

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

\*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)