

測定場所	住所	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原894-58 関ヶ原町役場
	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4年11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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.078	0.069	0.071	0.073	0.070	0.071	0.070	0.070	0.073	0.070
01-02	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.092	0.070	0.071	0.070	0.069	0.071	0.070	0.071	0.074	0.071
02-03	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.071	0.078	0.070	0.070	0.070	0.075	0.094	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.074	0.071
03-04	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.078	0.070	0.070	0.070	0.076	0.091	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.072
04-05	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.078	0.070	0.070	0.070	0.077	0.083	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.075	0.079
05-06	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.073	0.080	0.070	0.072	0.069	0.069	0.071	0.070	0.071	0.071	0.078
06-07	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.075	0.070	0.072	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.074
07-08	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.072	0.072	0.070	0.074	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071
08-09	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.081	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070
09-10	0.078	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.083	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.069
10-11	0.078	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.085	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070
11-12	0.078	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.082	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.078	0.070
12-13	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.079	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.078	0.070
13-14	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.085	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070
14-15	0.073	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.082	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070
15-16	0.073	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.070	0.070	0.073	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.084	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070
16-17	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.079	0.070	0.070	0.078	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.090	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071
17-18	0.079	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.074	0.070	0.072	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.086	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.081	0.071
18-19	0.077	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.084	0.070
19-20	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.084	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.084	0.070
20-21	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.087	0.070	0.069	0.071	0.071	0.071	0.079	0.070
21-22	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.074	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.080	0.069	0.070	0.070	0.071	0.073	0.073	0.070
22-23	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.077	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.074
23-24	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.072
最高値	0.079	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.079	0.071	0.074	0.078	0.070	0.071	0.071	0.077	0.094	0.070	0.090	0.073	0.070	0.071	0.071	0.073	0.084	0.079
最低値	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069
平均値	0.074	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.070	0.079	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.071

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)