

小田原

広

報

まちづくり情報誌

1999 12月号
12/1

平成11年12月1日発行
No.760

天気よし。

海よし。





えっ!

小田原でイセエビ漁が好調。

こりゃ、めでたい!

小田原でイセエビが獲れるの知っていますか。シーズンになると専門にねらって海に出る漁師が20人以上もいるほどです。祝いの宴で料理を飾るイセエビを見たらお隣の人に話しましょう。

「このエビ、小田原産かもしれないよ」と。

岡 水産海浜課 ☎229227

小田原は古くから相模湾西部の漁場の中心地として栄え、海の幸にも恵まれてきました。特に定置網漁に代表されるブリやアジを小田原の地魚の代表と考えられている方が多いでしょう。

一方で、イセエビ・アワビ・サザエは、真鶴や伊豆半島、遠方では房総半島や三重県のイメージがほとんどでしょう。

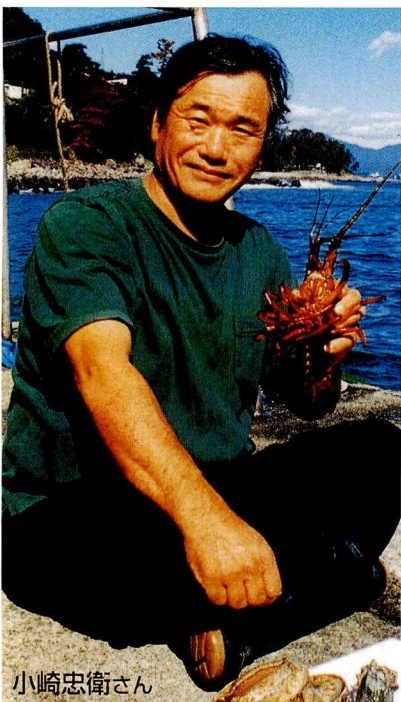
ところがどっこい。アワビ・サザエをはじめ、特にイセエビは別名カマクラエビといわれ、古くから相模湾の特産品だったのです。

**小田原の海は豊かだねえ
ありがたい。ありがたい**

「最近、江之浦・根府川・米神といった磯海岸沖の漁場がいいねえ。沖に磯根がある御幸の浜や国府津海岸でも獲れるよ」。江之浦で漁業を行っている市漁業協同組合の小崎忠衛さんの顔がほころぶ。

小田原では最近イセエビ漁が好調。イセエビは岩の間をすみかにしているので、磯の根や漁港の消波ブロックの周りで獲れる。

「赤く染めたエビ網を海の中に入れて、それにイセエビを絡まして獲るんだ。前日の夕方に仕掛けて、夜明け前に網を揚げると、エビ網には、サザエや魚も掛かるし、大好物のイセエビを食べている最中のタコがいつしよに揚がってくることもある。こっけいだよ」



小崎忠衛さん

小田原周辺では、サザエはエビ網にも掛かるし、アワビも獲れるという。県水産総合研究所によるとそれらの海の幸は三浦半島より豊富であるとのこと。

「小田原の漁業者は資源を大切にしているからねえ。地元のアワビやサザエは、特に活きが良いので市場でも大人気」と小崎さん。

ただし、地元のイセエビなどの超高級魚は、扱う魚屋が限られていて店頭にはまず並ばないので、欲しい場合は事前に魚屋に頼んでおくことが必要であるとのこと。

イセエビ解禁後の8・9月には毎週土曜日に開かれる港の朝市に並ぶこともある。うれしいことに最近是不景気のためエビの値段が安く、小さめなら格安で手に入るといふ。

「イセエビは刺身か鬼殻焼きで食べるのが最高。刺身をつくった時に残った頭は、みそ汁にするとおいしいよ。みそ汁には、ネギの千切りや三つ葉を入るとたまらないね」と思わずごっくんの話。

「漁協や市で資源を増やす努力をしているからね。投石して漁場を造成する。石を入れて3年でその周辺は特に良い漁場になるんだ。このような地道な努力を続けてやる必要があるんだねえ」と。

資源保護のために、小さいイセエビ・アワビ・サザエは獲らないようにする。さらにアワビは種苗の放流をしたこともあるとか。

「最近、放流をしなくても資源が安定してるよ。やっぱり、小田原の海は豊かだねえ。ありがたい。ありがたい」

資源増大への市の取り組み

小田原市では、イセエビ・アワビ・サザエのすみかとなる漁場の造成事業に取り組んできました。漁場は、真鶴産の安山岩「真鶴石」を海中に投じて、海底に人工の岩場を作る方法で造成しています。昭和60年以降に、漁業協同組合と市が、延べ約2万6千㎡の漁場を造成しました。こうして造成した漁場には、カジメなどの海藻が繁茂してイセエビ・アワビ・サザエのすみかだけでなく、魚も多く集まります。この結果、平成元年以降特にイセエビは漁獲高が好調です。これは、イセエビの稚魚が魚礁にすみ着いてから2〜3年すると漁獲できるので、漁場造成の成果が現れていると考えられます。従来漁場造成は、岩場の多い石橋から江之浦の沖で実施してきましたが、平成10年からは砂浜海岸の御幸の浜の沖でも投石事業を実施しており、成果が期待されるそうです。

許可なくイセエビやアワビなどを獲ると、法や規則で罰せられます。ご注意ください。



いかがでしたか。小田原イセエビ物語。この事業は小田原市「レインボープロジェクト」の「新マリノベーション」事業に位置づけられています。(11P参照)



障害者週間 特別インタビュー

「歩行困難」

ふみお
加藤富美夫さん

「ゆつくり時間をかけて、好きなだけ絵を描いてみたいな」

目の前にある大きなあけびを写生しながら、加藤さんが言いました。

ここは、学校を卒業しても就職が難しい障害者が、職業訓練や生活訓練をするための授産施設。体が不自由な人や知的な障害を持っている人たちが、タオルや名刺などの印刷や、菓子箱折りなどの作業を行いながら、工賃を得ています。

加藤さんは、生まれながらにして知的障害と身体障害を持っています。小児麻痺により体が不自由なため、養護学校を卒業してからは、ずっとここで作業に取り組んでいます。ここでの担当は、割り箸の袋詰め作業。右手はほとんど利きません。また、左手も、指や手首が不自由なのですが、それでも動く部分を精いっぱい使って、上手に割



り箸の袋にのりづけをし、箸を詰めていきます。長年携わっているこの作業に取り組む姿はとても丁寧で、ほかのだれよりも正確に作業を行うことができます。「小さいころは、よくいじめられたんだ。足が不自由でどうしても歩けなかったから。でも、工夫したよ。横に歩いてみたんだ。そうしたら歩けたよ。一生懸命に練習したんだ」

今は、股関節の手術によって、ゆつくり前にも歩けるようになったのですが、当時はとてもくやしい思いをしたそうです。横に歩けるようになったとき、「カニみたいだ」と言われたこともありました。そのたびに、施設の先生や周りの人が加藤さんを励ましてくれました。もう30年も前のことで、先生の名前も忘れてしまいましたが、励ましてくれたことは、彼の心の中では、とても大切な思い出として残っているのです。

今、加藤さんは、ここでの一番の古株。職員が作業室を離れたときは、皆を助けたり、ときには注意したりしています。後輩たちは、困ったときには加藤さんに助けを求めてきます。そんなとき、彼は決まって、こう言っているのだそうです。「がんばれば、やればできるよ」って。ここでは、だれも、障害を嘆いてはいません。「前がダメなら、横に行けばいい」のです。たとえスピードは違っても、一人ひとりが自分の目標に向かっていつも努力している、そんな空気がここには流れていました。

