

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2年10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	0.083	0.082	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.081	0.083	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.083	0.085	0.083	0.084	0.086	0.084	0.082	0.089	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
01-02	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.086	0.081	0.086	0.082	0.083	0.080	0.082	0.081	0.084	0.086	0.083	0.084	0.085	0.085	0.082	0.086	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084
02-03	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.086	0.086	0.081	0.086	0.084	0.083	0.080	0.083	0.081	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.080	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084
03-04	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.087	0.082	0.086	0.083	0.083	0.080	0.083	0.081	0.084	0.087	0.084	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084	0.081	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085
04-05	0.084	0.082	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.082	0.086	0.083	0.083	0.080	0.083	0.081	0.084	0.089	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085
05-06	0.087	0.083	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.087	0.082	0.086	0.083	0.083	0.080	0.082	0.081	0.085	0.089	0.084	0.085	0.086	0.084	0.083	0.089	0.081	0.082	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085
06-07	0.087	0.083	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.087	0.082	0.087	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.085	0.089	0.083	0.085	0.086	0.085	0.083	0.089	0.081	0.082	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084
07-08	0.085	0.083	0.085	0.086	0.083	0.085	0.086	0.089	0.082	0.086	0.083	0.083	0.081	0.083	0.081	0.085	0.088	0.083	0.085	0.085	0.084	0.082	0.090	0.081	0.082	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084
08-09	0.082	0.081	0.084	0.086	0.082	0.083	0.084	0.087	0.081	0.087	0.082	0.082	0.080	0.081	0.080	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.089	0.081	0.082	0.083	0.081	0.083	0.083	0.082	0.085
09-10	0.082	0.081	0.084	0.086	0.082	0.083	0.083	0.085	0.081	0.086	0.082	0.081	0.079	0.080	0.080	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.088	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.084
10-11	0.080	0.081	0.084	0.085	0.081	0.082	0.082	0.085	0.081	0.082	0.081	0.081	0.079	0.080	欠測	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.090	0.080	0.081	0.082	0.080	0.083	0.082	0.080	0.083
11-12	0.080	0.081	0.083	0.085	0.081	0.081	0.081	0.085	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.080	欠測	0.081	0.085	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.093	0.080	0.081	0.081	0.080	0.082	0.081	0.080	0.082
12-13	0.079	0.080	0.083	0.085	0.081	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.080	欠測	0.081	0.088	0.082	0.083	0.080	0.082	0.082	0.089	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082
13-14	0.079	0.080	0.083	0.085	0.081	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	欠測	0.080	0.088	0.082	0.083	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.079	0.080	0.082	0.080	0.080	0.082
14-15	0.080	0.080	0.083	0.083	0.081	0.081	0.081	0.088	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	欠測	0.080	0.085	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.079	0.079	0.082	0.080	0.080	0.081
15-16	0.079	0.080	0.084	0.082	0.081	0.081	0.081	0.087	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.087	0.081	0.082	0.080	0.081	0.086	0.078	0.082	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081
16-17	0.079	0.080	0.084	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.085	0.081	0.083	0.080	0.080	0.088	0.078	0.084	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082
17-18	0.080	0.080	0.084	0.081	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.080	0.081	0.085	0.079	0.089	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082
18-19	0.080	0.081	0.084	0.082	0.082	0.082	0.084	0.080	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.085	0.079	0.087	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083
19-20	0.080	0.082	0.084	0.083	0.082	0.082	0.084	0.079	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.084	0.080	0.090	0.081	0.080	0.081	0.083	0.081	0.082	0.083
20-21	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.082	0.084	0.079	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.086	0.080	0.090	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083
21-22	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.079	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.085	0.082	0.083	0.087	0.080	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.084
22-23	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.086	0.083	0.082	0.090	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084
23-24	0.082	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.080	0.083	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.086	0.083	0.083	0.086	0.083	0.083	0.089	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085
最高値	0.087	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.089	0.083	0.087	0.084	0.083	0.081	0.083	0.083	0.086	0.089	0.084	0.086	0.086	0.085	0.090	0.093	0.090	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085
最低値	0.079	0.080	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.078	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081
平均値	0.082	0.082	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.081	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	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)