

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	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.060	0.062	0.062	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059	0.056	0.058	0.058	0.056
01-02	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.061	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.061	0.059	0.056	0.059	0.058	0.057
02-03	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.057	0.062	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.062	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058
03-04	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.056	0.064	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.062	0.060	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.056	0.057	0.057	0.062	0.059	0.056	0.058	0.059	0.059
04-05	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.057	0.062	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.062	0.061	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.056	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059
05-06	0.061	0.063	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059
06-07	0.061	0.063	0.062	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059
07-08	0.061	0.064	0.062	0.059	0.060	0.057	0.057	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.062	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059
08-09	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.063	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.066	0.060	0.057	0.056	0.058	0.059
09-10	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.067	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.069	0.059	0.057	0.056	0.057	0.059
10-11	0.059	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	0.056	0.060	0.057	0.058	0.057	0.059	0.071	0.059	0.059	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.072	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058
11-12	0.058	0.058	0.063	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.058	0.057	0.057	0.059	0.066	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.075	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058
12-13	0.057	0.057	0.062	0.058	0.057	0.058	0.056	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.062	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.073	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	
13-14	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.075	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	
14-15	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.062	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.071	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	
15-16	0.057	0.057	0.060	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.066	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.071	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058
16-17	0.057	0.057	0.075	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.059	0.064	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.077	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058
17-18	0.057	0.057	0.080	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.056	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.080	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058
18-19	0.057	0.057	0.073	0.057	0.062	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.056	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.076	0.057	0.056	0.056	0.060	0.061
19-20	0.058	0.058	0.063	0.057	0.060	0.058	0.056	0.059	0.056	0.058	0.057	0.059	0.061	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.080	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059
20-21	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.056	0.059	0.056	0.058	0.056	0.060	0.062	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.076	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058
21-22	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	0.060	0.057	0.058	0.056	0.060	0.070	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.057	0.056	0.065	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058
22-23	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.060	0.057	0.058	0.057	0.061	0.072	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058
23-24	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.062	0.067	0.059	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.059	0.057	0.056	0.059
最高値	0.061	0.064	0.080	0.059	0.062	0.059	0.064	0.060	0.062	0.059	0.059	0.062	0.072	0.062	0.062	0.060	0.072	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.058	0.080	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061
最低値	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056
平均値	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.063	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.068	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058

\*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)