

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.074	0.074	0.076	0.076	0.087	0.073	0.074	0.074	0.075	0.076	0.077	0.075	0.071	0.070	0.073	0.073	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.079	0.079	0.079	0.083	0.082	0.082
01-02	0.075	0.074	0.076	0.077	0.079	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.077	0.072	0.071	0.072	0.074	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.080	0.079	0.079	0.083	0.082	0.082
02-03	0.074	0.076	0.076	0.078	0.079	0.074	0.075	0.074	0.076	0.077	0.075	0.077	0.074	0.071	0.072	0.074	0.077	0.073	0.075	0.076	0.076	0.079	0.081	0.079	0.080	0.083	0.083	0.082
03-04	0.075	0.074	0.077	0.078	0.083	0.074	0.076	0.074	0.076	0.077	0.074	0.078	0.075	0.071	0.075	0.074	0.077	0.072	0.076	0.076	0.076	0.079	0.081	0.080	0.080	0.084	0.084	0.082
04-05	0.075	0.073	0.077	0.078	0.077	0.074	0.076	0.074	0.077	0.077	0.073	0.085	0.075	0.072	0.079	0.074	0.077	0.074	0.076	0.076	0.076	0.080	0.081	0.079	0.081	0.084	0.084	0.083
05-06	0.076	0.074	0.077	0.078	0.075	0.075	0.077	0.074	0.078	0.077	0.074	0.092	0.074	0.072	0.076	0.075	0.078	0.073	0.077	0.076	0.076	0.080	0.081	0.080	0.081	0.084	0.084	0.083
06-07	0.076	0.074	0.078	0.078	0.075	0.075	0.078	0.074	0.077	0.077	0.075	0.090	0.078	0.072	0.074	0.075	0.079	0.072	0.077	0.077	0.075	0.080	0.082	0.082	0.081	0.085	0.084	0.083
07-08	0.076	0.075	0.078	0.079	0.075	0.074	0.080	0.074	0.078	0.077	0.077	0.088	0.075	0.073	0.074	0.076	0.083	0.071	0.078	0.077	0.076	0.079	0.081	0.082	0.081	0.085	0.084	0.083
08-09	0.076	0.074	0.078	0.079	0.074	0.074	0.079	0.074	0.076	0.077	0.079	0.081	0.073	0.073	0.073	0.075	0.088	0.070	0.076	0.076	0.075	0.078	0.081	0.082	0.082	0.085	0.083	0.082
09-10	0.074	0.074	0.078	0.077	0.074	0.073	0.079	0.073	0.075	0.077	0.075	0.075	0.071	0.071	0.072	0.074	0.087	0.070	0.076	0.075	0.075	0.077	0.079	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082
10-11	0.073	0.073	0.077	0.075	0.075	0.073	0.076	0.072	0.075	0.076	0.073	0.075	0.072	0.071	0.072	0.073	0.080	0.070	0.074	0.073	0.074	0.076	0.078	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082
11-12	0.073	0.072	0.076	0.074	0.074	0.073	0.087	0.072	0.073	0.075	0.073	0.075	0.074	0.070	0.072	0.072	0.075	0.070	0.073	0.072	0.074	0.075	0.077	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081
12-13	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.073	0.094	0.072	0.074	0.075	0.072	0.075	0.074	0.070	0.072	0.073	0.074	0.071	0.073	0.073	0.075	0.075	0.077	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080
13-14	0.073	0.072	0.074	0.074	0.077	0.074	0.094	0.074	0.072	0.074	0.072	0.072	0.073	0.070	0.072	0.073	0.075	0.071	0.071	0.072	0.074	0.075	0.076	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079
14-15	0.073	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.084	0.073	0.071	0.073	0.072	0.072	0.071	0.070	0.072	0.072	0.077	0.071	0.072	0.073	0.075	0.075	0.076	0.080	0.080	0.079	0.078	0.079
15-16	0.074	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.076	0.072	0.072	0.074	0.072	0.071	0.069	0.071	0.072	0.072	0.080	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.080	0.080	0.078	0.078	0.079
16-17	0.074	0.072	0.073	0.075	0.073	0.073	0.072	0.071	0.072	0.076	0.073	0.071	0.069	0.071	0.071	0.072	0.081	0.071	0.072	0.073	0.075	0.076	0.077	0.080	0.079	0.078	0.078	0.079
17-18	0.073	0.072	0.073	0.075	0.074	0.073	0.071	0.071	0.072	0.077	0.073	0.071	0.069	0.071	0.071	0.072	0.083	0.071	0.072	0.074	0.075	0.076	0.077	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080
18-19	0.073	0.073	0.074	0.087	0.073	0.073	0.071	0.072	0.073	0.077	0.073	0.071	0.070	0.071	0.072	0.074	0.089	0.071	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.082	0.079	0.080	0.079	0.081
19-20	0.072	0.074	0.074	0.093	0.073	0.073	0.072	0.072	0.074	0.079	0.073	0.070	0.070	0.072	0.072	0.074	0.091	0.072	0.073	0.075	0.075	0.077	0.078	0.080	0.080	0.080	0.079	0.082
20-21	0.073	0.075	0.074	0.097	0.073	0.073	0.072	0.074	0.074	0.080	0.074	0.070	0.070	0.072	0.072	0.075	0.088	0.072	0.074	0.074	0.076	0.077	0.079	0.079	0.081	0.081	0.080	0.082
21-22	0.072	0.075	0.075	0.089	0.072	0.074	0.073	0.074	0.075	0.082	0.076	0.071	0.070	0.071	0.072	0.075	0.082	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.079	0.079	0.081	0.081	0.080	0.081
22-23	0.073	0.075	0.076	0.088	0.073	0.074	0.073	0.075	0.075	0.080	0.075	0.072	0.070	0.072	0.072	0.075	0.079	0.074	0.075	0.075	0.076	0.078	0.078	0.079	0.082	0.081	0.081	0.081
23-24	0.074	0.075	0.076	0.086	0.073	0.074	0.073	0.075	0.076	0.077	0.074	0.071	0.070	0.072	0.073	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.077	0.079	0.078	0.079	0.082	0.082	0.081	0.084
最高値	0.076	0.076	0.078	0.097	0.087	0.075	0.094	0.075	0.078	0.082	0.079	0.092	0.078	0.073	0.079	0.076	0.091	0.075	0.078	0.077	0.077	0.080	0.082	0.082	0.082	0.085	0.084	0.084
最低値	0.072	0.072	0.073	0.074	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.070	0.069	0.070	0.071	0.072	0.074	0.070	0.071	0.072	0.074	0.075	0.076	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079
平均値	0.074	0.074	0.075	0.080	0.075	0.074	0.077	0.073	0.075	0.077	0.074	0.076	0.072	0.071	0.073	0.074	0.080	0.072	0.074	0.075	0.075	0.077	0.079	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081

\*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)