障害は不便である。 しかし、不幸ではない。

「一生懸命な人がいる。
そして、支える人がいる」

障害者は、身体・知的・精神障害者の総称で、日本国内の障害者は約500万人と推計されています。小田原市内には、平成11年10月現在で、約6千人の障害者が生活しており、家族や地域社会、福祉施設などに支えられ、それぞれが自立した毎日を送っています。

市では、障害者にやさしいまちづくりを目指して、さまざまな取り組みを行っています。まちの動きとしても、福祉施設などで納涼大会を企画したり、いろいろな教室を開いているボランティアの人たちがいます。企業や自治会でもボランティア活動をされている方が増えてきたように思います。すべての人が住みよい、すべての人のための社会をつくっていくために、

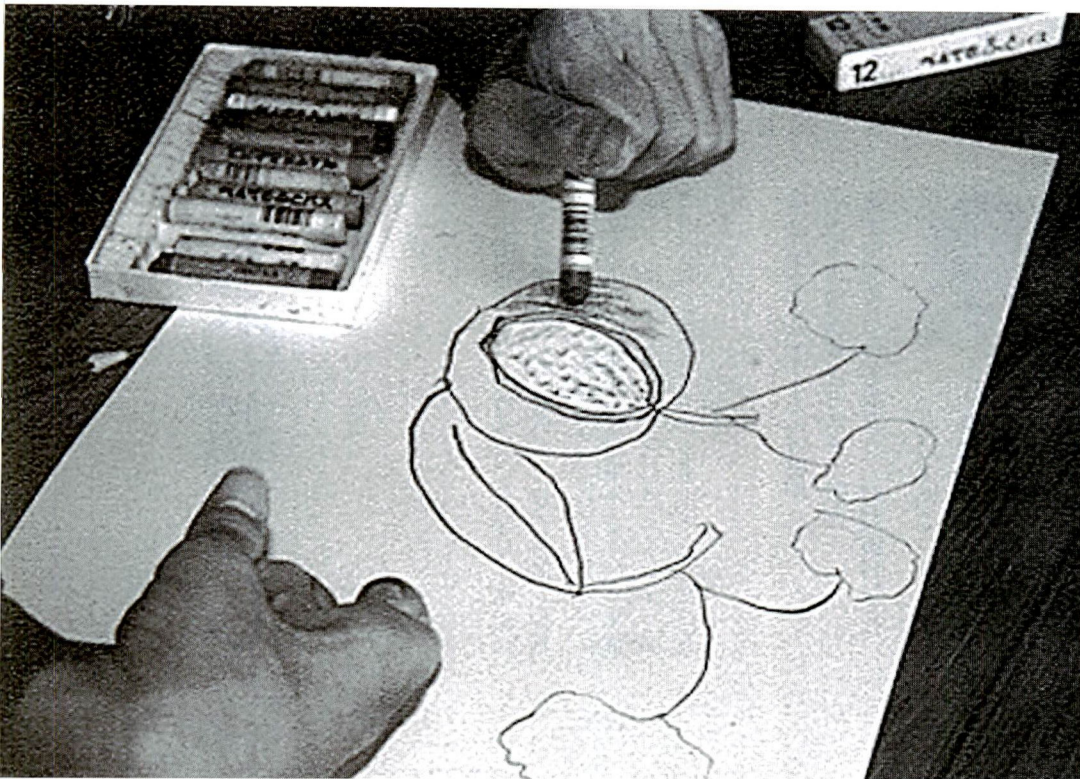
人々が立ち上がっているのです。「行事などで障害者の方とお会いすると、みなさんの明日への力強さを感じます。1人でも多くの方に、この力を感じてもらいたいですね」と地区の民生委員さんも話してくれました。

一生懸命な人がいる。そして、支える人がいる。行政はもちろん、一人ひとりが障害者を理解していくことが大切なのです。

12月9日の「障害者の日」には障害者の日頃の活動をご覧いただくために県西地域2市8町の施設・学校・サークルなどで創作した作品などの作品展「ひびきあう心の作品展」が開かれます。熱気あふれる雰囲気は、みなさんに希望と勇気を伝えてくれることでしょう。

12月9日は障害者の日

世界では、国連が障害者の基本的な人権と障害者問題に関する指針「障害者の権利宣言」を1975年(昭和50年)12月9日に採択し、翌年の総会で1981年(昭和56年)を「国際障害者年」と決めました。一方、国でも毎年12月9日を「障害者の日」とし、また、障害者基本法の公布日の12月3日から12月9日までの1週間を「障害者週間」として、障害者の自立と社会参加への意欲を高めることや、健常者の障害者問題に対する理解と認識をより高めるための運動が始まりました。



ひびきあう心の作品展

障害者の日を中心に毎年開いている作品展。今年も、県西地域で生活している



2,000人ももの障害を持つ人たちによる作品展になりました。

日時 12月9日(木)～11日(土) 9:00～17:00
※9日は10:00～、11日は16:00まで

場所 市民会館

内容 絵画、織物、陶芸、七宝焼など

☎梅香園 ☎37-0181

※(注):タイトルの「障害は不便である。しかし、不幸ではない」はヘレン・ケラーの言葉

見つめ直そう

私たちの暮らし

あなたは未来を考えていますか。あなたにできることは何でしょうか。今月は地球温暖化防止月間。この機会に暮らしを考え直してみませんか。

テーマ ① 今、地球が危ない

地球温暖化・オゾン層の破壊・酸性雨は、いずれも人間活動から排出されるガスが原因で起る地球規模の環境問題です。

地球温暖化は大気中の二酸化炭素などの濃度が増加し、それによって太陽からの日射や地表面からの放射する熱で温度が上昇するものです。このまま地球温暖化が進むと、海面水位の上昇による陸地の減少や豪雨・干ばつなどの異常気象の増加、砂漠化の進行、生態系・農業生産・水資源への影響、マラリアなどの熱帯性の感染症の発生の増加などのおそれがあります。

環境保全課 331481

世界の動き

平成9年に京都で行われた国際環境会議で、日本は温暖化の原因となる二酸化炭素など温室効果ガスの総排出量を、1990年レベルから6%削減する目標が掲げられました。

こうした国際的な動きを受けて、昨年10月に地球温暖化対策の推進に関する法律が制定されました。この法律では、国・地方公共団体・事業者・国民の責務がそれぞれ定められ、自主的かつ積極的に原因となるガス排出削減に努めなければなりません。

小田原市ではこの法律に先駆け、電気自動車をはじめとする低公害車の普及・促進を積極的に行ってきました。

さらに、地球温暖化対策をさらに一歩進めて、風力や太陽光など自然エネルギーの活用に関するビジョンを策定することになりました。

自然エネルギーに注目

小田原市地域新エネルギー計画
策定検討委員会委員長 村林眞行さん



一時は文明の尺度とまでいわれたエネルギーの使用は、環境への影響が懸念され、曲がり角にきています。

そこで環境への負荷が小さい太陽・風力・波力といった自然エネルギーが注目されています。しかし、これらを大量にまともて利用することが難しいため、大勢の人がそれぞれ個別に使用することが必要となるのです。はじめは少なくとも、一歩一歩着実に、自然エネルギー使用の輪を広げて行くことが重要と考えられます。

あなたにできる 地球保護

- 1 電気はこまめに消す
- 2 アイドリングは控える
- 3 電車・バスなど公共機関を利用
- 4 こみを減らす

小田原市低公害車普及促進運動の愛称

さわやかカーおだわら

8月15日号の広報おだわらで募集を行いました低公害車普及促進運動の愛称については、市民の皆さんを含む合計663通の応募があり、審査の結果、愛称は上村謙三さん（愛知県の「さわやかカーおだわら」に決定しました。

