# 銚子の水産



サンマ船出航 銚子漁港

水産課 令和7年4月

# 目 次

1.	銚子市の	)概	要'	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р		1
2 .	銚子市勢	ti •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р		2
3 .	銚子の魚	Ä,	全国	直主	要	漁	港	水	揚	順	位	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р		3、	4
4 .	水産加工	<u>.</u>	流通	通•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	Į	5、	6
5 .	銚子漁港	きと	魚市	万場	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	,	7、	8
6 .	外川漁港	<u></u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р		9
7 .	東日本大	震	災の	)景	響	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	0
8 .	ブラント	· •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	1
9 .	銚子漁港	述水	揚に	げ日	本		の	理	由	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	2
10.	漁業者・	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	3
1 1.	内水面漁	業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	3
12.	栽培漁業	¥•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	4
13.	海事事務	ζ.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	5
14.	水産ポー	- }	セン	ノタ	<i>'</i> —	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	6
15.	漁業権・	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р		1	7、	1	8
16.	漁業許可	<b>j</b> •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	1	9
17.	水産行政	ťØ	概要	Ę.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	р	2	0
18.	参考資料	<b>}</b> •				•	р		2	1		2	2		2	3		2	4		2	5		2	6、	2	7

# 1. 銚子市の概要

銚子市は、昭和8年2月に千葉県内で2番目に市制を施行し、人口は53,509人、 世帯数は26,651世帯です(令和7年4月1日現在住民基本台帳人口)。

銚子市は、関東平野の最東端、東京から100キロ圏域に位置し、東と南が太平洋に面し、北を利根川が流れ、三方を水面に囲まれています。利根川河口から屏風ケ浦に至る海岸線は変化に富んだ景観を形成し、日本ジオパークにも認定されています。

沖合には水深200メートルの大陸棚が広がり、北からの親潮(寒流)、南からの黒潮(暖流)が交錯しています。また、利根川からの有機物を含んだ真水の流入により、全国屈指の好漁場が形成されています。このため、本市の代表的な漁業である旋網漁業をはじめ、底曳網漁業など沿岸・沖合漁業の根拠地として、全国の漁船が集結しています。

銚子漁港は、四季を通じて旬の魚が豊富に水揚げされ、一方、陸上では大規模な流通・加工機能を備え、海と陸が一体となり全国屈指の一大水産基地として発展しています。 令和6年の水揚量は約14万7千トンで全国2位、水揚金額は約194億円で全国7位となっています(時事通信社調べ)。

本市は、古くから栄えた歴史と伝統を受け継ぎ、水産業、農業、醤油醸造業という日本食の基本となる食品産業を基幹に、豊かな自然環境の中で、観光業などの産業に支えられて発展してきたまちです。





犬吠埼灯台

# 2. 銚子市勢

位置 東経140度41分~140度52分、北緯35度41分~35度48分

面 積 84.12km²

広がり 東西16.2km、南北12.8km

市の木 さざんか (昭和58年2月11日指定)

市の花 おおまつよいぐさ (昭和58年2月11日指定)

市の魚 いわし (平成15年2月11日指定)

姉妹都市 アメリカ合衆国オレゴン州クースベイ市(昭和58年2月10日協定締結)

ップランプラン共和国アルバイ州レガスピー市(昭和60年6月27日協定締結)

人口

国勢調査	世帯数	人口(人)
平成 7 年 10 月 1 日	25, 448	82, 180
"12年10月1日	25, 889	78, 697
#17年10月1日	26, 812	75, 020
# 22 年 10 月 1 日	27, 035	70, 210
# 27 年 10 月 1 日	26, 234	64, 415
令和 2 年 10 月 1 日	25, 544	58, 431

年齡区分別人口 (令和2年国勢調査)

総数	58,431 (人)	割合(%)
年少人口 (0~14歳)	4, 470	7. 7
生産年齢人口(15 歳~64 歳)	31, 241	53.5
老年人口(65 歳以上)	22, 053	37.7
不詳	667	1. 1

#### 15歳以上就業人口 (令和2年国勢調査)

総数(分類不能を含む)	27,946(人)	割合(%)
第1次産業	2, 949	10.6
第2次産業	7, 930	28.4
第3次産業	16, 306	58.3

人口動態 (令和6年常住人口調査) (単位:人)

