

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4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	0.070	0.075	0.068	0.067	0.070	0.072	0.073	0.067	0.066	0.069	0.060	0.067	0.069	0.069	0.070	0.087	0.071	0.075	0.069	0.072	0.075	0.067	0.069	0.068	0.068	0.069	0.070	0.072
01-02	0.070	0.088	0.068	0.068	0.070	0.085	0.068	0.067	0.066	0.069	0.060	0.067	0.069	0.067	0.070	0.083	0.072	0.075	0.069	0.073	0.074	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.070	0.072
02-03	0.070	0.086	0.068	0.069	0.069	0.087	0.065	0.068	0.065	0.069	0.060	0.068	0.069	0.066	0.070	0.072	0.074	0.080	0.069	0.072	0.075	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072
03-04	0.070	0.082	0.069	0.069	0.070	0.081	0.064	0.069	0.065	0.070	0.060	0.068	0.070	0.065	0.070	0.070	0.078	0.084	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.072
04-05	0.070	0.077	0.069	0.069	0.070	0.079	0.063	0.068	0.065	0.070	0.060	0.069	0.071	0.066	0.069	0.068	0.076	0.080	0.069	0.065	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072
05-06	0.071	0.073	0.069	0.069	0.069	0.080	0.063	0.069	0.066	0.070	0.060	0.068	0.070	0.066	0.068	0.068	0.087	0.074	0.069	0.064	0.067	0.069	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073
06-07	0.071	0.070	0.069	0.069	0.068	0.078	0.064	0.069	0.066	0.070	0.061	0.068	0.071	0.066	0.068	0.068	0.096	0.070	0.070	0.064	0.069	0.070	0.067	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073
07-08	0.070	0.067	0.070	0.070	0.070	0.078	0.063	0.069	0.066	0.070	0.061	0.069	0.071	0.066	0.067	0.068	0.098	0.071	0.070	0.064	0.072	0.069	0.066	0.070	0.070	0.071	0.072	0.073
08-09	0.069	0.066	0.070	0.070	0.072	0.076	0.063	0.068	0.066	0.073	0.062	0.068	0.071	0.065	0.067	0.067	0.086	0.069	0.070	0.064	0.075	0.069	0.066	0.069	0.069	0.070	0.076	0.072
09-10	0.069	0.064	0.069	0.069	0.076	0.075	0.062	0.067	0.065	0.076	0.062	0.068	0.070	0.065	0.067	0.067	0.077	0.066	0.070	0.065	0.072	0.069	0.065	0.068	0.068	0.069	0.085	0.071
10-11	0.069	0.064	0.068	0.068	0.079	0.070	0.062	0.066	0.065	0.076	0.062	0.068	0.069	0.065	0.066	0.066	0.077	0.065	0.069	0.066	0.067	0.068	0.064	0.066	0.067	0.068	0.081	0.071
11-12	0.068	0.064	0.066	0.067	0.076	0.067	0.062	0.065	0.064	0.077	0.061	0.066	0.068	0.065	0.066	0.067	0.079	0.064	0.068	0.066	0.064	0.067	0.065	0.065	0.066	0.067	0.076	0.071
12-13	0.067	0.064	0.066	0.066	0.072	0.068	0.062	0.065	0.065	0.078	0.062	0.066	0.068	0.065	0.066	0.068	0.081	0.064	0.068	0.066	0.064	0.069	0.066	0.064	0.065	0.066	0.072	0.070
13-14	0.067	0.064	0.065	0.066	0.071	0.067	0.063	0.064	0.065	0.082	0.062	0.066	0.068	0.065	0.067	0.068	0.073	0.064	0.067	0.065	0.064	0.070	0.065	0.064	0.064	0.067	0.071	0.069
14-15	0.067	0.064	0.067	0.066	0.072	0.065	0.063	0.064	0.065	0.085	0.063	0.066	0.068	0.065	0.069	0.069	0.078	0.064	0.068	0.066	0.064	0.072	0.066	0.064	0.065	0.066	0.070	0.069
15-16	0.067	0.065	0.067	0.066	0.075	0.064	0.062	0.064	0.065	0.077	0.063	0.065	0.068	0.066	0.070	0.068	0.075	0.064	0.072	0.066	0.064	0.072	0.065	0.064	0.065	0.066	0.070	0.069
16-17	0.069	0.065	0.065	0.066	0.072	0.064	0.062	0.064	0.065	0.070	0.063	0.065	0.070	0.066	0.075	0.068	0.074	0.064	0.071	0.067	0.064	0.068	0.065	0.064	0.065	0.068	0.069	0.069
17-18	0.073	0.065	0.065	0.067	0.072	0.064	0.063	0.064	0.066	0.067	0.064	0.065	0.074	0.066	0.078	0.068	0.080	0.065	0.073	0.070	0.066	0.068	0.066	0.064	0.066	0.068	0.069	0.070
18-19	0.075	0.066	0.067	0.067	0.071	0.066	0.064	0.065	0.066	0.063	0.064	0.066	0.074	0.066	0.073	0.068	0.079	0.065	0.076	0.077	0.066	0.069	0.065	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071
19-20	0.074	0.066	0.067	0.067	0.071	0.069	0.065	0.065	0.067	0.060	0.064	0.066	0.072	0.068	0.070	0.068	0.073	0.066	0.077	0.077	0.066	0.067	0.065	0.065	0.066	0.069	0.070	0.071
20-21	0.085	0.067	0.066	0.068	0.070	0.072	0.065	0.065	0.067	0.059	0.065	0.067	0.072	0.068	0.069	0.069	0.068	0.066	0.076	0.073	0.065	0.066	0.065	0.065	0.066	0.069	0.070	0.072
21-22	0.085	0.068	0.067	0.068	0.071	0.070	0.066	0.066	0.067	0.059	0.065	0.067	0.072	0.069	0.069	0.071	0.067	0.067	0.076	0.075	0.065	0.067	0.066	0.067	0.067	0.070	0.071	0.072
22-23	0.082	0.068	0.067	0.070	0.070	0.068	0.066	0.066	0.068	0.059	0.066	0.068	0.073	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.075	0.086	0.065	0.068	0.066	0.067	0.068	0.070	0.071	0.073
23-24	0.079	0.068	0.067	0.070	0.069	0.068	0.066	0.066	0.069	0.060	0.067	0.068	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.074	0.085	0.066	0.068	0.067	0.067	0.068	0.070	0.072	0.073
最高値	0.085	0.088	0.070	0.070	0.079	0.087	0.073	0.069	0.069	0.085	0.067	0.069	0.074	0.069	0.078	0.087	0.098	0.084	0.077	0.086	0.075	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.085	0.073
最低値	0.067	0.064	0.065	0.066	0.068	0.064	0.062	0.064	0.064	0.059	0.060	0.065	0.068	0.065	0.066	0.066	0.067	0.064	0.067	0.064	0.064	0.066	0.064	0.064	0.064	0.066	0.069	0.069
平均値	0.072	0.069	0.067	0.068	0.071	0.072	0.064	0.066	0.066	0.070	0.062	0.067	0.070	0.066	0.069	0.070	0.077	0.069	0.071	0.070	0.068	0.069	0.066	0.067	0.067	0.069	0.072	0.071

\*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)