スポットライト

風力・ソーラー発電 省エネルギー灯

10月に小田原アリーナに初登場。風と太陽の自然エネルギーを利用した環境にやさしい街路灯です。電気はバッテリーに一時的に蓄電しておき、暗くなってから街路灯を点灯させます。また、バッテリーにはコンセントがついていて、非常時の交流電源としても使うことができます。

最大電圧、風力発電機は120W、太陽電池は80W、照明灯は20ルクス以上可能



市長随想

健康と教育

文 小澤良明

近頃の世の中の荒みようはどうかろう。とりわけ愛人と共謀して実の息子に保険金をかけ殺害した母親のニュースには一瞬肌が粟立ち、大袈裟でなく心の臓がキューと締め付けられるような感に襲われた。陰惨な事件は耳慣れて不感症気味の筈であったが慄然とした。

若い夫婦が買物に行く途中で乳児をコインロッカーに入れた。少しいの間預けただけと、当人達にとっては何のことはない当り前のことを日常のように扱っただけという。前述の凄惨な事件とは多少趣きを異にしたケースではあるが、いずれにしても親子とか、情愛とか、絆などという今を生きる私達がかつとも大切にしなければならぬことが、何か空々しく響く信じられないような現象が昨今余りにも多い。既に臨界点に達しつつあるのは、教育の現場も然りである。いじめや不登校、学級崩壊と、未来が不安に思えるような事柄が続出している。

戦後半世紀余、今や飽食の時代。従来の倫理や常識、フレームでは律し切れないハミ出し現象や歪みがある。ここに起きてきたことも否めない。

原因を社会や政治や教育に求めることは簡単だが、そう単純に割り切れるものではない。五十年かかって蓄積された膿は、どんなに頑張っても除却するのに五十年かかる、

テーマⅡ ダイオキシンを考える

国民の関心のひとつは、ダイオキシン。今年の夏には国会でダイオキシン類対策特別措置法も成立して、さまざまな対策がまわっています。ところで、ダイオキシンを減らすにはどうすればいいのでしょうか。

環境総務課 331471

小田原市の動き

市では、平成8年度から環境事業センターのごみ焼却炉から排出される排ガスに含まれるダイオキシン濃度を年1回ずつ測定しており、平成9年5月から「広報おだわら」でも、その数値をお知らせしています。今年度は、8月下旬から9月上旬にかけて測定を実施しました。

今回の測定結果では、3、4号炉が測定開始以来はじめて1ナノグラム(注)を下回る結果となりましたが、1号炉は10ナノグラムでした。

(注)ナノグラム 単位:ngTEQ/NI、1ナノグラムは排ガス1立方分中につき10億分の1グラムのダイオキシンを含んでいること。

この結果は、国の暫定排出濃度の80ナノグラムや自治体焼却炉の全国平均である約30ナノグラムに比べれば低い値です。

目指せ！全炉で1ナノグラム以下

環境事業センターにおけるダイオキシン排出濃度は、この4年間の測定結果から4炉平均で3ナノグラム台です。

これらの焼却炉は、2つの時期に分けて建設されました。1・2号炉は今から約20年前にでき、台所ごみなどを燃やすことを想定して建設された炉で、プラスチック類など空気をたくさん必要とするごみが混入する今の時代の「ごみ」が気持ちよく燃える(完全燃焼)には、ちよつと窮屈な炉となっています。

また、2002年(平成14年)12月からは国の指導により本市のような焼却炉の場合は、

排出基準は炉ごとに1ナノグラム以下となります。そのため、今年度から平成14年度にかけて焼却炉の改修に順次着手し、ダイオキシンの発生を抑えようとするものです。

その改修により4炉すべて1ナノグラム以下の排出濃度が達成され、大気中への飛散が減少することになります。

排出基準は炉ごとに1ナノグラム以下となります。そのため、今年度から平成14年度にかけて焼却炉の改修に順次着手し、ダイオキシンの発生を抑えようとするものです。その改修により4炉すべて1ナノグラム以下の排出濃度が達成され、大気中への飛散が減少することになります。

排ガス1立方分中のダイオキシン量(単位:ナノグラム)

平成	最少値	最大値	4炉平均
8年12月	1.2	8.0	3.85
9年9月	1.8	3.9	3.075
10年9~10月	1.5	6.6	3.075
11年8~9月	0.80	10	3.9775

市のホームページでも、測定結果を案内しています。
ホームページアドレス <http://www.city.odawara.kanagawa.jp/>



スポットライト

もどから断つのが大事

ダイオキシンを自然環境に出さないためには、「もどから断つ」対策と「封じ込める」対策があります。

ごみ焼却場では、収集した「燃せるごみ」はよくかき混ぜた後に炉に投入して燃やしています。これは、燃え方にムラをなくしダイオキシンの発生原因を作ること防ぐ「もどから断つ」対策のひとつです。家庭においても、発生源となりやすいといわれるごみを「燃せるごみ」に出さずに資源に分別するなどできることがあります。

ダイオキシン対策

もどから断つ	(1) 不完全な燃やし方をしない
	(2) 発生しやすい特定の温度条件を避ける
	(3) 発生源となるごみを減らすなど
封じ込める	(4) 活性炭で吸着する
	(5) ダイオキシンを含む塵(ちり)を効率よくこしとる
	(6) 灰を薬剤で処理するなど

～私たちにできること～

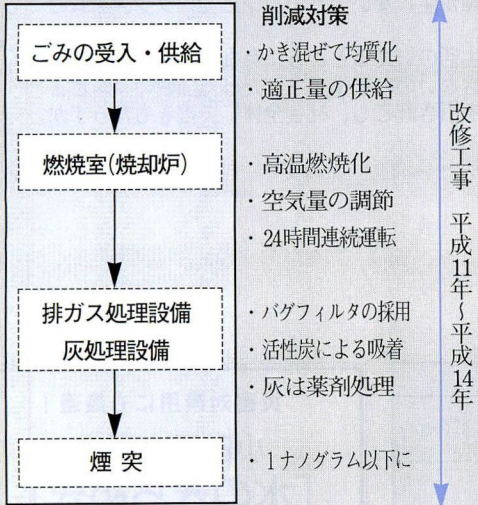
家庭でできるダイオキシン削減法

- ☆ごみは徹底して分別する
 - ☆生ごみを減らす(生ごみ処理器の活用など)
 - ☆買い物袋を持参する
 - ☆過剰包装は断る
 - ☆再生品を購入する
- 紙パックはトレットペーパーなどに、ペットボトルは繊維などに再生されます。
市職員の男子盛夏服もペットボトルから作製されました。

ごみの減量・リサイクル

市の対策

清掃工場



ダイオキシンの発生総量を削減

大きな難しい課題ではありませんが、知恵と汗と情熱をふりしぼって着実に一步一步、「健康」「教育」をまわす柱にしていきたいと思えます。同愛の皆様のご指導とお力添えを願います。

子ども達は、未来からの預かりものである。学校の先生達だけにおまかせして良い筈はない。家庭は勿論、地域や行政、関係者が心を一つに合せて、たくましい、優しい子供達として育てあげなければならぬ。焦らず腰を落ち着けて各界各層の市民あげて「教育」に取り組むべき時がきている。



誰もが未来に期待を持てるまちはできる。この基本理念をもとにさまざまな視点、切り口から本市のまちづくりを推進したい。

新しい世紀の課題、次なるテーマとして私は「健康」と「教育」を掲げたい。現状と少しく乖離した目標かも知れないが、健康な個人、健全な家庭、明るい地域社会、活力あるまち小田原を創りたい。健全な市民社会があつて始めて健康で

