

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7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	0.073	0.062	0.063	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.079	0.062	0.063	0.063	0.077	0.060	0.070	0.064	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.063	0.059	0.061	0.064	0.064	0.065	0.065	0.061	0.063	0.065	
01-02	0.072	0.062	0.063	0.060	0.058	0.059	0.059	0.063	0.067	0.062	0.062	0.064	0.067	0.061	0.067	0.064	0.060	0.060	0.062	0.058	0.060	0.063	0.059	0.062	0.064	0.064	0.065	0.065	0.061	0.062	0.065	
02-03	0.065	0.062	0.063	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.067	0.063	0.062	0.063	0.061	0.061	0.065	0.064	0.060	0.061	0.062	0.058	0.060	0.063	0.059	0.061	0.065	0.064	0.065	0.065	0.061	0.063	0.065	
03-04	0.067	0.062	0.064	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.083	0.064	0.065	0.063	0.060	0.063	0.065	0.063	0.060	0.061	0.062	0.057	0.060	0.063	0.060	0.060	0.065	0.064	0.066	0.064	0.060	0.063	0.065	
04-05	0.066	0.063	0.064	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.087	0.065	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.060	0.061	0.063	0.057	0.060	0.062	0.060	0.059	0.065	0.064	0.066	0.064	0.060	0.063	0.066	
05-06	0.071	0.063	0.064	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.077	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.060	0.061	0.063	0.057	0.060	0.061	0.060	0.059	0.066	0.064	0.066	0.064	0.060	0.064	0.066	
06-07	0.071	0.061	0.064	0.059	0.058	0.061	0.060	0.060	0.069	0.066	0.063	0.063	0.072	0.064	0.064	0.062	0.060	0.061	0.063	0.057	0.061	0.061	0.060	0.060	0.064	0.064	0.066	0.064	0.060	0.064	0.066	
07-08	0.068	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.067	0.066	0.062	0.062	0.086	0.063	0.063	0.062	0.059	0.060	0.062	0.057	0.060	0.061	0.058	0.060	0.062	0.061	0.063	0.062	0.060	0.063	0.063	
08-09	0.065	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.072	0.062	0.060	0.060	0.089	0.061	0.064	0.060	0.058	0.059	0.060	0.056	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	
09-10	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.062	0.069	0.058	0.058	0.058	0.079	0.060	0.063	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	欠測	欠測	欠測	0.058	0.059	0.059	
10-11	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.078	0.068	0.057	0.057	0.057	0.084	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	欠測	欠測	欠測	0.058	0.059	0.059	
11-12	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.085	0.064	0.057	0.057	0.057	0.089	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	欠測	欠測	0.059	0.058	0.058	0.058	
12-13	0.063	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.070	0.062	0.057	0.057	0.057	0.086	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.060	0.058	0.058	0.058	
13-14	0.064	0.056	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.069	0.061	0.056	0.057	0.057	0.072	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.059	0.058	0.059	0.058	
14-15	0.066	0.056	0.058	0.058	0.065	0.057	0.057	0.074	0.062	0.057	0.057	0.061	0.064	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.060	0.058	0.059	0.058	
15-16	0.070	0.057	0.058	0.058	0.076	0.057	0.058	0.078	0.064	0.057	0.056	0.065	0.062	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.059	0.058	0.059	0.059	
16-17	0.067	0.057	0.058	0.058	0.079	0.057	0.057	0.085	0.070	0.060	0.057	0.068	0.061	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	
17-18	0.067	0.057	0.058	0.058	0.078	0.058	0.057	0.086	0.070	0.058	0.057	0.064	0.061	0.058	0.060	0.056	0.057	0.057	0.063	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.081	0.058	0.058	0.060	
18-19	0.074	0.058	0.058	0.058	0.080	0.058	0.059	0.080	0.064	0.058	0.058	0.059	0.067	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.068	0.059	0.059	0.061	
19-20	0.076	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.063	0.065	0.060	0.058	0.060	0.058	0.069	0.061	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	
20-21	0.069	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.063	0.061	0.060	0.058	0.060	0.059	0.068	0.061	0.064	0.060	0.060	0.060	0.057	0.058	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.063
21-22	0.069	0.061	0.060	0.061	0.069	0.059	0.061	0.063	0.060	0.059	0.061	0.059	0.064	0.062	0.065	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.062	0.059	0.061	0.063	0.062	0.063	0.063	0.059	0.062	0.063	0.064	
22-23	0.068	0.062	0.060	0.060	0.069	0.059	0.060	0.070	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.066	0.065	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.063	0.059	0.061	0.064	0.063	0.064	0.064	0.060	0.062	0.064	0.064	
23-24	0.064	0.063	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.081	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.070	0.064	0.060	0.060	0.062	0.057	0.059	0.063	0.059	0.060	0.064	0.064	0.064	0.064	0.061	0.063	0.064	0.064	
最高値	0.076	0.063	0.064	0.061	0.080	0.061	0.063	0.086	0.087	0.066	0.065	0.068	0.089	0.070	0.070	0.064	0.060	0.062	0.064	0.059	0.063	0.063	0.061	0.064	0.066	0.064	0.066	0.081	0.063	0.064	0.066	
最低値	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.060	0.060	0.056	0.056	0.057	0.060	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	
平均値	0.067	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.059	0.069	0.068	0.060	0.060	0.061	0.070	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.062	

*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)