

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	0.085	0.084	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.088	0.085	0.088	0.088	0.089	0.085	0.090	0.089	0.088	0.087	0.088	0.088	0.086	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.081			
01-02	0.086	0.085	0.090	0.085	0.086	0.087	0.086	0.088	0.086	0.088	0.089	0.089	0.085	0.090	0.089	0.088	0.087	0.089	0.088	0.087	0.083	0.086	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.085	0.083	0.081			
02-03	0.086	0.085	0.088	0.085	0.087	0.089	0.087	0.089	0.086	0.088	0.089	0.090	0.085	0.090	0.090	0.087	0.088	0.088	0.090	0.089	0.083	0.087	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.085	0.084	0.081			
03-04	0.086	0.085	0.087	0.086	0.087	0.090	0.088	0.090	0.085	0.088	0.089	0.090	0.085	0.090	0.091	0.088	0.088	0.089	0.089	0.088	0.083	0.087	0.084	0.086	0.086	0.085	0.082	0.084	0.085	0.091	0.081			
04-05	0.087	0.086	0.086	0.087	0.088	0.090	0.088	0.090	0.085	0.088	0.090	0.090	0.085	0.090	0.091	0.088	0.089	0.090	0.089	0.088	0.083	0.087	0.084	0.086	0.086	0.085	0.088	0.084	0.086	0.096	0.081			
05-06	0.087	0.086	0.087	0.087	0.088	0.090	0.088	0.090	0.086	0.087	0.090	0.091	0.085	0.090	0.092	0.089	0.092	0.089	0.090	0.089	0.084	0.087	0.090	0.086	0.086	0.086	0.097	0.085	0.086	0.099	0.081			
06-07	0.087	0.086	0.087	0.087	0.088	0.089	0.088	0.090	0.086	0.088	0.089	0.091	0.086	0.091	0.091	0.088	0.091	0.090	0.091	0.089	0.084	0.087	0.087	0.086	0.087	0.085	0.104	0.084	0.086	0.102	0.082			
07-08	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.089	0.088	0.090	0.085	0.088	0.088	0.090	0.086	0.090	0.090	0.088	0.089	0.090	0.089	0.088	0.085	0.087	0.083	0.086	0.086	0.084	0.094	0.084	0.086	0.102	0.081			
08-09	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.087	0.087	0.084	0.086	0.088	0.089	0.086	0.088	0.090	0.087	0.087	0.088	0.087	0.087	0.085	0.085	0.082	0.085	0.085	0.082	0.090	0.084	0.084	0.098	0.081			
09-10	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.088	0.088	0.086	0.087	0.090	0.086	0.085	0.087	0.085	0.087	0.084	0.084	0.081	0.084	0.084	0.082	0.087	0.084	0.084	0.097	0.081			
10-11	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.084	0.086	0.088	0.087	0.086	0.086	0.089	0.086	0.085	0.089	0.085	0.086	0.084	0.083	0.081	0.084	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.098	0.081			
11-12	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	0.086	0.087	0.092	0.084	0.084	0.095	0.084	0.086	0.084	0.083	0.081	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.103	0.081			
12-13	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.101	0.084	0.084	0.098	0.084	0.085	0.084	0.083	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.081	0.098	0.081			
13-14	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.106	0.083	0.084	0.091	0.084	0.085	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.093	0.081			
14-15	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.105	0.084	0.084	0.086	0.084	0.085	0.084	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.081			
15-16	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.091	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.083	0.085	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081			
16-17	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.093	0.083	0.087	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.089	0.081			
17-18	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.087	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.085	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.081			
18-19	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084	0.088	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.081		
19-20	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.091	0.084	0.087	0.082	0.082	0.082	0.083	0.091	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081		
20-21	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.086	0.084	0.090	0.084	0.083	0.082	0.082	0.083	0.103	0.082	0.082	0.084	0.081	0.081			
21-22	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.087	0.087	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.089	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.099	0.082	0.083	0.085	0.081	0.081			
22-23	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.086	0.087	0.087	0.085	0.088	0.089	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.088	0.082	0.083	0.084	0.082	0.081	0.081		
23-24	0.083	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	0.088	0.085	0.087	0.088	0.088	0.085	0.089	0.089	0.086	0.086	0.088	0.087	0.085	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.087	0.082	0.084	0.085	0.082	0.082	0.082		
最高値	0.087	0.086	0.090	0.087	0.088	0.090	0.088	0.090	0.087	0.088	0.090	0.091	0.089	0.091	0.106	0.089	0.091	0.106	0.089	0.092	0.098	0.091	0.093	0.085	0.088	0.090	0.086	0.087	0.103	0.104	0.085	0.086	0.103	0.082
最低値	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081
平均値	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.088	0.088	0.088	0.086	0.087	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.083	0.084	0.090	0.081	0.081	0.081	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)