

米の生産調整

昨年の一・五倍

近年における米穀の恒常的な供給過剰にかんがみ米の生産調整、および稲作転換を推進しこの事態に対処することを決め、政府は、本年を初年度として五ヶ年計画を建て実施することになりました。

昭和四十六年度生産調整数量は、全国で、二百三十万トのうち千葉県に対し八万六千五百トの割当となっております。

横芝町へは、九百七十二トと昨年の三百七十八トに比べ五百九十四トの増となり、昨年の約二・五倍の割当が出されております。

一方この生産調整に対する

国の施策の主なものとは次のとおりです。

① 農業協同組合農業経営受託等推進事業

農協が受託農業経営または、農作業の受委託の事業を集团的組織的に行ない、作業規模の拡大ないし、大規模高生産性の農業経営体の形成を図ろうとする場合にそのための活動等について助成し、転換作の定着、集团的生産組織の育成、近代的農業経営の発展助長等を図る。

② 転用水田取得資金通促進事業

米の生産調整の一環として

水田の他用途の利用を円滑化するため、地方公共団体等による水田の先行取得を容易にする必要がある。この水田取得資金として、農協系統資金の活用を図るため、地方公共団体等の資金の貸付けをした農協系統団体に対して都道府県を通じて利子補給相当額の助成措置を講ずる。

③ 第二次農業構造改善事業

昭和四十六年度から五十年までの五ヶ年間に於ける第二次農業改善事業の実施にあたっては、極力転作の促進を図り、米の転作を通じて農業構造の改善を積極的に推進するものとする。

④ 稲作転換対策に係る農地保

有合理化促進事業

生産調整措置に係る休耕地を農地保有合理化促進事業において積極的に活用し、畑作農業の経営規模の拡大、農地保有の合理化を促進する。この事業は、市町村の定める稲作転換計画に基づき生産調整に係る転作可能な水田を借り入れ、これに稲作以外の作物を栽培して経営規模拡大を志向する農家に貸付けることにより農地保有合理化促進事業を実施する。

⑤ 稲作転換促進特別事業

稲作転換対策の一環として水田を活用して生産性の高い飼料作物生産集団を育成することにより家畜の良質粗飼料

給与率の向上、畜産経営の改善を図ると共に飼料作物を生産販売する耕種経営の安定的拡大を図る。以上が生産調整の主な施策ですが、本年からは、特に買上げ数量が限定され買上げ限度数量を四十二年度から四十四年度までの政府買入れ実績の三ヶ年平均から本年度の生産調整数量の九百七十二トンを差引いた数量を上げ限度数量と定めております。尚、生産調整が完全実施されたのちに買入れ目標を上まわる収量が見られた分については、その対策は別に考へるとの事です。また各生産者には後日生産調整数量及び限度数量をお知らせ致します

建設のあゆみ

2月～3月

完成した事業

① 東町長野医院前道路舗装工事	130 m
三月着工及び工事中の事業	
① 本町地先排水路流末工事	122.6 m
② 宮前三本松線道路及水路改修工事	474.5 m
③ 町営住宅新築工事	10戸
④ 県営 "	30戸
⑤ 消防署分署新築工事	411.9㎡
⑥ 上町青年館 "	82.6㎡
⑦ 横小増築工事	923.2㎡
⑧ 国民保養センター	732㎡

道 よい子の作品

県選挙管理委員会では、明るく正しい選挙推進運動の一環として、毎年よい子の書きぞめ展を開催しています。今年も県内の豆書道家から二六三六四点という多数の作品が出品されました。その中から一年の部で大総小学校の五木田光子ちゃん、二年の部で横芝小学校の笹本香代子ちゃんの二名が見事一等賞になりました。以下成績と作品は次のとおり



大総小 五木田光子 一年の部

大総小 西崎万里子 四年の部

大総小 長峰由喜子 五年の部

大総小 若梅あやめ 藤代 ゆう

大総小 鈴木 草園

大総小 渡辺きよ子

大総小

大総小

大総小

大総小

大総小

大総小

大総小

大総小

大総小

表彰

町体育協会長の小関喜保氏(於幾)に、県教育委員会から昭和四十五年度の地方体育振興功労者として、二月二十七日に表彰されました。

二十年以上に亘り住民の公

僕として地道に働いて来られた町職員、部内表彰が去る二月一日に行われました。該当者は次の三名です。老人ホーム院長 本間重寿 勤続二十五年 小高 猶次 総務課長 二〇年 浅野 清 税務課徴収係長 二〇年

横芝俳壇

二月例会作品抄

土屋 栗水

句座の床松若く二月かな

石川 奇水

踏みおえし麦は萌黄の縞畑

斎藤ちくろ

麦畑のまれなり麦踏ここに見

宇都木吐句志

早春の技工の服の油光る

若梅あやめ

白梅の古木寒げに軒の下

藤代 ゆう

早春の慈雨にふくらむ庭木の芽

鈴木 草園

早春の雨に入夫の大あくび

渡辺きよ子

あかぎれて引きする足や表を踏む