

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(μSv/h)																													
00-01	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.066	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.070	0.061	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.060
01-02	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.065	0.060	0.060	0.061	0.063	0.062	0.064	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.059	0.071	0.073	0.059	0.059	0.059	0.074	0.059	0.061
02-03	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.064	0.060	0.060	0.062	0.064	0.063	0.066	0.060	0.062	0.059	0.062	0.059	0.061	0.076	0.076	0.059	0.059	0.060	0.074	0.059	0.061
03-04	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.060	0.064	0.059	0.062	0.062	0.061	0.088	0.066	0.059	0.059	0.060	0.073	0.060	0.061
04-05	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.064	0.060	0.060	0.062	0.062	0.064	0.063	0.062	0.060	0.066	0.059	0.062	0.064	0.061	0.091	0.061	0.060	0.058	0.061	0.071	0.061	0.062
05-06	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.064	0.059	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061	0.060	0.068	0.059	0.062	0.064	0.062	0.101	0.060	0.060	0.059	0.061	0.069	0.063	0.061
06-07	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.059	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.061	0.061	0.066	0.059	0.062	0.065	0.062	0.092	0.059	0.061	0.059	0.061	0.072	0.064	0.061
07-08	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.060	0.061	0.066	0.059	0.061	0.065	0.062	0.069	0.059	0.062	0.059	0.061	0.078	0.061	0.062
08-09	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.065	0.058	0.061	0.068	0.062	0.064	0.059	0.060	0.059	0.060	0.078	0.061	0.062
09-10	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.067	0.058	0.060	0.065	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.076	0.060	0.064
10-11	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.070	0.058	0.060	0.062	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.074	0.059	0.063
11-12	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.070	0.058	0.060	0.059	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.059	0.069	0.059	0.061
12-13	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.071	0.059	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.061
13-14	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.076	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.059	0.061
14-15	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.079	0.059	0.058	0.058	0.059	0.072	0.059	0.060
15-16	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.076	0.059	0.059	0.059	0.059	0.072	0.058	0.059
16-17	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.066	0.058	0.058	0.059	0.059	0.074	0.059	0.058
17-18	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.057
18-19	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.057
19-20	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.071	0.065	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058
20-21	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.073	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.075	0.066	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.057
21-22	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.074	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
22-23	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.071	0.064	0.059	0.059	0.059	0.058	0.075	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058
23-24	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.070	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.075	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059
最高値	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.067	0.066	0.061	0.062	0.063	0.064	0.064	0.074	0.065	0.070	0.059	0.062	0.068	0.075	0.101	0.076	0.062	0.059	0.062	0.078	0.064	0.064
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.057
平均値	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.063	0.072	0.061	0.059	0.059	0.060	0.069	0.060	0.060

\*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)