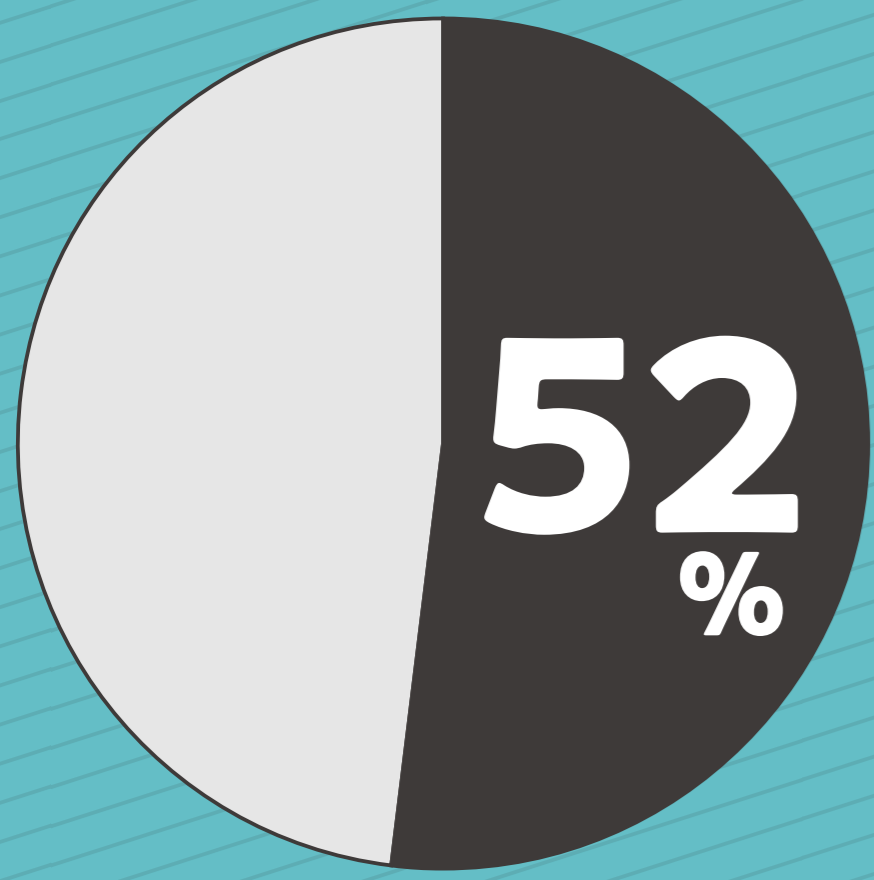


多摩地域住民の血液調査



多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

PFOS/PTFA/PTFS/PTFNAの
合計の血中濃度が20 ng/mL超

有機フッ素化合物 PFAS

ピーフアス

徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。

東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

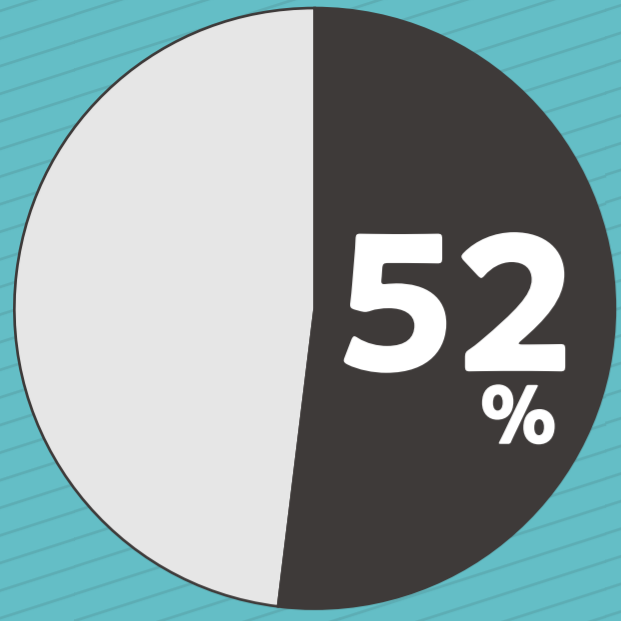
私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団
尾崎あや子



