

令和5年厚木市教育委員会10月定例会日程

日時 令和5年10月24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 報告事項

- (1) 厚木市教育委員会教育長職務代理者の指名について **【教育総務課】** (資料1)
- (2) 事務の臨時代理の報告について (厚木市いじめ防止対策委員会委員の委嘱について)
【教育総務課】 (資料2)
- (3) 給食用食材等の放射性物質の測定結果について **【学校給食課】** (資料3)
- (4) 第37回和田傳文学賞受賞者について **【教育指導課】** (資料4)

4 閉会

令和5年10月定例教育委員会教育長報告

令和5年9月28日（木）に開催されました9月定例会以後の主な行事等15件につきまして、御報告申し上げます。

- 1 9月29日（金） 宮ヶ瀬ダム 水とエネルギー館 2階 レクチャールーム
令和5年度 第2回県央教育事務所管内教育長会議
- 2 10月 1日（日） 厚木市立北小学校ほか
令和5年度市民健康まつり（地区運動会）
○訪問地区 3地区（依知北、睦合北、相川）
○参加者数 約1,360人（3地区合計）
（依知北 約260人、睦合北 約100人、相川 約1,000人）
- 3 同 日 厚木市荻野運動公園
令和5年度 第28回厚木市柔道選手権大会
○参加者数 約1,000人
- 4 10月 5日（木） 厚木市役所本庁舎 4階 秘書課第二応接室
第23回全日本選抜還暦軟式野球大会出場チーム 市長表敬訪問
○訪問者 アツギJJクラブ代表、理事、監督、広報
- 5 10月 7日（土） 厚木市立依知小学校
依知小学校運動会視察
- 6 10月 8日（日） 厚木市立北小学校ほか
令和5年度市民健康まつり（地区運動会）
○訪問地区 10地区（厚木北、厚木南、依知南、睦合西、荻野、小鮎、玉川、
南毛利、南毛利南、森の里）
○参加者数 約9,000人（10地区合計）
- 7 10月10日（火） 松田町立松田小学校
学校施設視察
- 8 10月15日（日） 厚木市立緑ヶ丘小学校
令和5年度市民健康まつり（地区運動会）
○訪問地区 緑ヶ丘地区
○参加者数 約400人

- 9 10月15日(日) プロミティあつぎ 1階 大ホール
フライ トゥ ニュージ-ランド プロジェクト イン ハミルトン
 Fly to NZ Project in Hamilton 2023実績報告会
 ○参加者 留学生9人、保護者、留学生所属学校長・教諭ほか関係者
- 10 10月16日(月) 厚木市役所本庁舎 4階 秘書課第二応接室
 教育委員会委員任命発令
- 11 同日 厚木商工会議所 5階 大会議室
 令和5年度厚木市青少年発明コンクール及び第77回あつぎ鮎まつり思い出絵画コン
 クール表彰式
- 12 10月17日(火) 厚木市役所本庁舎 4階 秘書課第二応接室
 オホーツク網走マラソン2023厚木市選手団 市長表敬訪問
 ○訪問者 選手2人、監督
- 13 10月20日(金) えびなこどもセンター 2階 201会議室
 令和5年度神奈川県都市教育長協議会臨時総会
- 14 10月22日(日) 厚木市立妻田小学校
 令和5年度市民健康まつり(地区運動会)
 ○訪問地区 睦合南地区
 ○参加者数 約1,000人
- 15 令和5年第2回厚木市議会第6回会議(9月定例会議) ※ 前回報告以降の内容
- ① 会議期間
 9月1日(金)から10月5日(木)まで(35日間)
- ② 予算決算常任委員会(10月4日(水))
- 議案第54号 令和4年度厚木市一般会計歳入歳出決算について 【認定すべきもの】
 - 議案第55号 令和4年度厚木市公共用地取得事業特別会計歳入歳出決算について
 【認定すべきもの】
 - 議案第68号 令和5年度厚木市一般会計補正予算(第4号) 【可決すべきもの】
- ③ 本会議(10月5日(木))
- 議案第54号 令和4年度厚木市一般会計歳入歳出決算について 【認定】
 - 議案第55号 令和4年度厚木市公共用地取得事業特別会計歳入歳出決算について
 【認定】
 - 議案第68号 令和5年度厚木市一般会計補正予算(第4号) 【可決】
 - 議案第70号 工事請負契約の締結について 【可決】
 - 陳情第3号 国による義務教育財源の保障、教育の機会均等と水準の維持・向上並
 びに行き届いた教育の実現を求める意見書を国に提出することを求め
 る陳情 【採択】

厚木市教育委員会教育長職務代理者の指名について

厚木市教育委員会教育長職務代理者の指名について、地方教育行政の組織及び運営に関する法律第13条第2項の規定により、令和5年10月16日付けで、次の者を厚木市教育委員会教育長の職務代理者に指名しましたので、厚木市教育委員会教育長に対する事務委任等に関する規則第7条の規定により報告するものです。

