

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(μSv/h)																														
00-01	0.084	0.083	0.085	0.081	0.084	0.085	0.083	0.081	0.084	0.084	0.085	0.085	0.092	0.083	0.083	0.091	0.089	0.082	0.085	0.094	0.084	0.086	0.087	0.080	0.088	0.081	0.083	0.084	0.087	0.081	0.081
01-02	0.084	0.083	0.085	0.082	0.085	0.085	0.084	0.081	0.084	0.084	0.086	0.085	0.096	0.083	0.082	0.092	0.089	0.082	0.087	0.099	0.084	0.089	0.087	0.080	0.093	0.081	0.084	0.084	0.088	0.080	0.081
02-03	0.084	0.083	0.083	0.082	0.085	0.085	0.082	0.081	0.084	0.084	0.086	0.085	0.096	0.083	0.083	0.094	0.091	0.083	0.090	0.096	0.088	0.089	0.087	0.081	0.091	0.081	0.083	0.084	0.088	0.080	0.081
03-04	0.084	0.083	0.083	0.082	0.085	0.085	0.082	0.082	0.084	0.084	0.086	0.085	0.092	0.083	0.082	0.093	0.091	0.083	0.092	0.093	0.088	0.091	0.086	0.081	0.093	0.082	0.084	0.085	0.091	0.083	0.081
04-05	0.084	0.083	0.083	0.082	0.086	0.085	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.094	0.083	0.083	0.092	0.090	0.083	0.093	0.094	0.084	0.093	0.085	0.082	0.096	0.082	0.084	0.085	0.092	0.086	0.081
05-06	0.084	0.084	0.084	0.082	0.086	0.086	0.082	0.082	0.084	0.084	0.086	0.086	0.100	0.084	0.083	0.090	0.085	0.083	0.090	0.093	0.082	0.095	0.083	0.081	0.093	0.082	0.085	0.085	0.091	0.088	0.082
06-07	0.084	0.084	0.084	0.082	0.086	0.086	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085	0.087	0.103	0.083	0.083	0.091	0.082	0.083	0.089	0.089	0.082	0.094	0.083	0.082	0.090	0.082	0.085	0.085	0.090	0.091	0.082
07-08	0.084	0.084	0.085	0.081	0.086	0.086	0.083	0.082	0.084	0.085	0.085	0.088	0.101	0.083	0.083	0.097	0.082	0.083	0.089	0.087	0.081	0.091	0.083	0.083	0.091	0.082	0.084	0.085	0.090	0.086	0.082
08-09	0.084	0.084	0.088	0.081	0.085	0.085	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.086	0.094	0.083	0.084	0.095	0.081	0.082	0.088	0.083	0.082	0.089	0.081	0.082	0.092	0.081	0.083	0.085	0.086	0.084	0.081
09-10	0.084	0.083	0.087	0.080	0.083	0.085	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.092	0.083	0.081	0.093	0.080	0.080	0.088	0.081	0.082	0.085	0.080	0.081	0.093	0.080	0.083	0.085	0.089	0.084	0.080
10-11	0.084	0.083	0.084	0.080	0.082	0.084	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.091	0.082	0.084	0.090	0.080	0.080	0.086	0.081	0.082	0.085	0.081	0.080	0.091	0.080	0.083	0.085	0.091	0.082	0.080
11-12	0.083	0.085	0.082	0.080	0.082	0.084	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.087	0.082	0.088	0.090	0.080	0.080	0.085	0.081	0.082	0.085	0.080	0.080	0.088	0.080	0.082	0.085	0.088	0.082	0.079
12-13	0.081	0.083	0.082	0.080	0.082	0.087	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.087	0.091	0.080	0.080	0.083	0.081	0.082	0.086	0.079	0.081	0.087	0.080	0.081	0.085	0.087	0.080	0.079
13-14	0.081	0.083	0.081	0.080	0.081	0.088	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.085	0.091	0.080	0.080	0.084	0.081	0.082	0.088	0.080	0.080	0.084	0.080	0.080	0.086	0.089	0.079	0.079
14-15	0.081	0.083	0.080	0.080	0.081	0.087	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.084	0.090	0.080	0.080	0.086	0.084	0.082	0.088	0.082	0.081	0.084	0.079	0.080	0.085	0.093	0.079	0.079
15-16	0.081	0.084	0.080	0.080	0.081	0.087	0.088	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.084	0.090	0.079	0.080	0.085	0.090	0.082	0.088	0.084	0.080	0.081	0.080	0.080	0.085	0.091	0.080	0.080
16-17	0.082	0.085	0.080	0.081	0.081	0.088	0.087	0.081	0.082	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.082	0.090	0.079	0.080	0.086	0.090	0.082	0.089	0.084	0.081	0.079	0.080	0.080	0.086	0.088	0.079	0.079
17-18	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.090	0.083	0.081	0.081	0.081	0.082	0.089	0.081	0.081	0.082	0.093	0.080	0.081	0.084	0.087	0.082	0.088	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.085	0.087	0.080	0.080
18-19	0.082	0.086	0.081	0.082	0.083	0.094	0.087	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.081	0.082	0.083	0.093	0.080	0.082	0.084	0.085	0.082	0.083	0.081	0.082	0.079	0.081	0.082	0.085	0.086	0.080	0.081
19-20	0.082	0.085	0.081	0.082	0.083	0.090	0.090	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.085	0.092	0.080	0.082	0.087	0.092	0.083	0.082	0.080	0.082	0.079	0.082	0.083	0.085	0.082	0.080	0.081
20-21	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.092	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.082	0.081	0.085	0.092	0.081	0.082	0.089	0.090	0.084	0.084	0.080	0.083	0.079	0.082	0.083	0.086	0.080	0.081	0.082
21-22	0.082	0.083	0.081	0.082	0.084	0.090	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.089	0.082	0.081	0.086	0.091	0.081	0.082	0.087	0.086	0.084	0.083	0.080	0.083	0.079	0.082	0.083	0.086	0.079	0.080	0.083
22-23	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.082	0.084	0.084	0.086	0.084	0.088	0.082	0.082	0.087	0.091	0.082	0.083	0.086	0.084	0.084	0.083	0.080	0.083	0.080	0.083	0.084	0.086	0.079	0.081	0.083
23-24	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.083	0.081	0.083	0.084	0.086	0.085	0.087	0.083	0.082	0.090	0.090	0.082	0.084	0.088	0.083	0.086	0.086	0.080	0.084	0.080	0.083	0.084	0.086	0.081	0.081	0.083
最高値	0.084	0.086	0.088	0.084	0.086	0.094	0.090	0.084	0.084	0.086	0.086	0.089	0.103	0.084	0.090	0.097	0.091	0.084	0.093	0.099	0.088	0.095	0.087	0.084	0.096	0.083	0.085	0.086	0.093	0.091	0.083
最低値	0.081	0.083	0.080	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.090	0.079	0.080	0.083	0.081	0.081	0.082	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.084	0.079	0.079	0.079
平均値	0.083	0.084	0.083	0.081	0.084	0.087	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.088	0.082	0.084	0.092	0.083	0.082	0.087	0.088	0.083	0.087	0.082	0.081	0.086	0.081	0.083	0.085	0.087	0.082	0.081

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