

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3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(μSv/h)																															
00-01	0.077	0.083	0.071	0.070	0.070	0.070	0.076	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.087	0.081	0.067	0.076	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.077	0.077	0.054	0.057	0.068	
01-02	0.078	0.088	0.071	0.071	0.070	0.070	0.077	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.088	0.085	0.068	0.073	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.070	0.076	0.080	0.055	0.056	0.067	
02-03	0.077	0.093	0.071	0.070	0.070	0.071	0.074	0.069	0.069	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.089	0.083	0.068	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.075	0.071	0.075	0.074	0.055	0.057	0.066	
03-04	0.076	0.084	0.071	0.071	0.070	0.072	0.076	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.088	0.082	0.069	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.074	0.075	0.072	0.055	0.057	0.072	
04-05	0.076	0.081	0.071	0.071	0.070	0.074	0.077	0.069	0.069	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.092	0.081	0.068	0.072	0.071	0.072	0.070	0.071	0.073	0.075	0.075	0.061	0.056	0.056	0.077	
05-06	0.081	0.076	0.071	0.071	0.070	0.076	0.078	0.069	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.089	0.082	0.068	0.078	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.077	0.074	0.057	0.056	0.057	0.079	
06-07	0.077	0.075	0.071	0.072	0.070	0.077	0.077	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.085	0.084	0.068	0.079	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.081	0.075	0.054	0.056	0.057	0.080	
07-08	0.076	0.073	0.071	0.072	0.070	0.077	0.075	0.069	0.070	0.072	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.072	0.086	0.086	0.068	0.079	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.083	0.076	0.052	0.056	0.057	0.080	
08-09	0.073	0.071	0.071	0.070	0.070	0.076	0.079	0.069	0.070	0.072	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.072	0.080	0.080	0.068	0.073	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.080	0.074	0.052	0.056	0.059	0.080	
09-10	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.075	0.081	0.069	0.070	0.072	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.072	0.075	0.075	0.068	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.076	0.073	0.052	0.056	0.061	0.082	
10-11	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.075	0.082	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.074	0.068	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.080	0.076	0.052	0.055	0.059	0.070	
11-12	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.074	0.080	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.080	0.081	0.079	0.052	0.056	0.058	0.068	
12-13	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.076	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.075	0.079	0.078	0.053	0.056	0.058	0.069	
13-14	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.072	0.074	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.078	0.076	0.053	0.056	0.058	0.072
14-15	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.073	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.078	0.079	0.053	0.055	0.059	0.079	
15-16	0.071	0.070	0.070	0.073	0.070	0.075	0.074	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.085	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.077	0.071	0.053	0.055	0.059	0.076
16-17	0.072	0.070	0.070	0.079	0.070	0.074	0.075	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.075	0.067	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.077	0.061	0.053	0.055	0.059	0.070	
17-18	0.071	0.070	0.070	0.078	0.070	0.073	0.077	0.069	0.069	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.067	0.073	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.075	0.058	0.053	0.055	0.062	0.065	
18-19	0.070	0.070	0.070	0.075	0.070	0.074	0.075	0.070	0.070	0.071	0.070	0.077	0.070	0.070	0.071	0.073	0.074	0.067	0.080	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.075	0.056	0.054	0.056	0.070	0.064	
19-20	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.073	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.071	0.074	0.089	0.067	0.085	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.075	0.055	0.054	0.056	0.075	0.064	
20-21	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.074	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.075	0.097	0.068	0.083	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.077	0.058	0.054	0.056	0.070	0.063	
21-22	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.073	0.070	0.071	0.071	0.081	0.098	0.068	0.086	0.070	0.071	0.070	0.071	0.075	0.070	0.078	0.060	0.054	0.056	0.066	0.062	
22-23	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.078	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.085	0.086	0.067	0.084	0.070	0.071	0.070	0.070	0.078	0.069	0.080	0.063	0.054	0.057	0.066	0.061	
23-24	0.079	0.071	0.070	0.071	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.088	0.080	0.067	0.080	0.070	0.072	0.070	0.071	0.074	0.070	0.081	0.069	0.054	0.057	0.066	0.059	
最高値	0.081	0.093	0.071	0.079	0.070	0.078	0.082	0.070	0.070	0.072	0.071	0.077	0.072	0.071	0.071	0.088	0.098	0.086	0.086	0.079	0.072	0.072	0.071	0.078	0.080	0.083	0.079	0.080	0.057	0.075	0.082	
最低値	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.067	0.067	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.055	0.052	0.054	0.056	0.059	
平均値	0.074	0.074	0.070	0.072	0.070	0.074	0.076	0.069	0.070	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.073	0.082	0.074	0.072	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.077	0.070	0.057	0.056	0.061	0.071	

\*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)