

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4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	0.062	0.063	0.065	0.061	0.058	0.062	0.060	0.063	0.062	0.068	0.066	0.065	0.058	0.060	0.062	0.066	0.059	0.060	0.067	0.059	0.061	0.068	0.061	0.058	0.063	0.066	0.062	0.061	0.058	0.058	0.059
01-02	0.062	0.063	0.064	0.062	0.058	0.063	0.060	0.063	0.063	0.065	0.067	0.071	0.059	0.061	0.065	0.068	0.059	0.060	0.071	0.058	0.061	0.077	0.060	0.059	0.061	0.065	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060
02-03	0.061	0.064	0.064	0.064	0.059	0.064	0.060	0.063	0.063	0.068	0.069	0.071	0.059	0.061	0.062	0.068	0.059	0.060	0.069	0.058	0.062	0.083	0.059	0.059	0.060	0.064	0.063	0.062	0.059	0.060	0.060
03-04	0.062	0.064	0.065	0.065	0.059	0.063	0.061	0.064	0.064	0.075	0.069	0.080	0.059	0.061	0.068	0.068	0.061	0.060	0.077	0.057	0.062	0.072	0.057	0.059	0.061	0.064	0.064	0.062	0.059	0.061	0.061
04-05	0.062	0.064	0.065	0.066	0.060	0.063	0.061	0.065	0.064	0.070	0.068	0.082	0.060	0.062	0.065	0.066	0.064	0.061	0.072	0.057	0.062	0.066	0.057	0.060	0.062	0.064	0.064	0.062	0.059	0.060	0.061
05-06	0.062	0.065	0.066	0.067	0.062	0.062	0.061	0.065	0.065	0.067	0.068	0.074	0.060	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.082	0.057	0.062	0.064	0.057	0.060	0.061	0.064	0.065	0.063	0.059	0.060	0.062
06-07	0.061	0.064	0.066	0.066	0.063	0.061	0.061	0.064	0.065	0.070	0.066	0.074	0.060	0.062	0.062	0.064	0.060	0.063	0.082	0.057	0.062	0.064	0.056	0.060	0.060	0.063	0.065	0.064	0.058	0.059	0.062
07-08	0.061	0.063	0.065	0.063	0.063	0.059	0.060	0.061	0.065	0.069	0.064	0.069	0.065	0.062	0.068	0.062	0.059	0.065	0.084	0.057	0.062	0.064	0.057	0.059	0.059	0.062	0.063	0.062	0.058	0.059	0.061
08-09	0.060	0.062	0.071	0.062	0.061	0.058	0.059	0.060	0.066	0.065	0.060	0.063	0.065	0.061	0.063	0.059	0.059	0.067	0.083	0.057	0.062	0.062	0.057	0.059	0.058	0.060	0.062	0.059	0.057	0.058	0.059
09-10	0.059	0.060	0.069	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	0.063	0.062	0.059	0.060	0.064	0.061	0.059	0.058	0.058	0.064	0.085	0.057	0.060	0.065	0.057	0.059	0.058	0.059	欠測	欠測	欠測	0.058	0.058
10-11	0.058	0.060	0.063	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.065	0.058	0.058	0.061	0.060	0.085	0.056	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	欠測	欠測	欠測	0.057	0.058
11-12	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.065	0.060	0.058	0.067	0.059	0.092	0.056	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.057	0.057	0.058
12-13	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.062	0.092	0.058	0.061	0.058	0.085	0.056	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.057	0.057	0.058
13-14	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.062	0.057	0.057	0.058	0.057	0.061	0.092	0.058	0.058	0.058	0.077	0.056	0.060	0.088	0.058	0.057	0.058	0.058	欠測	欠測	0.057	0.057	0.058
14-15	0.058	0.058	0.065	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058	0.057	0.057	0.062	0.069	0.058	0.057	0.058	0.077	0.056	0.063	0.113	0.057	0.057	0.057	欠測	欠測	欠測	0.057	0.057	0.058
15-16	0.058	0.059	0.064	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.067	0.059	0.057	0.057	0.056	0.071	0.061	0.058	0.057	0.058	0.088	0.056	0.069	0.082	0.057	0.057	0.057	欠測	欠測	0.056	0.057	0.057	0.057
16-17	0.058	0.058	0.063	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.077	0.059	0.058	0.057	0.056	0.082	0.060	0.057	0.057	0.059	0.089	0.056	0.070	0.065	0.057	0.057	0.057	0.062	0.068	0.056	0.057	0.057	0.058
17-18	0.058	0.059	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.073	0.058	0.057	0.058	0.057	0.087	0.061	0.057	0.057	0.060	0.079	0.057	0.066	0.059	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.056	0.057	0.057	0.058
18-19	0.059	0.059	0.062	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.074	0.057	0.059	0.065	0.057	0.092	0.060	0.057	0.057	0.061	0.071	0.057	0.062	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059
19-20	0.061	0.060	0.063	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.080	0.058	0.060	0.062	0.057	0.095	0.061	0.057	0.058	0.062	0.088	0.058	0.060	0.057	0.057	0.060	0.061	0.061	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061
20-21	0.062	0.062	0.062	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.075	0.059	0.062	0.059	0.058	0.088	0.063	0.058	0.059	0.063	0.091	0.059	0.061	0.059	0.057	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062
21-22	0.062	0.063	0.062	0.057	0.060	0.060	0.061	0.061	0.071	0.060	0.063	0.058	0.058	0.074	0.064	0.058	0.059	0.063	0.074	0.060	0.061	0.061	0.057	0.063	0.064	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063
22-23	0.063	0.064	0.060	0.058	0.061	0.060	0.062	0.061	0.070	0.062	0.063	0.058	0.059	0.066	0.064	0.059	0.059	0.065	0.065	0.060	0.060	0.062	0.058	0.064	0.065	0.064	0.059	0.058	0.057	0.059	0.063
23-24	0.063	0.064	0.061	0.058	0.062	0.060	0.062	0.062	0.067	0.064	0.063	0.058	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.065	0.060	0.061	0.062	0.063	0.058	0.064	0.066	0.062	0.060	0.058	0.058	0.060	0.064
最高値	0.063	0.065	0.071	0.067	0.063	0.064	0.062	0.065	0.080	0.075	0.069	0.082	0.065	0.095	0.092	0.068	0.067	0.067	0.092	0.061	0.070	0.113	0.061	0.064	0.066	0.066	0.068	0.064	0.059	0.061	0.064
最低値	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057
平均値	0.060	0.061	0.064	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.066	0.063	0.062	0.064	0.059	0.068	0.065	0.061	0.060	0.061	0.079	0.057	0.062	0.068	0.058	0.059	0.060	0.062	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)