

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27年8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	0.088	0.089	0.087	0.089	0.087	0.086	0.088	0.088	0.088	0.088	0.089	0.088	0.091	0.089	0.087	0.088	0.087	0.082	0.084	0.084	0.093	0.085	0.083	0.085	0.084	0.087	0.083	0.084	0.094	0.102	0.088
01-02	0.089	0.089	0.087	0.089	0.088	0.087	0.088	0.088	0.089	0.088	0.090	0.089	0.092	0.090	0.086	0.088	0.088	0.082	0.083	0.084	0.092	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.100	0.104	0.084
02-03	0.089	0.090	0.088	0.090	0.088	0.088	0.089	0.088	0.088	0.087	0.090	0.090	0.090	0.108	0.087	0.089	0.089	0.083	0.083	0.084	0.090	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.083	0.085	0.095	0.101	0.082
03-04	0.090	0.091	0.088	0.090	0.088	0.089	0.090	0.088	0.088	0.088	0.091	0.090	0.089	0.119	0.086	0.088	0.093	0.084	0.084	0.085	0.098	0.084	0.083	0.085	0.087	0.084	0.082	0.085	0.094	0.096	0.083
04-05	0.090	0.091	0.089	0.090	0.088	0.088	0.090	0.089	0.088	0.088	0.091	0.090	0.089	0.122	0.086	0.088	0.093	0.084	0.084	0.086	0.095	0.085	0.083	0.085	0.087	0.084	0.081	0.086	0.098	0.094	0.085
05-06	0.090	0.090	0.091	0.090	0.088	0.089	0.090	0.089	0.089	0.089	0.091	0.091	0.089	0.101	0.087	0.088	0.099	0.084	0.084	0.086	0.094	0.086	0.082	0.085	0.086	0.083	0.081	0.086	0.091	0.095	0.088
06-07	0.089	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.090	0.089	0.088	0.089	0.091	0.090	0.091	0.090	0.086	0.088	0.100	0.084	0.085	0.086	0.092	0.088	0.082	0.086	0.085	0.083	0.082	0.086	0.090	0.090	0.085
07-08	0.089	0.090	0.089	0.090	0.089	0.088	0.089	0.088	0.089	0.089	0.090	0.089	0.091	0.087	0.086	0.087	0.100	0.084	0.085	0.086	0.088	0.084	0.082	0.085	0.085	0.086	0.081	0.086	0.090	0.089	0.084
08-09	0.088	0.089	0.088	0.088	0.087	0.087	0.088	0.088	0.088	0.088	0.089	0.088	0.091	0.086	0.085	0.087	0.102	0.082	0.083	0.085	0.084	0.084	0.082	0.084	0.083	0.093	0.081	0.084	0.088	0.089	0.084
09-10	0.087	0.088	0.087	0.086	0.086	0.085	0.087	0.088	0.087	0.087	0.088	0.087	0.089	0.086	0.085	0.086	0.102	0.081	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.081	0.093	0.081	0.083	0.083	0.090	0.083
10-11	0.086	0.087	0.086	0.086	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.094	0.084	0.086	0.099	0.081	0.081	0.086	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.088	0.081	0.083	0.081	0.091	0.081
11-12	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.091	0.084	0.086	0.096	0.081	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.084	0.081
12-13	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.088	0.088	0.086	0.084	0.085	0.090	0.081	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081
13-14	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.086	0.087	0.086	0.087	0.087	0.089	0.084	0.084	0.084	0.087	0.081	0.081	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081
14-15	0.085	0.086	0.096	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.088	0.086	0.083	0.084	0.084	0.090	0.081	0.081	0.083	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.079	0.081	0.082	0.082	0.088	0.080
15-16	0.085	0.086	0.091	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.085	0.087	0.083	0.084	0.084	0.089	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.079	0.081	0.082	0.081	0.087	0.080
16-17	0.086	0.086	0.086	0.085	0.091	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.094	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.080	0.082	0.084	0.080	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081
17-18	0.086	0.085	0.085	0.085	0.089	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.089	0.083	0.084	0.084	0.085	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.084	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082
18-19	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.083	0.084	0.084	0.099	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.085	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081
19-20	0.085	0.084	0.086	0.090	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.088	0.086	0.083	0.084	0.085	0.104	0.081	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081
20-21	0.086	0.085	0.087	0.096	0.084	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.089	0.086	0.083	0.084	0.086	0.089	0.081	0.082	0.085	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.084	0.083	0.082	0.081
21-22	0.086	0.085	0.087	0.090	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.086	0.090	0.086	0.085	0.084	0.086	0.083	0.081	0.082	0.086	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.084	0.085	0.085	0.082
22-23	0.086	0.085	0.088	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.086	0.092	0.088	0.085	0.085	0.085	0.082	0.082	0.083	0.086	0.084	0.082	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.085	0.091	0.094	0.083
23-24	0.088	0.086	0.088	0.086	0.087	0.087	0.088	0.087	0.088	0.089	0.087	0.096	0.089	0.086	0.087	0.087	0.082	0.083	0.083	0.089	0.086	0.082	0.084	0.084	0.087	0.083	0.083	0.087	0.100	0.095	0.082
最高値	0.090	0.091	0.096	0.096	0.091	0.089	0.090	0.089	0.089	0.089	0.091	0.096	0.094	0.122	0.087	0.089	0.104	0.084	0.085	0.089	0.098	0.088	0.084	0.086	0.087	0.093	0.083	0.087	0.100	0.104	0.088
最低値	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.082	0.084	0.084	0.082	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080
平均値	0.087	0.087	0.088	0.088	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.089	0.089	0.090	0.085	0.086	0.092	0.082	0.083	0.085	0.086	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084	0.087	0.089	0.083

*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)