

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10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	31			
時間	放射線量率(μ Sv/h)																																	
00-01	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.064	0.059	0.061	0.086	0.060	0.061	0.061	0.060			
01-02	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.082	0.061	0.061	0.061	0.061			
02-03	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.065	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.077	0.060	0.062	0.062	0.061			
03-04	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.080	0.061	0.062	0.062	0.061			
04-05	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.062	0.080	0.061	0.062	0.061	0.061			
05-06	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.062	0.071	0.062	0.062	0.061	0.061			
06-07	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.073	0.061	0.062	0.062	0.061			
07-08	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.063	0.061	0.059	0.062	0.071	0.061	0.063	0.061	0.061			
08-09	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.059	0.062	0.063	0.062	0.062	0.060	0.060			
09-10	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.062	0.063	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060			
10-11	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060			
11-12	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060		
12-13	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059
13-14	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	
14-15	0.058	0.059	0.059	0.063	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060		
15-16	0.059	0.058	0.059	0.063	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059		
16-17	0.059	0.059	0.058	0.062	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059		
17-18	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059		
18-19	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
19-20	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
20-21	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.069	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	
21-22	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	0.060	0.079	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059		
22-23	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.065	0.059	0.060	0.086	0.060	0.086	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	
23-24	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.084	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	
最高値	0.065	0.061	0.061	0.063	0.062	0.066	0.065	0.059	0.060	0.067	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.066	0.064	0.060	0.086	0.086	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061		
最低値	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.059	0.064	0.065	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	

\*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)