

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	0.061	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.057	0.058	0.066	0.061	0.059	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060
01-02	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.064	0.057	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060
02-03	0.059	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.065	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.072	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060
03-04	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.062	0.069	0.058	0.060	0.058	0.061	0.063	0.058	0.075	0.058	0.057	0.064	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060
04-05	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.062	0.069	0.057	0.060	0.058	0.061	0.065	0.059	0.071	0.059	0.057	0.063	0.058	0.062	0.060	0.057	0.060	0.061	0.060
05-06	0.061	0.057	0.059	0.062	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.063	0.072	0.057	0.060	0.058	0.062	0.067	0.060	0.070	0.059	0.057	0.061	0.059	0.062	0.061	0.057	0.060	0.061	0.060
06-07	0.061	0.057	0.060	0.062	0.058	0.058	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.063	0.075	0.057	0.060	0.058	0.062	0.067	0.060	0.068	0.059	0.058	0.061	0.059	0.062	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061
07-08	0.062	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.062	0.073	0.057	0.060	0.058	0.061	0.066	0.059	0.064	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.057	0.060	0.061	0.060
08-09	0.059	0.061	0.059	0.061	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.061	0.077	0.057	0.060	0.058	0.060	0.067	0.059	0.061	0.058	0.063	0.059	0.058	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060
09-10	0.058	0.063	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.074	0.058	0.059	0.058	0.059	0.069	0.058	0.059	0.058	0.065	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059
10-11	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.064	0.058	0.064	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058
11-12	0.060	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.057	0.065	0.057	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058
12-13	0.064	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.057	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058
13-14	0.067	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058
14-15	0.068	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.060	0.061	0.074	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058
15-16	0.068	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.059	0.065	0.078	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058
16-17	0.068	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.067	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.065	0.069	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058
17-18	0.069	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.066	0.057	0.058	0.058	0.058	0.071	0.057	0.057	0.058	0.058	0.064	0.068	0.058	0.065	0.057	0.057	0.058	0.058
18-19	0.066	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.078	0.057	0.057	0.058	0.057	0.065	0.066	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.059
19-20	0.062	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.065	0.057	0.058	0.058	0.063	0.075	0.057	0.057	0.058	0.057	0.066	0.071	0.058	0.070	0.058	0.057	0.059	0.059
20-21	0.061	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.067	0.062	0.058	0.058	0.058	0.065	0.072	0.057	0.057	0.057	0.058	0.066	0.067	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060
21-22	0.061	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.060	0.058	0.058	0.058	0.064	0.068	0.058	0.057	0.057	0.058	0.064	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061
22-23	0.059	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.066	0.058	0.057	0.057	0.059	0.062	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.062
23-24	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.065	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.057	0.058	0.068	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062
最高値	0.069	0.063	0.060	0.062	0.058	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.069	0.077	0.059	0.060	0.059	0.065	0.078	0.060	0.075	0.059	0.068	0.066	0.078	0.062	0.070	0.059	0.060	0.061	0.062
最低値	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058
平均値	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.067	0.058	0.059	0.058	0.060	0.065	0.058	0.062	0.058	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059

\*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)