

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	令和元年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	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.072	0.059	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.058	0.061	0.082		
01-02	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.063	0.059	0.060	0.062	0.063	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.058	0.061	0.079		
02-03	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.059	0.060	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.058	0.061	0.085		
03-04	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.063	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.058	0.062	0.085		
04-05	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.067	0.058	0.059	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.058	0.064	0.083		
05-06	0.061	0.062	0.060	0.063	0.062	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.068	0.059	0.058	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.058	0.064	0.084	
06-07	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.065	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.059	0.063	0.073	
07-08	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.066	0.060	0.059	0.064	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.062	0.062	
08-09	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.073	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.061	0.059	
09-10	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.079	0.059	0.062	0.065	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.059	0.061	0.059	
10-11	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.087	0.059	0.066	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.059	0.060	0.061		
11-12	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.090	0.059	0.065	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.058	0.076	0.064		
12-13	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.097	0.059	0.064	0.071	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.060	0.072	0.075
13-14	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.090	0.059	0.063	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.059	0.063	0.068
14-15	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.072	0.059	0.064	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.062	
15-16	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.062	
16-17	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.068	0.068	
17-18	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	
18-19	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059		
19-20	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059		
20-21	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.063		
21-22	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.074	0.063	
22-23	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.077	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.074	0.060	
23-24	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.067	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.074	0.058	0.059	0.061	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.058	0.061	0.076	0.059		
最高値	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.097	0.061	0.066	0.071	0.060	0.061	0.061	0.066	0.074	0.072	0.059	0.061	0.063	0.063	0.068	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.061	0.076	0.085	
最低値	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059		
平均値	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.070	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.064	0.068	

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