

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5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	0.065	0.062	0.065	0.066	0.066	0.067	0.065	0.063	0.066	0.065	0.066	0.077	0.062	0.065	0.065	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.067
01-02	0.065	0.063	0.065	0.066	0.066	0.068	0.065	0.064	0.067	0.066	0.066	0.077	0.061	0.066	0.068	0.063	0.062	0.062	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.070
02-03	0.065	0.064	0.066	0.066	0.067	0.068	0.065	0.065	0.067	0.066	0.065	0.080	0.062	0.066	0.068	0.065	0.062	0.062	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	0.066	0.066	0.076	
03-04	0.065	0.064	0.066	0.067	0.066	0.067	0.066	0.065	0.067	0.066	0.066	0.084	0.062	0.065	0.073	0.078	0.064	0.062	0.065	0.065	0.063	0.064	0.063	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	0.066	0.066	0.079	
04-05	0.065	0.065	0.066	0.067	0.066	0.067	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.084	0.062	0.066	0.073	0.074	0.064	0.063	0.065	0.065	0.063	0.065	0.063	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.085	
05-06	0.065	0.065	0.066	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.067	0.066	0.066	0.077	0.062	0.066	0.079	0.067	0.063	0.062	0.065	0.067	0.063	0.064	0.063	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.085	
06-07	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.068	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.071	0.062	0.067	0.081	0.069	0.063	0.063	0.066	0.066	0.063	0.065	0.063	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.067	0.067	0.082	
07-08	0.066	0.065	0.066	0.067	0.067	0.068	0.065	0.066	0.067	0.066	0.067	0.067	0.063	0.066	0.079	0.067	0.063	0.063	0.066	0.067	0.063	0.065	0.063	0.067	0.067	0.066	0.067	0.067	0.067	0.068	0.074	
08-09	0.066	0.064	0.066	0.067	0.067	0.068	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067	0.064	0.064	0.067	0.082	0.065	0.068	0.063	0.067	0.067	0.063	0.065	0.063	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	
09-10	0.065	0.063	0.066	0.067	0.067	0.067	0.064	0.067	0.066	0.065	0.066	0.065	0.063	0.067	0.084	0.064	0.065	0.063	0.066	0.066	0.063	0.063	0.063	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	
10-11	0.064	0.062	0.065	0.066	0.066	0.066	0.063	0.065	0.065	0.065	0.066	0.064	0.062	0.066	0.075	0.063	0.063	0.062	0.064	0.065	0.062	0.062	0.063	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	
11-12	0.063	0.062	0.065	0.064	0.066	0.064	0.063	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.062	0.066	0.067	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	0.065	0.065		
12-13	0.063	0.063	0.064	0.063	0.066	0.063	0.068	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.062	0.064	0.070	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.066	
13-14	0.062	0.063	0.065	0.063	0.066	0.062	0.066	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.077	0.062	0.062	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	0.067	
14-15	0.062	0.063	0.064	0.063	0.066	0.063	0.065	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.069	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.069	
15-16	0.063	0.062	0.063	0.063	0.066	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.072	
16-17	0.063	0.062	0.063	0.062	0.066	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	
17-18	0.063	0.062	0.063	0.063	0.066	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	
18-19	0.063	0.062	0.063	0.063	0.066	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	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	0.065	
19-20	0.062	0.062	0.063	0.063	0.067	0.063	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.066	
20-21	0.063	0.063	0.064	0.064	0.067	0.064	0.062	0.065	0.064	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	
21-22	0.063	0.064	0.064	0.065	0.068	0.064	0.062	0.065	0.064	0.065	0.069	0.061	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	
22-23	0.062	0.065	0.065	0.065	0.067	0.065	0.063	0.066	0.065	0.065	0.070	0.062	0.065	0.064	0.065	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.065	0.064	0.064	0.071	
23-24	0.063	0.065	0.065	0.066	0.067	0.065	0.063	0.066	0.065	0.065	0.075	0.062	0.065	0.064	0.065	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.068	
最高値	0.066	0.065	0.066	0.067	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.066	0.075	0.084	0.065	0.067	0.084	0.078	0.068	0.063	0.067	0.067	0.063	0.065	0.065	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.085	
最低値	0.062	0.062	0.063	0.062	0.066	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.064	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	0.062	0.064		
平均値	0.064	0.063	0.065	0.065	0.066	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.066	0.067	0.062	0.065	0.070	0.065	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.070	

*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。