

測定場所	住所	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原894-58
	緯度	35:21:56
	経度	136:28:01
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和3年3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	0.066	0.064	0.068	0.068	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.079	0.069	0.070	0.078	0.070	0.074	0.077	0.066
01-02	0.066	0.064	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.076	0.069	0.069	0.070	0.069	0.081	0.069	0.070	0.075	0.070	0.090	0.070	0.068
02-03	0.066	0.064	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.090	0.069	0.069	0.070	0.069	0.082	0.069	0.070	0.076	0.069	0.084	0.068	0.073	
03-04	0.065	0.064	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.084	0.069	0.070	0.071	0.069	0.083	0.069	0.070	0.073	0.070	0.075	0.071	0.075	
04-05	0.066	0.064	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.077	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.081	0.068	0.069	0.072	0.070	0.080	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.076	
05-06	0.068	0.064	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.081	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.082	0.068	0.069	0.073	0.072	0.076	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	
06-07	0.068	0.065	0.068	0.069	0.070	0.069	0.071	0.069	0.069	0.072	0.074	0.070	0.069	0.070	0.069	0.071	0.070	0.072	0.079	0.068	0.070	0.072	0.078	0.074	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.067	0.069
07-08	0.070	0.065	0.068	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.073	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.073	0.071	0.074	0.069	0.070	0.072	0.080	0.072	0.069	0.071	0.069	0.070	0.071	0.066	0.068
08-09	0.075	0.065	0.068	0.071	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.073	0.073	0.070	0.070	0.069	0.070	0.073	0.082	0.072	0.069	0.071	0.069	0.070	0.071	0.066	0.068
09-10	0.076	0.065	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.072	0.069	0.069	0.070	0.072	0.071	0.069	0.069	0.068	0.070	0.073	0.084	0.074	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.066	0.068
10-11	0.076	0.067	0.079	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.074	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.068	0.068	0.069	0.070	0.072	0.083	0.073	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.065	0.067
11-12	0.077	0.066	0.079	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.073	0.068	0.070	0.069	0.069	0.070	0.076	0.072	0.068	0.068	0.068	0.070	0.071	0.083	0.075	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.065	0.068
12-13	0.073	0.066	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.073	0.068	0.070	0.069	0.070	0.070	0.074	0.072	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.082	0.074	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.066	0.068
13-14	0.073	0.065	0.072	0.069	0.069	0.069	0.081	0.069	0.069	0.073	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.074	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.080	0.076	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.068
14-15	0.070	0.066	0.074	0.069	0.069	0.069	0.088	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.076	0.070	0.069	0.068	0.068	0.069	0.071	0.079	0.079	0.070	0.070	0.069	0.070	0.078	0.069	0.069
15-16	0.067	0.067	0.073	0.069	0.070	0.069	0.075	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.077	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.079	0.085	0.069	0.069	0.069	0.070	0.083	0.066	0.069
16-17	0.065	0.067	0.071	0.069	0.070	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.077	0.069	0.068	0.069	0.069	0.072	0.077	0.078	0.069	0.069	0.069	0.070	0.087	0.066	0.069
17-18	0.067	0.070	0.070	0.069	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.086	0.069	0.069	0.069	0.069	0.073	0.078	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.084	0.065	0.069
18-19	0.065	0.070	0.073	0.069	0.072	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.082	0.069	0.068	0.069	0.069	0.073	0.079	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.077	0.066	0.069
19-20	0.064	0.070	0.074	0.069	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.079	0.069	0.068	0.069	0.069	0.072	0.078	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.072	0.066	0.069
20-21	0.064	0.077	0.071	0.069	0.072	0.068	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.069	0.070	0.070	0.077	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.077	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.070	0.066	0.069
21-22	0.063	0.082	0.069	0.069	0.075	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.075	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.075	0.069	0.070	0.074	0.069	0.070	0.070	0.066	0.069
22-23	0.064	0.077	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.076	0.069	0.069	0.075	0.066	0.069
23-24	0.064	0.071	0.069	0.069	0.077	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.076	0.069	0.070	0.076	0.070	0.070	0.074	0.067	0.070
最高値	0.077	0.082	0.079	0.071	0.077	0.073	0.088	0.070	0.069	0.074	0.081	0.073	0.070	0.070	0.070	0.076	0.086	0.072	0.090	0.069	0.070	0.073	0.084	0.085	0.070	0.076	0.078	0.070	0.090	0.077	0.076
最低値	0.063	0.064	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.065	0.066
平均値	0.068	0.068	0.071	0.069	0.071	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.073	0.070	0.072	0.069	0.069	0.071	0.077	0.075	0.069	0.071	0.070	0.070	0.075	0.068	0.069

\*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)