

いざれも基準値を下回る

市および匝瑳市ほか二町環境衛生組合では、それぞれ一般環境および発生源（周辺環境含む）のダイオキシン類（コプラナーパーチカルを含む）の調査を実施しました。平成21年度の結果はいざれも基準値を下回りました。

市での調査結果（表1）：市内2地点で大気、土壤および水質に関する一般環境中のダイオキシン類調査を実施した結果、すべての地点で環境基準を下回りました。

【表1】環境生活課☎73・088【表2】匝瑳市ほか二町環境衛生組合☎72・3036

清掃工場の排ガス・灰、工場周辺の土壤（6地点）、一般廃棄物最終処分場放流水経路（3地点）および地下水に関するダイオキシン類調査を実施した結果、すべての地点で排出基準・環境基準を下回りました。

将来を担う子どもたちのため

中学生職業体験学習にご協力を



めの学習の場となっています。

この体験学習に協力していただける事業所を随時募集していますので、受け入れが可能な事業所は左記まで申し込んでください。

地域の中で将来の生き方や職業観を学ぶ中学生たちに、皆さんの温かいご支援とご協力ををお願いします。

【問】匝瑳市中学生社会体験推進協議会事務局☎73・0094
〔教育委員会学校教育課内〕

市内3中学校では毎年、2年生を対象に中学生職業体験（社会体験）学習を実施しています。

この体験学習は、今年は383人が参加し、夏季休業期間中に中学生が市内の事業所で5日間の職業体験をするもので、将来を担っていく若者たちが貴重な経験を積むた

表1 匝瑳市環境生活課での調査結果

調査項目	調査地點	観測	調査結果	年平均	環境基準	調査日	
大気	椿海公園	5月	0.028	0.051	0.6以下	平成21年 5月20日～27日 7月22日～29日 10月15日～22日	
		7月	0.013			平成22年 1月26日～2月2日	
		10月	0.076				
		1月	0.087				
	総合支所	5月	0.011	0.028			
		7月	0.015				
		10月	0.042				
		1月	0.044				
土壤	椿海公園		0.32	—	1,000以下	平成21年11月16日	
	のさかふれあい スポーツランド	11月	1.2	—			
水質	傍示戸戸川下橋	10月	0.042	—	1以下	平成21年10月13日	

表2 匝瑳市ほか二町環境衛生組合での調査結果

調査項目	調査地點	調査結果	排出(環境)基準	調査日
排ガス	松山清掃工場 1号炉	0.12	5以下	平成21年 10月6日
	松山清掃工場 2号炉	0.54		
灰		0.011	3以下	
土壤	A地点 松山清掃工場東側	8.3	1,000以下	平成21年 12月2日
	B地点 南南東400m	4.1		
	C地点 東北東330m	4.0		
	D地点 北北西340m	2.8		
	E地点 西南西350m	3.9		
	F地点 西南西600m	2.1		
	No.1 調整池	0.066	10以下	
水質	No.2 南西600m	0.033	1以下	平成21年 10月13日
	No.3 南西1200m	0.046		
地下水	No.1 地下水	0.048	1以下	
	No.2 地下水	0.049		

〔単位〕

大気…pg-TEQ/m³ (1pgは1兆分の1g) 土壤…pg-TEQ/g 水質・地下水…pg-TEQ/l 排ガス・灰…ng-TEQ/m³N (1ngは10億分の1g)

【用語の定義】

ダイオキシン類…ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン (PCDDs)、ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDFs) およびコプラナPCBsを合わせた総称。TEQ…毒性等量。PSDDs/PSDFsとコプラナPCBsの量を、ダイオキシン類の中で最強の毒性を有する2、3、7、8-四塩化ジベンゾーパラジオキシンの量に換算した量として表わしていることを示す記号。

新たに10人が決まる

市社会教育委員紹介

平成20年4月から2年間活動された社会教育委員の任期満了に伴い、次の通り新たに10人が決まりました。任期は平成22年4月から平成24年3月までの2年間です。

◆平成22年度市社会教育委員（敬称略）

越川正巳（学識経験者・議長）、伊橋良子（学識経験者・副議長）、土屋耕一（市子連会長）、林昭（体育協会会長）、戸村智治（老人クラブ代表）、山崎芳江（婦人会代表）、八木佐久司（文化団体代表）、大木隆子（学識経験者）、石井秀光（学校関係）、佐瀬雅之（PTA連携代表）

