

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	平成29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	0.060	0.061	0.062	0.062	0.065	0.077	0.062	0.061	0.060	0.059	0.061	0.074	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.067	0.059	0.060	
01-02	0.060	0.062	0.062	0.062	0.065	0.072	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.071	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.066	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.059	0.060	
02-03	0.061	0.062	0.062	0.062	0.065	0.077	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.059	0.060	
03-04	0.060	0.062	0.062	0.063	0.065	0.075	0.062	0.062	0.060	0.061	0.063	0.071	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.057	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.067	0.059	0.060	
04-05	0.060	0.063	0.062	0.063	0.065	0.070	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.084	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.057	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	
05-06	0.061	0.063	0.062	0.063	0.065	0.067	0.064	0.060	0.060	0.060	0.062	0.076	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.057	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.059	0.060	0.060	
06-07	0.060	0.063	0.062	0.063	0.065	0.069	0.065	0.060	0.060	0.061	0.062	0.077	0.060	0.060	0.059	0.062	0.061	0.057	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	
07-08	0.060	0.063	0.062	0.063	0.065	0.065	0.063	0.060	0.060	0.061	0.062	0.085	0.061	0.060	0.059	0.062	0.061	0.057	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	
08-09	0.059	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.058	0.060	0.061	0.060	0.088	0.059	0.059	0.059	0.063	0.061	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	
09-10	0.058	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.057	0.060	0.060	0.059	0.085	0.058	0.058	0.058	0.066	0.061	0.058	0.057	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	
10-11	0.058	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.056	0.059	0.059	0.059	0.076	0.058	0.058	0.058	0.065	0.061	0.057	0.057	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.060	
11-12	0.059	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.062	0.056	0.059	0.059	0.058	0.062	0.057	0.057	0.057	0.065	0.061	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	
12-13	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.061	0.057	0.059	0.059	0.060	0.058	0.057	0.057	0.058	0.067	0.061	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	
13-14	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.057	0.067	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.066	0.060	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	
14-15	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.057	0.069	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.058	0.066	0.060	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	
15-16	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.057	0.078	0.056	0.058	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.067	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	
16-17	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.057	0.068	0.057	0.058	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.058	0.066	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.059	
17-18	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057	0.064	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.065	0.060	0.057	0.057	0.062	0.057	0.063	0.058	0.059	0.057	0.058	0.064	0.056	0.057	0.059	
18-19	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.059	0.086	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.064	0.061	0.057	0.058	0.082	0.058	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.066	0.057	0.058	0.058	
19-20	0.060	0.061	0.061	0.062	0.068	0.059	0.076	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.058	0.059	0.069	0.059	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.068	0.058	0.058	0.059	
20-21	0.060	0.060	0.061	0.063	0.071	0.059	0.064	0.059	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.076	0.058	0.059	0.059	
21-22	0.060	0.060	0.061	0.063	0.074	0.060	0.060	0.059	0.058	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.076	0.059	0.059	0.059
22-23	0.061	0.061	0.061	0.064	0.070	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.060	0.059	0.061	0.063	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.069	0.059	0.060	0.059	
23-24	0.061	0.061	0.062	0.065	0.076	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.067	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.066	0.059	0.060	0.060	
最高値	0.061	0.063	0.062	0.065	0.076	0.077	0.086	0.062	0.060	0.062	0.067	0.088	0.061	0.060	0.061	0.067	0.062	0.066	0.061	0.082	0.060	0.067	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.076	0.067	0.060	
最低値	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.056	0.058	0.059	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.061	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.056	0.056	0.058
平均値	0.060	0.061	0.061	0.062	0.065	0.063	0.065	0.059	0.059	0.060	0.061	0.067	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.058	0.059	

\*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)