

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 (μSv/h)																														
00-01	0.062	0.062	0.059	0.066	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.068	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.084	0.059	0.064	0.061	0.061	0.064	0.064	0.058	0.059	
01-02	0.062	0.062	0.059	0.066	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.064	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.070	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.058	0.059	
02-03	0.062	0.062	0.059	0.066	0.058	0.060	0.064	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.064	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.060	0.061	0.062	0.060	0.064	0.068	0.058	0.059	
03-04	0.062	0.062	0.059	0.068	0.058	0.060	0.069	0.059	0.062	0.062	0.059	0.061	0.059	0.063	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.060	0.060	0.062	0.060	0.065	0.073	0.058	0.059	
04-05	0.063	0.062	0.059	0.069	0.058	0.061	0.070	0.059	0.061	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.064	0.069	0.058	0.059	
05-06	0.063	0.062	0.059	0.072	0.058	0.061	0.076	0.058	0.062	0.062	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.065	0.069	0.058	0.060	
06-07	0.063	0.063	0.058	0.071	0.058	0.060	0.077	0.058	0.062	0.062	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.065	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.061	0.065	0.068	0.058	0.059	
07-08	0.063	0.062	0.059	0.068	0.058	0.060	0.079	0.058	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.062	0.068	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.060	0.064	0.070	0.058	0.059	
08-09	0.062	0.062	0.058	0.068	0.058	0.059	0.077	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.062	0.069	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.063	0.069	0.058	0.058	
09-10	0.060	0.062	0.059	0.067	0.058	0.058	0.076	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.070	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.059	
10-11	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.083	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.058
11-12	0.061	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.083	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.060	0.059	0.066	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.058
12-13	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.079	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.068	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	
13-14	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.087	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	
14-15	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.079	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	
15-16	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.071	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059
16-17	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.070	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.075	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	
17-18	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.081	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.077	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	
18-19	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.084	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.077	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.058	0.059	
19-20	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.088	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.076	0.058	0.063	0.059	0.059	0.061	0.065	0.059	0.058	0.059	
20-21	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.074	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.084	0.058	0.066	0.060	0.059	0.062	0.063	0.059	0.058	0.059	
21-22	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.063	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.071	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.094	0.059	0.064	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.058	0.060	
22-23	0.061	0.059	0.062	0.058	0.059	0.062	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.071	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.097	0.059	0.064	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.058	0.060	
23-24	0.062	0.059	0.065	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.070	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.093	0.059	0.064	0.061	0.060	0.064	0.063	0.059	0.058	0.060	
最高値	0.063	0.063	0.065	0.072	0.059	0.062	0.088	0.060	0.062	0.062	0.059	0.061	0.071	0.068	0.060	0.062	0.070	0.059	0.061	0.061	0.097	0.084	0.066	0.064	0.062	0.064	0.066	0.073	0.059	0.060	
最低値	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	
平均値	0.061	0.060	0.059	0.063	0.058	0.060	0.074	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.069	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.064	0.058	0.059	

\*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)