

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30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	0.083	0.085	0.086	0.085	0.082	0.085	0.103	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.095	0.081	0.083	0.091	0.082	0.083	0.083	0.085	0.086	0.082	0.086	0.079	0.082	0.082	0.083	0.083
01-02	0.083	0.085	0.086	0.085	0.082	0.085	0.087	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.081	0.083	0.093	0.080	0.083	0.091	0.082	0.084	0.084	0.085	0.087	0.083	0.085	0.080	0.082	0.082	0.084	0.083
02-03	0.084	0.086	0.086	0.086	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.093	0.080	0.083	0.092	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.082	0.086	0.079	0.082	0.083	0.084	0.084
03-04	0.084	0.085	0.086	0.086	0.082	0.084	0.081	0.089	0.084	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.094	0.080	0.084	0.092	0.082	0.084	0.084	0.086	0.087	0.082	0.085	0.079	0.082	0.083	0.084	0.084
04-05	0.084	0.086	0.087	0.086	0.082	0.083	0.081	0.090	0.084	0.083	0.081	0.081	0.081	0.083	0.093	0.081	0.084	0.090	0.082	0.083	0.084	0.085	0.087	0.082	0.085	0.079	0.082	0.082	0.084	0.084
05-06	0.084	0.086	0.087	0.086	0.082	0.082	0.080	0.086	0.085	0.083	0.081	0.082	0.081	0.084	0.090	0.081	0.084	0.091	0.082	0.084	0.085	0.086	0.088	0.082	0.087	0.079	0.083	0.083	0.085	0.084
06-07	0.085	0.086	0.087	0.086	0.082	0.083	0.080	0.082	0.086	0.083	0.081	0.082	0.081	0.084	0.085	0.081	0.084	0.091	0.082	0.084	0.085	0.086	0.087	0.082	0.088	0.079	0.082	0.083	0.085	0.084
07-08	0.085	0.086	0.087	0.087	0.082	0.083	0.080	0.081	0.088	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.081	0.084	0.091	0.082	0.084	0.084	0.085	0.087	0.082	0.087	0.079	0.083	0.082	0.084	0.084
08-09	0.084	0.084	0.085	0.084	0.081	0.082	0.080	0.081	0.083	0.082	0.080	0.081	0.080	0.083	0.093	0.080	0.083	0.089	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.087	0.079	0.081	0.082	0.083	0.083
09-10	0.083	0.083	0.084	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.093	0.080	0.082	0.085	0.080	0.081	0.083	0.084	0.084	0.082	0.085	0.079	0.079	0.082	0.083	0.081
10-11	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079	0.081	0.090	0.080	0.082	0.080	0.079	0.080	0.082	0.084	0.083	0.083	0.081	0.078	0.080	0.081	0.082	0.081
11-12	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.084	0.080	0.081	0.080	0.080	0.083	0.080	0.079	0.081	0.085	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.080	0.078	0.079	0.081	0.081	0.081
12-13	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.091	0.081	0.084	0.080	0.080	0.088	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.084	0.090	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082
13-14	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.089	0.081	0.088	0.080	0.079	0.088	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082
14-15	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.088	0.081	0.084	0.081	0.080	0.090	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.082	0.083	0.081	0.082	0.080	0.079	0.079	0.081	0.082	0.082
15-16	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.090	0.081	0.082	0.082	0.080	0.084	0.080	0.080	0.082	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.082	0.083	0.081	0.082	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082
16-17	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.089	0.081	0.081	0.083	0.080	0.085	0.080	0.080	0.083	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.082
17-18	0.082	0.082	0.081	0.083	0.081	0.088	0.082	0.080	0.082	0.081	0.091	0.080	0.080	0.087	0.079	0.080	0.084	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082
18-19	0.082	0.082	0.081	0.085	0.082	0.086	0.083	0.080	0.082	0.081	0.089	0.080	0.080	0.089	0.080	0.080	0.088	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.084	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082
19-20	0.082	0.082	0.082	0.086	0.082	0.084	0.082	0.081	0.081	0.081	0.086	0.080	0.080	0.087	0.080	0.080	0.089	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.084	0.079	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083
20-21	0.082	0.083	0.083	0.086	0.082	0.084	0.081	0.081	0.082	0.081	0.084	0.080	0.081	0.088	0.080	0.080	0.090	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.086	0.079	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083
21-22	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.093	0.082	0.081	0.081	0.081	0.086	0.080	0.081	0.091	0.080	0.081	0.090	0.081	0.081	0.082	0.083	0.085	0.082	0.086	0.079	0.082	0.081	0.083	0.082	0.085
22-23	0.084	0.085	0.084	0.082	0.082	0.096	0.083	0.082	0.082	0.081	0.085	0.080	0.082	0.096	0.080	0.081	0.089	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.081	0.085	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082
23-24	0.085	0.085	0.085	0.082	0.083	0.105	0.084	0.083	0.082	0.081	0.083	0.081	0.082	0.097	0.080	0.082	0.091	0.082	0.083	0.083	0.084	0.086	0.082	0.085	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.085
最高値	0.085	0.086	0.087	0.087	0.083	0.105	0.103	0.090	0.088	0.083	0.091	0.083	0.082	0.097	0.095	0.082	0.091	0.092	0.083	0.084	0.085	0.086	0.088	0.086	0.090	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085
最低値	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.081	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.079	0.078	0.079	0.081	0.081	0.081
平均値	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.087	0.082	0.083	0.082	0.081	0.084	0.081	0.081	0.085	0.085	0.080	0.084	0.084	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083

*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)