自然災害と同じと考えて

「西暦2000年問題」に対して、今、私たちがすべきことは、単にコンピュータの問題としてではなく、自然災害と同じように考えて、日ごろから災害に対する準備を整えておくことです。

この機会に、ご家族のみなさんでもう一度話し合いを持ち、災害に対する準備を確認していただくことが大切です。

1 連絡先の確認

家族の連絡先、緊急の連絡先、年末年始に外出する場合は、行き先、連絡方法などを確認しておきましょう。これらの項目は、平成8年に、全世界にお配りしました「わが家の防災ハンドブック」または「防災マップ」のわが家の防災メモを利用してください。お持ちでない方は、防災対策課(☎33-1855)までお問い合わせください。

2 食料・水などの準備

万一の状況に備え、食料・水などは、3日分程度を準備しておきましょう。またこの機会に、非常持出品も確認しておきましょう。

3 身の回りの製品などの動作確認

製品に不安がある場合には、早めメーカーや販売業者などの相談窓口にお問い合わせをしてください。

4 落ち着いて行動しましょう

「西暦2000年問題」への不安につけ込んだ悪質商法や詐欺、根拠

Xデーまで残り1か月! コンピュータ 西暦2000年問題に備える

問事務管理課 ☎33-1259

誰にも予測できない2000年問題

コンピュータが誤動作や停止する恐れがあるといわれている「西暦2000年問題」。小田原市役所や企業などでも、市民生活に支障が生じないようにコンピュータシステムの総点検を行いました。しかし、今やコンピュータは、私たちの日常生活のいたるところに存在し、複雑に連動しているため、何が起るか、だれにも予測できないのが実情です。たった1台のコンピュータの誤動作が、連鎖的に2次、3次の被害を引き起こし、社会全体に災害をもたらすかもしれないのです。

「西暦2000年問題」発生が予想されるおもな日

日付	予想される理由
1月1日(土)	2000年最初の日
1月4日(火)ころ	2000年最初の営業日
1月31日(月)	2000年最初の月末
2月29日(火)	うるう日
3月31日(金)	平成11年度の末日
12月31日(日)	2000年最後の日

～身の回りの製品などの確認表～

項目	製品など	チェック欄	対応状況・注意事項
家電	ビデオ・テレビ		一部の製品に予約不可・日付表示などの不具合 問題製品は、販売業者などに問合せを
	ビデオカメラ		一部の製品に日付表示などの不具合
	エアコン		問題は生じないと考えられる
	冷蔵庫		
	洗濯機		
電話など	電話機		
	携帯電話機		一部の製品に日付表示などの不具合 問題製品は、販売業者などに問合せを
	ファクシミリ		
パソコン	電話サービス		支障が出る可能性は低い
	ハード・OS アプリケーションソフト		一部の製品に日付表示などの不具合 問題製品は、販売業者などに問合せを
乗用車	乗用車本体		問題は生じない
銀行など	自動現金預け払い機		稼働に支障が出る可能性は低い 事前に余裕をもって済ませる
	預金データ		消失することはないと考えられる 必要以上の引き出しは不要
エレベータ	エレベータ		運行制御で支障が出る可能性は低い
社会生活 基盤関係	電気		停電が生じる可能性は低い
	ガス		
	水道		供給が止まる可能性は低い 3日分程度の飲料水を確保しておく (水道局の水の缶詰「水のきらめき」が便利です)
	下水道		汚水処理などで支障が出る可能性は低い 流し水を浴槽などにためておく
	鉄道機関		支障が出る可能性は低い
	ガソリンや灯油		在庫の活用で対応できると考えられる

災害対策用にも最適!

小田原の源水 「水のきらめき」

水道局営業課 ☎41-1204

市内清水新田にある第1水源の地底100mから汲み上げたナチュラルミネラルウォーターです。



ミネラルのバランスがよい自然のままの水です。コーヒー・紅茶・煎茶・水割りなどにご利用いただいてもおいしさがひき立つと好評です。災害対策用にも使えるようにアルミ缶に詰めてあります。

「水のきらめき」は、水道局のほか農協各支店、市役所売店、市立病院売店などで販売しています。

1缶(480ml) 100円
1ケース(24本入り) 2,400円

※西暦2000年を迎えたら、身の回りの製品などが正しく動作するかチェックしましょう。

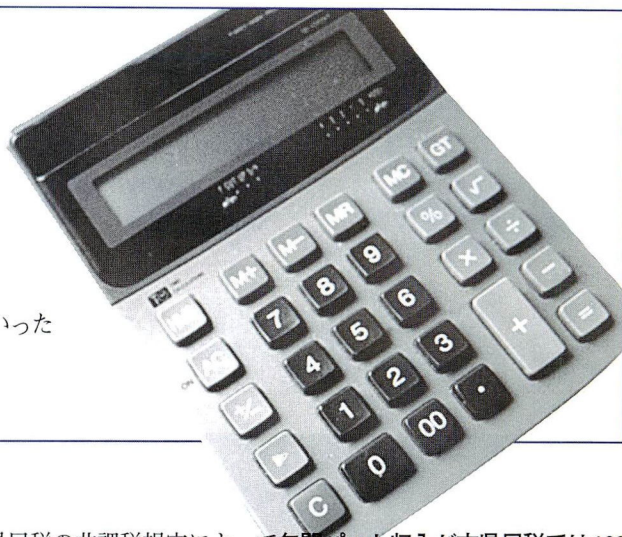
(参考: 首相官邸「国民の身の回りの製品等の2000年問題への対応状況について」<http://www.kantei.go.jp>)

配偶者と税金の話

～税金の話 第2話～

問市民税課 ☎33-1351

配偶者がパートなどで働く場合、「収入は年間103万円以内にするのが有利」といった話をよく耳にします。実際はどうなのでしょう。そこで、今回は、「配偶者の収入と税金のしくみ」について勉強してみましょう。



パートでも、収入によっては税金がかかる

配偶者がパートなどで働く場合、支払額から給与所得控除(年収約160万円までは65万円)を差し引いた金額が給与所得となります。そこから、さらに扶養控除や医療費控除などの控除を差し引いた残りの額に市県民税と所得税がかかります。ただ、これらの控除がない場合でも、基礎控

除や市県民税の非課税規定によって年間パート収入が市県民税では100万円、所得税では103万円以下の方には課税されません。

つまり、この額を超えてパート収入などを得ると税金がかかる可能性があります。

どれだけ違うの？税金

それでは、事例をもとに考えてみましょう。
Aさんのご家族の場合



(配偶者Bさん・子供2人の4人世帯)
※Aさんは給与収入が年間600万円
子供のうち一人は16歳～23歳未満

それでは、実際にどのくらいの違いがあるのでしょうか？

①Bさんに103万円のパート収入がある場合		②Bさんに120万円のパート収入がある場合	
Aさんの市県民税は	145,500円	Aさんの市県民税は	157,500円
所得税は	212,000円	所得税は	229,000円
Bさんの市県民税は	2,500円	Bさんの市県民税は	11,000円
所得税は	0円	所得税は	17,000円
合計	360,000円	合計	414,500円

※(注)計算は、市県民税が平成11年度、所得税が平成10年分。また、比較のため定率控除・特別減税は除いています。実際の納税額はこれより低くなります。

配偶者であるBさんに所得がない場合、Aさんは所得控除で配偶者控除・配偶者特別控除の両方受けられますが、Bさんにパート収入がある場合には、その収入金額によって受けられる控除額が変わります。(表のとおり)

