

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12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(μSv/h)																																	
00-01	0.061	0.061	0.058	0.060	0.061	0.070	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.068	0.059	0.061	0.060	0.060	0.064	0.064	0.060	0.061	0.082	0.058	0.060	0.061	0.061			
01-02	0.062	0.061	0.058	0.060	0.066	0.068	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.058	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.084	0.058	0.060	0.061	0.061			
02-03	0.062	0.060	0.058	0.060	0.065	0.063	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.058	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.080	0.058	0.060	0.063	0.061			
03-04	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.058	0.061	0.062	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.069	0.058	0.061	0.066	0.061			
04-05	0.062	0.063	0.059	0.060	0.065	0.068	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.058	0.060	0.066	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063	0.059	0.060	0.068	0.062			
05-06	0.062	0.067	0.059	0.060	0.072	0.064	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.058	0.061	0.072	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.059	0.061	0.069	0.062			
06-07	0.062	0.073	0.059	0.061	0.065	0.061	0.061	0.059	0.062	0.062	0.061	0.062	0.059	0.062	0.058	0.061	0.069	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.062	0.059	0.061	0.072	0.062			
07-08	0.063	0.074	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.063	0.058	0.061	0.064	0.070	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.065	0.067	0.059	0.062	0.079	0.062			
08-09	0.063	0.071	0.061	0.061	0.064	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.063	0.058	0.061	0.063	0.073	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.065	0.071	0.060	0.063	0.084	0.060			
09-10	0.063	0.068	0.062	0.065	0.074	0.058	0.061	0.059	0.062	0.062	0.061	0.058	0.061	0.063	0.059	0.062	0.062	0.074	0.061	0.058	0.062	0.060	0.059	0.059	0.061	0.064	0.071	0.060	0.063	0.083	0.058			
10-11	0.061	0.068	0.061	0.068	0.075	0.059	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.062	0.062	0.068	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058	0.059	0.061	0.064	0.068	0.060	0.063	0.083	0.058			
11-12	0.060	0.066	0.060	0.069	0.077	0.059	0.061	0.058	0.062	0.059	0.062	0.058	0.059	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.057	0.059	0.061	0.064	0.065	0.059	0.062	0.082	0.059			
12-13	0.059	0.064	0.059	0.070	0.072	0.059	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.058	0.059	0.062	0.058	0.060	0.065	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.064	0.063	0.059	0.060	0.076	0.061			
13-14	0.059	0.065	0.060	0.075	0.070	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.067	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.065	0.072	0.058	0.060	0.073	0.063			
14-15	0.059	0.065	0.059	0.079	0.065	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.061	0.062	0.059	0.062	0.059	0.058	0.062	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.064	0.072	0.058	0.060	0.066	0.064
15-16	0.059	0.062	0.058	0.084	0.061	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061	0.061	0.059	0.063	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.063	0.074	0.058	0.059	0.063	0.062	
16-17	0.059	0.060	0.058	0.082	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.063	0.064	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060		
17-18	0.059	0.059	0.058	0.074	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.064	0.059	0.059	0.064	0.058	0.060	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.062	0.064	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060		
18-19	0.060	0.058	0.061	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.071	0.058	0.060	0.059	0.059	0.071	0.058	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059		
19-20	0.060	0.058	0.064	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.073	0.059	0.061	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058		
20-21	0.061	0.058	0.071	0.062	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.074	0.058	0.061	0.059	0.060	0.070	0.060	0.059	0.060	0.076	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058		
21-22	0.061	0.058	0.067	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.069	0.059	0.061	0.059	0.060	0.070	0.066	0.059	0.061	0.083	0.058	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058		
22-23	0.061	0.058	0.066	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.069	0.059	0.061	0.060	0.060	0.071	0.066	0.059	0.061	0.081	0.058	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058		
23-24	0.061	0.058	0.062	0.060	0.068	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.074	0.058	0.061	0.060	0.060	0.069	0.067	0.060	0.061	0.080	0.058	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058		
最高値	0.063	0.074	0.071	0.084	0.077	0.070	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.060	0.062	0.074	0.074	0.061	0.061	0.062	0.071	0.067	0.064	0.061	0.083	0.084	0.060	0.063	0.084	0.064	0.064		
最低値	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	
平均値	0.061	0.063	0.061	0.066	0.065	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.066	0.062	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.066	0.067	0.059	0.061	0.068	0.060	0.060		

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