

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7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(μSv/h)																															
00-01	0.077	0.060	0.061	0.062	0.065	0.068	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	
01-02	0.076	0.060	0.062	0.063	0.061	0.067	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.064	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.066	0.065	
02-03	0.077	0.060	0.062	0.063	0.061	0.068	0.060	0.061	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.065	0.057	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.057	0.060	0.063	0.064	0.064	0.064	0.066	0.066	0.065	
03-04	0.078	0.060	0.063	0.063	0.062	0.065	0.060	0.060	0.065	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.062	0.065	0.057	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.064	0.065	0.063	0.066	0.066	0.065	
04-05	0.076	0.061	0.062	0.064	0.062	0.068	0.060	0.060	0.066	0.058	0.061	0.062	0.060	0.059	0.063	0.064	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.065	0.060	0.063	0.065	0.064	0.064	0.066	0.067	0.065	
05-06	0.083	0.060	0.070	0.064	0.060	0.063	0.060	0.060	0.067	0.058	0.061	0.063	0.060	0.060	0.063	0.063	0.057	0.064	0.061	0.061	0.061	0.059	0.063	0.061	0.064	0.065	0.064	0.065	0.066	0.068	0.066	
06-07	0.084	0.061	0.072	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.069	0.057	0.060	0.063	0.060	0.060	0.063	0.062	0.058	0.064	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.061	0.064	0.065	0.064	0.065	0.067	0.067	0.066	
07-08	0.089	0.060	0.066	0.064	0.059	0.058	0.060	0.060	0.077	0.057	0.060	0.063	0.060	0.059	0.063	0.060	0.058	0.063	0.061	0.062	0.060	0.058	0.061	0.060	0.063	0.064	0.063	0.064	0.066	0.067	0.065	
08-09	0.091	0.059	0.063	0.061	0.059	0.057	0.059	0.058	0.069	0.056	0.060	0.063	0.058	0.059	0.060	0.058	0.056	0.062	0.061	0.061	0.057	0.058	0.060	0.059	0.062	0.063	0.061	0.060	0.064	0.065	0.063	
09-10	0.090	0.057	0.059	0.060	0.059	0.056	0.060	0.058	0.063	0.056	0.060	0.062	0.057	0.058	0.059	0.058	0.056	0.069	0.060	0.061	0.057	0.058	0.066	0.058	0.060	0.063	0.060	0.059	0.064	0.063	0.062	
10-11	0.093	0.057	0.058	0.060	0.059	0.056	0.060	0.059	0.061	0.056	0.060	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.068	0.060	0.059	0.057	0.059	0.074	0.057	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.062	0.061	
11-12	0.097	0.057	0.057	0.060	0.059	0.056	0.060	0.059	0.059	0.056	0.060	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.066	0.060	0.058	0.056	0.058	0.075	0.056	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	
12-13	0.084	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058	0.065	0.059	0.058	0.056	0.057	0.067	0.056	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.074	0.060	
13-14	0.067	0.057	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.063	0.056	0.062	0.059	0.058	0.056	0.057	0.059	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.071	0.060	
14-15	0.060	0.057	0.058	0.062	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.056	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.065	0.056	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.063	0.060	
15-16	0.058	0.057	0.058	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.056	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	
16-17	0.057	0.057	0.057	0.062	0.059	0.061	0.058	0.058	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.056	0.058	0.058	0.057	0.056	0.058	0.059	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	
17-18	0.057	0.058	0.058	0.069	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.056	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.056	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	
18-19	0.058	0.058	0.058	0.088	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.057	0.060	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	
19-20	0.059	0.059	0.058	0.075	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.057	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062
20-21	0.060	0.060	0.058	0.069	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.066	0.058	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	
21-22	0.060	0.061	0.059	0.066	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064
22-23	0.060	0.061	0.060	0.065	0.058	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.061	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.065
23-24	0.060	0.061	0.061	0.066	0.061	0.059	0.060	0.071	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.064	0.066	
最高値	0.097	0.061	0.072	0.088	0.065	0.068	0.061	0.071	0.077	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.063	0.065	0.060	0.069	0.061	0.062	0.061	0.069	0.075	0.062	0.064	0.065	0.065	0.065	0.067	0.074	0.066	
最低値	0.057	0.057	0.057	0.060	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.059	0.056	0.056	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	
平均値	0.073	0.059	0.061	0.065	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.057	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1 μGy/h(マイクログレイ毎時)