

# 平成27年度放射線モニタリング測定値(葛尾村) No.51

風越 (K1)  
 H27/3/25 0.4  $\mu$ sv/h  
 H28/2/25 0.3  $\mu$ sv/h  
 H28/3/14 0.3  $\mu$ sv/h

上葛尾集会所  
 H27/3/12 0.13  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.12  $\mu$ sv/h

下葛尾集会所  
 H27/3/12 0.13  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.13  $\mu$ sv/h

広谷地 (K6)  
 H27/3/25 3.8  $\mu$ sv/h  
 H28/2/25 3.6  $\mu$ sv/h  
 H28/3/14 1.7  $\mu$ sv/h

野行集会所付近  
 H27/3/12 3.15  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 2.59  $\mu$ sv/h

林道広谷地線東屋付近  
 H27/3/12 0.36  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.33  $\mu$ sv/h

広谷地集会所  
 H27/3/12 0.21  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.19  $\mu$ sv/h

野行 (K8)  
 H27/3/25 5.5  $\mu$ sv/h  
 H28/2/25 3.0  $\mu$ sv/h  
 H28/3/14 2.9  $\mu$ sv/h

境ノ岫  
 H27/3/12 0.20  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.18  $\mu$ sv/h

野川集会所  
 H27/3/12 0.20  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.20  $\mu$ sv/h

大笹集会所  
 H27/3/12 0.16  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.13  $\mu$ sv/h

岩角 (K9)  
 H27/3/25 0.5  $\mu$ sv/h  
 H28/2/25 0.4  $\mu$ sv/h  
 H28/3/14 0.4  $\mu$ sv/h

上野川  
 H27/3/12 0.15  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.13  $\mu$ sv/h

仲ノ内 (K4)  
 H27/3/25 0.5  $\mu$ sv/h  
 H28/2/25 0.3  $\mu$ sv/h  
 H28/3/14 0.3  $\mu$ sv/h

葛尾小学校  
 葛尾村役場  
 葛尾中学校  
 せせらぎ荘

旧岩角集会所  
 H27/3/12 0.37  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.32  $\mu$ sv/h

国道399号線沿い待避所  
 観光案内板隣  
 H27/3/12 0.40  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.34  $\mu$ sv/h

大放婦人ホーム  
 H27/3/12 0.26  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.21  $\mu$ sv/h

大放集会所  
 H27/3/12 0.32  $\mu$ sv/h  
 H28/3/12 0.28  $\mu$ sv/h

葛尾村役場 H27/3/12 0.19 $\mu$ sv/h H28/3/12 0.17 $\mu$ sv/h	葛尾中学校 H27/3/12 0.13 $\mu$ sv/h H28/3/12 0.13 $\mu$ sv/h	せせらぎ荘 H27/3/12 0.24 $\mu$ sv/h H28/3/12 0.30 $\mu$ sv/h
※葛尾小学校 H27/3/12 0.25 $\mu$ sv/h H28/3/12 0.21 $\mu$ sv/h	※葛尾幼稚園 H27/3/12 0.15 $\mu$ sv/h H28/3/12 0.13 $\mu$ sv/h	※旧葛尾郵便局 H27/3/12 0.22 $\mu$ sv/h H28/3/12 0.18 $\mu$ sv/h
※診療所前 H27/3/12 0.27 $\mu$ sv/h H28/3/12 0.25 $\mu$ sv/h		

【測定データは全て原子力規制委員会のものを使用しています】  
 原子力規制委員会のホームページ参照  
<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>

・役場(落合)の事故前の平常値は0.04~0.06  $\mu$ sv/hです。  
 ・年間1mSvは約0.11  $\mu$ sv/hです。(24時間浴び続けた場合)

●	モニタリングポストによる測定
▲	モニタリングカーによる測定

1 : 50,000

1000 0 1000 2000 3000 4000m

(022)256-0251