多摩地域住民の血液調査



多摩地域のPFAS汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

PFOS/PTFA/PTFE/PTX/PTENAの
合計の血中濃度が20 ng/mL超

PFAS
ピーフアス

有機フッ素化合物

PFAS
徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきたPFAS（有機フッ素化合物）。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。

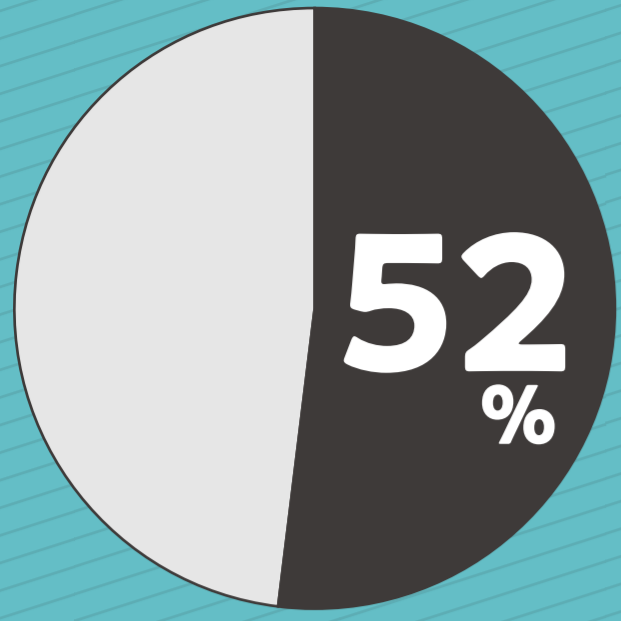
東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団
原のり子





多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

全項目の血中濃度が20 ng/mL超

有機フッ素化合物 PFAS

ピーフラス

徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。

東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

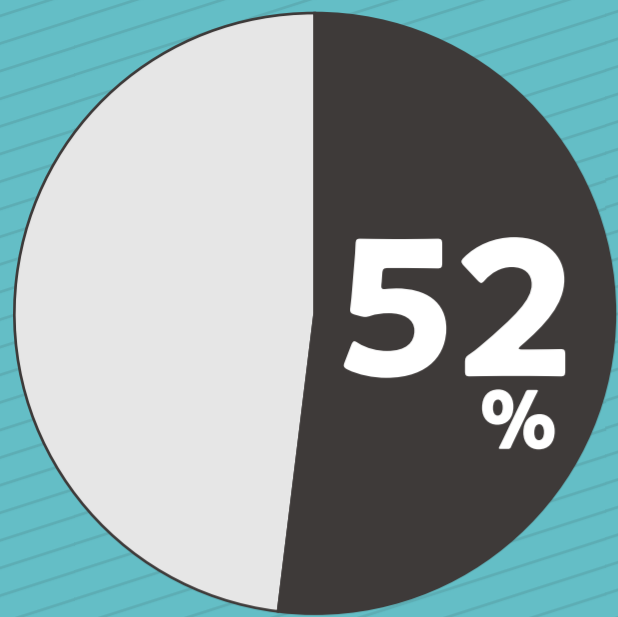
私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団
清水とし子



