

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成30年4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	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.079	0.059	0.059	0.076	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.063	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060
01-02	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.076	0.059	0.059	0.074	0.059	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.065	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060
02-03	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.073	0.059	0.060	0.071	0.059	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.065	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061
03-04	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.072	0.059	0.060	0.070	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.066	0.058	0.060	0.059	0.062	0.061
04-05	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.070	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.069	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061
05-06	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.059	0.060	0.070	0.060	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060	0.071	0.059	0.060	0.059	0.062	0.061
06-07	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.064	0.059	0.060	0.069	0.060	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.071	0.058	0.060	0.059	0.061	0.062
07-08	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.060	0.067	0.060	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060	0.063	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061
08-09	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061
09-10	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060
10-11	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060
11-12	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060
12-13	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060
13-14	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060
14-15	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.065	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060
15-16	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060
16-17	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.071	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060
17-18	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.072	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061
18-19	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.066	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.071	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.071	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060
19-20	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.070	0.059	0.059	0.072	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.072	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060
20-21	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.073	0.059	0.059	0.072	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.073	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061
21-22	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.069	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.077	0.059	0.060	0.072	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061
22-23	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.065	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.086	0.059	0.060	0.073	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.060	0.074	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061
23-24	0.061	0.061	0.061	0.061	0.065	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.085	0.059	0.059	0.074	0.059	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062
最高値	0.061	0.062	0.063	0.062	0.065	0.070	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.086	0.079	0.060	0.074	0.076	0.061	0.061	0.062	0.063	0.062	0.074	0.071	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062
最低値	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060
平均値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.065	0.063	0.059	0.064	0.063	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.065	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	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)