

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(μSv/h)																														
00-01	0.084	0.082	0.083	0.082	0.082	0.086	0.084	0.084	0.085	0.089	0.083	0.084	0.086	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	欠測	欠測	欠測	0.085	0.084	0.093	0.084	0.082	0.083	0.085	0.086	0.088
01-02	0.085	0.082	0.083	0.083	0.082	0.087	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.083	0.091	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	欠測	欠測	欠測	0.085	0.084	0.091	0.084	0.082	0.084	0.085	0.086	0.089
02-03	0.085	0.082	0.083	0.083	0.082	0.087	0.085	0.085	0.086	0.085	0.083	0.083	0.089	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	欠測	欠測	欠測	0.086	0.084	0.091	0.085	0.082	0.084	0.085	0.087	0.089
03-04	0.085	0.083	0.083	0.083	0.082	0.087	0.084	0.085	0.086	0.089	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	欠測	欠測	欠測	0.086	0.085	0.094	0.085	0.082	0.084	0.085	0.087	0.089
04-05	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.088	0.085	0.085	0.086	0.088	0.085	0.083	0.086	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.086	欠測	欠測	欠測	0.086	0.085	0.095	0.084	0.083	0.084	0.086	0.087	0.089
05-06	0.086	0.084	0.083	0.084	0.083	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.085	0.084	0.087	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.085	欠測	欠測	欠測	0.086	0.085	0.100	0.084	0.083	0.085	0.086	0.087	0.090
06-07	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.088	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.083	0.086	0.084	0.082	0.084	0.084	0.085	0.086	欠測	欠測	欠測	0.087	0.085	0.100	0.085	0.082	0.085	0.085	0.087	0.090
07-08	0.086	0.083	0.083	0.083	0.082	0.087	0.084	0.085	0.086	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	欠測	欠測	欠測	0.086	0.085	0.095	0.084	0.082	0.084	0.085	0.087	0.089
08-09	0.087	0.081	0.082	0.083	0.082	0.092	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.082	0.088	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	欠測	欠測	欠測	0.084	0.084	0.091	0.083	0.082	0.083	0.084	0.086	0.087
09-10	0.087	0.080	0.081	0.082	0.082	0.101	0.082	0.083	0.084	0.081	0.082	0.082	0.086	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	欠測	欠測	0.085	0.084	0.085	0.088	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.086
10-11	0.088	0.080	0.081	0.082	0.082	0.095	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	欠測	欠測	0.084	0.084	0.085	0.086	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084
11-12	0.097	0.080	0.081	0.082	0.082	0.089	0.082	0.081	0.083	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	欠測	欠測	0.084	0.083	0.084	0.087	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084
12-13	0.098	0.080	0.081	0.082	0.082	0.086	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.087	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	欠測	欠測	0.084	0.083	0.084	0.086	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084
13-14	0.087	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.087	0.081	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	欠測	欠測	0.084	0.083	0.084	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084
14-15	0.083	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.084	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	欠測	欠測	0.084	0.083	0.084	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084
15-16	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	欠測	欠測	0.083	0.083	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084
16-17	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.085	0.082	0.083	欠測	欠測	0.083	0.083	0.084	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083
17-18	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.091	0.082	欠測	欠測	欠測	0.084	0.083	0.084	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084
18-19	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	欠測	欠測	欠測	0.084	0.083	0.086	0.081	0.088	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084
19-20	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.089	0.084	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	欠測	欠測	欠測	0.084	0.083	0.086	0.082	0.087	0.082	0.083	0.083	0.085	0.084
20-21	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.087	0.087	0.085	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	欠測	欠測	欠測	0.084	0.084	0.086	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.086	0.083
21-22	0.081	0.083	0.081	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.089	0.085	0.088	0.086	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	欠測	欠測	欠測	0.084	0.084	0.085	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.087	0.083
22-23	0.081	0.084	0.082	0.082	0.085	0.084	0.084	0.084	0.090	0.083	0.085	0.089	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	欠測	欠測	欠測	0.084	0.084	0.085	0.083	0.082	0.083	0.084	0.086	0.087	0.083
23-24	0.081	0.083	0.082	0.082	0.085	0.084	0.084	0.085	0.090	0.083	0.084	0.088	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	欠測	欠測	欠測	0.084	0.084	0.089	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.088	0.083
最高値	0.098	0.084	0.083	0.084	0.085	0.101	0.085	0.085	0.090	0.089	0.089	0.089	0.091	0.084	0.085	0.084	0.091	0.085	0.086	-	-	0.085	0.087	0.089	0.100	0.088	0.083	0.085	0.086	0.088	0.090
最低値	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	-	-	0.083	0.083	0.083	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083
平均値	0.085	0.082	0.082	0.082	0.083	0.087	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.083	0.085	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	-	-	0.084	0.084	0.085	0.087	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086

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