

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	令和元年10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	0.065	0.063	0.064	0.066	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.064	0.064	0.058	0.060	0.060	0.061	0.062	0.069	0.060	0.059	0.072	0.059	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	
01-02	0.065	0.063	0.064	0.064	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.064	0.064	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.067	0.061	0.059	0.073	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060
02-03	0.065	0.063	0.064	0.071	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.064	0.063	0.058	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.069	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061
03-04	0.065	0.064	0.064	0.070	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.064	0.061	0.058	0.061	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.067	0.060	0.064	0.062	0.059	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	
04-05	0.065	0.065	0.064	0.066	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.063	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	
05-06	0.065	0.065	0.064	0.062	0.061	0.061	0.062	0.064	0.062	0.063	0.065	0.061	0.058	0.060	0.058	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.065	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	
06-07	0.066	0.065	0.064	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.061	0.058	0.063	0.058	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.068	0.061	0.061	
07-08	0.066	0.065	0.063	0.059	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.061	0.058	0.062	0.058	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.070	0.061	0.062	
08-09	0.063	0.064	0.062	0.058	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.058	0.064	0.056	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.061	0.060	0.071	0.060	0.060	
09-10	0.062	0.063	0.062	0.057	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.061	0.058	0.062	0.057	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.070	0.060	0.061	0.060	0.072	0.060	0.059	
10-11	0.061	0.062	0.061	0.057	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.062	0.061	0.058	0.063	0.057	0.058	0.060	0.062	0.062	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.071	0.059	0.060	0.059	0.073	0.059	0.059	
11-12	0.060	0.061	0.060	0.057	0.059	0.060	0.061	0.066	0.059	0.059	0.062	0.062	0.058	0.064	0.057	0.058	0.060	0.063	0.062	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.075	0.057	0.060	0.058	0.072	0.059	0.058	
12-13	0.060	0.060	0.061	0.057	0.059	0.059	0.061	0.067	0.059	0.060	0.062	0.061	0.058	0.062	0.057	0.058	0.060	0.063	0.063	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.077	0.057	0.059	0.057	0.071	0.058	0.057	
13-14	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.062	0.060	0.058	0.065	0.057	0.058	0.059	0.064	0.063	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.076	0.057	0.059	0.057	0.066	0.057	0.057	
14-15	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.062	0.061	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.062	0.064	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.072	0.057	0.059	0.057	0.061	0.057	0.057	
15-16	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.060	0.058	0.068	0.057	0.057	0.058	0.062	0.065	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.074	0.058	0.058	0.057	0.059	0.057	0.057	
16-17	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.067	0.057	0.058	0.058	0.061	0.069	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.068	0.057	0.059	0.056	0.059	0.056	0.056	
17-18	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.058	0.070	0.057	0.057	0.059	0.060	0.063	0.058	0.060	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.057	
18-19	0.060	0.063	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.058	0.075	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.061	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	
19-20	0.060	0.063	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.066	0.062	0.059	0.065	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.065	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	
20-21	0.061	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.066	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	
21-22	0.061	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.067	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	
22-23	0.062	0.064	0.064	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.066	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.068	0.060	0.059	0.064	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	
23-24	0.062	0.064	0.068	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.063	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.070	0.060	0.059	0.065	0.059	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	
最高値	0.066	0.065	0.068	0.071	0.061	0.061	0.063	0.067	0.062	0.063	0.066	0.064	0.059	0.075	0.060	0.061	0.062	0.070	0.069	0.061	0.065	0.073	0.060	0.064	0.077	0.060	0.063	0.062	0.073	0.061	0.062	
最低値	0.060	0.060	0.060	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.056	0.057	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056	0.059	0.056	0.056	
平均値	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.064	0.061	0.058	0.063	0.058	0.059	0.060	0.063	0.062	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.065	0.059	0.060	0.059	0.064	0.059	0.059	

*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)