

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2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 (μSv/h)																													
00-01	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.074	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	
01-02	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.072	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.080	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071
02-03	0.071	0.071	0.069	0.069	0.071	0.071	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.071	0.071	0.070	0.071	0.069	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.081	0.072	0.069	0.069	0.070	0.071
03-04	0.071	0.071	0.069	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.082	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071
04-05	0.072	0.072	0.068	0.069	0.071	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.084	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
05-06	0.071	0.071	0.069	0.070	0.071	0.072	0.072	0.069	0.071	0.071	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.080	0.070	0.070	0.069	0.071	0.071
06-07	0.071	0.071	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.076	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.077	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071
07-08	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.078	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.076	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071
08-09	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.076	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.069	0.069	0.069	0.071	0.070
09-10	0.071	0.071	0.069	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.079	0.069	0.069	0.069	0.071	0.070
10-11	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.079	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070
11-12	0.070	0.071	0.069	0.071	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.081	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070
12-13	0.070	0.071	0.069	0.073	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.084	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	
13-14	0.070	0.071	0.069	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.081	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.082	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	
14-15	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.076	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.077	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070
15-16	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.074	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070
16-17	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.075	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	
17-18	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.086	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.074	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	
18-19	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.082	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.075	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070
19-20	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.074	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.075	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071
20-21	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071
21-22	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070
22-23	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.072	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070
23-24	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.073	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.076	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070
最高値	0.072	0.072	0.069	0.073	0.071	0.073	0.073	0.070	0.081	0.074	0.072	0.070	0.078	0.070	0.071	0.072	0.086	0.073	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.084	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071
最低値	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	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	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070
平均値	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	

\*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)