

令和7年厚木市教育委員会1月定例会日程

日時 令和7年1月21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 厚木市久保奨学金奨学生選考委員会委員の委嘱について

【教育総務課】

日程2 議案第2号 厚木市久保奨学金（令和6年度入学準備奨学金・令和7年度高校等修学奨学金（第11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7年1月定例教育委員会教育長報告

令和6年12月24日（火）に開催されました12月定例会以後の主な行事等14件につきまして、御報告申し上げます。

- 1 1月 5日（日） 厚木市立依知北公民館ほか
令和7年市内各地区新春のつどい・賀詞交換会
○訪問地区 2地区（依知北、小鮎）
- 2 1月 6日（月） 厚木市役所本庁舎 4階 大会議室
令和7年仕事始め式
- 3 1月 7日（火） 厚木市役所第二庁舎 4階 教育委員会会議室
厚木市久保奨学金奨学生選考委員会 感謝状贈呈式
- 4 1月 9日（木） 厚木市役所本庁舎 3階 特別会議室
網走市小学生訪問団 市長表敬訪問
○訪問者 小学生訪問団（5・6年生）16人、網走市立小学校教諭2人、
網走市職員3人
- 5 1月11日（土） 厚木市立依知南公民館ほか
令和7年市内各地区新春のつどい・賀詞交換会
○訪問地区 6地区（依知南、睦合南、睦合西、荻野、南毛利、森の里）
- 6 同 日 厚木南青少年広場
厚木南地区どんど焼き
- 7 1月12日（日） 厚木市荻野運動公園 体育館 メインアリーナ
令和7年厚木市消防出初め式
- 8 同 日 厚木市立玉川公民館ほか
令和7年市内各地区新春のつどい・賀詞交換会
○訪問地区 3地区（玉川、相川、緑ヶ丘）
- 9 同 日 三川合流点河原
厚木北地区どんど焼き

- 10 1月13日(月) 厚木市文化会館 大ホール
令和7年厚木市はたちのつどい
- 11 1月17日(金) 厚木市役所第二庁舎 5階 教育長室
叙位伝達式
- 12 1月18日(土) レンブラントホテル厚木ほか
令和7年市内各地区新春のつどい
○訪問地区 3地区(厚木北、睦合北、南毛利南)
- 13 同日 神奈川工科大学厚木市子ども科学館 サイエンスホール250
令和6年度地域ぐるみ協育フォーラム
○内容 パネルディスカッション、グループワーク
○参加者数 92人
- 14 1月19日(日) レンブラントホテル厚木
令和7年厚木南地区新春のつどい

議案第 1 号及び第 2 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6年12月19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1日	学校給食	大根	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		きゅうり	埼玉	不検出 <1.94	不検出 <2.93	不検出 <3.18
		ごぼう	鹿児島	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月2日	保育所給食	えのきたけ	長野	不検出 <2.28	不検出 <3.46	不検出 <3.75
		じゃがいも	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月8日	学校給食	玉ねぎ	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		小松菜	茨城	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 <3.77
10月9日	保育所給食	にんじん	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		ほうれん草	栃木	不検出 <2.40	不検出 <3.63	不検出 <3.94
10月15日	学校給食	えのきたけ	新潟	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		白菜	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		ほうれん草	群馬	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月16日	保育所給食	きゅうり	群馬	不検出 <2.04	不検出 <2.99	不検出 <3.28
		りんご	青森	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月22日	学校給食	チンゲン菜	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		エリンギ	長野	不検出 <1.69	不検出 <2.55	不検出 <2.77
		もやし	栃木	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月23日	保育所給食	大根	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		トマト	青森	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
10月29日	学校給食	にんじん	北海道	不検出 <1.66	不検出 <2.43	不検出 <2.67
		豚肉	静岡	不検出 <1.88	不検出 <2.84	不検出 <3.09
		キャベツ	群馬	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		調理後の小学校給食(10/7~10/11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(10/7~10/11日分)		不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
10月30日	保育所給食	かぼちゃ	北海道	不検出 <2.36	不検出 <3.47	不検出 <3.79
		みかん	福岡	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77

