

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31年1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	0.049	0.058	0.061	0.048	0.054	0.051	0.051	0.066	0.073	0.053	0.053	0.056	0.056	0.056	0.059	0.057	0.061	0.062	0.055	0.062	0.068	0.056	0.055	0.063	0.055	0.067	0.050	0.052	0.065	0.045	0.050
01-02	0.049	0.064	0.058	0.048	0.058	0.051	0.051	0.060	0.063	0.053	0.055	0.056	0.055	0.057	0.060	0.057	0.062	0.060	0.056	0.062	0.068	0.056	0.056	0.063	0.055	0.072	0.055	0.052	0.067	0.046	0.050
02-03	0.048	0.057	0.059	0.048	0.060	0.050	0.051	0.057	0.060	0.053	0.058	0.056	0.055	0.057	0.060	0.059	0.063	0.059	0.056	0.063	0.067	0.056	0.057	0.062	0.055	0.070	0.057	0.053	0.061	0.046	0.051
03-04	0.048	0.061	0.059	0.048	0.061	0.050	0.051	0.057	0.056	0.053	0.056	0.056	0.055	0.057	0.061	0.061	0.064	0.056	0.056	0.063	0.066	0.058	0.056	0.062	0.055	0.060	0.056	0.054	0.067	0.046	0.051
04-05	0.049	0.063	0.061	0.048	0.061	0.050	0.051	0.055	0.058	0.053	0.055	0.057	0.055	0.057	0.061	0.073	0.062	0.054	0.057	0.065	0.063	0.057	0.057	0.060	0.055	0.056	0.052	0.055	0.064	0.047	0.052
05-06	0.049	0.060	0.060	0.048	0.062	0.050	0.051	0.054	0.058	0.053	0.052	0.057	0.055	0.058	0.062	0.071	0.067	0.055	0.056	0.071	0.060	0.060	0.057	0.058	0.055	0.058	0.052	0.055	0.059	0.047	0.054
06-07	0.050	0.052	0.055	0.048	0.058	0.050	0.051	0.054	0.067	0.053	0.051	0.057	0.055	0.058	0.062	0.068	0.065	0.055	0.057	0.076	0.059	0.069	0.057	0.056	0.055	0.063	0.052	0.054	0.058	0.046	0.056
07-08	0.050	0.049	0.053	0.049	0.056	0.050	0.051	0.054	0.068	0.054	0.051	0.057	0.054	0.057	0.062	0.065	0.060	0.054	0.057	0.079	0.059	0.074	0.058	0.055	0.055	0.064	0.051	0.054	0.055	0.047	0.055
08-09	0.051	0.049	0.054	0.050	0.057	0.051	0.051	0.055	0.063	0.053	0.051	0.058	0.054	0.057	0.062	0.066	0.059	0.054	0.058	0.079	0.059	0.072	0.058	0.054	0.055	0.061	0.049	0.055	0.049	0.047	0.053
09-10	0.051	0.049	0.053	0.050	0.056	0.050	0.051	0.054	0.056	0.053	0.051	0.058	0.054	0.056	0.062	0.063	0.058	0.054	0.057	0.081	0.057	0.063	0.057	0.054	0.055	0.062	0.049	0.054	0.046	0.047	0.053
10-11	0.049	0.048	0.050	0.049	0.057	0.051	0.051	0.053	0.053	0.053	0.051	0.057	0.054	0.055	0.061	0.060	0.056	0.054	0.056	0.081	0.057	0.056	0.056	0.054	0.055	0.063	0.049	0.053	0.047	0.046	0.052
11-12	0.048	0.047	0.048	0.049	0.054	0.051	0.051	0.054	0.051	0.052	0.052	0.057	0.054	0.055	0.060	0.058	0.056	0.054	0.056	0.078	0.059	0.052	0.054	0.055	0.055	0.065	0.049	0.060	0.046	0.046	0.051
12-13	0.048	0.047	0.048	0.048	0.061	0.051	0.052	0.056	0.051	0.051	0.052	0.055	0.054	0.055	0.060	0.058	0.057	0.055	0.056	0.079	0.061	0.051	0.053	0.055	0.055	0.062	0.049	0.065	0.045	0.046	0.048
