

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28年2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
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.080	0.079	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.084	0.081	0.093	0.075	0.078	0.080	0.092	0.096	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.081	0.080	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081
01-02	0.082	0.078	0.081	0.082	0.082	0.084	0.081	0.085	0.081	0.098	0.076	0.079	0.080	0.092	0.112	0.080	0.080	0.083	0.083	0.083	0.081	0.080	0.083	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081
02-03	0.082	0.079	0.081	0.083	0.082	0.083	0.081	0.085	0.081	0.098	0.076	0.080	0.080	0.091	0.105	0.080	0.080	0.082	0.083	0.083	0.082	0.080	0.083	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.081
03-04	0.079	0.080	0.081	0.083	0.083	0.084	0.081	0.086	0.081	0.090	0.076	0.079	0.080	0.092	0.095	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.080	0.083	0.081	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081
04-05	0.078	0.080	0.081	0.084	0.083	0.084	0.081	0.086	0.081	0.083	0.077	0.080	0.080	0.090	0.091	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.082	0.080	0.083	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082
05-06	0.079	0.080	0.082	0.084	0.084	0.084	0.081	0.086	0.082	0.079	0.077	0.080	0.081	0.092	0.085	0.082	0.081	0.083	0.084	0.084	0.082	0.080	0.084	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084
06-07	0.078	0.080	0.083	0.084	0.083	0.085	0.081	0.086	0.082	0.085	0.078	0.080	0.081	0.090	0.082	0.083	0.081	0.082	0.084	0.084	0.081	0.081	0.084	0.081	0.084	0.082	0.082	0.082	0.084
07-08	0.078	0.081	0.083	0.085	0.084	0.085	0.081	0.086	0.083	0.086	0.078	0.081	0.081	0.099	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.081	0.081	0.085	0.081	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082
08-09	0.078	0.080	0.082	0.084	0.083	0.085	0.082	0.085	0.083	0.077	0.078	0.079	0.081	0.101	0.082	0.081	0.084	0.082	0.082	0.083	0.082	0.080	0.084	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082
09-10	0.078	0.079	0.081	0.083	0.083	0.084	0.081	0.084	0.084	0.074	0.077	0.079	0.081	0.092	0.082	0.080	0.085	0.082	0.081	0.083	0.081	0.080	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083
10-11	0.078	0.078	0.080	0.082	0.082	0.083	0.081	0.083	0.089	0.074	0.076	0.079	0.081	0.085	0.081	0.080	0.085	0.081	0.079	0.084	0.080	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.082	0.083	0.084
11-12	0.078	0.078	0.079	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.098	0.072	0.075	0.079	0.081	0.086	0.080	0.080	0.085	0.081	0.079	0.087	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.084
12-13	0.077	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.096	0.073	0.075	0.078	0.082	0.083	0.079	0.080	0.083	0.080	0.079	0.087	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083
13-14	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.098	0.072	0.075	0.078	0.083	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.087	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.084
14-15	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.097	0.072	0.075	0.078	0.084	0.080	0.079	0.079	0.081	0.079	0.079	0.088	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.082	0.081	0.087
15-16	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.097	0.073	0.075	0.077	0.084	0.080	0.079	0.079	0.083	0.079	0.079	0.091	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.086
16-17	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.099	0.074	0.075	0.078	0.085	0.081	0.079	0.079	0.084	0.080	0.079	0.092	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082
17-18	0.078	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.089	0.073	0.076	0.078	0.086	0.082	0.080	0.080	0.082	0.080	0.079	0.093	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083
18-19	0.078	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.088	0.073	0.076	0.078	0.086	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.094	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.082
19-20	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.100	0.073	0.077	0.078	0.087	0.083	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.096	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081
20-21	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.101	0.073	0.077	0.079	0.085	0.084	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.093	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.089	0.082	0.082
21-22	0.078	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.098	0.073	0.077	0.079	0.085	0.084	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.084	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.089	0.082	0.081
22-23	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.101	0.074	0.078	0.079	0.086	0.085	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.084	0.085
23-24	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.084	0.081	0.091	0.075	0.078	0.080	0.087	0.084	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.089
最高値	0.082	0.081	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.101	0.098	0.078	0.081	0.087	0.101	0.112	0.083	0.085	0.083	0.084	0.096	0.082	0.082	0.085	0.082	0.084	0.082	0.089	0.083	0.089
最低値	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.081	0.072	0.075	0.077	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.082	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081
平均値	0.078	0.079	0.080	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.090	0.079	0.076	0.079	0.083	0.087	0.085	0.081	0.082	0.081	0.081	0.086	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1 mGy/h(ミリグレイ毎時)