

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31年2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			
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.058	0.060	0.060	0.073	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062	0.057	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	
01-02	0.058	0.061	0.061	0.069	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	
02-03	0.058	0.061	0.060	0.066	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.057	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	
03-04	0.058	0.060	0.061	0.065	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.057	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	
04-05	0.058	0.061	0.062	0.072	0.059	0.062	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.066	
05-06	0.058	0.061	0.062	0.068	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.062	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.071	0.071	
06-07	0.058	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061	0.062	0.058	0.060	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.071	0.071	
07-08	0.058	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.063	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.073	0.073	
08-09	0.058	0.061	0.063	0.060	0.060	0.063	0.062	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.061	0.064	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.072	0.072	
09-10	0.058	0.061	0.062	0.060	0.060	0.064	0.062	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.060	0.066	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.069	0.069	
10-11	0.058	0.061	0.062	0.060	0.058	0.065	0.063	0.059	0.061	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.068	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.067	0.067	
11-12	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.064	0.062	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.071	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.064	0.064	0.064	
12-13	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.065	0.062	0.058	0.060	0.058	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.074	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.065	
13-14	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.064	0.062	0.058	0.060	0.058	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.084	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.066	0.066	
14-15	0.058	0.058	0.064	0.059	0.059	0.062	0.061	0.058	0.060	0.058	0.063	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.092	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.063
15-16	0.058	0.058	0.072	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.098	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060
16-17	0.058	0.058	0.076	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.056	0.059	0.059	0.059	0.058	0.094	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059
17-18	0.058	0.059	0.080	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.056	0.059	0.059	0.058	0.058	0.085	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
18-19	0.058	0.058	0.082	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.059	0.059	0.058	0.059	0.078	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
19-20	0.058	0.059	0.083	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.063	0.058	0.061	0.058	0.059	0.056	0.059	0.059	0.058	0.059	0.073	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
20-21	0.059	0.059	0.083	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.058	0.062	0.058	0.059	0.056	0.060	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
21-22	0.059	0.060	0.073	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.065	0.058	0.060	0.056	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
22-23	0.060	0.060	0.076	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.065	0.059	0.060	0.056	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058
23-24	0.060	0.060	0.076	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.060	0.056	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058
最高値	0.060	0.061	0.083	0.073	0.060	0.065	0.063	0.059	0.063	0.059	0.065	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.061	0.098	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.073	0.073	
最低値	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058
平均値	0.058	0.060	0.068	0.061	0.059	0.062	0.061	0.058	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.070	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.063

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)