自然動態	出生	126	死 亡	997
社会動態	転入	1, 635	転 出	1,802

(2025 銚子市勢のしおり)

# 3. 銚子の魚

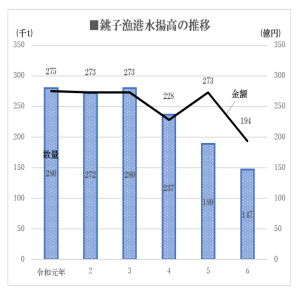
銚子沖合は、北上する黒潮と南下する親潮そして利根川の流入による交錯で日本有数の好漁場を形成しています。県内外の旋網やさんま棒受網、沖合底曳網漁業などの大型漁船漁業から、釣り、延縄、小型底曳網漁業などの小型漁船漁業に至るまで、様々な漁業が営まれています。

そうした背景の下で、全国屈指の水揚げを誇る銚子漁港は、令和6年における全国主要漁港の水揚げ順位で、数量が第2位(14万6,548トン)、金額が第7位(194億1,729万円)になっています。水揚数量の順位と水揚金額の順位に差があるのは、他の漁港に比べて安価の魚種が大量に水揚げされているからです。

水揚げされる魚種は、サバ、マイワシといった多獲性魚のほかに、カツオ、マグロなどの回遊魚、キンメダイやヒラメ、カレイなどの底魚など200種類に及ぶ近海の魚介

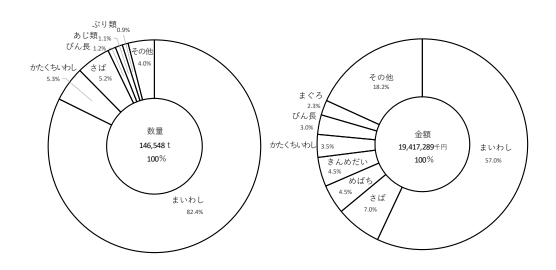
類が水揚げされます。この水揚量の約88%は、マイワシ(82.4%)、サバ(5.2%)、が占め、水揚金額でもこの2魚種が全体の約64%を占めます。

なお、銚子に水揚げされる全てのマグロは冷凍ではなく「生」マグロという大きな特徴があります。また、5~7月のマイワシは「入梅イワシ」と呼ばれ、特に太って丸みがあり1年の中で最も脂の乗りがよいことが知られています。その他にキンメダイは「銚子つりきんめ」として高級ブランド魚として全国的に有名です。



資料 銚子市漁業協同組合

#### 主要魚種の水揚高比率



資料 銚子市漁業協同組合

令和6年 全国主要漁港水揚順位

順位	漁港	数量( t )	順位	漁港	金額(千円)
1	釧路	173,659	1	福岡	45, 529, 041
2	銚子	146,548	2	焼津◎	43, 325, 759
3	境港	123, 184	3	長崎	32, 271, 031
4	焼津◎	119,196	4	境港	24, 413, 397
5	長崎	118,663	5	根室	23, 970, 794
6	松浦	94,784	6	気仙沼	22, 577, 654
7	石巻	86,454	7	銚子	19,417,290
8	枕崎	69,357	8	石巻	19, 199, 297
9	気仙沼	67,527	9	三崎	18,461,000
10	八戸	65,844	10	松浦	15, 904, 211
11	福岡	58,199	11	枕崎	15,691,002
12	根室	53, 533	12	八戸	13, 225, 562
13	佐世保	36,915	13	下関	13,007,992
14	唐津	28,654	14	釧路	11,808,203
15	大船渡	28, 213	15	塩釜	10,670,809
16	女川	21,897	16	沼津	7,670,050
17	下関	19,564	17	女川	7,597,812
18	三崎	17,398	18	佐世保	7,407,250
19	宮古	13,868	19	大船渡	7, 162, 338
20	波崎	13, 437	20	紀勝浦	6,809,990

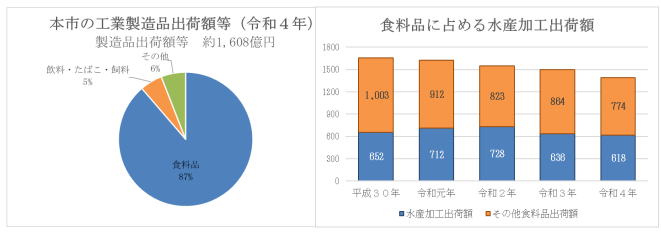
<sup>※</sup>金額は税込み(松浦は税抜き)