Bさんが103万円を超えるパート収入を得た場合でも、収入が増えるにしたがってAさんの配偶者特別控除の額はなだらかに減少することになります。したがって、Bさんが一定額以上の収入を得ると、よく言われるような急に税額が増えるということは、税の面からはありません。(税以外に、会社の扶養手当や健康保険などには、影響があることがあります。詳しくはお勤め先などにお問い合わせください)

①と②の税金の差は、54,500円になります。配偶者控除などによって、税の面では、Bさんが一定以上の収入を得たことによって、かえって世帯全体の手取りが減少するといった「手取りの逆転現象」は起こらないようになっています。

最近では、女性の社会進出が目立つようになってきました。男女雇用均等法の改正なども手伝って、職場環境の整備も進みつつあります。しかし、税や手当などの制度については、意外に知らないことが多いのも事実です。機会があれば、これらについて勉強してみるのもいいかもしれませんね。

配偶者控除と配偶者特別控除の関係 市県民税(所得税)

配偶者のパート収入	配偶者控除額	配偶者特別控除	控除額合計
70万円未満	33(38)	33(38)	66(76)
70万以上75万円未満	33(38)	33(33)	66(71)
75万以上80万円未満	33(38)	28(28)	61(66)
80万以上85万円未満	33(38)	23(23)	56(61)
85万以上90万円未満	33(38)	18(18)	51(56)
90万以上95万円未満	33(38)	13(13)	46(51)
95万以上100万円未満	33(38)	8(8)	41(46)
100万以上103万円未満	33(38)	3(3)	36(41)
103万円	33(38)	—	33(38)
103万超105万円未満	—	33(38)	33(38)
105万以上110万円未満	—	33(36)	33(36)
110万以上115万円未満	—	31(31)	31(31)
115万以上120万円未満	—	26(26)	26(26)
120万以上125万円未満	—	21(21)	21(21)
125万以上130万円未満	—	16(16)	16(16)
130万以上135万円未満	—	11(11)	11(11)
135万以上140万円未満	—	6(6)	6(6)
140万以上141万円未満	—	3(3)	3(3)
141万円以上	—	—	—

収入金額が0円から141万円未満の間で、配偶者控除と配偶者特別控除の組み合わせにより、控除額は段階的に変わります。

※ただし、合計所得が1,000万円を超える方は配偶者特別控除を受けることができません。ご注意ください。

サラリーマンの年末調整

サラリーマンの場合、年末調整が行われる際に配偶者の所得金額を会社に報告しますが、この時期にはまだ年間収入が確定していない方がいます。そのため、推定金額を報告することになりますが、実際に確定した金額と違ってしまふような場合には、自分で確定申告して控除額を正しい金額に修正する必要があります。

確定申告の期間は2月16日～3月15日までです。

●税金は、道路や下水道の整備、教育、福祉、防災など、市民の皆様の豊かな生活を守るために使われる貴重な財源として、納税者に公平な負担をお願いしています。

暮らしやすい小田原市を維持し、市民の皆様により良い行政サービスを提供するため、納税者のみなさんの期限内納付についてご協力をお願いいたします。

税金の話 第1話は10月1日号でお知らせした「マイホームと税金の話」です。



ごみ

誇りを持って、 は捨てない

～不法投棄～



後を絶たない不法投棄

今年6月、小田原市内のアルバイトの男性(21)と、箱根町内の旅館従業員の女性(33)、同町内の会社員の男性(55)の3容疑者が廃棄物処理法違反の疑いで書類送検された。アルバイトの男性は、引っ越しで不要になったゴルフバッグやたんすなどの家具を林の中に、旅館従業員の女性は、車を買替えるため、廃車した軽自動車を町営駐車場に、会社員の男性も同じく空き地に車を捨てた。彼らは、警察の取り調べで「処分する手間が面倒だった」「車の処分に金がかかるので捨てた」などと話していた。

ごみを捨てて、なぜ悪い

人が生活していれば、ごみが生じる。当然のことである。そのため、各地には最終処分場などの処理施設があり、焼却、またはリサイクルなどによって、ごみは処理されている。

では、ごみをそのまま放置すると何が問題なのだろうか。まず、見た目が悪い。臭い。害虫が発生するなどさまざま。しかし、本当の問題は、もっと奥が深いところにある。

不法に捨てられたごみは、一般に不法投棄物という。山などに捨てられたパソコンなどの電気機器の投棄物から有害物質がしみ出ると、土をつたって地下水へと広がる。その結果、有害物質を人が摂取してしまう危険性もあるのである。また、乾電池からは、亜鉛やマンガンといった重金属や腐食防止剤が、肝臓障害を引き起こすことがある。

これらは、ほんの1例であり、特別な話ではない。「投棄された重金属などは、化学反応を起こすと未知の毒物に変化する可能性は否定できない」との専門家の意見もある。加えておくが、あき缶、あきビン、たばこの吸いがらのポイ捨ても立派な不法投棄である。

小田原市での不法投棄はどのくらい？

平成10年度、市内で撤去された不法投棄物は、およそ45トン。市や管理者などによる撤去件数は63件にもものぼる。なお、これは撤去した投棄物だけの数字である。目に触れない不法投棄物は、未知数なのだ。

不法投棄パトロール車、出動！

市では、これまでも不法投棄防止のための監視は行ってきたが、依然として山や川などにはごみが絶えないのが現状であった。そこで、今年10月に不法投棄パトロール車を新たに導入。これまでのパトロール車に加え、環境にやさしいLPガスを燃料とする新パトロール車が、不法投棄防止と未知数の投棄物の撤去に乗り出した。

車体には、「許さない 不法投棄」などと書かれたステッカーを背負い、投棄者を発見したときは告発も辞さない覚悟で現場に向かう。

平成7年度を環境元年と位置づけて以後、ごみの分別収集の開始、ポイ捨て禁止条例の設置、低公害車の積極的な導入などは、環境先進市・小田原の新しい試みである。

今、環境について思うこと

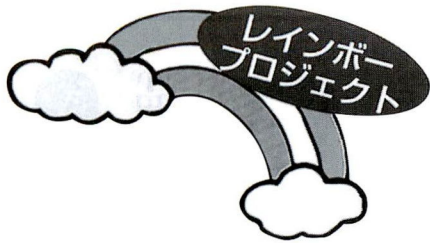
大量生産、大量消費の社会のもので、ごみは排出され続けている。不法投棄による地球汚染はもちろん、大量のごみを処理する施設不足の問題も各地で抱えている。

平成13年度からは、不要となった家電製品などの引き取りを製造業者に義務づける家電リサイクル法が施行される。最近ではリサイクル運動もさかんに行われるようになったが、一方では、環境問題に危機意識は持っているものの、そのために生活に制限を受けることは避ける傾向がいまだに残っている。

環境については、不法投棄に限らず、大きいことから小さいことまで、さまざまな問題はあるが、「誇りを持って、ごみは捨てない」こと。まず、ここからやってみてはいかがだろうか。環境の改善には、一人ひとりの責任が非常に大きいのである。

10月29日に市内で行われた市役所と西湘地区行政センター職員による合同不法投棄物の撤去作業。この日、自転車や家具など2470kgもの不法投棄物を収集しました。





美しい自然の中で文化や人々との交流を楽しむ。青い海と緑の森。自然とのふれあいは、訪れる人々の心身をリフレッシュしてくれます。

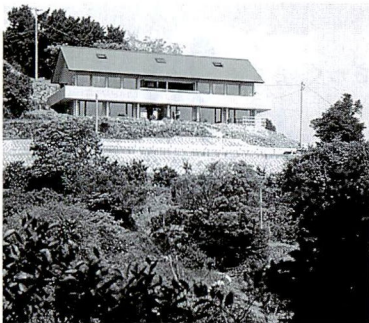
小田原市では、豊かな自然を守りながら、これらと触れ合える機会を増やし、ゆとりややすらぎを感じることができる都市づくりを目指しています。

