

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3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	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.062	0.059	0.065	0.059	0.060	0.064	0.058	0.061	0.060	0.058	0.062	0.057	0.069	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.078	0.064	0.058	0.061	
01-02	0.060	0.062	0.058	0.062	0.062	0.060	0.060	0.065	0.059	0.061	0.062	0.058	0.061	0.061	0.058	0.072	0.057	0.069	0.061	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.069	0.062	0.058	0.062	
02-03	0.059	0.062	0.058	0.063	0.061	0.058	0.060	0.068	0.059	0.061	0.063	0.057	0.062	0.061	0.058	0.068	0.058	0.072	0.061	0.061	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.066	0.062	0.058	0.062	
03-04	0.059	0.062	0.059	0.064	0.062	0.057	0.061	0.066	0.059	0.060	0.064	0.058	0.062	0.061	0.058	0.063	0.058	0.073	0.061	0.063	0.059	0.061	0.058	0.057	0.059	0.060	0.063	0.061	0.065	0.058	0.062	
04-05	0.058	0.063	0.058	0.064	0.070	0.057	0.061	0.068	0.060	0.059	0.063	0.058	0.062	0.062	0.058	0.066	0.058	0.066	0.061	0.065	0.059	0.061	0.059	0.057	0.058	0.060	0.069	0.060	0.065	0.058	0.062	
05-06	0.058	0.063	0.058	0.064	0.079	0.057	0.061	0.072	0.060	0.061	0.062	0.058	0.062	0.062	0.058	0.067	0.059	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062	0.059	0.057	0.058	0.060	0.072	0.058	0.065	0.059	0.062	
06-07	0.058	0.062	0.058	0.064	0.083	0.057	0.061	0.072	0.061	0.062	0.061	0.058	0.062	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.070	0.057	0.064	0.059	0.062	
07-08	0.058	0.062	0.058	0.064	0.085	0.057	0.061	0.065	0.060	0.066	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.064	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.068	0.057	0.063	0.059	0.062	
08-09	0.058	0.062	0.058	0.064	0.077	0.057	0.061	0.065	0.060	0.067	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.072	0.059	0.058	0.061	0.064	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.067	0.057	0.063	0.058	0.063	
09-10	0.057	0.061	0.058	0.064	0.068	0.057	0.061	0.066	0.059	0.070	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.070	0.058	0.057	0.060	0.061	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.067	0.057	0.059	0.059	0.060	
10-11	0.057	0.060	0.058	0.068	0.063	0.057	0.060	0.068	0.059	0.072	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	欠測	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.058	
11-12	0.057	0.058	0.058	0.068	0.062	0.057	0.059	0.065	0.059	0.072	0.063	0.058	0.058	0.061	0.058	欠測	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.057	0.059	0.057	
12-13	0.057	0.058	0.058	0.070	0.063	0.057	0.058	0.060	0.059	0.071	0.065	0.058	0.058	0.061	0.058	欠測	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.057	0.058	0.058	
13-14	0.058	0.058	0.058	0.074	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.075	0.074	0.058	0.058	0.060	0.058	欠測	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.069	0.057	0.057	0.058	0.061	
14-15	0.058	0.058	0.058	0.074	0.063	0.057	0.057	0.057	0.058	0.072	0.074	0.058	0.058	0.059	0.060	0.065	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.057	0.058	0.061	
15-16	0.058	0.063	0.058	0.074	0.065	0.057	0.057	0.057	0.058	0.066	0.072	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.058	0.057	0.058	0.061	
16-17	0.058	0.063	0.058	0.075	0.063	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.071	0.057	0.058	0.058	0.067	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.061	0.062	0.057	0.058	0.059	
17-18	0.058	0.064	0.058	0.076	0.066	0.057	0.057	0.057	0.058	0.064	0.072	0.058	0.058	0.058	0.064	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.069	0.069	0.057	0.058	0.059	
18-19	0.058	0.062	0.058	0.073	0.066	0.057	0.058	0.057	0.059	0.068	0.071	0.057	0.058	0.058	0.062	0.056	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.073	0.067	0.057	0.058	0.058
19-20	0.058	0.059	0.058	0.065	0.068	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.066	0.058	0.058	0.058	0.071	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.075	0.066	0.057	0.058	0.060
20-21	0.059	0.058	0.059	0.060	0.066	0.058	0.058	0.058	0.060	0.065	0.063	0.059	0.059	0.058	0.067	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.071	0.065	0.057	0.059	0.061
21-22	0.059	0.058	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.058	0.061	0.067	0.060	0.059	0.059	0.058	0.065	0.056	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.081	0.068	0.057	0.060	0.059
22-23	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.062	0.059	0.061	0.067	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.056	0.064	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.085	0.064	0.057	0.060	0.058
23-24	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.065	0.059	0.061	0.065	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.057	0.065	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.082	0.061	0.057	0.061	0.058
最高値	0.061	0.064	0.061	0.076	0.085	0.062	0.065	0.072	0.061	0.075	0.074	0.060	0.063	0.062	0.071	0.072	0.065	0.073	0.062	0.065	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.085	0.078	0.065	0.061	0.063	
最低値	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.057	0.057	0.058	0.057	
平均値	0.058	0.061	0.058	0.066	0.067	0.058	0.060	0.062	0.059	0.066	0.064	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.062	0.060	0.058	0.060

*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)