

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30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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.060	0.058	0.062	0.057	0.060	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.059	0.066	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.067	0.059	0.056	0.057
01-02	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.064	0.060	0.059	0.062	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.059	0.067	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.056	0.057
02-03	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.060	0.059	0.061	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.060	0.065	0.057	0.057	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.056	0.057	
03-04	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.061	0.058	0.060	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.065	0.057	0.057	0.059	0.059	0.062	0.057	0.060	0.056	0.057	
04-05	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.066	0.061	0.057	0.059	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.058	0.059	0.060	0.067	0.057	0.057	0.059	0.059	0.062	0.056	0.064	0.056	0.058	
05-06	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.060	0.068	0.056	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.056	0.062	0.056	0.057
06-07	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.060	0.056	0.058	0.057	0.060	0.070	0.056	0.058	0.059	0.059	0.063	0.057	0.059	0.056	0.058		
07-08	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.062	0.057	0.058	0.057	0.060	0.068	0.056	0.058	0.059	0.059	0.062	0.056	0.058	0.056	0.057		
08-09	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.064	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.061	0.056	0.057	0.057	0.059	0.067	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.056	0.057	0.056	0.056		
09-10	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.067	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.057	0.057	0.059	0.064	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	
10-11	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.065	0.058	0.057	0.056	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.064	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057		
11-12	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.065	0.058	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.058	0.062	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.062	0.057	0.056		
12-13	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.065	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.064	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.058	0.057	0.063	0.057	0.057	0.056	
13-14	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.066	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.068	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	
14-15	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.067	0.057	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.057	0.061	0.056	0.058	0.070	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	
15-16	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.066	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.071	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.056
16-17	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.063	0.057	0.065	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056
17-18	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.060	0.056	0.064	0.056	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.060	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056
18-19	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.059	0.056	0.067	0.056	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.060	0.056	
19-20	0.056	0.056	0.056	0.056	0.060	0.058	0.056	0.077	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.057	0.062	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.061	0.056
20-21	0.057	0.057	0.057	0.056	0.061	0.058	0.056	0.076	0.056	0.059	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.059	0.067	0.056	0.057	0.058	0.057	0.060	0.057	0.058	0.057	0.058	0.056
21-22	0.057	0.058	0.057	0.056	0.062	0.059	0.056	0.070	0.056	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.056	0.056	0.056	
22-23	0.057	0.059	0.057	0.057	0.061	0.061	0.056	0.067	0.056	0.060	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.069	0.057	0.057	0.059	0.057	0.061	0.059	0.058	0.056	0.056	
23-24	0.057	0.058	0.058	0.057	0.062	0.061	0.057	0.064	0.057	0.062	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.058	0.059	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.061	0.068	0.057	0.056	
最高値	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.067	0.061	0.077	0.062	0.062	0.060	0.058	0.057	0.059	0.062	0.057	0.058	0.059	0.063	0.070	0.061	0.059	0.071	0.059	0.061	0.068	0.067	0.064	0.061	0.058
最低値	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056
平均値	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.063	0.058	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.064	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056

*1μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≈ 1μGy/h(マイクログレイ毎時)