

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	令和元年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	0.082	0.080	0.081	0.083	0.083	0.081	0.080	0.082	0.081	0.083	0.084	0.085	0.086	0.083	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.085	0.081	0.082	0.083	0.084	欠測	欠測	0.083	0.090	0.082	0.082	
01-02	0.083	0.079	0.082	0.084	0.083	0.081	0.080	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.085	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.086	0.081	0.082	0.083	0.084	欠測	欠測	0.083	0.084	0.083	0.082	
02-03	0.083	0.080	0.082	0.083	0.084	0.081	0.080	0.083	0.082	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.088	0.082	0.083	0.084	0.085	欠測	欠測	0.083	0.083	0.083	0.082	
03-04	0.083	0.080	0.083	0.084	0.083	0.082	0.080	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.088	0.082	0.083	0.084	0.085	欠測	欠測	0.083	0.082	0.083	0.082	
04-05	0.088	0.080	0.083	0.083	0.084	0.082	0.080	0.085	0.082	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.087	0.082	0.083	0.083	0.085	欠測	欠測	0.083	0.081	0.084	0.083	
05-06	0.095	0.079	0.083	0.084	0.084	0.083	0.080	0.085	0.082	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.090	0.082	0.083	0.084	0.085	欠測	欠測	0.083	0.081	0.084	0.083	
06-07	0.092	0.079	0.083	0.084	0.084	0.082	0.079	0.085	0.082	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.094	0.082	0.084	0.084	0.085	欠測	欠測	0.083	0.081	0.083	0.083	
07-08	0.091	0.080	0.083	0.083	0.084	0.081	0.079	0.083	0.082	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.099	0.082	0.083	0.084	0.085	欠測	欠測	0.085	0.081	0.083	0.083	
08-09	0.095	0.080	0.082	0.083	0.083	0.081	0.079	0.081	0.080	0.082	0.084	0.084	0.083	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.100	0.081	0.081	0.082	0.084	欠測	欠測	0.085	0.080	0.081	0.082	
09-10	0.099	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.078	0.080	0.080	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.092	0.080	0.080	0.081	欠測	欠測	欠測	0.082	0.079	0.081	0.082	
10-11	0.095	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.078	0.080	0.079	0.081	0.083	0.084	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.079	0.079	0.080	欠測	欠測	0.083	0.081	0.079	0.080	0.081	
11-12	0.096	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	欠測	欠測	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	
12-13	0.088	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082	0.085	0.080	0.080	0.079	0.081	0.082	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	欠測	欠測	0.082	0.083	0.080	0.080	0.081	
13-14	0.091	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.088	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.078	0.079	0.080	0.080	欠測	欠測	0.082	0.086	0.080	0.080	0.085	
14-15	0.090	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.090	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.078	0.080	0.080	0.080	欠測	欠測	0.082	0.087	0.080	0.080	0.087	
15-16	0.084	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.088	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	欠測	欠測	0.082	0.084	0.080	0.080	0.085	
16-17	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.089	0.080	0.084	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	欠測	欠測	0.082	0.082	0.079	0.081	0.086	
17-18	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.086	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.090	0.081	0.087	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	欠測	欠測	0.082	0.081	0.080	0.080	0.084	
18-19	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.099	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.089	0.091	0.083	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	欠測	欠測	0.083	0.085	0.080	0.081	0.082	
19-20	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.097	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.089	0.103	0.087	0.081	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.081	0.081	欠測	欠測	0.082	0.087	0.081	0.081	0.082	
20-21	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.088	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.093	0.088	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.082	0.082	欠測	欠測	0.082	0.085	0.081	0.081	0.083	
21-22	0.079	0.081	0.082	0.082	0.081	0.088	0.080	0.080	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.085	0.083	0.081	0.082	0.082	0.084	0.080	0.082	0.082	0.083	欠測	欠測	0.082	0.084	0.081	0.082	0.083	
22-23	0.080	0.081	0.083	0.082	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.084	0.084	0.084	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.085	0.080	0.081	0.083	0.083	欠測	欠測	0.083	0.085	0.082	0.082	0.083	
23-24	0.079	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.084	0.085	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.080	0.082	0.083	0.084	欠測	欠測	0.082	0.092	0.082	0.081	0.083	
最高値	0.099	0.082	0.083	0.084	0.084	0.099	0.082	0.085	0.083	0.084	0.086	0.086	0.087	0.090	0.103	0.088	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.100	0.082	0.084	0.084	0.085	欠測	0.083	0.092	0.090	0.084	0.087
最低値	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.078	0.079	0.080	0.080	0.084	欠測	0.082	0.081	0.079	0.080	0.080	
平均値	0.086	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083	0.085	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.081	0.081	0.082	0.084	欠測	0.082	0.084	0.081	0.082	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)