

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27年10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	0.065	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.066	0.073	0.064	0.066	0.064	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.065	0.064	0.063	0.066	0.075	0.064	0.065	0.065		
01-02	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.063	0.064	0.066	0.079	0.064	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.067	0.065	0.066	0.066	0.063	0.064	0.066	0.070	0.065	0.065	0.065
02-03	0.066	0.081	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.063	0.065	0.066	0.079	0.065	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067	0.065	0.066	0.066	0.064	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.066
03-04	0.066	0.080	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.066	0.077	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.064	0.066	0.067	0.066	0.065	0.066	0.066
04-05	0.067	0.079	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.072	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067	0.066	0.067	0.066	0.067	0.066	0.063	0.066	0.067	0.065	0.065	0.066	0.066
05-06	0.066	0.070	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.067	0.079	0.065	0.067	0.066	0.066	0.067	0.066	0.066	0.068	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.063	0.066	0.067	0.063	0.065	0.066	0.067
06-07	0.066	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.067	0.078	0.065	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.067	0.067	0.064	0.067	0.067	0.063	0.066	0.067	0.067
07-08	0.066	0.064	0.066	0.066	0.065	0.067	0.067	0.064	0.066	0.067	0.074	0.065	0.066	0.067	0.066	0.067	0.066	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.064	0.067	0.067	0.064	0.065	0.067	0.068
08-09	0.068	0.063	0.066	0.066	0.064	0.067	0.065	0.063	0.065	0.067	0.070	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.063	0.067	0.065	0.063	0.066	0.067	0.068	
09-10	0.071	0.063	0.066	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.065	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.066	0.066
10-11	0.076	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.063	0.065	0.063	0.064	0.064	0.064	0.065	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064
11-12	0.074	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.065	0.065	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063
12-13	0.069	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.065	0.069	0.063	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
13-14	0.073	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
14-15	0.074	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
15-16	0.073	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.065	0.063	0.063	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	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063
16-17	0.073	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	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
17-18	0.071	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	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
18-19	0.067	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	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	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063
19-20	0.066	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
20-21	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063
21-22	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.065	0.063	0.065	0.063	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	0.065	0.069	0.063	0.063	0.064	0.063
22-23	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.065	0.066	0.063	0.065	0.063	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.065	0.063	0.066	0.070	0.063	0.064	0.065	0.064
23-24	0.063	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.063	0.064	0.065	0.068	0.064	0.065	0.063	0.065	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.063	0.066	0.070	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064
最高値	0.076	0.081	0.066	0.067	0.066	0.067	0.067	0.065	0.066	0.068	0.079	0.065	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.064	0.067	0.070	0.075	0.066	0.067	0.068
最低値	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	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	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062
平均値	0.068	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.066	0.068	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.065	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	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)