時事通信社調べを 一部修正したもの

<sup>◎</sup>数量・金額とも、焼津には小川を含む

# 4. 水産加工・流通

銚子市の水産物加工の生産額約618億円は、市全体の工業出荷額1,608億円の約38%(醤油醸造等は約48%)に相当し、銚子市の産業に占める水産物加工の重要度がわかります。



水産加工の流通は、マイワシの水揚数量の36%が生鮮、練り製品、すり身、缶詰などの食用として、残り64%が養殖または漁業用のえさとして使われています(2023年水産物流調査)。

サバは文化干し、フィレ、開干し、青切りが関東を中心に販売されています。これに対し、塩蔵サバは名古屋、大阪、京都、神戸などの大都市を中心とした関西方面への販売が多く、鮮魚とともに関西方面に好まれています。

また、近年は、サバがエジプトなどのアフリカ、ロシア、東アジア、東南アジアなど へ輸出されています。

缶詰の製品としては、サバ、イワシ、サンマ、サケなどです。水産缶詰・瓶詰の加工を行う事業所は平成13年には市内に4社ありましたが、平成26年には2社となっています。

練り製品は、はんぺん、かまぼこ、ちくわ、さつま揚げ、つみれなどです。出荷先は 静岡以北で、特に関東・東北へ多く出荷されています。おでん種としての利用が多いた め、夏期の生産量は減少します。原料魚は、イワシ、スケトウダラなどを使用します。

水揚げされた魚の鮮度保持、加工原料の確保、加工品の出荷時までの保管には冷凍冷蔵施設が不可欠です。銚子の冷凍冷蔵工場の件数は52件で全国5位、一日あたりの凍結能力は2,951トンで全国14位であり、この能力なくして銚子の水産業の発展はあり得ません(2023年漁業センサス)。

現在、水産物の国内輸送は、ほとんどが自動車によるものです。東京までは約3時間であり、産業経済の振興のうえで高速道路の接続が望まれています。

工業		平成 30 年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
水産物加工 (従業者4人 以上の事業所)	事業所(社)	74	73	67	65	79
	従業者(人)	2,008	2, 134	1,861	1,764	1, 743
	出荷額(万 円)	7, 123, 111	7, 277, 481	6, 361, 494	6, 077, 265	6, 178, 306
醬油·調味料	出荷額(万 円)	8, 296, 033	8, 037, 057		7, 941, 888	7, 756, 422

※令和2年の「醤油・調味料」は資料なし (統計書 令和6年度版、2025銚子市勢のしおり)

水産加工関係事業所数、従業	令和4年						
者数及び製造品出荷額等	事業所数 (社)	従業者数 (人)	製造品出荷額等 (万円)				
総数	79	1, 743	6, 178, 306				
水産缶詰・瓶詰	2	187	X				
海藻加工	2	24	X				
水産練製品	4	117	143, 952				
塩干・塩蔵品	13	118	324, 654				
冷凍水産物	21	479	2, 621, 046				
冷凍水産食品	32	755	2, 787, 488				
その他水産食料品	5	63	105, 176				

(統計書 令和6年度版)

#### 製氷冷凍工場数(能力)

項目		平成 20 年	平成 25 年	平成 30 年	令和5年	
Hert 1	(工場数)		8	7	7	4
製氷工場	製氷	(トン/目)	795	793	778	583
	貯氷	(トン)	8, 950	8, 950	8, 150	6, 400
冷凍	(	工場数)	104	88	69	52
冷蔵	冷凍	(トン/目)	3, 639	3, 408	3, 402	2, 951
工場	冷蔵	(トン)	204, 305	183, 522	180, 170	162, 720

(製氷高及び使用高集計表、漁業センサス)

# 5. 銚子漁港と魚市場

全国有数の水揚げを誇る銚子漁港は特定第三種漁港(水産業の振興上特に重要な漁港として政令で定められ、現在13漁港が指定されている)であり、全国から漁船が集結しています。

銚子漁港には3つの卸売市場があり、取り扱う魚種はそれぞれ異なります。第1卸売市場では主にマグロ類、第2卸売市場ではサバ、マイワシなど多獲性魚、第3卸売市場では 主にキンメダイやヒラメ、カレイ、ヤリイカなど多種多様な底魚を中心に取り扱われます。

