

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27年6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	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.069	0.058	0.057	0.083	0.057	0.058	0.062	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.057	0.056	0.058	0.056	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.062	0.056	0.056	0.057	
01-02	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.070	0.057	0.057	0.082	0.057	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.056	0.058	0.056	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	0.059	0.056	0.057	0.057	
02-03	0.058	0.060	0.065	0.057	0.057	0.063	0.057	0.057	0.082	0.057	0.059	0.062	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.057	0.056	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	
03-04	0.059	0.060	0.073	0.057	0.057	0.060	0.058	0.057	0.081	0.057	0.059	0.065	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	
04-05	0.059	0.060	0.079	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.076	0.057	0.059	0.071	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	
05-06	0.059	0.060	0.080	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.073	0.058	0.059	0.072	0.058	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	
06-07	0.059	0.061	0.082	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.074	0.057	0.059	0.067	0.058	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.061	0.056	0.057	0.057	
07-08	0.060	0.061	0.081	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.071	0.057	0.059	0.063	0.058	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.079	0.059	0.057	0.059	0.056	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	
08-09	0.060	0.060	0.072	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.067	0.057	0.058	0.066	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.076	0.058	0.057	0.059	0.056	0.061	0.058	0.056	0.057	0.057	
09-10	0.061	0.059	0.070	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.063	0.057	0.059	0.064	0.057	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.058	0.070	0.058	0.057	0.060	0.056	0.065	0.057	0.056	0.057	0.059	
10-11	0.061	0.059	0.064	0.059	0.058	0.056	0.056	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.057	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.064	0.058	0.061	0.057	0.057	0.059	0.057	0.069	0.059	0.056	0.057	0.058	
11-12	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.056	0.056	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.063	0.059	0.059	0.065	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.056	0.072	0.066	0.056	0.058	0.058	
12-13	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.056	0.057	0.062	0.059	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.059	0.058	0.061	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.074	0.062	0.056	0.059	0.057
13-14	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.056	0.056	0.062	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.059	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.077	0.058	0.056	0.059	0.058
14-15	0.059	0.059	0.063	0.059	0.064	0.056	0.056	0.060	0.059	0.060	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.081	0.057	0.056	0.059	0.058
15-16	0.059	0.059	0.060	0.058	0.067	0.056	0.056	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.062	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.087	0.057	0.056	0.059	0.057
16-17	0.059	0.059	0.058	0.058	0.066	0.057	0.056	0.059	0.057	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.061	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.086	0.056	0.056	0.058	0.057
17-18	0.059	0.058	0.057	0.056	0.069	0.056	0.056	0.064	0.056	0.056	0.065	0.067	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.083	0.057	0.056	0.057	0.057	
18-19	0.059	0.058	0.057	0.056	0.071	0.056	0.056	0.068	0.056	0.057	0.068	0.066	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.083	0.056	0.056	0.056	0.063	
19-20	0.059	0.058	0.057	0.056	0.070	0.056	0.056	0.068	0.057	0.056	0.070	0.060	0.059	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.056	0.071	0.056	0.056	0.081	0.056	0.056	0.057	0.067	
20-21	0.059	0.057	0.057	0.056	0.073	0.056	0.056	0.072	0.056	0.057	0.068	0.057	0.059	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.057	0.056	0.081	0.056	0.056	0.080	0.056	0.056	0.056	0.068	
21-22	0.059	0.057	0.057	0.056	0.072	0.056	0.056	0.077	0.057	0.058	0.065	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.056	0.057	0.056	0.068	0.056	0.056	0.074	0.056	0.056	0.056	0.067	
22-23	0.059	0.058	0.057	0.056	0.069	0.057	0.056	0.081	0.057	0.057	0.062	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.058	0.056	0.060	0.056	0.060	0.056	0.068	0.056	0.056	0.065	
23-24	0.059	0.058	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.084	0.057	0.058	0.061	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.059	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.067	0.056	0.056	0.071	
最高値	0.061	0.061	0.082	0.059	0.073	0.070	0.058	0.084	0.083	0.060	0.070	0.072	0.060	0.061	0.059	0.063	0.060	0.060	0.065	0.059	0.079	0.059	0.081	0.060	0.058	0.087	0.066	0.057	0.059	0.071	
最低値	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	
平均値	0.059	0.059	0.064	0.057	0.062	0.058	0.057	0.063	0.065	0.058	0.061	0.062	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.069	0.058	0.056	0.057	0.060	

*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)