

事務連絡  
平成23年3月27日

大臣認可水道事業者・水道用水供給事業者 御中

(青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県内)

厚生労働省健康局水道課

放射性物質の拡散による降雨後の放射性ヨウ素の降下物・水道水質の状況について  
(情報提供)

原発事故に伴う放射性物質による水道水質の汚染問題が各所で発生しています。ようやく、関連各省の情報等が出始め、これらを集約することで、水道水質に対する影響も整理、評価できる状況となりつつあります。下記の情報を整理することで別添に示すような整理・解析ができますので、情報提供いたします。

このような整理によると初期降雨時の降下物により水質悪化をもたらす可能性が示唆されます。

①文部科学省ホームページ

全国の放射線モニタリングデータ（特に各種モニタリングデータ・定時降下物上水（蛇口）データモニタリング）

②気象庁ホームページ 気象統計情報（過去の気象データ検索）

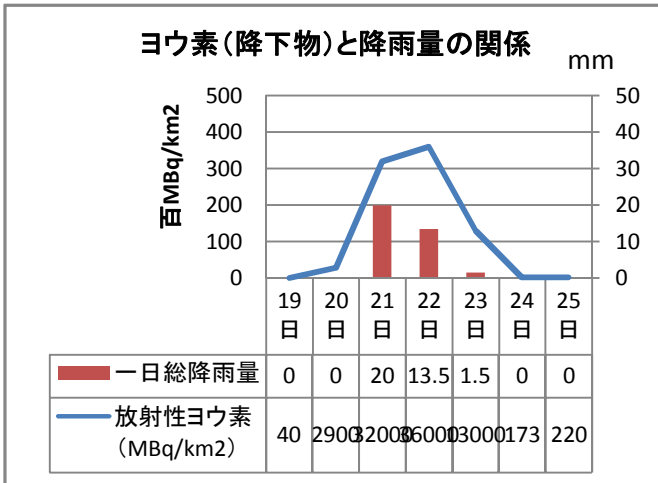
③水道水質データ

原子力災害現地対策本部の発表データ、各水道事業者等の水道水質測定データ

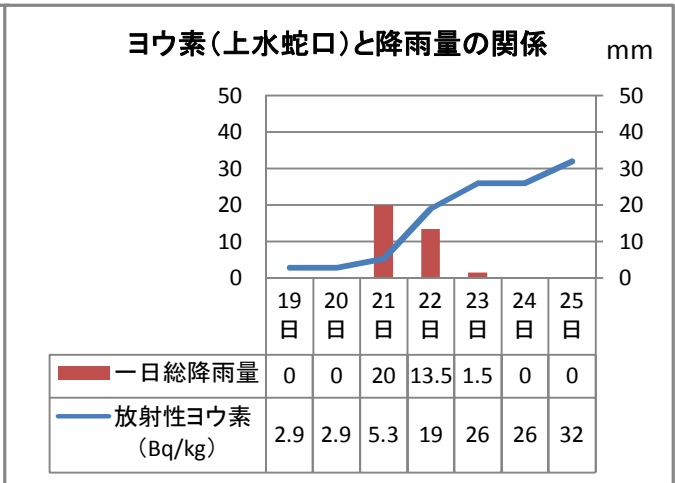
照会先：厚生労働省健康局水道課水道計画指導室  
電話 03-5253-1111 内線 4012,4015,4016  
直通 03-3595-2364

## 【整理・解析の例】

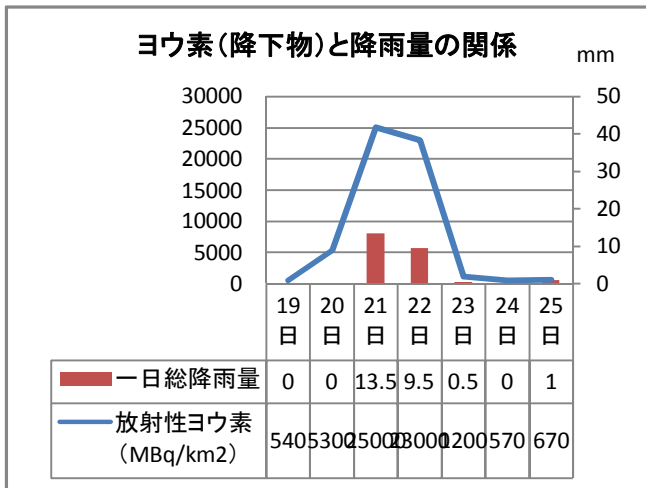
### 1)東京都(新宿区)



