

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11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	0.061	0.062	0.074	0.057	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.061	0.065	0.059	0.062	0.062	0.059	0.062	0.061	0.063
01-02	0.062	0.062	0.077	0.058	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.064	0.059	0.062	0.062	0.059	0.071	0.061	0.063
02-03	0.062	0.062	0.066	0.058	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.063	0.059	0.062	0.062	0.059	0.066	0.062	0.064
03-04	0.062	0.062	0.060	0.058	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.063	0.060	0.063	0.062	0.060	0.060	0.062	0.064
04-05	0.063	0.062	0.059	0.058	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.060	0.059	0.061	0.063	0.060	0.063	0.063	0.060	0.059	0.063	0.065
05-06	0.063	0.062	0.058	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.062	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.058	0.062	0.064	0.060	0.063	0.063	0.060	0.058	0.063	0.065
06-07	0.063	0.062	0.058	0.059	0.061	0.061	0.063	0.060	0.059	0.062	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.059	0.058	0.062	0.064	0.061	0.064	0.063	0.060	0.059	0.064	0.065
07-08	0.063	0.063	0.058	0.059	0.060	0.062	0.063	0.060	0.059	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.058	0.058	0.062	0.062	0.060	0.064	0.063	0.060	0.060	0.063	0.066
08-09	0.062	0.064	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.063	0.057	0.057	0.062	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.060	0.063	0.064
09-10	0.061	0.065	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.057	0.059	0.057	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.057	0.062	0.059	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.063	0.063
10-11	0.061	0.065	0.058	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.056	0.058	0.057	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.063	0.061
11-12	0.060	0.065	0.057	0.057	0.057	0.059	0.063	0.059	0.056	0.057	0.056	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.062	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.061	0.059
12-13	0.060	0.065	0.057	0.057	0.057	0.059	0.063	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.061	0.057
13-14	0.060	0.063	0.057	0.057	0.057	0.060	0.065	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057
14-15	0.060	0.062	0.057	0.056	0.057	0.059	0.070	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.056	0.059	0.058	0.061	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.060	0.057
15-16	0.060	0.063	0.058	0.057	0.056	0.058	0.065	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.061	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.057
16-17	0.060	0.064	0.058	0.057	0.056	0.058	0.066	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.056	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057
17-18	0.060	0.066	0.058	0.057	0.057	0.059	0.067	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.057
18-19	0.061	0.065	0.058	0.058	0.058	0.060	0.069	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058
19-20	0.061	0.064	0.058	0.058	0.058	0.060	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.063	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059
20-21	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059
21-22	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.060	0.061	0.059	0.064	0.059	0.062	0.059
22-23	0.061	0.064	0.058	0.059	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.061	0.059	0.065	0.059	0.062	0.060
23-24	0.062	0.067	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.063	0.059	0.061	0.062	0.059	0.066	0.060	0.062	0.060
最高値	0.063	0.067	0.077	0.060	0.061	0.062	0.070	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.064	0.065	0.061	0.064	0.063	0.066	0.071	0.064	0.066
最低値	0.060	0.062	0.057	0.056	0.056	0.058	0.061	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.057
平均値	0.061	0.063	0.060	0.058	0.059	0.060	0.064	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061

*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)