

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11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
時間	放射線量率 (μSv/h)																													
00-01	0.084	0.083	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.082	0.081	0.085	0.082	0.082	0.082	0.084	0.084	0.082	0.083	0.095	0.084	0.088	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	
01-02	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.086	0.081	0.085	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.082	0.083	0.092	0.084	0.089	0.083	0.086	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085
02-03	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.084	0.085	0.083	0.085	0.094	0.081	0.086	0.083	0.082	0.088	0.084	0.084	0.082	0.084	0.089	0.085	0.088	0.082	0.087	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084
03-04	0.085	0.085	0.085	0.086	0.083	0.086	0.085	0.085	0.083	0.086	0.100	0.081	0.086	0.083	0.083	0.087	0.084	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.089	0.082	0.087	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084
04-05	0.085	0.085	0.085	0.086	0.083	0.086	0.085	0.084	0.083	0.086	0.104	0.081	0.085	0.083	0.083	0.086	0.085	0.086	0.082	0.085	0.082	0.085	0.091	0.082	0.088	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084
05-06	0.085	0.085	0.085	0.087	0.083	0.086	0.086	0.084	0.083	0.086	0.108	0.081	0.086	0.084	0.084	0.082	0.086	0.088	0.082	0.084	0.080	0.085	0.098	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.085	0.084
06-07	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.087	0.086	0.084	0.086	0.086	0.095	0.082	0.086	0.084	0.084	0.086	0.086	0.089	0.082	0.084	0.080	0.086	0.092	0.086	0.082	0.085	0.083	0.086	0.085	0.083
07-08	0.085	0.085	0.086	0.087	0.083	0.087	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.082	0.086	0.087	0.084	0.088	0.086	0.090	0.082	0.085	0.079	0.086	0.086	0.089	0.082	0.085	0.083	0.086	0.087	0.083
08-09	0.084	0.084	0.086	0.093	0.082	0.086	0.085	0.085	0.082	0.085	0.082	0.082	0.085	0.085	0.083	0.087	0.084	0.089	0.082	0.084	0.079	0.085	0.084	0.097	0.082	0.085	0.082	0.084	0.089	0.083
09-10	0.084	0.083	0.085	0.095	0.081	0.084	0.084	0.086	0.082	0.085	0.082	0.081	0.084	0.087	0.083	0.083	0.083	0.088	0.082	0.083	0.078	0.084	0.083	0.094	0.083	0.085	0.081	0.083	0.094	0.082
10-11	0.084	0.082	0.084	0.094	0.081	0.083	0.084	0.084	0.081	0.085	0.083	0.081	0.084	0.089	0.082	0.080	0.082	0.089	0.081	0.082	0.079	0.084	0.082	0.094	0.082	0.084	0.081	0.083	0.090	0.082
11-12	0.084	0.081	0.083	0.092	0.081	0.080	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.080	0.083	0.092	0.082	0.080	0.081	0.090	0.082	0.081	0.079	0.083	0.081	0.093	0.082	0.082	0.081	0.083	0.085	0.082
12-13	0.083	0.081	0.083	0.088	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.090	0.080	0.080	0.098	0.081	0.080	0.081	0.087	0.082	0.081	0.079	0.081	0.081	0.087	0.082	0.081	0.081	0.083	0.084	0.082
13-14	0.082	0.081	0.083	0.086	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.085	0.081	0.080	0.098	0.081	0.079	0.080	0.083	0.082	0.081	0.079	0.080	0.080	0.084	0.082	0.081	0.081	0.082	0.084	0.082
14-15	0.082	0.080	0.082	0.083	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.085	0.081	0.080	0.090	0.089	0.080	0.080	0.082	0.085	0.082	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.085	0.082
15-16	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.088	0.081	0.080	0.086	0.107	0.080	0.080	0.081	0.087	0.082	0.079	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.083	0.084
16-17	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.086	0.081	0.080	0.087	0.101	0.080	0.080	0.085	0.084	0.082	0.080	0.082	0.081	0.084	0.082	0.083	0.081	0.080	0.083	0.094
17-18	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.084	0.090	0.080	0.081	0.084	0.084	0.083	0.080	0.084	0.085	0.084	0.082	0.083	0.081	0.081	0.084	0.092
18-19	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.091	0.082	0.084	0.088	0.085	0.082	0.084	0.082	0.082	0.084	0.087
19-20	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.107	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.087	0.083	0.083	0.084	0.083
20-21	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.087	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.104	0.083	0.087	0.083	0.085	0.083	0.089	0.083	0.083	0.084	0.082
21-22	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.085	0.084	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.104	0.083	0.087	0.085	0.084	0.083	0.085	0.083	0.083	0.085	0.083
22-23	0.083	0.084	0.084	0.081	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.082	0.107	0.084	0.087	0.083	0.082	0.083	0.087	0.084	0.084	0.084	0.084
23-24	0.083	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.105	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.091
最高値	0.085	0.085	0.086	0.095	0.084	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.108	0.085	0.086	0.098	0.107	0.088	0.086	0.090	0.087	0.107	0.095	0.087	0.098	0.097	0.088	0.089	0.084	0.086	0.094	0.094
最低値	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.078	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.083	0.082
平均値	0.083	0.083	0.084	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.088	0.082	0.083	0.086	0.085	0.083	0.083	0.085	0.083	0.088	0.082	0.084	0.085	0.086	0.083	0.084	0.082	0.083	0.085	0.084

\*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)