# 

※『令和6年銚子漁港と水揚統計表』より抜粋

銚子は江戸時代、利根川の水運で江戸と結ばれていたため、秋田・山形・宮城などの東 北各地から江戸へ送られてくるコメや木材、また、北海道からの海産物等を積んだ船の中 継港となり、関東の産物を東北地方へ積み出す商港として「東国一の港」と呼ばれ、「江 戸の外港」としての機能を果たしていました。銚子の特産物である水産物や醤油等も江戸 という販路に支えられ、銚子は"江戸の台所"として発展しました。

明治以後、外洋を航海する船舶は大型化し、大型汽船の入港できない河口港は中継港としての機能を失うようになりました。また、鉄道が発達すると河川を利用していた運輸も衰え、昭和初期には銚子の商港機能が喪失しました。しかし、そのころわが国の漁業は動力漁船の発達と漁法の改良によって沿岸漁業から沖合漁業への発展期にあり、銚子港は沿岸、沖合漁業の一大基地に発展しました。その推進力となったのは、商港として繁栄していた時代に蓄えられた銚子の経済力だったのです。大正の中頃までは、銚子港の形態はほとんど天然のままで、わずかに沿岸の砂浜の所々に防波用の合掌枠や桟橋が設けられていた程度でした。この銚子港に初めて本格的かつ近代的な人工の手を加えたのが、大正14年開始の千葉県営事業銚子漁港修築工事であり、戦後の昭和21年に工事が終了しました。

その後、昭和38年度から国の「第3次漁港整備計画」により近代漁港としての本格的な整備が開始され、第4次・5次・6次・7次・8次・9次・漁港漁場長期整備計画と順調に整備が進みました。

銚子の川口は日本三大難所の一つで、昔から海難事故が多発し、「阿波の鳴門か銚子の川口、伊良湖渡合(いらごどあい)が恐ろしや」といわれるほどでした。昭和43年から44年にかけても利根川河口において漁船の遭難が相次いで起こったため、第4次整備計画で「緊急3カ年計画」が策定されました。そしてついに、関係者の悲願であった利根川河口を航行しないですむ新航路、いわゆる「銚子漁港の運河」が昭和46年11月8日に完成し、河口における遭難事故は解消されました。

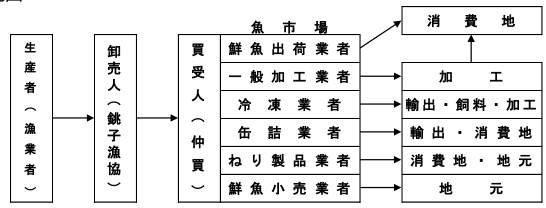
総合漁業基地化の一環として、第5次整備計画から川口外港部の埋立工事(昭和48年~49年)に着手しました。以後、黒生1期(昭和49年~57年)、2期(昭和52年~63年)、3期(昭和63年~平成11年)が完成し、水産加工場、冷蔵庫用地として分譲を行うなど出荷から保管、流通面において一層の飛躍が図られました。

魚市場の卸売市場は、市街地から外港に向かって、第1、第2、第3卸売市場と受入施設の整備拡充が図られました。昭和7年に県有の銚子漁港魚市場に中央魚市場が完成し、昭和9年10月に千葉県水産株式会社が県から施設を借り受けて業務を開始しました。

昭和47年2月に銚子市漁業協同組合は、県から魚市場施設を有償で譲り受け、開設者及び卸売人となりました。平成8年9月に市内6漁業協同組合(銚子、外川、黒生、西、川口、小型機船底曳網)が合併しました。取り引きの方法は入札方式で、市場手数料は3%です。買受人は、鮮魚出荷業者、一般加工業者、冷凍業者、缶詰業者、練り製品業者、鮮魚小売業者で192人が登録され、買い付けしています。魚市場は、平日の午前7時から午後5時まで営業しています(『令和6年銚子漁港と水揚統計表』より)。

銚子漁港では、平成26年度に市場食堂、女性部活動拠点施設などを併設した高度衛生管理型の第1卸売市場が、平成29年度には第3卸売市場近隣に新たな製氷工場が完成しました。令和6年度には第3卸売市場 No.1が高度衛生管理型市場となったことで、日本全国に安心・安全な水産物を供給するものとして期待されています。

