

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5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	0.061	0.062	0.062	0.065	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.090	0.059	0.068	0.060	0.062	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	
01-02	0.062	0.062	0.062	0.066	0.059	0.060	0.060	0.063	0.062	0.061	0.061	0.064	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.082	0.060	0.063	0.060	0.062	0.064	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	
02-03	0.062	0.063	0.063	0.066	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.062	0.063	0.059	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.079	0.060	0.060	0.060	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.064	0.061	0.062	0.062	
03-04	0.063	0.063	0.062	0.068	0.059	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.062	0.068	0.059	0.061	0.071	0.060	0.059	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	
04-05	0.063	0.063	0.063	0.066	0.059	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.062	0.074	0.059	0.061	0.066	0.061	0.059	0.060	0.062	0.064	0.062	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	
05-06	0.063	0.063	0.063	0.063	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.064	0.075	0.059	0.061	0.064	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.065	0.062	0.063	0.062	
06-07	0.062	0.063	0.063	0.065	0.060	0.060	0.062	0.063	0.063	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063	0.072	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.064	0.062	
07-08	0.062	0.063	0.062	0.067	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.062	0.067	0.059	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	
08-09	0.062	0.063	0.062	0.071	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.064	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	
09-10	0.061	0.062	0.062	0.066	0.059	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	
10-11	0.061	0.062	0.062	0.071	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	
11-12	0.061	0.062	0.062	0.070	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062
12-13	0.061	0.062	0.061	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062
13-14	0.061	0.062	0.061	0.065	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062
14-15	0.061	0.061	0.061	0.067	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.070	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062
15-16	0.061	0.062	0.061	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.075	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062
16-17	0.061	0.062	0.061	0.068	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.071	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	
17-18	0.061	0.062	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.070	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062
18-19	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.070	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061
19-20	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.068	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061
20-21	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061
21-22	0.061	0.061	0.063	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062
22-23	0.061	0.061	0.066	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.096	0.059	0.064	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062
23-24	0.061	0.061	0.066	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.096	0.059	0.069	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062
最高値	0.063	0.063	0.066	0.071	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.062	0.075	0.060	0.061	0.064	0.075	0.060	0.096	0.090	0.069	0.068	0.061	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.063	0.064	0.063	
最低値	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	
平均値	0.061	0.062	0.062	0.065	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.065	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.064	0.063	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	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)