

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28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	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.070	0.065	0.062	0.057	0.058	0.058	0.060	0.065	0.060	0.060	0.059	0.059	0.069	0.058	
01-02	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.071	0.061	0.071	0.057	0.059	0.059	0.058	0.085	0.061	0.060	0.060	0.060	0.071	0.058	
02-03	0.057	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.070	0.059	0.074	0.058	0.059	0.059	0.058	0.093	0.060	0.061	0.060	0.061	0.071	0.058	
03-04	0.057	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.071	0.058	0.083	0.057	0.059	0.059	0.060	0.096	0.061	0.061	0.060	0.065	0.070	0.058	
04-05	0.057	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.072	0.057	0.094	0.058	0.059	0.060	0.058	0.084	0.060	0.060	0.060	0.068	0.064	0.058	
05-06	0.057	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.057	0.092	0.059	0.059	0.060	0.059	0.070	0.061	0.061	0.060	0.070	0.060	0.058	
06-07	0.057	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.067	0.057	0.087	0.058	0.059	0.060	0.060	0.064	0.061	0.061	0.060	0.070	0.060	0.058	
07-08	0.057	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.058	0.061	0.068	0.057	0.072	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.069	0.059	0.058
08-09	0.057	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.073	0.057	0.067	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.070	0.059	0.058	
09-10	0.057	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.062	0.069	0.058	0.063	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.062	0.061	0.072	0.059	0.058	
10-11	0.056	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.060	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.057	0.059	0.057	0.061	0.066	0.058	0.059	0.057	0.057	0.061	0.058	0.062	0.061	0.062	0.061	0.075	0.059	0.058	
11-12	0.057	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.065	0.059	0.063	0.056	0.057	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.075	0.059	0.058	
12-13	0.056	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.075	0.059	0.058	
13-14	0.057	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.060	0.061	0.057	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.076	0.058	0.058	
14-15	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.078	0.058	0.058	
15-16	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.075	0.058	0.058
16-17	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	
17-18	0.056	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.064	0.057	0.056	0.057	0.058	0.060	0.058	0.066	0.059	0.057	0.058	0.070	0.058	0.058	
18-19	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.064	0.057	0.056	0.058	0.058	0.061	0.058	0.064	0.059	0.057	0.058	0.071	0.058	0.058	
19-20	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.060	0.066	0.057	0.056	0.058	0.057	0.062	0.058	0.065	0.059	0.058	0.058	0.072	0.058	0.058	
20-21	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.063	0.057	0.056	0.058	0.058	0.064	0.058	0.064	0.059	0.058	0.059	0.071	0.058	0.059	
21-22	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.065	0.065	0.057	0.057	0.058	0.058	0.065	0.058	0.063	0.060	0.059	0.059	0.070	0.058	0.059	
22-23	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.073	0.070	0.058	0.057	0.058	0.058	0.066	0.059	0.062	0.060	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	
23-24	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.073	0.074	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	
最高値	0.058	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.073	0.074	0.065	0.094	0.059	0.059	0.066	0.060	0.096	0.061	0.062	0.061	0.078	0.071	0.059	
最低値	0.056	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	
平均値	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.066	0.058	0.066	0.058	0.066	0.058	0.061	0.059	0.067	0.060	0.060	0.059	0.070	0.061	0.058	

*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)