#### 流通図



※『令和6年銚子漁港と水揚統計表』より抜粋

# 6. 外川漁港

外川漁港は銚子半島の南端に位置する第2種漁港です。

築港者は明暦2年(1656年)に紀州(現在の和歌山県)から移住した崎山治郎右衛門で、紀州の漁業技術の伝承と外川漁港建設に尽力したと伝えられています。

当時、波止めの石は付近の山から切り出したものと思われますが、それを海岸まで運ぶことは容易ではなかったと想像できます。もちろんセメントはなく石と石との継ぎ目には鉛・硫黄・その他の金属を溶かし込んで留めていました。

崎山治郎右衛門は、港を中心としたまちづくりも行い、道路に石畳を敷き、区画整理をするなどの整備を行いました。このまち並みが現在も残されていることから当時を知る貴重な漁村風景となっており、平成18年には「未来に残したい漁業漁村の歴史文化財産百選」に選ばれ、まち歩きをする観光客が増えています。

外川漁港は建設後200年以上、外川の漁業基地として大きな役割を果たし、一時は銚子漁港をもしのぐほど繁栄しました。その後、幾多の盛衰を経て、漁業の進歩と漁船の増加による漁港修築の必要性から大正11年に取り壊しましたが、それまで修理を行わなかったということは、いかに当時の築港が堅ろうであったかを物語っています。

同港はその後、大正後期からの修築工事によって昭和18年に完成しました。その後、 漁船の大型化等によって港内が狭あい化したため、昭和23年から県費補助による改修整 備を行い、昭和27年に第2種漁港に指定されました。

昭和44年には銚子市から千葉県に管理移管され、当時の利用は地元漁船のみでしたが、管理移管と同時に国の「第4次漁港整備計画」の指定を受け近代工事の着手となりました。防砂堤・防波堤の工事が行われ、昭和48年度からは、「第5次漁港整備計画」により東防波堤・西防波堤・護岸等の外かく施設及び物揚場を整備し、泊地凌きょ等の工事を実施しました。昭和52年度からの「第6次漁港整備計画」により、岸壁・船揚場・泊地凌きょ・埋立地造成・道路等の整備を行って陸上施設を完備し、昭和57年度から「第7次漁港整備計画」へ移行して南風の際の港内の静隠、漁船の安全係留、土砂の流入防止を目的に沖の島堤(離岸堤)が布設され、さらに延長工事が計画されています。

造成された漁港施設用地(公共用埋立地)へは、旧外川漁業協同組合が事業主体で昭和52年度に組合事務所・荷さばき施設・漁村環境改善総合センターが建設されました。

平成14年度に施行された「漁港漁場整備法」(令和6年4月1日改正「漁港及び漁場の整備等に関する法律」)により、共同漁業権内における漁港と漁場の両施設を一体的かつ効率的に整備することを基本方針とし、資源管理型漁港・つくり育てる漁業への支援、狭あいな漁港形態を解消するための新泊地と埋立用地の整備等、より効率的な流通機能の向上及び円滑な漁業活動と漁家経営の安定を図るための整備を推進しています。

外川漁港には、キンメダイ漁を行うキンメ船団が集結しており、ブランド水産物「銚子つりきんめ」の漁獲、資源管理、PRに活躍しています。

# 7. 東日本大震災の影響

平成23年3月11日、宮城県牡鹿半島沖を震源として発生した地震は、日本の観測史上最大のマグニチュード9.0を記録し、波高10メートル以上、最大遡上高40.1メートルにものぼる大津波を発生させました。この地震と津波による死者・行方不明者は、1万8千人以上に上っています。

太平洋沿岸に位置する漁港が軒並み津波に見舞われる中、宮城県の石巻漁港や気仙沼漁港をはじめとする三陸沿岸の漁港は特に甚大な被害を受け、漁港周辺地域が壊滅状態となりました。「世界3大漁場」の1つとされる三陸沿岸の壊滅は、水産業関係者に大きな衝撃を与えました。

銚子市も例外ではなく、銚子漁港は、第1卸売市場が倒壊の危機により閉鎖したのをは じめ、漁港施設に損壊や浸水などの被害を受けました。外川漁港から潮見町にかけてはと りわけ大きな津波を受け、潮見町の水産加工団地は、建物や冷凍・冷蔵庫、車両などが損 壊・浸水するという甚大な被害を受けました。また、利根川沿いの地域にも被害は及び、 内水面漁業船入場は、護岸・岸壁の損壊、敷地の地割れ、土砂の流入などが生じました。

