

測定場所	住所	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原894-58
	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5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	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.080	0.072	0.070	0.070	0.069	0.071	0.075	0.069	0.070	0.078	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071
01-02	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.076	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.081	0.069	0.070	0.077	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
02-03	0.071	0.071	0.071	0.074	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.078	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.082	0.070	0.070	0.077	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
03-04	0.071	0.071	0.071	0.074	0.069	0.071	0.069	0.070	0.069	0.075	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.087	0.070	0.070	0.078	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	
04-05	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.085	0.070	0.070	0.076	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	
05-06	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.084	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	
06-07	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.080	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.071	0.071	0.070	0.071	0.084	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	
07-08	0.070	0.071	0.071	0.071	0.069	0.086	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.071	0.070	0.070	0.071	0.085	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	
08-09	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.085	0.069	0.070	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.084	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	
09-10	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.075	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.083	0.069	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.075	
10-11	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.082	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.077	
11-12	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.070	0.070	0.071	0.077	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.078	
12-13	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.071	0.080	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.077	
13-14	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.083	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	
14-15	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.075	0.069	0.069	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.082	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.074	
15-16	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.073	0.069	0.070	0.075	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.076	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.073	
16-17	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.078	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.072	0.073	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.082	0.070	0.070	0.070	0.071		
17-18	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.079	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.070	0.074	0.072	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.084	0.070	0.070	0.070	0.072	
18-19	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.070	0.076	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.083	0.070	0.070	0.070	0.071	
19-20	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.076	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	0.069	
20-21	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.076	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.074	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.070	0.070	0.069	
21-22	0.071	0.072	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.078	0.081	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.074	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	
22-23	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.081	0.084	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	
23-24	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.085	0.077	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.069	0.077	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
最高値	0.071	0.072	0.072	0.074	0.070	0.086	0.069	0.070	0.085	0.084	0.072	0.071	0.071	0.071	0.074	0.087	0.070	0.077	0.078	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.084	0.070	0.070	0.071	0.078		
最低値	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	
平均値	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.073	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	0.070	0.072	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	

\*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)