

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3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	0.068	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.059	0.069	0.070	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059
01-02	0.071	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.074	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.065	0.059	0.061	0.060	0.067	0.070	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059
02-03	0.078	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.079	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.065	0.058	0.061	0.060	0.064	0.071	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060
03-04	0.075	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.081	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.067	0.059	0.061	0.060	0.065	0.071	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061
04-05	0.070	0.058	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.073	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.070	0.059	0.061	0.060	0.069	0.072	0.067	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061
05-06	0.065	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.072	0.059	0.061	0.060	0.074	0.074	0.072	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060
06-07	0.063	0.058	0.061	0.061	0.065	0.058	0.060	0.060	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.072	0.058	0.061	0.061	0.078	0.075	0.068	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062
07-08	0.059	0.058	0.061	0.061	0.069	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.069	0.059	0.061	0.061	0.069	0.076	0.064	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062
08-09	0.059	0.058	0.061	0.061	0.071	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.067	0.059	0.061	0.061	0.068	0.078	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062
09-10	0.061	0.058	0.061	0.061	0.075	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.067	0.058	0.060	0.061	0.066	0.079	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061
10-11	0.059	0.058	0.060	0.061	0.071	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.058	0.060	0.060	0.066	0.079	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060
11-12	0.059	0.058	0.059	0.060	0.072	0.058	0.059	0.065	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.063	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060
12-13	0.058	0.058	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.067	0.058	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060
13-14	0.058	0.058	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060
14-15	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059
15-16	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060
16-17	0.063	0.058	0.059	0.059	0.070	0.058	0.059	0.067	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.065	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
17-18	0.064	0.058	0.059	0.059	0.076	0.058	0.058	0.069	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.067	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
18-19	0.060	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059
19-20	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.072	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059
20-21	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.072	0.061	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060
21-22	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.071	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060
22-23	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.071	0.063	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060
23-24	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059	0.060	0.059	0.069	0.066	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060
最高値	0.078	0.059	0.061	0.061	0.076	0.059	0.060	0.070	0.081	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.064	0.072	0.060	0.061	0.072	0.078	0.079	0.072	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062
最低値	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059
平均値	0.062	0.058	0.060	0.060	0.065	0.058	0.059	0.063	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.063	0.064	0.068	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060

*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)