

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28年6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	0.059	0.059	0.060	0.063	0.064	0.063	0.059	0.059	0.064	0.062	0.060	0.063	0.067	0.061	0.063	0.060	0.068	0.061	0.064	0.061	0.064	0.063	0.079	0.060	0.074	0.062	0.060	0.074	0.062	0.066	
01-02	0.060	0.059	0.060	0.063	0.063	0.063	0.059	0.060	0.064	0.062	0.060	0.063	0.067	0.061	0.063	0.060	0.065	0.061	0.065	0.061	0.065	0.064	0.075	0.060	0.088	0.059	0.061	0.070	0.063	0.068	
02-03	0.060	0.059	0.060	0.063	0.064	0.063	0.059	0.060	0.065	0.062	0.060	0.063	0.068	0.062	0.063	0.060	0.067	0.061	0.065	0.061	0.075	0.065	0.080	0.060	0.083	0.059	0.061	0.070	0.063	0.074	
03-04	0.060	0.059	0.060	0.063	0.065	0.063	0.061	0.060	0.065	0.062	0.061	0.063	0.070	0.062	0.064	0.060	0.068	0.061	0.065	0.063	0.071	0.066	0.086	0.060	0.071	0.059	0.061	0.067	0.063	0.076	
04-05	0.060	0.059	0.060	0.063	0.063	0.063	0.060	0.061	0.065	0.062	0.061	0.064	0.070	0.062	0.064	0.060	0.065	0.061	0.065	0.062	0.082	0.066	0.083	0.060	0.063	0.059	0.061	0.064	0.063	0.075	
05-06	0.059	0.059	0.061	0.063	0.063	0.063	0.059	0.062	0.066	0.062	0.061	0.064	0.069	0.061	0.064	0.061	0.064	0.061	0.065	0.062	0.079	0.066	0.083	0.061	0.068	0.059	0.061	0.065	0.064	0.078	
06-07	0.059	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.059	0.062	0.065	0.062	0.061	0.064	0.068	0.060	0.063	0.061	0.062	0.061	0.065	0.061	0.076	0.067	0.080	0.061	0.076	0.060	0.061	0.067	0.064	0.078	
07-08	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.061	0.065	0.061	0.061	0.064	0.067	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.069	0.066	0.076	0.061	0.065	0.060	0.061	0.068	0.063	0.070	
08-09	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.064	0.061	0.060	0.062	0.069	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.075	0.064	0.073	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.065	
09-10	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.067	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.060	0.080	0.062	0.066	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	
10-11	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	0.060	0.059	0.068	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	
11-12	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.061	0.059	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
12-13	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
13-14	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.071	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.060	0.059	0.069	0.063	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	
14-15	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.071	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.060	0.058	0.068	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059
15-16	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.058	0.068	0.071	0.058	0.059	0.059	0.072	0.059	
16-17	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.072	0.059	0.059	0.069	0.059	0.058	0.060	0.058	0.067	0.065	0.059	0.059	0.059	0.069	0.060	
17-18	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.072	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.060	0.058	0.065	0.062	0.058	0.059	0.059	0.065	0.060	
18-19	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.074	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.065	0.058	0.069	0.061	0.059	0.059	0.059	0.066	0.060	
19-20	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.076	0.059	0.061	0.064	0.060	0.060	0.085	0.058	0.075	0.061	0.060	0.060	0.059	0.069	0.062	
20-21	0.060	0.059	0.062	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.065	0.059	0.061	0.059	0.074	0.060	0.062	0.064	0.061	0.061	0.090	0.059	0.069	0.071	0.060	0.061	0.060	0.069	0.063	
21-22	0.059	0.059	0.062	0.064	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.075	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.078	0.059	0.072	0.074	0.060	0.064	0.061	0.067	0.064	
22-23	0.059	0.060	0.062	0.067	0.062	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.063	0.060	0.062	0.059	0.073	0.061	0.064	0.061	0.063	0.062	0.079	0.059	0.064	0.069	0.061	0.069	0.061	0.070	0.065	
23-24	0.060	0.060	0.062	0.066	0.062	0.059	0.060	0.063	0.062	0.060	0.062	0.066	0.060	0.062	0.059	0.071	0.061	0.064	0.060	0.064	0.062	0.082	0.059	0.069	0.068	0.061	0.074	0.062	0.066	0.065	
最高値	0.060	0.060	0.062	0.067	0.065	0.063	0.062	0.063	0.066	0.062	0.062	0.066	0.070	0.062	0.064	0.076	0.068	0.064	0.069	0.064	0.082	0.090	0.086	0.075	0.088	0.062	0.074	0.074	0.072	0.078	
最低値	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.063	0.064	0.060	0.060	0.067	0.061	0.061	0.064	0.061	0.066	0.067	0.067	0.064	0.067	0.059	0.061	0.063	0.065	0.065	

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