

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9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
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.065	0.063	0.065	0.063	0.061	0.059	0.060	0.062	0.084	0.058	0.060	0.062	0.066	0.058	0.063	0.059	0.060	0.059	0.061
01-02	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.063	0.062	0.065	0.065	0.063	0.066	0.064	0.060	0.059	0.060	0.059	0.084	0.058	0.060	0.061	0.064	0.058	0.063	0.060	0.060	0.059	0.061
02-03	0.060	0.060	0.059	0.059	0.057	0.059	0.058	0.060	0.062	0.063	0.065	0.063	0.063	0.066	0.064	0.059	0.060	0.061	0.059	0.083	0.057	0.060	0.061	0.062	0.058	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061
03-04	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.061	0.061	0.062	0.065	0.063	0.063	0.067	0.065	0.059	0.060	0.061	0.058	0.081	0.057	0.060	0.058	0.061	0.058	0.063	0.061	0.060	0.060	0.062
04-05	0.063	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.057	0.060	0.060	0.063	0.065	0.063	0.064	0.068	0.066	0.059	0.061	0.062	0.057	0.073	0.057	0.061	0.059	0.058	0.058	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062
05-06	0.064	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.057	0.060	0.060	0.063	0.064	0.062	0.064	0.067	0.065	0.059	0.061	0.060	0.058	0.063	0.057	0.061	0.059	0.057	0.059	0.064	0.061	0.061	0.060	0.062
06-07	0.066	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.063	0.063	0.063	0.061	0.064	0.067	0.064	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.057	0.062	0.059	0.056	0.059	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062
07-08	0.066	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.064	0.063	0.062	0.061	0.063	0.066	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.057	0.062	0.059	0.057	0.059	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062
08-09	0.065	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.066	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.059	0.058	0.061	0.061	0.060	0.059	0.057	0.062	0.058	0.057	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061
09-10	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.064	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.057	0.063	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060
10-11	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.057	0.058	0.063	0.058	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060
11-12	0.064	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.064	0.057	0.058	0.062	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059
12-13	0.060	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.057	0.058	0.062	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059
13-14	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.057	0.057	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059
14-15	0.066	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058
15-16	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.066	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058
16-17	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.057	0.082	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059
17-18	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.061	0.057	0.075	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.066	0.057	0.058	0.059
18-19	0.059	0.058	0.063	0.057	0.058	0.061	0.057	0.068	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.064	0.062	0.057	0.057	0.061	0.062	0.057	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.060
19-20	0.059	0.057	0.061	0.057	0.057	0.065	0.058	0.064	0.059	0.060	0.063	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.071	0.065	0.057	0.058	0.060	0.060	0.057	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061
20-21	0.060	0.057	0.059	0.058	0.057	0.068	0.058	0.065	0.060	0.061	0.064	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.059	0.075	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061
21-22	0.060	0.058	0.059	0.057	0.057	0.066	0.059	0.063	0.060	0.062	0.065	0.062	0.063	0.064	0.059	0.059	0.059	0.071	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.057	0.061	0.060	0.060	0.058	0.060	0.062
22-23	0.058	0.060	0.060	0.057	0.057	0.064	0.059	0.061	0.061	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.059	0.059	0.059	0.066	0.074	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061
23-24	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.059	0.059	0.059	0.064	0.087	0.057	0.059	0.060	0.066	0.058	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061
最高値	0.066	0.062	0.063	0.060	0.058	0.068	0.060	0.082	0.066	0.063	0.065	0.065	0.064	0.068	0.066	0.061	0.061	0.075	0.087	0.084	0.059	0.063	0.066	0.066	0.063	0.064	0.066	0.064	0.061	0.062
最低値	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058
平均値	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.059	0.062	0.062	0.063	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)