

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5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(μ Sv/h)																															
00-01	0.065	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.059	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.061	0.061	0.064	0.064	0.064	0.060	0.059	0.061	
01-02	0.066	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.061	0.060	0.062	0.062	0.063	0.059	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.061	0.061	0.064	0.064	0.065	0.058	0.059	0.061	
02-03	0.072	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.057	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.060	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.058	0.059	0.061	
03-04	0.074	0.058	0.060	0.060	0.061	0.062	0.057	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.067	0.058	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.064	0.058	0.059	0.061	
04-05	0.074	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.057	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.061	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.069	0.058	0.059	0.061	
05-06	0.071	0.058	0.060	0.060	0.061	0.062	0.057	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.061	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.071	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.070	0.058	0.059	0.061	
06-07	0.070	0.057	0.060	0.060	0.061	0.062	0.057	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.067	0.059	0.060	0.060	0.061	0.063	0.064	0.071	0.058	0.059	0.061	
07-08	0.071	0.057	0.060	0.059	0.061	0.060	0.057	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.061	0.063	0.063	0.070	0.058	0.059	0.060	
08-09	0.072	0.057	0.060	0.058	0.060	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.062	0.072	0.058	0.059	0.059	
09-10	0.073	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.072	0.058	0.059	0.059	
10-11	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.072	0.058	0.058	0.059	
11-12	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
12-13	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.080	0.058	0.058	0.059		
13-14	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.074	0.058	0.058	0.064	
14-15	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.058	0.063		
15-16	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	
16-17	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060		
17-18	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059		
18-19	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.072	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060		
19-20	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.063	0.058	0.059	0.061	
20-21	0.057	0.059	0.060	0.059	0.060	0.064	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.058	0.060	0.061
21-22	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.070	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.061	0.061	0.064	0.064	0.063	0.070	0.058	0.060	0.061	
22-23	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.066	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.064	0.064	0.064	0.068	0.059	0.061	0.061	
23-24	0.057	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.061	0.061	0.064	0.064	0.064	0.062	0.059	0.061	0.061	
最高値	0.074	0.059	0.060	0.060	0.061	0.073	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.070	0.069	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.065	0.071	0.059	0.061	0.061	0.064	0.064	0.064	0.080	0.060	0.061	0.064	
最低値	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	
平均値	0.064	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.068	0.058	0.059	0.061	

\*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)