一方で、東京電力福島第一原子力発電所が、地震と津波により全電源を喪失して原子炉を冷却できなくなり、大量の放射性物質の放出を伴う重大な原子力事故に発展しました。 放射性物質は海にも流出し、一部の水産物は、高濃度の放射性物質が検出されたことから 出荷停止となりました。これにより、放射性物質が基準値を超えていない、安全であるは ずの水産物に対しても風評被害が発生し、漁業者にとっては、水揚げしても適正な価格が つかない、水産物加工業者などの買受人にとっては、取引先や消費者の買い控え、また輸 出相手国からの規制により商品が売れないという深刻な事態となりました。

震災から14年が経過し、風評被害による価格下落、取引先や消費者の買い控えは落ち着きを取り戻したものの、未だ一部の国や地域からの輸入規制は続いています。

銚子市では、平成24年9月から放射性物質検査を行っており、結果を銚子市ホームページにて公開しています。水揚げされた水産物が安心・安全であることを発信するため、放射性物質検査は現在も継続して行っています。

#### 銚子市内漁船被害件数(内水面含む)

	全壊	転覆	一部損壊	座礁・乗り上げ
漁船	18	12	35	21

# 8. ブランド

#### 銚子つりきんめ

平成18年11月千葉ブランド水産物第1号に認定された「銚子つりきんめ」の漁場は、 銚子の沖合約50キロの太平洋で、日本近海のキンメダイの生息地の北限といわれていま す。このあたりは、黒潮と親潮がぶつかりあい、えさとなるプランクトンや小魚類が豊富 な海域です。漁法は、底立て縄と呼ばれる手釣りで非常に手間がかかりますが、魚体を傷 めないための最善の漁法です。水揚げされたキンメダイの多くは、豊洲などの消費地市場 へ出荷された後、高級割烹や料亭の膳に華を添えます。銚子沖のキンメダイは、周年、脂 ののりの良いことが特徴です。

#### 「銚子つりきんめ」のブランド化への道

キンメダイのブランド化をめざし、銚子市漁業協同組合では、品質の向上はもちろん、他地域との差別化が重要であることから、その第1歩として千葉県が平成18年度から始めた「千葉ブランド水産物認定制度」の認定を受けるため申請しました。

本制度は、千葉県の優良な水産物を県が認定し重点的にPRすることで消費の拡大、魚 価の向上につなげることを目的としています。

重さ500グラム以上(※平成18年当初は700グラム以上で認定)の大型のキンメダイを対象とし、夜間操業・樽流し漁法などを禁止して資源管理を徹底したこと、さらに「きんめだいまつり」や「銚子市産業まつり」などPR活動に力を入れたことが評価され、「銚子つりきんめ」が「千葉ブランド水産物認定制度」第1号に認定されました。

これまで、水揚げの急増により魚価が低迷していた時期がありましたが、「きんめだいまつり」を開催した平成7年度以降、漁獲量が多くなっても魚価が安定し「銚子つりきんめ」がこの認定によって高級ブランドとして広く知られ、市民・観光客に絶大なる人気商品となっています。



# 9. 銚子漁港水揚げ日本一の理由

#### 1 地理的好条件

銚子の沖合には、水深200メートルの大陸棚が広がり、北からの寒流・親潮(千島海流)と南からの暖流・黒潮(日本海流)が沖でぶつかり、潮目(潮境)を形成しています。

海流がぶつかることによって海の栄養分が停滞し、プランクトンが大量に発生するため、それをエサとするイワシなどの小魚、さらに小魚を食べるサバ、カツオなどがたくさん獲れる、よい漁場となっています。

また、日本最大の消費地である東京から100キロ圏域に位置しており、流通の面で も好条件を有しています。

#### 2 冷凍冷蔵能力

冷凍冷蔵工場数52件で全国5位、一日あたりの凍結能力は2,951トンで全国14位であり、水揚げされた魚の鮮度保持、水揚げ数量の安定化、加工の原料確保、出荷時までの製品の保管に、冷凍冷蔵庫及び保冷のための氷の生産は不可欠です(2023年漁業センサス)。

