

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4月																													
	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(μSv/h)																													
00-01	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.063	0.058	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.067	0.063	0.063	0.059	0.065	0.061	0.064	0.057	0.058	0.058	0.060	0.069	0.060	0.058	0.058	0.066
01-02	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.063	0.057	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.070	0.062	0.064	0.059	0.060	0.061	0.064	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.061	0.058	0.057	0.067
02-03	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.064	0.058	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.072	0.062	0.062	0.060	0.059	0.061	0.063	0.057	0.058	0.058	0.061	0.064	0.058	0.059	0.057	0.070
03-04	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.066	0.061	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.071	0.062	0.061	0.060	0.059	0.061	0.063	0.057	0.059	0.058	0.061	0.063	0.057	0.059	0.058	0.073
04-05	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.066	0.063	0.057	0.057	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.067	0.062	0.059	0.060	0.059	0.062	0.063	0.057	0.059	0.058	0.062	0.061	0.057	0.060	0.058	0.074
05-06	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.067	0.066	0.057	0.057	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.067	0.059	0.057	0.061	0.059	0.062	0.063	0.057	0.059	0.058	0.062	0.063	0.057	0.060	0.057	0.077
06-07	0.060	0.061	0.060	0.061	0.058	0.066	0.072	0.057	0.057	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.065	0.057	0.058	0.061	0.061	0.062	0.062	0.057	0.058	0.058	0.062	0.067	0.057	0.060	0.057	0.081
07-08	0.060	0.061	0.059	0.061	0.058	0.066	0.074	0.057	0.057	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.065	0.057	0.057	0.061	0.060	0.062	0.061	0.058	0.058	0.058	0.062	0.071	0.057	0.059	0.057	0.083
08-09	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.066	0.074	0.057	0.057	0.060	0.060	0.065	0.058	0.060	0.066	0.057	0.057	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.070	0.057	0.059	0.057	0.082
09-10	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.074	0.061	0.057	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.064	0.057	0.056	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.067	0.057	0.058	0.057	0.068
10-11	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.070	0.063	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.066	0.057	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.067	0.057	0.058	0.058	0.060
11-12	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.065	0.066	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.066	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.068	0.057	0.057	0.058	0.057
12-13	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.062	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.058	0.069	0.057	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.064	0.064	0.057	0.057	0.058	0.057
13-14	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.063	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.070	0.057	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057
14-15	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.066	0.059	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.067	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.057	0.057	0.058	0.058	0.056
15-16	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.067	0.060	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.062	0.057	0.057	0.071	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.066	0.057	0.057	0.057	0.062	0.056
16-17	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.069	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.057	0.076	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.056	0.057	0.057	0.064	0.057
17-18	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.070	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.064	0.057	0.057	0.076	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.057	0.057	0.057	0.064	0.057
18-19	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.065	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.067	0.057	0.057	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.070	0.056	0.057	0.057	0.065	0.057
19-20	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.065	0.060	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.057	0.057	0.071	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.056	0.057	0.058	0.069	0.057
20-21	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.057	0.057	0.068	0.060	0.061	0.058	0.058	0.057	0.058	0.072	0.056	0.057	0.058	0.074	0.057
21-22	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.061	0.062	0.062	0.058	0.065	0.061	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.071	0.056	0.058	0.059	0.070	0.057
22-23	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.062	0.069	0.065	0.058	0.069	0.061	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.071	0.056	0.058	0.059	0.065	0.057
23-24	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.065	0.065	0.064	0.058	0.071	0.061	0.063	0.057	0.058	0.058	0.060	0.071	0.056	0.058	0.059	0.065	0.057
最高値	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.067	0.074	0.066	0.059	0.061	0.061	0.065	0.059	0.065	0.072	0.065	0.064	0.076	0.065	0.063	0.064	0.058	0.059	0.060	0.072	0.071	0.061	0.060	0.074	0.083
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056
平均値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.059	0.058	0.064	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.065	0.062	0.057	0.058	0.061	0.064

*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)