

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	令和元年8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	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.082	0.069	0.070	0.069	0.068	0.071	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.073	0.071	0.068	0.068	
01-02	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.087	0.069	0.070	0.069	0.068	0.071	0.068	0.068	0.070	0.070	0.068	0.069	0.072	0.068	0.068	0.068	
02-03	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.086	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.071	0.068	0.069	0.070	0.067	0.068	0.067	
03-04	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.079	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.076	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068	
04-05	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.074	0.075	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.073	0.068	0.075	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.068	
05-06	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.083	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.068	0.071	0.068	0.077	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	
06-07	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.069	0.088	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.068	0.073	0.068	0.073	0.069	0.070	0.070	0.067	0.068	0.067	
07-08	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.087	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.068	0.072	0.068	0.069	0.069	0.070	0.079	0.067	0.069	0.068	
08-09	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.069	0.076	0.069	0.070	0.069	0.071	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.087	0.068	0.069	0.068	
09-10	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.070	0.087	0.070	0.068	0.068	
10-11	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.069	0.070	0.075	0.068	0.069	0.068	
11-12	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.068	0.068	0.068	0.074	0.068	0.068	0.069	0.069	0.075	0.068	0.070	0.068	
12-13	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.075	0.068	0.068	0.069	0.070	0.077	0.068	0.077	0.068	
13-14	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.075	0.068	0.068	0.069	0.070	0.077	0.068	0.077	0.068	
14-15	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.070	0.068	0.068	0.068	0.071	0.076	0.067	0.071	0.068	
15-16	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.072	0.068	0.069	0.068	0.068	0.073	0.070	0.067	0.068	0.068	
16-17	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.073	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.070	0.068	0.068	0.068	0.084	0.071	0.067	0.068	0.068
17-18	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.088	0.068	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.079	0.075	0.068	0.067	0.068	
18-19	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.092	0.068	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.078	0.079	0.069	0.068	0.068	
19-20	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.083	0.069	0.069	0.069	0.075	0.068	0.073	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.080	0.077	0.068	0.070	0.068	
20-21	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.076	0.069	0.069	0.069	0.075	0.068	0.078	0.069	0.072	0.069	0.068	0.068	0.079	0.072	0.067	0.069	0.068	
21-22	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.082	0.068	0.071	0.069	0.068	0.069	0.078	0.069	0.067	0.068	0.068	
22-23	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.073	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.074	0.068	0.073	0.069	0.068	0.069	0.073	0.069	0.067	0.068	0.068	
23-24	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.072	0.071	0.069	0.068	0.068	
最高値	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.092	0.088	0.070	0.070	0.075	0.072	0.082	0.069	0.082	0.070	0.077	0.069	0.084	0.087	0.071	0.077	0.068	
最低値	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.067	0.067	0.067	
平均値	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.074	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.068	0.071	0.068	0.070	0.069	0.072	0.074	0.068	0.069	0.068	

*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)