

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	令和5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	0.066	0.058	0.060	0.068	0.061	0.063	0.058	0.059	0.073	0.063	0.056	0.060	0.059	0.061	0.069	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061
01-02	0.066	0.058	0.060	0.083	0.061	0.060	0.058	0.060	0.073	0.061	0.057	0.060	0.059	0.061	0.066	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.061
02-03	0.073	0.058	0.060	0.080	0.061	0.058	0.058	0.060	0.073	0.060	0.057	0.060	0.059	0.061	0.065	0.057	0.058	0.059	0.062	0.062	0.064	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.061
03-04	0.064	0.058	0.060	0.069	0.061	0.057	0.058	0.060	0.069	0.059	0.057	0.061	0.060	0.062	0.067	0.057	0.058	0.059	0.062	0.062	0.064	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.062
04-05	0.060	0.058	0.060	0.063	0.060	0.057	0.059	0.061	0.072	0.059	0.057	0.061	0.060	0.062	0.067	0.057	0.059	0.060	0.063	0.063	0.063	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.062
05-06	0.061	0.058	0.061	0.061	0.059	0.057	0.058	0.061	0.076	0.058	0.057	0.061	0.060	0.062	0.067	0.057	0.059	0.060	0.063	0.064	0.059	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.063
06-07	0.068	0.058	0.061	0.061	0.058	0.057	0.058	0.061	0.074	0.057	0.057	0.061	0.060	0.062	0.067	0.057	0.059	0.060	0.063	0.063	0.059	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.068	0.057	0.059	0.063
07-08	0.065	0.058	0.061	0.060	0.058	0.057	0.058	0.061	0.071	0.058	0.057	0.061	0.061	0.062	0.067	0.058	0.059	0.060	0.063	0.063	0.058	0.059	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.071	0.057	0.059	0.063
08-09	0.065	0.058	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.061	0.069	0.058	0.057	0.060	0.060	0.062	0.061	0.058	0.058	0.060	0.062	0.063	0.061	0.059	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.062	0.058	0.059	0.062
09-10	0.060	0.058	0.060	0.058	0.067	0.057	0.058	0.061	0.066	0.057	0.057	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.056	0.059	0.062	0.062	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.061
10-11	0.058	0.058	0.059	0.057	0.072	0.057	0.058	0.061	0.064	0.058	0.057	0.058	0.058	0.061	0.057	0.060	欠測	0.058	0.060	0.059	0.063	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.060
11-12	0.058	0.058	0.059	0.058	0.072	0.057	0.058	0.060	0.062	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	欠測	0.058	0.059	0.058	0.067	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058
12-13	0.058	0.058	0.059	0.058	0.064	0.057	0.058	0.059	0.061	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	欠測	0.058	0.058	0.058	0.073	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058
13-14	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	欠測	0.058	0.058	0.059	0.072	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058
14-15	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	欠測	0.057	0.058	0.065	0.068	0.058	0.057	0.057	0.062	0.057	0.062	0.065	0.058	0.058	0.058
15-16	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.064	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.056	0.057	0.058	0.073	0.066	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.084	0.061	0.057	0.057	0.057
16-17	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.066	0.060	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.082	0.061	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.071	0.058	0.057	0.057	0.057
17-18	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.067	0.064	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.088	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057
18-19	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.068	0.066	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.083	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058
19-20	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.068	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.071	0.066	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059
20-21	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.065	0.064	0.056	0.058	0.058	0.059	0.073	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.064	0.069	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059
21-22	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.063	0.068	0.056	0.059	0.058	0.060	0.072	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.062	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060
22-23	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.067	0.071	0.056	0.059	0.058	0.060	0.071	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060
23-24	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.057	0.059	0.071	0.068	0.056	0.060	0.059	0.061	0.071	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061
最高値	0.073	0.059	0.061	0.083	0.072	0.063	0.059	0.071	0.076	0.063	0.060	0.061	0.061	0.073	0.069	0.062	0.059	0.061	0.063	0.088	0.073	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.084	0.071	0.059	0.060	0.063
最低値	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057
平均値	0.061	0.058	0.060	0.062	0.061	0.058	0.058	0.063	0.067	0.058	0.057	0.059	0.059	0.063	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.065	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.058	0.058	0.060

\*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)