

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	平成28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	0.058	0.059	0.058	0.061	0.057	0.060	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.060	0.062	0.057	0.057	0.060	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.066	0.056	0.055	0.058	0.057	0.058	0.056	0.054	
01-02	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.061	0.059	0.057	0.057	0.059	0.060	0.066	0.057	0.057	0.059	0.058	0.055	0.057	0.057	0.056	0.059	0.065	0.056	0.055	0.060	0.057	0.058	0.055	0.054	
02-03	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.069	0.058	0.058	0.057	0.059	0.061	0.066	0.058	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.062	0.060	0.056	0.055	0.061	0.058	0.059	0.056	0.054	
03-04	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.063	0.065	0.058	0.057	0.059	0.062	0.068	0.058	0.057	0.060	0.060	0.058	0.058	0.057	0.056	0.062	0.058	0.056	0.055	0.060	0.056	0.059	0.057	0.055	
04-05	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.067	0.058	0.057	0.060	0.062	0.066	0.058	0.057	0.060	0.060	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.056	0.055	0.059	0.057	0.059	0.059	0.055	
05-06	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.060	0.058	0.061	0.058	0.057	0.060	0.062	0.063	0.058	0.057	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.055	0.057	0.056	0.060	0.067	0.055	
06-07	0.059	0.061	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.062	0.061	0.057	0.057	0.060	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.055	0.057	0.056	0.061	0.069	0.055	
07-08	0.059	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.062	0.064	0.057	0.057	0.061	0.061	0.065	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.057	0.055	0.056	0.056	0.062	0.066	0.055	
08-09	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.061	0.067	0.057	0.056	0.061	0.059	0.062	0.056	0.059	0.057	0.059	0.058	0.057	0.056	0.056	0.055	0.065	0.064	0.055	
09-10	0.059	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.059	0.062	0.057	0.057	0.061	0.058	0.058	0.057	0.061	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.056	0.054	0.067	0.060	0.055	
10-11	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.058	0.056	0.056	0.064	0.057	0.058	0.058	0.057	0.055	0.056	0.054	0.071	0.057	0.057	
11-12	0.057	0.058	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.066	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.054	0.076	0.054	0.056		
12-13	0.057	0.057	0.058	0.056	0.060	0.057	0.057	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.055	0.056	0.055	0.067	0.057	0.056	0.056	0.057	0.054	0.057	0.054	0.074	0.054	0.054	
13-14	0.058	0.057	0.057	0.057	0.065	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.056	0.055	0.055	0.055	0.075	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.054	0.057	0.054	0.062	0.054	0.055
14-15	0.058	0.056	0.057	0.056	0.062	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.056	0.055	0.056	0.055	0.076	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.054	0.057	0.054	0.057	0.054	0.054
15-16	0.059	0.058	0.057	0.056	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.055	0.082	0.056	0.056	0.056	0.057	0.054	0.057	0.054	0.055	0.054	0.054	
16-17	0.059	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.056	0.055	0.057	0.056	0.086	0.055	0.062	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.059	0.054	0.054	
17-18	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.060	0.056	0.082	0.055	0.070	0.055	0.058	0.056	0.057	0.055	0.060	0.054	0.054	
18-19	0.058	0.057	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.064	0.057	0.072	0.055	0.072	0.055	0.056	0.056	0.057	0.056	0.058	0.054	0.054	
19-20	0.058	0.058	0.058	0.056	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.066	0.057	0.062	0.055	0.073	0.055	0.054	0.057	0.056	0.056	0.059	0.054	0.055	
20-21	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.064	0.056	0.057	0.055	0.069	0.055	0.054	0.056	0.056	0.057	0.063	0.054	0.060	
21-22	0.059	0.059	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.069	0.059	0.057	0.056	0.056	0.067	0.055	0.054	0.057	0.057	0.057	0.059	0.054	0.062	
22-23	0.059	0.059	0.059	0.056	0.058	0.061	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.063	0.057	0.059	0.056	0.056	0.060	0.055	0.054	0.057	0.057	0.057	0.057	0.054	0.064	
23-24	0.059	0.058	0.060	0.056	0.060	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	0.056	0.060	0.055	0.056	0.063	0.056	0.054	0.057	0.057	0.058	0.056	0.054	0.066	
最高値	0.059	0.061	0.060	0.061	0.065	0.061	0.069	0.069	0.058	0.058	0.060	0.062	0.068	0.058	0.060	0.061	0.069	0.066	0.060	0.086	0.058	0.073	0.066	0.058	0.057	0.061	0.058	0.076	0.069	0.066	
最低値	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.054	0.054	0.056	0.054	0.055	0.054	0.054	
平均値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.064	0.056	0.061	0.057	0.056	0.055	0.057	0.056	0.061	0.057	0.056	

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