

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3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	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.063	0.058	0.057	0.058	0.058	0.071	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057
01-02	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.063	0.057	0.058	0.058	0.058	0.070	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
02-03	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.063	0.057	0.058	0.059	0.058	0.070	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
03-04	0.066	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.057	0.059	0.065	0.057	0.059	0.058	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
04-05	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.068	0.058	0.059	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
05-06	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058
06-07	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
07-08	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
08-09	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.063	0.057	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059
09-10	0.059	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.057	0.058	0.058	0.060	0.063	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058
10-11	0.057	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.065	0.058	0.065	0.058	0.058	0.057	0.059	0.063	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
11-12	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.058	0.063	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057
12-13	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057
13-14	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.066	0.058	0.058	0.057	0.058	0.061	0.057	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057
14-15	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.069	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
15-16	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.070	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
16-17	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.070	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
17-18	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.069	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
18-19	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.070	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.063	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
19-20	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.074	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.066	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058
20-21	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.057	0.071	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.067	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058
21-22	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.062	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.069	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058
22-23	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.069	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058
23-24	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.063	0.057	0.057	0.058	0.058	0.071	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059
最高値	0.066	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.059	0.074	0.058	0.059	0.058	0.063	0.068	0.059	0.060	0.059	0.071	0.072	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	
最低値	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	
平均値	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.057	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.061	0.062	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	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)