

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28年10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(μ Sv/h)																															
00-01	0.065	0.057	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.056	0.055	0.054	0.058	0.055	0.056	0.056	0.055	0.057	0.058	0.054	0.056	0.060	0.058	0.059	
01-02	0.065	0.061	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.056	0.055	0.057	0.059	0.054	0.056	0.059	0.058	0.059	
02-03	0.066	0.061	0.054	0.055	0.055	0.053	0.054	0.055	0.062	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	0.061	0.056	0.055	0.057	0.055	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.054	0.056	0.059	0.058	0.060	
03-04	0.063	0.061	0.053	0.055	0.056	0.054	0.054	0.056	0.068	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.068	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.054	0.057	0.058	0.058	0.060	
04-05	0.061	0.059	0.054	0.055	0.056	0.054	0.055	0.061	0.067	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.068	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.055	0.056	0.058	0.058	0.054	0.057	0.057	0.058	0.060	
05-06	0.060	0.057	0.056	0.055	0.056	0.054	0.055	0.061	0.059	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.070	0.056	0.055	0.057	0.055	0.057	0.055	0.056	0.058	0.057	0.054	0.057	0.057	0.058	0.060	
06-07	0.057	0.058	0.057	0.055	0.056	0.054	0.055	0.062	0.058	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.068	0.055	0.055	0.056	0.055	0.057	0.055	0.056	0.058	0.056	0.055	0.057	0.057	0.059	0.060	
07-08	0.055	0.059	0.056	0.055	0.056	0.054	0.055	0.060	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.067	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.056	0.059	0.056	0.054	0.057	0.058	0.059	0.061		
08-09	0.054	0.058	0.055	0.055	0.056	0.053	0.055	0.059	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.058	0.058	0.058	0.062	0.056	0.056	0.055	0.055	0.057	0.055	0.056	0.060	0.055	0.055	0.057	0.057	0.059	0.061	
09-10	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.053	0.055	0.057	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.055	0.055	0.058	0.055	0.056	0.067	0.056	0.057	0.059	0.057	0.059	0.061	
10-11	0.054	0.055	0.055	0.057	0.056	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.058	0.055	0.056	0.079	0.056	0.056	0.064	0.057	0.058	0.061	
11-12	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.054	0.056	0.056	0.054	0.055	0.058	0.055	0.056	0.082	0.055	0.056	0.075	0.057	0.058	0.060	
12-13	0.054	0.054	0.055	0.056	0.055	0.053	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.054	0.055	0.057	0.055	0.055	0.073	0.055	0.057	0.082	0.057	0.058	0.059	
13-14	0.054	0.054	0.056	0.056	0.055	0.053	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.058	0.055	0.056	0.055	0.057	0.056	0.054	0.056	0.057	0.055	0.055	0.067	0.055	0.056	0.086	0.057	0.058	0.058	
14-15	0.054	0.054	0.056	0.056	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.054	0.057	0.056	0.055	0.055	0.068	0.056	0.057	0.086	0.058	0.058	0.058	
15-16	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.067	0.055	0.056	0.093	0.057	0.058	0.058	
16-17	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.056	0.055	0.055	0.060	0.055	0.056	0.088	0.058	0.058	0.058	
17-18	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.056	0.055	0.055	0.059	0.065	0.055	0.090	0.058	0.058	0.058
18-19	0.054	0.055	0.054	0.054	0.057	0.053	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.056	0.055	0.055	0.064	0.081	0.055	0.086	0.058	0.058	0.059
19-20	0.056	0.056	0.054	0.054	0.058	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.065	0.071	0.055	0.082	0.058	0.058	0.060
20-21	0.058	0.055	0.054	0.054	0.057	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.065	0.059	0.055	0.076	0.057	0.058	0.059
21-22	0.056	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.062	0.055	0.055	0.070	0.057	0.058	0.059	
22-23	0.056	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.055	0.054	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.058	0.055	0.056	0.064	0.057	0.058	0.059	
23-24	0.056	0.053	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.057	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	0.054	0.058	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.054	0.056	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	
最高値	0.066	0.061	0.057	0.057	0.058	0.054	0.056	0.062	0.068	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.070	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.082	0.081	0.057	0.093	0.060	0.059	0.061	
最低値	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.054	0.054	0.056	0.057	0.058	0.058
平均値	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.054	0.055	0.056	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.058	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.056	0.063	0.058	0.055	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \approx 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)