

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3年4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	
時間	放射線量率(μSv/h)																															
00-01	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.066	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.068	0.058		
01-02	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.062	0.059	0.058	0.066	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.069	0.058		
02-03	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.059	0.058	0.065	0.062	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.068	0.058		
03-04	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.062	0.059	0.059	0.069	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.069	0.058	0.060	0.069	0.058	
04-05	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.069	0.059	
05-06	0.060	0.060	0.062	0.062	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.071	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.067	0.059	0.067	0.059	
06-07	0.060	0.060	0.061	0.064	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.076	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.067	0.059	
07-08	0.060	0.060	0.059	0.062	0.058	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.076	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.069	0.059	0.067	0.059	
08-09	0.060	0.059	0.058	0.062	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.063	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063	0.068	0.059	0.060	0.067	0.059
09-10	0.060	0.059	0.058	0.064	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.061	0.066	0.059	0.060	0.062	0.072	0.062	0.059	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.067	0.059	0.067	0.059	
10-11	0.060	0.059	0.058	0.066	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.069	0.058	0.059	0.061	0.072	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.067	0.058	0.067	0.058		
11-12	0.059	0.058	0.058	0.068	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.068	0.058	0.059	0.060	0.072	0.065	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.063	0.066	0.058	0.067	0.059	
12-13	0.058	0.058	0.058	0.072	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.058	0.059	0.059	0.072	0.070	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.064	0.059	0.067	0.059		
13-14	0.058	0.058	0.058	0.076	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059	0.071	0.074	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.064	0.058	0.067	0.059		
14-15	0.058	0.058	0.058	0.076	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.058	0.059	0.071	0.076	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.067	0.059		
15-16	0.058	0.058	0.058	0.075	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.060	0.069	0.072	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.059	0.067	0.059	
16-17	0.058	0.058	0.058	0.074	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.069	0.059	0.058	0.062	0.067	0.064	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.063	0.060	0.062	0.059	0.067	0.059	
17-18	0.058	0.058	0.058	0.071	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.059	0.059	0.067	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.063	0.064	0.066	0.059	0.067	0.059	
18-19	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.059	0.068	0.068	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.067	0.068	0.063	0.059	0.067	0.059	
19-20	0.059	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.068	0.059	0.058	0.060	0.063	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.071	0.065	0.060	0.067	0.059		
20-21	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.064	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.072	0.061	0.059	0.067	0.059			
21-22	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.068	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.071	0.059	0.059	0.067	0.059			
22-23	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.059	0.068	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.058	0.059	0.067	0.059			
23-24	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.058	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.058	0.059	0.067	0.059			
最高値	0.060	0.060	0.062	0.076	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.069	0.062	0.060	0.068	0.076	0.076	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.072	0.069	0.066	0.067	0.059			
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.064	0.059	0.058	0.068	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059			
平均値	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.064	0.059	0.059	0.068	0.068	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.065	0.059				

\*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)