

測定場所	住所	岐阜県高山市岡本町7-468 飛騨総合庁舎敷地内
	緯度	36:08:38
	経度	137:14:30
地上からの高さ(m)	1m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	平成29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(μ Sv/h)																																
00-01	0.088	0.083	0.085	0.085	0.084	0.089	0.082	0.084	0.081	0.085	0.083	0.088	0.083	0.083	0.083	0.085	0.086	0.084	0.083	0.082	0.085	0.084	0.085	0.085	0.092	0.083	0.086	0.077	0.075	0.077	0.079		
01-02	0.083	0.083	0.085	0.086	0.084	0.086	0.082	0.084	0.081	0.085	0.083	0.090	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.085	0.086	0.085	0.095	0.083	0.085	0.076	0.076	0.078	0.080		
02-03	0.082	0.083	0.086	0.086	0.086	0.082	0.082	0.084	0.081	0.086	0.083	0.089	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.090	0.083	0.085	0.075	0.076	0.077	0.080		
03-04	0.082	0.083	0.086	0.086	0.091	0.085	0.082	0.084	0.081	0.085	0.082	0.085	0.085	0.082	0.085	0.086	0.091	0.085	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.082	0.085	0.079	0.076	0.076	0.080		
04-05	0.082	0.083	0.086	0.086	0.097	0.092	0.083	0.085	0.082	0.085	0.082	0.084	0.085	0.082	0.086	0.086	0.098	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.081	0.092	0.078	0.076	0.075	0.080		
05-06	0.082	0.083	0.086	0.087	0.088	0.091	0.083	0.086	0.082	0.086	0.082	0.083	0.084	0.082	0.085	0.087	0.094	0.084	0.082	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.082	0.081	0.095	0.077	0.077	0.076	0.080		
06-07	0.083	0.084	0.087	0.087	0.089	0.091	0.084	0.085	0.083	0.086	0.082	0.083	0.084	0.081	0.084	0.087	0.100	0.084	0.082	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.081	0.095	0.076	0.077	0.076	0.081		
07-08	0.083	0.085	0.087	0.087	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.101	0.084	0.081	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.093	0.082	0.099	0.076	0.077	0.076	0.081		
08-09	0.082	0.085	0.087	0.086	0.083	0.084	0.082	0.084	0.084	0.085	0.083	0.082	0.083	0.081	0.083	0.086	0.094	0.085	0.080	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	0.095	0.081	0.097	0.076	0.078	0.076	0.081		
09-10	0.081	0.083	0.086	0.085	0.082	0.083	0.082	0.085	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.079	0.084	0.086	0.084	0.083	0.080	0.083	0.084	0.085	0.086	0.086	0.093	0.083	0.094	0.075	0.077	0.076	0.082		
10-11	0.081	0.082	0.086	0.084	0.081	0.081	0.081	0.086	0.082	0.083	0.081	0.080	0.082	欠測	0.079	0.083	0.085	0.080	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.090	0.082	0.085	0.074	0.077	0.076	0.083	
11-12	0.081	0.081	0.085	0.083	0.080	0.080	0.081	0.084	0.082	0.081	0.080	0.082	欠測	0.079	0.083	0.084	0.080	0.082	0.085	0.081	0.082	0.083	0.085	0.084	0.091	0.082	0.079	0.075	0.076	0.076	0.081		
12-13	0.081	0.081	0.083	0.083	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.086	欠測	0.079	0.082	0.082	0.080	0.080	0.087	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.085	0.084	0.079	0.074	0.076	0.075	0.079		
13-14	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.088	欠測	0.079	0.082	0.085	0.081	0.080	0.089	0.080	0.080	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.078	0.075	0.076	0.075	0.078		
14-15	0.085	0.081	0.081	0.083	0.085	0.080	0.080	0.087	0.081	0.081	0.080	0.086	欠測	0.079	0.082	0.084	0.081	0.080	0.085	0.080	0.080	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077		
15-16	0.085	0.081	0.081	0.084	0.091	0.081	0.080	0.091	0.081	0.081	0.080	0.086	欠測	0.079	0.082	0.082	0.081	0.080	0.082	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.079	0.075	0.076	0.076	0.077		
16-17	0.081	0.081	0.082	0.087	0.091	0.081	0.080	0.086	0.081	0.081	0.080	0.084	0.083	0.079	0.082	0.082	0.081	0.080	0.082	0.080	0.080	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.075	0.076	0.076	0.080		
17-18	0.081	0.081	0.082	0.087	0.087	0.082	0.080	0.086	0.082	0.081	0.080	0.082	0.082	0.080	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.086	0.083	0.081	0.075	0.079	0.076	0.079		
18-19	0.081	0.082	0.082	0.087	0.083	0.083	0.081	0.086	0.082	0.081	0.081	0.083	0.084	0.080	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.084	0.086	0.087	0.089	0.079	0.075	0.081	0.076	0.079
19-20	0.080	0.083	0.083	0.087	0.085	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.081	0.086	0.084	0.081	0.084	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.088	0.095	0.076	0.075	0.085	0.077	0.079	
20-21	0.081	0.083	0.083	0.087	0.089	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.081	0.084	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.088	0.100	0.078	0.075	0.087	0.077	0.079		
21-22	0.080	0.083	0.084	0.086	0.090	0.082	0.083	0.081	0.083	0.083	0.087	0.083	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.088	0.097	0.077	0.075	0.081	0.078	0.079	
22-23	0.081	0.084	0.084	0.085	0.086	0.082	0.083	0.081	0.084	0.083	0.087	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.086	0.092	0.076	0.075	0.079	0.079	0.079	
23-24	0.082	0.085	0.085	0.084	0.088	0.082	0.084	0.081	0.084	0.084	0.089	0.082	0.082	0.083	0.085	0.092	0.084	0.084	0.082	0.085	0.084	0.085	0.085	0.089	0.084	0.088	0.075	0.075	0.079	0.079	0.079	0.083	
最高値	0.088	0.085	0.087	0.087	0.097	0.092	0.084	0.091	0.084	0.086	0.089	0.090	0.085	0.084	0.086	0.092	0.101	0.085	0.089	0.085	0.086	0.087	0.087	0.089	0.095	0.100	0.099	0.079	0.087	0.079	0.083		
最低値	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.079	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.075	0.074	0.075	0.075	0.077	
平均値	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.085	0.083	0.081	0.084	0.085	0.085	0.082	0.083	0.080	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.084	0.075	0.078	0.076	0.080	

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \approx 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)