

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29年11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	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.065	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.067	0.064	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060
01-02	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.068	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060
02-03	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.065	0.059	0.062	0.062	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.059	0.062	0.069	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	
03-04	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	0.068	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.066	0.059	0.060	0.059	0.062	0.070	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	
04-05	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062	0.062	0.063	0.060	0.062	0.068	0.060	0.062	0.062	0.061	0.059	0.061	0.072	0.059	0.060	0.059	0.062	0.067	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	
05-06	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.067	0.060	0.063	0.064	0.061	0.060	0.062	0.073	0.059	0.061	0.059	0.062	0.067	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	
06-07	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060	0.062	0.065	0.060	0.063	0.063	0.061	0.061	0.062	0.075	0.059	0.061	0.059	0.062	0.063	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	
07-08	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.060	0.063	0.067	0.061	0.062	0.061	0.075	0.059	0.061	0.059	0.062	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.060	
08-09	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.059	0.063	0.077	0.061	0.061	0.061	0.073	0.059	0.061	0.058	0.062	0.060	0.058	0.060	0.062	0.060	0.062	0.063	0.060	
09-10	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.062	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.082	0.060	0.063	0.061	0.071	※0.060	0.062	0.058	0.061	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.062	0.067	0.060	
10-11	0.060	0.060	0.060	0.064	0.059	0.061	0.061	0.063	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.078	0.060	0.062	0.060	0.068	※0.059	0.062	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.066	0.060	
11-12	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.061	0.064	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.074	0.059	0.064	0.059	0.065	0.061	0.061	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	
12-13	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.070	0.059	0.064	0.059	0.063	0.064	0.061	0.072	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	
13-14	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.063	0.059	0.060	0.068	0.059	0.064	0.059	0.061	0.072	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	
14-15	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.066	0.059	0.061	0.059	0.060	0.069	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060
15-16	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	
16-17	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.062	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	
17-18	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	
18-19	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	
19-20	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	
20-21	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.065	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	
21-22	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	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	0.062	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059
22-23	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.082	0.060	0.061	0.071	0.059	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059
23-24	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.067	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.070	0.061	0.063	0.071	0.059	0.061	0.063	0.062	0.061	0.059	0.059	
最高値	0.061	0.062	0.062	0.064	0.061	0.062	0.063	0.067	0.065	0.062	0.068	0.060	0.063	0.082	0.061	0.064	0.062	0.075	0.072	0.082	0.062	0.063	0.071	0.064	0.061	0.063	0.062	0.062	0.067	0.061	
最低値	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.065	0.060	0.061	0.060	0.064	0.061	0.062	0.059	0.061	0.063	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	

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