

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.059	0.061	0.062	0.058	0.060	0.062	0.065	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.065	0.057	0.087	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059
01-02	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.066	0.061	0.058	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.065	0.057	0.095	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059
02-03	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.057	0.059	0.068	0.061	0.055	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.076	0.058	0.087	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059
03-04	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.073	0.070	0.054	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.073	0.058	0.070	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059
04-05	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.074	0.082	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.071	0.058	0.064	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058
05-06	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.057	0.059	0.065	0.090	0.059	0.057	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.061	0.071	0.058	0.066	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059
06-07	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.063	0.059	0.057	0.060	0.060	0.094	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.061	0.069	0.059	0.077	0.057	0.061	0.059	0.058	0.059
07-08	0.060	0.058	0.058	0.059	0.070	0.065	0.058	0.057	0.062	0.058	0.093	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.070	0.058	0.058	0.060	0.069	0.059	0.081	0.057	0.061	0.060	0.058	0.059
08-09	0.060	0.058	0.058	0.059	0.073	0.069	0.058	0.057	0.067	0.057	0.093	0.056	0.058	0.060	0.059	0.061	0.074	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.071	0.057	0.060	0.059	0.058	0.058
09-10	0.060	0.058	0.058	0.059	0.072	0.073	0.059	0.057	0.065	0.057	0.091	0.056	0.059	0.061	0.059	0.061	0.073	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.057	0.060	0.059	0.058	0.058
10-11	0.060	0.058	0.058	0.058	0.071	0.068	0.060	0.057	0.064	0.057	0.085	0.055	0.058	0.068	0.058	0.060	0.077	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058
11-12	0.060	0.058	0.057	0.058	0.070	0.066	0.059	0.057	0.064	0.057	0.073	0.056	0.057	0.074	0.056	0.059	0.089	0.059	0.057	0.061	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
12-13	0.060	0.058	0.058	0.057	0.069	0.067	0.059	0.057	0.062	0.058	0.078	0.055	0.056	0.071	0.056	0.058	0.091	0.058	0.057	0.070	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
13-14	0.059	0.058	0.057	0.058	0.066	0.069	0.058	0.057	0.060	0.059	0.082	0.056	0.057	0.074	0.057	0.059	0.097	0.058	0.058	0.093	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
14-15	0.061	0.058	0.058	0.058	0.063	0.071	0.058	0.058	0.058	0.060	0.078	0.056	0.058	0.066	0.056	0.060	0.106	0.059	0.058	0.088	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
15-16	0.066	0.058	0.058	0.058	0.061	0.068	0.057	0.058	0.058	0.057	0.080	0.056	0.057	0.061	0.056	0.058	0.086	0.058	0.058	0.081	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
16-17	0.068	0.058	0.058	0.058	0.062	0.067	0.057	0.057	0.058	0.056	0.082	0.055	0.057	0.059	0.057	0.058	0.069	0.058	0.057	0.086	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057
17-18	0.068	0.057	0.057	0.058	0.062	0.067	0.057	0.057	0.058	0.056	0.079	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.069	0.058	0.057	0.089	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
18-19	0.065	0.058	0.058	0.058	0.061	0.072	0.057	0.057	0.058	0.057	0.074	0.055	0.057	0.057	0.057	0.059	0.064	0.058	0.058	0.073	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057
19-20	0.063	0.062	0.058	0.059	0.064	0.077	0.057	0.057	0.058	0.056	0.067	0.055	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.063	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058
20-21	0.064	0.067	0.058	0.059	0.069	0.078	0.058	0.057	0.058	0.056	0.061	0.055	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.062	0.059	0.062	0.057	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058
21-22	0.063	0.071	0.058	0.058	0.067	0.069	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.055	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.062	0.057	0.066	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
22-23	0.062	0.070	0.058	0.059	0.065	0.068	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.063	0.057	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
23-24	0.063	0.067	0.058	0.059	0.064	0.069	0.058	0.058	0.058	0.056	0.056	0.056	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.063	0.057	0.079	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
最高値	0.068	0.071	0.062	0.059	0.073	0.078	0.065	0.058	0.067	0.074	0.094	0.060	0.059	0.074	0.060	0.061	0.106	0.062	0.060	0.093	0.076	0.079	0.095	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059
最低値	0.059	0.057	0.057	0.057	0.060	0.061	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.054	0.056	0.057	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057
平均値	0.061	0.060	0.058	0.058	0.065	0.068	0.058	0.057	0.060	0.060	0.075	0.056	0.057	0.061	0.058	0.059	0.070	0.059	0.058	0.067	0.062	0.060	0.065	0.058	0.059	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)