多摩地域住民の血液調査



多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

全項目の血中濃度が20 ng/mL以上

有機フッ素化合物

PFAS

ピーフアス

徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。

東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

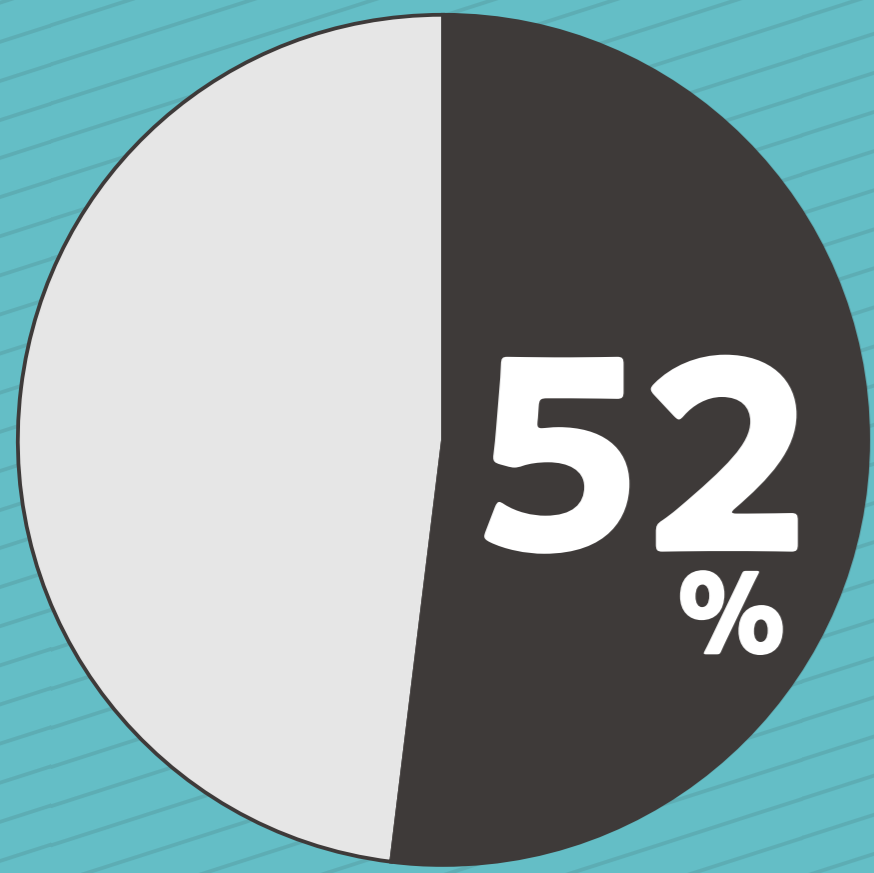
私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団
とや英津子



多摩地域住民の血液調査



多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

命令の田中濃度が20 ng/mL超

有機フッ素化合物
PFAS
ピーフアス

徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。

東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

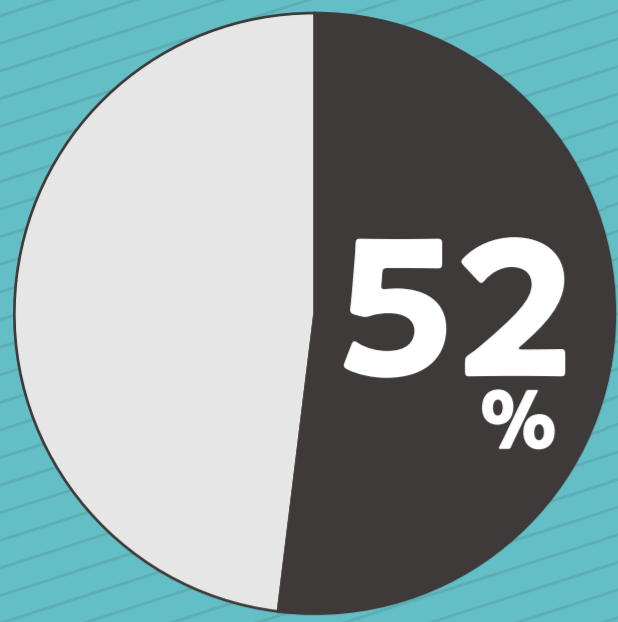
私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団
米倉 春奈