13-14	0.048	0.047	0.048	0.048	0.061	0.051	0.052	0.055	0.051	0.051	0.052	0.055	0.054	0.055	0.060	0.058	0.058	0.055	0.056	0.079	0.059	0.051	0.053	0.055	0.055	0.063	0.048	0.063	0.045	0.046	0.050
14-15	0.048	0.048	0.048	0.049	0.055	0.051	0.052	0.054	0.050	0.051	0.053	0.055	0.054	0.055	0.059	0.058	0.061	0.056	0.056	0.076	0.058	0.052	0.054	0.055	0.055	0.067	0.048	0.056	0.044	0.046	0.052
15-16	0.049	0.048	0.048	0.049	0.053	0.051	0.052	0.056	0.050	0.052	0.053	0.055	0.054	0.055	0.060	0.059	0.067	0.055	0.056	0.067	0.059	0.052	0.056	0.055	0.055	0.065	0.048	0.056	0.044	0.046	0.054
16-17	0.049	0.048	0.047	0.049	0.051	0.051	0.052	0.060	0.050	0.052	0.053	0.055	0.054	0.055	0.061	0.060	0.067	0.055	0.056	0.065	0.066	0.052	0.057	0.055	0.055	0.064	0.048	0.061	0.044	0.046	0.056
17-18	0.050	0.048	0.047	0.049	0.050	0.051	0.053	0.066	0.050	0.053	0.053	0.055	0.054	0.055	0.061	0.059	0.068	0.055	0.057	0.062	0.076	0.052	0.057	0.054	0.056	0.063	0.048	0.074	0.044	0.047	0.057
18-19	0.050	0.049	0.047	0.050	0.050	0.051	0.053	0.067	0.051	0.053	0.054	0.055	0.054	0.055	0.062	0.058	0.064	0.055	0.058	0.062	0.072	0.053	0.056	0.055	0.057	0.057	0.048	0.068	0.044	0.047	0.060
19-20	0.050	0.050	0.047	0.051	0.050	0.051	0.055	0.065	0.051	0.053	0.054	0.056	0.055	0.056	0.063	0.058	0.065	0.056	0.058	0.066	0.062	0.053	0.056	0.055	0.057	0.059	0.049	0.059	0.044	0.048	0.058
20-21	0.054	0.049	0.047	0.052	0.050	0.051	0.057	0.060	0.052	0.053	0.054	0.056	0.055	0.057	0.072	0.059	0.065	0.056	0.059	0.069	0.057	0.053	0.063	0.054	0.058	0.059	0.049	0.058	0.044	0.048	0.051
21-22	0.058	0.050	0.047	0.052	0.050	0.051	0.061	0.067	0.052	0.056	0.055	0.056	0.055	0.057	0.071	0.059	0.065	0.055	0.060	0.071	0.061	0.054	0.069	0.054	0.064	0.054	0.050	0.065	0.045	0.048	0.048
22-23	0.055	0.050	0.047	0.053	0.050	0.051	0.064	0.073	0.053	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.064	0.059	0.063	0.055	0.060	0.069	0.059	0.054	0.063	0.054	0.066	0.050	0.051	0.075	0.045	0.049	0.047
23-24	0.051	0.057	0.048	0.053	0.050	0.051	0.066	0.075	0.053	0.054	0.055	0.056	0.056	0.058	0.059	0.060	0.064	0.055	0.061	0.068	0.055	0.054	0.064	0.054	0.064	0.050	0.051	0.063	0.045	0.050	0.047
最高値	0.058	0.064	0.061	0.053	0.062	0.051	0.066	0.075	0.073	0.056	0.058	0.058	0.056	0.058	0.072	0.073	0.068	0.062	0.061	0.081	0.076	0.074	0.069	0.063	0.066	0.072	0.057	0.075	0.067	0.050	0.060
最低値	0.048	0.047	0.047	0.048	0.050	0.050	0.051	0.053	0.050	0.051	0.051	0.055	0.054	0.055	0.059	0.057	0.056	0.054	0.055	0.062	0.055	0.051	0.053	0.054	0.055	0.050	0.048	0.052	0.044	0.045	0.047
平均値	0.050	0.052	0.052	0.049	0.055	0.051	0.053	0.060	0.056	0.053	0.053	0.056	0.055	0.056	0.062	0.061	0.062	0.056	0.057	0.070	0.062	0.057	0.057	0.056	0.056	0.061	0.050	0.059	0.051	0.047	0.052

*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)