

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30年8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	0.063	0.065	0.063	0.063	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.063	0.061	
01-02	0.063	0.065	0.062	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.061	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	
02-03	0.065	0.067	0.063	0.064	0.067	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.062	0.061	0.063	0.063	0.061	0.062	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	
03-04	0.065	0.066	0.063	0.064	0.067	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.063	0.061	0.063	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061	0.060	0.064	0.061	
04-05	0.065	0.064	0.063	0.064	0.067	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.061	
05-06	0.064	0.065	0.063	0.064	0.067	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.064	0.062	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.061	0.064	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	
06-07	0.065	0.065	0.063	0.064	0.067	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.067	0.063	0.064	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.064	0.058	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	
07-08	0.065	0.065	0.063	0.064	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.067	0.063	0.064	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	
08-09	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.062	0.064	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	
09-10	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.062	0.064	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	
10-11	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	
11-12	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	
12-13	0.062	0.063	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.064	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	
13-14	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.065	0.061	0.061	0.061	
14-15	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.062	
15-16	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.064	
16-17	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.066	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	
17-18	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.068	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.065	
18-19	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.066	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	
19-20	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.064	0.073	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	
20-21	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.072	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	
21-22	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	
22-23	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.060	
23-24	0.066	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	
最高値	0.066	0.067	0.063	0.064	0.067	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.068	0.073	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.061	0.060	0.061	0.062	0.065	0.063	0.064	0.065
最低値	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	
平均値	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	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)