

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29年8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 (µSv/h)																															
00-01	0.085	0.084	0.082	0.083	0.084	0.085	0.082	0.092	0.082	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.084	0.089	0.093	0.089	0.084	0.083	0.085	0.085	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.104	0.082	
01-02	0.086	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.083	0.094	0.082	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.086	0.091	0.086	0.086	0.084	0.084	0.086	0.086	0.082	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.136	0.082	
02-03	0.086	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.103	0.083	0.085	0.087	0.085	0.083	0.083	0.086	0.101	0.083	0.089	0.084	0.084	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.116	0.081	
03-04	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.116	0.083	0.084	0.087	0.085	0.083	0.084	0.087	0.095	0.082	0.103	0.085	0.084	0.087	0.085	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.097	0.081	
04-05	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.131	0.082	0.085	0.088	0.086	0.083	0.084	0.087	0.092	0.083	0.100	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.090	0.084	0.085	0.086	0.092	0.081	
05-06	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.091	0.085	0.130	0.081	0.085	0.088	0.086	0.083	0.084	0.090	0.093	0.083	0.087	0.084	0.085	0.087	0.086	0.085	0.084	0.086	0.090	0.083	0.085	0.086	0.090	0.081	
06-07	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.091	0.085	0.126	0.082	0.085	0.088	0.087	0.083	0.084	0.095	0.089	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.084	0.086	0.090	0.084	0.085	0.086	0.086	0.081	
07-08	0.087	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.119	0.081	0.084	0.088	0.088	0.084	0.084	0.092	0.086	0.083	0.082	0.084	0.083	0.086	0.085	0.083	0.084	0.086	0.084	0.083	0.085	0.084	0.082	0.081	
08-09	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.084	0.104	0.080	0.083	0.086	0.085	0.083	0.083	0.087	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.081	0.083	0.085	0.082	0.081	0.081	
09-10	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.090	0.080	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.081	0.080	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.090	0.080	0.082	0.083	0.082	0.080	0.081	
10-11	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.081	0.084	0.080	0.083	0.083	0.087	0.083	0.083	0.084	0.084	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.081	0.107	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	
11-12	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.084	0.090	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.118	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	
12-13	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.109	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.120	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.080	
13-14	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.088	0.095	0.081	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.111	0.081	0.082	0.081	0.082	0.080	0.080	
14-15	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.086	0.106	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.097	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	
15-16	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.083	0.081	0.080	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.112	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.081	0.080	0.087	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	
16-17	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.080	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.091	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.098	0.081	0.081	0.083	0.081	0.082	0.081	0.082	0.080	0.080	
17-18	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.083	0.083	0.080	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.084	0.085	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.088	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.080	0.080	
18-19	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.081	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080
19-20	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.084	0.082	0.080	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.081	
20-21	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.085	0.083	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.084	0.084	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.081	
21-22	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.081	0.084	0.081	0.082	0.084	0.083	0.081	0.082	0.083	0.087	0.083	0.086	0.082	0.081	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.081	
22-23	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.081	0.086	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.087	0.088	0.085	0.083	0.082	0.085	0.084	0.082	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.081	
23-24	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.081	0.093	0.081	0.083	0.085	0.084	0.082	0.082	0.084	0.087	0.099	0.090	0.083	0.082	0.085	0.084	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.082	0.081	
最高値	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.091	0.093	0.131	0.083	0.085	0.088	0.088	0.084	0.084	0.095	0.112	0.093	0.103	0.085	0.085	0.087	0.098	0.085	0.084	0.120	0.090	0.084	0.085	0.086	0.136	0.082	
最低値	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	
平均値	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.093	0.081	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.086	0.091	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.090	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.087	0.081

\*1 µSv/h(マイクローベルト毎時) ≒ 1µGy/h(マイクログレイ毎時)