

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