

測定場所	住所	岐阜県多治見市上野町5-68-1 東濃西部総合庁舎敷地内
	緯度	35:20:41
	経度	137:07:37
地上からの高さ(m)	1m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	令和4年12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	0.062	0.062	0.064	0.065	0.062	0.064	0.062	0.064	0.064	0.065	0.065	0.062	0.064	0.063	欠測	欠測	欠測	0.063	欠測	欠測	欠測	0.068	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064
01-02	0.062	0.062	0.064	0.065	0.062	0.064	0.062	0.065	0.064	0.065	0.065	0.062	0.064	0.063	欠測	欠測	欠測	0.063	欠測	欠測	欠測	0.068	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	0.065	0.062	0.065
02-03	0.062	0.063	0.064	0.065	0.063	0.065	0.062	0.065	0.064	0.066	0.066	0.063	0.066	0.063	欠測	欠測	欠測	0.063	欠測	欠測	欠測	0.071	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.065	0.062	0.065
03-04	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.066	0.066	0.063	0.066	0.062	欠測	欠測	欠測	0.062	欠測	欠測	欠測	0.071	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.065
04-05	0.063	0.063	0.064	0.066	0.063	0.065	0.063	0.065	欠測	0.066	0.066	0.062	0.064	0.062	欠測	欠測	欠測	0.062	欠測	欠測	欠測	0.067	0.062	0.070	0.063	0.062	0.065	0.066	0.065	0.063	0.066
05-06	0.063	0.064	0.065	0.066	0.063	0.066	0.064	0.065	欠測	0.066	0.066	0.062	0.064	0.062	欠測	欠測	欠測	0.062	欠測	欠測	欠測	0.065	0.062	0.096	0.064	0.063	0.065	0.066	0.064	0.064	0.067
06-07	0.063	0.064	0.065	0.066	0.064	0.066	0.064	0.065	欠測	0.067	0.067	0.063	0.063	0.062	欠測	欠測	欠測	0.062	欠測	欠測	欠測	0.064	0.062	0.103	0.064	0.062	0.065	0.066	0.065	0.064	0.067
07-08	0.063	欠測	0.065	0.066	0.064	0.066	0.064	0.065	欠測	0.067	0.067	0.064	0.065	0.062	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.068	0.063	0.092	0.064	0.063	0.066	0.066	0.065	0.064	0.067
08-09	0.064	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	0.064	0.065	欠測	0.066	0.067	0.064	0.073	0.063	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	0.075	0.063	0.077	0.064	0.063	0.066	0.067	0.065	0.064	0.067
09-10	0.063	0.063	0.066	0.066	0.065	0.066	0.063	0.065	0.066	0.066	0.067	0.064	0.079	0.062	欠測	欠測	0.067	0.062	欠測	欠測	欠測	0.071	0.062	0.075	0.063	0.062	0.066	0.067	0.065	0.064	0.067
10-11	0.062	0.062	0.065	0.066	0.063	0.064	0.062	0.063	0.065	0.066	0.067	0.063	0.082	0.062	0.062	0.063	0.067	0.062	欠測	欠測	欠測	0.067	0.062	0.068	0.062	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063	0.066
11-12	0.062	0.062	0.064	0.065	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.064	0.063	0.075	0.063	0.062	0.063	0.066	0.064	0.062	0.063	欠測	0.064	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064
12-13	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.066	0.063	0.062	0.063	0.068	0.063	0.063	0.063	欠測	0.063	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063
13-14	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
14-15	0.061	欠測	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.067	0.062	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
15-16	0.061	欠測	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.063	0.062	0.068	0.062	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
16-17	0.062	欠測	0.062	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.062	0.062	0.063	0.063	0.073	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
17-18	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.071	欠測	0.062	0.063	0.063	0.066	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063
18-19	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.071	欠測	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062
19-20	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.077	欠測	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062
20-21	0.062	0.062	0.063	0.062	0.065	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.077	欠測	0.062	欠測	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063
21-22	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.062	欠測	0.062	0.063	0.071	欠測	0.062	欠測	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063
22-23	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	欠測	欠測	0.063	0.065	欠測	欠測	欠測	0.066	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064
23-24	0.062	0.064	0.064	0.062	0.064	0.062	0.064	0.063	0.065	0.065	0.062	0.063	0.063	欠測	欠測	0.064	0.064	欠測	欠測	欠測	0.067	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.062	0.064	0.064
最高値	0.064	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.064	0.065	0.066	0.067	0.067	0.064	0.082	0.063	0.062	0.064	0.077	0.064	0.063	0.064	0.067	0.075	0.063	0.103	0.064	0.063	0.066	0.067	0.065	0.064	0.067
最低値	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062
平均値	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.066	0.062	0.062	0.063	0.069	0.062	0.062	0.063	0.064	0.066	0.062	0.068	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064

\*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)

モニタリングポストの一部機能の不具合により欠測が生じておりましたが、12月21日に修繕を完了し、問題がないことを確認しています。