多摩地域住民の血液調査



多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

全項目の血中濃度が20 ng/mL超

有機フッ素化合物

PFAS

ピーフアス

徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。

東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

私たちの提案

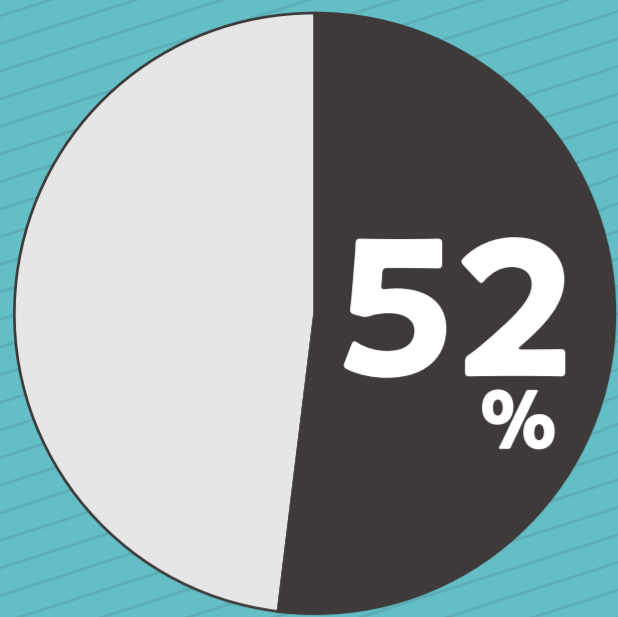
- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団

大山とも子



多摩地域住民の血液調査



多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

全項目の血中濃度が20 ng/mL以上

有機フッ素化合物

PFAS

ピーフアス

徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。

東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

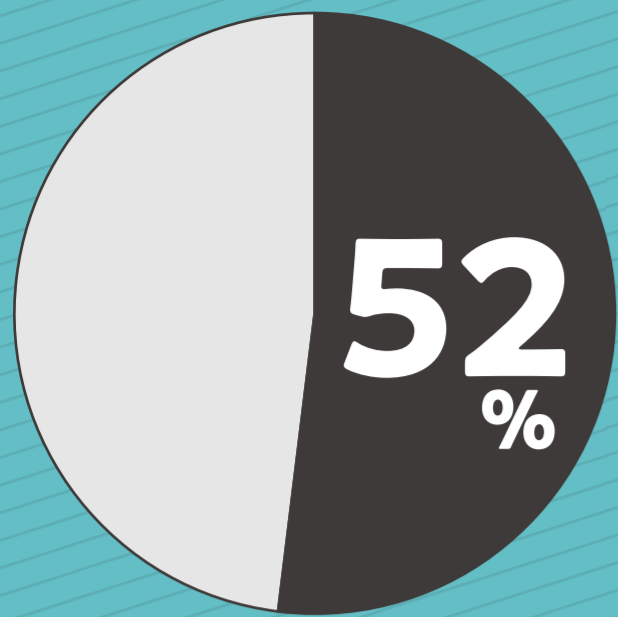
私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団
原田あきら



多摩地域住民の血液調査



多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

PFOS/PTFA/PTFS/PTFNAの
全項目の血中濃度が20 ng/mL超

PFAS

有機フッ素化合物

PFAS
徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

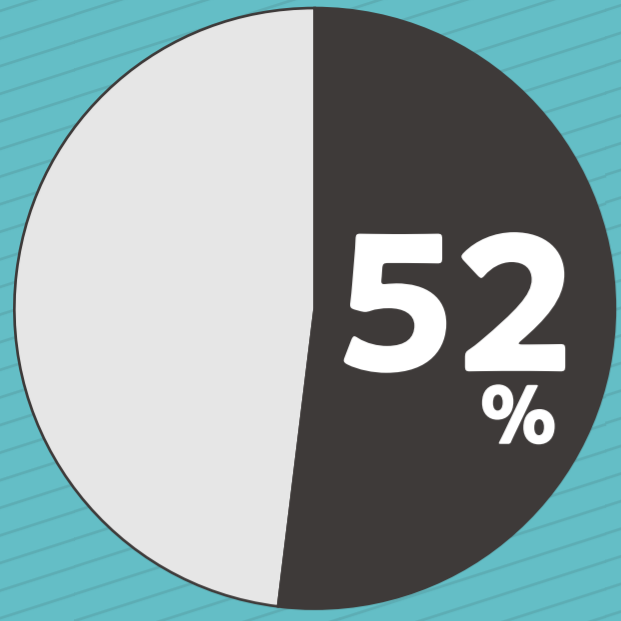
私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団
曽根はじめ



