

測定場所	住所	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原894-58 関ヶ原町役場
	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9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(μ Sv/h)																													
00-01	0.070	0.070	0.079	0.069	0.074	0.070	0.076	0.071	0.069	0.068	0.068	0.072	0.068	0.070	0.071	0.077	0.069	0.070	0.070	0.071	0.081	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.074	0.069	0.070	0.070
01-02	0.072	0.070	0.078	0.069	0.070	0.070	0.081	0.074	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	0.078	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.074	0.069	0.070	0.069
02-03	0.078	0.070	0.074	0.069	0.069	0.070	0.081	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.075	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.082	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.074	0.069	0.070	0.070
03-04	0.075	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.075	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.079	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.078	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.069	0.070	0.069
04-05	0.071	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.072	0.071	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.081	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.077	0.091	0.069	0.070	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.070
05-06	0.072	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	欠測	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.083	0.080	0.069	0.071	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.070
06-07	0.073	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.076	0.073	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.071	0.075	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	0.085	0.073	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.072	0.070
07-08	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.076	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.081	0.075	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.075	0.069
08-09	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.078	0.070	0.069	0.070	0.070	0.073	0.080	0.073	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.077	0.069
09-10	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.075	0.069	0.069	0.080	0.069	0.069	0.070	0.070	0.077	0.081	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.076	0.069
10-11	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.069	0.078	0.069	0.070	0.070	0.070	0.079	0.078	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.078	0.071
11-12	0.070	0.070	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.076	0.069	0.069	0.070	0.070	0.082	0.075	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.079	0.073
12-13	0.070	0.070	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.074	0.069	0.069	0.070	0.071	0.087	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.077	0.073
13-14	0.079	0.070	0.069	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.068	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.087	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.076	0.072
14-15	0.079	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.088	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.075	0.071
15-16	0.072	0.069	0.069	0.074	0.069	0.070	0.072	0.069	0.068	0.071	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.087	0.072	0.069	0.070	0.070	0.069	0.074	0.069	0.070	0.074	0.071
16-17	0.070	0.069	0.069	0.076	0.069	0.070	0.075	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.083	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.071	0.076
17-18	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.070	0.071	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.083	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.072	0.076
18-19	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.080	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.075	0.069	0.069	0.072	0.077
19-20	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.077	0.084	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.069	0.071	0.080
20-21	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.074	0.068	0.070	0.073	0.073	0.069	0.069	0.070	0.070	0.080	0.081	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.070	0.073	0.081
21-22	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.071	0.069	0.070	0.068	0.069	0.071	0.068	0.070	0.074	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.077	0.073	0.069	0.071	0.070	0.070	0.074	0.069	0.069	0.074	0.084
22-23	0.069	0.069	0.069	0.083	0.070	0.071	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.068	0.070	0.073	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.075	0.069	0.070	0.070	0.086
23-24	0.069	0.074	0.069	0.083	0.070	0.072	0.070	0.070	0.068	0.068	0.072	0.068	0.070	0.071	0.080	0.069	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.075	0.069	0.070	0.071	0.079
最高値	0.079	0.074	0.079	0.083	0.074	0.072	0.081	0.074	0.069	0.071	0.074	0.075	0.070	0.074	0.081	0.077	0.072	0.070	0.071	0.088	0.085	0.091	0.071	0.071	0.071	0.076	0.074	0.070	0.079	0.086
最低値	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069
平均値	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.078	0.077	0.071	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.073	0.074

*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)