

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	令和元年11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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.061	0.060	0.061	0.060	欠測	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.084	0.059	0.060	0.061	0.061	0.069	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060
01-02	0.061	0.060	0.062	0.060	欠測	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.073	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061
02-03	0.061	0.060	0.062	0.060	欠測	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.063	0.061	0.061	0.067	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060
03-04	0.062	0.060	0.062	0.060	欠測	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.069	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060
04-05	0.062	0.060	0.062	0.060	欠測	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.069	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060
05-06	0.062	0.060	0.062	0.060	欠測	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.062	0.066	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060
06-07	0.062	0.060	0.062	0.060	欠測	0.061	0.062	0.060	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.064	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060
07-08	0.062	0.060	0.062	0.060	欠測	0.061	0.063	0.060	0.062	0.060	0.063	0.060	0.062	0.067	0.060	0.062	0.061	0.063	0.059	0.059	0.061	0.062	0.064	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060
08-09	0.061	0.060	0.062	欠測	欠測	0.060	0.063	0.059	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.065	0.059	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060
09-10	0.061	0.060	0.062	欠測	0.061	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.063	0.059	0.062	0.061	0.059	0.062	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059
10-11	0.060	0.060	0.061	欠測	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.063	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	欠測	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060
11-12	0.060	0.060	0.060	欠測	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	欠測	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060
12-13	0.060	0.060	0.060	欠測	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.080	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	欠測	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
13-14	0.060	0.059	0.060	欠測	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.068	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	欠測	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
14-15	0.059	0.059	0.060	欠測	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	欠測	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
15-16	0.059	0.059	0.060	欠測	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
16-17	0.059	0.060	0.061	欠測	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060
17-18	0.059	0.060	0.060	欠測	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
18-19	0.060	0.059	0.060	欠測	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.065	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060
19-20	0.060	0.060	0.060	欠測	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.066	0.060	0.059	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
20-21	0.060	0.061	0.060	欠測	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.067	0.061	0.059	0.060	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060
21-22	0.060	0.061	0.060	欠測	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.061	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	0.061
22-23	0.060	0.061	0.060	欠測	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.066	0.059	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.071	0.061	0.060	0.060	0.062
23-24	0.060	0.062	0.060	欠測	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.075	0.059	0.060	0.061	0.061	0.073	0.059	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.068	0.060	0.060	0.060	0.063
最高値	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.062	0.080	0.061	0.075	0.084	0.061	0.062	0.061	0.073	0.069	0.061	0.062	0.063	0.064	0.062	0.062	0.071	0.062	0.060	0.060	0.063
最低値	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059
平均値	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)