

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28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	0.070	0.067	0.061	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.065	0.058	0.060	0.062	0.059	0.061	
01-02	0.070	0.069	0.062	0.059	0.059	0.057	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.065	0.058	0.061	0.062	0.060	0.062	
02-03	0.069	0.071	0.061	0.059	0.060	0.057	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.063	0.063	0.058	0.061	0.061	0.059	0.062	
03-04	0.068	0.069	0.061	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.068	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.058	0.061	0.062	0.060	0.062	
04-05	0.068	0.068	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.061	0.068	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.063	0.071	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.058	0.061	0.062	0.060	0.062	
05-06	0.067	0.066	0.060	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.073	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.070	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	0.063	
06-07	0.066	0.063	0.060	0.062	0.061	0.058	0.059	0.065	0.069	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.072	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.061	0.060	0.063	0.061	0.058	0.061	0.060	0.061	0.063	
07-08	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.066	0.064	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.071	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.058	0.062	0.059	0.061	0.063	
08-09	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.063	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.062	0.059	0.057	0.061	0.058	0.061	0.061	
09-10	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.055	0.057	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.064	0.058	0.056	0.060	0.058	0.060	0.061	
10-11	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.055	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.061	0.060	0.059	0.070	0.057	0.057	0.063	0.058	0.060
11-12	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.060	0.059	0.075	0.057	0.056	0.078	0.058	0.059	0.059	
12-13	0.058	0.057	0.061	0.057	0.058	0.056	0.057	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.060	0.078	0.057	0.057	0.085	0.058	0.060	
13-14	0.058	0.058	0.059	0.056	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057	0.059	0.059	0.060	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.059	0.074	0.057	0.057	0.087	0.059	0.059	
14-15	0.058	0.058	0.062	0.056	0.058	0.056	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.072	0.057	0.057	0.088	0.059	0.059	
15-16	0.058	0.058	0.064	0.056	0.058	0.056	0.057	0.059	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.060	0.058	0.071	0.057	0.057	0.093	0.058	0.059	
16-17	0.058	0.058	0.059	0.056	0.058	0.056	0.057	0.060	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.056	0.057	0.056	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.063	0.057	0.057	0.089	0.059	0.059	0.058	
17-18	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.057	0.093	0.059	0.059	
18-19	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.070	0.084	0.058	0.089	0.059	0.060	
19-20	0.060	0.059	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.073	0.089	0.058	0.093	0.058	0.060	0.060	
20-21	0.062	0.060	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.069	0.069	0.059	0.089	0.059	0.060	0.061	
21-22	0.061	0.060	0.057	0.060	0.060	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.069	0.062	0.059	0.082	0.059	0.060	0.061	
22-23	0.062	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.065	0.059	0.059	0.069	0.059	0.061	0.061	
23-24	0.065	0.061	0.058	0.060	0.057	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.063	0.059	0.061	0.062
最高値	0.070	0.071	0.064	0.062	0.061	0.059	0.060	0.066	0.073	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.072	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.078	0.089	0.060	0.093	0.062	0.061	0.063
最低値	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.059	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.059	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.060	0.059	0.058	0.061	0.057	0.056	0.060	0.058	0.059	0.057
平均値	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.057	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.067	0.062	0.058	0.074	0.059	0.060	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)