

(インターネットでも)

# 家でも議場でも議会ウォッチング

2024年6月議会 田中のりこの個人質問 6月5日(水) 14:10~15:10

## 1 質の高い教科書の実現と公正性・透明性を高める教科書採択

<b>(1)文部科学省からの通知</b> ①教科書採択における公正確保の徹底等 ②使用教科書の採択事務処理について	2月に勉強会に参加し、改善しなくてはと思い、今回、質問することになりました。 教科書の採択とは、学校で使用する教科書を決定することです。その権限は、公立学校で使用される教科書は、その学校を設置する市町村や都道府県の教育委員会にあります。
<b>(2)教科用図書採択協会</b> ①文部科学省の通知を受けて	文部科学省は、公正性・透明性を高めなさいとしており、埼玉県と千葉県を比較した資料を作成しました。これに基づき、改善を求めます。
<b>(3)教科書採択情報の表</b> ①なぜ4市は非公開	
<b>(4)教科書展示会の意義は</b> ①身近な教科書展示会	

## 2 脱炭素化社会をめざす、ゼロカーボンシティ宣言した木更津

<b>(1)マイクロプラスチック問題</b> ①人工芝から出るマイクロプラスチックの流出防止 ②プラスチックを使用した被覆肥料に頼らない農業	マイクロプラスチック問題の勉強会に参加し、河川に流出する20%がサッカー場などの人工芝、15%が田んぼに使う被覆肥料だと知りました。
<b>(2)オーガニックなまちづくりアクションプラン</b> ①昨年実施の5つのテーマの意見交換会 ②意見交換会結果を踏まえた18の取組 ③そのほかの具体的な市民のチャレンジ ア)プラスチック資源循環促進法 イ)学校給食の取組 ウ)温室効果ガス吸収源確保	そこで、今議会では、問題の共通認識と課題の明確化、さらに今後の方向性が明らかになればいいなと思っています。 4月に蒲郡市に他市議と行政視察に行ってきました。オーガニックなまちづくりの展開と似た事業をやっていました。なにかが違う、木更津市は市民が置き去りなのではと気づき、今回、質問します。

## 3 認知症家族の不安を軽減

<b>(1)個人賠償責任保険事業</b> ①自治体の取組状況 ②木更津市の認知症 ③行方不明捜索状況 ④この事業の必要性	4月に蒲郡市へ行政視察にいき、「認知症の方が踏切事故にあい、その後、720万円の賠償責任が生じ、裁判となった。高齢者二人暮らしでどちらも要介護、息子さんは他県に住んでいた。結果的に、損害賠償は支払わなくてよかったが、裁判では『家族は監督責任がないものの、それに準じる』というもので、蒲郡市や愛知県の近隣市では、市として、個人賠償責任事業を始めました。厚生労働省も介護保険事業の事例の一つにあげています。
--	---

