

測定場所	住所	岐阜県美濃市生楯1612-2 中濃総合庁舎敷地内
	緯度	35.31:51
	経度	136.53:60
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和2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(μSv/h)																															
00-01	0.060	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.070	0.064	0.060	0.062	0.059	0.063	0.065	0.059	0.060	0.068	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	
01-02	0.060	0.063	0.065	0.062	0.063	0.064	0.060	0.060	0.060	0.067	0.063	0.060	0.062	0.060	0.063	0.072	0.059	0.061	0.067	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	
02-03	0.060	0.063	0.065	0.064	0.065	0.063	0.060	0.060	0.061	0.064	0.062	0.060	0.062	0.060	0.063	0.071	0.060	0.061	0.067	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.070	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	
03-04	0.060	0.063	0.066	0.062	0.065	0.063	0.059	0.060	0.061	0.063	0.061	0.060	0.063	0.060	0.063	0.068	0.060	0.061	0.068	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.065	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	
04-05	0.060	0.063	0.066	0.060	0.064	0.065	0.059	0.060	0.060	0.070	0.061	0.060	0.063	0.060	0.063	0.070	0.060	0.061	0.066	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063		
05-06	0.061	0.063	0.066	0.059	0.064	0.067	0.059	0.061	0.061	0.073	0.062	0.060	0.063	0.061	0.063	0.072	0.060	0.061	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	
06-07	0.061	0.063	0.065	0.060	0.064	0.069	0.059	0.061	0.061	0.065	0.061	0.060	0.063	0.060	0.063	0.077	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	
07-08	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.083	0.058	0.060	0.061	0.065	0.058	0.060	0.062	0.061	0.062	0.073	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	
08-09	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.075	0.057	0.060	0.060	0.062	0.056	0.059	0.059	0.059	0.060	0.073	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062
09-10	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.066	0.057	0.059	0.060	0.059	0.056	0.059	0.057	0.059	0.060	0.076	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.064	
10-11	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.057	0.058	0.060	0.058	0.056	0.059	0.057	0.058	0.059	0.076	0.058	0.060	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.060	0.069	
11-12	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.057	0.058	0.060	0.058	0.056	0.059	0.057	0.058	0.059	0.070	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.072	
12-13	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.065	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.069	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.060	0.071	
13-14	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.067	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.069	
14-15	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.075	0.057	0.058	0.061	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.072	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.068	
15-16	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.077	0.057	0.058	0.068	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.070	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.056	0.057	0.059	0.064		
16-17	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.058	0.070	0.066	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.066	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.060		
17-18	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.072	0.070	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.060	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.060		
18-19	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.071	0.064	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.061		
19-20	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.066	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.062	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.077	0.058	0.058	0.059	0.058		
20-21	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.065	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.061	0.073	0.058	0.058	0.060	0.058		
21-22	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.063	0.068	0.059	0.060	0.059	0.061	0.063	0.059	0.060	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.066	0.058	0.059	0.060	0.058		
22-23	0.062	0.063	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.064	0.073	0.060	0.060	0.060	0.062	0.064	0.059	0.061	0.063	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064	0.061	0.059	0.060	0.061	0.058		
23-24	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.060	0.059	0.060	0.066	0.069	0.060	0.061	0.059	0.062	0.064	0.059	0.060	0.067	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.066	0.062	0.059	0.060	0.061	0.058		
最高値	0.063	0.064	0.066	0.064	0.065	0.083	0.060	0.061	0.072	0.073	0.064	0.061	0.063	0.062	0.064	0.077	0.061	0.067	0.068	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.077	0.060	0.060	0.061	0.062	0.072	
最低値	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.058	
平均値	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.066	0.058	0.059	0.063	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.068	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063		

*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)