



中学生の「税についての作文」コンクール審査結果

全国納税貯蓄組合連合会と国税庁が実施している中学生の「税についての作文」コンクールに、平塚税務署管内から1250点の出品があり、市内からは次の12人が入賞しました(敬称略)◇東京国税局管内納税貯蓄組合連合会優秀賞＝大谷陽太(自修館中3年)、伊東里菜(同)◇神奈川県納税貯蓄組合連合会優秀賞＝多田琴音(成瀬中3年)◇平塚税務署長賞＝尾崎真望(成瀬中3年)、高砂芽生(自

修館中3年)◇神奈川県平塚県税事務所長賞＝泉保慈月(伊勢原中3年)◇平塚地区納税貯蓄組合総連合会会長賞＝青木寿恵(成瀬中3年)、井上柑凧(伊勢原中3年)◇平塚地区納税貯蓄組合総連合会優秀賞＝岩崎心来(成瀬中3年)、関口希(同)◇伊勢原市長賞＝西山佳佑(中沢中3年)◇伊勢原市議会議長賞＝唯野真子(自修館中3年)
☎市民税課 ☎74-5428

シリーズ

匠の技

伊勢原の職人に迫る

伊勢原市商工会の協力により、商工業に携わる職人の皆さんを紹介する連載企画です。匠の技をお持ちの皆さんの仕事に対する熱意や思いを、作業の様子とともにお届けします◇市ホームページにも掲載しています。右のQRコードからご覧ください



市ホームページ

第13回 辻 敦史さん 辻ファーム

申橋377 ☎050-3578-1831



辻 敦史さん

経歴

昭和56年6月生まれ(43歳)。大学を卒業後は、社団法人で3年間勤務した後、散水機器(スプリンクラー)に関する会社へ転職。その際取引先の試験農場で食べたトマトのおいしさに衝撃を受け、自分で作ってみたいと思うようになり、農業を始める。

新しいおいしいを日常に

フルーツトマトを中心に、にんじんや玉ねぎなどの野菜や、ラディッキオやプンタレッラなどのイタリア野菜を作っています。

一般的には甘いトマトが人気ですが、農場で育てているものは「濃い味」を目指しており、与える水分量を調整して味の濃度を上げています。濃度にもこだわり、品種の特性に合わせて調整をしています。国内外からさまざまな品種の種を取り寄せ、味の良いものを見極め、現在は、赤と黄色に加えてオレンジや緑、紫、ピンク、白色の7色9品種のトマトを栽培中です。生産性を考えるのであれば、1つの品種を大量に栽培する方が効率が良いですが、お客さんに味の違いを楽しんでもらいたいという思いから、多くの品種や珍しいものに挑戦し、栽培しています。

今まで、さまざまな新しい方法や品種に挑戦してきたため、失敗したこともたくさんありますが、その失敗が糧となり、今の成功につながっているものだと思います。これからも珍しい品種のトマトや、日本ではあまり売られていないイタリア野菜の栽培に挑戦することで、自分の目標である「新しいおいしいを日常に」を目指し、他にはないおいしさをお客さんに届けていきたいです。



特殊なフィルムの上に根を張る栽培方法



トマトの生育の様子を観察します



こだわりのトマトは濃厚な味わい



特製トマトジュースを開発

◇次回は「川本 勲さん(有限会社川本製作所)」を紹介します

ほっと

ニュース

HOT NEWS

夜空を彩る 大山スカイランタン®

大山阿夫利神社下社でスカイランタン®の打ち上げが行われました。参加者が願いを書いたランタンは大山の夜空を彩り、境内は幻想的な雰囲気に包まれました。当日は、大山ケーブルカーの夜景運転が実施され、参加者は大山からの夜景も楽しみました。(1月12日)



撮影/小林厚美さん(市民広報カメラマン)

無病息災を願う どんど焼き商工祭り



城ノ腰公園(東成瀬)で石田商工振興会主催のどんど焼き商工祭りが開催されました。当日は、甘酒の無料配布や大山こままわし大会、向上高校生による書道とチアダンスのパフォーマンスなどが行われました。

大人から子どもまで多くの人が訪れ、会場には活気があふれました。(1月19日)

首都直下地震に備えて 総合防災訓練

伊勢原高校で、伊勢原北地区の15の自主防災会を対象とした総合防災訓練を行いました。

災害時協定を結んでいる関係機関や、地域住民、高校生など約1100人が参加し、発災時の初動対応から応急対策活動までの実践的な訓練を行いました。(1月26日)



撮影/田中純一さん(市民広報カメラマン)

伊勢原清掃工場のダイオキシン類調査結果

令和6年度に実施した「ダイオキシン類調査」の測定結果をお知らせします。

調査では、伊勢原清掃工場周辺の土壌・河川水、栗原最終処分場放流水・周辺地下水について測定しました。結果はいずれも国の基準値を大幅に下回っています(下表参照)。

なお、本調査は秦野市伊勢原市環境衛生組合が行っており、試料の採取時期は令和6年10月です。

◇1ナノグラムは10億分の1グラム、1ピコグラムは1兆分の1グラム

焼却炉排出ガス (単位:ナノグラム)

90トン炉	令和5年	令和6年
	0.0035	未実施*

※基準値=5ナノグラム(1立方メートル中)
*90トン炉稼働停止のため

焼却灰 (単位:ナノグラム)

90トン炉	令和5年	令和6年
	0	未実施*

※基準値=3ナノグラム(1グラム中)
※検出下限値未満のため令和5年は「0」
*90トン炉稼働停止のため

工場周辺土壌 (単位:ピコグラム)

採取箇所	令和5年	採取箇所	令和6年
栗原	3.5	栗原	2.9
坪ノ内	5.8	大住台	9.5

※基準値=1000ピコグラム(1グラム中)
※坪ノ内地区と大住台地区は隔年で測定

工場周辺河川水 (単位:ピコグラム)

採取箇所	令和5年	令和6年
栗原川	0.032	0.024
善波川	0.015	0.63*

※基準値=1ピコグラム(1リットル中)
*善波川は大雨の影響により例年の場所から採水できず近隣箇所を実施

最終処分場放流水 (単位:ピコグラム)

栗原最終処分場	令和5年	令和6年
	0.000054	0.00014

※基準値=10ピコグラム(1リットル中)

最終処分場周辺地下水 (単位:ピコグラム)

採取箇所	令和5年	令和6年
栗原最終処分場観測井戸	0.016	0.016
処分場周辺民家(1)	0.015	0.016
処分場周辺民家(2)	0.015	0.016

※基準値=1ピコグラム(1リットル中)

☎秦野市伊勢原市環境衛生組合伊勢原清掃工場 ☎95-1711