

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30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(μ Sv/h)																															
00-01	0.085	0.085	0.085	0.081	0.082	0.083	0.092	0.083	0.092	0.080	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.084	0.084	0.087	0.093	0.080	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.087	0.086	0.084	0.083	
01-02	0.085	0.086	0.090	0.082	0.082	0.083	0.090	0.081	0.091	0.080	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.088	0.106	0.081	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.085	0.085	0.087	0.086	0.084	0.083	
02-03	0.086	0.086	0.100	0.083	0.082	0.084	0.085	0.081	0.093	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.089	0.095	0.080	0.082	0.084	0.082	0.082	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.083	
03-04	0.086	0.086	0.093	0.084	0.083	0.083	0.083	0.081	0.091	0.081	0.084	0.083	0.081	0.087	0.083	0.085	0.084	0.089	0.093	0.080	0.083	0.084	0.082	0.082	0.084	0.085	0.087	0.088	0.087	0.086	0.083	
04-05	0.086	0.086	0.094	0.088	0.083	0.084	0.086	0.081	0.090	0.081	0.083	0.084	0.081	0.085	0.083	0.085	0.085	0.089	0.090	0.080	0.083	0.084	0.082	0.082	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.084	
05-06	0.086	0.087	0.101	0.091	0.083	0.085	0.088	0.081	0.090	0.081	0.083	0.084	0.081	0.083	0.083	0.085	0.084	0.089	0.083	0.080	0.084	0.084	0.082	0.082	0.084	0.086	0.086	0.087	0.087	0.086	0.083	
06-07	0.086	0.086	0.095	0.084	0.083	0.084	0.087	0.081	0.088	0.081	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085	0.089	0.081	0.080	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.086	0.087	0.088	0.087	0.086	0.083	
07-08	0.086	0.086	0.091	0.082	0.083	0.084	0.085	0.081	0.086	0.080	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.085	0.085	0.088	0.081	0.080	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.083	
08-09	0.084	0.086	0.083	0.081	0.082	0.084	0.082	0.080	0.083	0.079	0.082	0.083	0.086	0.079	0.082	0.083	0.083	0.086	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.086	0.085	0.088	0.082	
09-10	0.083	0.085	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.079	0.081	0.079	0.081	0.083	0.092	0.079	0.081	0.082	0.083	0.084	0.080	0.080	0.081	0.081	0.084	0.080	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	
10-11	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	0.091	0.079	0.080	0.082	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.088	0.080	0.081	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	
11-12	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	0.089	0.079	0.080	0.081	0.083	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.087	0.079	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.088	0.096	
12-13	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.084	0.079	0.079	0.080	0.081	0.082	0.089	0.079	0.080	0.081	0.083	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.084	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.088	0.097	
13-14	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.091	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.090	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.083	0.082	0.082	0.086	0.087
14-15	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.096	0.079	0.078	0.080	0.080	0.082	0.092	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.084	0.083	0.082	0.086	0.082
15-16	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.101	0.080	0.079	0.079	0.080	0.082	0.095	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.083	0.084	0.082	0.082	0.086	0.081
16-17	0.082	0.085	0.081	0.080	0.081	0.082	0.096	0.080	0.079	0.079	0.080	0.082	0.097	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.081
17-18	0.082	0.085	0.080	0.080	0.081	0.081	0.087	0.080	0.079	0.080	0.080	0.082	0.100	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.085	0.081	
18-19	0.082	0.086	0.080	0.080	0.081	0.082	0.090	0.081	0.079	0.080	0.081	0.082	0.097	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.084	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.081	
19-20	0.082	0.088	0.081	0.080	0.081	0.082	0.093	0.087	0.079	0.080	0.081	0.082	0.086	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.086	0.081	0.081	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.082	
20-21	0.083	0.088	0.081	0.081	0.082	0.083	0.094	0.091	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.084	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.088	0.082	0.082	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.082	
21-22	0.083	0.090	0.081	0.081	0.082	0.088	0.086	0.091	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.085	0.083	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.091	0.083	0.083	0.084	0.086	0.085	0.084	0.082	0.086
22-23	0.084	0.093	0.081	0.081	0.083	0.089	0.082	0.091	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.086	0.084	0.080	0.082	0.083	0.082	0.088	0.083	0.084	0.085	0.087	0.085	0.083	0.082	0.084	
23-24	0.085	0.088	0.081	0.082	0.083	0.090	0.083	0.091	0.080	0.082	0.083	0.084	0.085	0.082	0.083	0.083	0.086	0.089	0.080	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.083	0.089	
最高値	0.086	0.093	0.101	0.091	0.083	0.090	0.101	0.091	0.093	0.082	0.084	0.084	0.100	0.087	0.083	0.085	0.086	0.089	0.106	0.082	0.084	0.084	0.091	0.083	0.084	0.086	0.087	0.088	0.087	0.088	0.097	
最低値	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.078	0.079	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.081	
平均値	0.084	0.085	0.085	0.082	0.082	0.084	0.088	0.082	0.083	0.080	0.082	0.083	0.087	0.081	0.082	0.083	0.083	0.085	0.084	0.081	0.082	0.082	0.084	0.081	0.082	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	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)