

# 令和6年厚木市教育委員会1月定例会日程

日時 令和6年1月23日(火)

午後2時から

場所 第二庁舎4階教育委員会会議室

## 1 開会

## 2 教育長報告

## 3 審議事項

日程1 議案第1号 厚木市スポーツ推進委員規則等を廃止する規則について

【教育総務課】

日程2 議案第2号 令和6年度使用の厚木市立小学校及び中学校における学校教育法附則第9条第1項の教科用図書採択(追加)について

【教育指導課】

日程3 議案第3号 厚木市久保奨学金(令和5年度入学準備奨学金・令和6年度高校等修学奨学金(第10期生))の支給決定について

【教育総務課】

## 4 報告事項

(1) 給食用食材の放射性物質の測定結果について

【学校給食課】(資料1)

## 5 閉会

## 令和6年1月定例教育委員会教育長報告

令和5年12月19日（火）に開催されました12月定例会以後の主な行事等18件につきまして、御報告申し上げます。

- 1 12月21日（木） 厚木市役所本庁舎 4階 大会議室  
神奈川県立厚木商業・厚木東高等学校ソフトボール部 市長表敬訪問  
○訪問者 厚木商業・厚木東高等学校ソフトボール部選手13人、監督、顧問、後援会会長
- 2 12月25日（月） 厚木市役所本庁舎 4階 大会議室  
チアリーディングチーム AT SUG I ALL☆STARS 市長表敬訪問  
○訪問者 選手23人、コーチ2人
- 3 12月26日（火） 厚木市役所本庁舎 3階 特別会議室  
令和5年度厚木市総合教育会議第2回会議
- 4 同 日 厚木市役所本庁舎 4階 秘書課第二応接室  
厚木はやぶさFC 市長表敬訪問  
○訪問者 選手、チーム代表
- 5 12月28日（木） 厚木市役所本庁舎 4階 秘書課第二応接室  
WBSC（世界野球ソフトボール連盟）第14回男子U18ワールドカップ優勝選手  
市長表敬訪問  
○訪問者 選手、保護者
- 6 1月 4日（木） 厚木市役所本庁舎 4階 大会議室ほか  
令和6年仕事始め式
- 7 1月 6日（土） 厚木市立依知北公民館ほか  
令和6年市内各地区新春のつどい・賀詞交換会  
○訪問地区 8地区（依知北、依知南、睦合南、睦合西、荻野、玉川、相川、森の里）
- 8 1月 7日（日） レンブラントホテル厚木ほか  
令和6年市内各地区新春のつどい・賀詞交換会  
○訪問地区 2地区（厚木南、小鮎）

- 9 1月 8日(月) 厚木市荻野運動公園 体育館 メインアリーナ  
令和6年厚木市はたちのつどい
- 10 1月11日(木) 厚木市役所本庁舎 4階 秘書課第二応接室  
厚木市営及川球技場へのネーミングライツの実施に係る契約締結記念式  
○出席者 露木建設工業株式会社 代表取締役、厚木工場職員
- 11 1月12日(金) 厚木市役所本庁舎 4階 秘書課第二応接室  
トランポリン世界大会出場選手 市長表敬訪問  
○訪問者 トランポリンチーム Atsugi bonfire所属選手3人、  
コーチ、保護者、厚木市議会議員
- 12 1月13日(土) 厚木南青少年広場  
厚木南地区どんど焼き
- 13 同 日 厚木市立睦合北公民館ほか  
令和6年市内各地区新春のつどい・賀詞交歓会  
○訪問地区 4地区(睦合北、南毛利、緑ヶ丘、南毛利南)
- 14 1月14日(日) 厚木市荻野運動公園 体育館 メインアリーナ  
令和6年厚木市消防出初め式
- 15 同 日 三川合流点河原  
厚木北地区どんど焼き
- 16 1月20日(土) あつぎ市民交流プラザ amyuスタジオ  
令和5年度地域ぐるみ協育フォーラム  
○内容 地区の活動発表、基調講演、グループワーク  
○参加者数 85人
- 17 同 日 レンブラントホテル厚木  
令和6年厚木北地区新春のつどい
- 18 令和5年第2回厚木市議会第7回会議(12月定例会議) ※ 前回報告以降の内容  
① 会議期間  
11月30日(木)から12月22日(金)まで(23日間)  
② 予算決算常任委員会(12月21日(木))  
○議案第85号 令和5年度厚木市一般会計補正予算(第6号) 【可決すべきもの】

③ 本会議（12月22日（金））

- 議案第71号 厚木市教育に関する事務の職務権限の特例に関する条例について 【可決】
- 議案第78号 厚木市学校給食費に関する条例の一部を改正する条例について 【可決】
- 議案第83号 厚木市営体育施設指定管理者の指定について 【可決】
- 議案第85号 令和5年度厚木市一般会計補正予算（第6号） 【可決】
- 陳情第11号 私学助成の拡充を求める意見書を国に提出することを求める陳情  
【不採択】
- 陳情第12号 私学助成の拡充を求める意見書を神奈川県に提出することを求める陳情  
【不採択】