そこで、小田原市総合計画「ビジョン21おだわら」の重点施策「レインボープロジェクト」のリーディング事業として、「海・山ふれあい拠点の整備」を位置づけています(連載)。

海・山ふれあい拠点の整備

主な事業

グリーンツーリズム



グリーンツーリズムとは、緑豊かな農村地域において、その自然・文化に触れ合い、都市と農村との交流を楽しむ滞在型の余暇活動のことです。その余暇活動の場として交流施設やその周辺環境を整備します。

現在、片浦地区を事業地区として指定しており、今年4月にオープンした「江の浦テラス」もこの事業の一つです。

これからも、市内の他の地区で整備事業を進めていきます。

新マリノベーション

平成6年、国(水産庁)により、水産業を核として沿岸・沖合水域を総合的に整備開発する新マリノベーション構想が策定されました。

この構想を推進するため、神奈川県によって、相模湾西部地域の整備計画が策定され、さまざまな事業が進行中です。小田原市では、県と協力し、ふれあい漁場を進める拠点として小田原漁港や江之浦漁港の修築事業をはじめ、御幸の浜の突堤や人工リーフの設置などの養浜工事を進めています。



一夜城レストステーション

小田原の貴重な歴史的財産の一つである石垣山一夜城。

周囲の環境を生かしながら、農産物の直売、食体験、みかん狩りなどの機能を備えた施設を計画しました。それが、「(仮称)一夜城レストステーション整備事業」です。

昨年から地元のみなさんと共に整備している一夜城前の花畑(きらめきミニガーデン)は、この事業の先行事業として行っているものですが、多くのみなさんに花の観賞や摘み取りを楽しんでいただいています。果樹や野菜などの実り多い土地柄を活用し、ここで収穫される農産物を一夜城へ訪れる観光客のみなさんに提供するとともに、一夜城の歴史なども紹介できるように施設にしたいと考えています。



ミルクパーク

南に相模湾、西に富士山と素晴らしい景色に恵まれた小田原市の東部丘陵地帯。この立地条件のもとに、動物達との触れ合いや、農業体験など自然を満喫できるような施設が、「(仮称)東部丘陵ミルクパーク整備事業」です。今年度は、神奈川県と協力して基礎調査事業などを行っています。日常の喧騒を忘れ、すがすがしい空気の中で心身をリフレッシュすることができる、そんな施設を目指しています。



訃報

小田原市鶴井利親助役が逝去



本市の鶴井利親助役は、病氣療養中でしたが容体が急変し、去る11月11日午後1時42分に永眠されました。

故人は、昭和24年に小田原市に奉職。平成4年には小田原市助役に就任。約半世紀にわたり小田原市の発展に尽力されました。享年71歳でした。
謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

貴重な思い出 ざっくざく
バック・トゥ・ザ・20世紀

あなたが選ぶ小田原重大ニュース

小田原重大ニュースを募集したところ、市民のみなさんからたくさんのご応募がありました。やはり、20世紀の激動の小田原には、みなさんの貴重な思い出がいっぱいあるようです。

いただいた重大ニュースは、これから広報おだわらの紙面で、写真とコメントにより紹介していきます。

では、予告も兼ねてその内容をちょこっとのぞいてみましょう。

- 目の前に直径60cmの大きな金属片がカーンという音とともにすごい勢いで落ちてきた。「あとすこし、手前だったら」と空襲におびえた長い長い夜でした。今ではその金属片を私の宝物として大切にっています。
- ここは天守閣の工事現場最上階。職人に「恐くないかい」と冷やかされながらも、しゃちほこを載せて記念写真。足元を見ないように遠くに視線を置きました。
- 大学の卒業記念に両親に新幹線の旅をプレゼント。これから体験する高速の世界に、緊張した両親の表情が、今も忘れられない小田原駅でのことでした。

さあ、どの時代のどんな場面かわかりましたか。どうぞお楽しみに。

☎ 広報広聴室 ☎ 33-1261

生き物たちの冬越し

とまよとまよまな知恵と習性

地上の生き物は生命の躍動を謳歌した春から秋季が過ぎると、低温・乾燥・えさ不足の時期を迎えます。しかし、長い進化の過程で厳しい冬季を乗り越え、生命を守り種族維持のための、巧みな越冬方法を備えています。小田原の生き物が、どんな所で、どんな工夫をしているか確かめてみよう。

日本自然保護協会 自然観察指導員 常盤 博城山

動物の冬越し

冬越しは体温が一定のほ乳類・鳥類といった恒温動物か外温の変化に合わせて体温が変わる変温動物かによって異なりますし、住む場所でも異なります。水中や土中の動物は温度など生活環境の変化が少ないので活動は弱まりますが、めだつた越冬対策は見られません。動物の冬越しは次の二つに分けられます。

①変温動物の昆虫類・両生類・は虫類は活動を一時停止する「冬眠法」です。

●昆虫のなかまたち

昆虫の多くは殻や皮膜など、防寒対策を備えた安全な卵(写真①)や蛹の状態、無防備な幼虫・成虫では落葉や食草木の根元に身をひそめ越冬します。

毎年見られる酒匂川土手の松のワラ巻きは、マツケムシの幼虫などがワラなどの暖かいところをさがす越冬習性を利用した駆除法です。また「まゆ」を作り、その中に身をかくし、越冬するものにミノムシ(幼虫)、イラガ

(写真②)、ヤママユガ(蛹)が見られます。

●両生類・は虫類などのなかまたち

市内丘陵域のヒキガエル・アカガエルなどは朽ち木や落葉下の土中や水田域のダルマカエル・アオガエルは水田土手や河川畦土中にじっとして越冬します。鮮明な体色も、冬眠中は土色になっています。

ヘビやトカゲの越冬は南斜面の樹根下・岩陰、時に家屋の軒下土中などのこともあります。また、ヘビの仲間は集団で越冬していることがあります。冬眠場所・土中の深さはその年の気象条件に関わっているようです。

