

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7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	0.084	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061		
01-02	0.087	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061		
02-03	0.094	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061		
03-04	0.095	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	0.062	0.061	0.060	0.059	0.059	0.063	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061		
04-05	0.095	0.061	0.065	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.063	0.061	0.060	0.060	0.059	0.063	0.061	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.062	0.061		
05-06	0.102	0.061	0.069	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.066	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.058	0.063	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.063	0.059	0.061	0.063	0.062		
06-07	0.092	0.060	0.069	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.069	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.058	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062	0.063	0.063		
07-08	0.093	0.060	0.064	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.068	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.063	0.062		
08-09	0.098	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.062	0.061		
09-10	0.109	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.068	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061		
10-11	0.101	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.070	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061		
11-12	0.096	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061		
12-13	0.081	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061		
13-14	0.067	0.059	0.058	0.061	0.059	0.063	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	
14-15	0.066	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	
15-16	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
16-17	0.059	0.058	0.058	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060
17-18	0.058	0.059	0.058	0.063	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061
18-19	0.058	0.058	0.059	0.063	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061
19-20	0.058	0.058	0.058	0.064	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060
20-21	0.058	0.059	0.058	0.063	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	
21-22	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	
22-23	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	
23-24	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	
最高値	0.109	0.061	0.069	0.064	0.062	0.064	0.062	0.061	0.069	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.062	0.063	0.062	0.063	0.060	0.067	0.070	0.061	0.062	0.061	0.064	0.060	0.062	0.063	0.063		
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	
平均値	0.079	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	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)