

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 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.058	0.068	0.063	0.063	0.062	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.061	0.062	0.061	0.065	0.060	0.059	0.060	0.062	0.065	0.058	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.061	
01-02	0.059	0.062	0.063	0.063	0.062	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.059	0.061	0.061	0.069	0.061	0.060	0.060	0.062	0.076	0.058	0.061	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.069	0.059	0.061	
02-03	0.059	0.059	0.064	0.063	0.062	0.066	0.063	0.064	0.065	0.064	0.058	0.060	0.062	0.066	0.059	0.060	0.060	0.063	0.075	0.058	0.061	0.060	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.074	0.059	0.061	
03-04	0.060	0.059	0.064	0.063	0.063	0.066	0.063	0.063	0.065	0.064	0.057	0.059	0.063	0.065	0.060	0.059	0.060	0.062	0.081	0.058	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.071	0.059	0.062	
04-05	0.059	0.059	0.064	0.063	0.063	0.067	0.063	0.064	0.065	0.065	0.057	0.063	0.063	0.068	0.060	0.059	0.060	0.063	0.085	0.058	0.060	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	0.061	0.078	0.060	0.061	
05-06	0.060	0.060	0.064	0.063	0.063	0.067	0.063	0.064	0.065	0.065	0.057	0.063	0.063	0.079	0.061	0.060	0.060	0.062	0.082	0.058	0.060	0.061	0.062	0.064	0.061	0.062	0.061	0.097	0.059	0.064	
06-07	0.060	0.060	0.064	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.065	0.057	0.062	0.073	0.076	0.061	0.060	0.060	0.062	0.080	0.058	0.060	0.062	0.063	0.064	0.061	0.062	0.061	0.091	0.060	0.065	
07-08	0.059	0.059	0.063	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.057	0.059	0.091	0.080	0.060	0.060	0.060	0.062	0.083	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.062	0.061	0.084	0.059	0.063	
08-09	0.058	0.057	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.060	0.062	0.061	0.056	0.057	0.095	0.083	0.059	0.058	0.058	0.061	0.070	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.073	0.057	0.062	
09-10	0.057	0.057	0.060	0.060	0.059	0.063	0.063	0.060	0.061	0.060	0.057	0.056	0.103	0.086	0.058	0.057	0.058	0.060	0.065	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.057	0.068	
10-11	0.057	0.057	0.060	0.060	0.059	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.102	0.085	0.056	0.057	0.057	0.058	0.062	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.056	0.071	
11-12	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.090	0.072	0.056	0.057	0.057	0.065	0.064	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.069	
12-13	0.057	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.057	0.075	0.062	0.056	0.057	0.057	0.071	0.069	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.056	0.071	
13-14	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.065	0.060	0.055	0.057	0.057	0.075	0.069	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.072	
14-15	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057	0.066	0.060	0.055	0.057	0.057	0.073	0.068	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.056	0.062	
15-16	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.056	0.075	0.058	0.056	0.056	0.057	0.075	0.065	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.057	0.059	0.059	0.056	0.059
16-17	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.079	0.058	0.056	0.056	0.057	0.077	0.068	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.057	0.059	0.058	0.056	0.061
17-18	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	0.056	0.057	0.057	0.076	0.061	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.064	0.057	0.059	0.057	0.057	0.076	
18-19	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.065	0.057	0.058	0.058	0.074	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.067	0.057	0.059	0.057	0.057	0.073	
19-20	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.072	0.058	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.064	0.059	0.060	0.057	0.058	0.062	
20-21	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.077	0.058	0.058	0.059	0.073	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	
21-22	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.064	0.066	0.063	0.075	0.058	0.058	0.060	0.072	0.058	0.058	0.057	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.064	
22-23	0.060	0.061	0.062	0.060	0.063	0.062	0.061	0.063	0.063	0.060	0.063	0.062	0.065	0.064	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.059	0.057	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.060	0.067	
23-24	0.064	0.062	0.063	0.061	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.061	0.067	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.058	0.059	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.065	
最高値	0.064	0.068	0.064	0.063	0.064	0.067	0.063	0.064	0.065	0.065	0.064	0.066	0.103	0.086	0.061	0.060	0.061	0.077	0.085	0.059	0.061	0.062	0.063	0.064	0.067	0.062	0.062	0.097	0.061	0.076	
最低値	0.056	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.056	0.056	0.059	0.059	0.058	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.056	0.059	
平均値	0.058	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.072	0.069	0.058	0.058	0.059	0.067	0.068	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.066	0.058	0.065

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)