

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9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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.073	0.062	0.061	0.059	0.060	0.062	0.072	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.067	0.059	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.069	0.056	0.057
01-02	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.073	0.064	0.061	0.059	0.070	0.060	0.070	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.068	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.070	0.057	0.057
02-03	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.074	0.063	0.060	0.059	0.063	0.060	0.072	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.075	0.057	0.056
03-04	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.072	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061	0.083	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.067	0.057	0.057
04-05	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.072	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.084	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.063	0.057	0.057
05-06	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.073	0.067	0.058	0.060	0.059	0.070	0.076	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.056
06-07	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.069	0.064	0.058	0.060	0.059	0.069	0.082	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.064	0.058	0.057
07-08	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.064	0.065	0.058	0.060	0.060	0.062	0.087	0.061	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.056
08-09	0.059	0.060	0.058	0.061	0.061	0.062	0.065	0.058	0.060	0.059	0.060	0.080	0.061	0.059	0.059	0.065	0.060	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.056
09-10	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.063	0.059	0.060	0.059	0.062	0.078	0.060	0.059	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.060	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.056
10-11	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.064	0.059	0.059	0.058	0.060	0.068	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.056
11-12	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056
12-13	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056
13-14	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.077	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.056	0.059	0.058	0.056	0.058	0.056
14-15	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.075	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056
15-16	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.070	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056
16-17	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.059	0.058	0.056	0.058	0.058	0.068	0.057	0.057	0.057	0.056	0.061	0.056	0.056	0.056
17-18	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.073	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.060	0.058	0.056	0.068	0.057	0.072	0.057	0.057	0.057	0.057	0.063	0.056	0.056	0.056
18-19	0.058	0.058	0.058	0.060	0.065	0.060	0.080	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.060	0.058	0.057	0.070	0.058	0.070	0.056	0.058	0.058	0.058	0.063	0.056	0.056	0.056
19-20	0.058	0.059	0.058	0.060	0.072	0.060	0.068	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.062	0.060	0.058	0.057	0.061	0.058	0.062	0.056	0.058	0.058	0.058	0.071	0.056	0.056	0.056
20-21	0.059	0.059	0.058	0.060	0.073	0.060	0.062	0.059	0.058	0.061	0.065	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.074	0.056	0.057	0.056
21-22	0.059	0.059	0.058	0.060	0.069	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.063	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.058	0.058	0.072	0.056	0.057	0.057
22-23	0.059	0.059	0.058	0.061	0.066	0.061	0.061	0.058	0.058	0.061	0.069	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.065	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.069	0.056	0.056	0.057
23-24	0.059	0.058	0.059	0.061	0.068	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.072	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.070	0.056	0.057	0.057
最高値	0.059	0.060	0.059	0.061	0.073	0.074	0.080	0.061	0.060	0.070	0.072	0.087	0.061	0.060	0.060	0.067	0.065	0.068	0.060	0.070	0.059	0.072	0.060	0.059	0.059	0.059	0.074	0.075	0.060	0.057
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056
平均値	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.064	0.066	0.059	0.059	0.060	0.062	0.068	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.062	0.060	0.057	0.056

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