

測定場所	住所	岐阜県大垣市江崎町422-3 西濃総合庁舎敷地内
	緯度	35.21.23
	経度	136.37.59
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成29年6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 ($\mu\text{Sv/h}$)																															
00-01	0.061	0.082	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.068	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.063	0.064	0.059	0.060	0.059	0.066	0.059	0.060	0.063	0.061	0.071		
01-02	0.061	0.079	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.063	0.064	0.059	0.060	0.060	0.068	0.059	0.061	0.063	0.061	0.071		
02-03	0.061	0.066	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.064	0.066	0.059	0.061	0.060	0.069	0.059	0.062	0.062	0.060	0.074		
03-04	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.064	0.064	0.069	0.059	0.062	0.062	0.071	0.059	0.063	0.064	0.060	0.076		
04-05	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.065	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.063	0.064	0.070	0.059	0.062	0.062	0.073	0.059	0.064	0.066	0.060	0.070		
05-06	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.071	0.059	0.062	0.063	0.067	0.059	0.062	0.066	0.061	0.066		
06-07	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.063	0.060	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.065	0.073	0.059	0.062	0.062	0.062	0.059	0.064	0.066	0.061	0.069		
07-08	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.067	0.063	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.064	0.076	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.063	0.066	0.062	0.076		
08-09	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.079	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.063	0.065	0.060	0.074		
09-10	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.065	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.083	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.065		
10-11	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.067	0.060	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.072	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063		
11-12	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.069	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.066		
12-13	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.068	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.070	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065		
13-14	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.066	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.070	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060		
14-15	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.067	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	
15-16	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.070	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	
16-17	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.073	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059
17-18	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.069	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
18-19	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.068	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
19-20	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
20-21	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.067	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059		
21-22	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.070	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	
22-23	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.069	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	
23-24	0.074	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.073	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	
最高値	0.074	0.082	0.061	0.061	0.062	0.062	0.073	0.068	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.065	0.083	0.060	0.062	0.063	0.073	0.060	0.064	0.066	0.062	0.076		
最低値	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059		
平均値	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.066	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.066	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.061	0.061	0.060	0.065	

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)