

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6年12月																																				
	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	0.064	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.062	0.066	0.064	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	
01-02	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.064	0.067	0.064	0.064	0.065	0.064	0.065	0.062	0.066	0.067	0.063	0.062	0.064	0.065	0.062	0.063	0.062	0.065	0.062	0.063	0.062	0.065	0.066	0.066	
02-03	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.062	0.063	0.065	0.066	0.063	0.065	0.068	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.063	0.067	0.067	0.063	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.066	0.063	0.063	0.066	0.066	0.066		
03-04	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.063	0.064	0.063	0.063	0.066	0.066	0.063	0.065	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.064	0.067	0.065	0.063	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.066	0.063	0.063	0.066	0.066	0.066		
04-05	0.066	0.066	0.065	0.065	0.066	0.064	0.065	0.063	0.064	0.066	0.066	0.063	0.065	0.068	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	0.064	0.067	0.063	0.063	0.062	0.065	0.067	0.062	0.062	0.064	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066		
05-06	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.064	0.065	0.063	0.064	0.066	0.067	0.063	0.066	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.065	0.067	0.063	0.063	0.062	0.066	0.067	0.063	0.062	0.064	0.067	0.063	0.062	0.064	0.067	0.066		
06-07	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.064	0.064	0.063	0.065	0.067	0.066	0.063	0.066	0.065	0.065	0.064	0.066	0.065	0.066	0.065	0.067	0.063	0.064	0.063	0.066	0.067	0.066	0.063	0.064	0.067	0.066	0.063	0.064	0.067	0.066		
07-08	0.065	0.067	0.066	0.066	0.066	0.064	0.064	0.066	0.065	0.067	0.068	0.063	0.066	0.064	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065	0.067	0.063	0.065	0.063	0.066	0.067	0.070	0.062	0.064	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066		
08-09	0.065	0.067	0.066	0.066	0.066	0.065	0.064	0.067	0.066	0.067	0.067	0.063	0.067	0.063	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	0.066	0.067	0.063	0.065	0.064	0.066	0.067	0.070	0.063	0.064	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066		
09-10	0.065	0.066	0.065	0.063	0.067	0.063	0.066	0.070	0.065	0.067	0.068	0.062	0.067	0.062	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.067	0.063	0.064	0.064	0.066	0.066	0.069	0.062	0.064	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066		
10-11	0.064	0.065	0.064	0.062	0.065	0.062	0.065	0.077	0.064	0.066	0.066	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.065	0.066	0.072	0.062	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065		
11-12	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.070	0.062	0.063	0.065	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.070	0.063	0.063	0.065	0.064	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	
12-13	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.066	0.062	0.063	0.063	0.064	0.065	0.069	0.064	0.063	0.064	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	
13-14	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.066	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
14-15	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.066	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.069	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
15-16	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.065	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
16-17	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
17-18	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.070	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
18-19	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.066	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
19-20	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
20-21	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.064	0.071	0.063	0.062	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
21-22	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.065	0.076	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.069	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
22-23	0.064	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.065	0.070	0.063	0.064	0.063	0.066	0.063	0.072	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
23-24	0.064	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.065	0.066	0.063	0.064	0.064	0.065	0.062	0.065	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
最高値	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067	0.070	0.066	0.077	0.066	0.067	0.068	0.063	0.067	0.068	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	0.066	0.076	0.067	0.065	0.064	0.066	0.067	0.072	0.069	0.065	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	
最低値	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.065	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
平均値	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.065	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.067	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	

\*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。