#### 3 廻船

銚子の水揚げの8割を廻船(地元船以外の船)が占めています。

銚子には1と2に挙げた地理的な好条件、冷凍冷蔵能力があり、受入体制が整っているため、地元以外の船も安心して水揚げすることができます。

#### 銚子漁港の廻船による水揚高

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
数量 (トン)	243, 252	235, 666	241, 599	201, 887	158, 869	123, 984
数量比率(%)	87%	87%	86%	85%	85%	85%
金額 (千円)	22, 605, 892	22, 779, 568	22, 593, 464	18, 339, 881	21, 466, 967	15, 665, 791
金額比率(%)	82%	83%	83%	80%	80%	81%

※比率は銚子漁港の水揚げ全体に占める廻船の割合 ※『令和6年銚子漁港と水揚統計表』より抜粋

# 10. 漁業者

令和5年の漁業センサスでは、海面漁業経営体が77経営体で、うち個人で営んでいる ものが66経営体、会社が営んでいるものが10経営体、漁業生産組合で営んでいるもの が1経営体です。

漁業種類別経営体では、沖合底曳網漁業が2経営体、小型底曳網漁業が7経営体、船曳網漁業が1経営体、大中型旋網漁業が5経営体、刺し網漁業10経営体、さんま棒受網漁業2経営体、その他の網漁業3経営体、延縄漁業18経営体、釣り漁業49経営体、採具・採薬3経営体、その他の漁業5経営体です。

令和5年の漁業就業者数は304人で、平成15年からの20年間で249人の減少となっています。



海面漁業の就業者数の推移

年	就業者数
H15	553
20	482
25	420
30	395
R5	304

# 11. 内水面漁業

銚子の漁業は海面漁業だけでなく利根川での内水面漁業も昔から行われてきました。 過去、利根川ではヤマトシジミが豊富に獲れたこともありましたが、現在は養殖用うなぎの稚魚である「シラスウナギ」漁(12月~4月漁期)を中心に行われており、全国有数の水揚げ量となっています。

市所管の内水面漁業船入場

令和7年5月時点

No.	名称	所在地	構造	占用面積(m²)
1	芦崎町船入場	芦崎町307番地先	鋼矢板護岸	5,684.88
			コンクリート船揚場	
2	高田町・	高田町6丁目920番地先	コンクリート護岸 391m	8,749.22
	野尻町船入場		コンクリート敷石船曳場 300㎡	
			柵板護岸	
			鋼矢板護岸 18m	
3	忍町船入場	忍町151番地の2地先	鉄筋コンクリート矢板護岸	7,908.62
			鉄筋コンクリート柵渠	
			鉄筋コンクリート構造	
			鋼矢板護岸	
			かごマット護岸	
4	銚子市豊里ドック	笹本町175番地先	鋼矢板護岸 162.6m	10,770.40
			小型重力式擁壁 22.7m	
			コンクリート船揚場 1,266㎡	
5	宮原町船入場	宮原町地先	コンクリート矢板護岸 152.8m	2,935.60
			コンクリート敷石船曳場 80㎡	
計	5箇所			36,048.72
				<b>≒</b> 36,049

# 12. 栽培漁業

資源を維持増大させ漁業の振興を図るため、マダイ、ヒラメ、フナ、ウナギの種苗放流 を実施しています。なお、マダイについては、中間育成した後、放流しています。

## マダイ・ヒラメ種苗放流実績(銚子地区)

(単位:匹)

年度 魚種	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
マダイ	102,737	114,656	158,870	162,795	158,050	122,362
ヒラメ	139,300	133,600	137,700	138,600	276,000	275,300

## フナ・ウナギ種苗放流実績(内水面)

(事業量単位:kg)

年度	魚種	事業量	大きさ(cm)	放流年月日	放流場所
	フナ	120	3 <b>∼</b> 15		   利根川共同漁業権番号
元	ウナギ	10	15~23	令和元年12月11日	内共第11号漁場内東庄
	計	130			町地先利根川
	フナ	120	3~15		
2	ウナギ	10	15~23	令和2年12月4日	同 上
	計	130			
	フナ	120	3 <b>∼</b> 15		
3	ウナギ	10	15 <b>~</b> 23	令和3年12月13日	同 上
	計	130			
	フナ	120	3 <b>∼</b> 15		
4	ウナギ	10	15 <b>~</b> 23	令和4年12月15日	同 上
	計	130			
	フナ	120	3 <b>∼</b> 15		
5	ウナギ	10	15~23	令和5年12月13日	同 上
	計	130			
	フナ	120	3 <b>∼</b> 15		
6	ウナギ	10	15~23	令和6年12月19日	同 上
	計	130			

