

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5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	0.061	0.064	0.072	0.059	0.059	0.060	0.085	0.061	0.068	0.057	0.059	0.060	0.058	0.075	0.059	0.063	0.067	0.068	0.074	0.057	0.060	0.060	0.058	0.064	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.059
01-02	0.061	0.064	0.082	0.059	0.060	0.060	0.083	0.061	0.070	0.057	0.059	0.060	0.058	0.068	0.060	0.064	0.066	0.067	0.065	0.057	0.060	0.060	0.058	0.065	0.059	0.061	0.062	0.063	0.060	0.059	0.059
02-03	0.061	0.064	0.082	0.061	0.060	0.060	0.082	0.060	0.067	0.057	0.059	0.060	0.058	0.062	0.060	0.064	0.067	0.067	0.060	0.057	0.060	0.060	0.058	0.064	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.059
03-04	0.061	0.064	0.085	0.066	0.060	0.060	0.084	0.059	0.065	0.057	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.064	0.066	0.067	0.059	0.057	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060
04-05	0.061	0.064	0.089	0.064	0.060	0.060	0.081	0.059	0.064	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.064	0.065	0.067	0.058	0.057	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.062	0.060	0.060
05-06	0.061	0.064	0.075	0.060	0.060	0.060	0.078	0.058	0.061	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.063	0.065	0.067	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.064	0.062	0.060	0.061
06-07	0.062	0.065	0.067	0.058	0.060	0.061	0.079	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.063	0.064	0.067	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.057	0.060	0.062	0.061	0.065	0.062	0.061	0.062
07-08	0.061	0.065	0.060	0.058	0.059	0.061	0.076	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.063	0.058	0.060	0.062	0.063	0.066	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.057	0.060	0.062	0.060	0.064	0.062	0.064	0.061
08-09	0.060	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.073	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.075	0.057	0.060	0.060	0.063	0.065	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.068	0.064
09-10	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.080	0.057	0.059	0.060	0.063	0.065	0.057	0.058	0.059	0.059	0.064	0.057	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.065	0.061
10-11	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.075	0.057	0.058	0.059	0.062	0.063	0.057	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.063	0.067
11-12	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.066	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.072	0.057	0.058	0.059	0.063	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063	0.057	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.063	0.072
12-13	0.059	0.062	0.059	0.057	0.058	0.058	0.079	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.073	0.057	0.058	0.059	0.063	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.070
13-14	0.059	0.066	0.058	0.057	0.058	0.058	0.084	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.073	0.057	0.058	0.058	0.063	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.063	
14-15	0.059	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.082	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.073	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.060	
15-16	0.059	0.078	0.058	0.058	0.058	0.058	0.082	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.074	0.057	0.058	0.058	0.064	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.062	0.059
16-17	0.059	0.082	0.058	0.058	0.058	0.059	0.073	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.070	0.057	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.059
17-18	0.059	0.080	0.058	0.058	0.058	0.059	0.070	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.071	0.057	0.058	0.059	0.063	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060
18-19	0.059	0.080	0.058	0.058	0.058	0.063	0.070	0.066	0.057	0.057	0.058	0.059	0.072	0.058	0.060	0.060	0.063	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059
19-20	0.061	0.080	0.058	0.058	0.059	0.066	0.066	0.070	0.057	0.057	0.059	0.061	0.065	0.059	0.061	0.061	0.064	0.062	0.057	0.058	0.059	0.058	0.066	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058
20-21	0.062	0.081	0.058	0.058	0.060	0.068	0.064	0.069	0.057	0.058	0.059	0.062	0.064	0.059	0.062	0.062	0.065	0.065	0.057	0.059	0.060	0.058	0.066	0.058	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059
21-22	0.063	0.079	0.058	0.058	0.060	0.072	0.063	0.069	0.057	0.058	0.060	0.062	0.073	0.059	0.063	0.064	0.066	0.070	0.057	0.059	0.060	0.058	0.066	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059
22-23	0.063	0.072	0.058	0.059	0.060	0.080	0.062	0.068	0.057	0.058	0.060	0.061	0.077	0.059	0.063	0.065	0.067	0.078	0.057	0.059	0.060	0.058	0.067	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.058	0.061
23-24	0.063	0.068	0.059	0.059	0.060	0.087	0.062	0.067	0.057	0.059	0.060	0.059	0.079	0.059	0.063	0.066	0.067	0.081	0.057	0.060	0.060	0.058	0.066	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059
最高値	0.063	0.082	0.089	0.066	0.060	0.087	0.085	0.070	0.070	0.059	0.060	0.062	0.080	0.075	0.063	0.066	0.067	0.081	0.074	0.060	0.061	0.060	0.067	0.065	0.061	0.062	0.062	0.065	0.062	0.068	0.072
最低値	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058
平均値	0.060	0.069	0.064	0.059	0.059	0.063	0.074	0.061	0.060	0.057	0.059	0.059	0.068	0.059	0.060	0.061	0.064	0.065	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	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)