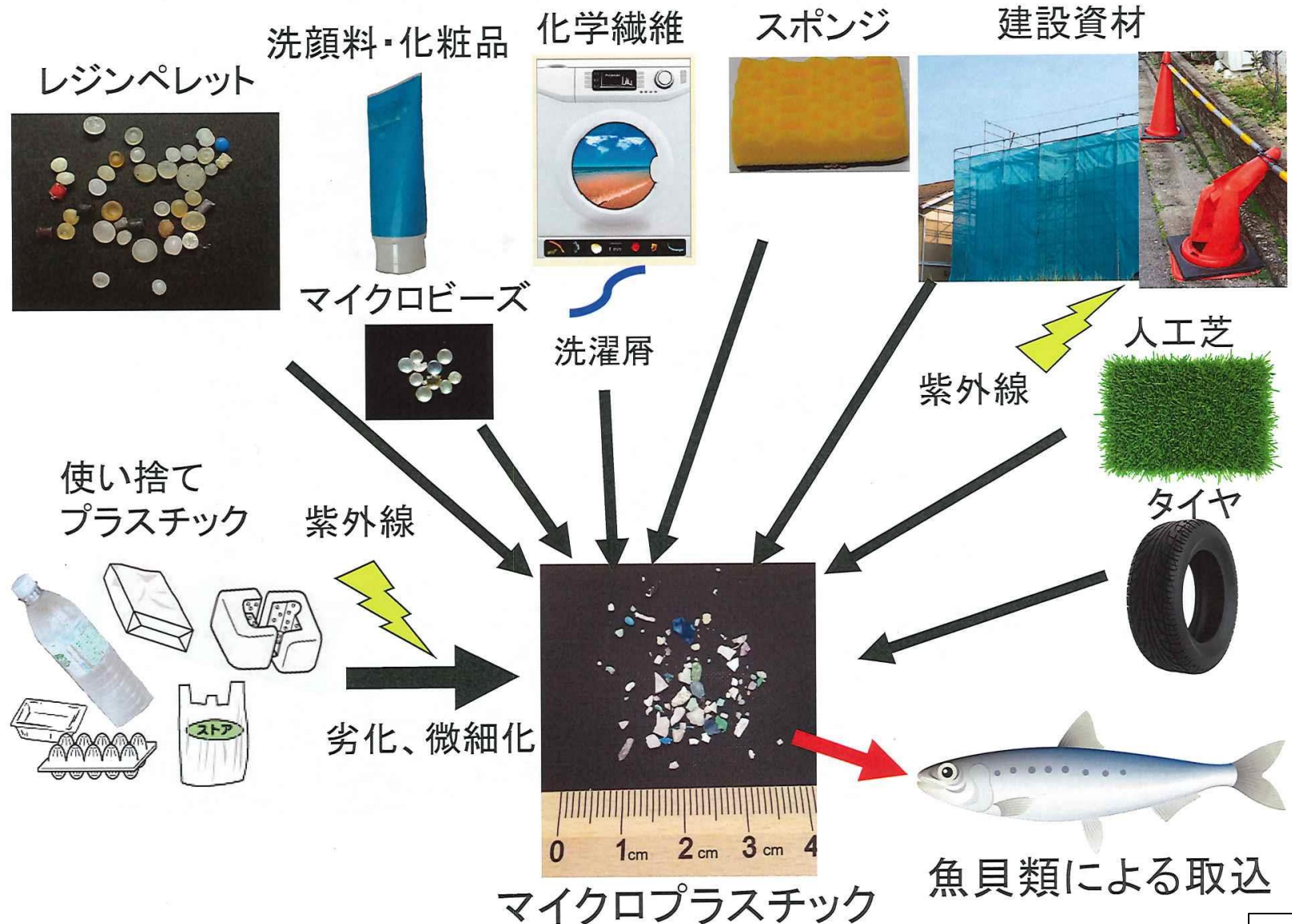
