

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8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(μSv/h)																															
00-01	0.063	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.103	0.057	0.061	0.066	0.068	0.059	0.061	0.062	0.067	0.061	0.071	0.063	0.061	0.066	0.064	0.061	0.060	0.065	0.066	0.059	0.063	0.067	0.074	0.059	
01-02	0.063	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.105	0.057	0.062	0.066	0.063	0.059	0.061	0.062	0.068	0.061	0.069	0.063	0.061	0.067	0.064	0.062	0.061	0.064	0.064	0.059	0.063	0.067	0.072	0.059	
02-03	0.063	0.062	0.061	0.058	0.059	0.062	0.059	0.094	0.057	0.062	0.067	0.063	0.059	0.061	0.064	0.069	0.062	0.070	0.063	0.061	0.067	0.064	0.063	0.061	0.064	0.067	0.059	0.062	0.068	0.069	0.059	
03-04	0.063	0.062	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.078	0.058	0.066	0.064	0.064	0.059	0.061	0.066	0.070	0.062	0.070	0.063	0.061	0.068	0.064	0.062	0.061	0.065	0.076	0.059	0.063	0.068	0.064	0.059	
04-05	0.063	0.063	0.062	0.058	0.059	0.060	0.062	0.073	0.058	0.069	0.063	0.064	0.059	0.062	0.071	0.071	0.063	0.070	0.062	0.061	0.068	0.065	0.060	0.060	0.065	0.081	0.059	0.063	0.069	0.061	0.060	
05-06	0.063	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.068	0.058	0.076	0.064	0.064	0.059	0.062	0.070	0.072	0.063	0.077	0.062	0.061	0.069	0.066	0.060	0.061	0.065	0.079	0.060	0.062	0.070	0.060	0.060	
06-07	0.063	0.063	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.066	0.058	0.076	0.064	0.073	0.060	0.062	0.074	0.072	0.063	0.087	0.062	0.061	0.068	0.066	0.060	0.061	0.066	0.069	0.060	0.063	0.070	0.060	0.060	
07-08	0.063	0.063	0.058	0.061	0.059	0.060	0.063	0.065	0.058	0.070	0.063	0.080	0.059	0.062	0.079	0.072	0.062	0.094	0.061	0.061	0.066	0.065	0.061	0.060	0.066	0.062	0.059	0.062	0.066	0.060	0.060	
08-09	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.064	0.058	0.066	0.062	0.070	0.058	0.060	0.080	0.080	0.061	0.084	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.058	0.065	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	
09-10	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.066	0.063	0.058	0.064	0.061	0.061	0.058	0.059	0.078	0.086	0.060	0.075	0.058	0.061	0.059	0.060	0.062	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	
10-11	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.067	0.061	0.058	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.078	0.072	0.060	0.068	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	
11-12	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.060	0.057	0.060	0.061	0.058	0.057	0.059	0.083	0.063	0.060	0.061	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	
12-13	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.060	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.084	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	
13-14	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.071	0.061	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.080	0.061	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.065	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058
14-15	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.075	0.061	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.076	0.066	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
15-16	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.073	0.063	0.057	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.075	0.061	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
16-17	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.071	0.064	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.077	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058
17-18	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.061	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.073	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.066	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058
18-19	0.058	0.078	0.058	0.058	0.058	0.058	0.072	0.060	0.058	0.060	0.061	0.057	0.058	0.058	0.068	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.060	0.076	0.058	0.059	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058
19-20	0.059	0.077	0.059	0.058	0.059	0.058	0.078	0.059	0.059	0.068	0.063	0.058	0.058	0.059	0.070	0.061	0.064	0.060	0.059	0.062	0.062	0.072	0.058	0.060	0.063	0.059	0.062	0.063	0.063	0.059	0.058	0.058
20-21	0.060	0.069	0.060	0.059	0.059	0.059	0.080	0.059	0.060	0.073	0.062	0.058	0.059	0.060	0.068	0.062	0.066	0.061	0.060	0.063	0.062	0.064	0.058	0.061	0.064	0.059	0.063	0.064	0.063	0.059	0.059	0.059
21-22	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.082	0.060	0.060	0.069	0.063	0.058	0.059	0.060	0.065	0.062	0.079	0.061	0.060	0.065	0.062	0.060	0.059	0.062	0.064	0.059	0.063	0.066	0.065	0.059	0.059	0.059
22-23	0.060	0.060	0.060	0.058	0.062	0.058	0.086	0.059	0.061	0.066	0.089	0.058	0.060	0.061	0.065	0.062	0.074	0.061	0.060	0.065	0.061	0.060	0.060	0.063	0.065	0.059	0.063	0.066	0.065	0.060	0.060	0.059
23-24	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.095	0.058	0.061	0.066	0.085	0.059	0.060	0.061	0.067	0.062	0.070	0.062	0.060	0.066	0.062	0.061	0.059	0.064	0.066	0.059	0.063	0.067	0.079	0.060	0.060	0.059
最高値	0.063	0.078	0.062	0.061	0.062	0.062	0.095	0.105	0.061	0.076	0.089	0.080	0.060	0.062	0.084	0.086	0.079	0.094	0.063	0.066	0.069	0.076	0.063	0.064	0.066	0.081	0.063	0.067	0.079	0.074	0.060	
最低値	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058
平均値	0.060	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.070	0.068	0.058	0.065	0.064	0.061	0.058	0.060	0.072	0.067	0.063	0.067	0.060	0.061	0.062	0.063	0.060	0.059	0.063	0.062	0.060	0.061	0.064	0.061	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)