

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 (μSv/h)																														
00-01	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.074	0.074	0.068	0.068	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.088	
01-02	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.073	0.071	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.093	
02-03	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.068	0.068	0.071	0.068	0.068	0.068	0.068	0.072	0.074	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.068	0.069	0.101	
03-04	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.069	0.068	0.072	0.072	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.100	
04-05	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.072	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.073	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.071	0.100
05-06	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.072	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.073	0.071	0.068	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.072	0.112
06-07	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.072	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.072	0.075	0.067	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.071	0.085
07-08	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.074	0.068	0.068	0.074	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.074	0.067	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.074
08-09	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.082	0.070	0.068	0.076	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.075	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	
09-10	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.087	0.075	0.068	0.074	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.074	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	
10-11	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.096	0.075	0.070	0.073	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.072	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	
11-12	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.099	0.071	0.069	0.075	0.068	0.068	0.069	0.067	0.068	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.068	0.069	0.071	
12-13	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.099	0.069	0.071	0.077	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.074	0.089	
13-14	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.087	0.068	0.071	0.077	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.068	0.071	0.089
14-15	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.075	0.068	0.071	0.072	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.068	0.070	0.088	
15-16	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.070	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.071	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.077
16-17	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.073	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.072	0.068	0.072
17-18	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.074	0.069	0.068	0.068	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069
18-19	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.073	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.075	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068
19-20	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.073	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.079	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069
20-21	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.076	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.075	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.069
21-22	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.077	0.068	0.071	0.068	0.068	0.068	0.068	0.071	0.071	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.077	0.069
22-23	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.073	0.068	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.072	0.075	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.079	0.068
23-24	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.073	0.081	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.083	0.067
最高値	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.099	0.075	0.071	0.077	0.069	0.069	0.069	0.069	0.073	0.081	0.075	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.083	0.112	
最低値	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.067
平均値	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.077	0.069	0.069	0.071	0.068	0.068	0.068	0.069	0.072	0.071	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.080

\*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)