

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	0.058	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.064	0.062	0.060	0.071	0.060	0.059	0.058	0.060	0.073	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.065	0.059	0.061	
01-02	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.063	0.061	0.061	0.071	0.060	0.059	0.059	0.061	0.079	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.066	0.058	0.061	
02-03	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.066	0.060	0.059	0.059	0.061	0.081	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.066	0.059	0.061	
03-04	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.062	0.085	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.076	0.059	0.062
04-05	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.069	0.059	0.059	0.059	0.061	0.083	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.096	0.058	0.062	
05-06	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.062	0.075	0.059	0.059	0.060	0.062	0.080	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.097	0.059	0.066
06-07	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.065	0.071	0.074	0.059	0.059	0.060	0.062	0.080	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.098	0.059	0.067	
07-08	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.066	0.087	0.077	0.060	0.059	0.059	0.061	0.079	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.089	0.059	0.067	
08-09	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.106	0.083	0.059	0.059	0.059	0.061	0.071	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.073	0.059	0.071	
09-10	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.062	0.103	0.087	0.060	0.059	0.059	0.061	0.066	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.079	
10-11	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062	0.069	0.096	0.084	0.059	0.059	0.059	0.063	0.065	0.058	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.078	
11-12	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.064	0.066	0.088	0.071	0.059	0.059	0.058	0.067	0.065	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.078	
12-13	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.061	0.077	0.064	0.058	0.059	0.058	0.073	0.069	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.058	0.076	
13-14	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.068	0.069	0.061	0.059	0.059	0.059	0.076	0.069	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.068	
14-15	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.067	0.073	0.060	0.058	0.058	0.059	0.076	0.070	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	
15-16	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.065	0.078	0.059	0.059	0.058	0.058	0.074	0.070	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.067	
16-17	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.060	0.076	0.079	0.062	0.059	0.058	0.058	0.073	0.063	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.072	
17-18	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.069	0.067	0.068	0.059	0.059	0.058	0.076	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.066	0.059	0.059	0.058	0.058	0.076	
18-19	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.064	0.061	0.079	0.058	0.058	0.058	0.076	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.064	0.060	0.059	0.058	0.058	0.072	
19-20	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.060	0.082	0.058	0.058	0.058	0.075	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.059	0.060	0.058	0.058	0.066	
20-21	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.062	0.064	0.064	0.075	0.058	0.058	0.058	0.075	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.067	
21-22	0.058	0.060	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.066	0.067	0.062	0.069	0.058	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.060	0.071	
22-23	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.064	0.066	0.062	0.065	0.064	0.059	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.058	0.061	0.058	0.060	0.075	
23-24	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.064	0.061	0.068	0.062	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.065	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.063	0.058	0.060	0.067	
最高値	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.064	0.066	0.076	0.106	0.087	0.060	0.059	0.060	0.076	0.085	0.058	0.060	0.061	0.061	0.062	0.066	0.063	0.063	0.098	0.060	0.079	
最低値	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	
平均値	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.064	0.073	0.071	0.059	0.059	0.059	0.067	0.069	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.069		

*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)