

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 ($\mu\text{Sv/h}$)																																
00-01	0.086	0.081	0.082	0.084	0.086	0.086	0.084	0.085	0.081	0.082	0.086	0.083	0.085	0.085	0.082	0.082	0.085	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084	0.098	0.081	0.085	0.085	0.096	0.083	0.082	0.082			
01-02	0.089	0.082	0.082	0.084	0.086	0.086	0.084	0.085	0.082	0.082	0.092	0.083	0.085	0.085	0.085	0.082	0.086	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.090	0.082	0.086	0.085	0.097	0.083	0.082	0.082			
02-03	0.094	0.082	0.082	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.081	0.082	0.096	0.083	0.086	0.085	0.088	0.081	0.087	0.084	0.088	0.084	0.083	0.088	0.084	0.082	0.085	0.084	0.094	0.081	0.082	0.082			
03-04	0.097	0.083	0.083	0.083	0.087	0.087	0.084	0.085	0.082	0.083	0.098	0.084	0.086	0.086	0.088	0.081	0.087	0.085	0.094	0.084	0.083	0.086	0.082	0.082	0.086	0.085	0.089	0.080	0.082	0.082			
04-05	0.097	0.082	0.083	0.083	0.087	0.087	0.085	0.085	0.082	0.082	0.100	0.083	0.086	0.085	0.087	0.081	0.086	0.085	0.096	0.084	0.083	0.084	0.081	0.084	0.085	0.085	0.086	0.080	0.082	0.082			
05-06	0.091	0.083	0.084	0.084	0.087	0.086	0.085	0.085	0.082	0.082	0.101	0.084	0.086	0.085	0.084	0.082	0.087	0.086	0.096	0.084	0.083	0.084	0.081	0.089	0.086	0.086	0.084	0.082	0.082	0.082			
06-07	0.086	0.083	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.085	0.082	0.082	0.093	0.084	0.086	0.086	0.082	0.082	0.086	0.086	0.096	0.083	0.083	0.085	0.082	0.087	0.086	0.085	0.084	0.082	0.082	0.082			
07-08	0.084	0.083	0.085	0.082	0.087	0.082	0.085	0.085	0.082	0.083	0.087	0.084	0.086	0.086	0.082	0.082	0.086	0.085	0.095	0.083	0.083	0.085	0.081	0.088	0.087	0.085	0.084	0.081	0.082	0.082			
08-09	0.083	0.082	0.085	0.081	0.087	0.082	0.084	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.086	0.085	0.082	0.081	0.085	0.084	0.091	0.083	0.082	0.083	0.081	0.090	0.085	0.085	0.085	0.080	0.081	0.082			
09-10	0.082	0.082	0.082	0.081	0.087	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.083	0.084	0.086	0.085	0.082	0.080	0.084	0.084	0.095	0.082	0.081	0.082	0.081	0.087	0.085	0.084	0.086	0.080	0.081	0.082			
10-11	0.082	0.081	0.082	0.082	0.086	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.085	0.085	0.081	0.080	0.085	0.083	0.096	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.083	0.085	0.081	0.081	0.082			
11-12	0.081	0.082	0.082	0.081	0.085	0.082	0.083	0.081	欠測	0.081	0.082	0.081	0.084	0.084	0.081	0.080	0.084	0.081	0.092	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.089	0.081	0.081	0.082			
12-13	0.082	0.081	0.082	0.081	0.084	0.083	0.082	0.081	欠測	0.081	0.082	0.081	0.084	0.084	0.081	0.081	0.084	0.081	0.089	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.092	0.082	0.080	0.082			
13-14	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	欠測	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.081	0.081	0.084	0.081	0.084	0.082	0.081	0.080	0.081	0.083	0.083	0.082	0.092	0.081	0.080	0.082			
14-15	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	欠測	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.092	0.080	0.080	0.081			
15-16	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	欠測	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.091	0.081	0.080	0.080			
16-17	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.082	0.093	0.081	0.080	0.080			
17-18	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.086	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.095	0.080	0.081	0.081			
18-19	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.097	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.084	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.098	0.081	0.081	0.082			
19-20	0.080	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.102	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.089	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.082	0.081	0.082	0.084	0.082	0.097	0.082	0.082	0.082			
20-21	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.102	0.082	0.084	0.081	0.083	0.084	0.091	0.082	0.084	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.085	0.082	0.082	0.085	0.083	0.092	0.082	0.083	0.082
21-22	0.081	0.083	0.084	0.084	0.084	0.082	0.083	0.096	0.082	0.085	0.082	0.084	0.083	0.090	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.089	0.081	0.083	0.085	0.089	0.087	0.082	0.082	0.083			
22-23	0.081	0.082	0.085	0.085	0.084	0.082	0.084	0.087	0.082	0.085	0.082	0.084	0.084	0.085	0.082	0.084	0.082	0.084	0.083	0.082	0.085	0.086	0.081	0.085	0.085	0.094	0.084	0.082	0.083	0.084			
23-24	0.081	0.082	0.084	0.085	0.084	0.082	0.084	0.082	0.082	0.085	0.083	0.084	0.085	0.083	0.082	0.085	0.082	0.084	0.084	0.082	0.084	0.094	0.082	0.085	0.086	0.094	0.083	0.082	0.082	0.083			
最高値	0.097	0.083	0.085	0.085	0.087	0.087	0.085	0.102	0.082	0.085	0.101	0.084	0.086	0.091	0.088	0.085	0.087	0.086	0.096	0.084	0.085	0.094	0.098	0.090	0.087	0.094	0.098	0.083	0.083	0.084			
最低値	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.080	0.080	0.080			
平均値	0.084	0.082	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.086	0.082	0.082	0.086	0.083	0.084	0.085	0.082	0.082	0.084	0.083	0.088	0.083	0.082	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.090	0.081	0.081	0.082			

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