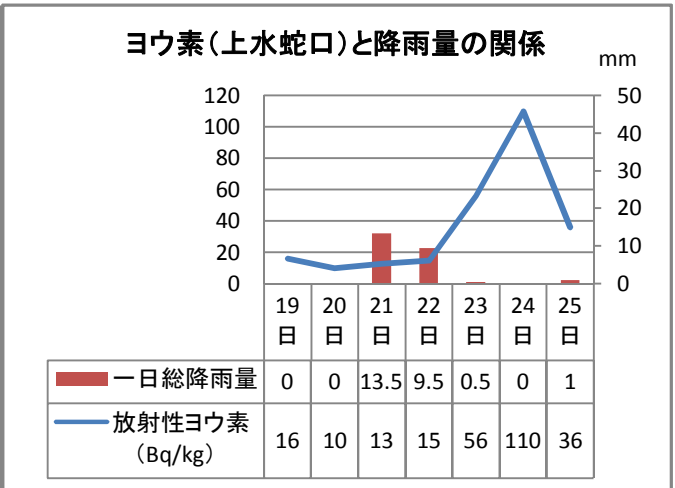
### 2)東京都(新宿区)



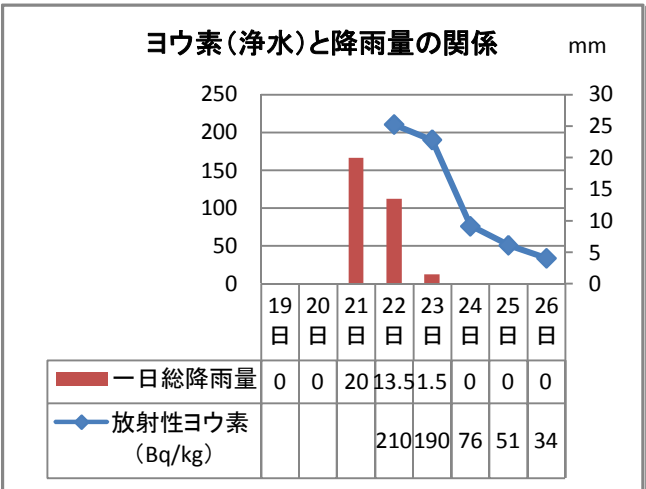
### 3)栃木県(宇都宮市)



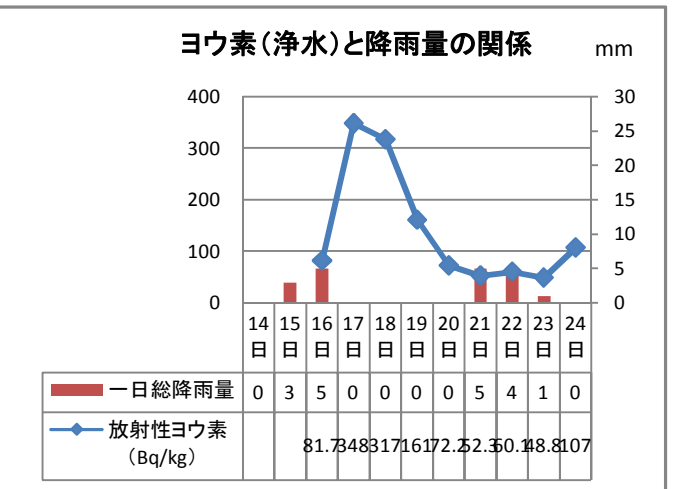
### 4)栃木県(宇都宮市)



### 5)東京都(金町浄水場 浄水)



### 6)福島県田村市(市役所 浄水)



#### データ出典元

- ・放射性ヨウ素(降下物)及び放射性ヨウ素(上水蛇口)とも文部科学省ホームページ 1)~4)
- ・ヨウ素(浄水)は、水道事業者データ、原子力災害現地対策本部の発表データ 5)~6)
- ・降雨量は気象庁ホームページ 1)~6)