厚木市教育委員会委員 杉山 繁雄

地方教育行政の組織及び運営に関する法律（抜粋）

（教育長）

第13条 教育長は、教育委員会の会務を総理し、教育委員会を代表する。

2 教育長に事故があるとき、又は教育長が欠けたときは、あらかじめその指名する委員がその職務を行う。

**報告事項 2 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9月27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
7月4日	学校給食	調理後の小学校給食(6/12~16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(6/12~16日分)		不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		長ねぎ	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		小松菜	神奈川	不検出 <2.23	不検出 <3.38	不検出 <3.67
		キャベツ	神奈川	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
7月5日	保育所給食	かぼちゃ	神奈川	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		きゅうり	千葉	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
7月11日	学校給食	にんにく	青森	不検出 <2.08	不検出 <3.06	不検出 <3.35
		玉ねぎ	兵庫	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		にんじん	青森	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
7月12日	保育所給食	じゃがいも	熊本	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
		にんじん	青森	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.76
7月19日	保育所給食	ほうれん草	群馬	不検出 <2.52	不検出 <3.70	不検出 <4.05
		もやし	神奈川	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
7月25日	学校給食	調理後の中学校給食(7/3~10日分)		不検出 <2.08	不検出 <3.06	不検出 <3.35
7月26日	学校給食	調理後の小学校給食(7/3~10日分) 専門機関による測定 (ゲルマニウム半導体検出器)		不検出 <0.60	不検出 <0.60	不検出 <0.70
7月26日	保育所給食	キャベツ	岩手	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		玉ねぎ	兵庫	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
8月2日	保育所給食	きゅうり	秋田	不検出 <2.37	不検出 <3.49	不検出 <3.81
		大根	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
8月9日	保育所給食	すいか	神奈川	不検出 <2.37	不検出 <3.49	不検出 <3.81
		わかめ	徳島	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.76
8月16日	保育所給食	小松菜	茨城	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		白菜	長野	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
8月23日	保育所給食	にら	栃木	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		にんじん	北海道	不検出 <2.19	不検出 <3.32	不検出 <3.61
8月29日	学校給食	ごぼう	群馬	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		長ねぎ	秋田	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

検査日	対象	食材名	産地	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
8月30日	保育所給食	長ねぎ	青森	不検出 <2.18	不検出 <3.30	不検出 <3.58
		もやし	静岡	不検出 <2.16	不検出 <3.17	不検出 <3.48
9月5日	学校給食	もやし	栃木	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		きゅうり	神奈川	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		にら	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
9月6日	保育所給食	ズッキーニ	群馬	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		なす	群馬	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.82
9月12日	学校給食	小松菜	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		大根	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		パセリ	長野	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
9月13日	保育所給食	キャベツ	群馬	不検出 <2.24	不検出 <3.39	不検出 <3.68
		ほうれん草	栃木	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
9月19日	学校給食	調理後の小学校給食(8/29~31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(8/29~31日分)		不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		にんじん	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		しょうが	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		白菜	長野	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
9月20日	保育所給食	きゅうり	群馬	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
9月26日	学校給食	調理後の小学校給食(9/4~8日分)		不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		調理後の中学校給食(9/4~8日分)		不検出 <2.22	不検出 <3.36	不検出 <3.65
		セロリ	長野	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		ピーマン	青森	不検出 <2.35	不検出 <3.45	不検出 <3.77
		チンゲン菜	静岡	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
9月27日	保育所給食	小松菜	埼玉	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		さつまいも	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9月27日現在

対象月	食材名(産地)	要望人数	測定日	測定食材
7月	要望なし	0	7月4日	長ねぎ(茨城)、小松菜(神奈川)、キャベツ(神奈川)
			7月11日	にんにく(青森)、玉ねぎ(兵庫)、にんじん(青森)
	要望品目:0		測定品目:6品目 (7月分要望なし)	
8月	要望なし	0	8月29日	ごぼう(群馬)、長ねぎ(秋田)、キャベツ(群馬)
	要望品目:0		測定品目:3品目 (8月分要望なし)	
9月	要望なし	0	9月5日	もやし(栃木)、きゅうり(神奈川)、にら(茨城)
			9月12日	小松菜(茨城)、大根(北海道)、パセリ(長野)
			9月19日	にんじん(北海道)、しょうが(茨城)、白菜(長野)
			9月26日	セロリ(長野)、ピーマン(青森)、チンゲン菜(静岡)
	要望品目:0		測定品目:12品目 (9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。

■ 大気中放射線量測定結果

厚木市において、10月2日(月曜日)に、市内5箇所の地点の放射線量を測定

10月2日の調査結果

いずれの地点も、市の放射線量の基準を超える数値は示しておりません。

No.	測定場所	前回調査結果 (令和5年7月6日)		今回調査結果 (令和5年10月2日)	
		地表50cm	地表100cm	地表50cm	地表100cm
1	荻野小学校	0.03	0.03	0.03	0.04
2	北小学校	0.03	0.03	0.03	0.03
3	もみじ保育園	0.03	0.03	0.03	0.02
4	相川小学校	0.03	0.03	0.03	0.03
5	七沢児童館	0.05	0.03	0.04	0.02

(注)単位:マイクロシーベルト/時

(注)市の放射線量の基準:毎時約0.19マイクロシーベルト。「追加被ばく線量が、年間1ミリシーベルト以下であることを目指す」という国の目標値を受けて、厚木市が定めた数値です。

(注)環境農政部の職員が測定しました。

**報告事項 4 については、
非公開案件となります。**