

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成28年4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	0.059	0.058	0.057	0.068	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.072	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.076	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.069	0.057	0.057	
01-02	0.058	0.058	0.057	0.070	0.056	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.075	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.067	0.057	0.057
02-03	0.059	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.063	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.063	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.064	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.067	0.056	0.057	
03-04	0.059	0.059	0.057	0.068	0.057	0.058	0.068	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.068	0.056	0.057	
04-05	0.059	0.059	0.058	0.067	0.056	0.057	0.068	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.057	0.057	
05-06	0.059	0.059	0.058	0.067	0.056	0.058	0.077	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.069	0.056	0.057	
06-07	0.060	0.059	0.058	0.069	0.056	0.058	0.080	0.057	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.072	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.069	0.057	0.057	
07-08	0.060	0.059	0.058	0.064	0.056	0.058	0.077	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.076	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.069	0.056	0.057	
08-09	0.060	0.059	0.058	0.064	0.056	0.058	0.074	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.063	0.057	0.057	0.059	0.088	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.067	0.056	0.057	
09-10	0.060	0.058	0.058	0.063	0.057	0.057	0.072	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.068	0.058	0.057	0.059	0.090	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.064	0.056	0.057	
10-11	0.059	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.072	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.072	0.057	0.057	0.058	0.077	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.067	0.056	0.057		
11-12	0.060	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.077	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.070	0.057	0.057	0.058	0.064	0.057	0.057	0.057	0.064	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.068	0.057	0.057		
12-13	0.062	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.082	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.066	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.069	0.056	0.057	
13-14	0.062	0.057	0.057	0.060	0.056	0.057	0.081	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.063	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.073	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.067	0.057	0.057	
14-15	0.061	0.057	0.057	0.063	0.057	0.057	0.078	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.073	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.064	0.057	0.057
15-16	0.061	0.057	0.057	0.060	0.056	0.057	0.067	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.063	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.076	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.061	0.057	0.057	
16-17	0.061	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.064	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.063	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.079	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.062	0.061	0.056	0.057	
17-18	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.073	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.081	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.063	0.058	0.056	0.057	
18-19	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.075	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.080	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.063	0.057	0.056	0.057	
19-20	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.081	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.064	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.081	0.057	0.060	0.057	0.056	0.057	0.063	0.058	0.056	0.057	
20-21	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.078	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.088	0.057	0.064	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.056	0.058	
21-22	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.064	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.087	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.056	0.058	
22-23	0.058	0.057	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.069	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.079	0.057	0.062	0.058	0.057	0.058	0.063	0.057	0.056	0.057
23-24	0.058	0.057	0.066	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.068	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.075	0.057	0.062	0.058	0.058	0.058	0.067	0.056	0.057	0.058	
最高値	0.062	0.059	0.066	0.070	0.057	0.059	0.082	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.072	0.072	0.058	0.059	0.090	0.058	0.058	0.058	0.088	0.076	0.064	0.064	0.059	0.058	0.067	0.069	0.057	0.058	
最低値	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	
平均値	0.059	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.071	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.063	0.059	0.057	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.068	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.064	0.056	0.057	

\*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)