議案第1号

厚木市スポーツ推進委員規則等を廃止する規則について

厚木市スポーツ推進委員規則等を廃止する規則を別紙のとおり制定する。

令和6年1月23日提出

厚木市教育委員会  
教育長 佐 後 佳 親

提案理由

厚木市教育に関する事務の職務権限の特例に関する条例の施行に伴い、関係規則を廃止するため、本規則を制定する。

## 厚木市スポーツ推進委員規則等を廃止する規則

次に掲げる規則は、廃止する。

- (1) 厚木市スポーツ推進委員規則（昭和37年厚木市教育委員会規則第5号）
- (2) 厚木市立図書館条例施行規則（昭和59年厚木市教育委員会規則第13号）
- (3) 厚木市営体育施設条例施行規則（昭和59年厚木市教育委員会規則第17号）
- (4) 厚木市立社会教育集会所条例施行規則（昭和61年厚木市教育委員会規則第14号）
- (5) 厚木市立公民館条例施行規則（昭和63年厚木市教育委員会規則第6号）
- (6) 厚木市文化財保護条例施行規則（平成5年厚木市教育委員会規則第2号）
- (7) 厚木市立あつぎ郷土博物館条例施行規則（平成30年厚木市教育委員会規則第9号）

### 附 則

この規則は、令和6年4月1日から施行する。

議案第2号

令和6年度使用の厚木市立小学校及び中学校における学校教育法附則第9条第1項の教科用図書採択（追加）について

令和6年度使用の厚木市立小学校及び中学校における学校教育法附則第9条第1項の教科用図書について、採択を求める。

令和6年1月23日提出

厚木市教育委員会  
教育長 佐 後 佳 親

提案理由

令和6年度使用の厚木市立小学校及び中学校における学校教育法附則第9条第1項の教科用図書について、令和5年7月に採択したもののうち、文部科学省から供給不能による図書の変更通知があったため、追加で採択を求める。

令和6年度使用 学校教育法附則第9条第1項の規定による教科用図書採択一覧表（追加）

厚木市教育委員会

一般図書

小学校

種目	発行者		図書		
	コード	発行者名	コード	図書名	個別の教育計画及び教科の目標・内容を踏まえた採択理由
国語	02-1	岩崎書店	E03	五味太郎のこぼれかぜの絵本ことばのあいうえお	文字についての能力に応じた段階的な学習の中で、平仮名の形を意識することに適しているため。
	12-2	小学館	664	ドラえもんやってみよう！ドラえもんはじめてのあいうえお	平仮名の形を意識するうえで、児童の興味を引き付ける教材として適しているため。
	62-22	新星出版社	521	おとのでるえほんたのしいあそびうた	言葉への興味関心を引き出し、聴覚への刺激を通して学習をするのに適しているため。
	51-6	朝日新聞出版	512	てあそびうた&ゆびあそびゲームタブレット音でる♪知育絵本	聴覚や触覚への刺激を通して言葉の学習をするのに適しているため。
	07-2	金の星社	530	音のでる絵本おとのでる♪てあそびうたえほん	言葉への興味関心を引き出し、聴覚への刺激を通して学習をするのに適しているため。
社会	62-56	JTBパブリッシング	509	1日10分でちずをおぼえる大きなパズル改訂版	大きく描かれた地図とイラストが分かりやすく、各地の名所や特産物について学習することに適しているため。
	62-22	新星出版社	527	おとのでるえほんのりもの	聴覚や触覚への刺激を通して、身近な社会生活を学習することに適しているため。
	20-3	パイインターナショナル	550	たのしい音がいっぱいりものタブレットずかん	乗り物に興味をもち、さまざまな仕事をする車について知る学習に適しているため。
算数	30-2	ポプラ社	630	音のでる知育絵本7こえでおぼえる123かずのほん	数に対する理解を促す学習に適しているため。
	14-4	成美堂出版	556	くださいな！コンビニあそびレジスター	買い物に興味を持ちお金を意識することで、身近な生活の自立に向けた学習に適しているため。
理科	10-1	講談社	523	講談社の動く図鑑MOVE動物新訂版	写真などを通して、動物について学習することに適しているため。
	12-2	パイインターナショナル	552	新装改訂版さわれるまなべるみちかなどうぶつ	動物に興味をもち、生き物への関心を広げる学習に適しているため。
道徳	51-6	朝日新聞出版	529	うたおう♪はなそう！おうた&ことばタブレット	周りの人と挨拶を交わすことを学ぶ際に適しているため。

