

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	令和元年9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	0.068	0.069	0.070	0.069	0.067	0.070	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070
01-02	0.068	0.069	0.070	0.070	0.067	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.075	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
02-03	0.069	0.070	0.070	0.070	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.069	0.067	0.068	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	
03-04	0.069	0.070	0.069	0.070	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	
04-05	0.069	0.070	0.070	0.069	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.068	0.068	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	
05-06	0.069	0.070	0.070	0.068	0.067	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	
06-07	0.069	0.070	0.071	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	
07-08	0.069	0.070	0.070	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	
08-09	0.069	0.070	0.070	0.068	0.067	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.068	0.068	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	
09-10	0.069	0.070	0.070	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	
10-11	0.069	0.070	0.068	0.068	0.067	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.068	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	
11-12	0.069	0.070	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.070
12-13	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
13-14	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
14-15	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069
15-16	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069
16-17	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069
17-18	0.068	0.068	0.068	0.070	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069
18-19	0.069	0.068	0.068	0.073	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.068	0.072	0.067	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069
19-20	0.068	0.069	0.068	0.071	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069
20-21	0.069	0.069	0.068	0.070	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.068	0.071	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069
21-22	0.069	0.069	0.069	0.068	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070
22-23	0.069	0.069	0.069	0.067	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070
23-24	0.069	0.070	0.068	0.067	0.068	0.068	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.068	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070
最高値	0.069	0.070	0.071	0.073	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.077	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	
最低値	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069
平均値	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.068	0.068	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	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	

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