

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9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	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.061	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.063	0.058	0.059	0.059	0.085	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061
01-02	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.061	0.058	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.095	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061
02-03	0.057	0.070	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.093	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060
03-04	0.057	0.068	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.068	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.057	0.089	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060
04-05	0.057	0.062	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.081	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.083	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060
05-06	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.070	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.070	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060
06-07	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.063	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061
07-08	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.064	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061
08-09	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	0.066	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
09-10	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.063	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060
10-11	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.065	0.064	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060
11-12	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.064	0.065	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060
12-13	0.063	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.063	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059
13-14	0.066	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059
14-15	0.067	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
15-16	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
16-17	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.062	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058
17-18	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.065	0.058	0.059	0.062	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059
18-19	0.062	0.057	0.058	0.057	0.057	0.065	0.057	0.058	0.061	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.069	0.058	0.059	0.059
19-20	0.061	0.057	0.058	0.057	0.057	0.065	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.067	0.058	0.060	0.060
20-21	0.060	0.058	0.059	0.057	0.057	0.063	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.065	0.059	0.061	0.060
21-22	0.061	0.066	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.061	0.060
22-23	0.061	0.070	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.064	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061
23-24	0.059	0.065	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.064	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060
最高値	0.067	0.070	0.060	0.060	0.058	0.065	0.061	0.065	0.066	0.081	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.060	0.061	0.064	0.095	0.059	0.065	0.066	0.059	0.060	0.061	0.069	0.061	0.061	0.061
最低値	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058
平均値	0.060	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060

\*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)