

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8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(μSv/h)																																		
00-01	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.072	0.105	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.068	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070				
01-02	0.070	0.070	0.072	0.071	0.070	0.070	0.074	0.096	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.078	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070				
02-03	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.078	0.092	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071				
03-04	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.077	0.092	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.077	0.072	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.072	0.070	0.069	0.071	0.070	0.071			
04-05	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.094	0.069	0.071	0.070	0.071	0.069	0.070	0.083	0.072	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.074	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070		
05-06	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.094	0.069	0.073	0.071	0.071	0.070	0.070	0.084	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.076	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070		
06-07	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.073	0.085	0.069	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.088	0.078	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070		
07-08	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.082	0.078	0.069	0.071	0.071	0.073	0.069	0.070	0.091	0.082	0.070	0.086	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	
08-09	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.082	0.075	0.069	0.072	0.070	0.078	0.070	0.070	0.088	0.078	0.070	0.084	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	
09-10	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.083	0.073	0.069	0.071	0.070	0.079	0.069	0.070	0.081	0.072	0.070	0.073	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
10-11	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.080	0.071	0.069	0.071	0.070	0.072	0.069	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
11-12	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.069	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.075	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.071	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
12-13	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071
13-14	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.081	0.069	0.069	0.071	0.070	0.068	0.070	0.070	0.071	0.068	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
14-15	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.087	0.070	0.069	0.071	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
15-16	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.086	0.070	0.069	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
16-17	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.088	0.070	0.069	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.080	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
17-18	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.089	0.070	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.079	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
18-19	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.089	0.069	0.069	0.073	0.069	0.068	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.074	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
19-20	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.102	0.070	0.069	0.078	0.070	0.068	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069
20-21	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.107	0.069	0.069	0.091	0.071	0.069	0.069	0.070	0.073	0.069	0.081	0.092	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070
21-22	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.103	0.069	0.070	0.092	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.076	0.087	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
22-23	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.103	0.069	0.070	0.080	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.072	0.074	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070
23-24	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.103	0.069	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.074	0.069	0.069	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
最高値	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.107	0.105	0.070	0.092	0.071	0.079	0.070	0.070	0.091	0.082	0.081	0.092	0.071	0.071	0.070	0.072	0.074	0.070	0.071	0.076	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	
最低値	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	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	
平均値	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.085	0.077	0.069	0.074	0.070	0.070	0.069	0.070	0.076	0.072	0.070	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	

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