埼玉県教科用図書採択						
採択地区	構成市町村	教科書一覧	調査資料	図書調査報告書	採択理由	採択協議会議事録
1	さいたま市	公表				
2	川口市	公表				
3	草加市	公表				
4	蕨市	公表				
	戸田市	公表		公表		公表
5	朝霞市	公表			公表	
	和光市	公表			公表	公表
6	志木市	リニューアルにより閲覧できず				
	新座市	公表				
7	鴻巣市	公表	公表		公表	公表
	桶川市	公表	公表		公表	公表
	北本市	公表	公表	公表	公表	公表
	伊奈町	公表			公表	公表
8	上尾市	公表				
9	川越市	公表			公表	
10	富士見市	公表			公表	公表
	ふじみ野市	公表			公表	公表
	三芳町	公表			公表	公表
11	坂戸市	公表				
	鶴ヶ島市	公表			公表	公表
	毛呂山町	リニューアルにより閲覧できず				
	越生町	公表	公表	公表	公表	公表
12	所沢市	公表	公表		公表	
13	飯能市	公表		公表	公表	公表
	狭山市	公表		公表	公表	公表
	入間市	公表		公表	公表	公表
	日高市	公表			公表	公表
14	東松山市	公表	公表	公表	公表	公表
	滑川町	公表		公表	公表	公表
	嵐山町					
	小川町					
	川島町	公表	公表		公表	公表
	吉見町					
	鳩山町					
	ときがわ町	公表		公表	公表	公表
15	東秩父村	公表		公表	公表	公表
	横瀬町					
	皆野町	公表			公表	
	長瀨町					
	小鹿野町	公表		公表	公表	
16	本庄市	公表			公表	
	美里町	公表				
	神川町					
	上里町					
17	熊谷市	公表				
18	深谷市	公表	公表	公表		公表
	寄居町	公表	公表	公表		公表
19	行田市	公表			公表	公表
20	羽生市	公表			公表	公表
	加須市	公表			公表	公表
21	春日部市	公表				公表
	杉戸町	公表				
	松伏町	公表				公表
22	久喜市	公表				
23	蓮田市					公表
	幸手市					公表
	白岡市					
	宮代町	公表				公表
24	越谷市	公表				
25	八潮市	公表		公表	公表	公表
	三郷市	公表		公表	公表	公表
	吉川市	公表		公表	公表	公表

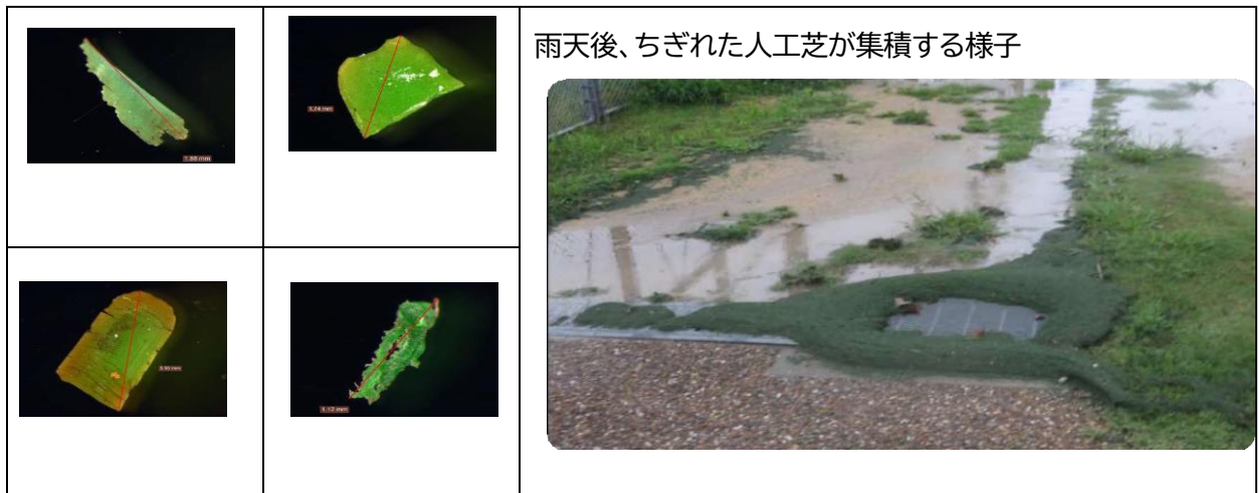
千葉県教科用教科書採択								
番号	採択地区名	所属市郡名	地区採択協議会議事録	専門調査員一覧	選定資料	使用教科書採択一覧	公開	
