

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	平成30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(μ Sv/h)																														
00-01	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.087	0.069	0.076	0.069	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.072	0.070	0.091	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.069
01-02	0.071	0.071	0.075	0.069	0.070	0.070	0.088	0.069	0.078	0.069	0.069	0.070	0.070	0.074	0.069	0.070	0.072	0.071	0.084	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.069
02-03	0.071	0.071	0.075	0.069	0.070	0.070	0.091	0.069	0.080	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.071	0.075	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.069
03-04	0.071	0.071	0.075	0.069	0.070	0.070	0.091	0.069	0.079	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.072	0.072	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.069
04-05	0.070	0.071	0.074	0.069	0.070	0.069	0.090	0.069	0.075	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.069	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070
05-06	0.070	0.072	0.082	0.069	0.069	0.070	0.087	0.068	0.072	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.069
06-07	0.070	0.071	0.079	0.069	0.070	0.071	0.084	0.069	0.071	0.068	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.070	0.071	0.071	0.068	0.068	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.074	0.069
07-08	0.070	0.072	0.072	0.069	0.070	0.071	0.085	0.069	0.070	0.068	0.069	0.070	0.075	0.068	0.069	0.070	0.070	0.071	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.068	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.079	0.069
08-09	0.070	0.072	0.069	0.069	0.069	0.070	0.084	0.069	0.071	0.068	0.069	0.070	0.085	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.079	0.069
09-10	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.077	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.083	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.074	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.076	0.071
10-11	0.070	0.071	0.068	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.080	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.078	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.073	0.071	
11-12	0.070	0.071	0.068	0.069	0.069	0.070	0.074	0.069	0.068	0.068	0.069	0.070	0.079	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.077	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.074	0.080	
12-13	0.070	0.074	0.068	0.069	0.070	0.070	0.084	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.076	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.075	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.075	0.089
13-14	0.070	0.078	0.068	0.069	0.069	0.071	0.080	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.077	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.076	0.085
14-15	0.071	0.088	0.069	0.069	0.069	0.070	0.079	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.079	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.090	
15-16	0.070	0.088	0.069	0.070	0.070	0.070	0.087	0.068	0.068	0.068	0.069	0.070	0.082	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.081	
16-17	0.070	0.086	0.069	0.069	0.069	0.070	0.084	0.070	0.069	0.068	0.069	0.070	0.082	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.073	
17-18	0.070	0.086	0.069	0.069	0.069	0.070	0.076	0.073	0.068	0.069	0.070	0.070	0.079	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	
18-19	0.070	0.087	0.069	0.069	0.070	0.071	0.077	0.079	0.069	0.069	0.069	0.069	0.084	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	
19-20	0.070	0.093	0.069	0.069	0.070	0.074	0.076	0.079	0.068	0.069	0.069	0.070	0.088	0.069	0.069	0.071	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.075	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	
20-21	0.071	0.093	0.070	0.069	0.070	0.076	0.072	0.081	0.068	0.068	0.069	0.070	0.077	0.069	0.069	0.071	0.071	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
21-22	0.070	0.089	0.071	0.069	0.070	0.082	0.070	0.081	0.068	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
22-23	0.070	0.079	0.070	0.069	0.070	0.090	0.069	0.078	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.080	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	
23-24	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.088	0.069	0.076	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.090	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	
最高値	0.071	0.093	0.082	0.070	0.070	0.090	0.091	0.081	0.080	0.069	0.070	0.070	0.088	0.074	0.070	0.071	0.072	0.090	0.091	0.069	0.070	0.070	0.078	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.079	
最低値	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	
平均値	0.070	0.078	0.071	0.069	0.070	0.073	0.081	0.072	0.071	0.069	0.069	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.073	

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)