

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	令和元年6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	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.064	0.070	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.087	
01-02	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.064	0.062	0.058	0.059	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.062	0.099	
02-03	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058	0.064	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.062	0.097	
03-04	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.058	0.062	0.060	0.059	0.060	0.058	0.062	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.064	0.094	
04-05	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.064	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.062	0.095	
05-06	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.065	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.062	0.064	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.062	0.067	0.102	
06-07	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	0.063	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.070	0.082	
07-08	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.065	0.062	0.059	0.068	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.064	0.066	
08-09	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.073	0.062	0.059	0.073	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.062	0.062	
09-10	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.059	0.079	0.061	0.060	0.073	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.065	0.059	0.062	0.067	
10-11	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.089	0.059	0.064	0.073	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.067	0.060	0.061	0.064	
11-12	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.089	0.059	0.063	0.075	0.060	0.062	0.059	0.058	0.059	0.064	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.068	0.059	0.062	0.060	
12-13	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.090	0.059	0.064	0.074	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.067	0.061	0.061	0.067	
13-14	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.083	0.059	0.063	0.074	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.069	0.061	0.059	0.065	
14-15	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.071	0.059	0.064	0.069	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.059	0.063	
15-16	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.067	0.058	0.061	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	
16-17	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.066	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.060	0.059	0.065	
17-18	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.060	0.060	
18-19	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.067	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.062	0.059
19-20	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.068	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.060	0.063	0.058	
20-21	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.068	0.058	
21-22	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.066	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.095	0.059	
22-23	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.065	0.060	0.059	0.058	0.057	0.062	0.063	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.085	0.059	0.059	
23-24	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.064	0.060	0.059	0.059	0.058	0.063	0.073	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.080	0.059	
最高値	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.090	0.062	0.065	0.075	0.061	0.062	0.060	0.063	0.073	0.070	0.059	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.059	0.059	0.060	0.061	0.069	0.062	0.095	0.102	
最低値	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	
平均値	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.065	0.071	

*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)