

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	0.062	0.062	0.065	0.059	0.060	0.061	0.077	0.059	0.068	0.058	0.058	0.060	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.063	0.082	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060
01-02	0.062	0.063	0.065	0.059	0.060	0.061	0.077	0.059	0.069	0.058	0.059	0.061	0.059	0.063	0.059	0.062	0.060	0.062	0.073	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.063	0.060	0.060	0.059
02-03	0.062	0.063	0.067	0.059	0.060	0.061	0.077	0.058	0.069	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.064	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.060	0.060
03-04	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.061	0.077	0.058	0.067	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.064	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.063	0.063	0.063	0.061	0.060	0.060
04-05	0.062	0.063	0.061	0.059	0.060	0.061	0.076	0.058	0.065	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.063	0.064	0.065	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.061	0.060
05-06	0.062	0.063	0.063	0.059	0.060	0.061	0.076	0.059	0.062	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.064	0.065	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.060
06-07	0.062	0.063	0.061	0.059	0.061	0.061	0.072	0.058	0.061	0.058	0.060	0.061	0.060	0.058	0.061	0.062	0.064	0.064	0.059	0.059	0.061	0.062	0.061	0.059	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.060
07-08	0.061	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.073	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.063	0.058	0.060	0.062	0.063	0.064	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.065	0.060
08-09	0.062	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.072	0.058	0.060	0.058	0.059	0.061	0.071	0.058	0.060	0.061	0.061	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.060
09-10	0.061	0.062	0.058	0.059	0.060	0.061	0.069	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.072	0.058	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.065	0.060
10-11	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.073	0.058	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.068	0.058	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.064	0.061
11-12	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.075	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.068	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.065	0.071
12-13	0.060	0.064	0.058	0.059	0.060	0.060	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.072	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.064	0.081
13-14	0.060	0.073	0.059	0.059	0.060	0.060	0.067	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.072	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.068	0.083
14-15	0.061	0.082	0.059	0.059	0.060	0.060	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.065	0.091
15-16	0.060	0.081	0.059	0.061	0.059	0.060	0.078	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.075	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.080
16-17	0.060	0.079	0.059	0.060	0.060	0.060	0.078	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.074	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.062	0.065
17-18	0.060	0.078	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.066	0.058	0.058	0.059	0.060	0.067	0.059	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064
18-19	0.060	0.078	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.069	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063
19-20	0.060	0.081	0.059	0.059	0.059	0.064	0.065	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.074	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.062
20-21	0.060	0.080	0.060	0.059	0.060	0.068	0.062	0.069	0.058	0.058	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.068	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059
21-22	0.060	0.079	0.063	0.060	0.060	0.075	0.060	0.068	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059
22-23	0.060	0.070	0.060	0.060	0.061	0.078	0.059	0.066	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.068	0.059	0.060	0.061	0.060	0.063	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059
23-24	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.079	0.059	0.067	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.078	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059
最高値	0.062	0.082	0.067	0.061	0.061	0.079	0.078	0.071	0.069	0.059	0.060	0.061	0.075	0.063	0.061	0.063	0.064	0.078	0.082	0.060	0.061	0.062	0.068	0.060	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.068	0.091
最低値	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059
平均値	0.061	0.069	0.060	0.059	0.060	0.063	0.069	0.061	0.060	0.058	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059	0.061	0.061	0.063	0.061	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.065

*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)