

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5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	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.088	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.063	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.059	0.059	0.062	0.068
01-02	0.060	0.057	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.089	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.063	0.059	0.060	0.062	0.061	0.065	0.059	0.060	0.062	0.067
02-03	0.060	0.058	0.057	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.062	0.058	0.090	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.064	0.063	0.058	0.060	0.063	0.061	0.066	0.058	0.060	0.061	0.066
03-04	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.088	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.064	0.058	0.060	0.063	0.061	0.069	0.058	0.060	0.061	0.063
04-05	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.085	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.065	0.066	0.058	0.060	0.064	0.061	0.070	0.058	0.060	0.061	0.061
05-06	0.064	0.058	0.057	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.083	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.066	0.065	0.058	0.061	0.064	0.060	0.064	0.058	0.060	0.062	0.062
06-07	0.063	0.058	0.057	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.069	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.066	0.062	0.058	0.061	0.064	0.059	0.060	0.058	0.060	0.062	0.065
07-08	0.063	0.058	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.062	0.064
08-09	0.062	0.058	0.057	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.064	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.063
09-10	0.062	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061
10-11	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059
11-12	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058
12-13	0.066	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.064	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058
13-14	0.064	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.059	0.059	0.060	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058
14-15	0.061	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.063	0.067	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059
15-16	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.063	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.062
16-17	0.057	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060
17-18	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.068	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.064	0.058
18-19	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.070	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058
19-20	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.069	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058
20-21	0.057	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.070	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.066	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058
21-22	0.057	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.074	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.063	0.066	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058
22-23	0.057	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.084	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.059	0.061	0.063	0.057
23-24	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.084	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.064	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.065	0.058
最高値	0.066	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.061	0.063	0.064	0.084	0.090	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.064	0.066	0.066	0.060	0.061	0.064	0.070	0.059	0.062	0.065	0.068	
最低値	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057
平均値	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.065	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	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)