

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31年1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	0.075	0.080	0.076	0.075	0.077	0.075	0.077	0.077	0.084	0.078	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.076	0.081	0.081	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	0.085	0.076	0.080	0.077	0.080	0.084	0.076	0.079
01-02	0.075	0.079	0.077	0.075	0.078	0.076	0.078	0.078	0.089	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.077	0.081	0.077	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.083	0.076	0.084	0.076	0.079	0.086	0.077	0.079
02-03	0.075	0.081	0.077	0.076	0.079	0.075	0.078	0.077	0.089	0.078	0.080	0.078	0.080	0.079	0.079	0.078	0.081	0.076	0.078	0.079	0.078	0.079	0.080	0.081	0.077	0.088	0.076	0.080	0.087	0.078	0.079
03-04	0.075	0.081	0.077	0.076	0.078	0.075	0.079	0.077	0.085	0.077	0.082	0.078	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.075	0.078	0.079	0.078	0.081	0.080	0.078	0.078	0.081	0.076	0.080	0.087	0.078	0.079
04-05	0.075	0.083	0.078	0.076	0.078	0.075	0.079	0.078	0.085	0.078	0.085	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.075	0.078	0.079	0.081	0.082	0.080	0.078	0.077	0.078	0.076	0.081	0.084	0.078	0.079
05-06	0.076	0.080	0.080	0.077	0.077	0.076	0.079	0.078	0.081	0.078	0.083	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.075	0.079	0.080	0.078	0.083	0.080	0.078	0.077	0.077	0.076	0.081	0.082	0.079	0.080
06-07	0.076	0.075	0.080	0.077	0.078	0.075	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.075	0.079	0.080	0.078	0.085	0.080	0.077	0.078	0.076	0.076	0.081	0.079	0.079	0.080
07-08	0.077	0.074	0.082	0.077	0.079	0.075	0.079	0.079	0.077	0.079	0.079	0.079	0.081	0.079	0.081	0.086	0.081	0.075	0.079	0.082	0.077	0.088	0.081	0.076	0.078	0.076	0.076	0.082	0.076	0.078	0.081
08-09	0.076	0.073	0.085	0.077	0.079	0.076	0.079	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.085	0.080	0.074	0.079	0.085	0.078	0.096	0.079	0.077	0.078	0.077	0.075	0.081	0.073	0.077	0.080
09-10	0.076	0.072	0.082	0.076	0.080	0.075	0.078	0.078	0.074	0.078	0.077	0.078	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.074	0.078	0.085	0.077	0.084	0.079	0.078	0.077	0.078	0.075	0.080	0.073	0.077	0.080
10-11	0.076	0.072	0.078	0.076	0.079	0.075	0.077	0.077	0.072	0.077	0.074	0.077	0.079	0.079	0.076	0.078	0.079	0.074	0.077	0.083	0.076	0.077	0.078	0.076	0.075	0.081	0.075	0.078	0.072	0.076	0.079
11-12	0.075	0.073	0.075	0.075	0.081	0.075	0.075	0.077	0.072	0.077	0.073	0.077	0.077	0.078	0.076	0.078	0.079	0.074	0.077	0.082	0.076	0.074	0.078	0.076	0.075	0.080	0.076	0.077	0.073	0.075	0.077
12-13	0.075	0.073	0.074	0.074	0.079	0.075	0.075	0.077	0.072	0.077	0.073	0.077	0.076	0.078	0.076	0.078	0.079	0.074	0.076	0.085	0.075	0.074	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	0.079	0.073	0.076	0.077
