

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上地内 揖斐川坂内測定局
	緯度	35.36.53
	経度	136.21.31
地上からの高さ (m)	3m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成27年11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	
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.061	0.064	0.067	0.061	0.063	0.063	0.061	0.060	0.068	0.063	0.059	0.061	0.063	0.063	0.067	0.058	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.063	0.063	0.062	0.059	0.078	0.061	0.059	0.072	0.063	
01-02	0.061	0.066	0.065	0.061	0.063	0.063	0.061	0.060	0.074	0.063	0.059	0.062	0.063	0.067	0.068	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.064	0.064	0.062	0.060	0.090	0.061	0.059	0.068	0.063	
02-03	0.062	0.067	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.077	0.064	0.060	0.062	0.064	0.068	0.065	0.058	0.061	0.060	0.058	0.063	0.061	0.064	0.065	0.062	0.061	0.082	0.061	0.059	0.063	0.063	
03-04	0.062	0.068	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.083	0.062	0.060	0.063	0.064	0.068	0.066	0.058	0.061	0.060	0.058	0.063	0.060	0.064	0.065	0.062	0.061	0.069	0.061	0.059	0.059	0.064	
04-05	0.062	0.071	0.060	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.079	0.060	0.060	0.063	0.065	0.065	0.065	0.058	0.062	0.060	0.058	0.063	0.059	0.065	0.065	0.062	0.061	0.065	0.060	0.059	0.059	0.064	
05-06	0.062	0.076	0.060	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.073	0.059	0.060	0.063	0.065	0.064	0.062	0.058	0.062	0.061	0.059	0.066	0.058	0.065	0.065	0.062	0.063	0.064	0.060	0.059	0.059	0.065	
06-07	0.062	0.074	0.059	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.070	0.060	0.061	0.063	0.066	0.063	0.064	0.059	0.062	0.061	0.059	0.066	0.059	0.066	0.065	0.061	0.063	0.063	0.060	0.059	0.059	0.065	
07-08	0.062	0.071	0.059	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.066	0.059	0.061	0.063	0.066	0.060	0.063	0.060	0.062	0.061	0.059	0.064	0.059	0.066	0.066	0.060	0.063	0.062	0.059	0.059	0.059	0.066	
08-09	0.062	0.070	0.059	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.058	0.060	0.063	0.065	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.063	0.059	0.066	0.065	0.063	0.064	0.062	0.059	0.059	0.060	0.065	
09-10	0.062	0.069	0.058	0.063	0.065	0.062	0.063	0.063	0.062	0.058	0.059	0.062	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.065	0.064	0.065	0.063	0.061	0.060	0.060	0.059	0.064	
10-11	0.061	0.068	0.058	0.061	0.063	0.061	0.062	0.066	0.063	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.060	0.060	0.063	0.058	0.059	0.059	0.063	0.060	0.064	0.062	0.060	0.063	0.064	0.058	0.064	
11-12	0.060	0.067	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.063	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.065	0.061	0.062	0.078	0.065	0.058	0.061	
12-13	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.065	0.060	0.070	0.083	0.065	0.058	0.059
13-14	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.074	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.064	0.060	0.071	0.079	0.064	0.058	0.059	
14-15	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.068	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.069	0.071	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.071	0.079	0.065	0.059	0.059	
15-16	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.070	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.076	0.068	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.064	0.079	0.065	0.059	0.059
16-17	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.059	0.058	0.079	0.069	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.060	0.088	0.062	0.059	0.059	
17-18	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.058	0.082	0.067	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.060	0.073	0.062	0.059	0.059	
18-19	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.066	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.077	0.067	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.068	0.060	0.079	0.063	0.060	0.060	
19-20	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.064	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.064	0.058	0.059	0.074	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.070	0.060	0.077	0.065	0.060	0.061	
20-21	0.063	0.062	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.064	0.061	0.058	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.059	0.076	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.058	0.067	0.061	0.076	0.064	0.061	0.063	
21-22	0.063	0.064	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	0.063	0.062	0.058	0.060	0.062	0.063	0.063	0.058	0.059	0.073	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.059	0.069	0.061	0.068	0.065	0.061	0.064	
22-23	0.064	0.068	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.066	0.067	0.059	0.061	0.062	0.063	0.063	0.058	0.060	0.070	0.063	0.061	0.060	0.062	0.063	0.062	0.059	0.067	0.061	0.062	0.070	0.062	0.064	
23-24	0.064	0.068	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.064	0.067	0.059	0.061	0.063	0.062	0.064	0.058	0.060	0.067	0.064	0.062	0.060	0.063	0.063	0.062	0.059	0.069	0.060	0.059	0.073	0.062	0.066	
最高値	0.064	0.076	0.067	0.063	0.065	0.063	0.064	0.070	0.083	0.064	0.061	0.063	0.066	0.068	0.068	0.060	0.082	0.074	0.062	0.066	0.063	0.066	0.066	0.065	0.070	0.090	0.088	0.073	0.072	0.066	
最低値	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	
平均値	0.061	0.066	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.067	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.066	0.064	0.059	0.061	0.060	0.063	0.062	0.061	0.063	0.066	0.069	0.063	0.060	0.062	

*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)