

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8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 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.062	0.059
01-02	0.060	0.060	0.059	0.060	0.057	0.059	0.061	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	欠測	0.059	欠測	欠測	欠測	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.069	0.059
02-03	0.061	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.057	0.060	0.059	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.070	0.059
03-04	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.057	0.061	0.059	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.057	0.068	0.059
04-05	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.057	0.057	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.065	0.060	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.065	0.059
05-06	0.062	0.062	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.057	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.057	0.063	0.060	欠測	0.059	欠測	欠測	欠測	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058
06-07	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.057	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	欠測	0.059	欠測	欠測	欠測	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.060	0.058	0.062	0.058
07-08	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.057	0.057	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	欠測	0.060	欠測	欠測	欠測	0.058	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058
08-09	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	欠測	0.058	欠測	欠測	0.057	0.057	0.061	0.057	0.059	0.063	0.060	0.059	0.058	0.058
09-10	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	欠測	0.057	欠測	欠測	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.064	0.059	0.058	0.057	0.057
10-11	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.056	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	欠測	0.057	欠測	欠測	0.057	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061	0.062	0.057	0.058	0.057
11-12	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	欠測	0.057	欠測	欠測	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057
12-13	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	欠測	0.057	欠測	欠測	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057
13-14	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.089	0.058	0.058	欠測	0.057	欠測	欠測	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057
14-15	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.088	0.057	0.057	欠測	0.057	欠測	欠測	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.055	0.057
15-16	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.057	0.057	欠測	0.057	欠測	欠測	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057
16-17	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.060	0.057	0.057	欠測	0.057	欠測	欠測	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.059	0.059	0.056	0.057
17-18	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057
18-19	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056
19-20	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056
20-21	0.057	0.057	0.057	0.071	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058
21-22	0.057	0.058	0.057	0.065	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.057	0.057	0.057	0.059	0.063	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058
22-23	0.057	0.058	0.057	0.060	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.061	欠測	0.057	欠測	欠測	欠測	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058
23-24	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	欠測	0.058	欠測	欠測	欠測	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058
最高値	0.062	0.062	0.061	0.071	0.060	0.060	0.061	0.062	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.089	0.065	0.060	0.058	0.060	—	—	0.058	0.060	0.061	0.059	0.063	0.064	0.062	0.059	0.070	0.059
最低値	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	—	—	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056
平均値	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	—	—	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)

*17~22日にかけて、庁舎工事のため欠測