

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3年2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		
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.060	0.070	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.077	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060	
01-02	0.060	0.073	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.064	0.056	0.059	0.077	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.060
02-03	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.057	0.059	0.065	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061
03-04	0.060	0.075	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.057	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.061
04-05	0.060	0.071	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.066	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.067	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.058	0.061
05-06	0.060	0.084	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.068	0.057	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.057	0.060	0.073	0.059	0.062	0.061	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.058	0.061
06-07	0.060	0.087	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.063	0.057	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.057	0.060	0.072	0.059	0.062	0.061	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.062
07-08	0.060	0.067	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.063	0.057	0.059	0.064	0.059	0.062	0.062	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.062
08-09	0.059	0.059	0.056	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.056	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.057	0.062	0.058	0.062	0.061	0.060	0.057	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.062
09-10	0.059	0.057	0.056	0.057	0.059	0.060	0.060	0.058	0.056	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.056	0.062	0.058	0.062	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.059	0.057	0.057	0.061	0.061
10-11	0.058	0.056	0.055	0.058	0.058	0.059	0.061	0.057	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.055	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.057	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.061	0.061
11-12	0.058	0.056	0.055	0.062	0.056	0.058	0.059	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.063	0.057	0.056	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.060	0.060
12-13	0.058	0.055	0.055	0.060	0.056	0.058	0.060	0.056	0.056	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.065	0.056	0.055	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058
13-14	0.057	0.055	0.055	0.062	0.056	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.058	0.062	0.055	0.055	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.055	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059
14-15	0.057	0.055	0.056	0.064	0.056	0.057	0.059	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.056	0.056	0.062	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.056	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
15-16	0.058	0.056	0.055	0.061	0.056	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.058	0.057	0.056	0.055	0.056	0.058	0.055	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
16-17	0.066	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.056	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.057	0.059	0.055	0.058	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
17-18	0.075	0.057	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.059	0.056	0.058	0.058	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
18-19	0.078	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058
19-20	0.078	0.057	0.057	0.056	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
20-21	0.079	0.057	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059
21-22	0.085	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
22-23	0.079	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.068	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060
23-24	0.071	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.071	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.078	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059
最高値	0.085	0.087	0.059	0.064	0.060	0.062	0.061	0.068	0.059	0.071	0.065	0.061	0.061	0.060	0.065	0.059	0.078	0.077	0.060	0.062	0.062	0.061	0.063	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.062	
最低値	0.057	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.057	0.055	0.055	0.055	0.057	0.055	0.057	0.058	0.056	0.057	0.056	0.055	0.057	0.057	0.057	0.058	
平均値	0.065	0.063	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.059	0.062	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	

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