

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	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.073	0.069	0.075	0.079	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069
01-02	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069
02-03	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.078	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069
03-04	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.077	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.080	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069
04-05	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.075	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.076	0.069	0.073	0.069	0.070	0.079	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069
05-06	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.073	0.069	0.070	0.071	0.070	0.072	0.069	0.079	0.069	0.074	0.069	0.070	0.075	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069
06-07	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.071	0.071	0.071	0.069	0.070	0.080	0.069	0.071	0.072	0.070	0.077	0.070	0.081	0.071	0.077	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069
07-08	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.076	0.069	0.070	0.081	0.070	0.079	0.069	0.082	0.074	0.077	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	
08-09	0.070	0.071	0.071	0.074	0.069	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.086	0.070	0.076	0.069	0.082	0.073	0.073	0.068	0.070	0.070	0.068	0.068	0.070	0.069	0.070	0.076	0.070	
09-10	0.070	0.071	0.071	0.072	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.086	0.070	0.078	0.069	0.082	0.078	0.071	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.070	0.068	0.069	0.079	0.069	
10-11	0.070	0.070	0.070	0.074	0.069	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.070	0.069	0.071	0.084	0.070	0.083	0.069	0.080	0.077	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.077	0.069	
11-12	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.083	0.070	0.080	0.069	0.077	0.083	0.070	0.069	0.070	0.069	0.068	0.068	0.070	0.069	0.069	0.076	0.069	
12-13	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.081	0.070	0.081	0.069	0.074	0.082	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.075	0.069	
13-14	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.072	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.081	0.069	0.083	0.068	0.071	0.085	0.069	0.068	0.070	0.073	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	
14-15	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.079	0.069	0.080	0.068	0.070	0.079	0.068	0.069	0.069	0.075	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	
15-16	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.075	0.069	0.079	0.069	0.072	0.076	0.068	0.069	0.070	0.076	0.072	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	
16-17	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.069	0.075	0.068	0.072	0.077	0.068	0.069	0.069	0.074	0.070	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	
17-18	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.073	0.069	0.071	0.069	0.070	0.082	0.068	0.068	0.069	0.075	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	
18-19	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.072	0.069	0.069	0.078	0.069	0.069	0.070	0.073	0.068	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	
19-20	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	
20-21	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.079	0.069	0.070	0.070	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.068	
21-22	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.090	0.069	0.070	0.079	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	
22-23	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.091	0.069	0.070	0.089	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
23-24	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.075	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.084	0.069	0.071	0.092	0.068	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	
最高値	0.070	0.071	0.071	0.076	0.070	0.071	0.071	0.075	0.071	0.071	0.080	0.070	0.071	0.086	0.070	0.083	0.070	0.082	0.085	0.091	0.073	0.071	0.092	0.079	0.071	0.073	0.070	0.070	0.079	0.070	
最低値	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	
平均値	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.075	0.069	0.074	0.069	0.073	0.074	0.073	0.069	0.070	0.075	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	

\*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)