

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30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(μ Sv/h)																															
00-01	0.056	0.057	0.056	0.059	0.056	0.064	0.056	0.058	0.055	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	
01-02	0.057	0.057	0.055	0.064	0.057	0.065	0.055	0.059	0.056	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.058	0.058	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.063	0.058	0.059	
02-03	0.057	0.057	0.056	0.068	0.062	0.068	0.056	0.064	0.056	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.063	0.061	0.058	0.058	0.062	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	
03-04	0.062	0.057	0.056	0.066	0.065	0.073	0.056	0.062	0.056	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.058	0.058	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	
04-05	0.061	0.057	0.056	0.063	0.067	0.075	0.057	0.059	0.056	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	
05-06	0.057	0.057	0.056	0.060	0.067	0.076	0.057	0.058	0.056	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	
06-07	0.056	0.058	0.056	0.058	0.067	0.074	0.056	0.057	0.056	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.062	0.061	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	
07-08	0.056	0.059	0.056	0.057	0.068	0.072	0.056	0.056	0.057	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.062	0.058	0.060	0.059	
08-09	0.056	0.058	0.056	0.057	0.067	0.072	0.056	0.058	0.056	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	
09-10	0.056	0.058	0.056	0.057	0.066	0.072	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	
10-11	0.056	0.058	0.056	0.057	0.063	0.073	0.056	0.056	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	
11-12	0.056	0.058	0.056	0.056	0.066	0.071	0.058	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	
12-13	0.055	0.057	0.056	0.057	0.069	0.070	0.058	0.055	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058
13-14	0.055	0.056	0.055	0.057	0.068	0.069	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	
14-15	0.055	0.056	0.056	0.060	0.070	0.067	0.059	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	欠測	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	
15-16	0.056	0.055	0.055	0.060	0.069	0.067	0.057	0.055	0.055	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	欠測	0.059	0.058	0.058	欠測	0.058	欠測	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	
16-17	0.055	0.056	0.055	0.059	0.065	0.063	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	欠測	0.059	0.058	0.058	欠測	0.058	欠測	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	
17-18	0.055	0.055	0.055	0.059	0.063	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	欠測	0.058	欠測	0.069	0.062	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	
18-19	0.055	0.055	0.056	0.058	0.063	0.060	0.057	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.072	0.073	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	
19-20	0.055	0.055	0.056	0.056	0.066	0.059	0.062	0.055	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	
20-21	0.056	0.055	0.056	0.056	0.067	0.058	0.063	0.056	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	
21-22	0.056	0.056	0.056	0.056	0.068	0.057	0.061	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	
22-23	0.056	0.056	0.057	0.056	0.065	0.056	0.061	0.056	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	
23-24	0.056	0.056	0.058	0.056	0.065	0.056	0.058	0.055	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	
最高値	0.062	0.059	0.058	0.068	0.070	0.076	0.063	0.064	0.058	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.072	0.073	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	
最低値	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	
平均値	0.056	0.057	0.056	0.059	0.065	0.066	0.057	0.057	0.056	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	

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