

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10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	0.068	0.071	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.060	0.066	0.059	0.063	0.062	0.060	0.063	0.066	0.058	0.062	0.061	0.058	0.061
01-02	0.072	0.071	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.071	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.060	0.066	0.059	0.063	0.061	0.060	0.064	0.070	0.058	0.062	0.061	0.059	0.062
02-03	0.076	0.072	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.069	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.063	0.064	0.060	0.060	0.065	0.059	0.064	0.060	0.060	0.064	0.066	0.057	0.062	0.061	0.059	0.062
03-04	0.069	0.072	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.066	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.068	0.060	0.060	0.064	0.059	0.064	0.060	0.060	0.064	0.066	0.057	0.063	0.061	0.059	0.062
04-05	0.064	0.070	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.068	0.060	0.060	0.063	0.059	0.064	0.060	0.060	0.064	0.064	0.058	0.063	0.062	0.059	0.063
05-06	0.064	0.070	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.064	0.069	0.060	0.060	0.061	0.059	0.065	0.060	0.060	0.065	0.063	0.058	0.063	0.061	0.059	0.063
06-07	0.064	0.071	0.059	0.060	0.063	0.058	0.060	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.069	0.060	0.060	0.061	0.059	0.065	0.060	0.060	0.065	0.063	0.058	0.063	0.059	0.059	0.064
07-08	0.063	0.068	0.059	0.060	0.061	0.057	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.067	0.060	0.061	0.060	0.060	0.065	0.060	0.061	0.065	0.062	0.058	0.064	0.058	0.059	0.064
08-09	0.062	0.064	0.059	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.061	0.064	0.061	0.058	0.065	0.058	0.060	0.063
09-10	0.061	0.061	0.059	欠測	欠測	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.065	0.060	0.058	0.065	0.058	0.059	0.063
10-11	0.061	0.061	0.059	欠測	欠測	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.067	0.059	0.058	0.066	0.058	0.059	0.063
11-12	0.060	0.061	0.059	欠測	欠測	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.069	0.059	0.059	0.072	0.058	0.059	0.062
12-13	0.060	0.061	0.059	欠測	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.060
13-14	0.060	0.060	欠測	欠測	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.074	0.058	0.058	0.060
14-15	0.060	0.060	欠測	欠測	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.076	0.058	0.058	0.059
15-16	0.060	0.060	欠測	欠測	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.059
16-17	0.060	0.060	欠測	欠測	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.059	0.058	0.059
17-18	0.060	0.061	欠測	0.060	0.058	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.074	0.058	0.083	0.058	0.058	0.059
18-19	0.062	0.063	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.070	0.088	0.059	0.081	0.058	0.059	0.059
19-20	0.064	0.064	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.064	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.069	0.073	0.059	0.082	0.058	0.059	0.060
20-21	0.066	0.065	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.064	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.072	0.065	0.060	0.081	0.058	0.060	0.060
21-22	0.068	0.064	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.063	0.059	0.064	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.066	0.060	0.060	0.074	0.058	0.060	0.060	
22-23	0.070	0.062	0.060	0.061	0.062	0.058	0.058	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.064	0.059	0.066	0.059	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.058	0.060	0.065	0.058	0.061	0.061
23-24	0.070	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.070	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.065	0.059	0.066	0.059	0.062	0.062	0.060	0.062	0.064	0.058	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062
最高値	0.076	0.072	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.070	0.071	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.069	0.063	0.066	0.066	0.062	0.065	0.062	0.062	0.072	0.088	0.061	0.083	0.062	0.061	0.064
最低値	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.061	0.058	0.058	0.059
平均値	0.064	0.065	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.065	0.064	0.059	0.069	0.059	0.059	0.061

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)