

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成27年4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 (μ Sv/h)																														
00-01	0.084	0.080	0.081	0.094	0.083	0.083	0.118	0.080	0.081	0.082	0.089	0.081	0.084	0.082	0.090	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.104	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.085
01-02	0.084	0.081	0.081	0.096	0.084	0.084	0.103	0.080	0.081	0.082	0.089	0.082	0.083	0.082	0.091	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.117	0.082	0.086	0.084	0.083	0.083	0.085	0.087	0.084	0.084	
02-03	0.084	0.081	0.080	0.093	0.087	0.084	0.088	0.081	0.082	0.082	0.088	0.081	0.084	0.083	0.085	0.081	0.083	0.084	0.084	0.081	0.100	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.088	0.084	0.084	
03-04	0.086	0.081	0.081	0.090	0.088	0.084	0.082	0.088	0.082	0.083	0.090	0.082	0.084	0.085	0.081	0.081	0.082	0.084	0.085	0.080	0.086	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.088	0.084	0.085	
04-05	0.089	0.081	0.081	0.086	0.088	0.085	0.085	0.087	0.082	0.083	0.091	0.082	0.085	0.086	0.080	0.081	0.086	0.084	0.084	0.080	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.088	0.084	0.085		
05-06	0.087	0.081	0.081	0.085	0.085	0.085	0.082	0.087	0.082	0.083	0.089	0.083	0.085	0.087	0.080	0.082	0.085	0.084	0.084	0.080	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.088	0.085	0.085	
06-07	0.086	0.081	0.081	0.084	0.086	0.085	0.080	0.084	0.082	0.084	0.086	0.083	0.086	0.085	0.080	0.081	0.085	0.084	0.084	0.080	0.080	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.088	0.086	0.085	
07-08	0.086	0.082	0.081	0.085	0.089	0.085	0.080	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.086	0.085	0.081	0.082	0.086	0.084	0.084	0.081	0.080	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.087	0.086	0.085	
08-09	0.089	0.080	0.081	0.085	0.087	0.083	0.080	0.083	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.085	0.085	0.089	0.081	0.087	0.083	0.083	0.082	0.079	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084
09-10	0.091	0.080	0.081	0.085	0.086	0.083	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.090	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.079	0.081	0.081	0.080	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	
10-11	0.087	0.080	0.081	0.084	0.083	0.085	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.085	0.086	0.085	0.081	0.080	0.082	0.084	0.082	0.079	0.081	0.081	0.080	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	
11-12	0.088	0.080	0.083	0.083	0.084	0.087	0.079	0.079	0.081	0.082	0.080	0.081	0.085	0.084	0.084	0.080	0.080	0.081	0.085	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083
12-13	0.089	0.080	0.087	0.083	0.084	0.086	0.079	0.079	0.080	0.082	0.080	0.081	0.086	0.085	0.088	0.080	0.080	0.081	0.085	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083
13-14	0.087	0.080	0.090	0.082	0.083	0.085	0.079	0.079	0.080	0.083	0.080	0.080	0.084	0.087	0.083	0.080	0.080	0.081	0.085	0.081	0.079	0.080	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083
14-15	0.085	0.081	0.090	0.081	0.085	0.083	0.079	0.079	0.080	0.083	0.081	0.081	0.082	0.090	0.081	0.080	0.079	0.081	0.084	0.083	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083
15-16	0.086	0.080	0.090	0.081	0.084	0.083	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.083	0.088	0.080	0.080	0.080	0.081	0.084	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083
16-17	0.092	0.081	0.091	0.080	0.083	0.083	0.079	0.079	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.091	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.082	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083
17-18	0.102	0.080	0.086	0.080	0.081	0.086	0.079	0.080	0.081	0.084	0.080	0.081	0.081	0.088	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083
18-19	0.099	0.081	0.084	0.081	0.081	0.092	0.080	0.080	0.081	0.084	0.080	0.082	0.082	0.085	0.090	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083
19-20	0.088	0.081	0.083	0.080	0.082	0.095	0.080	0.080	0.081	0.085	0.080	0.082	0.086	0.085	0.084	0.081	0.080	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	
20-21	0.083	0.081	0.084	0.081	0.082	0.105	0.080	0.081	0.081	0.087	0.080	0.082	0.085	0.087	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.087	0.080	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	
21-22	0.081	0.081	0.084	0.081	0.083	0.114	0.080	0.081	0.081	0.087	0.081	0.082	0.083	0.092	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.090	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.084	0.085	0.085	0.083	0.084	
22-23	0.080	0.080	0.087	0.081	0.083	0.121	0.080	0.081	0.081	0.087	0.081	0.083	0.082	0.091	0.085	0.081	0.081	0.083	0.083	0.103	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.086	0.084	0.087	0.083	
23-24	0.081	0.081	0.093	0.084	0.083	0.124	0.080	0.081	0.082	0.087	0.081	0.083	0.082	0.089	0.085	0.082	0.082	0.083	0.083	0.107	0.081	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.087	0.085	0.088	0.084	
最高値	0.102	0.082	0.093	0.096	0.089	0.124	0.118	0.088	0.082	0.087	0.091	0.083	0.086	0.092	0.091	0.082	0.087	0.084	0.085	0.107	0.117	0.083	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.088	0.088	0.085	
最低値	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.079	0.079	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.079	0.081	0.082	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	
平均値	0.087	0.081	0.084	0.084	0.084	0.090	0.083	0.081	0.081	0.084	0.083	0.082	0.084	0.086	0.084	0.081	0.082	0.082	0.084	0.084	0.084	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)