

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																													
00-01	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.066	0.059	0.060	0.062
01-02	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.063	0.069	0.059	0.061	0.062
02-03	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.065	0.059	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.065	0.059	0.060	0.062
03-04	0.063	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.063	0.065	0.060	0.060	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.064	0.061	0.059	0.061	0.062
04-05	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.066	0.059	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.062
05-06	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.066	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062
06-07	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.061	0.062	0.066	0.063	0.064	0.064	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.062
07-08	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.066	0.061	0.062	0.069	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.068	0.063	0.062	0.061	0.065	0.059	0.062	0.063
08-09	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.064	0.065	0.061	0.061	0.065	0.063	0.065	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.074	0.065	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.063
09-10	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.079	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.063	0.063
10-11	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.080	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.058	0.062	0.063
11-12	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.078	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.063
12-13	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.075	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.063
13-14	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.073	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.058	0.061	0.062
14-15	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.076	0.060	0.060	0.059	0.063	0.064	0.058
15-16	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.062	0.059	0.058	0.063	0.065	0.058
16-17	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.065	0.059	0.059	0.069	0.064	0.058	0.060
17-18	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.062	0.059	0.059	0.068	0.062	0.059	0.060
18-19	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.064	0.061	0.059	0.059	0.066	0.062	0.059	0.061
19-20	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.066	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.060	0.062
20-21	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.063
21-22	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.061	0.065
22-23	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061
23-24	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.066
最高値	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.064	0.066	0.061	0.062	0.069	0.063	0.065	0.064	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.080	0.068	0.063	0.062	0.069	0.069	0.059	0.063	0.066
最低値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060
平均値	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.067	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.061

\*1  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)  $\equiv$  1  $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)