

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29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 (μSv/h)																															
00-01	0.059	0.081	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.063	0.062	0.062	0.063	0.058	0.060	0.064	0.073	0.059	0.064	0.065	0.064	0.079		
01-02	0.062	0.067	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.063	0.062	0.062	0.064	0.058	0.060	0.064	0.071	0.059	0.065	0.066	0.065	0.077		
02-03	0.068	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.063	0.062	0.063	0.069	0.058	0.060	0.064	0.071	0.059	0.066	0.068	0.065	0.070		
03-04	0.069	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.062	0.063	0.069	0.058	0.061	0.064	0.071	0.059	0.066	0.068	0.065	0.068		
04-05	0.066	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.062	0.063	0.070	0.058	0.061	0.064	0.066	0.059	0.066	0.069	0.066	0.064		
05-06	0.065	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.064	0.062	0.063	0.069	0.058	0.062	0.064	0.062	0.059	0.066	0.072	0.066	0.066		
06-07	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.067	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.064	0.071	0.058	0.062	0.063	0.060	0.059	0.066	0.077	0.065	0.070		
07-08	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.066	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.061	0.064	0.072	0.058	0.061	0.064	0.061	0.059	0.065	0.076	0.065	0.071		
08-09	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.063	0.071	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.064	0.071	0.063	0.064		
09-10	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.071	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.084	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.063	0.066	0.061	0.063		
10-11	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.074	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.086	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.061	0.063	0.061	0.061	
11-12	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.071	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.075	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.062	0.061	0.059		
12-13	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.073	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	
13-14	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.068	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	
14-15	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.072	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	
15-16	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.073	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	
16-17	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.069	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.069	0.058	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	
17-18	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.070	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	
18-19	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	
19-20	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.066	0.060	0.060	0.059	0.061	0.063	0.063	
20-21	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.065
21-22	0.070	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.068	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.062	0.063	0.062	0.060	0.059	0.061	0.064	0.063	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.067	
22-23	0.077	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.063	0.063	0.062	0.060	0.058	0.060	0.064	0.064	0.059	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.069	
23-24	0.085	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.063	0.063	0.062	0.062	0.058	0.061	0.064	0.067	0.059	0.064	0.064	0.064	0.071	0.069	0.069	
最高値	0.085	0.081	0.059	0.059	0.060	0.061	0.074	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.064	0.086	0.061	0.064	0.067	0.073	0.064	0.066	0.077	0.071	0.079	0.079	
最低値	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	
平均値	0.063	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.068	0.059	0.060	0.062	0.063	0.059	0.062	0.065	0.063	0.065		

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)