

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5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( $\mu$ Sv/h)																															
00-01	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.087	0.085	0.080	0.082	0.082	0.082	0.090	0.081	0.084	0.083	0.085	0.085	0.087	0.087	0.083	0.085	0.086	0.086	0.087	0.100	0.082		
01-02	0.083	0.085	0.084	0.085	0.082	0.083	0.081	0.083	0.085	0.088	0.084	0.080	0.083	0.083	0.082	0.082	0.091	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.088	0.088	0.083	0.085	0.085	0.086	0.088	0.092	0.083	
02-03	0.083	0.085	0.084	0.086	0.083	0.083	0.082	0.084	0.085	0.088	0.083	0.080	0.083	0.082	0.083	0.082	0.095	0.081	0.084	0.084	0.085	0.084	0.088	0.088	0.083	0.086	0.086	0.086	0.088	0.089	0.083	
03-04	0.083	0.084	0.085	0.084	0.082	0.084	0.082	0.084	0.086	0.087	0.088	0.080	0.083	0.083	0.083	0.082	0.099	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.088	0.084	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.084	
04-05	0.083	0.085	0.084	0.083	0.082	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.090	0.080	0.083	0.084	0.083	0.083	0.100	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.088	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.089	0.083	
05-06	0.084	0.085	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.086	0.087	0.087	0.080	0.083	0.084	0.083	0.083	0.099	0.082	0.085	0.085	0.086	0.085	0.088	0.089	0.084	0.086	0.087	0.087	0.086	0.089	0.083	
06-07	0.083	0.085	0.083	0.081	0.082	0.084	0.082	0.084	0.086	0.085	0.092	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.099	0.082	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.089	0.084	0.086	0.088	0.087	0.087	0.091	0.083	
07-08	0.083	0.085	0.082	0.081	0.082	0.084	0.082	0.083	0.085	0.085	0.101	0.080	0.083	0.083	0.083	0.082	0.099	0.081	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.088	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.089	0.083	
08-09	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.104	0.079	0.082	0.082	0.082	0.082	0.093	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.084	0.083	0.086	0.086	0.087	0.082	
09-10	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.097	0.079	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.080	0.081	0.081	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.082	0.083	0.086	0.085	0.084	0.081	
10-11	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.089	0.079	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.081	0.085	0.086	0.085	0.082	0.081	
11-12	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.085	0.085	0.082	0.081
12-13	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.079	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085	0.081	0.081	
13-14	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.081	0.081	
14-15	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.084	0.081	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.086	0.082	0.082	
15-16	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.086	0.081	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.085	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.082	0.084	0.085	0.083	0.081	
16-17	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.079	0.081	0.081	0.089	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.098	0.081	
17-18	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.089	0.086	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.079	0.081	0.081	0.085	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.111	0.082	
18-19	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.094	0.086	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.097	0.082	
19-20	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.094	0.086	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.082	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.088	0.090	0.082	
20-21	0.083	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.095	0.086	0.080	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.080	0.083	0.082	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.086	0.084	0.083	0.086	0.091	0.092	0.083	
21-22	0.084	0.083	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.084	0.087	0.086	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.080	0.084	0.082	0.085	0.084	0.086	0.086	0.083	0.086	0.084	0.084	0.086	0.093	0.086	0.083	
22-23	0.084	0.083	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.085	0.085	0.085	0.080	0.082	0.081	0.083	0.082	0.086	0.081	0.084	0.082	0.085	0.084	0.087	0.087	0.083	0.086	0.084	0.085	0.087	0.094	0.083	0.083	
23-24	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.085	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.087	0.081	0.084	0.083	0.085	0.084	0.087	0.088	0.083	0.085	0.085	0.085	0.087	0.103	0.082	0.084	
最高値	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.083	0.085	0.095	0.088	0.104	0.082	0.083	0.084	0.083	0.087	0.100	0.084	0.085	0.089	0.086	0.087	0.088	0.089	0.086	0.086	0.088	0.087	0.103	0.111	0.084	
最低値	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.081	0.081	
平均値	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.086	0.084	0.085	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.086	0.081	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.088	0.089	0.082	

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