

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(μSv/h)																														
00-01	0.059	0.062	0.063	0.062	0.059	0.059	0.059	0.075	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.064	0.064	0.056	0.068	0.063	0.076	0.047	0.051	0.050	0.052	0.072	0.039	0.042	0.041	0.047	0.053	0.045
01-02	0.060	0.063	0.064	0.063	0.059	0.059	0.059	0.070	0.064	0.061	0.058	0.061	0.060	0.058	0.066	0.068	0.056	0.069	0.061	0.080	0.049	0.051	0.050	0.049	0.077	0.039	0.042	0.041	0.049	0.052	0.045
02-03	0.060	0.064	0.064	0.062	0.059	0.060	0.062	0.063	0.064	0.061	0.058	0.061	0.061	0.058	0.062	0.060	0.057	0.068	0.062	0.083	0.051	0.052	0.051	0.055	0.076	0.039	0.041	0.041	0.052	0.052	0.045
03-04	0.059	0.064	0.065	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.062	0.058	0.060	0.061	0.058	0.062	0.063	0.057	0.065	0.059	0.091	0.052	0.051	0.052	0.052	0.073	0.039	0.041	0.041	0.054	0.051	0.045
04-05	0.057	0.064	0.065	0.063	0.059	0.061	0.060	0.061	0.066	0.064	0.059	0.061	0.062	0.058	0.063	0.064	0.057	0.070	0.058	0.091	0.049	0.051	0.052	0.052	0.059	0.040	0.040	0.041	0.056	0.049	0.045
05-06	0.057	0.065	0.065	0.063	0.060	0.061	0.068	0.061	0.065	0.062	0.059	0.061	0.063	0.058	0.062	0.059	0.058	0.067	0.058	0.086	0.050	0.051	0.053	0.052	0.055	0.040	0.040	0.042	0.057	0.047	0.045
06-07	0.057	0.066	0.066	0.064	0.060	0.062	0.072	0.061	0.064	0.060	0.059	0.062	0.063	0.058	0.065	0.055	0.058	0.069	0.058	0.086	0.051	0.051	0.054	0.053	0.050	0.041	0.040	0.042	0.057	0.045	0.045
07-08	0.057	0.066	0.066	0.064	0.060	0.062	0.072	0.061	0.063	0.059	0.059	0.062	0.063	0.058	0.065	0.052	0.058	0.073	0.058	0.066	0.049	0.051	0.054	0.056	0.045	0.042	0.040	0.042	0.056	0.045	0.045
08-09	0.057	0.066	0.067	0.063	0.060	0.063	0.068	0.062	0.061	0.059	0.059	0.063	0.064	0.058	0.062	0.052	0.058	0.070	0.058	0.067	0.048	0.051	0.054	0.050	0.045	0.042	0.039	0.042	0.057	0.045	0.045
09-10	0.057	0.065	0.066	0.062	0.059	0.062	0.066	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.062	0.058	0.064	0.052	0.058	0.066	0.058	0.062	0.048	0.051	0.054	0.049	0.053	0.043	0.039	0.042	0.057	0.044	0.045
10-11	0.057	0.065	0.064	0.060	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.052	0.056	0.064	0.058	0.063	0.047	0.049	0.053	0.048	0.052	0.041	0.039	0.040	0.058	0.044	0.045
11-12	0.057	0.064	0.063	0.059	0.060	0.059	0.067	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.052	0.054	0.063	0.058	0.059	0.047	0.048	0.051	0.046	0.045	0.039	0.039	0.040	0.059	0.044	0.046
12-13	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.052	0.054	0.059	0.058	0.054	0.047	0.048	0.051	0.045	0.043	0.038	0.039	0.040	0.060	0.044	0.046
13-14	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.056	0.052	0.054	0.060	0.058	0.050	0.047	0.049	0.050	0.045	0.048	0.038	0.038	0.040	0.060	0.044	0.046
14-15	0.057	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.056	0.055	0.055	0.062	0.058	0.049	0.047	0.048	0.050	0.046	0.059	0.038	0.039	0.040	0.062	0.044	0.046
15-16	0.057	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.061	0.059	0.058	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.055	0.054	0.055	0.068	0.058	0.049	0.047	0.049	0.050	0.046	0.063	0.039	0.039	0.040	0.063	0.044	0.046
16-17	0.057	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.062	0.059	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.062	0.055	0.054	0.056	0.074	0.058	0.048	0.047	0.049	0.050	0.048	0.061	0.039	0.039	0.041	0.062	0.044	0.047
17-18	0.058	0.060	0.059	0.059	0.067	0.059	0.062	0.065	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.065	0.057	0.055	0.056	0.072	0.058	0.047	0.047	0.049	0.057	0.047	0.057	0.039	0.039	0.041	0.061	0.045	0.047
18-19	0.059	0.060	0.059	0.059	0.068	0.059	0.061	0.068	0.059	0.062	0.060	0.058	0.067	0.065	0.055	0.054	0.056	0.071	0.058	0.047	0.048	0.049	0.064	0.046	0.057	0.040	0.040	0.042	0.064	0.045	0.048
19-20	0.060	0.061	0.060	0.059	0.068	0.059	0.061	0.066	0.060	0.061	0.060	0.058	0.079	0.063	0.055	0.055	0.057	0.075	0.059	0.047	0.048	0.048	0.067	0.046	0.058	0.040	0.040	0.042	0.062	0.045	0.048
20-21	0.060	0.061	0.060	0.059	0.066	0.059	0.060	0.066	0.061	0.060	0.060	0.059	0.078	0.064	0.058	0.055	0.057	0.068	0.068	0.047	0.049	0.049	0.068	0.046	0.054	0.040	0.040	0.043	0.061	0.045	0.050
21-22	0.061	0.062	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.063	0.061	0.060	0.059	0.059	0.068	0.063	0.061	0.055	0.060	0.064	0.075	0.047	0.050	0.049	0.067	0.046	0.049	0.041	0.040	0.044	0.059	0.045	0.052
22-23	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.060	0.064	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.063	0.056	0.066	0.067	0.076	0.047	0.050	0.049	0.061	0.046	0.046	0.042	0.041	0.045	0.054	0.045	0.050
23-24	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.060	0.070	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.061	0.062	0.056	0.068	0.070	0.072	0.047	0.051	0.049	0.057	0.053	0.042	0.042	0.040	0.047	0.053	0.045	0.049
最高値	0.062	0.066	0.067	0.064	0.068	0.063	0.072	0.075	0.066	0.064	0.060	0.063	0.079	0.065	0.066	0.068	0.068	0.075	0.076	0.091	0.052	0.052	0.068	0.056	0.077	0.043	0.042	0.047	0.064	0.053	0.052
最低値	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.055	0.052	0.054	0.059	0.058	0.047	0.047	0.048	0.050	0.045	0.042	0.038	0.038	0.040	0.047	0.044	0.045
平均値	0.058	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.064	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.056	0.057	0.068	0.061	0.062	0.049	0.050	0.055	0.049	0.056	0.040	0.040	0.042	0.057	0.046	0.047

\*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)