

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12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	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.081	0.068	0.069	0.069	0.069	0.078	0.083	0.068	0.069	0.069	0.079	0.068	0.071	0.069	0.070	0.069	0.079	0.069	0.059	0.062	
01-02	0.070	0.070	0.072	0.074	0.070	0.069	0.069	0.071	0.077	0.069	0.069	0.075	0.069	0.071	0.069	0.069	0.080	0.082	0.069	0.069	0.069	0.081	0.068	0.072	0.069	0.069	0.069	0.076	0.069	0.059	0.062	
02-03	0.070	0.070	0.072	0.072	0.069	0.069	0.069	0.071	0.078	0.069	0.069	0.075	0.068	0.081	0.069	0.070	0.081	0.084	0.069	0.069	0.069	0.080	0.069	0.075	0.069	0.070	0.068	0.073	0.069	0.060	0.062	
03-04	0.071	0.070	0.072	0.070	0.069	0.070	0.069	0.076	0.083	0.069	0.069	0.079	0.069	0.086	0.069	0.070	0.084	0.079	0.068	0.069	0.070	0.077	0.069	0.074	0.069	0.069	0.068	0.077	0.071	0.061	0.062	
04-05	0.071	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.068	0.075	0.078	0.069	0.069	0.078	0.069	0.081	0.069	0.070	0.078	0.082	0.069	0.069	0.070	0.074	0.069	0.074	0.070	0.069	0.068	0.072	0.078	0.061	0.062	
05-06	0.071	0.070	0.075	0.070	0.069	0.070	0.069	0.073	0.078	0.069	0.069	0.082	0.069	0.073	0.069	0.070	0.072	0.085	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.070	0.077	0.061	0.062	
06-07	0.071	0.070	0.077	0.070	0.069	0.070	0.069	0.075	0.077	0.069	0.069	0.078	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.083	0.069	0.070	0.069	0.073	0.069	0.069	0.070	0.071	0.068	0.069	0.074	0.062	0.062	
07-08	0.070	0.070	0.079	0.069	0.069	0.070	0.069	0.075	0.077	0.069	0.069	0.076	0.069	0.069	0.068	0.070	0.069	0.078	0.069	0.070	0.069	0.074	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.068	0.081	0.062	0.062	
08-09	0.070	0.070	0.080	0.070	0.069	0.070	0.068	0.073	0.077	0.069	0.070	0.077	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.074	0.069	0.069	0.070	0.073	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.086	0.060	0.063	
09-10	0.070	0.070	0.078	0.069	0.069	0.070	0.068	0.072	0.074	0.069	0.070	0.073	0.069	0.069	0.068	0.070	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.068	0.069	0.070	0.068	0.069	0.087	0.060	0.063	
10-11	0.070	0.070	0.075	0.069	0.069	0.070	0.069	0.071	0.072	0.069	0.071	0.070	0.069	0.068	0.068	0.070	0.074	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.070	0.068	0.070	0.083	0.061	0.062	
11-12	0.070	0.071	0.076	0.070	0.069	0.072	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.079	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.072	0.079	0.061	0.063	
12-13	0.070	0.070	0.075	0.070	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.068	0.068	0.070	0.073	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.074	0.071	0.073	0.061	0.063	
13-14	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.077	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.072	0.070	0.070	0.060	0.062	
14-15	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.080	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.070	0.073	0.071	0.067	0.061	0.063
15-16	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.083	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.075	0.068	0.068	0.071	0.071	0.069	0.064	0.061	0.063	
16-17	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.092	0.068	0.068	0.069	0.068	0.070	0.068	0.068	0.069	0.068	0.070	0.068	0.068	0.070	0.069	0.069	0.068	0.075	0.068	0.069	0.072	0.070	0.068	0.061	0.061	0.063	
17-18	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.088	0.068	0.068	0.069	0.068	0.072	0.068	0.069	0.069	0.068	0.072	0.068	0.069	0.075	0.069	0.069	0.068	0.075	0.068	0.069	0.071	0.077	0.068	0.059	0.061	0.063	
18-19	0.070	0.070	0.069	0.080	0.069	0.079	0.069	0.068	0.068	0.069	0.077	0.068	0.069	0.068	0.069	0.072	0.068	0.069	0.072	0.069	0.069	0.068	0.075	0.068	0.069	0.071	0.082	0.068	0.060	0.061	0.063	
19-20	0.070	0.070	0.071	0.083	0.069	0.073	0.069	0.069	0.068	0.069	0.074	0.068	0.069	0.069	0.068	0.074	0.070	0.069	0.073	0.069	0.069	0.068	0.078	0.068	0.069	0.069	0.085	0.068	0.060	0.061	0.064	
20-21	0.069	0.070	0.074	0.077	0.069	0.072	0.068	0.068	0.068	0.069	0.076	0.068	0.069	0.069	0.069	0.076	0.078	0.069	0.073	0.069	0.072	0.068	0.073	0.068	0.069	0.069	0.077	0.067	0.060	0.062	0.064	
21-22	0.070	0.070	0.074	0.082	0.069	0.073	0.069	0.069	0.068	0.069	0.077	0.068	0.069	0.069	0.069	0.076	0.089	0.069	0.070	0.069	0.074	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.059	0.061	0.064
22-23	0.070	0.070	0.073	0.084	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.075	0.068	0.069	0.069	0.069	0.075	0.090	0.068	0.069	0.069	0.079	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.059	0.062	0.064
23-24	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.069	0.072	0.073	0.069	0.069	0.078	0.068	0.069	0.069	0.069	0.076	0.088	0.069	0.069	0.069	0.080	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069	0.076	0.069	0.059	0.062	0.064	
最高値	0.071	0.071	0.080	0.084	0.070	0.092	0.072	0.076	0.083	0.069	0.078	0.082	0.069	0.086	0.069	0.076	0.090	0.085	0.075	0.070	0.080	0.081	0.078	0.075	0.070	0.072	0.085	0.079	0.087	0.062	0.064	
最低値	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.059	0.059	0.062	
平均値	0.070	0.070	0.073	0.072	0.069	0.074	0.069	0.071	0.073	0.069	0.071	0.072	0.069	0.071	0.069	0.071	0.075	0.073	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.072	0.070	0.070	0.061	0.063	

\*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)