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5日	学校給食	にんじん	青森	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		きゅうり	神奈川	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		もやし	栃木	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
11月6日	保育所給食	ねぎ	青森	不検出 <2.33	不検出 <3.42	不検出 <3.74
		白菜	長野	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
11月12日	学校給食	大根	千葉	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		小松菜	栃木	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		ごぼう	青森	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
11月13日	保育所給食	さといも	埼玉	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		玉ねぎ	北海道	不検出 <2.19	不検出 <3.32	不検出 <3.60
11月19日	学校給食	しめじ	長野	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		豚肉	静岡	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		水菜	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
11月20日	保育所給食	キャベツ	愛知	不検出 <2.27	不検出 <3.44	不検出 <3.74
		とり肉	宮崎	不検出 <2.34	不検出 <3.44	不検出 <3.76
11月26日	学校給食	じゃがいも	北海道	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		セロリ	静岡	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		キャベツ	愛知	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		調理後の小学校給食(11/1~11/8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(11/1~11/8日分)		不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
11月27日	保育所給食	だいず	北海道	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		にんじん	千葉	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
12月3日	学校給食	大根	千葉	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		もやし	栃木	不検出 <2.29	不検出 <3.47	不検出 <3.77
		白菜	茨城	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
12月4日	保育所給食	大根	神奈川	不検出 <2.24	不検出 <3.39	不検出 <3.68
		たまご	茨城	不検出 <1.98	不検出 <2.99	不検出 <3.25

検査日	対象	食材名	産地	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
12月10日	学校給食	にんじん	千葉	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		玉ねぎ	北海道	不検出 <1.71	不検出 <2.58	不検出 <2.81
		長ねぎ	千葉	不検出 <1.73	不検出 <2.61	不検出 <2.83
12月11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
		トマト	愛知	不検出 <2.22	不検出 <3.26	不検出 <3.56
12月17日	学校給食	キャベツ	神奈川	不検出 <2.38	不検出 <3.50	不検出 <3.83
		きゅうり	宮崎	不検出 <2.02	不検出 <2.96	不検出 <3.24
		小松菜	埼玉	不検出 <1.33	不検出 <1.94	不検出 <2.13
12月18日	保育所給食	きゅうり	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

- ※ ☆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6年12月19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1日	大根(北海道産)、きゅうり(埼玉県産)、ごぼう(鹿児島県産)
			10月8日	玉ねぎ(北海道産)、小松菜(茨城県産)、じゃがいも(北海道産)
			10月15日	えのきたけ(新潟県産)、白菜(北海道産)、ほうれん草(群馬県産)
			10月22日	チンゲン菜(茨城県産)、エリンギ(長野県産)、もやし(栃木県産)
			10月29日	にんじん(北海道産)、豚肉(静岡県産)、キャベツ(群馬県産)
	要望品目:0	測定品目:15品目 (10月分要望なし)		
11月	要望なし	0	11月5日	にんじん(青森県産)、きゅうり(神奈川県産)、もやし(栃木県産)
			11月12日	大根(千葉県産)、小松菜(栃木県産)、ごぼう(青森県産)
			11月19日	しめじ(長野県産)、豚肉(静岡県産)、水菜(茨城県産)
			11月26日	じゃがいも(北海道産)、セロリ(静岡県産)、キャベツ(愛知県産)
	要望品目:0	測定品目:12品目 (11月分要望なし)		
12月	要望なし	0	12月3日	大根(千葉県産)、もやし(栃木県産)、白菜(茨城県産)
			12月10日	にんじん(千葉県産)、玉ねぎ(北海道産)、長ねぎ(千葉県産)
			12月17日	キャベツ(神奈川県産)、きゅうり(宮崎県産)、小松菜(埼玉県産)
	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。