

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7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	0.076	0.059	0.062	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.061	0.059	0.060	0.057	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	
01-02	0.082	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.056	0.060	0.059	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	
02-03	0.086	0.060	0.061	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058	0.057	0.058	0.060	0.056	0.056	0.058	0.056	0.063	0.059	0.060	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	
03-04	0.088	0.060	0.062	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.057	0.059	0.058	0.056	0.056	0.059	0.056	0.065	0.059	0.062	0.058	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	
04-05	0.087	0.060	0.064	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.056	0.059	0.057	0.063	0.059	0.061	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.059	0.061	0.060	
05-06	0.095	0.060	0.066	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.056	0.059	0.057	0.063	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.060	0.061	0.060
06-07	0.097	0.060	0.067	0.062	0.059	0.057	0.060	0.059	0.068	0.058	0.058	0.060	0.057	0.056	0.056	0.059	0.057	0.066	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.060	0.061	0.060	
07-08	0.099	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.056	0.059	0.056	0.071	0.060	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.061	0.061	0.060	
08-09	0.105	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.064	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.059	0.057	0.068	0.062	0.058	0.057	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.056	0.061	0.060	0.060	
09-10	0.114	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.056	0.056	0.062	0.058	0.064	0.064	0.058	0.057	0.061	0.069	0.061	0.058	0.058	0.062	0.057	0.060	0.059	0.060	
10-11	0.113	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.063	0.059	0.062	0.061	0.057	0.058	0.062	0.072	0.061	0.057	0.057	0.061	0.057	0.060	0.059	0.058	
11-12	0.099	0.058	0.059	0.061	0.058	0.057	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.061	0.066	0.059	0.058	0.057	0.060	0.057	0.059	0.064	0.060	
12-13	0.080	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.064	0.059	
13-14	0.068	0.058	0.059	0.061	0.057	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.063	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.056	0.059	0.057	0.059	0.060	0.058	
14-15	0.062	0.058	0.059	0.062	0.057	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.056	0.056	0.060	0.057	0.060	0.059	0.058	
15-16	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.056	0.060	0.057	0.060	0.058	0.057	
16-17	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.059	0.056	0.056	0.060	0.057	0.060	0.058	0.057	
17-18	0.057	0.059	0.057	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.060	0.057	0.059	0.056	0.058	0.061	0.060	0.058	0.056	0.056	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	
18-19	0.057	0.060	0.057	0.062	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.061	0.057	0.058	0.056	0.058	0.059	0.060	0.057	0.056	0.056	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	
19-20	0.057	0.061	0.057	0.062	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.061	0.058	0.058	0.056	0.056	0.061	0.059	0.058	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	
20-21	0.057	0.059	0.057	0.062	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.060	0.058	0.058	0.057	0.056	0.064	0.059	0.059	0.057	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	
21-22	0.058	0.059	0.057	0.061	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.056	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	
22-23	0.058	0.060	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.056	0.055	0.055	0.057	0.057	0.062	0.058	0.060	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	
23-24	0.058	0.061	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.062	0.058	0.059	0.057	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	
最高値	0.114	0.061	0.067	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.068	0.060	0.059	0.060	0.060	0.056	0.057	0.063	0.062	0.071	0.064	0.062	0.058	0.064	0.072	0.061	0.059	0.059	0.064	0.059	0.061	0.064	0.060	
最低値	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	
平均値	0.078	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	0.060	0.057	0.059	0.060	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)