

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

*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)