

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6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
時間	放射線量率(μ Sv/h)																													
00-01	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059	0.074	0.059	0.060	0.063	0.059	0.062	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059
01-02	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.071	0.059	0.061	0.064	0.059	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059
02-03	0.062	0.063	0.065	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.073	0.059	0.062	0.063	0.059	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059
03-04	0.062	0.063	0.072	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.077	0.059	0.062	0.068	0.059	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059
04-05	0.063	0.063	0.084	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.077	0.059	0.062	0.070	0.059	0.063	0.061	0.063	0.063	0.062	0.064	0.060	0.060	0.062	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059
05-06	0.062	0.063	0.094	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.074	0.059	0.061	0.067	0.060	0.062	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059
06-07	0.063	0.063	0.091	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.075	0.059	0.062	0.071	0.060	0.063	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.065	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059
07-08	0.064	0.063	0.089	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.072	0.059	0.062	0.068	0.060	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.082	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059
08-09	0.063	0.062	0.076	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.071	0.059	0.062	0.070	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.059	0.085	0.059	0.059	0.060	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.059
09-10	0.062	0.062	0.070	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.082	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058
10-11	0.062	0.062	0.065	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.060	0.060	0.073	0.059	0.058	0.060	0.059	0.069	0.059	0.058	0.059	0.059
11-12	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.071	0.060	0.058	0.058	0.059
12-13	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.073	0.060	0.058	0.059	0.058
13-14	0.062	0.061	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.080	0.059	0.058	0.058	0.058
14-15	0.062	0.061	0.059	0.058	0.068	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.085	0.059	0.058	0.058	0.058
15-16	0.061	0.061	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.093	0.059	0.058	0.058	0.058
16-17	0.061	0.062	0.059	0.059	0.070	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.087	0.058	0.058	0.058	0.059
17-18	0.061	0.061	0.059	0.059	0.070	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.068	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.085	0.058	0.058	0.058	0.059
18-19	0.061	0.062	0.059	0.059	0.072	0.059	0.059	0.067	0.058	0.060	0.071	0.070	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.086	0.058	0.058	0.058	0.066
19-20	0.061	0.061	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.066	0.059	0.059	0.070	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.079	0.058	0.058	0.058	0.068
20-21	0.061	0.062	0.059	0.059	0.071	0.058	0.059	0.068	0.058	0.059	0.068	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.076	0.058	0.058	0.058	0.067
21-22	0.062	0.062	0.059	0.059	0.071	0.059	0.059	0.069	0.059	0.059	0.069	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.062	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.058	0.058	0.059	0.067
22-23	0.062	0.062	0.060	0.060	0.069	0.059	0.059	0.071	0.059	0.059	0.064	0.059	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.076	0.058	0.059	0.059	0.067
23-24	0.062	0.061	0.060	0.059	0.068	0.059	0.059	0.073	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.059	0.058	0.075
最高値	0.064	0.063	0.094	0.060	0.072	0.067	0.061	0.073	0.077	0.060	0.071	0.071	0.062	0.063	0.061	0.065	0.063	0.062	0.064	0.060	0.085	0.062	0.060	0.061	0.061	0.093	0.062	0.059	0.059	0.075
最低値	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058
平均値	0.062	0.062	0.067	0.059	0.064	0.060	0.059	0.063	0.065	0.059	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.071	0.059	0.058	0.058	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)