

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	平成28年2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	
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.086	0.059	0.061	0.061	0.067	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060
01-02	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.081	0.059	0.061	0.061	0.071	0.063	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	
02-03	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.067	0.059	0.061	0.061	0.070	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	
03-04	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.065	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	
04-05	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.062	0.068	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	
05-06	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.061	0.063	0.069	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	
06-07	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.061	0.062	0.064	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	
07-08	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.061	0.062	0.064	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.062	
08-09	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.058	0.060	0.061	0.061	0.071	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.065	
09-10	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.068	0.058	0.060	0.061	0.061	0.064	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.064	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.068	
10-11	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.066	
11-12	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.064	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	
12-13	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.062	0.059	0.059	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	
13-14	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.067	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	
14-15	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	
15-16	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.074	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.071	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	
16-17	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.075	0.058	0.059	0.059	0.066	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.073	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	
17-18	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.084	0.058	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
18-19	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.081	0.058	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.073	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	
19-20	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.075	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	
20-21	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.071	0.059	0.059	0.060	0.068	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	
21-22	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.068	0.059	0.060	0.060	0.070	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	
22-23	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	0.069	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	
23-24	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.081	0.059	0.061	0.061	0.068	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.064
最高値	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	0.062	0.084	0.086	0.061	0.061	0.070	0.071	0.063	0.061	0.064	0.061	0.062	0.074	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.068	0.068	
最低値	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.068	0.061	0.059	0.060	0.063	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	

\*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)