

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12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	31
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.076	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.076	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.076	0.074	0.074	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.075	0.071	0.087	0.071	0.072	0.083	0.071	0.071	0.072	0.073
01-02	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.081	0.071	0.072	0.073	0.072	0.073	0.088	0.072	0.074	0.072	0.071	0.074	0.071	0.073	0.092	0.071	0.082	0.071	0.072	0.074	0.071	0.071	0.072	0.074
02-03	0.072	0.073	0.073	0.072	0.071	0.072	0.075	0.075	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.085	0.071	0.073	0.072	0.071	0.073	0.071	0.073	0.104	0.071	0.083	0.071	0.074	0.078	0.071	0.071	0.072	0.074
03-04	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.078	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.081	0.072	0.076	0.072	0.071	0.072	0.071	0.073	0.093	0.072	0.080	0.071	0.075	0.084	0.071	0.071	0.071	0.073
04-05	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.075	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.074	0.087	0.072	0.076	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.083	0.073	0.079	0.071	0.076	0.082	0.071	0.071	0.072	0.073
05-06	0.072	0.072	0.073	0.071	0.072	0.072	0.073	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.074	0.085	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.080	0.074	0.079	0.071	0.075	0.077	0.071	0.071	0.072	0.073
06-07	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.076	0.071	0.072	0.072	0.071	0.074	0.075	0.072	0.072	0.072	0.074	0.072	0.072	0.073	0.078	0.073	0.075	0.071	0.074	0.077	0.071	0.071	0.072	0.073
07-08	0.072	0.072	0.073	0.071	0.072	0.071	0.074	0.079	0.071	0.072	0.073	0.072	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.071	0.073	0.078	0.071	0.076	0.071	0.073	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072
08-09	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.075	0.082	0.071	0.072	0.079	0.071	0.074	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.076	0.073	0.074	0.071	0.072	0.073	0.071	0.072	0.073	0.073
09-10	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.080	0.079	0.071	0.072	0.081	0.071	0.074	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.074	0.076	0.077	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072
10-11	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.076	0.074	0.071	0.072	0.078	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.075	0.079	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072
11-12	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.075	0.071	0.072	0.074	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.074	0.078	0.080	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072
12-13	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.085	0.071	0.072	0.073	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.078	0.082	0.075	0.071	0.072	0.073	0.071	0.073	0.073	0.073
13-14	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.084	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.078	0.078	0.072	0.071	0.072	0.078	0.072	0.077	0.073	0.077
14-15	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.076	0.071	0.072	0.073	0.072	0.073	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.078	0.074	0.074	0.071	0.072	0.088	0.074	0.083	0.073	0.084
15-16	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.073	0.071	0.074	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.077	0.072	0.072	0.072	0.072	0.091	0.072	0.088	0.073	0.086
16-17	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.074	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.080	0.071	0.071	0.071	0.072	0.088	0.071	0.083	0.073	0.081
17-18	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.075	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.079	0.072	0.071	0.072	0.073	0.095	0.074	0.091	0.073	0.076
18-19	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.073	0.075	0.073	0.071	0.072	0.072	0.091	0.077	0.090	0.073	0.073
19-20	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.081	0.074	0.074	0.071	0.072	0.071	0.079	0.074	0.079	0.073	0.078
20-21	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.083	0.075	0.072	0.071	0.072	0.081	0.074	0.072	0.073	0.072	0.075
21-22	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.075	0.076	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.076	0.076	0.072	0.071	0.073	0.088	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073
22-23	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.082	0.078	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.076	0.074	0.071	0.073	0.095	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071
23-24	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.079	0.074	0.072	0.072	0.072	0.071	0.073	0.073	0.072	0.084	0.071	0.073	0.097	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071
最高値	0.076	0.073	0.073	0.072	0.072	0.075	0.080	0.085	0.072	0.073	0.081	0.072	0.075	0.088	0.078	0.076	0.072	0.074	0.074	0.073	0.083	0.104	0.084	0.087	0.073	0.097	0.095	0.077	0.091	0.073	0.086
最低値	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
平均値	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.075	0.071	0.072	0.073	0.072	0.073	0.075	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.074	0.079	0.074	0.075	0.072	0.076	0.079	0.072	0.075	0.072	0.075

*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)