

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28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	0.094	0.084	0.085	0.082	0.083	0.080	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.084	0.082	0.084	0.086	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.085	0.085	0.082	0.086	0.082	0.081	0.085	0.086	0.083	0.085
01-02	0.099	0.084	0.085	0.082	0.083	0.080	0.082	0.081	0.083	0.081	0.081	0.084	0.082	0.084	0.086	0.086	0.087	0.084	0.084	0.084	0.082	0.085	0.084	0.082	0.086	0.083	0.081	0.084	0.088	0.082	0.086
02-03	0.100	0.084	0.085	0.083	0.084	0.080	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.084	0.083	0.084	0.086	0.086	0.091	0.082	0.084	0.085	0.082	0.085	0.084	0.083	0.086	0.082	0.081	0.085	0.086	0.083	0.086
03-04	0.102	0.085	0.086	0.083	0.084	0.080	0.082	0.082	0.085	0.081	0.082	0.085	0.083	0.085	0.087	0.086	0.090	0.083	0.084	0.085	0.082	0.085	0.084	0.083	0.087	0.083	0.081	0.084	0.084	0.083	0.086
04-05	0.095	0.086	0.086	0.084	0.084	0.081	0.082	0.083	0.094	0.081	0.083	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.089	0.083	0.084	0.085	0.082	0.085	0.084	0.083	0.087	0.084	0.081	0.084	0.081	0.083	0.086
05-06	0.086	0.086	0.088	0.086	0.084	0.081	0.082	0.083	0.093	0.081	0.083	0.085	0.084	0.085	0.087	0.087	0.090	0.086	0.084	0.085	0.082	0.085	0.083	0.083	0.087	0.084	0.081	0.084	0.081	0.083	0.086
06-07	0.082	0.086	0.085	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.091	0.081	0.083	0.086	0.085	0.085	0.088	0.087	0.090	0.090	0.084	0.085	0.083	0.086	0.082	0.083	0.087	0.084	0.082	0.085	0.081	0.083	0.086
07-08	0.081	0.085	0.084	0.083	0.085	0.082	0.082	0.086	0.087	0.081	0.083	0.085	0.084	0.085	0.087	0.087	0.089	0.088	0.083	0.085	0.082	0.086	0.082	0.084	0.087	0.084	0.081	0.085	0.080	0.083	0.087
08-09	0.081	0.085	0.083	0.082	0.084	0.081	0.081	0.086	0.085	0.081	0.082	0.084	0.084	0.084	0.087	0.087	0.086	0.084	0.082	0.083	0.081	0.086	0.082	0.083	0.086	0.083	0.081	0.084	0.080	0.083	0.085
09-10	0.081	0.083	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.085	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.086	0.086	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.086	0.082	0.081	0.086	0.081	0.080	0.084	0.080	0.082	0.085
10-11	0.081	0.083	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.083	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.085	0.082	0.081	0.087	0.081	0.081	0.085	0.084
11-12	0.081	0.082	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	0.083	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.085	0.082	0.082	0.088	0.081	0.081	0.087	0.081	0.082	0.084
12-13	0.081	0.082	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.085	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.084	0.082	0.082	0.089	0.082	0.081	0.088	0.081	0.081	0.084
13-14	0.081	0.082	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.084	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.084	0.082	0.081	0.091	0.081	0.081	0.090	0.082	0.081	0.083
14-15	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.084	0.082	0.081	0.089	0.080	0.081	0.091	0.082	0.082	0.083
15-16	0.081	0.082	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.083	0.082	0.081	0.087	0.080	0.081	0.093	0.082	0.082	0.083
16-17	0.080	0.082	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.082	0.081	0.086	0.081	0.081	0.105	0.082	0.081	0.083
17-18	0.080	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.088	0.081	0.081	0.104	0.081	0.082	0.084
18-19	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.089	0.085	0.081	0.105	0.081	0.082	0.085
19-20	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.088	0.094	0.082	0.112	0.081	0.083	0.085
20-21	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.082	0.083	0.089	0.095	0.083	0.109	0.081	0.083	0.085
21-22	0.083	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.084	0.084	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.084	0.082	0.084	0.087	0.086	0.084	0.103	0.082	0.084	0.085
22-23	0.083	0.084	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.082	0.085	0.085	0.082	0.084	0.085	0.082	0.084	0.092	0.082	0.084	0.085
23-24	0.083	0.085	0.081	0.083	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.082	0.085	0.084	0.083	0.085	0.083	0.081	0.084	0.086	0.082	0.085	0.086
最高値	0.102	0.086	0.088	0.086	0.085	0.082	0.082	0.086	0.094	0.081	0.083	0.086	0.085	0.085	0.088	0.087	0.091	0.090	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.091	0.095	0.084	0.112	0.088	0.085	0.087
最低値	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.082	0.081	0.083	0.080	0.080	0.084	0.080	0.081	0.083
平均値	0.085	0.083	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.084	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.085	0.083	0.082	0.087	0.083	0.081	0.091	0.082	0.083	0.085

*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)