

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2年6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	
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.082	0.083	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.088	0.079	0.082	0.084	0.082	0.084	0.083	0.083	0.082	0.089	0.080	0.083	
01-02	0.082	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.084	0.086	0.086	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.094	0.079	0.082	0.087	0.082	0.083	0.084	0.081	0.082	0.093	0.081	0.083	
02-03	0.082	0.085	0.087	0.086	0.086	0.088	0.085	0.087	0.086	0.085	0.084	0.082	0.083	0.084	0.089	0.083	0.082	0.084	0.098	0.080	0.082	0.086	0.082	0.084	0.084	0.080	0.083	0.102	0.080	0.084	
03-04	0.082	0.085	0.087	0.086	0.087	0.088	0.085	0.087	0.087	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.096	0.083	0.082	0.084	0.100	0.080	0.082	0.084	0.083	0.085	0.088	0.081	0.082	0.108	0.081	0.084	
04-05	0.083	0.084	0.087	0.087	0.087	0.088	0.086	0.087	0.087	0.085	0.085	0.090	0.085	0.083	0.087	0.083	0.082	0.084	0.104	0.080	0.082	0.084	0.083	0.085	0.090	0.081	0.082	0.104	0.082	0.084	
05-06	0.083	0.084	0.087	0.087	0.087	0.089	0.085	0.087	0.087	0.086	0.087	0.089	0.087	0.083	0.083	0.083	0.082	0.085	0.105	0.079	0.082	0.085	0.084	0.086	0.090	0.081	0.083	0.103	0.082	0.083	
06-07	0.083	0.084	0.087	0.086	0.087	0.089	0.085	0.087	0.087	0.086	0.085	0.084	0.101	0.084	0.082	0.084	0.082	0.085	0.106	0.079	0.082	0.085	0.083	0.085	0.087	0.082	0.083	0.105	0.082	0.084	
07-08	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.088	0.085	0.086	0.086	0.085	0.082	0.083	0.102	0.088	0.082	0.083	0.082	0.084	0.098	0.079	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.098	0.081	0.083	
08-09	0.082	0.083	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.084	0.085	0.084	0.081	0.081	0.108	0.093	0.080	0.081	0.080	0.083	0.087	0.079	0.082	0.083	0.080	0.082	0.083	0.080	0.082	0.095	0.080	0.081	
09-10	0.081	0.081	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.081	0.080	0.122	0.092	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.079	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.087	0.079	0.083	
10-11	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.081	0.119	0.106	0.078	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.087	0.081	0.082	0.079	0.086
11-12	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.080	0.110	0.108	0.079	0.080	0.080	0.080	0.086	0.079	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.083	0.080	0.080	0.079	0.088	
12-13	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.080	0.105	0.108	0.079	0.080	0.080	0.080	0.090	0.079	0.081	0.083	0.080	0.080	0.079	0.091	0.081	0.080	0.079	0.088	
13-14	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.087	0.079	0.105	0.090	0.079	0.079	0.080	0.080	0.092	0.079	0.080	0.085	0.080	0.080	0.079	0.089	0.081	0.079	0.079	0.085	
14-15	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.082	0.088	0.080	0.099	0.088	0.078	0.079	0.080	0.087	0.100	0.079	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.079	0.084
15-16	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.089	0.079	0.089	0.089	0.078	0.079	0.080	0.090	0.107	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.083	
16-17	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.085	0.079	0.082	0.089	0.079	0.079	0.080	0.091	0.104	0.079	0.081	0.080	0.080	0.080	0.088	0.078	0.080	0.080	0.079	0.084	
17-18	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.080	0.079	0.081	0.085	0.078	0.080	0.080	0.090	0.102	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.100	0.079	0.080	0.079	0.080	0.084	
18-19	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.080	0.080	0.080	0.092	0.079	0.080	0.080	0.094	0.093	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.094	0.079	0.080	0.079	0.080	0.086	
19-20	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.080	0.081	0.080	0.098	0.079	0.079	0.080	0.095	0.084	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.088	0.080	0.081	0.079	0.080	0.085	
20-21	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.080	0.081	0.081	0.092	0.080	0.080	0.081	0.096	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.089	0.080	0.081	0.080	0.081	0.087	
21-22	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.095	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.087	0.081	0.082	0.079	0.081	0.091	
22-23	0.082	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.082	0.086	0.081	0.080	0.082	0.098	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.080	0.081	0.089	
23-24	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.081	0.082	0.091	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.085	0.082	0.083	0.080	0.083	0.089	
最高値	0.083	0.085	0.087	0.087	0.087	0.089	0.086	0.087	0.087	0.086	0.089	0.090	0.122	0.108	0.096	0.084	0.082	0.098	0.107	0.081	0.082	0.087	0.084	0.086	0.100	0.091	0.083	0.108	0.083	0.091	
最低値	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.080	0.079	0.082	0.083	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.081	
平均値	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.087	0.093	0.080	0.081	0.083	0.081	0.082	0.085	0.082	0.081	0.088	0.080	0.085	

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