

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6年4月																														
	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	0.069	0.070	0.083	0.068	0.067	0.068	0.068	0.077	0.067	0.067	0.068	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.078	
01-02	0.069	0.069	0.070	0.080	0.068	0.068	0.069	0.068	0.078	0.067	0.068	0.067	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.074	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.076	
02-03	0.069	0.069	0.070	0.078	0.068	0.068	0.068	0.068	0.078	0.067	0.067	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.078	
03-04	0.069	0.069	0.070	0.075	0.068	0.067	0.068	0.068	0.076	0.067	0.068	0.067	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.072	0.078	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	
04-05	0.069	0.069	0.070	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.076	0.067	0.067	0.068	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.076	0.077	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.078	
05-06	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.067	0.068	0.069	0.078	0.067	0.068	0.068	0.070	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.078	0.073	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.075	
06-07	0.069	0.069	0.072	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.080	0.068	0.068	0.068	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.080	0.075	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	
07-08	0.069	0.069	0.075	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.081	0.068	0.068	0.068	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.078	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	0.072	0.073	
08-09	0.069	0.069	0.077	0.068	0.068	0.067	0.068	0.069	0.076	0.068	0.067	0.068	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.078	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.071	
09-10	0.069	0.069	0.081	0.068	0.068	0.067	0.068	0.069	0.070	0.068	0.068	0.067	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.079	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	
10-11	0.069	0.069	0.082	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.075	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.072	0.076	
11-12	0.069	0.069	0.081	0.068	0.068	0.067	0.068	0.069	0.067	0.068	0.067	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	
12-13	0.069	0.069	0.084	0.068	0.068	0.068	0.068	0.071	0.067	0.068	0.067	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	
13-14	0.068	0.069	0.092	0.068	0.068	0.068	0.068	0.073	0.067	0.068	0.067	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.078	0.069	0.069	0.074	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	
14-15	0.069	0.069	0.090	0.068	0.067	0.068	0.068	0.070	0.067	0.068	0.067	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.078	0.070	0.069	0.072	0.069	0.069	0.071	0.070	0.069	
15-16	0.069	0.069	0.091	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.067	0.067	0.067	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.077	0.070	0.069	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
16-17	0.069	0.069	0.091	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.067	0.067	0.067	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.076	0.069	0.069	0.072	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	
17-18	0.069	0.069	0.085	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.067	0.067	0.067	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.080	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	
18-19	0.068	0.069	0.083	0.068	0.068	0.068	0.068	0.074	0.067	0.068	0.067	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.083	0.069	0.069	0.076	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	
19-20	0.069	0.069	0.079	0.068	0.068	0.068	0.068	0.077	0.067	0.067	0.067	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.080	0.069	0.068	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
20-21	0.069	0.070	0.076	0.068	0.067	0.068	0.068	0.076	0.067	0.067	0.067	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	0.069	0.069	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
21-22	0.069	0.070	0.081	0.068	0.067	0.068	0.068	0.078	0.068	0.068	0.067	0.069	0.069	0.070	0.069	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	0.069	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
22-23	0.069	0.069	0.083	0.067	0.067	0.068	0.068	0.079	0.067	0.067	0.068	0.070	0.069	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.080	0.069	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069
23-24	0.069	0.070	0.084	0.068	0.068	0.068	0.068	0.077	0.068	0.067	0.067	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.076	0.069	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	0.069
最高値	0.070	0.070	0.092	0.083	0.068	0.068	0.069	0.079	0.081	0.068	0.068	0.070	0.071	0.070	0.071	0.074	0.070	0.071	0.070	0.071	0.083	0.072	0.080	0.079	0.070	0.070	0.071	0.071	0.079	0.079	
最低値	0.068	0.069	0.070	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	
平均値	0.069	0.069	0.079	0.070	0.068	0.068	0.068	0.071	0.071	0.068	0.067	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.072	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	

*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)