

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4年9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	0.056	0.059	0.062	0.057	0.057	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.057	0.060	0.062	0.058	0.060	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060
01-02	0.056	0.059	0.066	0.057	0.058	0.057	0.062	0.059	0.060	0.057	0.058	0.059	0.062	0.061	0.059	0.057	0.060	0.063	0.057	0.074	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059
02-03	0.056	0.063	0.061	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.065	0.057	0.059	0.059	0.062	0.062	0.066	0.058	0.061	0.063	0.057	0.087	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060
03-04	0.056	0.072	0.059	0.057	0.058	0.057	0.060	0.060	0.066	0.058	0.060	0.059	0.062	0.062	0.089	0.058	0.061	0.063	0.057	0.086	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060
04-05	0.056	0.066	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.074	0.058	0.060	0.063	0.057	0.096	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059
05-06	0.056	0.060	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.063	0.062	0.057	0.060	0.063	0.057	0.091	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059
06-07	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.058	0.058	0.060	0.062	0.057	0.081	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060
07-08	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.057	0.057	0.060	0.061	0.057	0.064	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059
08-09	0.055	0.057	0.058	0.059	0.057	0.056	0.056	0.059	0.072	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.056	0.056	0.060	0.061	0.057	0.057	0.056	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059
09-10	0.054	0.056	0.057	0.057	0.056	0.055	0.056	0.058	0.073	0.059	0.057	0.058	0.059	0.060	0.055	0.056	0.059	0.060	0.057	0.055	0.055	0.058	0.060	0.056	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058
10-11	0.056	0.055	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.063	0.062	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.055	0.056	0.059	0.059	0.057	0.055	0.055	0.059	0.060	0.056	0.058	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057
11-12	0.055	0.055	0.057	0.056	0.055	0.055	0.056	0.073	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.059	0.055	0.056	0.059	0.058	0.057	0.054	0.055	0.063	0.060	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057
12-13	0.056	0.056	0.056	0.056	0.054	0.055	0.056	0.066	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.055	0.056	0.061	0.060	0.056	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.057
13-14	0.066	0.055	0.056	0.056	0.054	0.055	0.056	0.059	0.055	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.055	0.057	0.058	0.056	0.057	0.055	0.055	0.058	0.062	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056
14-15	0.065	0.055	0.055	0.056	0.054	0.055	0.055	0.058	0.054	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.055	0.056	0.058	0.056	0.057	0.054	0.055	0.057	0.061	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056
15-16	0.059	0.055	0.058	0.055	0.055	0.055	0.056	0.060	0.054	0.056	0.057	0.055	0.057	0.057	0.055	0.056	0.059	0.056	0.061	0.055	0.055	0.057	0.061	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056
16-17	0.059	0.054	0.057	0.055	0.054	0.055	0.055	0.064	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.055	0.057	0.059	0.056	0.060	0.055	0.056	0.057	0.063	0.056	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056
17-18	0.060	0.055	0.056	0.055	0.055	0.057	0.055	0.059	0.056	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.055	0.057	0.060	0.056	0.057	0.055	0.056	0.057	0.063	0.056	0.056	0.056	0.062	0.056	0.056	0.056
18-19	0.058	0.056	0.056	0.056	0.055	0.062	0.056	0.057	0.060	0.055	0.057	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.060	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.056	0.057	0.057	0.070	0.057	0.057	0.057
19-20	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.061	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.056	0.058	0.060	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.071	0.057	0.058	0.058
20-21	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.061	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059
21-22	0.058	0.060	0.058	0.057	0.057	0.062	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057	0.059	0.061	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059
22-23	0.058	0.064	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059
23-24	0.059	0.061	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.057	0.060	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060
最高値	0.066	0.072	0.066	0.059	0.059	0.065	0.062	0.073	0.073	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.089	0.060	0.062	0.063	0.061	0.096	0.057	0.063	0.063	0.060	0.059	0.060	0.071	0.061	0.060	0.060
最低値	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.057	0.054	0.055	0.056	0.055	0.056	0.057	0.055	0.056	0.058	0.056	0.056	0.054	0.055	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056
平均値	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.060	0.059	0.057	0.064	0.056	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058

\*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)