

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8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	0.061	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.115	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.073	0.061	0.072	0.061	0.059	0.070	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.063	0.062	0.059
01-02	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.091	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.077	0.061	0.063	0.061	0.059	0.062	0.058	0.061	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.064	0.062	0.059
02-03	0.062	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.072	0.058	0.060	0.063	0.058	0.058	0.059	0.062	0.070	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.062	0.063	0.059
03-04	0.062	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.067	0.058	0.060	0.063	0.059	0.058	0.060	0.066	0.065	0.062	0.065	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.059	0.058	0.066	0.061	0.059
04-05	0.062	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.061	0.063	0.058	0.058	0.060	0.074	0.063	0.062	0.065	0.061	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.062	0.073	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059
05-06	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.062	0.063	0.059	0.058	0.060	0.072	0.063	0.062	0.068	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.067	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059
06-07	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.062	0.064	0.059	0.058	0.061	0.071	0.063	0.062	0.068	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059
07-08	0.062	0.061	0.059	0.061	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.061	0.064	0.062	0.058	0.061	0.073	0.071	0.061	0.076	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059
08-09	0.062	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.066	0.058	0.058	0.061	0.063	0.065	0.058	0.061	0.075	0.072	0.061	0.076	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059
09-10	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.062	0.071	0.058	0.058	0.061	0.061	0.062	0.058	0.060	0.072	0.063	0.060	0.066	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060
10-11	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.067	0.058	0.058	0.062	0.060	0.060	0.058	0.060	0.070	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060
11-12	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.072	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059
12-13	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.068	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059
13-14	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
14-15	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.066	0.062	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059
15-16	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.071	0.058	0.058	0.061	0.064	0.058	0.058	0.059	0.066	0.070	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058
16-17	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.073	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.068	0.066	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
17-18	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.077	0.058	0.057	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.074	0.066	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058
18-19	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.074	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.072	0.062	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058
19-20	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.072	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.060	0.060	0.067	0.058	0.059	0.057	0.068	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058
20-21	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.081	0.058	0.058	0.099	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.059	0.061	0.091	0.058	0.060	0.058	0.062	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058
21-22	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.090	0.058	0.058	0.100	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.060	0.061	0.073	0.058	0.061	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.058
22-23	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.097	0.058	0.059	0.085	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.060	0.060	0.066	0.058	0.063	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.058
23-24	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.108	0.058	0.059	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.061	0.067	0.063	0.058	0.082	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.059
最高値	0.062	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.108	0.115	0.059	0.100	0.064	0.065	0.059	0.061	0.075	0.077	0.067	0.091	0.062	0.082	0.070	0.068	0.062	0.061	0.063	0.073	0.060	0.061	0.066	0.063	0.060
最低値	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058
平均値	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.069	0.063	0.058	0.065	0.061	0.059	0.058	0.059	0.068	0.064	0.061	0.066	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	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)