

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2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	0.064	0.061	0.059	0.062	0.063	0.066	0.062	0.058	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.062	0.062	0.068	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.090	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060
01-02	0.064	0.060	0.059	0.062	0.063	0.064	0.061	0.058	0.063	0.062	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.062	0.061	0.067	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.085	0.060	0.059	0.058	0.061	0.060
02-03	0.064	0.060	0.059	0.062	0.063	0.064	0.059	0.058	0.064	0.061	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.062	0.061	0.067	0.060	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.080	0.062	0.058	0.058	0.061	0.060
03-04	0.065	0.060	0.059	0.062	0.063	0.064	0.059	0.058	0.064	0.059	0.060	0.059	0.063	0.058	0.059	0.063	0.062	0.066	0.060	0.060	0.059	0.061	0.063	0.062	0.077	0.062	0.059	0.058	0.061	0.061
04-05	0.065	0.060	0.059	0.063	0.063	0.063	0.060	0.058	0.064	0.059	0.061	0.059	0.063	0.058	0.060	0.063	0.062	0.065	0.059	0.060	0.059	0.062	0.062	0.063	0.074	0.061	0.059	0.058	0.062	0.061
05-06	0.065	0.060	0.059	0.063	0.064	0.063	0.062	0.058	0.063	0.059	0.061	0.059	0.066	0.059	0.060	0.063	0.063	0.062	0.058	0.060	0.059	0.062	0.062	0.062	0.076	0.060	0.058	0.059	0.062	0.061
06-07	0.065	0.060	0.059	0.064	0.063	0.063	0.061	0.058	0.062	0.059	0.062	0.059	0.073	0.058	0.060	0.063	0.063	0.060	0.058	0.060	0.059	0.062	0.062	0.062	0.073	0.059	0.058	0.058	0.062	0.062
07-08	0.064	0.060	0.059	0.063	0.062	0.063	0.064	0.058	0.062	0.059	0.064	0.058	0.080	0.059	0.060	0.063	0.063	0.060	0.058	0.060	0.059	0.062	0.062	0.062	0.070	0.058	0.058	0.058	0.062	0.062
08-09	0.063	0.060	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.058	0.061	0.059	0.062	0.058	0.072	0.058	0.060	0.063	0.062	0.060	0.058	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.069	0.058	0.058	0.058	0.062	0.060
09-10	欠測	欠測	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.064	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	0.069	0.058	0.057	0.058	0.061	0.059
10-11	欠測	欠測	0.058	0.090	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.071	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
11-12	欠測	欠測	0.058	0.077	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.072	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
12-13	欠測	0.060	0.058	0.071	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059
13-14	欠測	0.061	0.058	0.068	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.072	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059
14-15	欠測	0.062	0.058	0.061	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.073	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059
15-16	欠測	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.071	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058
16-17	欠測	0.060	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.061	0.063	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.069	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058
17-18	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.077	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.069	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058
18-19	0.060	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.061	0.081	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.067	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059
19-20	0.060	0.059	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061	0.057	0.058	0.060	0.062	0.067	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.062	0.064	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059
20-21	0.059	0.059	0.060	0.060	0.066	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.063	0.057	0.058	0.060	0.063	0.063	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.063	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059
21-22	0.060	0.059	0.060	0.062	0.066	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	0.061	0.063	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.064	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060
22-23	0.060	0.059	0.062	0.062	0.066	0.060	0.058	0.062	0.061	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.061	0.063	0.065	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.067	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060
23-24	0.061	0.059	0.061	0.062	0.067	0.062	0.058	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.063	0.066	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.072	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060
最高値	0.065	0.062	0.062	0.090	0.067	0.066	0.064	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.080	0.059	0.061	0.063	0.081	0.068	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.072	0.090	0.062	0.059	0.060	0.062	0.062
最低値	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058
平均値	0.062	0.060	0.059	0.064	0.062	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.063	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.071	0.059	0.058	0.058	0.060	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)