

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27年8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	31			
時間	放射線量率( $\mu$ Sv/h)																																	
00-01	0.066	0.068	0.065	0.068	0.064	0.064	0.068	0.067	0.064	0.067	0.067	0.068	0.075	0.064	0.065	0.067	0.066	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.066	0.060	0.062	0.083	0.065	0.063			
01-02	0.067	0.069	0.066	0.068	0.065	0.065	0.069	0.068	0.065	0.068	0.069	0.068	0.080	0.066	0.065	0.067	0.067	0.061	0.062	0.065	0.064	0.063	0.060	0.063	0.061	0.065	0.060	0.063	0.078	0.065	0.060			
02-03	0.068	0.069	0.066	0.068	0.065	0.066	0.069	0.068	0.065	0.068	0.069	0.069	0.073	0.065	0.065	0.068	0.070	0.062	0.063	0.065	0.065	0.063	0.060	0.063	0.059	0.064	0.060	0.067	0.081	0.072	0.060			
03-04	0.068	0.069	0.066	0.068	0.065	0.066	0.070	0.069	0.065	0.068	0.070	0.069	0.072	0.064	0.065	0.068	0.073	0.063	0.063	0.064	0.078	0.064	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.077	0.078	0.073	0.060			
04-05	0.069	0.069	0.066	0.069	0.066	0.066	0.070	0.069	0.066	0.069	0.070	0.069	0.081	0.065	0.065	0.068	0.078	0.063	0.063	0.064	0.075	0.064	0.061	0.063	0.059	0.059	0.060	0.073	0.079	0.069	0.060			
05-06	0.068	0.069	0.066	0.069	0.066	0.066	0.071	0.069	0.067	0.069	0.071	0.069	0.081	0.065	0.066	0.067	0.082	0.063	0.063	0.071	0.067	0.064	0.061	0.064	0.060	0.059	0.060	0.069	0.081	0.073	0.061			
06-07	0.068	0.069	0.066	0.070	0.067	0.067	0.071	0.070	0.067	0.068	0.070	0.069	0.077	0.064	0.065	0.067	0.083	0.062	0.064	0.081	0.063	0.064	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.065	0.077	0.066	0.062			
07-08	0.068	0.068	0.065	0.068	0.066	0.066	0.069	0.069	0.066	0.067	0.069	0.069	0.078	0.064	0.065	0.067	0.083	0.061	0.063	0.078	0.061	0.066	0.061	0.063	0.060	0.066	0.060	0.062	0.071	0.062	0.062			
08-09	0.066	0.067	0.062	0.064	0.064	0.065	0.066	0.069	0.065	0.066	0.067	0.067	0.074	0.063	0.064	0.066	0.070	0.059	0.061	0.068	0.062	0.068	0.061	0.062	0.059	0.066	0.058	0.059	0.064	0.067	0.062			
09-10	0.065	0.065	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.069	0.065	0.065	0.066	0.066	0.068	0.063	0.063	0.065	0.064	0.059	0.060	0.063	0.061	0.066	0.060	0.061	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.063	0.060			
10-11	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.067	0.065	0.064	0.065	0.065	0.064	0.062	0.063	0.064	0.065	0.058	0.059	0.064	0.061	0.062	0.060	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058			
11-12	0.065	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.067	0.065	0.064	0.065	0.065	0.063	0.061	0.063	0.065	0.065	0.058	0.059	0.062	0.061	0.064	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.057	0.060	0.059	0.058			
12-13	0.064	0.065	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.063	0.060	0.063	0.064	0.065	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.057	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058			
13-14	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.066	0.065	0.064	0.064	0.065	0.062	0.060	0.063	0.064	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.062	0.056	0.057	0.063	0.059	0.058	0.058			
14-15	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.066	0.064	0.063	0.064	0.065	0.062	0.060	0.063	0.065	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.062	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058			
15-16	0.063	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.064	0.065	0.064	0.063	0.063	0.065	0.061	0.060	0.062	0.064	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.063	0.056	0.057	0.057	0.059	0.057	0.059
16-17	0.063	0.064	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	0.065	0.061	0.060	0.063	0.063	0.058	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.057	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059		
17-18	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.066	0.062	0.061	0.063	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058		
18-19	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.068	0.063	0.061	0.063	0.064	0.072	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058		
19-20	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.068	0.065	0.062	0.064	0.064	0.074	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059		
20-21	0.064	0.063	0.065	0.063	0.062	0.066	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.069	0.069	0.063	0.065	0.064	0.065	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.070	0.059	0.059		
21-22	0.065	0.064	0.066	0.063	0.063	0.066	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064	0.067	0.070	0.066	0.064	0.065	0.064	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.068	0.065	0.060	0.062	0.083	0.069	0.060		
22-23	0.067	0.065	0.067	0.063	0.063	0.067	0.066	0.064	0.065	0.065	0.067	0.071	0.064	0.064	0.066	0.065	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.074	0.063	0.061	0.074	0.081	0.076	0.060		
23-24	0.067	0.065	0.067	0.064	0.064	0.068	0.067	0.064	0.066	0.066	0.068	0.070	0.064	0.064	0.066	0.066	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.071	0.061	0.061	0.083	0.068	0.070	0.061			
最高値	0.069	0.069	0.067	0.070	0.067	0.068	0.071	0.070	0.067	0.069	0.071	0.071	0.081	0.066	0.066	0.068	0.083	0.063	0.064	0.081	0.078	0.068	0.061	0.064	0.074	0.066	0.061	0.083	0.083	0.076	0.063			
最低値	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.061	0.060	0.062	0.063	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058			
平均値	0.065	0.066	0.064	0.065	0.064	0.065	0.066	0.067	0.065	0.065	0.067	0.068	0.069	0.063	0.064	0.065	0.067	0.060	0.061	0.064	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.063	0.069	0.064	0.060			

\*1  $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)  $\equiv$  1  $\mu$ Gy/h(マイクログレイ毎時)