

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11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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.067	0.060	0.060	0.059	0.061	0.069	0.058	0.060	0.068	0.058	0.060	0.059	0.060	0.077	0.058
01-02	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.059	0.061	0.081	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.079	0.058
02-03	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.071	0.060	0.060	0.059	0.063	0.086	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.081	0.058
03-04	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.069	0.061	0.061	0.060	0.065	0.086	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.082	0.059
04-05	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.058	0.060	0.063	0.061	0.061	0.060	0.066	0.079	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.059	0.061	0.076	0.065
05-06	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.065	0.071	0.058	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.073	0.067
06-07	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.066	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062	0.074	0.062
07-08	0.063	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.066	0.058	0.059	0.062	0.058	0.062	0.071	0.060
08-09	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.072	0.058	0.060	0.061	0.058	0.061	0.069	0.059
09-10	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.078	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.071	0.059
10-11	0.065	0.059	0.060	0.062	0.062	0.059	0.062	0.059	0.060	0.063	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.082	0.058	0.059	0.061	0.058	0.062	0.068	0.059
11-12	0.067	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.079	0.058	0.059	0.061	0.058	0.062	0.082	0.058
12-13	0.067	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.089	0.058
13-14	0.068	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.073	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.079	0.059
14-15	0.067	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.075	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.081	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.073	0.059
15-16	0.068	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.074	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.088	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.071	0.059
16-17	0.070	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.066	0.059	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.085	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.066	0.059
17-18	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.077	0.058	0.058	0.059	0.059	0.067	0.078	0.059
18-19	0.068	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.086	0.059
19-20	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.077	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.081	0.059
20-21	0.062	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.077	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.069	0.058
21-22	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.069	0.058	0.060	0.059	0.060	0.064	0.061	0.059
22-23	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.064	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059
23-24	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.066	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.058	0.061	0.076	0.058	0.060	0.059	0.060	0.069	0.058	0.059
最高値	0.070	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.075	0.060	0.066	0.071	0.062	0.062	0.061	0.066	0.086	0.061	0.088	0.068	0.060	0.062	0.060	0.069	0.089	0.067
最低値	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058
平均値	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.071	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.074	0.059

\*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)