

# 匝瑳市職員採用試験

## ◆採用予定人数及び受験資格

匝瑳市役所に1時間以内で通勤可能で下記に該当する方

職種	採用予定人数	受験資格
一般行政職 上級	10名程度	昭和56年4月2日から平成2年4月1日までに生まれた方で、学歴を問わない 平成2年4月2日以降に生まれた方で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く)を卒業した方または平成24年3月までに大学を卒業見込みの方
(建築)技術職 上級	1名	
(身体障害者対象)一般行政職 初級	1名	昭和46年4月2日から平成6年4月1日までに生まれ、次のすべての要件を満たす方で、学歴を問わない ①身体障害者手帳の交付を受け、その障害の程度が1級から6級までであること(指定する医師の診断により、それと同等の障害が証明された場合を含む) ②活字印刷文の出題への対応が可能であること ③自力により通勤ができ、介護者なしに職務の遂行が可能であること
保育士職	1名	昭和58年4月2日から平成4年4月1日までに生まれた方で、資格を有する方または平成24年春季までに資格取得見込みの方

## ◆受験の手続き

①申込手続き…受験案内は、市役所総務課に備え付けてあります(7月5日以降に交付)。郵送希望の方は、総務課にご連絡ください。

受験申込は、履歴書等に必要事項を記入の上、総務課に持参または郵送してください。郵送の場合は、簡易書留にて「採用試験申込」と朱書きしてください。

②受付期間…8月1日～8月12日(土・日を除く)

※郵送の場合は8月12日の消印有効

## ◆第1次試験の方法、日時及び場所

試験区分	試験内容	期日	場所
一般行政職上級 技術職(建築)上級	択一式一般教養・ 択一式専門(大学卒業程度)	9月18日(日)	旭市立第二中学校
一般行政職初級(身体障害者)	択一式一般教養(高校卒業程度)、 作文		
保育士職	択一式一般教養・ 択一式専門(短大卒業程度)		

※第1次試験合格者には、第2次試験を実施します。

## ◆試験結果等

①第1次試験の結果等は、11月上旬までに合否にかかわらず本人に通知します。

## ◆給与

①初任給は、市給与条例の定めるところによって支給されます。

②上記のほか扶養手当、通勤手当、期末・勤勉手当等が支給されます。

## ◆勤務時間等

①勤務時間…原則として一週につき38時間45分勤務、1日7時間45分

②有給休暇…年次休暇、その他病気・結婚・忌引等の場合

問 総務課人事班 ☎73-0084

〒289-2198 匝瑳市八日市場ハ793番地2

# 匝瑳市横芝光町消防組合職員採用試験

◆採用予定人数 【消防職初級、消防職初級(救急救命士)】計6名程度

◆受験資格 【消防職初級】昭和60年4月2日から平成6年4月1日までに生まれた男性で、学歴を問わない【消防職初級(救急救命士)】初級受験資格を満たし、救急救命士資格取得者または平成24年春季までに救急救命士資格取得見込みの方【共通】①管内(匝瑳市、横芝光町)または隣接市町に居住しており通勤可能な方(採用時、上記に居住する方を含む)②身長160cm以上、体重50kg以上、胸囲おおむね身長 $\frac{2}{3}$ 以上、視力(矯正視力を含む)が両眼で0.7以上かつ一眼(裸眼)でそれぞれ0.3以上、色覚正常、聴力左右正常、消防活動従事のため身体が強健であり、各受験資格を満たす方

◆申込手続 8月1日から12日(土・日を除く)までの間に申込書を消防本部総務課に持参または郵送 ※郵送の場合は簡易書留にて「採用試験申込」と朱書き(8月12日の消印有効)

◆第1次試験 9月18日(日)旭市立第二中学校

◆試験内容 択一式一般教養・作文・体力試験

◆採用予定日 平成24年4月1日予定

## ◆給与

①消防組合給与条例の定める額により支給されます。

②上記のほか、扶養手当、通勤手当、期末・勤勉手当等が支給されます。

## ◆勤務時間等

①勤務時間…【日勤者】1日7時間45分、週38時間45分【隔日勤務者】1勤務15時間30分、4週155時間

②有給休暇…年次休暇、その他病気・結婚・忌引等の場合  
※試験案内および試験申込書は、消防本部総務課・匝瑳消防署・横芝光消防署・野栄分署に用意してあります(7月5日以降に配布)。郵送希望の場合は下記へご連絡ください。

