

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	0.073	0.077	0.061	0.060	0.058	0.060	0.065	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.077	0.066	0.060	0.073	0.061	0.061	0.059	0.061	0.063	0.059	0.072	0.058	0.055	0.059	0.070
01-02	0.071	0.080	0.061	0.061	0.058	0.061	0.064	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.078	0.070	0.060	0.070	0.061	0.062	0.060	0.062	0.063	0.059	0.071	0.056	0.056	0.059	0.079
02-03	0.068	0.079	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.061	0.079	0.068	0.061	0.072	0.062	0.062	0.060	0.062	0.066	0.059	0.066	0.054	0.057	0.063	0.083
03-04	0.064	0.077	0.061	0.061	0.058	0.061	0.063	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.062	0.080	0.069	0.062	0.070	0.062	0.062	0.060	0.062	0.066	0.059	0.065	0.054	0.057	0.069	0.087
04-05	0.062	0.068	0.061	0.064	0.059	0.064	0.065	0.058	0.058	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.082	0.071	0.062	0.067	0.062	0.062	0.060	0.062	0.063	0.059	0.073	0.052	0.057	0.067	0.081
05-06	0.062	0.064	0.062	0.068	0.058	0.069	0.066	0.058	0.058	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	0.062	0.062	0.076	0.073	0.062	0.067	0.063	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.070	0.051	0.057	0.061	0.081
06-07	0.061	0.064	0.061	0.065	0.059	0.074	0.067	0.058	0.059	0.062	0.062	0.062	0.058	0.061	0.063	0.062	0.072	0.080	0.061	0.064	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.074	0.051	0.057	0.061	0.077
07-08	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.071	0.070	0.058	0.059	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.064	0.062	0.069	0.080	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.074	0.051	0.057	0.060	0.078
08-09	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.069	0.070	0.058	0.059	0.062	0.062	0.062	0.058	0.061	0.063	0.062	0.065	0.069	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.075	0.051	0.057	0.063	0.078
09-10	0.059	0.060	0.062	0.062	0.058	0.070	0.073	0.058	0.058	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.072	0.051	0.057	0.064	0.070
10-11	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.073	0.073	0.058	0.059	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061	0.066	0.073	0.051	0.057	0.059	0.080
11-12	0.061	0.059	0.060	0.061	0.058	0.070	0.068	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.068	0.075	0.051	0.057	0.058	0.080
12-13	0.061	0.058	0.058	0.062	0.058	0.068	0.065	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.064	0.082	0.051	0.055	0.058	0.073
13-14	0.060	0.058	0.058	0.067	0.058	0.068	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.065	0.082	0.052	0.056	0.065	0.073
14-15	0.060	0.058	0.058	0.070	0.058	0.070	0.064	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.067	0.059	0.064	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.067	0.084	0.052	0.056	0.063	0.071
15-16	0.059	0.058	0.058	0.075	0.058	0.070	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.065	0.059	0.066	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.069	0.084	0.053	0.057	0.059	0.071
16-17	0.058	0.059	0.059	0.074	0.058	0.068	0.065	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.075	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.070	0.080	0.052	0.057	0.058	0.063
17-18	0.059	0.059	0.059	0.072	0.059	0.065	0.069	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.080	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.069	0.075	0.053	0.057	0.058	0.059
18-19	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.066	0.067	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060	0.063	0.066	0.058	0.084	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.058	0.067	0.071	0.054	0.058	0.064	0.059
19-20	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.063	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.064	0.084	0.058	0.075	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.058	0.066	0.066	0.054	0.059	0.084	0.058
20-21	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.067	0.062	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.086	0.059	0.064	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.068	0.063	0.054	0.059	0.087	0.059
21-22	0.066	0.060	0.060	0.058	0.060	0.071	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.065	0.092	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.064	0.058	0.072	0.064	0.055	0.058	0.079	0.063
22-23	0.074	0.060	0.060	0.059	0.060	0.073	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.071	0.083	0.059	0.064	0.061	0.061	0.059	0.061	0.070	0.058	0.073	0.066	0.055	0.058	0.073	0.061
23-24	0.077	0.060	0.059	0.058	0.060	0.068	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.075	0.071	0.059	0.071	0.061	0.062	0.059	0.061	0.065	0.058	0.070	0.065	0.055	0.058	0.065	0.057
最高値	0.077	0.080	0.062	0.075	0.060	0.074	0.073	0.058	0.060	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.064	0.075	0.092	0.080	0.084	0.073	0.063	0.062	0.061	0.070	0.066	0.073	0.084	0.058	0.059	0.087	0.087
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.051	0.055	0.058	0.057
平均値	0.063	0.063	0.060	0.063	0.059	0.068	0.065	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.072	0.064	0.065	0.063	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.073	0.053	0.057	0.065	0.071

*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)