1	千葉市採択地区	千葉市				公開	2023.9.1	
2	船橋市採択地区	船橋市				公開	2023.9.1	
3	葛南東部採択地区	習志野市				公開	2023.9.1	
		八千代市				公開	2023.9.1	
4	葛南西部採択地区	市川市				公開	2023.9.1	
		浦安市				公開	2023.9.1	
5	東葛飾東部採択地区	柏市				非公開		
		我孫子市				非公開		
		鎌ヶ谷市				非公開		
6	東葛飾西部採択地区	松戸市				公開	2023.9.1	
		野田市				公開	2023.9.1	
		流山市				公開	2023.8.31	
7	印旛採択地区	佐倉市				公開	2023.8.22	
		成田市				公開	2023.9.1	
		四街道市				公開	2023.8.22	
		八街市				非公開		
		印西市				非公開		
		白井市				非公開		
		富里市				公開	2023.9.1	
		印旛郡 酒々井町 栄町				非公開 公開	 2023.9.4	
8	香取採択地区	香取市				非公開		
		香取郡	神崎町				非公開	
			多古町				非公開	
			東庄町				非公開	
9	海匝採択地区	銚子市				公開	2023.9.1	
		旭市				公開	2023.9.1	
		匝瑳市				公開	2023.9.1	
10	山武採択地区	東金市				公開	2023.9.1	
		山武市				未公開		
		大網白里市				公開	2023.9.1	
		山武郡	芝山町				公開	2023.10.12
			横芝光町				公開	2023.9.1
	九十九里町				公開	2023.9.1		
11	長生採択地区	茂原市				非公開		
		長生郡	一宮町				非公開	
			睦沢町				非公開	
			長生村				非公開	
			白子町				非公開	
			長柄町				非公開	
長南町				非公開				
12	夷隅採択地区	勝浦市				非公開		
		いすみ市				非公開		
		夷隅郡	大多喜町				非公開	
			御宿町				非公開	
13	安房採択地区	館山市	鴨川市HP参照				2023.9.1	
		鴨川市	公開	非公開	公開	公開	2023.9.1	
		南房総市	公開	公開R4の	公開	公開	2023.9.1	
		安房郡 鋸南町	公開		公開	公開	2023.9.1	
14	君津採択地区	木更津市				非公開		
		君津市				非公開		
		富津市				非公開		
		袖ヶ浦市				非公開		
15	市原市採択地区	市原市				公開	2023.9.1	

