

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31年3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	0.058	0.058	0.060	0.066	0.058	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.060	0.063	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060
01-02	0.058	0.059	0.060	0.070	0.058	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.066	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059
02-03	0.058	0.059	0.060	0.072	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.067	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059
03-04	0.058	0.059	0.061	0.073	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.066	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.067	0.058	0.058	0.065	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060
04-05	0.058	0.060	0.061	0.072	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.061	0.075	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.074	0.058	0.058	0.072	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.065
05-06	0.058	0.060	0.061	0.070	0.058	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.065	0.060	0.063	0.071	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.075	0.058	0.058	0.067	0.061	0.061	0.059	0.064	0.060	0.061	0.063
06-07	0.058	0.060	0.060	0.068	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060	0.064	0.060	0.072	0.069	0.062	0.065	0.062	0.060	0.061	0.060	0.079	0.058	0.058	0.067	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060
07-08	0.058	0.060	0.061	0.069	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.062	0.060	0.072	0.063	0.062	0.066	0.062	0.060	0.061	0.060	0.087	0.059	0.058	0.063	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059
08-09	0.058	0.060	0.061	0.070	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.064	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.089	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059
09-10	0.058	0.059	0.061	0.074	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.078	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059
10-11	0.058	0.059	0.061	0.071	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.061
11-12	0.058	0.058	0.065	0.068	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.063	0.067
12-13	0.058	0.058	0.066	0.069	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.063	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.063
13-14	0.058	0.058	0.064	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.067	0.067
14-15	0.058	0.058	0.064	0.061	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.065	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.064	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.072	0.067
15-16	0.059	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	0.068	0.057	0.058	0.065	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.058	0.068	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.073	0.074	
16-17	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	0.058	0.063	0.058	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.070
17-18	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.068	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.070	0.058	0.059	0.058	0.066	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.068	0.066
18-19	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.061	0.063	0.057	0.059	0.065	0.058	0.058	0.069	0.059	0.059	0.058	0.067	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.071	0.062	
19-20	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.065	0.060	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.064	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.067	0.061
20-21	0.058	0.059	0.068	0.059	0.058	0.066	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.059	0.069	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	
21-22	0.058	0.059	0.066	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	0.067	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.064	0.059	
22-23	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.067	0.058	0.062	0.070	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.065	0.060	
23-24	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.067	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.062	0.068	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	
最高値	0.059	0.060	0.068	0.074	0.059	0.067	0.068	0.060	0.061	0.067	0.067	0.062	0.072	0.075	0.062	0.066	0.068	0.060	0.061	0.060	0.089	0.059	0.059	0.072	0.062	0.061	0.059	0.064	0.060	0.073	0.074
最低値	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
平均値	0.058	0.059	0.062	0.065	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.063	0.061	0.060	0.064	0.061	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.064	0.062	

*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)