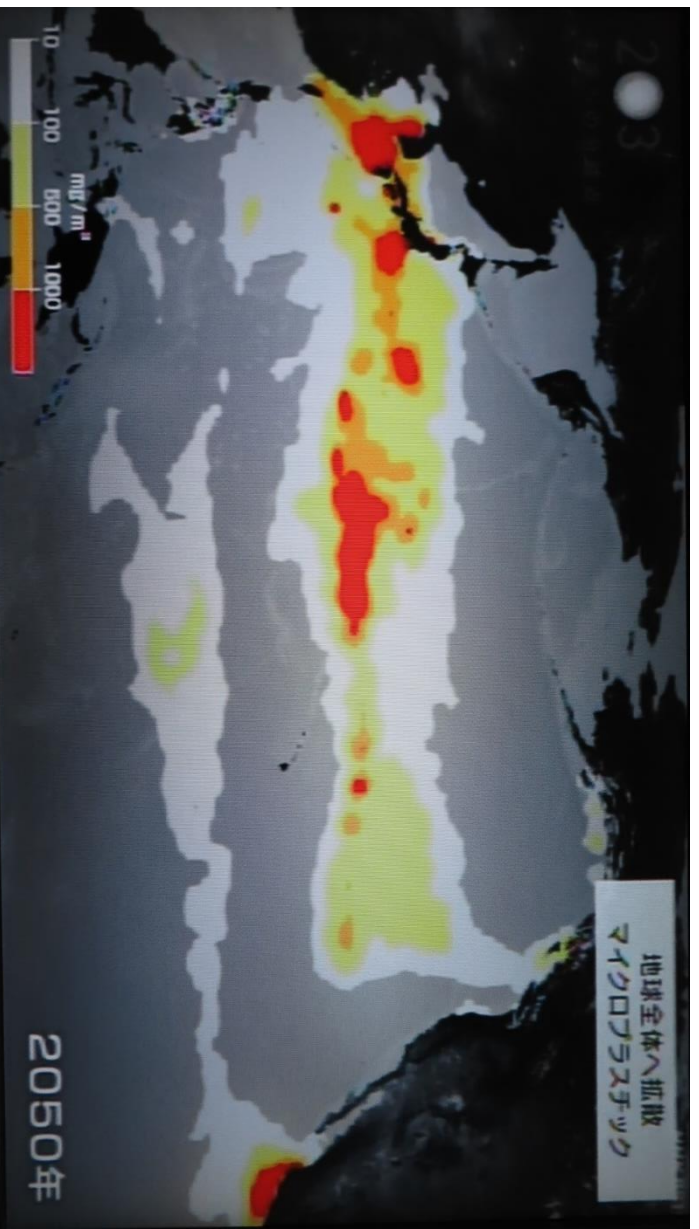
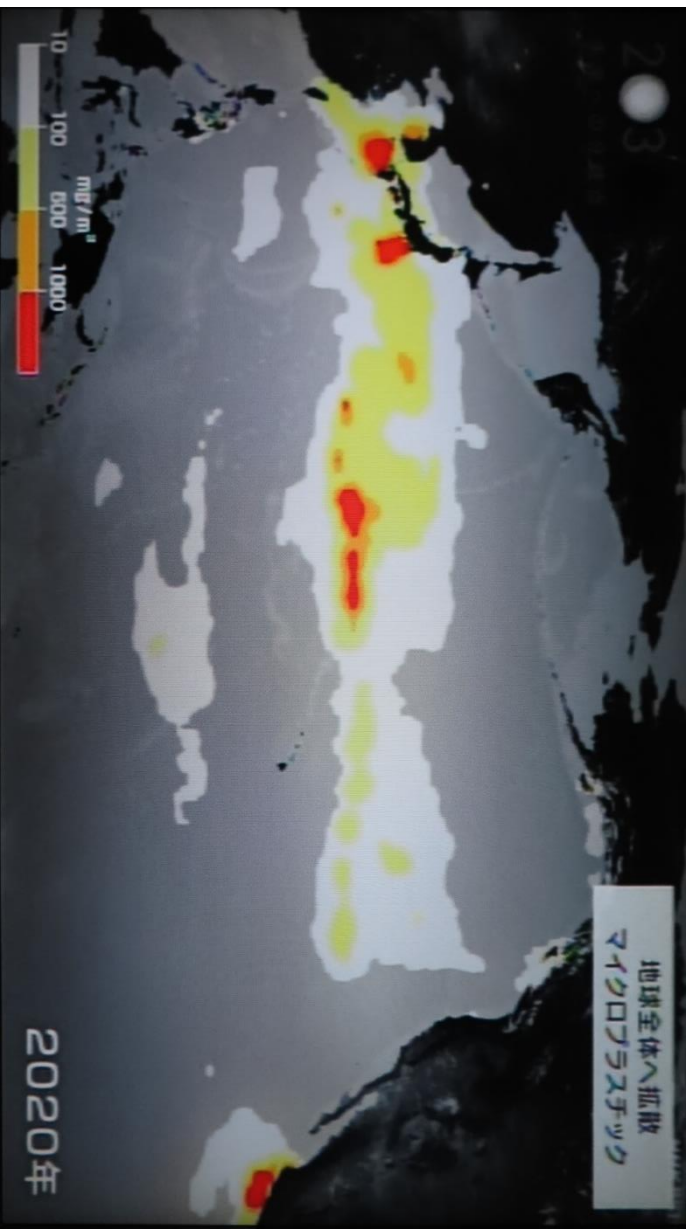
