

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	令和元年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	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.064	0.065	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.064	0.070	0.058	0.060	0.061	0.063	0.063	0.059	0.060	0.064	0.060	0.062	0.061	0.057	0.065	0.098	
01-02	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.065	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.064	0.064	0.057	0.060	0.062	0.064	0.063	0.059	0.060	0.063	0.060	0.062	0.061	0.056	0.061	0.096
02-03	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.065	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.062	0.057	0.060	0.062	0.064	0.063	0.059	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.056	0.061	0.097
03-04	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.065	0.065	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.061	0.058	0.060	0.062	0.064	0.064	0.059	0.061	0.061	0.060	0.063	0.061	0.056	0.061	0.093
04-05	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	0.066	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.067	0.058	0.058	0.060	0.062	0.064	0.064	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.056	0.061	0.086
05-06	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.065	0.066	0.061	0.062	0.063	0.060	0.060	0.059	0.061	0.067	0.057	0.058	0.061	0.062	0.064	0.063	0.059	0.061	0.061	0.060	0.064	0.061	0.057	0.061	0.105
06-07	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.066	0.062	0.070	0.064	0.061	0.059	0.059	0.061	0.063	0.057	0.058	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.057	0.062	0.097
07-08	0.060	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.066	0.064	0.071	0.067	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.057	0.058	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.057	0.062	0.072
08-09	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.074	0.067	0.075	0.072	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057	0.056	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.056	0.062	0.063
09-10	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.079	0.062	0.075	0.076	0.058	0.057	0.056	0.057	0.059	0.058	0.056	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.056	0.061	0.065
10-11	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.086	0.060	0.069	0.076	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.057	0.057	0.058	0.062	0.056	0.060	0.071
11-12	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.092	0.059	0.064	0.082	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.057	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.062	0.056	0.060	0.063
12-13	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.090	0.058	0.062	0.090	0.057	0.059	0.055	0.056	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.056	0.066	0.068
13-14	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.086	0.059	0.066	0.078	0.057	0.060	0.056	0.056	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.064	0.069
14-15	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.073	0.058	0.062	0.066	0.057	0.057	0.055	0.056	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.077	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.063
15-16	0.059	0.061	0.057	0.058	0.058	0.060	0.067	0.058	0.059	0.061	0.056	0.066	0.056	0.056	0.060	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.084	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.061
16-17	0.059	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057	0.070	0.056	0.056	0.064	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.074	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.056	0.058	0.058	0.058
17-18	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.062	0.056	0.057	0.062	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.086	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.059	0.062	0.057
18-19	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.078	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.056	0.058	0.065	0.057
19-20	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.064	0.058	0.059	0.058	0.078	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.060	0.059	0.064	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.064	0.057
20-21	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.063	0.063	0.058	0.059	0.058	0.089	0.059	0.057	0.057	0.063	0.057	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.057
21-22	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.063	0.061	0.058	0.059	0.059	0.089	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.075	0.058	0.058
22-23	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.064	0.063	0.059	0.062	0.060	0.075	0.059	0.058	0.060	0.069	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.057	0.060	0.115	0.058
23-24	0.061	0.061	0.060	0.061	0.063	0.064	0.061	0.059	0.064	0.060	0.062	0.059	0.059	0.063	0.067	0.058	0.060	0.061	0.063	0.062	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.057	0.069	0.109	0.058
最高値	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.092	0.067	0.075	0.090	0.089	0.070	0.059	0.063	0.069	0.070	0.060	0.061	0.063	0.064	0.086	0.060	0.061	0.064	0.062	0.064	0.062	0.069	0.115	0.105
最低値	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.055	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.057
平均値	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.069	0.060	0.063	0.065	0.063	0.059	0.057	0.058	0.062	0.058	0.057	0.059	0.060	0.061	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.066	0.072

\*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)