

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	平成29年7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 (μ Sv/h)																														
00-01	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.079	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.072	0.080	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070
01-02	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.072	0.071	0.070	0.071	0.094	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.072	0.079	0.073	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070
02-03	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.083	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.079	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.072
03-04	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.070	0.073	0.071	0.071	0.071	0.074	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.086	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072
04-05	0.072	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.074	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.086	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070
05-06	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.078	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.080	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069
06-07	0.072	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.071	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.073	0.075	0.069	0.071	0.070	0.079	0.069
07-08	0.073	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.080	0.069	
08-09	0.072	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.073	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.075	0.069	
09-10	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.069	0.071	0.069	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.072	0.070	0.071	0.072	0.069
10-11	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.071	0.069	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069
11-12	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.075	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070
12-13	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070
13-14	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.071	0.069	0.070
14-15	0.069	0.070	0.069	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.069	0.070
15-16	0.069	0.072	0.069	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.073	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070
16-17	0.069	0.072	0.069	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.074	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070
17-18	0.069	0.074	0.069	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.073	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070
18-19	0.069	0.071	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071	0.075	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070
19-20	0.072	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
20-21	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.078	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
21-22	0.070	0.072	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.097	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070
22-23	0.069	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	1.110	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
23-24	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.091	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070
最高値	0.073	0.074	0.070	0.074	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.074	0.073	0.075	0.071	0.071	0.094	0.077	0.070	0.070	0.071	0.070	0.074	1.110	0.086	0.077	0.072	0.071	0.072	0.080	0.072
最低値	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069
平均値	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.075	0.073	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	

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