

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3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	0.078	0.077	0.069	0.070	0.070	0.075	0.069	0.070	0.078	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.095	0.068	0.069	0.076	0.069	0.070
01-02	0.085	0.075	0.069	0.070	0.070	0.074	0.069	0.069	0.083	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.094	0.068	0.069	0.074	0.069	0.069	
02-03	0.087	0.071	0.069	0.070	0.069	0.073	0.069	0.070	0.083	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.069	0.071	0.087	0.068	0.069	0.074	0.069	0.069
03-04	0.080	0.070	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.079	0.068	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.074	0.089	0.068	0.069	0.076	0.069	0.069	
04-05	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.073	0.068	0.069	0.070	0.072	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	0.080	0.081	0.068	0.070	0.077	0.069	0.070
05-06	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.076	0.069	0.070	0.070	0.068	0.070	0.073	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.076	0.069	0.070	0.075	0.069	0.082	0.078	0.068	0.070	0.077	0.069	0.070
06-07	0.069	0.071	0.069	0.071	0.070	0.080	0.069	0.069	0.070	0.068	0.070	0.074	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.086	0.069	0.069	0.083	0.069	0.081	0.088	0.068	0.070	0.079	0.069	0.070
07-08	0.069	0.070	0.070	0.073	0.072	0.084	0.069	0.070	0.069	0.068	0.070	0.075	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.083	0.071	0.069	0.085	0.069	0.077	0.092	0.068	0.070	0.078	0.069	0.070	
08-09	0.069	0.069	0.070	0.072	0.073	0.077	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.075	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.069	0.070	0.077	0.070	0.069	0.081	0.070	0.075	0.093	0.068	0.070	0.071	0.069	0.069
09-10	0.069	0.069	0.070	0.074	0.078	0.071	0.069	0.070	0.069	0.067	0.069	0.075	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.072	0.071	0.069	0.084	0.070	0.074	0.089	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069
10-11	0.069	0.070	0.070	0.072	0.079	0.070	0.069	0.070	0.072	0.068	0.069	0.076	0.069	0.069	0.069	0.070	0.073	0.069	0.070	0.076	0.069	0.069	0.087	0.070	0.074	0.079	0.068	0.070	0.069	0.068	0.069
11-12	0.069	0.070	0.069	0.070	0.079	0.070	0.069	0.070	0.075	0.068	0.069	0.077	0.069	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.073	0.069	0.069	0.085	0.072	0.072	0.080	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069
12-13	0.069	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.069	0.070	0.078	0.068	0.069	0.081	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.075	0.070	0.069	0.085	0.075	0.071	0.092	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069
13-14	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.069	0.069	0.074	0.075	0.068	0.069	0.083	0.069	0.069	0.070	0.069	0.072	0.069	0.070	0.082	0.070	0.069	0.084	0.075	0.072	0.101	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069
14-15	0.070	0.071	0.070	0.069	0.078	0.069	0.069	0.079	0.071	0.068	0.069	0.084	0.069	0.069	0.070	0.069	0.071	0.069	0.070	0.081	0.076	0.068	0.079	0.075	0.073	0.085	0.068	0.069	0.068	0.069	0.070
15-16	0.072	0.070	0.069	0.069	0.079	0.069	0.069	0.074	0.070	0.068	0.069	0.078	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.076	0.073	0.069	0.074	0.076	0.075	0.074	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069
16-17	0.080	0.071	0.069	0.069	0.077	0.069	0.069	0.072	0.071	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.073	0.070	0.069	0.070	0.074	0.074	0.070	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069
17-18	0.076	0.073	0.071	0.069	0.080	0.069	0.069	0.072	0.079	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.071	0.074	0.068	0.068	0.073	0.068	0.069	0.069
18-19	0.071	0.071	0.072	0.069	0.082	0.069	0.069	0.079	0.076	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.068	0.069	0.069	0.070	0.072	0.068	0.068	0.076	0.069	0.069	0.069
19-20	0.071	0.071	0.071	0.069	0.085	0.069	0.069	0.085	0.077	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.074	0.069	0.069	0.069	0.069	0.075	0.068	0.068	0.079	0.069	0.069	0.069
20-21	0.070	0.071	0.071	0.069	0.080	0.069	0.069	0.080	0.082	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.077	0.069	0.069	0.069	0.069	0.077	0.068	0.069	0.082	0.069	0.069	0.069
21-22	0.070	0.069	0.070	0.069	0.075	0.069	0.069	0.077	0.076	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.074	0.069	0.068	0.068	0.069	0.080	0.069	0.068	0.086	0.069	0.069	0.074
22-23	0.071	0.069	0.069	0.069	0.074	0.069	0.069	0.077	0.081	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.093	0.068	0.068	0.083	0.069	0.069	0.071
23-24	0.076	0.069	0.070	0.070	0.083	0.069	0.070	0.075	0.078	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.091	0.068	0.069	0.079	0.069	0.070	0.070
最高値	0.087	0.077	0.072	0.074	0.085	0.084	0.070	0.085	0.083	0.071	0.070	0.084	0.072	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.086	0.076	0.070	0.087	0.076	0.093	0.101	0.069	0.086	0.079	0.070	0.074
最低値	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069
平均値	0.073	0.071	0.070	0.070	0.076	0.072	0.069	0.073	0.075	0.068	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.075	0.070	0.069	0.075	0.071	0.076	0.081	0.068	0.072	0.071	0.069	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)