13-14	0.075	0.073	0.073	0.073	0.078	0.075	0.075	0.077	0.072	0.077	0.073	0.078	0.075	0.077	0.077	0.077	0.079	0.074	0.075	0.086	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.077	0.075	0.080	0.073	0.075	0.078
14-15	0.075	0.073	0.073	0.074	0.077	0.075	0.074	0.076	0.072	0.076	0.073	0.078	0.075	0.076	0.081	0.078	0.079	0.074	0.076	0.085	0.075	0.074	0.074	0.076	0.076	0.077	0.075	0.079	0.073	0.075	0.083
15-16	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.074	0.076	0.072	0.077	0.073	0.077	0.075	0.075	0.081	0.078	0.079	0.074	0.075	0.085	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.079	0.076	0.077	0.073	0.075	0.086
16-17	0.074	0.073	0.074	0.074	0.077	0.075	0.074	0.077	0.073	0.077	0.074	0.077	0.075	0.075	0.081	0.077	0.079	0.074	0.075	0.081	0.076	0.075	0.077	0.075	0.076	0.079	0.076	0.087	0.073	0.076	0.083
17-18	0.075	0.074	0.074	0.075	0.076	0.075	0.075	0.077	0.073	0.077	0.074	0.077	0.075	0.076	0.078	0.078	0.080	0.074	0.076	0.083	0.076	0.075	0.078	0.075	0.076	0.081	0.076	0.099	0.073	0.077	0.084
18-19	0.077	0.073	0.073	0.075	0.077	0.076	0.075	0.077	0.073	0.078	0.074	0.077	0.075	0.076	0.076	0.078	0.084	0.074	0.076	0.084	0.078	0.076	0.079	0.075	0.077	0.082	0.076	0.101	0.073	0.077	0.085
19-20	0.077	0.074	0.074	0.076	0.078	0.076	0.076	0.078	0.074	0.078	0.074	0.078	0.076	0.077	0.076	0.078	0.082	0.075	0.077	0.089	0.079	0.076	0.079	0.076	0.077	0.079	0.078	0.097	0.073	0.077	0.083
20-21	0.076	0.074	0.074	0.076	0.076	0.076	0.077	0.082	0.075	0.079	0.075	0.079	0.076	0.077	0.076	0.078	0.084	0.076	0.077	0.093	0.078	0.077	0.086	0.076	0.077	0.078	0.078	0.096	0.074	0.077	0.078
21-22	0.078	0.075	0.074	0.077	0.076	0.077	0.079	0.086	0.076	0.079	0.076	0.079	0.077	0.077	0.077	0.078	0.092	0.076	0.078	0.100	0.078	0.078	0.090	0.076	0.078	0.077	0.078	0.088	0.075	0.078	0.075
22-23	0.079	0.075	0.074	0.077	0.076	0.077	0.079	0.094	0.077	0.079	0.076	0.078	0.077	0.078	0.076	0.079	0.088	0.077	0.078	0.095	0.077	0.078	0.089	0.076	0.077	0.077	0.078	0.092	0.075	0.078	0.074
23-24	0.080	0.076	0.074	0.077	0.076	0.077	0.078	0.085	0.077	0.080	0.077	0.080	0.078	0.078	0.077	0.080	0.088	0.077	0.078	0.084	0.077	0.079	0.092	0.076	0.080	0.077	0.079	0.092	0.076	0.078	0.074
最高値	0.080	0.083	0.085	0.077	0.081	0.077	0.079	0.094	0.089	0.080	0.085	0.080	0.081	0.080	0.081	0.086	0.092	0.081	0.079	0.100	0.081	0.096	0.092	0.085	0.080	0.088	0.079	0.101	0.087	0.079	0.086
最低値	0.074	0.072	0.073	0.073	0.076	0.075	0.074	0.076	0.072	0.076	0.073	0.077	0.075	0.075	0.076	0.076	0.079	0.074	0.075	0.079	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075	0.076	0.075	0.077	0.072	0.075	0.074
平均値	0.076	0.075	0.076	0.076	0.078	0.075	0.077	0.079	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.081	0.075	0.077	0.084	0.077	0.079	0.080	0.077	0.077	0.079	0.076	0.085	0.077	0.077	0.080

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