

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	令和元年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	0.085	0.083	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.082	0.086	0.081	0.084	0.085	0.084	0.081	0.081	0.083	0.084	0.096	0.086	0.083	0.084	0.106	0.079	0.082	0.086	0.084
01-02	0.085	0.084	0.081	0.083	0.084	0.084	0.083	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.081	0.087	0.080	0.085	0.084	0.087	0.080	0.082	0.084	0.084	0.089	0.086	0.084	0.085	0.103	0.079	0.082	0.085	0.084
02-03	0.085	0.083	0.081	0.082	0.083	0.085	0.083	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.081	0.087	0.080	0.085	0.085	0.090	0.081	0.083	0.084	0.085	0.083	0.081	0.084	0.085	0.102	0.079	0.082	0.085	0.084
03-04	0.086	0.082	0.081	0.082	0.082	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.082	0.087	0.080	0.085	0.085	0.086	0.081	0.082	0.083	0.085	0.081	0.080	0.085	0.086	0.099	0.079	0.082	0.087	0.084
04-05	0.086	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.082	0.087	0.081	0.086	0.086	0.084	0.082	0.088	0.083	0.085	0.080	0.080	0.084	0.085	0.091	0.078	0.082	0.087	0.084
05-06	0.087	0.084	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.087	0.084	0.085	0.088	0.086	0.082	0.087	0.081	0.086	0.093	0.083	0.082	0.094	0.083	0.085	0.080	0.081	0.084	0.086	0.088	0.079	0.082	0.086	0.085
06-07	0.086	0.084	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.087	0.085	0.086	0.088	0.086	0.083	0.088	0.080	0.086	0.104	0.084	0.082	0.087	0.083	0.085	0.081	0.080	0.085	0.086	0.089	0.079	0.082	0.087	0.086
07-08	0.087	0.085	0.083	0.084	0.082	0.082	0.084	0.087	0.085	0.087	0.088	0.086	0.083	0.088	0.081	0.086	0.100	0.097	0.082	0.084	0.083	0.086	0.082	0.080	0.085	0.086	0.087	0.079	0.083	0.088	0.086
08-09	0.087	0.085	0.081	0.084	0.082	0.080	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.082	0.087	0.080	0.086	0.093	0.103	0.082	0.081	0.083	0.085	0.081	0.080	0.084	0.086	0.087	0.079	0.083	0.089	0.085
09-10	0.085	0.085	0.082	0.084	0.083	0.080	0.084	0.085	0.083	0.085	0.085	0.083	0.081	0.086	0.081	0.085	0.088	0.101	0.081	0.080	0.084	0.086	0.081	0.079	0.083	0.088	0.097	0.079	0.083	0.095	0.083
10-11	0.082	0.086	0.082	0.082	0.082	0.080	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.081	0.081	0.084	0.081	0.083	0.085	0.096	0.080	0.080	0.084	0.085	0.080	0.079	0.083	0.090	0.106	0.079	0.083	0.096	0.082
11-12	0.081	0.086	0.085	0.081	0.082	0.079	0.084	0.081	0.083	0.082	0.084	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.084	0.088	0.081	0.081	0.083	0.084	0.080	0.079	0.082	0.094	0.104	0.079	0.082	0.100	0.080
12-13	0.080	0.083	0.084	0.082	0.082	0.080	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.079	0.081	0.093	0.107	0.079	0.083	0.098	0.083
13-14	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.079	0.083	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.082	0.080	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.079	0.079	0.089	0.105	0.079	0.082	0.095	0.085
14-15	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.083	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.083	0.080	0.082	0.081	0.079	0.080	0.079	0.081	0.082	0.080	0.079	0.080	0.086	0.105	0.079	0.083	0.094	0.086
15-16	0.081	0.081	0.079	0.081	0.080	0.079	0.083	0.081	0.079	0.080	0.083	0.080	0.080	0.088	0.081	0.081	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.082	0.079	0.079	0.080	0.083	0.101	0.080	0.082	0.088	0.082
16-17	0.081	0.086	0.079	0.084	0.080	0.079	0.083	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.093	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.079	0.081	0.083	0.079	0.079	0.079	0.082	0.105	0.080	0.082	0.084	0.083
17-18	0.082	0.084	0.080	0.087	0.080	0.080	0.083	0.081	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.092	0.081	0.081	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.084	0.080	0.079	0.080	0.083	0.093	0.080	0.083	0.083	0.083
18-19	0.083	0.082	0.081	0.088	0.081	0.081	0.084	0.081	0.082	0.081	0.084	0.083	0.082	0.097	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.094	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.083	0.083	0.082
19-20	0.083	0.080	0.082	0.087	0.081	0.081	0.085	0.081	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.096	0.082	0.083	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.095	0.082	0.081	0.082	0.084	0.081	0.080	0.084	0.084	0.083
20-21	0.083	0.081	0.082	0.085	0.082	0.081	0.086	0.082	0.082	0.082	0.084	0.084	0.084	0.092	0.082	0.084	0.087	0.080	0.080	0.081	0.082	0.094	0.084	0.081	0.083	0.086	0.081	0.081	0.084	0.084	0.082
21-22	0.084	0.081	0.082	0.084	0.082	0.081	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.088	0.083	0.084	0.087	0.080	0.081	0.081	0.083	0.099	0.083	0.081	0.083	0.096	0.080	0.082	0.084	0.084	0.081
22-23	0.084	0.081	0.091	0.084	0.082	0.082	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.080	0.081	0.082	0.083	0.097	0.084	0.082	0.084	0.095	0.079	0.082	0.085	0.083	0.081
23-24	0.084	0.081	0.087	0.083	0.082	0.082	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.082	0.085	0.082	0.084	0.084	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.098	0.086	0.083	0.083	0.099	0.078	0.083	0.085	0.084	0.080
最高値	0.087	0.086	0.091	0.088	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.087	0.088	0.086	0.085	0.097	0.084	0.086	0.104	0.103	0.082	0.094	0.084	0.099	0.096	0.086	0.085	0.099	0.107	0.083	0.085	0.100	0.086
最低値	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.082	0.081	0.079	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082	0.079	0.079	0.079	0.082	0.099	0.078	0.078	0.082	0.080
平均値	0.084	0.083	0.082	0.083	0.082	0.081	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.082	0.087	0.081	0.084	0.086	0.085	0.081	0.082	0.082	0.087	0.082	0.081	0.083	0.088	0.094	0.080	0.083	0.088	0.083

*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)