

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31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(μ Sv/h)																														
00-01	0.058	0.059	0.060	0.066	0.058	0.060	0.064	0.058	0.059	0.060	0.066	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061
01-02	0.058	0.059	0.061	0.070	0.058	0.060	0.062	0.058	0.060	0.060	0.066	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060
02-03	0.058	0.059	0.060	0.071	0.058	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.066	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059
03-04	0.058	0.059	0.061	0.071	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.067	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059
04-05	0.058	0.059	0.061	0.071	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.068	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.074	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.067
05-06	0.058	0.059	0.062	0.069	0.058	0.061	0.059	0.058	0.061	0.061	0.063	0.059	0.061	0.074	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.078	0.058	0.059	0.063	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.066
06-07	0.058	0.060	0.061	0.066	0.058	0.061	0.059	0.058	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.073	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.071	0.059	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.062	0.061
07-08	0.058	0.060	0.061	0.067	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.059	0.059	0.064	0.065	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.071	0.058	0.058	0.060	0.062	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060
08-09	0.058	0.059	0.061	0.066	0.058	0.061	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.064	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.077	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059
09-10	0.058	0.059	0.061	0.066	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.072	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059
10-11	0.057	0.059	0.062	0.064	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059
11-12	0.057	0.059	0.064	0.061	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	
12-13	0.058	0.059	0.064	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.063	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	
13-14	0.058	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060
14-15	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.060
15-16	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.073	0.062	
16-17	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.070	0.062	
17-18	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.065	0.057	0.058	0.064	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.065	
18-19	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.067	
19-20	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.066	0.059	0.058	0.058	0.066	0.058	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.063	
20-21	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.059	0.066	0.057	0.058	0.066	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	
21-22	0.059	0.059	0.064	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.059	0.067	0.058	0.066	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	
22-23	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.066	0.058	0.059	0.060	0.066	0.058	0.068	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	
23-24	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.065	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	
最高値	0.059	0.060	0.065	0.071	0.059	0.067	0.064	0.059	0.061	0.067	0.066	0.068	0.069	0.074	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.078	0.059	0.059	0.063	0.062	0.062	0.060	0.060	0.073	0.067	
最低値	0.057	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	
平均値	0.058	0.059	0.062	0.063	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.063	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.061	

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)