

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7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	0.081	0.082	0.082	0.082	0.079	0.091	0.078	0.084	0.081	0.082	0.082	0.084	0.083	0.085	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.088	0.086	0.087	0.089	0.088	0.089	0.090	0.086	0.088	0.087	0.088	0.088	
01-02	0.081	0.082	0.083	0.082	0.079	0.086	0.078	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.084	0.086	0.087	0.088	0.088	0.087	0.089	0.089	0.087	0.087	0.089	0.089	0.090	0.089	0.086	0.089	0.087	0.088	0.090	
02-03	0.081	0.082	0.083	0.083	0.079	0.084	0.077	0.081	0.082	0.083	0.083	0.085	0.084	0.086	0.087	0.088	0.088	0.088	0.089	0.089	0.087	0.088	0.090	0.089	0.090	0.090	0.087	0.089	0.088	0.088	0.090	
03-04	0.081	0.083	0.083	0.082	0.080	0.083	0.078	0.080	0.081	0.083	0.083	0.089	0.085	0.085	0.087	0.088	0.088	0.088	0.089	0.088	0.087	0.088	0.090	0.089	0.091	0.090	0.087	0.090	0.088	0.089	0.090	
04-05	0.082	0.083	0.084	0.082	0.081	0.083	0.078	0.081	0.082	0.084	0.083	0.089	0.085	0.085	0.088	0.089	0.088	0.088	0.090	0.086	0.088	0.088	0.090	0.089	0.091	0.090	0.087	0.091	0.088	0.089	0.091	
05-06	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.089	0.089	0.088	0.090	0.086	0.087	0.090	0.089	0.089	0.091	0.091	0.088	0.091	0.089	0.090	0.091	
06-07	0.081	0.084	0.084	0.082	0.090	0.087	0.080	0.080	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.088	0.090	0.090	0.089	0.089	0.085	0.088	0.090	0.089	0.089	0.092	0.091	0.087	0.092	0.089	0.091	0.091	
07-08	0.081	0.083	0.083	0.082	0.086	0.095	0.079	0.080	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.087	0.089	0.089	0.088	0.088	0.085	0.087	0.089	0.089	0.088	0.091	0.091	0.087	0.092	0.089	0.089	0.090	
08-09	0.080	0.082	0.082	0.081	0.084	0.088	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.084	0.085	0.088	0.087	0.087	0.087	0.084	0.086	0.088	0.088	0.088	0.089	0.088	0.087	0.092	0.089	0.087	0.089	
09-10	0.080	0.080	0.080	0.080	0.086	0.088	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.082	0.084	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.087	0.087	0.087	0.088	0.086	0.087	0.090	0.087	0.086	0.087	
10-11	0.080	0.080	0.081	0.081	0.089	0.087	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.084	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.086	0.087	0.090	0.087	0.086	0.086	
11-12	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.085	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	
12-13	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.085	0.082	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.089	0.086	0.086	0.086
13-14	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.081	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.089	0.086	0.085	0.086
14-15	0.080	0.080	0.080	0.082	0.084	0.083	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.088	0.086	0.085	0.086	0.086
15-16	0.080	0.079	0.081	0.082	0.089	0.084	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.086	0.085
16-17	0.080	0.080	0.081	0.082	0.092	0.084	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.086	0.086
17-18	0.080	0.080	0.081	0.083	0.092	0.083	0.081	0.078	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.090
18-19	0.080	0.080	0.081	0.085	0.092	0.084	0.083	0.079	0.079	0.083	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.090
19-20	0.080	0.081	0.081	0.089	0.093	0.085	0.083	0.080	0.080	0.086	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.088	0.088
20-21	0.080	0.081	0.081	0.092	0.094	0.084	0.084	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.088	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087
21-22	0.080	0.081	0.081	0.085	0.094	0.082	0.084	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.089	0.088	0.086	0.087	0.088
22-23	0.081	0.081	0.081	0.083	0.092	0.080	0.086	0.080	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.089	0.087	0.087	0.086	0.086	0.087	0.088
23-24	0.081	0.082	0.081	0.081	0.092	0.078	0.086	0.081	0.081	0.081	0.084	0.083	0.084	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.085	0.087	0.088	0.088	0.089	0.090	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087
最高値	0.082	0.084	0.084	0.092	0.094	0.095	0.086	0.084	0.083	0.086	0.084	0.089	0.085	0.087	0.088	0.090	0.090	0.089	0.090	0.089	0.088	0.090	0.090	0.089	0.092	0.091	0.088	0.092	0.089	0.091	0.091	
最低値	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.078	0.077	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085
平均値	0.081	0.081	0.082	0.083	0.086	0.085	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.088	0.088	0.087	0.089	0.087	0.087	0.088	

*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)