**議案第 3 号については、  
非公開案件となります。**

## 給食用食材の放射性物質の測定結果一覧表

令和5年12月20日現在

検査日	対象	食材名	産地	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
10月3日	学校給食	小松菜	神奈川県	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
		玉ねぎ	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		大根	青森	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月4日	保育所給食	きゅうり	埼玉県	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		じゃがいも	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.76
10月10日	学校給食	にんにく	青森	不検出 <2.29	不検出 <3.46	不検出 <3.76
		にんじん	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		キャベツ	群馬	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
10月11日	保育所給食	かぼちゃ	北海道	不検出 <2.28	不検出 <3.35	不検出 <3.66
		大根	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月17日	学校給食	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		にら	栃木	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		もやし	神奈川県	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
10月18日	保育所給食	さといも	埼玉県	不検出 <2.67	不検出 <3.92	不検出 <4.30
		りんご	長野	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月24日	学校給食	調理後の小学校給食(10/2~6日分)		不検出 <2.30	不検出 <3.37	不検出 <3.69
		調理後の中学校給食(10/2~6日分)		不検出 <1.86	不検出 <2.82	不検出 <3.06
		白菜	長野	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		長ねぎ	青森	不検出 <2.24	不検出 <3.30	不検出 <3.60
		セロリ	長野	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
10月25日	保育所給食	にんじん	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		白菜	長野	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
10月31日	学校給食	ごぼう	青森	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		にんじん	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		大根	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
11月1日	保育所給食	とり肉	北海道	不検出 <2.20	不検出 <3.33	不検出 <3.62
		長ねぎ	青森	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
11月7日	学校給食	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		長ねぎ	青森	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		小松菜	神奈川県	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
11月8日	保育所給食	きゅうり	神奈川県	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		わかめ	徳島	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83

検査日	対象	食材名	産地	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
11月14日	学校給食	もやし	栃木	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		玉ねぎ	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		ピーマン	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
11月15日	保育所給食	小松菜	埼玉	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		大根	神奈川	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
11月21日	学校給食	白菜	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		セロリ	愛知	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		パセリ	千葉	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
11月28日	学校給食	調理後の小学校給食(11/6~10日分)		不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		調理後の中学校給食(11/6~10日分)		不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		キャベツ	千葉	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		ほうれん草	埼玉	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		にんにく	青森	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
11月29日	保育所給食	大豆	北海道	不検出 <2.67	不検出 <3.91	不検出 <4.29
		みかん	福岡	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
12月5日	学校給食	大根	神奈川	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		キャベツ	茨城	不検出 <2.29	不検出 <3.36	不検出 <3.68
		白菜	茨城	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
12月6日	保育所給食	キャベツ	愛知	不検出 <1.99	不検出 <3.01	不検出 <3.27
		玉ねぎ	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.82
12月12日	学校給食	ピーマン	宮崎	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		セロリ	福岡	不検出 <2.27	不検出 <3.45	不検出 <3.74
		小松菜	東京	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
12月13日	保育所給食	白菜	茨城	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		もやし	神奈川	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
12月19日	学校給食	にんじん	千葉	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		玉ねぎ	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		きゅうり	群馬	不検出 <2.22	不検出 <3.35	不検出 <3.64
12月20日	保育所給食	えのきたけ	長野	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		にんじん	千葉	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83

※ ☆印の付いている食材は、保護者からの要望により測定をした食材となります。市場の流通状況により入荷する食材の産地が予定していたものと異なることがあります。

※ 測定する食材について、保護者要望の提出期限より前の測定につきましては、前月の保護者要望を参考として選定をしています。また、選定した場合につきましては、☆印を付けています。

※ 単位はベクレル/キログラムです。

※ 「不検出」とは、放射性物質が「検出下限値」に満たない(検出されない)ことを表します。「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。検出下限値は、検体の比重、測定条件などにより検体ごとに変動します。

※ 食品衛生法上の規制値:一般食品の放射性セシウム規制値は、100ベクレル/キログラムとなっております。規制値を上回らない限り、給食食材として使用しています。

## 保護者からの測定要望について

令和5年12月20日現在

対象月	食材名(産地)	要望人数	測定日	測定食材
10月	要望なし	0	10月3日	小松菜(神奈川)、玉ねぎ(北海道)、大根(青森)
			10月10日	にんにく(青森)、にんじん(北海道)、キャベツ(群馬)
			10月17日	きゅうり(神奈川)、にら(栃木)、もやし(神奈川)
			10月24日	白菜(長野)、長ねぎ(青森)、セロリ(長野)
	要望品目:0	測定品目:12品目 (10月分要望なし)		
11月	要望なし	0	10月31日	ごぼう(青森)、にんじん(北海道)、大根(茨城)
			11月7日	きゅうり(神奈川)、長ねぎ(青森)、小松菜(神奈川)
			11月14日	もやし(栃木)、玉ねぎ(北海道)、ピーマン(茨城)
			11月21日	白菜(茨城)、セロリ(愛知)、パセリ(千葉)
	11月28日	キャベツ(千葉)、ほうれん草(埼玉)、にんにく(青森)		
要望品目:0	測定品目:15品目 (11月分要望なし)			
12月	要望なし	0	12月5日	大根(神奈川)、キャベツ(茨城)、白菜(茨城)
			12月12日	ピーマン(宮崎)、セロリ(福岡)、小松菜(東京)
			12月19日	にんじん(千葉)、玉ねぎ(北海道)、きゅうり(群馬)
	要望品目:0	測定品目:9品目 (12月分要望なし)		

※1回の測定で3品目程度の測定を行っております。