

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1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(μSv/h)																																
00-01	0.064	0.066	0.086	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.077	0.059	0.069	0.060	0.062	0.058	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.063	0.059		
01-02	0.064	0.065	0.077	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.076	0.059	0.064	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.065	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.063	0.059	0.059	0.060	0.065	0.059		
02-03	0.064	0.068	0.074	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.081	0.059	0.061	0.060	0.060	0.057	0.060	0.060	0.067	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.057	0.065	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	
03-04	0.062	0.063	0.069	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.076	0.059	0.063	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.067	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.056	0.073	0.059	0.059	0.061	0.067	0.059	
04-05	0.060	0.060	0.067	0.059	0.061	0.060	0.058	0.061	0.074	0.059	0.064	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.067	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.056	0.067	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	
05-06	0.060	0.060	0.065	0.059	0.061	0.061	0.058	0.061	0.069	0.059	0.061	0.061	0.059	0.057	0.061	0.061	0.066	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.056	0.063	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	
06-07	0.066	0.061	0.065	0.058	0.062	0.061	0.058	0.062	0.068	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.061	0.061	0.067	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.057	0.061	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	
07-08	0.066	0.061	0.071	0.059	0.062	0.062	0.058	0.066	0.064	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.061	0.071	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.057	0.060	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	
08-09	0.067	0.061	0.070	0.058	0.061	0.062	0.058	0.069	0.060	0.061	0.058	0.061	0.061	0.058	0.060	0.061	0.076	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.062	0.058	0.056	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	
09-10	0.066	0.063	0.070	0.058	0.062	0.062	0.058	0.074	0.059	0.061	0.058	0.061	0.060	欠測	0.061	0.061	0.078	0.057	0.058	0.062	0.061	0.061	0.063	0.058	0.056	0.057	0.057	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	
10-11	0.065	0.062	0.064	0.058	0.062	0.061	0.058	0.077	0.066	0.060	0.059	0.060	0.060	欠測	0.061	0.061	0.075	0.058	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.056	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	
11-12	0.068	0.059	0.063	0.058	0.061	0.060	0.058	0.081	0.072	0.060	0.059	0.059	0.060	欠測	0.061	0.060	0.075	0.058	0.058	0.061	0.059	0.061	0.067	0.059	0.056	0.057	0.058	0.061	0.062	0.059	0.058	0.058	
12-13	0.066	0.059	0.067	0.058	0.060	0.059	0.058	0.079	0.071	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.076	0.058	0.058	0.060	0.058	0.061	0.064	0.060	0.056	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	
13-14	0.066	0.059	0.063	0.058	0.060	0.059	0.058	0.078	0.066	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.059	0.072	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.061	0.061	0.057	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	
14-15	0.065	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.074	0.066	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.074	0.058	0.058	0.058	0.059	0.074	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	
15-16	0.067	0.068	0.063	0.058	0.059	0.061	0.058	0.070	0.063	0.058	0.058	0.070	0.058	0.057	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.078	0.060	0.066	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.058	0.058	
16-17	0.072	0.073	0.066	0.058	0.058	0.063	0.058	0.075	0.062	0.058	0.058	0.080	0.059	0.058	0.059	0.059	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.081	0.060	0.068	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	
17-18	0.071	0.065	0.065	0.059	0.058	0.062	0.058	0.079	0.062	0.058	0.058	0.084	0.061	0.058	0.060	0.060	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.084	0.060	0.067	0.057	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	
18-19	0.069	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.083	0.075	0.060	0.058	0.074	0.074	0.058	0.060	0.060	0.072	0.058	0.058	0.059	0.059	0.079	0.061	0.066	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	
19-20	0.063	0.066	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.083	0.079	0.065	0.059	0.069	0.080	0.058	0.060	0.061	0.076	0.058	0.058	0.058	0.059	0.074	0.061	0.063	0.057	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	
20-21	0.061	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.082	0.067	0.063	0.059	0.081	0.069	0.058	0.060	0.061	0.070	0.058	0.058	0.059	0.058	0.067	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.063	0.059	0.059	
21-22	0.063	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.080	0.061	0.063	0.059	0.073	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.075	0.058	0.058	0.058	0.060	0.068	0.061	0.059	0.059	
22-23	0.067	0.066	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.072	0.059	0.068	0.060	0.065	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.075	0.058	0.057	0.059	0.060	0.065	0.061	0.060	0.060	
23-24	0.069	0.074	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.074	0.059	0.072	0.060	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.067	0.059	0.057	0.059	0.060	0.064	0.060	0.060	0.059	
最高値	0.072	0.074	0.086	0.059	0.062	0.063	0.060	0.083	0.081	0.072	0.069	0.084	0.080	0.060	0.061	0.061	0.078	0.059	0.059	0.062	0.061	0.084	0.067	0.075	0.059	0.073	0.060	0.062	0.068	0.067	0.060	0.060	
最低値	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
平均値	0.065	0.064	0.066	0.059	0.060	0.060	0.058	0.072	0.068	0.061	0.060	0.065	0.062	0.058	0.060	0.060	0.070	0.058	0.058	0.060	0.059	0.065	0.061	0.062	0.057	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	

\*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)