

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町上南方1-1 揖斐総合庁舎敷地内
	緯度	35:29:28
	経度	136:34:06
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和2年4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	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.065	0.058	0.066	0.058	0.058	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	
01-02	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.069	0.057	0.069	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	
02-03	0.059	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.073	0.057	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	
03-04	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.068	0.057	0.078	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	
04-05	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059	0.058	0.059	0.072	0.058	0.079	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	
05-06	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.073	0.058	0.060	0.058	0.059	0.072	0.058	0.079	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	
06-07	0.061	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.076	0.058	0.060	0.059	0.060	0.073	0.057	0.076	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	
07-08	0.063	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.074	0.058	0.060	0.058	0.060	0.073	0.058	0.071	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060		
08-09	0.062	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.077	0.058	0.060	0.058	0.059	0.071	0.058	0.073	0.060	0.058	0.059	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	
09-10	0.060	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.075	0.058	0.060	0.058	0.058	0.069	0.057	0.074	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	
10-11	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.060	0.059	0.058	0.066	0.058	0.077	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	
11-12	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.057	0.075	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	
12-13	0.067	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.066	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	
13-14	0.074	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	
14-15	0.076	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	
15-16	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.067	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.061	0.058	0.059	0.059	0.069	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	
16-17	0.076	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	
17-18	0.076	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.065	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.074	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058
18-19	0.073	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.065	0.058	0.058	0.057	0.067	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057
19-20	0.067	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.065	0.058	0.058	0.058	0.076	0.066	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.070	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.058
20-21	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.064	0.058	0.058	0.058	0.074	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.071	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	
21-22	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.064	0.064	0.058	0.058	0.058	0.068	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.067	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	
22-23	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
23-24	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.058	0.064	0.059	0.059	0.058	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	
最高値	0.076	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.058	0.060	0.070	0.077	0.059	0.060	0.059	0.076	0.073	0.059	0.079	0.060	0.062	0.064	0.074	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	
最低値	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	
平均値	0.064	0.058	0.059	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	0.061	0.065	0.058	0.066	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	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)