

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3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	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.069	0.058	0.058	0.060	0.059
01-02	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.060	0.059
02-03	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.072	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	
03-04	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.075	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	
04-05	0.061	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.064	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.074	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	
05-06	0.061	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.064	0.059	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.074	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	
06-07	0.062	0.060	0.058	0.060	0.061	0.061	0.058	0.064	0.060	0.067	0.059	0.060	0.061	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.073	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	
07-08	0.062	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.067	0.059	0.060	0.061	0.059	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.070	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	
08-09	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.064	0.059	0.063	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.068	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	
09-10	0.061	0.061	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.066	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.060	0.059	
10-11	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	
11-12	0.059	0.061	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.063	
12-13	0.059	0.061	0.057	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	
13-14	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.058	0.059	0.062	
14-15	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.080	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	
15-16	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.081	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059	0.058	0.058	0.063	0.057	0.058	0.058	0.058	0.064	
16-17	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.078	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063	
17-18	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.071	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063		
18-19	0.066	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.066		
19-20	0.066	0.082	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.058	0.059	0.067		
20-21	0.062	0.082	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.058	0.065		
21-22	0.060	0.081	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.063		
22-23	0.059	0.074	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.064		
23-24	0.059	0.063	0.058	0.060	0.060	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.064		
最高値	0.066	0.082	0.059	0.060	0.061	0.061	0.081	0.066	0.060	0.067	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.075	0.059	0.060	0.059	0.068	0.069	0.058	0.060	0.061	0.067		
最低値	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059		
平均値	0.061	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.059	0.058	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.062		

*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)