

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	令和元年8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	0.062	0.065	0.061	0.066	0.066	0.059	0.059	0.066	0.066	0.067	0.063	0.060	0.067	0.060	0.062	0.086	0.063	0.062	0.065	0.061	0.064	0.059	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.067	0.067	0.063	0.060	
01-02	0.063	0.066	0.062	0.065	0.067	0.059	0.059	0.066	0.066	0.069	0.063	0.060	0.067	0.060	0.064	0.086	0.064	0.062	0.065	0.061	0.064	0.059	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.067	0.061	0.063	0.060	
02-03	0.063	0.067	0.062	0.066	0.066	0.059	0.059	0.066	0.067	0.069	0.063	0.060	0.066	0.060	0.070	0.082	0.065	0.063	0.064	0.061	0.063	0.060	0.067	0.061	0.061	0.060	0.061	0.066	0.059	0.063	0.060	
03-04	0.063	0.067	0.063	0.067	0.065	0.059	0.060	0.067	0.067	0.069	0.064	0.060	0.066	0.060	0.071	0.076	0.065	0.063	0.064	0.061	0.062	0.061	0.072	0.061	0.061	0.060	0.061	0.065	0.059	0.064	0.061	
04-05	0.063	0.067	0.064	0.067	0.064	0.059	0.060	0.067	0.067	0.070	0.064	0.060	0.066	0.060	0.072	0.072	0.065	0.063	0.064	0.062	0.063	0.061	0.075	0.061	0.065	0.060	0.062	0.064	0.060	0.065	0.061	
05-06	0.064	0.067	0.064	0.067	0.064	0.059	0.059	0.067	0.067	0.071	0.064	0.060	0.068	0.060	0.070	0.070	0.066	0.063	0.064	0.064	0.064	0.061	0.077	0.061	0.062	0.060	0.062	0.064	0.061	0.065	0.061	
06-07	0.064	0.066	0.064	0.066	0.066	0.059	0.060	0.066	0.068	0.071	0.064	0.060	0.066	0.060	0.068	0.077	0.066	0.063	0.064	0.065	0.064	0.061	0.075	0.060	0.060	0.060	0.062	0.069	0.062	0.066	0.061	
07-08	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.059	0.060	0.064	0.066	0.065	0.063	0.060	0.063	0.061	0.064	0.080	0.063	0.062	0.062	0.067	0.064	0.060	0.065	0.060	0.059	0.060	0.062	0.076	0.062	0.066	0.060	
08-09	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.059	0.059	0.061	0.063	0.063	0.063	0.060	0.062	0.060	0.066	0.073	0.059	0.061	0.060	0.064	0.063	0.058	0.067	0.059	0.059	0.059	0.062	0.079	0.061	0.065	0.060	
09-10	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.064	0.063	0.059	0.061	0.059	0.060	0.062	0.058	0.062	0.058	0.059	0.058	0.062	0.084	0.060	0.068	0.059	
10-11	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.086	0.061	0.072	0.058	
11-12	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.081	0.059	0.071	0.058	
12-13	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.081	0.058	0.071	0.058
13-14	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.061	0.062	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.070	0.057	0.065	0.058	
14-15	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.064	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.065	0.057	0.061	0.058	
15-16	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	
16-17	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.067	0.063	0.058	0.059	0.058	
17-18	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.064	0.066	0.059	0.058	0.060	0.065	0.058	0.077	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.070	0.072	0.059	0.064	0.059	
18-19	0.060	0.063	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.068	0.061	0.059	0.061	0.066	0.059	0.070	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.070	0.075	0.059	0.063	0.060	
19-20	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.062	0.062	0.063	0.063	0.060	0.063	0.061	0.062	0.068	0.062	0.060	0.062	0.066	0.060	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.069	0.079	0.059	0.060	0.061	
20-21	0.063	0.062	0.063	0.064	0.059	0.059	0.063	0.063	0.065	0.063	0.062	0.064	0.060	0.064	0.069	0.062	0.061	0.064	0.063	0.061	0.067	0.064	0.062	0.060	0.060	0.060	0.069	0.072	0.060	0.060	0.061	
21-22	0.063	0.060	0.065	0.066	0.059	0.059	0.064	0.064	0.067	0.064	0.062	0.065	0.061	0.074	0.071	0.063	0.061	0.064	0.060	0.061	0.065	0.068	0.065	0.060	0.060	0.060	0.072	0.066	0.061	0.060	0.061	
22-23	0.064	0.060	0.066	0.066	0.059	0.059	0.065	0.065	0.067	0.064	0.062	0.066	0.060	0.075	0.081	0.064	0.062	0.065	0.060	0.061	0.061	0.064	0.063	0.060	0.060	0.060	0.071	0.065	0.062	0.060	0.061	
23-24	0.065	0.060	0.066	0.066	0.059	0.059	0.065	0.066	0.066	0.064	0.061	0.066	0.061	0.068	0.085	0.063	0.062	0.065	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.068	0.070	0.063	0.059	0.061	
最高値	0.065	0.067	0.066	0.067	0.067	0.060	0.065	0.067	0.068	0.071	0.064	0.066	0.068	0.075	0.085	0.086	0.066	0.065	0.066	0.067	0.077	0.068	0.077	0.061	0.065	0.061	0.072	0.086	0.067	0.072	0.061	
最低値	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059	0.058	
平均値	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.059	0.060	0.063	0.064	0.064	0.062	0.061	0.062	0.062	0.067	0.067	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.060	0.064	0.059	0.060	0.059	0.064	0.071	0.060	0.064	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)