

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4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(μ Sv/h)																																
00-01	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.063	0.062	0.059	0.058	0.061	0.058	0.060	0.072	0.057	0.059	0.070	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.067	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058		
01-02	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.071	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.073	0.057	0.060	0.071	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.059	0.068	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	
02-03	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.071	0.063	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.075	0.057	0.060	0.071	0.059	0.059	0.061	0.062	0.062	0.059	0.068	0.057	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	
03-04	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.057	0.077	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.061	0.080	0.057	0.061	0.071	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.059	0.071	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	
04-05	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.057	0.067	0.063	0.060	0.058	0.059	0.058	0.061	0.075	0.057	0.061	0.073	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.059	0.071	0.057	0.060	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	
05-06	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.064	0.063	0.061	0.058	0.059	0.058	0.061	0.068	0.058	0.061	0.071	0.059	0.058	0.062	0.061	0.062	0.059	0.069	0.057	0.060	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	
06-07	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.071	0.064	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062	0.070	0.060	0.058	0.062	0.061	0.062	0.060	0.065	0.057	0.060	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	
07-08	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.058	0.060	0.062	0.065	0.061	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.065	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.057	0.060	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	
08-09	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.061	0.061	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.066	0.058	0.057	0.060	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	
09-10	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.064	0.065	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.065	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	
10-11	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.062	0.061	0.063	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.064	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	
11-12	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.073	0.063	0.064	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.063	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.064	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	
12-13	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065	0.063	0.062	0.059	0.058	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	
13-14	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.067	0.060	0.061	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	
14-15	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.074	0.061	0.058	0.060	0.058	0.063	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	
15-16	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.067	0.061	0.057	0.061	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	
16-17	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.065	0.061	0.057	0.060	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	
17-18	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.067	0.067	0.057	0.059	0.058	0.064	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059
18-19	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.065	0.068	0.057	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.067	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	
19-20	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.065	0.064	0.058	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.069	0.057	0.058	0.065	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.067	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	
20-21	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.063	0.062	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.071	0.057	0.058	0.067	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.058	0.065	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	
21-22	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.064	0.064	0.060	0.059	0.058	0.066	0.058	0.059	0.075	0.057	0.058	0.069	0.058	0.060	0.060	0.063	0.061	0.058	0.064	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061		
22-23	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.065	0.058	0.059	0.081	0.057	0.059	0.068	0.058	0.060	0.060	0.063	0.061	0.058	0.063	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.061	
23-24	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.065	0.058	0.059	0.073	0.057	0.059	0.071	0.058	0.060	0.061	0.063	0.062	0.059	0.067	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061		
最高値	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.074	0.068	0.077	0.065	0.061	0.066	0.061	0.059	0.081	0.080	0.059	0.071	0.073	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.068	0.071	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061		
最低値	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058		
平均値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.061	0.063	0.061	0.059	0.061	0.058	0.058	0.063	0.063	0.058	0.062	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059		

*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)