A) マイクロプラスチックの調査結果

出典: ©2024 Pirika

2020 年度の調査では国内水域における流出マイクロプラスチックのおよそ 20%(個数比)が人工芝であることを特定。都市部など人工芝の割合が 50%を超える河川も複数存在

※最大径0.3~5.0mmのプラスチックのみで計算



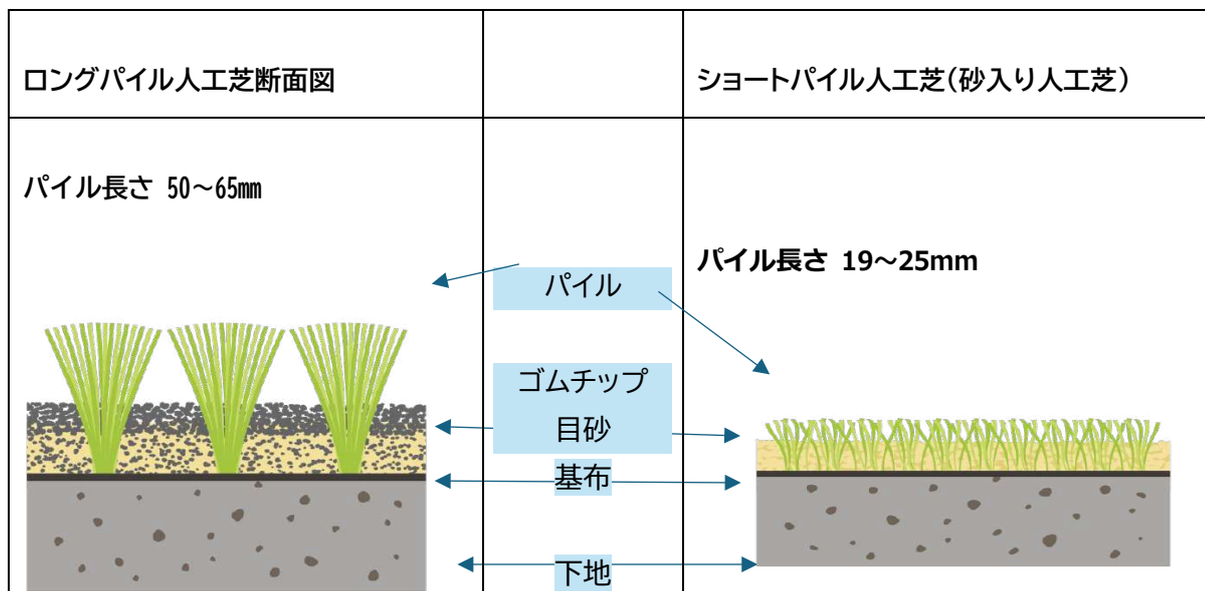
B) 人工芝が使われている主な施設

出典: ©2024 Pirika

<p>ロングパイル人工芝施設</p>	<p>ショートパイル人工芝(砂入り人工芝)施設</p>
<p>サッカー場、フットサル場、野球場、ラグビー・アメフト場、多目的球技場等</p>	<p>テニスコート等</p>
	
	<p>⇨ マイクロプラスチック流出</p> 

ロングパイルとショートパイル

出典: ©2024 Pirika



人工芝片	<p>パイルが、<u>経年使用により破断・摩耗</u>し、微細なプラスチック片となったもの</p> <p>スポーツ施設用の人工芝は、競技種目に応じて<u>ロングパイル人工芝</u>と砂入り人工芝等の<u>ショートパイル</u>に分けられ、発生する人工芝片も形状や性質が異なる</p>
充填材	<p>パイル(人工芝の葉)を安定させ、人工芝上での弾性やすべり抵抗性を高めるために、<u>パイルの間隙に埋められるもの</u></p> <p>マイクロプラスチックは、<u>充填砂を除いたゴム</u>や<u>樹脂製のチップ</u>が対象</p> <p>※廃タイヤ等の再利用も</p>

環境を守りましょう

水稲用一発肥料にはプラスチックが使われています

# 水田から流出させない 対策をお願いします

被覆肥料は、プラスチック等で肥料をコーティングしているため、肥効の調節が可能です。施肥回数減による軽労化、施肥量の削減、養分の流出防止などの利点がありますが、一方で肥料成分が溶出した後の被膜殻が河川や海へ流出することが問題になっています。

**被覆肥料のプラスチック殻は  
水田から流出させないようにしましょう!**

被覆肥料の殻

移植時期 代かきによって巻き上げられた殻が移植前の落水時に流れ出てしまいます



## 対策のポイント

### 対策1 浅水代かき

- 均平化**  
入水前に田面はできるだけ均平にしましょう
- 畦畔管理**  
あぜが崩れていないか確認しましょう  
排水溝には止水板を設置しましょう
- 入水量**  
大部分の地表が見えるぐらい浅めの入水にしましょう
- 自然落水**  
移植前の落水は行わず自然落水により水位を調整しましょう

落水せず当日～数日のうちに移植しましょう!

### 対策2 ネットの使用

※強制落水を行う場合の対応策です。

- 材料を揃える**  
材料一覧例 / ①玉ねぎネット ②BBQ用の網  
100円ショップで入手可 ※ネットの網目は2ミリ以下  
③クリップ ④園芸用支柱
- 水尻に設置**  
ネットのみ 園芸用の桶