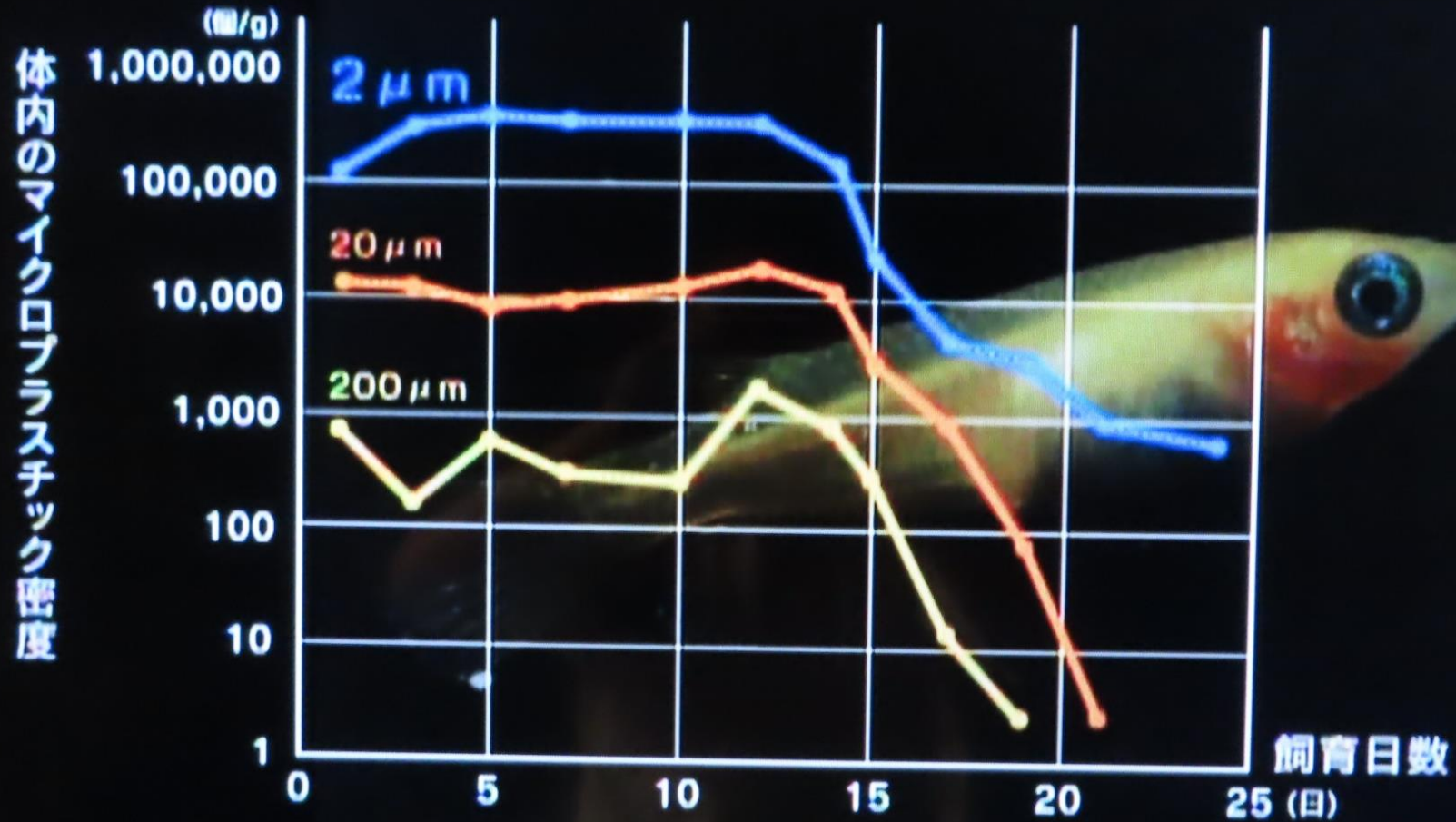


