

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27年9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	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.066	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.086	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	
01-02	0.061	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.068	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.073	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.073	0.062	0.060	0.060	0.060	
02-03	0.061	0.058	0.066	0.059	0.061	0.063	0.070	0.068	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.060	0.059	0.061	0.063	0.062	0.062	0.066	0.076	0.062	0.061	0.060	0.061	
03-04	0.061	0.057	0.065	0.060	0.060	0.063	0.072	0.072	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.069	0.067	0.063	0.061	0.060	0.060	
04-05	0.061	0.057	0.064	0.060	0.061	0.062	0.066	0.067	0.060	0.060	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.064	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.069	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060	
05-06	0.062	0.058	0.063	0.060	0.060	0.063	0.063	0.067	0.059	0.061	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.071	0.060	0.064	0.061	0.061	0.060	
06-07	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.061	0.067	0.062	0.061	0.059	0.061	0.064	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.063	0.066	0.060	0.064	0.061	0.061	0.060	
07-08	0.063	0.060	0.062	0.060	0.061	0.063	0.060	0.064	0.060	0.060	0.059	0.061	0.064	0.061	0.062	0.063	0.065	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.060	0.063	0.061	0.061	0.060	
08-09	0.061	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.058	0.057	0.061	0.064	0.060	0.061	0.061	0.065	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.060	0.063	0.059	0.059	0.058	
09-10	0.058	0.057	0.060	0.057	0.060	0.063	0.060	0.062	0.061	0.057	0.056	0.061	0.064	0.059	0.060	0.061	0.065	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.060	0.062	0.059	0.059	0.058	
10-11	0.058	0.056	0.060	0.058	0.060	0.073	0.059	0.075	0.058	0.057	0.057	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.067	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.069	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	
11-12	0.058	0.056	0.059	0.058	0.060	0.078	0.059	0.071	0.060	0.057	0.056	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.066	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	
12-13	0.058	0.056	0.059	0.057	0.059	0.085	0.058	0.067	0.060	0.057	0.057	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.067	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.062	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	
13-14	0.058	0.056	0.060	0.057	0.060	0.085	0.058	0.069	0.060	0.057	0.057	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.063	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	
14-15	0.058	0.056	0.062	0.057	0.060	0.081	0.058	0.067	0.057	0.056	0.056	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.065	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.066	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058
15-16	0.058	0.056	0.065	0.057	0.059	0.075	0.058	0.067	0.056	0.056	0.057	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.069	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.065	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058
16-17	0.057	0.056	0.070	0.057	0.059	0.070	0.058	0.067	0.056	0.056	0.057	0.060	0.059	0.058	0.058	0.061	0.066	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.065	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	
17-18	0.058	0.057	0.066	0.057	0.059	0.073	0.058	0.066	0.057	0.056	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.065	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.065	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	
18-19	0.059	0.058	0.061	0.058	0.060	0.074	0.058	0.069	0.061	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.064	0.067	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	
19-20	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	0.064	0.059	0.057	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.070	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.064	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060
20-21	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.073	0.060	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.074	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061
21-22	0.057	0.060	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.084	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.074	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061
22-23	0.057	0.060	0.059	0.060	0.062	0.065	0.062	0.060	0.060	0.058	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.092	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.068	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061
23-24	0.058	0.061	0.059	0.060	0.062	0.066	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.093	0.060	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062
最高値	0.063	0.061	0.070	0.060	0.062	0.085	0.072	0.075	0.062	0.061	0.060	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.093	0.086	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.064	0.074	0.076	0.064	0.061	0.061	0.062	
最低値	0.057	0.056	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.060	0.056	0.056	0.056	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.056	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	
平均値	0.059	0.058	0.062	0.059	0.060	0.068	0.061	0.066	0.059	0.058	0.058	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.069	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.066	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	

*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)