多摩地域住民の血液調査



多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

PFOS/PTFA/PTFE/PTX/PTENAの
全項目の血中濃度が20 ng/mL超

PFAS
ピーフアス

有機フッ素化合物

徹底調査を
PFAS

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。

東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

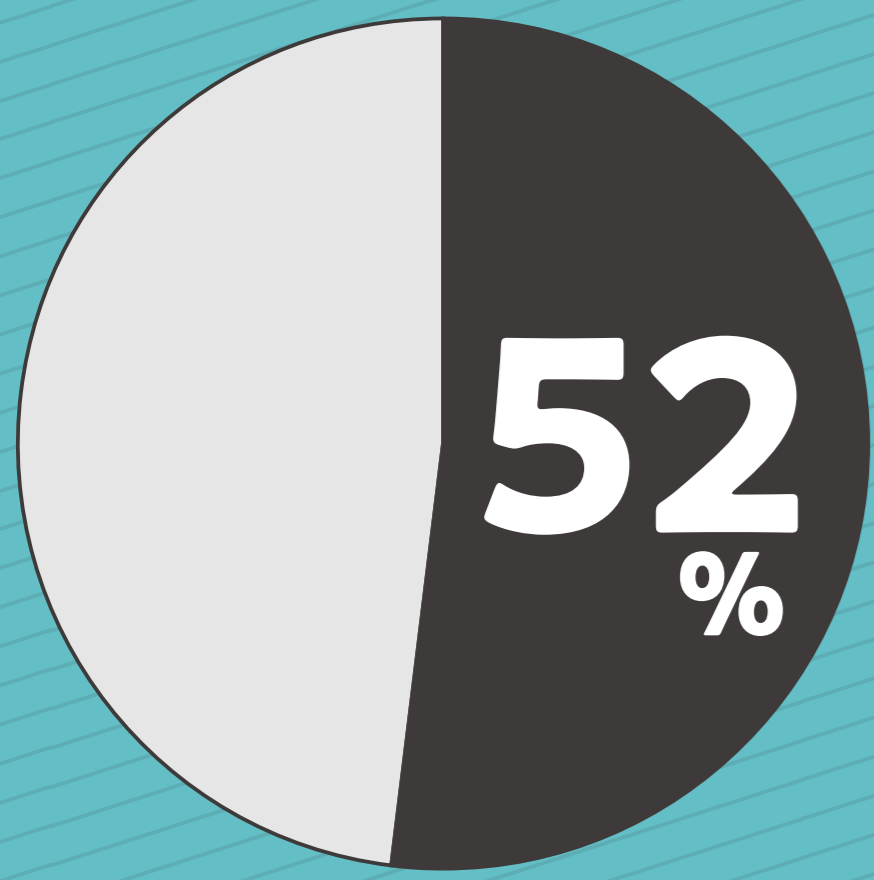
私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団

和泉なおみ





多摩地域の PFAS 汚染を明らかにする会
原田浩二京都大学准教授による調査より
2023年5月21日時点

米国アカデミーの勧告値
半数以上が超える

全項目の田中濃度が20 ng/mL超

有機フッ素化合物 PFAS

ピーフアス

徹底調査を

米軍基地の泡消火剤や工業製品の加工に使用されてきた PFAS (有機フッ素化合物)。環境汚染、人体への影響に不安が広がっています。東京都の責任で徹底した調査と対策が緊急に求められます。日本共産党都議団は都の井戸水調査や住民の血液検査の結果を示して追及してきました。さらに提案をすすめます。

私たちの提案

- 希望する都民が受けられる血液検査と大規模な疫学調査
- 水道水の除染対策を徹底し、PFASの検出を沖縄県並み(1 ng/L)に
- 土壌調査を行い、安全性の確認を
- 汚染源を徹底解明。米軍横田基地の調査

日本共産党都議団