

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4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	
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	
01-02	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.072	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070
02-03	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.074	0.069	0.069	0.069	0.070	0.073	0.073	0.075	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	
03-04	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.078	0.068	0.069	0.069	0.070	0.071	0.072	0.077	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	
04-05	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.080	0.068	0.069	0.069	0.070	0.075	0.071	0.076	0.069	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	
05-06	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.084	0.068	0.069	0.069	0.070	0.077	0.071	0.076	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	
06-07	0.070	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	0.068	0.069	0.069	0.070	0.077	0.070	0.077	0.069	0.069	0.070	0.073	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	
07-08	0.072	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.081	0.068	0.069	0.069	0.070	0.077	0.069	0.075	0.069	0.069	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	
08-09	0.071	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.082	0.068	0.070	0.069	0.070	0.076	0.068	0.078	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	
09-10	0.070	0.072	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.081	0.068	0.069	0.069	0.070	0.076	0.068	0.083	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	
10-11	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.082	0.068	0.069	0.069	0.070	0.075	0.068	0.078	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	
11-12	0.071	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.075	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.068	0.079	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	
12-13	0.078	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.073	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	
13-14	0.081	0.069	0.068	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.075	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	
14-15	0.081	0.069	0.068	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.072	0.076	0.069	0.069	0.069	0.069	0.075	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	
15-16	0.082	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.074	0.076	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	
16-17	0.084	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.076	0.077	0.069	0.069	0.069	0.073	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.079	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	
17-18	0.084	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.077	0.077	0.069	0.069	0.069	0.075	0.072	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.086	0.069	0.071	0.069	0.069	
18-19	0.081	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.079	0.074	0.069	0.069	0.069	0.079	0.075	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.075	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	
19-20	0.075	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.078	0.073	0.069	0.069	0.069	0.078	0.078	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.079	0.069	0.069	0.070	
20-21	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.073	0.069	0.070	0.069	0.075	0.078	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.074	0.069	0.069	0.070	
21-22	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.074	0.072	0.069	0.069	0.069	0.071	0.080	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	
22-23	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.078	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	
23-24	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.075	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	
最高値	0.084	0.072	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.079	0.084	0.069	0.070	0.069	0.079	0.080	0.073	0.083	0.069	0.070	0.071	0.086	0.070	0.079	0.069	0.070	0.070	0.070	
最低値	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	
平均値	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.076	0.069	0.069	0.069	0.071	0.074	0.069	0.073	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	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)