# 全てのプラスチックは遅かれ早かれマイクロプラスチックになる





2021年6月1日参議院環境委員会 日本共産党 山下芳生 出典 NHK BS1 スペシャル  
「2030 未来への分岐点 第3回 プラスチック汚染の脅威 大量消費社会の限界」

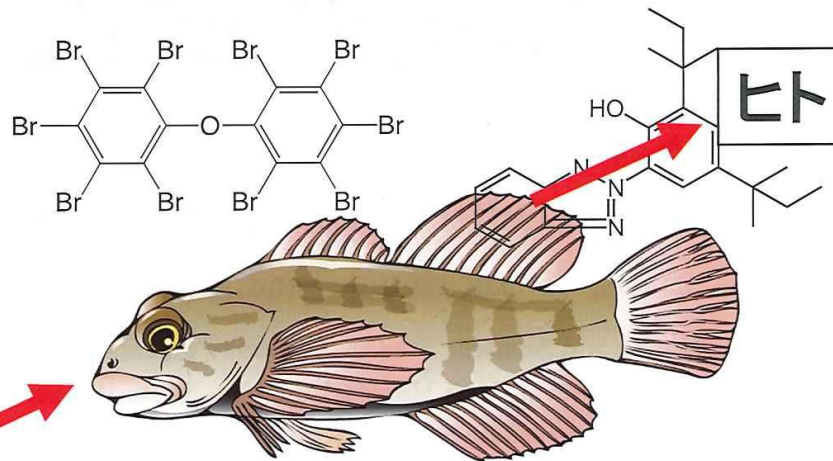


2021年6月1日 参議院環境委員会 日本共産党 山下芳生 出典NHK BS1スペシャル  
「2030 未来への分岐点 第3回 プラスチック汚染の脅威 大量消費社会の限界」



