

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	平成29年6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	0.063	0.081	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.066	0.065	0.063	0.062	0.065	欠測	欠測	欠測	0.064	0.064	0.062	0.063	
01-02	0.065	0.088	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.067	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.065	0.063	0.064	0.066	0.065	0.063	0.062	0.065	欠測	欠測	欠測	0.065	0.065	0.063	0.074	
02-03	0.064	0.078	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.066	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.066	0.064	0.064	0.066	0.066	0.065	0.062	0.066	欠測	欠測	欠測	0.068	0.065	0.063	0.072	
03-04	0.063	0.067	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.065	0.065	0.066	0.064	0.062	0.064	0.064	0.066	0.066	0.065	0.064	0.066	0.067	0.066	0.062	0.066	欠測	欠測	欠測	0.066	0.066	0.063	0.075	
04-05	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.063	0.067	0.065	0.067	0.064	0.063	0.065	0.065	0.066	0.066	0.064	0.065	0.067	0.068	0.066	0.062	0.066	欠測	欠測	欠測	0.066	0.069	0.064	0.076	
05-06	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.066	0.063	0.066	0.066	0.067	0.065	0.063	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.067	0.068	0.065	0.062	0.067	欠測	欠測	欠測	0.065	0.070	0.065	0.071	
06-07	0.065	0.063	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.066	0.066	0.065	0.063	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.065	0.067	0.067	0.067	0.063	0.066	欠測	欠測	欠測	0.065	0.068	0.065	0.068	
07-08	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.065	0.065	0.062	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.065	0.067	0.067	0.075	0.063	0.066	欠測	欠測	欠測	0.065	0.069	0.065	0.073	
08-09	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.067	0.065	0.065	0.065	0.065	0.062	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.076	0.063	0.065	欠測	欠測	0.064	0.065	0.069	0.063	0.077	
09-10	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.067	0.064	0.064	0.065	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.069	0.062	0.064	欠測	欠測	0.063	0.065	0.069	0.062	0.073	
10-11	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.068	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.066	0.062	0.063	欠測	欠測	0.062	0.063	0.065	0.062	0.066	
11-12	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.064	0.068	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.066	0.062	0.063	欠測	欠測	0.062	0.062	0.064	0.062	0.068	
12-13	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.065	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	欠測	欠測	0.062	0.062	0.063	0.061	0.070	
13-14	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.065	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	
14-15	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.066	0.061	0.061	欠測	欠測	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	
15-16	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.067	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.068	0.061	0.061	欠測	欠測	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	
16-17	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.071	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.066	0.061	0.061	欠測	欠測	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	
17-18	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.071	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.061	0.061	欠測	欠測	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	
18-19	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.069	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	欠測	欠測	欠測	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061
19-20	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	欠測	欠測	欠測	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062
20-21	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.067	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	欠測	欠測	欠測	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062
21-22	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	欠測	欠測	欠測	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
22-23	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	欠測	欠測	欠測	0.063	0.065	0.062	0.062	0.062
23-24	0.067	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.066	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.065	0.064	0.063	0.062	0.062	0.064	欠測	欠測	欠測	0.063	0.064	0.062	0.062	0.062
最高値	0.067	0.088	0.064	0.064	0.065	0.066	0.071	0.071	0.066	0.067	0.065	0.063	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.067	0.068	0.076	0.064	0.067	-	-	0.064	0.068	0.070	0.065	0.077	
最低値	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	-	-	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
平均値	0.063	0.065	0.062	0.062	0.063	0.062	0.066	0.065	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.065	0.062	0.064	-	-	0.062	0.063	0.064	0.062	0.067		

\*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)