

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	0.062	0.060	0.059	0.063	0.057	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.064	0.062	0.060	0.061	0.060	0.070	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.069	0.061		
01-02	0.062	0.060	0.059	0.064	0.058	0.060	0.063	0.061	0.060	0.063	0.062	0.060	0.061	0.064	0.063	0.060	0.062	0.060	0.069	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.070	0.062	
02-03	0.062	0.061	0.059	0.068	0.059	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.065	0.063	0.061	0.064	0.060	0.069	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.070	0.063	
03-04	0.062	0.061	0.060	0.076	0.059	0.060	0.064	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.065	0.064	0.061	0.063	0.060	0.068	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.067	0.063	
04-05	0.062	0.061	0.060	0.078	0.059	0.061	0.064	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.065	0.064	0.061	0.060	0.060	0.066	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.065	0.063	
05-06	0.062	0.061	0.061	0.079	0.059	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.067	0.065	0.061	0.060	0.060	0.071	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	
06-07	0.061	0.061	0.061	0.077	0.058	0.061	0.064	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.068	0.064	0.062	0.059	0.061	0.072	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.064	0.061	0.063	
07-08	0.060	0.061	0.060	0.078	0.058	0.060	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.068	0.063	0.061	0.059	0.061	0.069	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.063	
08-09	0.059	0.059	0.058	0.079	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.065	0.061	0.060	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	
09-10	0.058	0.058	0.058	0.079	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.064	0.060	0.060	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	
10-11	0.058	0.058	0.058	0.085	0.057	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.057	0.058	0.067	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	
11-12	0.057	0.058	0.057	0.088	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.057	0.058	0.065	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	
12-13	0.058	0.057	0.057	0.078	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.066	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058
13-14	0.057	0.058	0.058	0.070	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.057	0.057	0.066	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058
14-15	0.057	0.057	0.057	0.069	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.066	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058
15-16	0.057	0.057	0.057	0.062	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.062	0.059	0.058	0.064	0.060	0.058	0.064	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.058
16-17	0.057	0.057	0.057	0.065	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.063	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.057	0.057
17-18	0.058	0.058	0.058	0.069	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.068	0.057	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057
18-19	0.058	0.058	0.058	0.065	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.062	0.066	0.057	0.059	0.061	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058
19-20	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.080	0.061	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058
20-21	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.082	0.063	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058
21-22	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061	0.068	0.066	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063
22-23	0.059	0.059	0.065	0.057	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.063	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061
23-24	0.059	0.059	0.062	0.057	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.064	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.059	0.059
最高値	0.062	0.061	0.065	0.088	0.060	0.062	0.064	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.064	0.068	0.082	0.068	0.064	0.062	0.072	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.065	0.070	0.063	
最低値	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.058	0.057	0.057
平均値	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060

\*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)