

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12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	0.064	0.060	0.064	0.062	0.058	0.062	0.064	0.064	0.059	0.055	0.058	0.075	0.058	0.064	0.059	0.061	0.072	0.079	0.070	0.061	0.060	0.075	0.059	0.072	0.061	0.064	0.058	0.066	0.053	0.046	0.048
01-02	0.064	0.060	0.065	0.065	0.059	0.063	0.063	0.063	0.058	0.056	0.058	0.073	0.058	0.073	0.059	0.061	0.077	0.076	0.062	0.060	0.061	0.072	0.060	0.071	0.062	0.064	0.058	0.069	0.053	0.046	0.048
02-03	0.064	0.061	0.066	0.069	0.059	0.063	0.061	0.061	0.059	0.056	0.058	0.071	0.058	0.083	0.059	0.062	0.077	0.065	0.059	0.061	0.061	0.068	0.060	0.064	0.062	0.065	0.058	0.068	0.055	0.046	0.048
03-04	0.064	0.061	0.068	0.065	0.059	0.064	0.059	0.059	0.061	0.056	0.057	0.073	0.058	0.074	0.059	0.063	0.071	0.067	0.059	0.062	0.061	0.070	0.061	0.062	0.062	0.065	0.058	0.064	0.057	0.046	0.047
04-05	0.064	0.062	0.066	0.063	0.058	0.064	0.060	0.061	0.062	0.057	0.058	0.071	0.058	0.065	0.058	0.062	0.066	0.076	0.059	0.063	0.061	0.071	0.061	0.068	0.062	0.065	0.058	0.061	0.056	0.046	0.047
05-06	0.064	0.062	0.069	0.063	0.058	0.065	0.059	0.064	0.064	0.057	0.058	0.071	0.058	0.065	0.058	0.063	0.064	0.083	0.059	0.061	0.061	0.070	0.062	0.069	0.062	0.065	0.059	0.058	0.059	0.047	0.047
06-07	0.063	0.063	0.073	0.064	0.058	0.065	0.059	0.065	0.062	0.057	0.058	0.070	0.058	0.063	0.058	0.063	0.064	0.076	0.060	0.061	0.061	0.070	0.062	0.067	0.062	0.064	0.062	0.056	0.061	0.048	0.046
07-08	0.065	0.064	0.074	0.065	0.058	0.064	0.059	0.066	0.060	0.057	0.058	0.064	0.058	0.061	0.058	0.064	0.067	0.065	0.061	0.062	0.061	0.070	0.063	0.062	0.063	0.063	0.060	0.052	0.065	0.048	0.047
08-09	0.065	0.064	0.075	0.064	0.058	0.065	0.060	0.065	0.057	0.057	0.059	0.063	0.059	0.060	0.058	0.064	0.066	0.073	0.061	0.064	0.061	0.067	0.063	0.059	0.062	0.062	0.061	0.051	0.067	0.047	0.047
09-10	0.062	0.063	0.073	0.063	0.058	0.063	0.059	0.066	0.061	0.057	0.059	0.062	0.058	0.059	0.057	0.064	0.065	0.074	0.060	0.064	0.061	0.064	0.063	0.059	0.061	0.061	0.060	0.051	0.066	0.048	0.047
10-11	0.061	0.063	0.070	0.063	0.058	0.063	0.059	0.067	0.059	0.057	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.062	0.062	0.067	0.059	0.062	0.061	0.062	0.062	0.058	0.060	0.060	0.060	0.051	0.061	0.048	0.047
11-12	0.060	0.060	0.065	0.062	0.059	0.082	0.060	0.067	0.055	0.056	0.058	0.062	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.062	0.051	0.056	0.049	0.047
12-13	0.059	0.059	0.064	0.060	0.058	0.084	0.061	0.070	0.055	0.054	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.062	0.054	0.058	0.048	0.047
13-14	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.086	0.059	0.070	0.053	0.054	0.057	欠測	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.064	0.057	0.059	0.048	0.047
14-15	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.086	0.058	0.067	0.053	0.054	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.071	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.064	0.059	0.056	0.048	0.047
15-16	0.059	0.059	0.058	0.065	0.058	0.082	0.060	0.065	0.052	0.054	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.064	0.065	0.059	0.059	0.058	0.066	0.058	0.058	0.063	0.065	0.056	0.053	0.047	0.047
16-17	0.059	0.059	0.058	0.065	0.058	0.079	0.062	0.067	0.052	0.054	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.063	0.068	0.065	0.059	0.059	0.058	0.065	0.058	0.058	0.065	0.065	0.057	0.050	0.046	0.047
17-18	0.059	0.059	0.058	0.072	0.058	0.078	0.062	0.069	0.052	0.055	0.061	0.058	0.065	0.058	0.058	0.061	0.064	0.071	0.068	0.059	0.060	0.058	0.067	0.058	0.059	0.062	0.069	0.055	0.050	0.047	0.047
18-19	0.059	0.060	0.058	0.081	0.059	0.075	0.064	0.069	0.053	0.056	0.066	0.059	0.070	0.058	0.058	0.062	0.074	0.075	0.064	0.060	0.061	0.058	0.067	0.059	0.060	0.059	0.070	0.052	0.049	0.046	0.047
19-20	0.059	0.061	0.058	0.080	0.060	0.067	0.062	0.070	0.053	0.056	0.066	0.058	0.062	0.058	0.059	0.064	0.076	0.078	0.061	0.060	0.062	0.058	0.065	0.059	0.060	0.059	0.070	0.053	0.048	0.047	0.047
20-21	0.059	0.061	0.061	0.076	0.060	0.063	0.059	0.070	0.053	0.057	0.068	0.058	0.059	0.058	0.059	0.066	0.079	0.068	0.064	0.060	0.063	0.058	0.063	0.060	0.061	0.059	0.068	0.052	0.047	0.047	0.048
21-22	0.059	0.062	0.070	0.071	0.060	0.062	0.058	0.069	0.054	0.058	0.071	0.058	0.059	0.058	0.060	0.067	0.075	0.068	0.068	0.060	0.065	0.059	0.061	0.061	0.062	0.058	0.070	0.054	0.046	0.048	0.048
22-23	0.059	0.062	0.068	0.062	0.061	0.060	0.058	0.068	0.054	0.058	0.072	0.058	0.059	0.058	0.060	0.069	0.076	0.073	0.065	0.060	0.069	0.059	0.063	0.061	0.062	0.058	0.070	0.053	0.046	0.048	0.048
23-24	0.060	0.063	0.063	0.060	0.062	0.062	0.062	0.065	0.055	0.058	0.074	0.058	0.060	0.058	0.061	0.070	0.073	0.073	0.063	0.060	0.072	0.059	0.069	0.062	0.063	0.058	0.068	0.054	0.046	0.048	0.048
最高値	0.065	0.064	0.075	0.081	0.062	0.086	0.064	0.070	0.064	0.058	0.074	0.075	0.070	0.083	0.061	0.070	0.079	0.083	0.070	0.064	0.072	0.075	0.069	0.072	0.063	0.065	0.070	0.069	0.067	0.049	0.048
最低値	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.052	0.054	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.051	0.046	0.046	0.046
平均値	0.061	0.061	0.065	0.066	0.059	0.069	0.060	0.066	0.056	0.056	0.061	0.063	0.059	0.062	0.058	0.063	0.069	0.070	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.063	0.056	0.055	0.047	0.047

*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)