

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30年7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	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.067	0.059	0.063	0.057	0.065	0.064	0.061	0.062	0.061	0.068	0.065	0.066	0.064	0.063	0.061	0.065	0.066	0.063	0.062	0.065	0.062	0.061	0.064	0.061	0.059	0.061			
01-02	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.070	0.060	0.069	0.057	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.068	0.066	0.066	0.065	0.063	0.061	0.065	0.066	0.063	0.063	0.065	0.062	0.061	0.064	0.063	0.059	0.062			
02-03	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.072	0.059	0.074	0.057	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.068	0.066	0.066	0.065	0.063	0.061	0.065	0.066	0.063	0.062	0.066	0.063	0.061	0.064	0.073	0.059	0.063			
03-04	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.074	0.060	0.068	0.057	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.067	0.066	0.067	0.065	0.063	0.061	0.065	0.066	0.063	0.061	0.067	0.064	0.062	0.064	0.080	0.059	0.064			
04-05	0.061	0.058	0.058	0.058	0.065	0.076	0.061	0.066	0.058	0.066	0.064	0.062	0.062	0.063	0.066	0.065	0.067	0.065	0.063	0.061	0.067	0.066	0.063	0.062	0.067	0.064	0.061	0.065	0.072	0.059	0.064			
05-06	0.061	0.057	0.058	0.058	0.068	0.076	0.061	0.065	0.057	0.066	0.064	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.066	0.065	0.063	0.062	0.068	0.065	0.063	0.062	0.067	0.065	0.061	0.065	0.063	0.060	0.064			
06-07	0.059	0.058	0.058	0.058	0.069	0.076	0.061	0.064	0.057	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.065	0.064	0.062	0.066	0.065	0.063	0.062	0.067	0.065	0.061	0.065	0.060	0.060	0.064			
07-08	0.058	0.058	0.058	0.057	0.070	0.080	0.061	0.060	0.057	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.066	0.064	0.061	0.065	0.059	0.059	0.063			
08-09	0.057	0.058	0.058	0.057	0.072	0.079	0.062	0.058	0.057	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.064	0.062	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061			
09-10	0.057	0.058	0.058	0.059	0.073	0.074	0.062	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	欠測	欠測	0.062	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060
10-11	0.057	0.058	0.058	0.059	0.068	0.075	0.062	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	欠測	欠測	0.061	0.060	0.062	0.059	0.058	0.059			
11-12	0.057	0.058	0.058	0.059	0.068	0.075	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	欠測	欠測	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059			
12-13	0.057	0.058	0.058	0.060	0.067	0.074	0.062	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	欠測	欠測	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058
13-14	0.057	0.058	0.058	0.060	0.065	0.072	0.061	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	欠測	欠測	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058		
14-15	0.057	0.058	0.058	0.062	0.066	0.072	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	欠測	欠測	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.058	0.058		
15-16	0.057	0.058	0.058	0.063	0.068	0.071	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	欠測	欠測	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.058	0.059		
16-17	0.057	0.057	0.058	0.061	0.067	0.068	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	欠測	欠測	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059		
17-18	0.057	0.057	0.058	0.060	0.066	0.068	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	欠測	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.058	0.059	
18-19	0.057	0.057	0.058	0.061	0.065	0.067	0.061	0.056	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.069	0.061	0.060	0.068	0.059	0.059	
19-20	0.057	0.058	0.058	0.059	0.066	0.068	0.066	0.057	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.067	0.061	0.061	0.073	0.060	0.061		
20-21	0.057	0.058	0.058	0.057	0.066	0.066	0.065	0.057	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.069	0.060	0.061		
21-22	0.057	0.058	0.058	0.057	0.069	0.063	0.064	0.057	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.063	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.059	0.063		
22-23	0.057	0.058	0.058	0.057	0.070	0.061	0.062	0.057	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.065	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.061	0.063	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.059	0.064			
23-24	0.058	0.058	0.059	0.057	0.067	0.060	0.064	0.057	0.064	0.063	0.061	0.062	0.062	0.067	0.065	0.065	0.064	0.062	0.062	0.065	0.066	0.063	0.062	0.064	0.061	0.061	0.063	0.060	0.059	0.060	0.064			
最高値	0.061	0.058	0.059	0.063	0.073	0.080	0.066	0.074	0.064	0.066	0.064	0.063	0.062	0.067	0.068	0.066	0.067	0.065	0.064	0.065	0.068	0.066	0.063	0.064	0.067	0.069	0.063	0.065	0.080	0.060	0.064			
最低値	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058			
平均値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.071	0.061	0.060	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.064	0.059	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)