

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
時間	放射線量率(μ Sv/h)																											
00-01	0.074	0.077	0.078	0.090	0.078	0.080	0.083	0.078	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.079	0.081	0.082	0.080	0.080	0.079	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084
01-02	0.074	0.077	0.078	0.087	0.078	0.080	0.082	0.078	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.079	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.084
02-03	0.074	0.077	0.078	0.084	0.078	0.081	0.082	0.079	0.081	0.079	0.079	0.078	0.081	0.079	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085
03-04	0.074	0.077	0.078	0.089	0.078	0.081	0.083	0.079	0.081	0.078	0.080	0.078	0.083	0.078	0.083	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085
04-05	0.074	0.077	0.078	0.106	0.078	0.081	0.083	0.080	0.081	0.078	0.080	0.078	0.082	0.079	0.082	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.079	0.081	0.080	0.083	0.083	0.083	0.084	0.088
05-06	0.073	0.077	0.078	0.102	0.078	0.082	0.083	0.079	0.080	0.078	0.080	0.078	0.081	0.078	0.083	0.082	0.080	0.083	0.083	0.082	0.078	0.082	0.080	0.083	0.083	0.082	0.084	0.093
06-07	0.074	0.078	0.078	0.087	0.078	0.082	0.084	0.079	0.080	0.078	0.080	0.079	0.081	0.079	0.083	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.078	0.082	0.079	0.084	0.083	0.082	0.085	0.094
07-08	0.073	0.078	0.079	0.080	0.078	0.082	0.083	0.078	0.080	0.078	0.082	0.078	0.080	0.079	0.083	0.082	0.080	0.083	0.082	0.084	0.078	0.082	0.079	0.084	0.083	0.081	0.085	0.094
08-09	0.073	0.078	0.079	0.079	0.078	0.082	0.082	0.078	0.080	0.077	0.082	0.078	0.080	0.079	0.082	0.081	0.079	0.082	0.082	0.083	0.077	0.081	0.079	0.084	0.083	0.081	0.084	0.094
09-10	0.073	0.077	0.079	0.077	0.078	0.082	0.081	0.078	0.080	0.078	0.082	0.078	0.079	0.078	0.081	0.081	0.079	0.081	0.082	0.082	0.077	0.080	0.079	0.083	0.082	0.081	0.084	0.095
10-11	0.073	0.077	0.079	0.075	0.077	0.082	0.081	0.077	0.081	0.077	0.081	0.077	0.078	0.078	0.081	0.081	0.079	0.080	0.082	0.082	0.077	0.080	0.079	0.082	0.081	0.081	0.082	0.096
11-12	0.072	0.077	0.078	0.074	0.076	0.081	0.080	0.077	0.084	0.077	0.081	0.077	0.079	0.078	0.080	0.081	0.078	0.079	0.082	0.080	0.077	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.096
12-13	0.073	0.077	0.078	0.075	0.077	0.081	0.078	0.078	0.082	0.077	0.081	0.077	0.078	0.078	0.078	0.081	0.078	0.078	0.081	0.080	0.077	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.093
13-14	0.073	0.076	0.078	0.075	0.077	0.081	0.078	0.077	0.081	0.077	0.079	0.078	0.078	0.077	0.078	0.080	0.078	0.078	0.081	0.079	0.077	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.088
14-15	0.073	0.076	0.079	0.076	0.076	0.080	0.079	0.078	0.081	0.077	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.078	0.077	0.083	0.079	0.078	0.079	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.082
15-16	0.073	0.075	0.082	0.079	0.076	0.079	0.080	0.078	0.081	0.078	0.080	0.078	0.078	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	0.084	0.081	0.078	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081
16-17	0.074	0.076	0.085	0.078	0.077	0.079	0.079	0.078	0.079	0.077	0.079	0.078	0.078	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	0.084	0.084	0.077	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.080	0.081
17-18	0.074	0.076	0.085	0.077	0.077	0.079	0.079	0.078	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.085	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081
18-19	0.074	0.076	0.085	0.077	0.078	0.080	0.083	0.078	0.081	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.086	0.078	0.078	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.082
19-20	0.074	0.076	0.087	0.077	0.078	0.080	0.084	0.079	0.083	0.078	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080	0.085	0.077	0.078	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081
20-21	0.075	0.076	0.085	0.077	0.079	0.082	0.083	0.079	0.084	0.079	0.081	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.086	0.079	0.078	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.081
21-22	0.075	0.077	0.088	0.077	0.079	0.082	0.081	0.078	0.083	0.078	0.081	0.079	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080	0.081	0.085	0.080	0.079	0.081	0.081	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082
22-23	0.075	0.077	0.088	0.077	0.080	0.082	0.079	0.079	0.080	0.078	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081
23-24	0.076	0.078	0.088	0.078	0.080	0.082	0.078	0.079	0.079	0.079	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.081
最高値	0.076	0.078	0.088	0.106	0.080	0.082	0.084	0.080	0.084	0.080	0.082	0.081	0.083	0.081	0.083	0.082	0.081	0.083	0.086	0.084	0.081	0.082	0.082	0.084	0.083	0.084	0.085	0.096
最低値	0.072	0.075	0.078	0.074	0.076	0.079	0.078	0.077	0.079	0.077	0.079	0.077	0.078	0.077	0.078	0.079	0.078	0.077	0.080	0.077	0.077	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081
平均値	0.074	0.077	0.081	0.081	0.078	0.081	0.081	0.078	0.081	0.078	0.080	0.078	0.080	0.078	0.080	0.080	0.079	0.080	0.083	0.080	0.078	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.087

*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)