

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30年5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(μ Sv/h)																															
00-01	0.063	0.063	0.072	0.059	0.059	0.060	0.079	0.061	0.068	0.058	0.059	0.061	0.060	0.063	0.059	0.062	0.064	0.064	0.077	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.059	
01-02	0.063	0.064	0.070	0.059	0.059	0.060	0.074	0.061	0.068	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062	0.059	0.063	0.064	0.064	0.077	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.059	
02-03	0.063	0.064	0.069	0.059	0.059	0.060	0.071	0.061	0.067	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.063	0.064	0.065	0.070	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.059
03-04	0.062	0.064	0.068	0.059	0.060	0.060	0.070	0.061	0.069	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.063	0.065	0.065	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.060
04-05	0.062	0.064	0.064	0.059	0.060	0.060	0.068	0.061	0.067	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.063	0.065	0.066	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.059	
05-06	0.062	0.064	0.068	0.062	0.061	0.060	0.065	0.061	0.065	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.063	0.065	0.066	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.060	
06-07	0.062	0.064	0.065	0.060	0.060	0.060	0.064	0.060	0.063	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.066	0.067	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.066	0.060	
07-08	0.062	0.064	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.057	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.065	0.066	0.057	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.064	0.062	0.070	0.060	
08-09	0.061	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.056	0.059	0.060	0.065	0.057	0.058	0.060	0.062	0.064	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.056	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.067	0.059	
09-10	0.060	0.061	0.058	0.061	0.059	0.060	0.065	0.057	0.058	0.055	0.058	0.060	0.072	0.056	0.058	0.059	0.060	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.062	0.056	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.066	0.059	
10-11	0.059	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.056	0.056	0.056	0.057	0.059	0.074	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.057	0.058	0.066	0.056	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.065	0.060	
11-12	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.056	0.056	0.056	0.057	0.059	0.075	0.056	0.057	0.058	0.060	0.060	0.057	0.058	0.057	0.058	0.067	0.056	0.057	0.061	0.061	0.059	0.060	0.063	0.075	
12-13	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.069	0.056	0.056	0.056	0.057	0.059	0.074	0.055	0.057	0.058	0.060	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.065	0.056	0.057	0.061	0.060	0.059	0.059	0.064	0.079	
13-14	0.059	0.067	0.057	0.058	0.058	0.059	0.072	0.055	0.056	0.056	0.057	0.059	0.071	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.063	0.056	0.057	0.060	0.060	0.058	0.059	0.063	0.073	
14-15	0.058	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.073	0.055	0.056	0.056	0.057	0.059	0.071	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.058	0.060	0.056	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.062	0.063	
15-16	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.080	0.055	0.056	0.056	0.057	0.059	0.072	0.056	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.056	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.061	0.059	
16-17	0.058	0.072	0.058	0.058	0.058	0.059	0.077	0.057	0.056	0.056	0.057	0.059	0.075	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.061	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	
17-18	0.059	0.075	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.062	0.056	0.056	0.057	0.059	0.067	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.057	0.058	0.064	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	
18-19	0.060	0.079	0.058	0.058	0.058	0.058	0.068	0.071	0.057	0.056	0.057	0.059	0.070	0.056	0.057	0.060	0.059	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.069	
19-20	0.060	0.083	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.069	0.057	0.057	0.058	0.059	0.073	0.057	0.058	0.060	0.061	0.063	0.057	0.058	0.059	0.059	0.067	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.065	
20-21	0.061	0.083	0.058	0.058	0.059	0.065	0.064	0.068	0.057	0.057	0.059	0.060	0.065	0.058	0.059	0.060	0.062	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.061	0.059	0.062	0.060	0.061	0.058	0.060	
21-22	0.062	0.089	0.059	0.058	0.059	0.072	0.062	0.070	0.057	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.062	0.065	0.057	0.059	0.060	0.059	0.065	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.058	0.059	
22-23	0.062	0.091	0.059	0.059	0.060	0.074	0.060	0.072	0.057	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.063	0.071	0.058	0.059	0.060	0.059	0.064	0.059	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.059	0.058	
23-24	0.062	0.084	0.058	0.059	0.060	0.076	0.060	0.069	0.057	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.062	0.063	0.064	0.082	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.058	
最高値	0.063	0.091	0.072	0.062	0.061	0.076	0.080	0.072	0.069	0.059	0.060	0.061	0.075	0.063	0.062	0.063	0.066	0.082	0.077	0.059	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	0.070	0.079	
最低値	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.055	0.056	0.055	0.057	0.059	0.055	0.055	0.056	0.057	0.059	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.059	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	
平均値	0.061	0.070	0.061	0.059	0.059	0.062	0.067	0.061	0.060	0.057	0.058	0.060	0.066	0.058	0.058	0.060	0.062	0.064	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)