

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5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	0.059	0.059	0.078	0.058	0.058	0.058	0.075	0.060	0.066	0.056	0.057	0.058	0.057	0.063	0.058	0.058	0.060	0.060	0.075	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.057	0.056	0.057
01-02	0.058	0.059	0.077	0.058	0.058	0.058	0.075	0.058	0.067	0.057	0.057	0.059	0.057	0.064	0.058	0.059	0.061	0.061	0.068	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.056	0.057
02-03	0.058	0.059	0.073	0.058	0.058	0.058	0.077	0.058	0.066	0.056	0.057	0.059	0.057	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.056	0.057
03-04	0.058	0.059	0.067	0.057	0.057	0.058	0.078	0.058	0.065	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.056	0.057	0.058	0.056	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.056	0.058
04-05	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.074	0.057	0.063	0.056	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058
05-06	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.073	0.057	0.061	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058
06-07	0.058	0.060	0.066	0.058	0.058	0.059	0.070	0.057	0.059	0.056	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.060	0.061	0.061	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060
07-08	0.058	0.060	0.062	0.057	0.058	0.059	0.069	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.061	0.056	0.059	0.060	0.061	0.062	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.060
08-09	0.058	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.069	0.057	0.059	0.056	0.058	0.058	0.071	0.056	0.059	0.059	0.060	0.062	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.062	0.058
09-10	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.067	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.077	0.056	0.059	0.058	0.059	0.062	0.056	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.062	0.059
10-11	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.079	0.056	0.058	0.057	0.060	0.061	0.056	0.057	0.057	0.057	0.064	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.061	0.063
11-12	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.064	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.073	0.056	0.057	0.057	0.060	0.061	0.056	0.056	0.057	0.056	0.063	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.062	0.077
12-13	0.057	0.066	0.057	0.057	0.057	0.058	0.073	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.069	0.056	0.057	0.057	0.060	0.059	0.056	0.057	0.057	0.056	0.063	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.061	0.077
13-14	0.057	0.075	0.057	0.056	0.057	0.057	0.072	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.070	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.061	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.062	0.067
14-15	0.057	0.080	0.057	0.057	0.057	0.057	0.076	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.071	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.057	0.056	0.061	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.065	0.060
15-16	0.056	0.083	0.057	0.057	0.057	0.057	0.079	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.074	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.061	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.063	0.058
16-17	0.057	0.080	0.057	0.056	0.057	0.058	0.072	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.071	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.056	0.056	0.061	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.062	0.057	
17-18	0.057	0.080	0.057	0.057	0.057	0.057	0.067	0.059	0.056	0.056	0.056	0.057	0.067	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.061	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.056	0.059	0.061
18-19	0.057	0.080	0.057	0.057	0.057	0.057	0.067	0.064	0.056	0.056	0.057	0.057	0.069	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.056	0.056	0.056	0.056	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.063
19-20	0.057	0.079	0.057	0.057	0.057	0.059	0.063	0.069	0.056	0.056	0.057	0.057	0.069	0.057	0.056	0.058	0.059	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.060
20-21	0.057	0.083	0.057	0.057	0.057	0.062	0.060	0.070	0.056	0.056	0.057	0.057	0.063	0.057	0.056	0.058	0.059	0.060	0.056	0.056	0.056	0.056	0.062	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058
21-22	0.059	0.085	0.057	0.057	0.058	0.067	0.059	0.067	0.056	0.056	0.058	0.057	0.060	0.057	0.057	0.058	0.059	0.062	0.056	0.056	0.057	0.056	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058
22-23	0.059	0.087	0.057	0.057	0.058	0.071	0.059	0.065	0.056	0.056	0.058	0.058	0.062	0.058	0.057	0.059	0.059	0.070	0.056	0.057	0.057	0.056	0.062	0.057	0.059	0.059	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058
23-24	0.059	0.078	0.057	0.058	0.058	0.078	0.060	0.065	0.057	0.057	0.058	0.057	0.061	0.058	0.057	0.059	0.060	0.079	0.056	0.057	0.057	0.056	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.056	0.056	0.058	0.058
最高値	0.059	0.087	0.078	0.058	0.059	0.078	0.079	0.070	0.067	0.057	0.058	0.059	0.079	0.064	0.059	0.060	0.061	0.079	0.075	0.057	0.058	0.058	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.065	0.077
最低値	0.056	0.059	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057
平均値	0.058	0.070	0.061	0.057	0.058	0.060	0.069	0.060	0.059	0.057	0.057	0.058	0.065	0.058	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.056	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.061	

*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)