

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7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	0.066	0.063	0.064	0.061	0.057	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062				
01-02	0.065	0.063	0.065	0.061	0.058	0.061	0.065	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062				
02-03	0.064	0.063	0.069	0.061	0.063	0.061	0.066	0.061	0.069	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063				
03-04	0.064	0.065	0.064	0.060	0.066	0.061	0.064	0.061	0.064	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.063	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.064				
04-05	0.064	0.063	0.061	0.061	0.064	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.064	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.064			
05-06	0.062	0.062	0.060	0.061	0.064	0.063	0.062	0.062	0.065	0.073	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.064	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064			
06-07	0.059	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.072	0.071	0.069	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064			
07-08	0.059	0.063	0.061	0.062	0.060	0.061	0.067	0.066	0.067	0.064	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063			
08-09	0.058	0.061	0.061	0.066	0.061	0.060	0.074	0.066	0.063	0.061	0.061	0.065	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062			
09-10	0.058	0.059	0.061	0.068	0.061	0.061	0.069	0.073	0.062	0.060	0.060	0.066	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061			
10-11	0.058	0.059	0.059	0.065	0.062	0.062	0.063	0.073	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061			
11-12	0.058	0.059	0.059	0.062	0.064	0.061	0.064	0.077	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061		
12-13	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.078	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	
13-14	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.078	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	
14-15	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063	0.069	0.067	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	
15-16	0.057	0.062	0.058	0.058	0.061	0.060	0.066	0.068	0.064	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061		
16-17	0.057	0.061	0.058	0.058	0.069	0.060	0.066	0.074	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061		
17-18	0.059	0.063	0.058	0.058	0.068	0.060	0.064	0.070	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.066		
18-19	0.062	0.064	0.058	0.058	0.063	0.059	0.062	0.067	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.067	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.066	0.060	0.106
19-20	0.063	0.069	0.058	0.058	0.062	0.060	0.062	0.063	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.079	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.060	0.094		
20-21	0.064	0.066	0.058	0.058	0.069	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.075	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.071		
21-22	0.063	0.070	0.059	0.057	0.067	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.063		
22-23	0.062	0.066	0.060	0.060	0.063	0.064	0.059	0.062	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061		
23-24	0.061	0.064	0.061	0.058	0.062	0.066	0.061	0.061	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060	0.065	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.061		
最高値	0.066	0.070	0.069	0.068	0.069	0.066	0.074	0.078	0.071	0.073	0.062	0.066	0.062	0.079	0.063	0.061	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.064	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.066	0.063	0.106			
最低値	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060			
平均値	0.061	0.063	0.060	0.061	0.063	0.061	0.064	0.067	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.066			

\*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)