# マイクロプラスチックは食物連鎖を通じた添加剤の運び屋になる

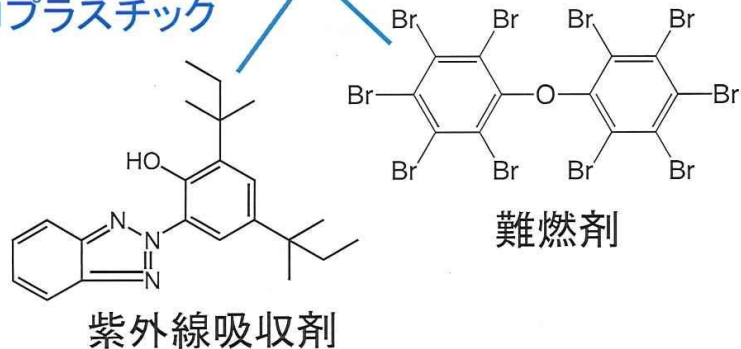
魚の身から添加剤が検出

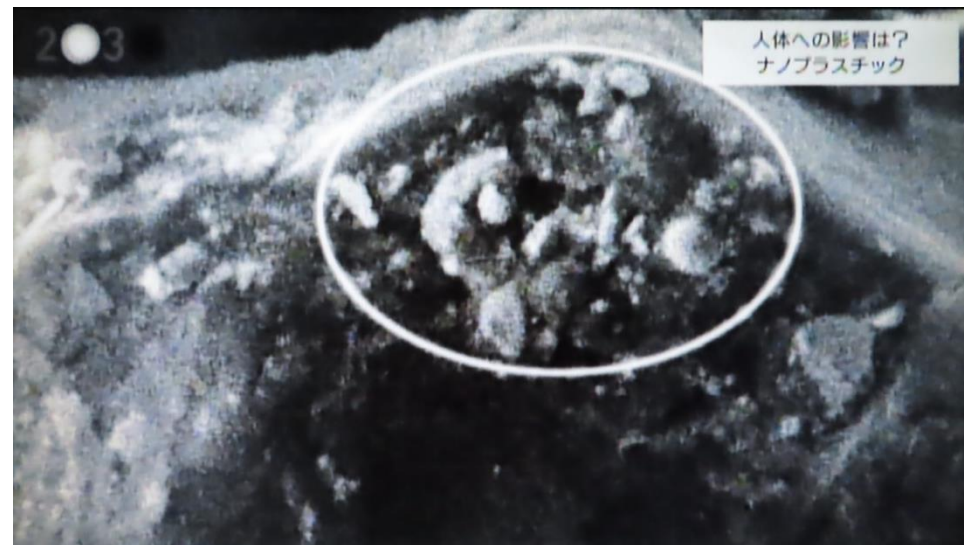
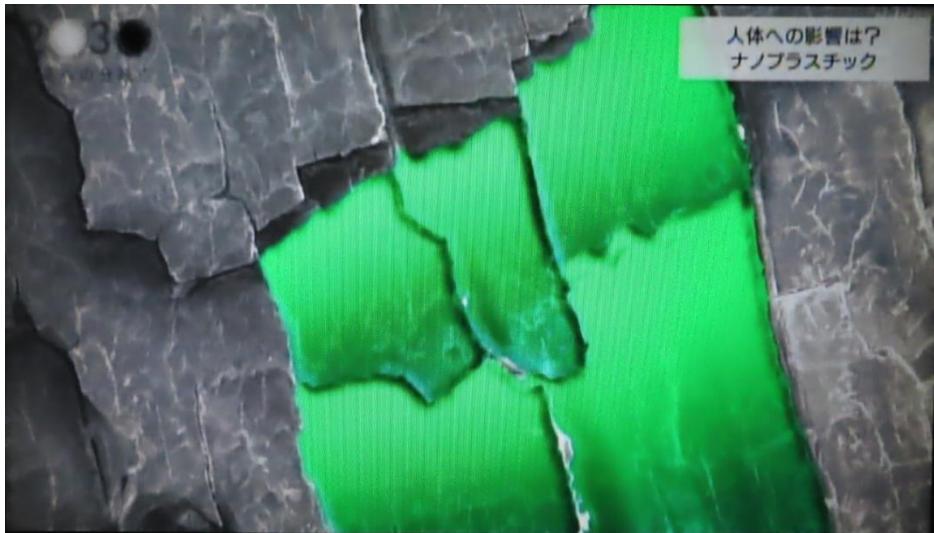


