

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6年1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(μSv/h)																														
00-01	0.059	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.060	0.074	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.057	0.053	0.055	0.058	0.059	0.060	0.060
01-02	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.074	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.059	0.069	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.060	0.053	0.055	0.058	0.059	0.060	0.060
02-03	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.059	0.072	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.074	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.060	0.053	0.055	0.059	0.059	0.060	0.061
03-04	0.059	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.059	0.064	0.060	0.062	0.059	0.061	0.059	0.059	0.073	0.058	0.058	0.063	0.059	0.060	0.066	0.058	0.058	0.062	0.064	0.053	0.055	0.059	0.059	0.061	0.061
04-05	0.059	0.061	0.062	0.069	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.063	0.059	0.062	0.069	0.058	0.058	0.069	0.069	0.053	0.055	0.059	0.059	0.061	0.061
05-06	0.059	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.060	0.060	0.061	0.063	0.059	0.062	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.065	0.059	0.069	0.065	0.058	0.058	0.072	0.070	0.053	0.055	0.059	0.060	0.061	0.062
06-07	0.059	0.061	0.061	0.067	0.062	0.063	0.060	0.059	0.062	0.062	0.059	0.062	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.066	0.058	0.074	0.068	0.058	0.059	0.076	0.067	0.053	0.056	0.059	0.060	0.061	0.061
07-08	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.058	0.068	0.058	0.073	0.074	0.058	0.058	0.079	0.064	0.053	0.056	0.060	0.060	0.061	0.061
08-09	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.063	0.059	0.059	0.062	0.062	0.058	0.061	0.062	0.060	0.058	0.062	0.058	0.069	0.058	0.072	0.072	0.058	0.059	0.081	0.060	0.052	0.056	0.060	0.060	0.061	0.061
09-10	0.059	0.061	0.062	0.059	0.061	0.063	0.060	0.059	0.062	0.062	0.058	0.062	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.071	0.058	0.069	0.068	0.058	0.058	0.083	0.054	0.052	0.056	0.060	0.059	0.060	0.061
10-11	0.058	0.061	0.062	0.059	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.062	0.058	0.062	0.061	0.060	0.058	0.058	0.058	0.070	0.057	0.071	0.068	0.057	0.058	0.085	0.052	0.053	0.056	0.059	0.058	0.060	0.061
11-12	0.058	0.060	0.062	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.061	0.062	0.060	0.058	0.058	0.058	0.069	0.058	0.073	0.063	0.058	0.058	0.086	0.051	0.053	0.056	0.058	0.058	0.059	0.061
12-13	0.058	0.059	0.062	0.058	0.060	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.065	0.060	0.058	0.057	0.058	0.070	0.058	0.072	0.059	0.057	0.058	0.089	0.051	0.053	0.056	0.058	0.058	0.058	0.061
13-14	0.059	0.060	0.062	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.071	0.059	0.058	0.057	0.058	0.068	0.058	0.068	0.059	0.058	0.058	0.085	0.051	0.053	0.056	0.059	0.058	0.058	0.063
14-15	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.071	0.059	0.058	0.057	0.058	0.066	0.058	0.065	0.058	0.057	0.058	0.080	0.051	0.053	0.056	0.059	0.058	0.058	0.065
15-16	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059	0.064	0.059	0.058	0.057	0.058	0.065	0.058	0.065	0.058	0.057	0.058	0.073	0.052	0.054	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065
16-17	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.059	0.058	0.057	0.058	0.065	0.058	0.066	0.058	0.057	0.058	0.066	0.052	0.054	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063
17-18	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.071	0.058	0.058	0.058	0.060	0.052	0.054	0.057	0.058	0.058	0.058	0.065
18-19	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.064	0.060	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.060	0.052	0.054	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063
19-20	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.063	0.060	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.070	0.058	0.058	0.058	0.057	0.053	0.054	0.057	0.058	0.058	0.058	0.064
20-21	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.061	0.073	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.067	0.058	0.069	0.058	0.058	0.059	0.059	0.052	0.054	0.057	0.058	0.058	0.058	0.062
21-22	0.059	0.059	0.064	0.059	0.060	0.060	0.074	0.060	0.062	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.065	0.058	0.071	0.058	0.058	0.059	0.065	0.052	0.054	0.057	0.058	0.059	0.059	0.063
22-23	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	0.060	0.076	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.073	0.058	0.059	0.059	0.064	0.052	0.055	0.058	0.058	0.059	0.060	0.070
23-24	0.059	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.081	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.070	0.058	0.059	0.059	0.060	0.053	0.055	0.058	0.058	0.060	0.060	0.070
最高値	0.059	0.061	0.065	0.069	0.062	0.063	0.081	0.074	0.062	0.063	0.060	0.062	0.071	0.061	0.074	0.062	0.060	0.071	0.060	0.074	0.074	0.059	0.059	0.089	0.070	0.055	0.058	0.060	0.060	0.061	0.070
最低値	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.057	0.051	0.052	0.055	0.058	0.058	0.058	0.060
平均値	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.058	0.058	0.065	0.058	0.068	0.063	0.058	0.058	0.070	0.056	0.053	0.056	0.059	0.059	0.059	0.063

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1 μGy/h(マイクログレイ毎時)