060	0.056	0.057	0.062	0.056	0.057	0.067	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058
17-18	0.054	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.062	0.059	0.079	0.049	0.051	0.055	0.063	0.056	0.056	0.059	0.056	0.056	0.068	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
18-19	0.055	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.081	0.048	0.052	0.055	0.061	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.069	0.057	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058
19-20	0.055	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.079	0.048	0.052	0.056	0.061	0.057	0.060	0.060	0.056	0.057	0.067	0.057	0.057	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058
20-21	0.055	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.059	0.060	0.069	0.059	0.074	0.049	0.052	0.056	0.060	0.056	0.059	0.058	0.056	0.057	0.067	0.057	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058
21-22	0.056	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.072	0.059	0.082	0.049	0.053	0.056	0.061	0.056	0.059	0.058	0.056	0.057	0.067	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058
22-23	0.056	0.065	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.073	0.059	0.084	0.049	0.053	0.056	0.062	0.056	0.058	0.059	0.056	0.058	0.064	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059
23-24	0.056	0.062	0.060	0.058	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.060	0.076	0.059	0.093	0.049	0.053	0.056	0.064	0.056	0.058	0.059	0.056	0.057	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059
最高値	0.057	0.065	0.062	0.078	0.059	0.065	0.069	0.060	0.062	0.060	0.076	0.079	0.093	0.086	0.053	0.057	0.064	0.073	0.060	0.072	0.057	0.058	0.069	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.063	0.060	0.061
最低値	0.053	0.056	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.048	0.049	0.054	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
平均値	0.054	0.059	0.060	0.064	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.067	0.064	0.069	0.060	0.051	0.055	0.059	0.061	0.058	0.061	0.056	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)