

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27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	0.067	0.062	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.060	0.064	0.063	0.059	0.063	0.061	0.064	0.064	0.072	0.065	0.060	0.060	0.066	0.058	0.062	0.065	0.061	0.061	0.060	0.058	0.071	0.057	0.062
01-02	0.064	0.062	0.066	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.060	0.064	0.063	0.059	0.063	0.061	0.064	0.061	0.077	0.064	0.060	0.059	0.073	0.058	0.062	0.064	0.063	0.061	0.064	0.059	0.070	0.056	0.063
02-03	0.063	0.063	0.065	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.061	0.065	0.062	0.059	0.064	0.062	0.065	0.060	0.084	0.057	0.060	0.059	0.075	0.058	0.063	0.064	0.063	0.062	0.078	0.059	0.066	0.056	0.063
03-04	0.061	0.063	0.069	0.065	0.059	0.058	0.059	0.063	0.061	0.065	0.062	0.058	0.064	0.062	0.064	0.059	0.087	0.055	0.065	0.060	0.074	0.059	0.063	0.063	0.065	0.062	0.081	0.060	0.060	0.056	0.063
04-05	0.060	0.064	0.069	0.087	0.060	0.058	0.059	0.063	0.061	0.065	0.064	0.058	0.064	0.062	0.065	0.059	0.086	0.054	0.062	0.060	0.073	0.059	0.064	0.065	0.065	0.077	0.081	0.060	0.058	0.056	0.063
05-06	0.059	0.065	0.069	0.090	0.060	0.058	0.060	0.064	0.061	0.065	0.065	0.058	0.064	0.062	0.066	0.059	0.091	0.054	0.060	0.061	0.072	0.059	0.064	0.065	0.061	0.087	0.075	0.060	0.062	0.056	0.063
06-07	0.059	0.065	0.068	0.103	0.060	0.059	0.060	0.064	0.061	0.065	0.063	0.058	0.064	0.062	0.066	0.059	0.098	0.053	0.064	0.061	0.072	0.060	0.065	0.062	0.059	0.080	0.071	0.060	0.063	0.056	0.062
07-08	0.059	0.065	0.067	0.114	0.060	0.059	0.060	0.063	0.061	0.066	0.066	0.059	0.064	0.063	0.066	0.062	0.098	0.054	0.061	0.061	0.075	0.059	0.065	0.063	0.059	0.069	0.070	0.061	0.063	0.057	0.063
08-09	0.059	0.065	0.067	0.122	0.061	0.059	0.060	0.063	0.062	0.065	0.067	0.059	0.065	0.063	0.066	0.066	0.091	0.054	0.059	0.062	0.076	0.059	0.065	0.066	0.060	0.064	0.068	0.060	0.057	0.056	0.062
09-10	0.058	0.064	0.062	0.106	0.061	0.059	0.060	0.063	0.062	0.064	0.065	0.060	0.063	0.062	0.064	0.063	0.091	0.055	0.057	0.061	0.074	0.058	0.064	0.064	0.059	0.063	0.063	0.059	0.054	0.055	0.062
10-11	0.059	0.063	0.062	0.091	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.063	0.060	0.086	0.055	0.057	0.060	0.073	0.058	0.064	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.053	0.055	0.060
11-12	0.059	0.060	0.061	0.070	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.082	0.054	0.056	0.060	0.069	0.058	0.063	0.062	0.059	0.060	0.062	0.059	0.053	0.056	0.058
12-13	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.065	0.054	0.057	0.060	0.069	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.052	0.056	0.058
13-14	0.059	0.059	0.059	0.075	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.065	0.077	0.055	0.057	0.059	0.070	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058	0.053	0.056	0.058
14-15	0.058	0.059	0.061	0.086	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.084	0.055	0.057	0.059	0.065	0.058	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.053	0.056	0.060
15-16	0.058	0.059	0.060	0.100	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.073	0.066	0.088	0.055	0.057	0.059	0.063	0.058	0.066	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.054	0.057	0.068
16-17	0.058	0.059	0.059	0.100	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.081	0.066	0.094	0.056	0.057	0.059	0.064	0.058	0.069	0.058	0.062	0.060	0.059	0.060	0.055	0.057	0.064
17-18	0.058	0.059	0.058	0.091	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.058	0.059	0.080	0.067	0.100	0.056	0.057	0.060	0.067	0.058	0.072	0.058	0.060	0.063	0.059	0.064	0.055	0.057	0.069
18-19	0.059	0.058	0.066	0.088	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.072	0.066	0.090	0.056	0.057	0.060	0.073	0.059	0.073	0.058	0.064	0.064	0.058	0.067	0.054	0.058	0.068
19-20	0.059	0.059	0.075	0.080	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.061	0.066	0.062	0.082	0.056	0.057	0.061	0.077	0.060	0.074	0.059	0.062	0.067	0.058	0.070	0.054	0.058	0.072
20-21	0.060	0.059	0.085	0.079	0.059	0.059	0.061	0.059	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.067	0.067	0.079	0.057	0.058	0.062	0.072	0.060	0.072	0.059	0.060	0.066	0.058	0.070	0.055	0.059	0.072
21-22	0.060	0.059	0.069	0.070	0.060	0.060	0.061	0.059	0.063	0.063	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.068	0.077	0.057	0.058	0.063	0.065	0.060	0.069	0.061	0.060	0.064	0.058	0.073	0.055	0.060	0.067
22-23	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.060	0.063	0.064	0.060	0.062	0.060	0.063	0.060	0.067	0.070	0.057	0.059	0.063	0.059	0.061	0.070	0.064	0.060	0.063	0.058	0.075	0.056	0.061	0.062
23-24	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.063	0.060	0.063	0.065	0.060	0.063	0.060	0.063	0.060	0.066	0.068	0.058	0.059	0.064	0.058	0.062	0.070	0.062	0.061	0.061	0.058	0.073	0.056	0.061	0.059
最高値	0.067	0.065	0.085	0.122	0.062	0.060	0.063	0.064	0.063	0.066	0.067	0.063	0.065	0.063	0.081	0.068	0.100	0.065	0.065	0.064	0.077	0.062	0.074	0.066	0.065	0.067	0.081	0.075	0.071	0.061	0.072
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.065	0.053	0.056	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.052	0.055	0.058
平均値	0.060	0.061	0.065	0.083	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.059	0.061	0.061	0.066	0.063	0.084	0.056	0.059	0.060	0.070	0.059	0.066	0.062	0.061	0.065	0.064	0.062	0.058	0.057	0.063

*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)