



発行所 焼津市役所  
編集兼 行人 山口謙三  
印刷所 共有 咲限 印会社  
定価 2 円

# 賀年號

1957



大であります。

# 年頭の御挨拶

擇て当市も合併以来満二年を経、何等の紛争混亂もなく真に揮然一体融合一致誠に合併の意義を全うし大燒津市建設の基盤を確固不動たらしめたと申ても過言でないと存じます。これが為昨年末当市は自治庁長官より「合併による新市建設の運営に実を挙げ其の功績見るべきものあり」として表彰されました。これは全国で四市、

は飛躍的發展を遂げ、昨年度の水揚高は七十億に達せんとする盛況で、漁港を中心とした都市計画により近代市街地の型態を整へ、警察署を始め電報電話局、郵便局、消防署その他大村中学校、東益津中学校等高層建物がその威容を誇り名実共に都市としての面目躍如たるもののが御座居ます。又焼津を訪れる人々からは来る

事業として東校の新築を始め校舎の整備、病院の建設、市役所庁舎の建設、港の第二工事の推進、都市計画、区画整理、土地改良事業等の推進を図る所存に御座ります。以つて市民各位の福祉増進を目指すに邁進したいと考へます。今後市勢発展の為に市民各位の絶大なる御協力ををお願いして新年の御挨拶にかへます。

明けましておめでとう御座ります  
新らしい年を迎へる感激は、常に  
大きく又新鮮であります。今年  
は二十三年振りに国際連盟に復帰  
し国連加盟国として始めて迎へる  
正月であり、その感激は又

本県十六市の内焼津市のみでありました。これも合併当時の関係当局者各位の处置宜敷を得、又合併後選出された議員各位の市政に絶大なる御協力の賜と存じます。

和三十二年を寿ぐ和やかな眺年、大同合併以来、その市勢は隆であると共に、焼津町の現在を象昌の一途を辿りつゝあり、雄鶴の微せる雄姿であると存じます。殊東天紅を告げる雄々しい姿に似た

大燒津市確立をめざして

いたし、平和日本としての新春第

、市民の皆様と共に衷心よりお慶

ひ申し上げたいと存じます。しかしながら、現在の諸情勢よりして大焼津市建設確立には、なお前途は多難でありますので、我々議会人は市民の皆様の御協力を得、未來の大都市、大焼津市建設に総力を傾注せることをお誓いするものであります。本日この辻き日を心から御祝ひ申し上げると共に本年の決意を披露して年頭の御挨拶に代える次第であります。





## 保護鳥獸（メジロ・ウダイス等）の

## 無断捕獲は止めましょ、う

野生鳥獸の中には有害なものもありますが、全体的に見れば私達の生活殊に農林業上有益な面が多いので狩獵法で種類を定め一定期間だけ捕獲を認めたりその他の鳥獸は時方法を問わず捕獲を禁止する等保護に努めています。原則的に捕獲を禁止されているものが保護鳥獸といわれていて無断で捕獲飼育することが出来ないのですが、これを無許可で捕獲飼育している者が多いようですから次の事項を守つていただきたいものです。

「完成した火葬場」  
先号で一部お知らせ致しました通り火葬場は復旧工事も成り十二月六日火入式を行いましたがこの建物は木造平屋鉄筋コンクリート建物で一階二層で、重油バーナー式のかまき三基、総工費約二百四十万円で建築致しました。

【写真は新築の火葬場】

火葬場は復旧工事も成り十二月六日火入式を行いましたがこの建物は木造平屋鉄筋コンクリート建物で一階二層で、重油バーナー式のかまき三基、総工費約二百四十万円で建築致しました。

## 市民課だより

【七日】訪問【八日】訪問【九日】

【十日】訪問【十一日】訪問

【十二日】志太支部国保保健婦会【十四日】豊田地区健康相談（市講堂）豊田地区健康相談（小土補導員宅）

【写真は新築の火葬場】

砂質の土壌に多く発生し、土壤の

一月四日～二十日

◎焼津市福祉事務所（市役所内）

◎焼津市保育園

工業統計調査に御協力  
普及員加藤

1 申請用紙交付（左記のうち最下さるところまで至急交付を受けて下さい）

2 入園希望児童が取扱金額を超えた場合は、家庭の事情、児童に及ぼす影響等を考慮し「保育に欠ける児童」を優先にし、なお同一情況の場合は年少児童を優先にします。



を受けること

二、保護鳥中の「メジロ」は秋冬期に里地に移転し青少年が好んで捕獲するので特にこれらに注意すること。

三、最も多く飼育されている保護鳥獸は、メジロ、ウケイヌ、ヤマガラ、ヒバリ、コマドリ、モズ、ホオジロ、ヒワ、フクロウ、トビ、タカ、カケス、猿、等です。

四、保護鳥獸を飼養するにはまず鳥獸捕獲許可証を受けて、捕獲し次に一羽につき一枚の鳥獸飼育許可証を受けて鳥と共に保管しておこなうことです。

五、火葬場は復旧工事も成り十二月六日火入式を行いましたがこの建物は木造平屋鉄筋コンクリート建物で一階二層で、重油バーナー式のかまき三基、総工費約二百四十万円で建築致しました。

六、その他

1 通園区域は特別に設けません

2 指置児童として該当条件

本日は窒素磷酸加里石灰以外に微量成分を含めた若干の特殊成分について其の役割と欠乏の原因と対策について記してみます。

次第に上方の新しい葉に移ります。葉類では、発芽してから石炭をやり過ぎると、マンガンは土壌中で溶けにくくなり、作物に吸われにくくなり勝てます。マンガンが欠乏すると、作物に依り多少違います。

葉脈と葉脈の間の色があせる為に葉脈と葉脈の間の色があせる為に

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進むと、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく

るものが認められ、更に症状が進む

と、葉の間が縮状に黄色くなつて

枯れる事があります。

苦土欠乏の対策は、他の微量成

分のように少量ではなく、反当三貫

反当五〇〇

対策は、土壌に硫酸マンガンを

も弱つてきます。

斑点が一面に点々と散らばつてく