

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3年3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	0.066	0.056	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.086	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.068	0.058	0.061	0.062	0.061	0.072	0.059	0.060	0.068	0.058	0.061	0.059	0.061	
01-02	0.059	0.056	0.063	0.061	0.061	0.062	0.059	0.084	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.081	0.058	0.061	0.062	0.061	0.073	0.059	0.060	0.066	0.058	0.073	0.060	0.061	
02-03	0.055	0.056	0.062	0.062	0.061	0.062	0.059	0.069	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.071	0.058	0.061	0.062	0.061	0.073	0.059	0.060	0.069	0.058	0.064	0.058	0.060	
03-04	0.053	0.056	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.062	0.067	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.066	0.058	0.062	0.062	0.062	0.074	0.058	0.061	0.070	0.059	0.059	0.057	0.059	
04-05	0.054	0.058	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.057	0.059	0.066	0.064	0.064	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.058	0.062	0.062	0.066	0.071	0.059	0.061	0.064	0.059	0.058	0.058	0.059	
05-06	0.054	0.058	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.056	0.059	0.068	0.061	0.067	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.058	0.059	0.062	0.062	0.063	0.067	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059	
06-07	0.058	0.057	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.056	0.060	0.070	0.060	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.057	0.058	0.062	0.064	0.066	0.065	0.060	0.062	0.058	0.059	0.065	0.057	0.059	
07-08	0.066	0.057	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.056	0.060	0.066	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.057	0.058	0.062	0.063	0.070	0.066	0.060	0.062	0.058	0.059	0.069	0.058	0.059	
08-09	0.065	0.057	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057	0.055	0.059	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.060	0.063	0.062	0.061	0.056	0.056	0.061	0.062	0.076	0.066	0.059	0.061	0.056	0.059	0.072	0.058	0.059	
09-10	0.064	0.057	0.059	0.061	0.060	0.060	0.056	0.055	0.058	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.064	0.062	0.061	0.056	0.056	0.061	0.061	0.076	0.068	0.059	0.060	0.055	0.059	0.069	0.057	0.060	
10-11	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.056	0.055	0.057	0.059	0.060	0.064	0.060	0.061	0.059	0.063	0.062	0.059	0.055	0.056	0.060	0.063	0.075	0.069	0.058	0.060	0.055	0.058	0.069	0.057	0.059	
11-12	0.054	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.055	0.057	0.058	0.060	0.065	0.059	0.060	0.059	0.065	0.061	0.057	0.055	0.056	0.059	0.060	0.077	0.065	0.057	0.058	0.055	0.058	0.065	0.057	0.058	
12-13	0.053	0.059	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.067	0.060	0.056	0.055	0.057	0.057	0.059	0.077	0.063	0.056	0.056	0.055	0.058	0.073	0.057	0.057	
13-14	0.053	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.067	0.055	0.056	0.057	0.059	0.060	0.057	0.058	0.057	0.063	0.060	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.073	0.073	0.056	0.056	0.055	0.058	0.075	0.057	0.057	
14-15	0.055	0.067	0.058	0.057	0.057	0.056	0.070	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.057	0.063	0.062	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.072	0.081	0.056	0.057	0.055	0.057	0.065	0.056	0.057	
15-16	0.055	0.070	0.058	0.057	0.057	0.056	0.062	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.061	0.059	0.056	0.055	0.056	0.057	0.059	0.070	0.085	0.056	0.057	0.055	0.057	0.060	0.056	0.057	
16-17	0.054	0.070	0.058	0.056	0.056	0.056	0.059	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.057	0.060	0.058	0.056	0.055	0.056	0.057	0.059	0.069	0.075	0.056	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	
17-18	0.053	0.068	0.058	0.058	0.057	0.057	0.062	0.056	0.056	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.061	0.068	0.064	0.056	0.058	0.056	0.058	0.059	0.057	0.056	
18-19	0.053	0.067	0.059	0.059	0.059	0.058	0.065	0.057	0.056	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.056	0.057	0.059	0.062	0.067	0.059	0.057	0.059	0.057	0.059	0.067	0.061	0.057	
19-20	0.054	0.067	0.060	0.060	0.060	0.058	0.068	0.057	0.056	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.056	0.058	0.060	0.062	0.067	0.059	0.058	0.058	0.057	0.060	0.066	0.064	0.058	
20-21	0.054	0.063	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.057	0.057	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.062	0.066	0.059	0.058	0.060	0.057	0.060	0.062	0.061	0.059	
21-22	0.054	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.071	0.057	0.057	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.057	0.060	0.061	0.062	0.067	0.058	0.059	0.063	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	
22-23	0.055	0.058	0.061	0.061	0.060	0.059	0.069	0.057	0.057	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.069	0.058	0.059	0.064	0.057	0.060	0.060	0.060
23-24	0.055	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.075	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.058	0.061	0.062	0.061	0.070	0.058	0.060	0.065	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	
最高値	0.066	0.070	0.063	0.062	0.062	0.062	0.075	0.086	0.060	0.070	0.067	0.067	0.062	0.062	0.061	0.067	0.062	0.066	0.081	0.061	0.062	0.064	0.077	0.085	0.060	0.065	0.070	0.061	0.075	0.064	0.061	
最低値	0.053	0.056	0.058	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.057	0.059	0.057	0.056	0.055	0.056	0.057	0.058	0.061	0.058	0.056	0.056	0.055	0.057	0.058	0.056	0.056	
平均値	0.056	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.069	0.068	0.058	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	

\*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)