

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3年6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		
時間	放射線量率 (μSv/h)																															
00-01	0.061	0.059	0.059	0.064	0.057	0.060	0.063	0.060	0.060	0.062	0.062	0.058	0.062	0.064	0.063	0.061	0.061	0.061	0.072	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.064	0.060	0.063	0.063	0.066	0.061		
01-02	0.060	0.059	0.058	0.064	0.057	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062	0.062	0.058	0.061	0.065	0.063	0.061	0.062	0.062	0.073	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.063	0.063	0.065	0.061		
02-03	0.060	0.060	0.059	0.073	0.058	0.061	0.064	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.067	0.063	0.061	0.061	0.062	0.072	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.063	0.063	0.065	0.061		
03-04	0.060	0.060	0.058	0.074	0.057	0.061	0.064	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.062	0.070	0.063	0.061	0.060	0.062	0.072	0.058	0.059	0.062	0.061	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.061		
04-05	0.060	0.061	0.058	0.078	0.058	0.061	0.064	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.069	0.064	0.062	0.060	0.063	0.073	0.058	0.059	0.062	0.061	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062		
05-06	0.060	0.061	0.058	0.074	0.058	0.061	0.064	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.066	0.064	0.062	0.059	0.063	0.072	0.058	0.059	0.061	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062		
06-07	0.060	0.061	0.058	0.075	0.058	0.061	0.063	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.064	0.063	0.061	0.059	0.063	0.073	0.058	0.059	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062		
07-08	0.060	0.061	0.058	0.076	0.058	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.062	0.075	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062		
08-09	0.060	0.059	0.058	0.081	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.075	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061		
09-10	0.059	0.059	0.059	0.076	0.057	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.073	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060		
10-11	0.059	0.059	0.058	0.073	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.067	0.058	0.059	0.071	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059		
11-12	0.059	0.059	0.058	0.082	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.072	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059		
12-13	0.059	0.059	0.058	0.078	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.068	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059		
13-14	0.059	0.058	0.059	0.074	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.070	0.059	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058		
14-15	0.059	0.058	0.058	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.072	0.059	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058		
15-16	0.059	0.059	0.059	0.075	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.058	0.058	0.060	0.063	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058		
16-17	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058		
17-18	0.058	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058		
18-19	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058		
19-20	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.073	0.062	0.061	0.059	0.058	0.058		
20-21	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.067	0.062	0.061	0.059	0.059	0.058	
21-22	0.059	0.060	0.062	0.057	0.060	0.062	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.062	0.063	0.062	0.073	0.064	0.060	0.063	0.064	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.059
22-23	0.059	0.059	0.062	0.057	0.060	0.063	0.061	0.060	0.063	0.061	0.058	0.062	0.063	0.063	0.066	0.062	0.061	0.069	0.063	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	
23-24	0.059	0.059	0.061	0.057	0.060	0.063	0.060	0.060	0.063	0.062	0.058	0.063	0.063	0.063	0.062	0.060	0.061	0.072	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.060
最高値	0.061	0.061	0.062	0.082	0.060	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.072	0.073	0.067	0.062	0.072	0.075	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.073	0.063	0.063	0.063	0.066	0.062		
最低値	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	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	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	
平均値	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.062	0.061	0.059	0.061	0.067	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	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)