

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30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(μ Sv/h)																															
00-01	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.060	0.062	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	
01-02	0.061	0.063	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	
02-03	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	
03-04	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.062	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	
04-05	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	
05-06	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	
06-07	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	
07-08	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	
08-09	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.062	0.063	0.060	0.062	0.064	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	
09-10	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061
10-11	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.063	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	
11-12	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	
12-13	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060
13-14	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059
14-15	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.073	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	
15-16	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063
16-17	0.059	欠測	0.058	0.060	欠測	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	
17-18	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.067	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	
18-19	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.060	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	
19-20	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.063	
20-21	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.063	
21-22	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	
22-23	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	
23-24	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.057	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	
最高値	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.063	0.062	0.067	0.073	0.063	0.065	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.066	
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	
平均値	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	

*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)