魚が動物プランクトンを食べる

動物プランクトンが  
マイクロプラスチックを食べる

添加剤を練り込んだ  
マイクロプラスチック





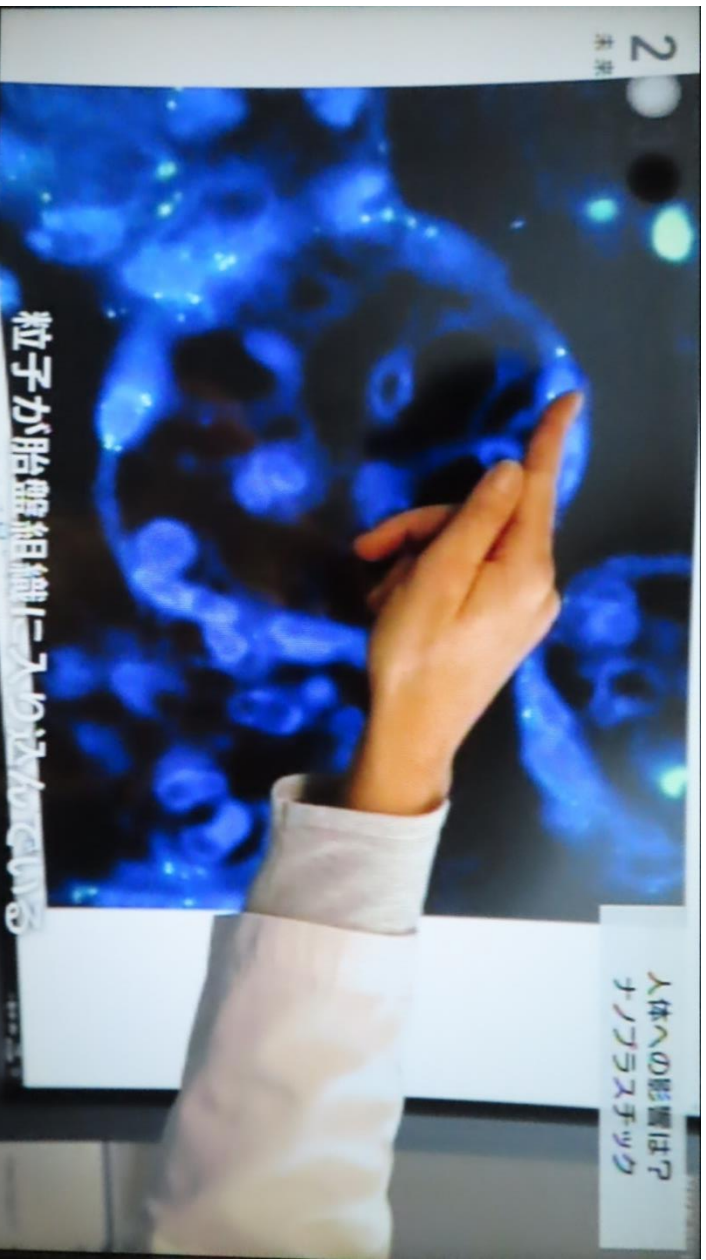


ナノプラスチック



サルモネラ菌

800ナノメートル  
(0.0008mm)



