

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27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	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.069	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.071	0.060	0.061	0.061			
01-02	0.062	0.072	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.071	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.069	0.061	0.061	0.062			
02-03	0.062	0.083	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.082	0.060	0.062	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.064	0.072	0.060	0.061	0.062			
03-04	0.062	0.081	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.082	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.062	0.064	0.065	0.061	0.062	0.062		
04-05	0.062	0.073	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.069	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.061	0.061	0.062	0.062	
05-06	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.063	0.067	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.060	0.061	0.063	0.062		
06-07	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.067	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.065	0.060	0.060	0.063	0.062			
07-08	0.064	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.063	0.065	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.061	0.064	0.060	0.060	0.062	0.062			
08-09	0.068	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.064	0.060	0.060	0.062	0.062			
09-10	0.066	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.064	0.060	0.060	0.062	0.061			
10-11	0.068	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061			
11-12	0.070	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060
12-13	0.069	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060
13-14	0.072	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060
14-15	0.075	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060
15-16	0.077	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061
16-17	0.073	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061
17-18	0.067	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	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	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061
18-19	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061
19-20	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	
20-21	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061		
21-22	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.061	欠測	0.061	0.061	
22-23	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.069	0.061	欠測	0.061	0.061	0.061		
23-24	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.063	0.075	0.060	欠測	0.061	0.061	0.061		
最高値	0.077	0.083	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.082	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.075	0.072	0.061	0.063	0.062	0.062		
最低値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	
平均値	0.065	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.064	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	

\*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)