

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29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	0.063	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.068	0.061	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.077	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	
01-02	0.062	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.068	0.062	0.069	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.069	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	
02-03	0.063	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.068	0.064	0.069	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.075	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	
03-04	0.063	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.070	0.065	0.077	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.076	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	
04-05	0.062	0.059	0.058	0.057	0.060	0.060	0.070	0.063	0.076	0.059	0.065	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.068	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	
05-06	0.062	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.070	0.063	0.072	0.059	0.067	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.071	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	
06-07	0.061	0.060	0.059	0.057	0.060	0.059	0.070	0.067	0.065	0.059	0.068	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.075	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	
07-08	0.061	0.060	0.059	0.057	0.060	0.059	0.068	0.068	0.062	0.060	0.068	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.059	
08-09	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.066	0.068	0.060	0.060	0.072	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
09-10	0.060	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.066	0.073	0.060	0.060	0.074	0.058	0.061	0.061	0.066	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058		
10-11	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.064	0.076	0.059	0.060	0.078	0.059	0.060	0.059	0.069	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.067	0.059	0.059	0.058	0.057		
11-12	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.063	0.071	0.058	0.059	0.080	0.059	0.059	0.059	0.070	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.058	0.059	0.058	0.057	
12-13	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.062	0.073	0.058	0.059	0.081	0.059	0.059	0.059	0.074	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.058	0.058	0.057	
13-14	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.061	0.074	0.058	0.060	0.080	0.059	0.059	0.058	0.066	0.059	0.067	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.057	
14-15	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.067	0.058	0.060	0.078	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.079	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.065	0.059	0.058	0.078	0.058	
15-16	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.060	0.063	0.058	0.059	0.076	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.085	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.081	0.059
16-17	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.070	0.060	0.062	0.058	0.059	0.076	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.088	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.059	0.058	0.065	0.059	
17-18	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.069	0.060	0.062	0.058	0.058	0.072	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.089	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.060	0.058	
18-19	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.070	0.067	0.062	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.084	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059		
19-20	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.070	0.066	0.065	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.063	0.059	0.080	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059		
20-21	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.068	0.068	0.083	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.077	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060		
21-22	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.067	0.069	0.079	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.074	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059		
22-23	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.066	0.067	0.077	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.073	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060		
23-24	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.065	0.062	0.078	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.074	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060		
最高値	0.063	0.060	0.059	0.058	0.060	0.070	0.070	0.083	0.077	0.060	0.081	0.059	0.061	0.061	0.074	0.061	0.089	0.077	0.075	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.059	0.060	0.081	0.060	
最低値	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	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	0.057	0.057	
平均値	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.062	0.066	0.068	0.063	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.069	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.061	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)