

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	0.063	0.060	0.060	0.058	0.064	0.060	0.063	0.060	0.061	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.058	0.059	0.059	0.076	0.066	0.058	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.062
01-02	0.070	0.060	0.064	0.058	0.060	0.061	0.070	0.062	0.060	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.074	0.064	0.058	0.061	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060
02-03	0.070	0.060	0.066	0.059	0.059	0.061	0.074	0.064	0.060	0.058	0.057	0.057	0.059	0.063	0.062	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.072	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.060
03-04	0.066	0.060	0.062	0.059	0.058	0.060	0.066	0.061	0.061	0.058	0.057	0.057	0.059	0.063	0.065	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.070	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.059
04-05	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.058	0.057	0.057	0.059	0.062	0.067	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.067	0.079	0.058	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059
05-06	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.061	0.062	0.063	0.060	0.058	0.057	0.057	0.059	0.061	0.071	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.067	0.082	0.059	0.061	0.059	0.061	0.063	0.059	0.061	0.061
06-07	0.062	0.060	0.059	0.057	0.059	0.061	0.068	0.064	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.072	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.065	0.068	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061
07-08	0.062	0.060	0.059	0.057	0.059	0.060	0.066	0.061	0.060	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.069	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.067	0.067	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.067	0.060
08-09	0.063	0.060	0.059	0.057	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.067	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.068	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.072	0.059
09-10	0.061	0.060	0.059	0.057	0.058	0.061	0.061	0.062	0.058	0.058	0.057	0.064	0.059	0.059	0.065	0.062	0.059	0.060	0.060	0.069	0.067	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.071	0.060
10-11	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.057	0.063	0.058	0.059	0.064	0.062	0.058	0.060	0.060	0.069	0.070	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.070	0.061
11-12	0.061	0.059	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.067	0.060	0.058	0.059	0.060	0.074	0.070	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.074	0.062
12-13	0.063	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.066	0.060	0.058	0.058	0.059	0.076	0.067	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.071	0.063
13-14	0.065	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.079	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.070	0.063
14-15	0.074	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.084	0.074	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.071	0.062
15-16	0.066	0.058	0.058	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.057	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.082	0.073	0.058	0.059	0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	0.068	0.061
16-17	0.061	0.058	0.058	0.064	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.078	0.069	0.058	0.059	0.060	0.059	0.069	0.058	0.058	0.062	0.058
17-18	0.060	0.058	0.057	0.066	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.063	0.056	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.077	0.067	0.058	0.061	0.060	0.059	0.070	0.058	0.058	0.063	0.058
18-19	0.059	0.058	0.057	0.063	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.056	0.059	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.073	0.072	0.058	0.060	0.060	0.060	0.067	0.058	0.059	0.065	0.061
19-20	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.057	0.058	0.056	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059	0.058	0.059	0.073	0.079	0.058	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.063	0.063
20-21	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.062	0.079	0.058	0.058	0.058	0.059	0.075	0.081	0.058	0.061	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.063	0.066
21-22	0.059	0.058	0.057	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.063	0.074	0.059	0.058	0.058	0.059	0.076	0.072	0.058	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.067	0.071
22-23	0.060	0.058	0.058	0.071	0.060	0.060	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.063	0.066	0.059	0.058	0.058	0.060	0.079	0.067	0.058	0.060	0.059	0.060	0.066	0.059	0.060	0.063	0.077
23-24	0.060	0.059	0.058	0.073	0.060	0.061	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.076	0.066	0.058	0.061	0.059	0.060	0.066	0.059	0.061	0.063	0.075
最高値	0.074	0.060	0.066	0.073	0.064	0.061	0.074	0.064	0.061	0.064	0.059	0.064	0.060	0.063	0.079	0.062	0.060	0.060	0.060	0.084	0.081	0.082	0.061	0.061	0.061	0.070	0.065	0.061	0.074	0.077
最低値	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058
平均値	0.063	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.065	0.060	0.059	0.059	0.059	0.070	0.070	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.065	0.062

\*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)