

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28年10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	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.074	0.070	0.071
01-02	0.074	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.079	0.069	0.070	0.072	0.070	0.071
02-03	0.074	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.075	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	
03-04	0.079	0.071	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.078	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.080	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	
04-05	0.082	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.074	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.082	0.071	0.070	0.072	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.069	0.071	0.070	0.071	
05-06	0.082	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.075	0.073	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.084	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	
06-07	0.076	0.072	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.076	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.081	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.073	0.071	0.069	0.071	0.069	0.070	
07-08	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.074	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.079	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.069	0.071	0.069	0.071	
08-09	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.073	0.074	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.077	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.073	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	
09-10	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.077	0.070	0.069	0.072	0.069	0.070	
10-11	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.077	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	
11-12	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.077	0.070	0.070	0.080	0.070	0.070	0.071	
12-13	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.078	0.070	0.070	0.082	0.070	0.071	0.071	
13-14	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.076	0.070	0.070	0.090	0.070	0.070	0.070	
14-15	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.080	0.070	0.071	0.082	0.070	0.071	0.070	
15-16	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.078	0.070	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	
16-17	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	
17-18	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.078	0.070	0.090	0.071	0.070	0.071	
18-19	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.107	0.070	0.090	0.070	0.070	0.071	
19-20	0.074	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	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	0.070	0.074	0.101	0.070	0.084	0.071	0.070	0.071	
20-21	0.074	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.074	0.081	0.070	0.081	0.071	0.070	0.070	
21-22	0.072	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.073	0.070	0.085	0.071	0.071	0.071	
22-23	0.072	0.070	0.069	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.079	0.071	0.070	0.072	
23-24	0.071	0.071	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	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.069	0.071	0.070	0.074	
最高値	0.082	0.073	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.076	0.079	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.084	0.071	0.070	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.080	0.107	0.071	0.090	0.074	0.071	
最低値	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	
平均値	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.074	0.070	0.077	0.070	0.071	

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