※試験結果は、合否にかかわらず11月上旬までに本人に通知します。なお、第1次試験合格者には第2次試験を実施します。

問 匝瑳市横芝光町消防組合消防本部総務課 ☎72-1915

〒289-2146 匝瑳市八日市場ホ715番地

無人ヘリコプターによる

# 水稲共同防除

無人ヘリコプターによる水稲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、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

- ①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は入らないでください。
- ②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。
- ③散布区域付近の池などでコイやキンギョなどを飼っている人は、覆うか、十分に水位を高め、万一薬剤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。
- ④散布区域付近に野外駐車などをする場合は、カバーなどで覆い薬剤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、ち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

- ①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。
- ②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、薬剤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。
- ③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、作物に薬剤がかからないようにしてください。
- ④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、薬剤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、防災行政無線にご注意ください。

※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がありますので、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24日(日)	飯高・須賀・平和・中央	八日市場植物防疫協会
25日(月)	豊和・吉田	
26日(火)	椿海・豊栄・匝瑳	
27日(水)	野田・栄	野栄地区病害虫対策連絡協議会
28日(木)	野田・栄	

※散布時間は4時30分から10時ごろまでの予定（天候・作業の進捗よ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）

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

**■八日市場植物防疫協会事務局（ち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（海匠農業共済組合匝瑳NOSA Iセンター）☎72-1255、産業振興課農政班☎73-0089**

ダイオキシン類測定結果

# すべて基準値を下回る

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PCBを含む）の調査を実施しました。平成22年度の結果はいず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、土壌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。

### ◆匝瑳市ほか二町環境衛生組合での調査結果（表2）

松山清掃工場の排ガス・灰、工場周辺の土壌（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。

**■【表1】環境生活課環境班☎73-0088【表2】匝瑳市ほか二町環境衛生組合☎72-3036**

表1 匝瑳市環境生活課での調査結果

調査項目	調査地点	観測月	調査結果	調査結果	環境基準	調査日
大気	椿海公園	5月	0.017	0.047	0.6以下	平成22年 5月25日～6月1日 7月21日～28日 10月20日～27日
		7月	0.033			
		10月	0.026			
	総合支所	5月	0.022	0.033		平成23年 1月26日～2月2日
		7月	0.013			
		10月	0.040			
土壌	椿海公園 のさかふれあい スポーツランド	10月	0.61	—	1,000以下	平成22年10月22日
		10月	2.2	—		
水質	傍示河川下橋	10月	0.18	—	1以下	平成22年10月15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	調査地点	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	0.59	5以下	平成22年 10月19日
	松山清掃工場 2号炉	0.42		
灰		0.0058	3以下	
土壌	A地点 松山清掃工場東側	9.2	1,000以下	平成22年 11月12日
	B地点 南南東400m	20		
	C地点 東北東330m	2.9		
	D地点 北北西340m	17		
	E地点 西南西350m	3.7		
	F地点 西南西600m	1.4		
水質	NO. 1 調整池	0.11	10以下	
	NO. 2 南西600m	0.047		
	NO. 3 南西1200m	0.046		
地下水	NO. 1 地下水	0.054	1以下	平成22年 10月19日
	NO. 2 地下水	0.052		

### 【単位】

大気…pg-TEQ / m<sup>3</sup>（1pgは1兆分の1g）  
 土壌…pg-TEQ / g 水質・地下水…pg-TEQ / l  
 排ガス・灰…ng-TEQ / m<sup>3</sup>N（1ngは10億分の1g）

### 【用語の定義】

ダイオキシン類…ポリ塩化シベンゾーパラジオキシン（PCDDs）、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDFs）およびコプラナーPCBsを合わせた総称。  
 TEQ …毒性等量。PSDDs/PSDFsとコプラナー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。