②恒温動物の鳥類・ほ乳類は生活場所の移動(渡り)と体に耐寒対策を準備する方法です。

●鳥の渡り

小田原には一年中同じ地域で見られる留鳥、春に渡ってきて繁殖する夏鳥、冬に越冬のため渡ってくる冬鳥、繁殖地と越冬地を渡る途中で立ち寄る旅鳥などが見られます。

コアジサシ・ツバメなどの夏鳥が小田原で

12/25～29・1/4～7

冬期講習会 生徒募集

高校入試対策講習会同時募集中

小さな教室・大きな成果

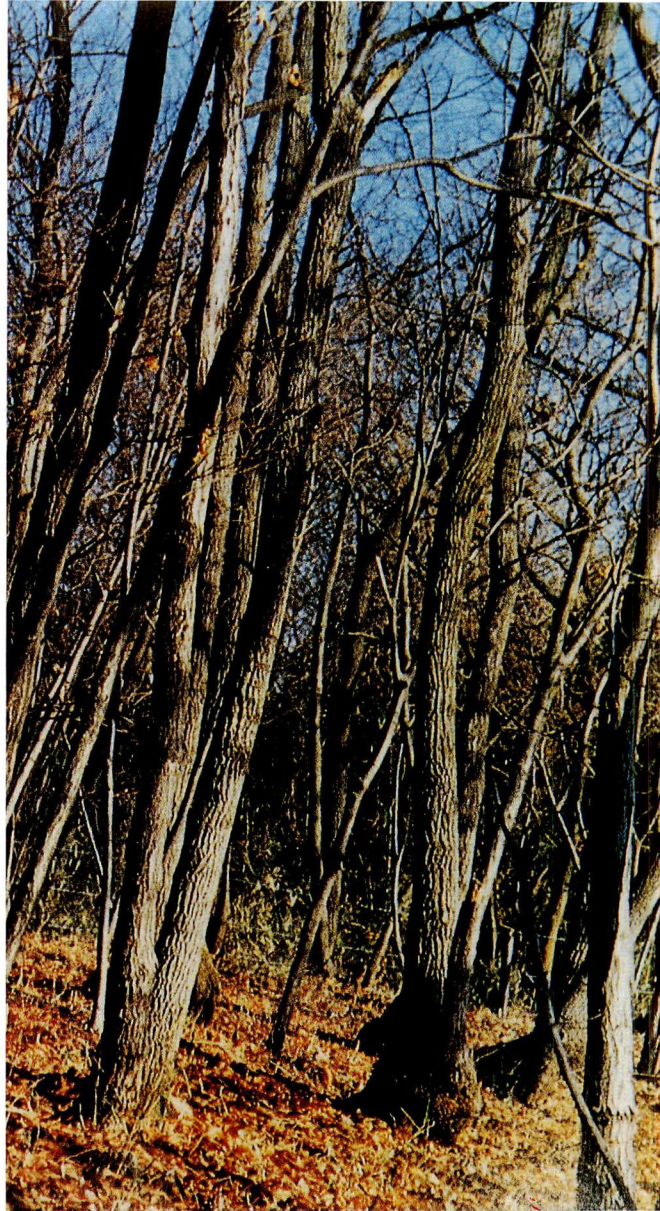
全国学習塾協同組合・神奈川県私塾協同組合公認

エコー学院

板橋教室 ☎22-1343 山王教室 ☎32-1633

詳しくは電話にて
お問い合わせください

広告



冬季のクヌギ・コナラ材

繁殖するのに反し、冬鳥は小田原で寒さを凌ぎ、餌を求める越冬地ということになります。冬季、酒匂川河口、飯泉取水堰には多くのセグロカモメ、カイツブリ、ヒドリガモ(写真③)などが飛来します。

●体温調整のしくみ

丘陵地や野外で活動する鳥やほ乳類の間は、羽・毛を夏から冬のものに変えて体温調整のしくみを整えます。冬は短い羽・毛が体表面を密生し、その上を長い羽毛が覆う2段になります。そして、外気が体面から直接熱を奪うのを防いでいます。また、ネズミ・タヌキなどは皮下脂肪を蓄積し冬を迎えます。コウモリは外温とともに体温が下がって冬眠します。

植物の冬越し

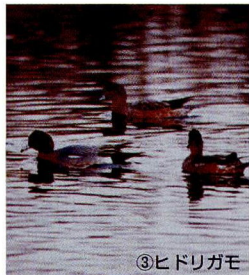
冬季の低温・乾燥・日照量の減少は植物の生育にマイナス要因になります。植物は環境の変化があっても移動できないので、活動面積の縮小など巧みに対応して、生命維持を図っています。植物の冬越しは次の3つに分けられます。

①落葉・冬芽形成

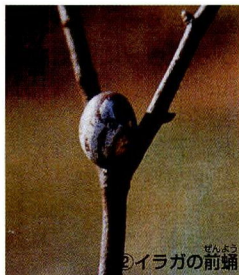
植物の生育は、根からの吸水量と葉の蒸散量のバランスで成り立ちます。蒸散量は年間変化しませんが、吸水量は気温の低下が大きく影響します。落葉は冬の低温対策、水分不足からの枯死を防ぐ自衛手法です。

低温になると、

葉柄と枝の接着部分の組織に、物質変化が起こり葉柄と枝が遮断されます。これが「離層」と呼ばれ、ここから葉は離れ落ちます。落葉樹のクヌギやカシワの葉が枯れて、春先まで残るのは離層の形成が十分できないためです。しかし、その枯葉で冬芽が保護されることは、生き物の知恵・工夫といえます。



③ヒドリガモ



②イラガの前蛹



④ハルジオン

冬芽は、落葉する秋までに形成されます。落葉樹は、隣状の外皮である芽鱗に包まれ、常緑樹に比べ見栄えのする冬芽を作ります。市内の公園などで落葉樹モクレン・コブシと常緑樹セイ・クスなどの冬芽を比べてみましょう。

②種子・地下茎の形成

生育に不都合な低温・乾燥期前に形成された種子・地下茎は一時的に活動を休止します。これが休眠です。

種子形成の目的は種族維持ですから、分布を広げる工夫が種子に見られます。タンポポのように風にとばされるもの、エノキのように鳥が食べ運ぶもの、オナモミのように動物につき運ばれるもの、ゲンノショウコのように乾燥してはじけるものなど市内どこでも見られます。



①カマキリの卵のう

③ロゼット葉

一年草は種子で越冬しますが、多年草の仲間にも冬に若葉を放射状に地面すれすれに広げて、生育しているのが見られます。これをロゼットと呼んでいます。南斜面土手などに生えて、できるだけ多くの光や熱を吸収する冬越しの形態です。

この仲間にはハルジオン(写真④)・マツヨイグサ(帰化植物)・ナズナ・セリ(春の七草)などがあり市内の各所に見られます。

Odawara Driving School

私たちは安全行動のとれる初心運転者の育成に努力しています。

教習科目

大型・けん引・普通・普通自動二輪

〈ローン制度あり〉



神奈川県公安委員会指定

小田原ドライビングスクール
蓮正寺540-2 TEL (36) 1215~7



栄町 松坂屋の名人手づくり生菓子

やめられないお菓子たち Vol.5

お年賀から成人祝いのお返しまで

心をこめて、1コ1コ手づくり
松竹梅、鶴亀、干支、咲分け。
きなお菓子たちで新年を迎えましょう。予約もどうぞ。
1個230円。6個入り1,530円。

栄町本店/栄町1の16の46
TEL22-3020 第3水曜定休
アミーおだちが店もあり

広告



元気なひとが 元気なまちをつくる

～市民活動で元気なまちづくり～

今、まちや人のために、または自己実現のために、何か活動を始めたい、役立つことをしてみたいと思っている人が増えてきています。そんな人が、まず思いつくのがボランティア活動ではないでしょうか。ボランティアというより、より広がりを持った「市民活動」といった方がいいかもしれません。

まちづくりにおいて、いま、このような「市民活動」はとても重要になってきています。市民の皆さんの積極的な活動が、いきいきしたまちをつくる原動力になるからです。そして、そんな活動の中から、さらに元気な人が育っていきます。

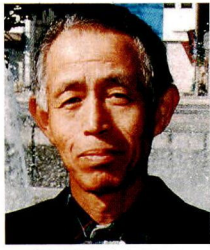
小田原でも、多くの市民の皆さんがまちづくりのさまざまな場面で活躍中です。

さあ、元気なまちをつくるために、あなたも一歩踏み出してみてください。

市民交流課 ☎ 33-1703

市民活動の現場から

毎日のごはんがおいしい。感謝！



松原武三さん(高田)

