

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7月																																
	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	0.083	0.085	0.082	0.081	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.082	0.094	0.082	0.082	0.085	0.082	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.083	0.086	0.084	0.084	0.087		
01-02	0.085	0.085	0.083	0.085	0.082	0.081	0.090	0.085	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.083	0.092	0.083	0.082	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.083	0.086	0.085	0.084	0.087		
02-03	0.085	0.086	0.084	0.085	0.083	0.081	0.089	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.088	0.083	0.087	0.082	0.082	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.084	0.086	0.086	0.085	0.087		
03-04	0.085	0.085	0.083	0.087	0.083	0.080	0.086	0.086	0.084	0.084	0.083	0.085	0.088	0.084	0.082	0.083	0.082	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.086	0.083	0.085	0.088		
04-05	0.085	0.085	0.082	0.087	0.083	0.081	0.086	0.085	0.083	0.088	0.083	0.085	0.088	0.083	0.081	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.083	0.084	0.086	0.089	0.084	0.086	0.083	0.085	0.088		
05-06	0.086	0.085	0.082	0.085	0.084	0.081	0.085	0.086	0.082	0.086	0.084	0.085	0.087	0.084	0.081	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.086	0.089	0.085	0.085	0.082	0.084	0.088		
06-07	0.086	0.086	0.082	0.085	0.084	0.081	0.085	0.085	0.081	0.084	0.083	0.085	0.087	0.084	0.081	0.083	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.083	0.084	0.085	0.088	0.085	0.085	0.082	0.085	0.088		
07-08	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.080	0.085	0.084	0.080	0.083	0.083	0.085	0.087	0.083	0.082	0.083	0.087	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.095	0.084	0.084	0.082	0.084	0.087		
08-09	0.083	0.082	0.084	0.082	0.082	0.080	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.084	0.094	0.081	0.082	0.081	0.088	0.082	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.098	0.083	0.082	0.081	0.083	0.086		
09-10	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.097	0.081	0.081	0.081	0.091	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.101	0.082	0.081	0.082	0.083	0.086		
10-11	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.096	0.080	0.081	0.081	0.086	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.104	0.082	0.081	0.081	0.084	0.084		
11-12	0.081	0.082	0.083	0.082	0.080	0.080	0.080	0.083	0.080	0.081	0.081	0.082	0.089	0.088	0.080	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.102	0.082	0.082	0.081	0.084	0.084		
12-13	0.081	0.082	0.082	0.085	0.080	0.080	0.080	0.083	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.086	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.093	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083		
13-14	0.081	0.082	0.082	0.087	0.080	0.080	0.080	0.083	0.080	0.081	0.081	0.084	0.081	0.096	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.091	0.082	0.082	0.082	0.084	0.085		
14-15	0.081	0.083	0.082	0.083	0.079	0.080	0.080	0.082	0.080	0.082	0.081	0.082	0.081	0.087	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.092	0.081	0.082	0.082	0.086	0.114	
15-16	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.088	0.082	0.082	0.090	0.100	
16-17	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.083	0.091	0.082	0.082	0.086	0.088
17-18	0.082	0.082	0.083	0.080	0.080	0.080	0.080	0.087	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.083	0.087	0.082	0.083	0.084	0.084	
18-19	0.082	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.086	0.085	0.082	0.082	0.082	0.085	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.089	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	
19-20	0.083	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.085	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.089	0.084	0.082	0.083	0.084	0.082	
20-21	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.084	0.085	0.084	0.080	0.081	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	
21-22	0.083	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.090	0.081	0.082	0.084	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.083	0.083	0.086	0.083	
22-23	0.083	0.083	0.084	0.081	0.080	0.083	0.084	0.086	0.101	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.083	0.086	0.083	0.083	0.086	0.083
23-24	0.084	0.083	0.085	0.082	0.080	0.084	0.085	0.085	0.085	0.094	0.083	0.084	0.085	0.083	0.089	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.083	0.083	0.087	0.085	
最高値	0.086	0.086	0.085	0.087	0.084	0.084	0.090	0.087	0.101	0.088	0.085	0.085	0.097	0.096	0.094	0.083	0.091	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.089	0.104	0.091	0.086	0.086	0.090	0.114		
最低値	0.081	0.082	0.082	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	
平均値	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.086	0.084	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.090	0.084	0.083	0.083	0.085	0.087		

\*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)