

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2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		
時間	放射線量率( $\mu$ Sv/h)																														
00-01	0.059	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.087	0.058	0.059	0.059	0.074	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.059	
01-02	0.059	0.061	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.074	0.058	0.059	0.060	0.073	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.057	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	
02-03	0.060	0.061	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.058	0.059	0.061	0.070	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.057	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	
03-04	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.065	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	
04-05	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.068	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	
05-06	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.061	0.061	0.069	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	
06-07	0.061	0.062	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.057	0.059	0.061	0.061	0.066	0.058	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
07-08	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059	0.061	0.057	0.059	0.061	0.060	0.074	0.058	0.071	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	
08-09	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059	0.070	0.057	0.059	0.061	0.061	0.071	0.058	0.065	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.062	0.062	
09-10	0.061	0.062	0.058	0.061	0.061	0.058	0.057	0.059	0.069	0.058	0.059	0.062	0.062	0.065	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
10-11	0.061	0.061	0.058	0.061	0.061	0.057	0.057	0.058	0.062	0.057	0.058	0.061	0.062	0.061	0.058	0.058	0.065	0.061	0.060	0.065	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.060	0.060	
11-12	0.060	0.059	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.066	0.057	0.058	0.061	0.062	0.060	0.058	0.057	0.073	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.061	
12-13	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.069	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.057	0.066	0.058	0.058	0.066	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	
13-14	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.067	0.057	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.057	0.063	0.058	0.057	0.066	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.064	0.058	0.058	0.058	0.060	
14-15	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.073	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.057	0.064	0.058	0.057	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.068	0.058	0.057	0.060	
15-16	0.059	0.059	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.084	0.056	0.057	0.059	0.062	0.058	0.058	0.057	0.061	0.058	0.058	0.067	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.071	0.058	0.057	0.059	0.059	
16-17	0.059	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.083	0.057	0.057	0.060	0.067	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.071	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.066	0.058	0.057	0.062	
17-18	0.060	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.082	0.057	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.073	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.061	0.058	0.057	0.060	
18-19	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.087	0.057	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.072	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.063	0.058	0.057	0.060	0.060	
19-20	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.079	0.057	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.069	0.058	0.058	0.057	0.057	0.060	0.061	0.059	0.058	0.062	0.062	
20-21	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.077	0.057	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.057	0.063	0.059	0.059	0.058	0.064	0.064	
21-22	0.060	0.058	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.072	0.057	0.059	0.060	0.071	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.064	0.059	0.059	0.060
22-23	0.060	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.076	0.057	0.059	0.059	0.075	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	
23-24	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.094	0.058	0.059	0.060	0.077	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.065	
最高値	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.094	0.087	0.059	0.062	0.077	0.074	0.059	0.071	0.073	0.061	0.061	0.073	0.061	0.059	0.061	0.057	0.064	0.071	0.059	0.059	0.065	0.065	
最低値	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	
平均値	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.071	0.060	0.058	0.060	0.064	0.063	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	

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