「私が毎日おいしく食べているという事は社会のおかげ。生きていることに感謝しています。」

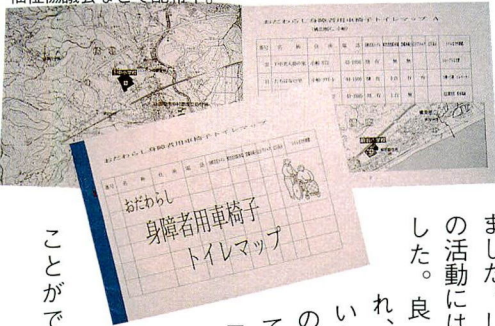
す。その感謝の気持ちが私のエネルギーなんです。「松原武三さんは、明るく笑う。」

松原さんは昨年6月に個人で「車椅子トイレマップ」を発行。その後12人の理解者とともに会を発足し、その仲間とともに今回はさらに

分かりやすいものをこの11月に発行した。「最初の発行で多くの方に好評をいただきました。しかし、一人での活動には限界がありました。良い仲間が生まれ、※わがまちよいと応援事業の助成があったて、前回の40冊から今回はさらに内容が充実した2千冊を無償で配布する」ことができました」と

分りやすいものをこの11月に発行した。「最初の発行で多くの方に好評をいただきました。しかし、一人での活動には限界がありました。良い仲間が生まれ、※わがまちよいと応援事業の助成があったて、前回の40冊から今回はさらに内容が充実した2千冊を無償で配布する」ことができました」と

小田原防犯マップをもとに身障者用車椅子トイレのある公共・民間施設を地域ごとに紹介。住所・電話に加え、障害者用駐車場の有無、トイレまでの経路がわかりやすく書かれている。社会福祉協議会などで配布中。



謙虚に話す。「車イスの方が日常生活の中で、外に出ることは本人にとってもご家族の方にとっても大変だと聞きます。この冊子で一人でも多くの方が、小田原のまちに飛び出し、四季折々のすばらしい自然を楽しめれば幸いです」と小田原を愛する松原さんならではの言葉。「私にとってボランティアは生活のサイクルの一つなのです」と配食・障害者用広報紙の編集などボランティア活動で毎日を忙しく過ごす松原さんの笑顔がとても印象的だった。

自然体が一番



宮本好博さん(運正寺)

「ビン・缶をただ捨てるだけじゃ辛いこともある。でも、きれいな花や心がなごむ散歩道のためなら、抵抗なく捨てるでしょ」花好きの宮本好博さんが、毎週日曜日午前8時からボランティアに向かう足取りはいつも軽快だ。宮本さんは、きまつて休日には蓮正寺螢の会の発起人の曾我さんをはじめ、有志一同そろって狩川蓮正寺橋上流の土手で花壇造りに精を出す。

「この活動にはかたくなるしい規則もなければ、強制力もない。あるのは、地域のボランティアの方々の楽しみながら地域に花を植えようという意欲と年間一人千円の会費だけ」と宮本さん。会費は球根や種、プランター費用など花壇づくりの費用だ。「せっかくな美しい狩川の土手が草ぼうぼうじゃ、景観上よくないし、犬を連れて散歩する気も起きないですよ」植える花は春はパンジー、夏はひまわり、秋はコスモスなど四季折々の花をその時期に合わせて植えている。

「この活動が今後ますます地域に広がれば

12月

早川コミの庵と小野哲平のうつわ 12/5(日)まで
沖縄で出会った7人展 12/10(金)~26(日)
※うつわ・菜の花 TEL.2417020 11:30AM~6:00PM OPEN 水曜定休

小田原無農薬夏柑ピール

和菓子菜の花。

小田原では夏柑がたくさんとれています。菜の花でも山室光正さんの畑から今年も4tほど仕入れて、夏柑ゼリーをつくった。この夏、好評のうちにおわたったのですが、それではちょっとさみしさもあり、夏柑ピールが地元の無農薬の夏柑でできないかと、大きな投資をしてしまいました。ベルギーはデユマ社のチョコをつかって、この12月からおめみえです。夏柑のなつかしいにがみが生きて美味しい。

—— 菜の花店主 高橋台一

小田原駅前お城通り ☎0465-23-1567 営業時間/午前10時～午後6時

うれしい。地域の気持ちが一つになつて、小田原の名所になるような散策コースになれば最高ですね。私が夢みているような大規模なものになるにはきつと10年以上かかるかなあ」

東京に勤務する宮本さんにとつて週末の小田原は、自分に戻れる最高の時間のようだ。



有志一同が一つの目的のため汗を流す。

自分時間手帖 市民活動の虎の巻

ボランティアは福祉・医療・環境・教育・文化などさまざま。だからこそ自分の興味のある分野から始めてみる事ができるのです。

でも「ひとりでは何をやっていいのかわからない」そんなときは、「自分時間手帖」を開いてみてください。市内で活動するボランティア団体などが分野別に紹介されています。

気になるグループが見つかったら、気軽に連絡してみたいかがでしよう。

生涯学習課 ☎331720

活動中に事故だけをした

そんなときのために「ボランティア保険」があります。これは、ボランティア活動中の不慮の事故を救済し、指導者の皆さんが



土手は土というより、植物の根がからまったつたのようだという。

安心して活動に取り組むことができるよう保障するものです。

この保険は、活動をしている市民団体などを被保険者として、市が保険会社と契約します。保険料は全額市が負担し、市民の皆さんは加入の申込や登録の手続きの必要はありません。もし事故が起きてしまった場合は、早急に市民交流課(☎331703)へご連絡を。

市は応援します

市民の皆さんの自主的なまちづくり活動に、対して補助金を交付して、積極的に応援する、※「わがまちよいとこ応援事業」を行ってまいります。これまでに延べ45件の助成を行ってきました。その内容は環境美化から地域文化の保存・継承まで多方面にわたっています。

今年度の募集は既に終了していますが、来年度への募集については「広報おだわらいふ4月15日号」でご案内しますのでご覧ください。

社会福祉協議会もあなたをお手伝い

☎社会福祉協議会 ☎35-4000

ボランティアセンター

ボランティアについて相談・登録・調整を行い、活動をお手伝いします。登録グループには活動費の助成も行います。

イベントを盛り上げよう

地域のお祭りや学校の催しなどに機器を貸し出します。
綿菓子機・ポップコーン機・かき氷機・着ぐるみ(アンパンマン・バイキンマン・ドキンちゃん・パンダ)

ボランティア活動中の保険受付

全国社会福祉協議会・県青少年協会の保険です。
ボランティア活動等行幸用保険・在宅福祉サービス総合補償・送迎サービス補償制度・ボランティア活動保険・県ボランティア事故共済

今回の表紙と裏表紙 海よし 天気よし 川もよし

「山よし海よし天気よし」と明治時代の作家・斎藤緑雨が評した小田原は、古くから政財界人や文化人に愛されてきました。海岸沿いには、現在でも、明治から昭和を通じて競うように建てられた別荘地の名残が見られます。

今回の表紙・裏表紙は、その緑雨の言葉にちなんで小田原の海に加え、すばらしい川をみなさんに紹介しました。巻頭のページやこのページにあるように、海・川をはじめ美しい小田原の自然は、みんなの努力によって守られているのです。

表紙の撮影日は、前日の雨がうそのような絶好の晴天日。江之浦漁港に向かう海岸線では、きらきらと青い海がまぶしい。「こんな日には仕事を放つぽり、獲れたてイセエビを肴に、海を相棒に杯を傾けたら最高」。なんて思う私は不謹慎?





鈴木園枝さん(上新田)作品



網代善之さん(稲山)作品

酒匂川の写真展入賞作品より
市役所2階市民ロビーで12月3日(金)
まで展示しています。
◎環境保全課 ☎ 331481

川もよし。