

J A ちばみどり  
営農センター銚子  
提出資料

## 銚子地区の概況

### 1 位置

銚子市は千葉県最東端にあつて、南東は太平洋に面し、西は香取郡の北総台地に接し、北は利根川をはさんで茨城県波崎町に対しています。総面積は83.69km<sup>2</sup>、東西16.20km、南北12.80kmで首都圏100km圏内に位置しています。

### 2, 自然的条件

#### (1) 地 形

銚子市は、利根川沿いの低地と北総台地からなり、表層は関東ローム層に覆われています。水田は台地山間の谷津田と利根川沿いに広がっており、畑地帯は台地の平坦部に位置し、比較的農作業に適しています。

#### (2) 土 壤

台地の畑土壌は火山灰土、土質は壤土で、地力の中程度です。表土の深さは20～25cm程度で保水力に乏しく、特に、塩基固定力が高く酸性になり易い。有効土層の深さは1m以上に達し、地下水が低く干ばつの影響を受け易い。

水田土壌は砂壤土で表土の深さは20～25cm程度で浅く、保肥力に乏しく土地生産性は低い。

#### (3) 気 象

#### 銚子市の月別平均気象状況

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
平均気温(°C)	7	6.9	9.4	13.8	16.9	19.7	22.6	25	23.0	18.7	14.3	9.4	15.6
最高気温の平均(°C)	10.4	10	12.2	16.8	19.8	22.3	25.4	27.8	25.4	21	17.2	12.7	18.4
最低気温の平均(°C)	3.2	3.2	6.5	10.8	14.3	17.5	20.5	22.9	20.9	16.2	10.9	5.6	12.7
降水量(mm)	81	85	189	113	141	139	133	106	270	248	140	57	142
日照時間(h)	172	162	152	188	183	138	160	223	147	143	149	171	165.6

(銚子地方气象台)

### 3 交通輸送条件

道路網は、幹線道路の国道126号が松尾で千葉東金道路に、国道356号が佐原香取インターより東関東自動車道路に接続し、都心まで約2時間で達することができます。また、既に開通した広域営農団地大規模農道(東総地区)により、国道356号と国道296号が結ばれ、京浜市場への輸送時間が短縮されましたが、更に東総台地を南北に結ぶ新たな広域営農団地農道(東総台地地区)の建設事業を積極的に推進しています。

鉄道網は、JR総武本線及び成田線により、都心と2時間で結ばれています。

#### 4 市場条件

農産物は、主にトラック便で輸送されており、主な出荷先である京浜地域の中央卸売市場へは、2時間30分で輸送されています。また、市内には民間青果市場が開設されており、生産物の販売条件には比較的恵まれています。

#### 第2 農業の概要

銚子市の総耕地面積は2,327haで、うち水田面積は675ha、畑面積は1,652haで畑地率が71.0%と高くなっています。

農家数は1,592戸で、うち専業農家723戸、第1種兼業農家373戸、第2種兼業農家496戸で、専業農家比率45.4%と千葉県平均16.6%をかなり上回っています。

農家1戸当たりの耕地面積は146aで、経営耕地面積規模別農家数では150a～200a規模の農家が289戸と最も多く、総農家数の18%を占めています(平成8年2月)。

農業粗生産額(平成9年)は21,904百万円(県内1位)で、その構成は耕種部門(米を除く)14,861百万円と全体の67.8%を占め、次いで畜産5,837百万円、米1,206百万円となっています。特に、野菜については、14,233百万円で総粗生産額の65.0%を占めており、農業生産の中心となっています。

### ※キャベツ

#### 1 沿革

キャベツの栽培は、温暖な気象条件を生かし「甘らん」の名で、昭和28年から始まりました。それまでは、原料さつまいもと麦類の輪作が主体で、野菜類は高神地区の一部の農家が直売用として栽培していました。

昭和27年頃から麦類の枯れ上り現象が強くなり、収量が激減し始めたことから昭和29年、冬の温暖な地区を対象に園芸振興対策の一環として、農村青年による4Hクラブ農事研究会を中心に早生品種の「富士早生新一号」の栽培を決定しました。翌昭和30年から集団化栽培を積極的に推進するとともに、市の補助により高神地区に展示圃を設置し優良品種の選定を行いました。昭和31年、極早生でFIの「金盃」を優良品種に指定し、栽培面積の拡大、県経済連の指導等により共販共計を実施しました。その後、各地で栽培意欲が高まり、産地体制・販売体制の確立を図るため、昭和32年に「灯台印」銚子市読菜出荷組合連合会を結成し、集団栽培の第一歩を踏み出しました。昭和36年には千葉県特産地の指定、翌37年には国の園芸特産地指定を受け、続いて昭和41年に国の指定産地の指定(昭和53年冬キャベツ産地指定)を受け、生産の安定、出荷の近代化を進め、全国を代表する春系品種のキャベツ産地を形成しています。

# キャベツの作型別品種使い分け表

ちばみどり農業協同組合  
銚子野菜連合会

作型	奨励品種		生育ステージ																										
	品種名 (種苗会社)	品種特性 注意点	7		8		9		10		11		12		1		2		3		4		5		6				
			上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
Cブロック基準	年内取り	YR秋早生 (増田種苗)		○	---	▲	▲	---																					
		浜岬(T762) ☆ (タキイ種苗)		○	○	---	▲	▲	---																				
	年内～2月取り	春系305 (増田種苗)	Aブロック基準		○	○	○	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		1～2月取り	金春 (サカタのタネ)							○	○	---	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	春取り前半	金系201号 (サカタのタネ)	Aブロック基準									○	○	---	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		波ひかり (タキイ種苗)										○	○	---	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	春取り後半	初夏のかほり(T766) (タキイ種苗)	多肥注意																										
		YR青春 (渡辺採種場)	多肥・腐り注意																										
		秋早生 (増田種苗)	5月上中旬尖り																										
	試作導入可能	YR初美636 ☆ (雪印種苗)																											
楽園 (渡辺採種場)																													
いろどり ☆ (カネコ種苗)		暑さに強く・黒腐れに強い																											
はつだより (野崎採取場)		多肥注意 播種早いと尖り																											
初恋 (トーホク種苗)																													
作付け検討品種	春系643 (増田採取場)																												
	TCA-447(タキイ種苗)																												

注: ○～○ 播種期    ○--▲ 育苗期    ▲～▲ 定植期    □ 出荷期

☆は萎黄抵抗性Aタイプ  
※コナガ防除と病害虫対策として、7月の播種と6月の収穫は、できる限り避けましょう。  
上記奨励品種以外は、別扱いとなります。品種の統一にご協力願います。  
年内収穫の初恋は奨励品種外とし、別共計となります。  
また、適期以外に播種すると、品種の特性を失うものが多いです。上記品種でも、品種の特性を著しく失ったものは、別扱いとなります。

平成23年～24年作

**前作に緑肥の作付けを増反しましょう。**