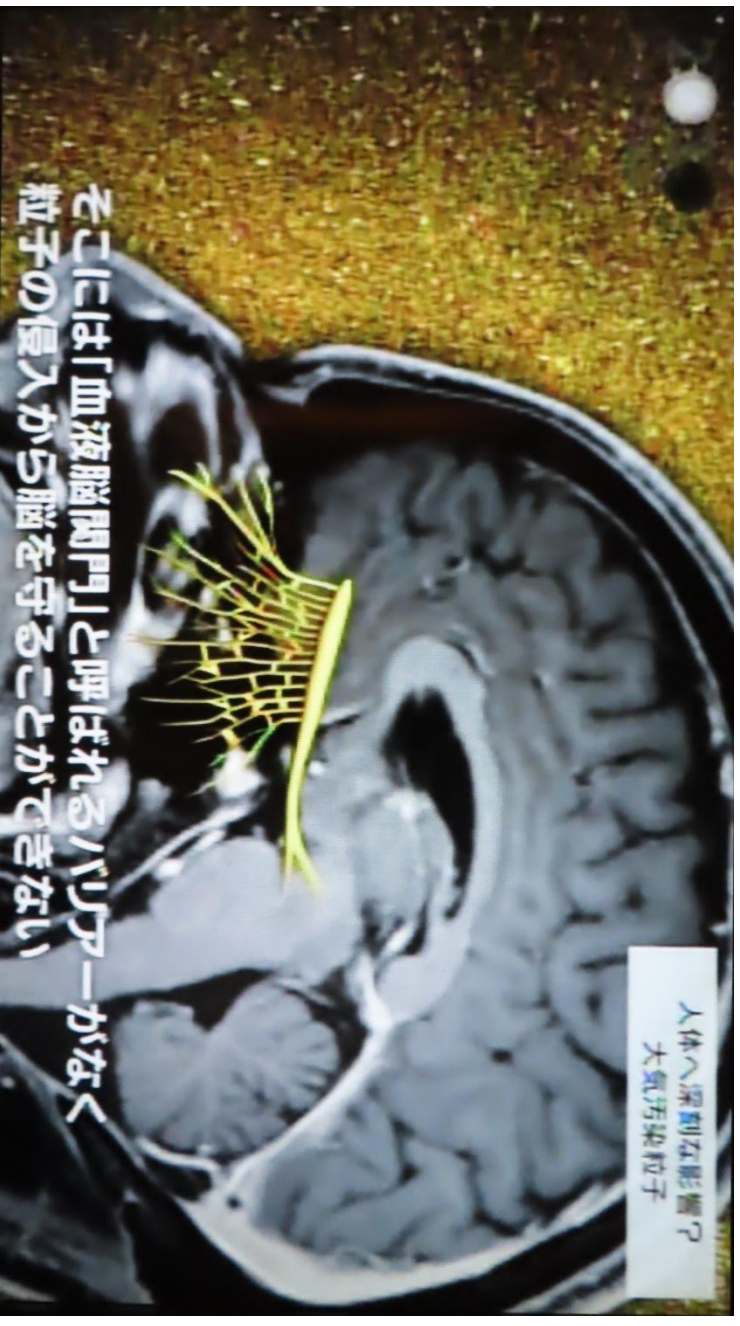
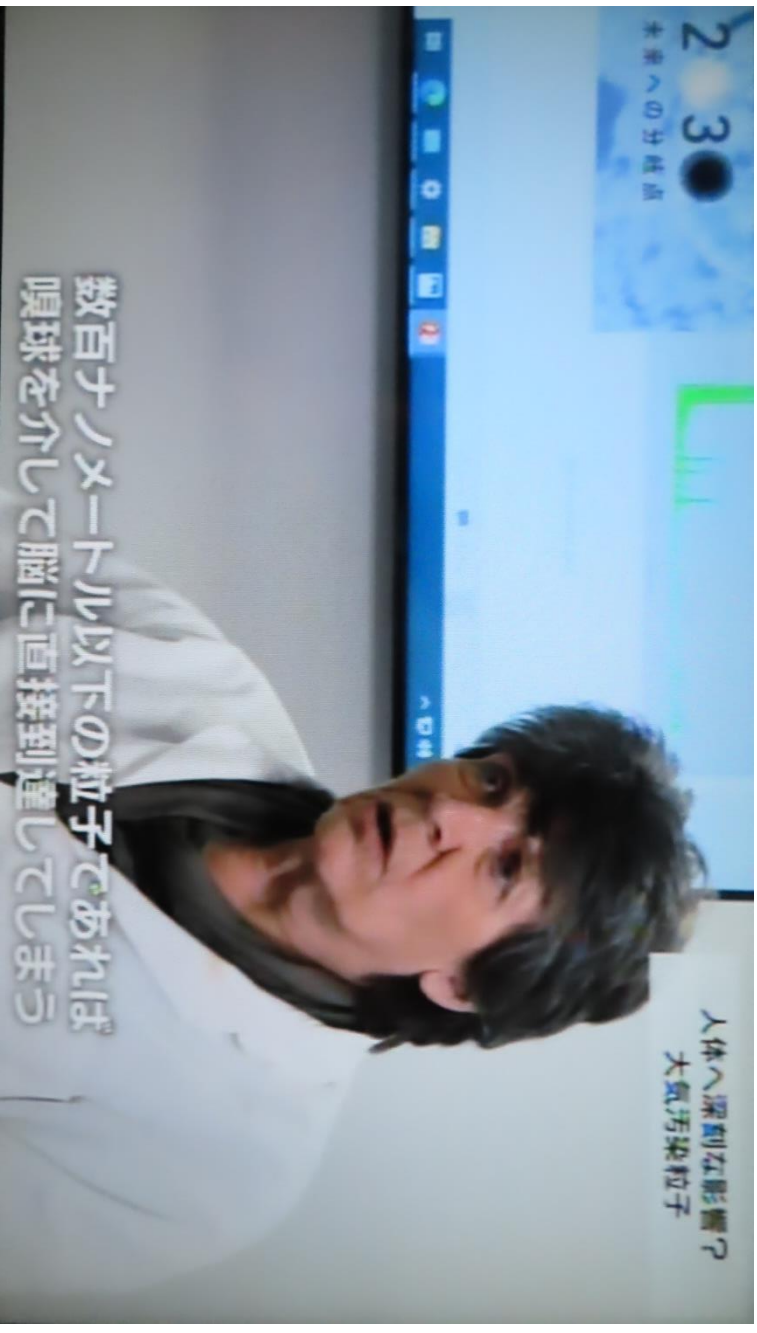
2021年6月1日参議院環境委員会 日本共産党 山下芳生 出典 NHK BS1 スペシャル  
「2030 未来への分岐点 第3回 プラスチック汚染の脅威 大量消費社会の限界」





2021年6月1日参議院環境委員会 日本共産党 山下芳生 出典 NHK BS1スペシャル  
「2030 未来への分岐点 第3回 プラスチック汚染の脅威 大量消費社会の限界」





2021年6月1日参議院環境委員会 日本共産党 山下芳生 出典 NHK BS1 スペシャル  
「2030 未来への分岐点 第3回 プラスチック汚染の脅威 大量消費社会の限界」