

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	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.062	0.063	0.064	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.066	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	
01-02	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.061	0.061	0.061	0.064	0.064	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.067	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.063	0.062	0.064	0.065	
02-03	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.064	0.065	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.064	0.061	0.063	0.072	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.065	
03-04	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.064	0.065	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.061	0.063	0.068	0.063	0.059	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.065	
04-05	0.062	0.062	0.062	0.065	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.065	0.065	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.065	0.061	0.063	0.065	0.063	0.058	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.065	0.065	
05-06	0.063	0.062	0.063	0.067	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.065	0.066	0.060	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.065	0.061	0.064	0.063	0.063	0.059	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.065	
06-07	0.063	0.062	0.063	0.064	0.059	0.060	0.061	0.063	0.061	0.065	0.066	0.059	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.066	0.062	0.064	0.063	0.064	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.063	0.065	0.065	
07-08	0.063	0.062	0.063	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.064	0.066	0.058	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.065	0.061	0.064	0.064	0.063	0.064	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.065	0.065	
08-09	0.062	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.063	0.057	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.063	0.060	0.063	0.065	0.063	0.062	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.065	0.063	
09-10	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.059	0.059	0.058	0.061	0.061	0.057	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.067	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	
10-11	0.062	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062
11-12	0.060	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	
12-13	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	
13-14	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.073	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	
14-15	0.059	0.057	0.057	0.058	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.070	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	
15-16	0.059	0.057	0.057	0.057	0.058	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.061	0.057	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	
16-17	0.059	0.057	0.057	0.057	0.062	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	
17-18	0.060	0.058	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	
18-19	0.061	0.059	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.064	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	
19-20	0.060	0.060	0.057	0.061	0.057	0.057	0.057	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	
20-21	0.061	0.060	0.059	0.064	0.057	0.058	0.058	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	
21-22	0.061	0.061	0.058	0.064	0.057	0.058	0.058	0.061	0.062	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	
22-23	0.061	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.063	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064
23-24	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.063	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064
最高値	0.063	0.062	0.063	0.067	0.062	0.060	0.061	0.063	0.063	0.065	0.073	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.066	0.062	0.064	0.072	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.065	0.065	
最低値	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	
平均値	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	

\*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)