◎二段構えで薬詰まりを防ぐ

被覆肥料の殻の流出防止対策動画  
You Tubeにて対策動画を公開しています

<メーカー・全農による共同研究・開発について>

①環境にも配慮するため、光や微生物の働きにより土壤中に崩壊・分解しやすくなるように各メーカー工夫していますが、分解するまでかなりの時間がかかります。

②より速やかに分解させる技術の確立を目指し、メーカーと協力して研究開発に取り組んでいます。

内房線と久留里線の踏切 一覧 2021 年 (主に木更津市)

区間	踏切番号	踏切名	幅員	遮断機	警報機
袖ヶ浦～巖根	内48	第一市の壺	3.0	○	○
	内49	中島合	2.0	○	○
	内50	見岳	2.0	○	○
	内51	来向寺	4.0	○	○
	内52	内沼	2.0	○	○
巖根～木更津	内53	高柳	10.0	○	○
	内54	下西原	4.0	○	○
	内55	小僧塚	3.5	○	○
	内56	根切	6.0	○	○
	内57	中郷	9.0	○	○
	内58	清川線	1.8	○	○
木更津構内	内59	第二館山街道	9.2	○	○
	内60	荒入	7.7	○	○
木更津～君津	内61	貝淵	29.0	○	○
	内62	第二貝淵	8.0	○	○
	内63	桜井谷	4.0	○	○
	内64	第二大久保	2.7	○	○
	内65	第四大久保	2.8	○	○
	内66	馬込	3.0	○	○
	内67	第二子安	7.0	○	○

第 1 種踏切 【遮断機あり・警報機あり】



第 3 種踏切 【遮断機なし・警報機あり】



第 4 種踏切 【遮断機なし・警報機なし】



※第 2 種踏切は、現在、設置されていません。

区間	踏切番号	踏切名	幅員	遮断機	警報機
木更津～祇園	久1	第一浜	2.7	○	○
	久2	第二浜	3.4	○	○
	久3	長須賀	5.6	○	○
	久4	房総国道	10.0	○	○
	久5	小櫃堰	3.0	○	○
祇園構内	久6	第一祇園	6.4	○	○
祇園～上総清川	久7	第一久留里街道	6.5	○	○
上総清川構内	久8	第二菅生	11.0	○	○
上総清川～東清川	久9	第三菅生		廃止	
	久10	第四菅生	4.15	○	○
	久11	高千穂	3.7	○	○
	久12	原前	1.8	×	×
	久13	第六菅生	5.0	○	○
東清川構内	久14	中田	1.8	×	×
	久15	第一高橋	5.0	○	○
東清川～横田	久16	笹子	3.6	○	○
	久17	大通	3.0	○	○
	久18	第二久留里街道	8.0	○	○
	久19	第四大通	2.1	×	×
	久20	熊前	3.5	○	○
	久21	第一宮脇	2.7	×	×
	久22	第四宮脇	2.5	○	○
	久23	第一宿後	3.0	○	○
	久24	横田構内	2.0	○	○
横田～東横田	久25	根形	5.0	○	○
	久26	吹上	3.1	○	○
	久27	大坪	12.0	○	○
	久28	姉崎街道	7.0	○	○
東横田～馬来田	久29	宮沢	3.0	○	○
	久30	向地	2.0	×	×
	久31	上栗原	3.0	○	○
	久32	武田	4.0	○	○
	久33	加茂	2.7	○	○
	久34	第二秋葉	2.3	○	○
	久35	第三久留里街道	6.5	○	○
	久36	諏訪原	3.7	○	○
馬来田構内	久37	馬来田	3.6	○	○
馬来田～下郡	久38	丹過	2.7	○	○
	久39	下郡街道	10.2	○	○
下郡～小櫃	久40	下郡	3.5	○	○
	久41	山本	5.8	○	○
	久42	志保田	4.0	○	○
	久43	平沢	4.0	○	○
	久44	西原	3.6	○	○
	久45	賀恵淵	3.2	○	○

出典：国土交通省 HP

JR 東日本千葉支社

会派 市民とともに  
木更津市議会議員 田中紀子