

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(μSv/h)																														
00-01	0.060	0.062	0.060	0.064	0.067	0.060	0.058	0.063	0.064	0.077	0.062	0.059	0.065	0.068	0.061	0.064	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.065	0.089	0.059	0.062	0.064	0.084	0.061	0.070	0.060
01-02	0.062	0.060	0.060	0.064	0.065	0.060	0.058	0.072	0.064	0.075	0.062	0.059	0.066	0.067	0.060	0.065	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.071	0.059	0.063	0.066	0.072	0.061	0.065	0.060
02-03	0.064	0.059	0.060	0.065	0.059	0.061	0.058	0.073	0.065	0.071	0.062	0.060	0.068	0.063	0.059	0.065	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058	0.061	0.062	0.059	0.063	0.066	0.063	0.062	0.063	0.060
03-04	0.065	0.058	0.060	0.065	0.058	0.060	0.059	0.071	0.065	0.069	0.062	0.060	0.072	0.059	0.059	0.064	0.058	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.063	0.058	0.059	0.064	0.074	0.072	0.062	0.066	0.060
04-05	0.062	0.058	0.060	0.065	0.058	0.061	0.060	0.075	0.065	0.064	0.062	0.060	0.075	0.058	0.059	0.068	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.058	0.074	0.057	0.059	0.064	0.081	0.085	0.063	0.063	0.061
05-06	0.061	0.058	0.060	0.066	0.058	0.064	0.060	0.070	0.065	0.063	0.062	0.061	0.079	0.058	0.059	0.076	0.059	0.061	0.060	0.062	0.062	0.058	0.083	0.058	0.059	0.064	0.094	0.080	0.063	0.060	0.061
06-07	0.061	0.058	0.060	0.066	0.058	0.077	0.060	0.066	0.066	0.063	0.062	0.060	0.077	0.058	0.058	0.067	0.060	0.061	0.060	0.064	0.062	0.058	0.080	0.056	0.059	0.065	0.088	0.074	0.063	0.059	0.061
07-08	0.061	0.058	0.060	0.066	0.058	0.084	0.061	0.065	0.067	0.063	0.062	0.061	0.081	0.059	0.058	0.062	0.061	0.061	0.060	0.064	0.061	0.058	0.088	0.056	0.058	0.065	0.082	0.071	0.064	0.058	0.061
08-09	0.061	0.058	0.060	0.065	0.058	0.093	0.062	0.061	0.070	0.062	0.062	0.061	0.078	0.062	0.058	0.063	0.060	0.059	0.060	0.064	0.061	0.058	0.091	0.055	0.058	0.065	0.074	0.062	0.063	0.057	0.060
09-10	0.061	0.058	0.059	0.063	0.058	0.090	0.061	0.059	0.068	0.060	0.059	0.060	0.073	0.062	0.058	0.065	0.059	0.058	0.060	0.063	0.061	0.062	0.093	0.055	0.057	0.064	0.066	0.060	0.063	0.056	0.059
10-11	0.060	0.058	0.059	0.063	0.058	0.069	0.059	0.058	0.064	0.059	0.059	0.060	0.070	0.063	0.058	0.063	0.059	0.058	0.058	0.063	0.061	0.071	0.082	0.054	0.057	0.062	0.060	0.058	0.060	0.056	0.059
11-12	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.061	0.059	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.071	0.060	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.062	0.060	0.064	0.083	0.054	0.056	0.061	0.058	0.057	0.059	0.057	0.059
12-13	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.070	0.059	0.058	0.063	0.063	0.058	0.058	0.062	0.059	0.059	0.084	0.055	0.057	0.062	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059
13-14	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.067	0.059	0.059	0.059	0.071	0.060	0.058	0.060	0.071	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.080	0.055	0.057	0.061	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058
14-15	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.078	0.059	0.059	0.059	0.070	0.059	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.083	0.055	0.057	0.060	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058
15-16	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.084	0.058	0.059	0.059	0.070	0.059	0.058	0.058	0.071	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.083	0.055	0.057	0.059	0.058	0.057	0.062	0.057	0.058
16-17	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.059	0.059	0.058	0.071	0.058	0.059	0.059	0.072	0.059	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.083	0.056	0.057	0.059	0.057	0.057	0.063	0.057	0.058
17-18	0.066	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.064	0.059	0.068	0.058	0.059	0.060	0.076	0.061	0.059	0.057	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.084	0.056	0.058	0.061	0.058	0.057	0.070	0.057	0.058
18-19	0.063	0.058	0.059	0.066	0.058	0.059	0.064	0.060	0.067	0.058	0.058	0.061	0.075	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.094	0.057	0.058	0.064	0.059	0.057	0.080	0.058	0.059	
19-20	0.059	0.059	0.060	0.071	0.059	0.058	0.066	0.060	0.067	0.058	0.058	0.063	0.075	0.059	0.061	0.057	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.100	0.057	0.059	0.066	0.062	0.058	0.075	0.059	0.059
20-21	0.061	0.059	0.061	0.065	0.059	0.058	0.061	0.061	0.069	0.059	0.058	0.063	0.074	0.061	0.062	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.068	0.102	0.057	0.060	0.067	0.069	0.059	0.064	0.059	0.060
21-22	0.061	0.059	0.062	0.062	0.059	0.058	0.060	0.062	0.074	0.060	0.058	0.064	0.073	0.061	0.062	0.058	0.063	0.060	0.059	0.060	0.062	0.070	0.098	0.058	0.060	0.071	0.082	0.059	0.070	0.059	0.060
22-23	0.060	0.059	0.062	0.067	0.059	0.058	0.060	0.063	0.066	0.061	0.058	0.064	0.072	0.060	0.063	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.069	0.091	0.058	0.061	0.067	0.082	0.060	0.081	0.060	0.059
23-24	0.059	0.060	0.063	0.068	0.060	0.058	0.060	0.063	0.066	0.061	0.058	0.064	0.070	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.069	0.091	0.058	0.062	0.063	0.086	0.060	0.078	0.060	0.059
最高値	0.066	0.062	0.063	0.071	0.067	0.093	0.066	0.075	0.084	0.077	0.062	0.064	0.081	0.068	0.064	0.076	0.073	0.062	0.060	0.064	0.062	0.071	0.102	0.089	0.062	0.071	0.094	0.085	0.081	0.070	0.061
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.054	0.056	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058
平均値	0.061	0.059	0.060	0.064	0.059	0.064	0.060	0.063	0.068	0.062	0.060	0.061	0.073	0.061	0.059	0.062	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.083	0.058	0.058	0.064	0.069	0.064	0.065	0.059	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)