

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29年3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 ( $\mu$ Sv/h)																														
00-01	0.080	0.080	0.086	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.082	0.082	0.086	0.082	0.080	0.080	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.089	0.080	0.081	0.083	0.082
01-02	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.083	0.082	0.086	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.084	0.080	0.082	0.083	0.081	0.082	0.088	0.080	0.082	0.083	0.083
02-03	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.083	0.082	0.085	0.081	0.080	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.079	0.083	0.082	0.082	0.083	0.087	0.080	0.082	0.083	0.083
03-04	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.083	0.083	0.083	0.082	0.079	0.081	0.083	0.083	0.082	0.086	0.079	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.080	0.083	0.084	0.083
04-05	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.084	0.083	0.082	0.082	0.079	0.082	0.083	0.084	0.082	0.089	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.084	0.083
05-06	0.081	0.080	0.081	0.083	0.084	0.083	0.080	0.082	0.083	0.089	0.080	0.084	0.083	0.082	0.086	0.079	0.082	0.084	0.084	0.082	0.089	0.080	0.083	0.081	0.084	0.083	0.081	0.081	0.084	0.085	0.084
06-07	0.081	0.080	0.081	0.083	0.084	0.083	0.080	0.083	0.083	0.094	0.080	0.085	0.083	0.082	0.089	0.079	0.082	0.083	0.084	0.082	0.088	0.080	0.083	0.081	0.084	0.083	0.081	0.080	0.084	0.085	0.084
07-08	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.083	0.080	0.083	0.082	0.097	0.080	0.084	0.083	0.081	0.087	0.080	0.082	0.084	0.084	0.082	0.086	0.080	0.083	0.080	0.083	0.080	0.083	0.080	0.084	0.085	0.083
08-09	0.081	0.081	0.079	0.083	0.083	0.082	0.080	0.083	0.082	0.091	0.080	0.083	0.083	0.080	0.088	0.079	0.080	0.083	0.084	0.082	0.087	0.080	0.082	0.081	0.083	0.083	0.079	0.080	0.083	0.084	0.083
09-10	0.081	0.081	0.078	0.082	0.082	0.082	0.079	0.081	0.081	0.083	0.079	0.082	0.082	0.080	0.086	0.078	0.080	0.081	0.083	0.082	0.088	0.079	0.081	0.080	0.082	0.083	0.079	0.079	0.081	0.082	0.082
10-11	0.080	0.082	0.078	0.081	0.081	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.079	0.082	0.081	0.080	0.090	0.078	0.079	0.081	0.081	0.081	0.088	0.079	0.081	0.080	0.081	0.083	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081
11-12	0.079	0.081	0.078	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.082	0.080	0.080	0.090	0.079	0.079	0.081	0.080	0.081	0.089	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081
12-13	0.078	0.085	0.078	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.081	0.079	0.080	0.087	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.091	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081
13-14	0.077	0.085	0.078	0.080	0.080	0.079	0.084	0.082	0.080	0.079	0.079	0.081	0.079	0.080	0.087	0.078	0.079	0.081	0.080	0.081	0.091	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081
14-15	0.077	0.081	0.078	0.079	0.079	0.079	0.085	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.084	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.094	0.079	0.080	0.079	0.080	0.082	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081
15-16	0.077	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.089	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.078	0.079	0.080	0.080	0.081	0.097	0.079	0.079	0.079	0.080	0.085	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081
16-17	0.077	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.084	0.080	0.082	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.080	0.080	0.081	0.095	0.079	0.080	0.080	0.080	0.088	0.079	0.080	0.079	0.080	0.084
17-18	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.083	0.079	0.081	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.088	0.080	0.080	0.080	0.080	0.088	0.079	0.081	0.080	0.080	0.085
18-19	0.078	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.079	0.079	0.081	0.080	0.081	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.087	0.079	0.081	0.080	0.080	0.087
19-20	0.079	0.080	0.078	0.080	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.079	0.080	0.080	0.080	0.088	0.080	0.080	0.081	0.081	0.086
20-21	0.079	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.086	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.085	0.080	0.080	0.082	0.081	0.082	0.083	0.080	0.080	0.080	0.081	0.086	0.080	0.081	0.081	0.080	0.084
21-22	0.079	0.082	0.079	0.081	0.080	0.080	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.082	0.081	0.082	0.084	0.081	0.081	0.080	0.081	0.086	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083
22-23	0.079	0.083	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.084	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.087	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083
23-24	0.079	0.084	0.080	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.085	0.083	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.088	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083
最高値	0.082	0.085	0.086	0.083	0.084	0.083	0.089	0.083	0.083	0.097	0.081	0.085	0.085	0.086	0.090	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.097	0.082	0.083	0.083	0.084	0.088	0.089	0.081	0.084	0.085	0.087
最低値	0.077	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.078	0.078	0.080	0.080	0.081	0.082	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081
平均値	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.081	0.082	0.084	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082	0.087	0.080	0.081	0.080	0.081	0.084	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083

\*1  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)  $\approx$  1  $\mu$  Gy/h(マイクログレイ毎時)