

# あべともこニュース

## 臨時国会論戦へ、命と暮らしを守る政策の議論を

### ◆第210回(臨時)国会招集

10月3日、臨時国会が招集、会期は12月10日までの69日間の予定です。

今国会では、旧統一協会問題や引き続きのコロナ対策への議論がなされますが、中でも物価高騰について今後政府がどのような対応をしていくのかが問われます。

ことの始まりは、ロシアのウクライナ侵攻により、世界のエネルギー市場の混迷、ガソリンや電気等公共料金といった生活に必要なエネルギー価格の高騰化が家計を圧迫。

1日には、原材料価格高騰化と急激な円安により、6442品目の飲料・食品が値上げとなりました。その他、公共料金(東京ガス)が、使用量月30立方メートルの標準家庭で10月分から289円に上がります。

“令和の狂乱物価”をどう乗り切るか、岸田首相が10月末に策定するとした「総合経済対策」を反映した22年度第2次補正予算案を十分に審議、論戦に臨んでいきます。

### ◆水と暮らし、水道事業のこれから

台風15号の記録的豪雨で、静岡市清水区での断水が6万3千世帯のうち、2日には9割以上が復旧したものの、山間部の土砂除去などの対応が依然として残っています。立憲民主党は、被害情報の集約・視察を行い、災害・ゴミの今後の処分方法等を確認、自治体と連携し、解決に当たっています。

9月29日、全日本水道労働組合(全水道)との意見交換を実施。水を一元管理する行政機関の設置、及び上下水道の耐震化事業が物価高騰の影響で予定通り進んでいない現状等について伺いました。

私たちの命に直結する水を守るため、引き続き水道事業の声を届けてまいります。

私たちが命に直結する水を守るため、引き続き水道事業の声を届けてまいります。

### ◆有機フッ素化合物検出、神奈川県でも

29日、神奈川県は米海軍厚木基地から発がん性が指摘されている有機フッ素化合物「PFOS」を含んだ泡消火薬剤が近隣河川に流出したと発表、横須賀基地内の排水溝、座間市河川での検出に続き看過できない問題となっています。PFOSは、消化剤としての大きな効果が認められる一方、自然界ではほぼ分解されず、日本では2010年に製造・使用が原則禁止になっています。沖縄では数年前から、嘉手納基地周辺の浄水場や、先月25日には、普天間飛行場に隣接する小学校の敷地内土壌からも高い値で検出され、人体への危惧が懸念されています。

これまで相次ぐ基地周辺での検出により、国・自治体は米軍側に基地内立ち入り調査を求めています。協力は得られず、いのちを脅かす事態への解決のため、今こそ、日米地域協定の見直しが必要です！

要です！



### 衆議院議員あべともこプロフィール

神奈川県12区(藤沢市・寒川町)当選8回、東京大学医学部卒業、小児科医、あべともこ子どもクリニック(湘南台)理事長  
現在、厚生労働委員会  
原子力問題調査特別委員会委員



あべともこ公式Twitter @abe\_tomoko

[https://twitter.com/abe\\_tomoko](https://twitter.com/abe_tomoko)



あべともこ事務所公式Facebookページ

<https://www.facebook.com/abetomoko.jp>



写真:党本部 HP より。

あべともこ

検索

あべともこ後援会入会及び、ボランティアスタッフ募集中!

PFOS(ピーフォス)とPFOA(ピーフォア) ※環境省への取材を基に作成

	PFOS (ヘルフルオロオクタン スルホン酸)	PFOA (ヘルフルオロオクタン酸)
主な用途	泡消火剤、半導体薬剤、金属メッキ用薬剤	泡消火剤、フッ素ポリマー加工助剤、界面活性剤
人体への影響	動物実験では健康に影響するとの研究報告があるが、発がん性など人への確定的な医学的知見はない	2017年に国際がん研究機関(IARC)が「発がん性の恐れがある物質」に分類
国内の規制状況	2018年から全ての用途の製造・輸入が禁止に	製造・輸入の原則禁止に向け国が検討中
国内の水道水、環境中の目標値	PFOS、PFOAの合計で1%あたり50 <sup>ナノ</sup> 、 <sup>ナノ</sup> (ナノは10億分の1)	
海外の目標・指針値	米国 PFOS、PFOA合計で1%あたり70 <sup>ナノ</sup> 、 <sup>ナノ</sup> ドイツ、英国 PFOSは1%あたり300 <sup>ナノ</sup> 、 <sup>ナノ</sup> 豪州 1%あたりPFOSは70 <sup>ナノ</sup> 、 <sup>ナノ</sup> 、PFOAは560 <sup>ナノ</sup> 、 <sup>ナノ</sup>	

出典:毎日新聞「身近な有機フッ素化合物「有害」で規制強化へ 代替物質なく対応苦慮」2020/7/28