◆活動内容

社会教育委員会議の開催、各社会教育団体との連携、東総社会教育委員連絡協議会の運営・協力、県教育関係行事（人権地区別研修会、社会教育振興大会など）への参加・協力

問 生涯学習室☎67-1266

ご協力をお願いします

無人ヘリコプターによる水稻共同防除



無人ヘリコプターによる水稻への薬剤散布が行われます。これは、適正管理の下で広範囲の水田を効率的に防除するもので、使用する薬剤は毒性の低いものを使用しています。

また、無人ヘリコプター利用技術指導指針などを順守し、薬剤の飛散防止対策を講じた上で実施しますが、より一層の安全確保のため、ご協力をお願いします。

◆一般市民の皆さんへ

○散布する水田にはあらかじめ散布カード（終了後に回収）を立てますので、散布中は散布区域に入らないでください。

○自宅などの付近で散布が行われているときは、窓を閉めて洗濯物などは外に出さないでください。

○散布区域付近の池などでコイや金魚などを飼っている人は、覆うか、十分に水位を高め、万一農薬が流入した場合には速やかに排水して薬剤を排出してください。

○散布区域付近に野外駐車などをする場合は、カバーなどで覆って農薬がかからないようにしてください。また、かかった場合は、すぐに水洗いしてください。（カバーの配布を希望する人は、しばみどり農協各支店へご連絡ください）

◆生産者の皆さんへ

○散布後おおむね1週間は散布した水田に入らないでください。

○散布区域付近の畜舎などは薬剤がかからないように周囲をビニールなどで覆い、安全性が確認されるまで戸外での放し飼いは避けてください。また、農薬が付着したと思われる飼料などは、おおむね2週間は給与しないでください。

○散布区域付近でハウス栽培をしている人は、開閉部の被覆に配慮し、作物に農薬がかからないようにしてください。

○シイタケの原木が散布区域付近にある場合は、ビニールなどで覆い、農薬がかからないようにしてください。

※散布日程は都合により変更される場合がありますので、防災行政無線をご注意ください。

※八日市場植物防疫協会・野栄地区病害虫対策連絡協議会以外の団体が無人ヘリコプター防除を実施する場合もあります。各実施団体の広報などにもご注意ください。

※無人ヘリコプターによる防除を実施する各実施主体は、地域住民などへの周知、危被害発生防止に努めてください。

◆薬剤散布日程

散布予定日	散布区域	実施主体
7月22日（木）	野田・栄	野栄地区病害虫対策連絡協議会 八日市場植物防疫協会
7月23日（金）	野田・栄	
7月23日（金）	豊和・吉田	
7月24日（土）	椿海・豊栄・匝瑳	
7月25日（日）	飯高・須賀・平和・中央	

※散布時間は4時30分から10時ごろまでの予定（天候・作業の進ちょく状況などにより終了時間が前後する場合あり）

◆散布薬剤（薬剤名／対象病害虫）

アミスターイット・スタークル液剤10（8倍希釈）／いもち病・紋枯病・カメムシ類

問八日市場植物防疫協会事務局（しばみどり農協営農センターそうさ営農振興課）☎84-3322、匝瑳地区植物防疫協会事務局（海匝農業共済組合匝瑳NOSAセンター）☎72-1255、産業振興課☎73-0089

ゆがたの着付け教室

参加者募集中

親子チャレンジ フィッシング

日時：8月1日（日）13時（飯岡漁港集合）
対象：市内在住、在学、在勤の女性
定員：12人
締め切り：申込み・問い合わせ
せ：八日市場公民館☎72-0075
※電話で仮申込も受け付けますが、7月9日（金）までに申込書の提出が必要です

なるべく2歳以上のお子さんと参加してください。
期日：7月29日（木）、8月20日（金）、9月28日（火）、10月22日（金）、11月19日（金）※1回のみ参加でも可
場所：野栄農村環境改善センター調理室
申し込み・問い合わせ
せ：健康管理課☎73-1200
野栄総合支所☎67-3111

わんぱくクッキング

ジニアゴルフ教室

期間：7月25日から9月26日の毎週日曜日（全10回）
時から12時 時間：10時
場所：松山ゴルフ
クラブ
対象：市内在住の小学
習課☎73-0097
申込・問い合わせ：生涯学
組・保険代含む）※貸しがおは
別途500円 持ち物：長靴、
タオル、帽子、軍手、雨具、ハ
サミ、クリーラーボックスなど
申込・問い合わせ：生涯学
習課☎73-0097

男性料理教室

健康づくりワンポイント付き。

期日：8月6日（金）、9月10日（金）、10月8日（金）、11月11日（木）、12月10日（金）
時30分（場所：野栄農村環境改善センター調理室（8月（月）～12月（月）※1回のみ参加でも可
申し込み・問い合わせ：健康管理課
申込・問い合わせ：健康管理課
67-73121100-野栄総合支所