

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

\*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)