

新婦人しんぶん

新日本婦人の会目的

- ☆核戦争の危険から女性と子どもの生命をまもりまします。
- ☆憲法改悪に反対、軍国主義復活を阻止します。
- ☆生活の向上、女性の権利、子どものしあわせのために力をあわせまします。
- ☆日本の独立と民主主義、女性の解放をかちとりまします。
- ☆世界の女性と手をつなぎ、永遠の平和をうちたてまします。

今週の紙面

- 2面 ニュース/国会/旧統一協会問題
- 3面 読者のページ/まんが/短歌
- 4~5面 新型コロナナ「5類」移行でどうなる? /ジェンダーリレー講座/ホット
- 6面 ヒンメリに挑戦/母の歴史
- 7面



京都・長岡京市 黒田愛子 選挙カフェ/主張

新日本婦人の会は国連に認証されたNGOです

米軍基地周辺で広がるPFAS汚染

ピーファス

調査はばむ日米地位協定の改定を

発がん性など健康被害が疑われる有機フッ素化合物PFAS。沖縄の米軍基地からの流出による地下水や水道水の汚染が注目されてきましたが、東京、神奈川などの米軍基地周辺の河川や湧き水、土壌からも高濃度で検出され、大きな問題になっています。

汚染のホットスポットに 東京・国分寺市

衝撃の検査結果

横田基地がある東京の多摩地域では、水道水に使われる井戸水からPFASが広域に検出されています。今年1月30日、「多摩地域の有機フッ素化合物(PFAS)汚染を明らかにする会」が記者会見で、住民の血液検査結果を発表しました。検査は、新婦人国分寺支部も世話人として運営

にかかわる「明らかにする会・国分寺」が、多摩地域でいち早く昨年11月と12月に実施。参加した国分寺市民65人の94%がアメリカの基準値(表2面)を上回りました。記者会見では、国分寺支部ハープロード班の中村紘子さんも「国分寺の水道水は地下水でおいしいといつも飲んでいたが、衝撃的な検査結果に驚いている。武蔵野の大地を汚

したのは誰なのか、汚染源にさかのぼって調べてほしい」と訴えました。中村さんが「国分寺の水が大変!」と、支部事務所に駆け込んだのは2020年1月8日のことでした。手には「有害物質 水道水で検出、東京・多摩地区 井戸の一部取水中止」と書かれた新聞記事が。中村さんの自宅近くの東恋ヶ窪浄水所の検出値は1000ppb

支部はただちに市の環境対策課と懇談。「19年6月に井戸からのくみ上げを止め、川のみに切り替える暫定措置をとった」との回答でした。しかし、住民は何も知らされず長年、汚染された水を飲んでいたので。基地内での泡消火剤(PFASを大量に含む)を使った消火訓練や漏出事

都議会では尾崎あや子都議(共産)が、汚染源の特定や健康への影響調査、血液検査を求めましたが、都は「国の動向を注視する」と答えるにとどまりました。国会でも山添拓参院議員(共産)が、神奈川県の横須賀基地で立ち入り調査が行われたものの、市が求めた調査はされず、結果も公表されなかった理由をた

を公表するなど対応していません。ドイツなどでは基地内の立ち入り調査が可能ですが、日本では、日米地位協定によって米軍の合意なしにはできません(表)。18年、全国知事会は「日米地位協定を見直して国内法の適用を求める提言」を採択しました。

原因特定へ、基地内の調査を

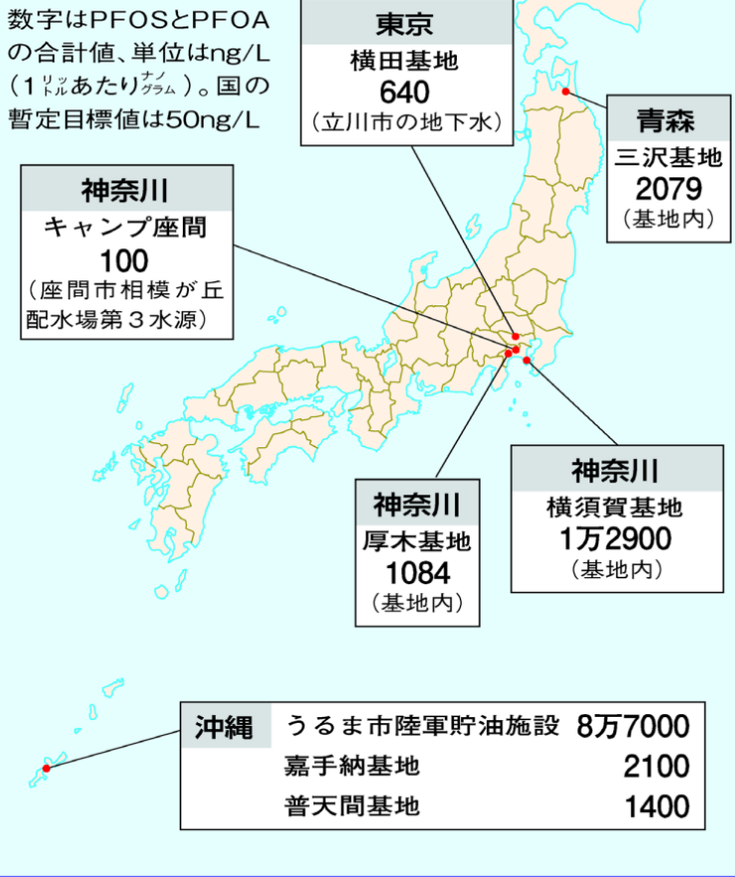
故が汚染源ではないのかと、怒りや不安は募るばかり。その後、「会」として市長と市議会各会派

に、血液検査の実施や健康指導などとともに、都や国に汚染源の解明、汚染除去と拡大防止などを求めるよう要望書を提出しました。

今、支部では近づく市議会議員選挙を変える機会に書き、班から送るとりくみをすすめています。

米軍基地周辺で高濃度のPFASを検出

数字はPFOSとPFOAの合計値、単位はng/L(1リットルあたりナノグラム)。国の暫定目標値は50ng/L



2021年、22年の調査より作成



横田基地内で行われた消火訓練 (横田基地ホームページより)



多摩地域の有機フッ素化合物(PFAS)汚染調査 国分寺採血会場での様子 (1月30日)

血液検査で高濃度の結果に「事実を突きつけられ、一晩涙が出た」と中村紘子さん(左端)。「明らかにする会・国分寺」の発起人にも

住民の健康守って

地位協定5カ国比較表

	国内法	管理権
日本	原則不適用	立ち入りには米軍の許可が必要
ドイツ	原則適用	立ち入り権明記 立ち入りバス支給
イタリア	原則適用	基地はイタリア司令部の下に置かれ、司令官は立ち入り自由
ベルギー	原則適用	地方自治体の立ち入り権確保
イギリス	原則適用	基地占有権はイギリス、英空軍司令部常駐

沖縄県「他国地位協定調査について」より

アメリカは、自国内の汚染については、基地周辺の水道水を調査し結果

国と都の姿勢が今、きびしく問われています。

2面へ

