

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2年3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	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.068	0.068	0.059	0.060	
01-02	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.068	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.066	0.067	0.059	0.060	
02-03	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.069	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.066	0.059	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.064	0.069	0.059	0.060		
03-04	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.066	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.062	0.059	0.065	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.071	0.059	0.060		
04-05	0.058	0.061	0.058	0.060	0.063	0.058	0.060	0.068	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.063	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.065	0.060	0.071	0.060	0.060		
05-06	0.058	0.061	0.058	0.061	0.064	0.058	0.060	0.071	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.067	0.058	0.070	0.060	0.061		
06-07	0.058	0.061	0.058	0.061	0.066	0.058	0.060	0.070	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.066	0.058	0.068	0.060	0.061		
07-08	0.058	0.061	0.058	0.061	0.074	0.058	0.060	0.068	0.061	0.068	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.067	0.058	0.066	0.061	0.062		
08-09	0.058	0.062	0.058	0.061	0.073	0.058	0.061	0.069	0.060	0.070	0.058	0.058	0.062	0.065	0.059	0.073	0.060	0.059	0.061	0.063	0.062	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.066	0.059	0.067	0.061	0.063		
09-10	0.058	0.061	0.058	0.061	0.076	0.059	0.060	0.069	0.060	0.070	0.057	0.059	0.062	0.067	0.058	0.076	0.060	0.059	0.062	0.062	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.061	0.064	0.058	0.064	0.061	0.064		
10-11	0.058	0.059	0.059	0.063	0.068	0.059	0.059	0.067	0.060	0.073	0.058	0.059	0.060	0.068	0.058	0.067	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.063	0.058	0.060	0.060	0.063		
11-12	0.058	0.059	0.058	0.073	0.064	0.058	0.059	0.066	0.059	0.077	0.058	0.059	0.059	0.067	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	
12-13	0.058	0.058	0.058	0.076	0.066	0.058	0.059	0.063	0.059	0.082	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.062	
13-14	0.058	0.058	0.058	0.078	0.065	0.058	0.058	0.059	0.058	0.085	0.058	0.059	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.058	0.059	0.059	0.064	
14-15	0.058	0.058	0.058	0.076	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.082	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.071	0.058	0.059	0.059	0.064	
15-16	0.059	0.058	0.058	0.075	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.070	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.064
16-17	0.059	0.058	0.058	0.077	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.063	
17-18	0.059	0.059	0.058	0.078	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.065	0.058	0.058	0.060	
18-19	0.059	0.059	0.058	0.075	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.070	0.069	0.058	0.058	0.058	
19-20	0.059	0.058	0.058	0.070	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.081	0.069	0.059	0.059	0.058	
20-21	0.060	0.058	0.058	0.063	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.083	0.071	0.059	0.059	0.058		
21-22	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.080	0.074	0.058	0.059	0.059		
22-23	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.063	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.077	0.068	0.059	0.059	0.058		
23-24	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.067	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.070	0.065	0.059	0.060	0.058		
最高値	0.060	0.062	0.059	0.078	0.076	0.059	0.067	0.071	0.061	0.085	0.061	0.059	0.062	0.068	0.063	0.076	0.060	0.065	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.083	0.074	0.071	0.061	0.064		
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058		
平均値	0.059	0.059	0.058	0.066	0.064	0.058	0.059	0.063	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.063	0.063	0.059	0.061	

*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)