

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	平成29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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																													
00-01	0.071	0.096	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.075	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.074	0.069	0.071	0.070	0.079	0.070	0.070	0.073	0.071	0.085
01-02	0.071	0.080	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.075	0.069	0.071	0.070	0.079	0.069	0.070	0.072	0.071	0.083
02-03	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.077	0.069	0.071	0.070	0.080	0.069	0.071	0.072	0.071	0.083
03-04	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.077	0.069	0.071	0.071	0.085	0.069	0.071	0.075	0.072	0.080
04-05	0.072	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.075	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.076	0.069	0.070	0.071	0.085	0.070	0.071	0.076	0.072	0.075
05-06	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.079	0.069	0.071	0.071	0.076	0.069	0.071	0.076	0.072	0.077
06-07	0.071	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.076	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.073	0.084	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.077	0.072	0.082
07-08	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.077	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.088	0.069	0.071	0.071	0.074	0.070	0.072	0.076	0.071	0.085
08-09	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.075	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.086	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.072	0.075	0.071	0.081
09-10	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.076	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.085	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.071	0.073
10-11	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.080	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.081	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072
11-12	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.082	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.074	0.080	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072
12-13	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.078	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071
13-14	0.072	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.075	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.080	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071
14-15	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.077	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.078	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070
15-16	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.080	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.079	0.070	0.071	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070
16-17	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.081	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.076	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070
17-18	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.079	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
18-19	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069
19-20	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.078	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069
20-21	0.072	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.081	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070
21-22	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.082	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070
22-23	0.077	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.084	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070
23-24	0.092	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.085	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.069	0.071	0.070	0.073	0.069	0.070	0.073	0.071	0.075	0.070
最高値	0.092	0.096	0.070	0.071	0.071	0.071	0.085	0.077	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.088	0.071	0.071	0.073	0.085	0.070	0.073	0.077	0.077	0.085
最低値	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069
平均値	0.073	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.077	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.077	0.070	0.071	0.070	0.073	0.070	0.071	0.072	0.071	0.075

\*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)