

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	令和4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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																													
00-01	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.064	0.061	0.061	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.058	
01-02	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.059	0.060	0.058
02-03	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.068	0.059	0.059	0.058
03-04	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.067	0.059	0.060	0.058
04-05	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.058	0.060	0.058
05-06	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058
06-07	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.065	0.064	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.059	0.062	0.062	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058
07-08	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.066	0.059	0.059	0.060	0.064	0.060	0.061	0.062	0.059	0.061	0.063	0.061	0.060	0.068	0.058	0.060	0.058
08-09	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.063	0.065	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.061	0.060	0.063	0.058	0.060	0.058
09-10	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.065	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058
10-11	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.067	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058
11-12	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.068	0.060	0.060	0.058	0.058	0.066	0.058
12-13	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.067	0.059	0.060	0.058	0.059	0.074	0.058
13-14	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.058	0.059	0.080	0.058
14-15	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.069	0.059	0.059	0.058	0.058	0.079	0.058
15-16	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.068	0.059	0.060	0.068	0.059	0.060	0.058	0.058	0.076	0.058
16-17	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.059	0.065	0.059	0.063	0.059	0.058	0.074	0.058
17-18	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.067	0.059	0.060	0.062	0.059	0.064	0.059	0.059	0.069	0.058
18-19	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.072	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062	0.058
19-20	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.071	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
20-21	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.068	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
21-22	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.061
22-23	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.058	0.058	0.060
23-24	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.058	0.060
最高値	0.063	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	0.063	0.065	0.066	0.062	0.060	0.061	0.064	0.060	0.062	0.072	0.064	0.062	0.069	0.061	0.064	0.068	0.059	0.080	0.061
最低値	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058
平均値	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.064	0.060	0.060	0.063	0.060	0.061	0.060	0.059	0.064	0.058

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