# 13. 海事事務

#### 1 概 要

平成15年3月31日をもって国土交通省関東運輸局千葉運輸支局銚子海事事務所が閉庁されました。当該事務所において行われていた船員法の事務に関しては、銚子漁港及び外川漁港に入港する漁船漁業者にとって、船員手帳の交付等日常的に行われるものであり、地元での手続きができなくなることは漁業者の利便性を阻害し、なおかつ廻船の入港(誘致)を鈍化させる要因になるものと考えられました。それらの理由から平成14年10月31日に銚子市漁業協同組合より指定市町村の指定の要望を受け、同年11月19日に国土交通省へ申請をし、平成15年3月6日に承認されました。

平成15年4月1日より当該事業を開始し、現在に至っています。

#### 2 指定市町村で取り扱う事務

- ・ 航行に関する報告の受理
  - …船舶の事故等が発生した時の報告。
- ・ 雇入契約の届出に関すること
  - …船員の雇入、雇止、変更(職務、雇入期間等)、更新。
- 船員手帳に関すること
  - …船員手帳の新規交付、書換え、再交付、訂正、写真の貼り替え。

#### 3 手数料

・ 航行に関する報告の受理 無料・ 雇入契約の届出受理 無料

・ 催入条約の油田支理 無料・ 船員手帳交付 1,950円

・ 船員手帳書換え1,950円1,950円

・ 船員手帳再交付 1,950円・ 船員手帳訂正 430円(官庁誤記、行政区画変更の場合は無料)

・ 船員手帳写真の貼り替え 無料

#### 海事事務取扱件数

(単位:件)

		舟	当員手帳					雇入			A =1
年度	交付	再交付	書換	訂正	小計	雇入	雇止	変更	更新	小計	合計
元	23	3	40	8	74	267	228	65	0	560	634
2	40	1	52	4	97	237	224	60	0	521	618
3	27	0	34	6	67	170	194	98	0	462	529
4	25	8	32	6	71	190	162	161	0	513	584
5	15	0	38	6	59	145	140	54	4	343	402
6	19	2	40	4	65	178	213	47	0	438	503

# 14. 水産ポートセンター

水産ポートセンターは、千葉県はもとよりわが国を代表する水産都市銚子にふさわしい 新観光施設として平成3年(1991年)6月23日にオープンしました。

千葉県の「ふるさと千葉5か年計画」に基づいて、県が事業主体となる銚子ポートタワーと水産関係公共施設、第3セクターによる水産物即売センターの3種の施設が建設されました。その施設の概要は次のとおりです。

#### ◆概 要

- 1 施設の内容と規模
  - (1) 水產関係公共施設

-鉄筋コンクリート造り3階建て - 延床面積 1, 130平方メートルー

- (ア) 千葉県銚子水産事務所(2・3階)
- (イ) 千葉県水産総合研究センター流通加工研究室銚子分室(1階)
- (2) 水產観光施設
  - (ア) 銚子ポートタワー (鉄骨造り・高さ60メートル)
    - 1階 展示ホール
    - 2階 多目的ホール
    - 3階 展望室(床面積 102平方メートル)
    - 4階 展望室(床面積 234平方メートル)
  - (イ) 水産物即売センター(ウオッセ21)
    - ① 水産物即売センター 鉄筋コンクリート造り平屋建て1部2階建て延床面積 1,547平方メートル -
    - ② レストラン・管理棟 鉄筋コンクリート造り 2 階建て 延床面積 7 2 5 平方メートル ]
- (3) その他付帯施設
  - (ア) 歩道橋 (鉄骨造り・全長54m)
  - (イ) 駐車場(駐車台数:大型10台・小型140台)※オープン時の台数
- 2 建設事業費 34億円

内訳 県営事業費分 24.8億円 市・第3セクター分 9.2億円

3 運 営

銚子ポートタワー・・・県が建設、銚子市に貸与。銚子市が銚子市観光協会へ 管理運営業務委託。

水産物即売センター(ウオッセ21)

・・・銚子水産観光㈱(第3セクター)が建設・管理運営。

# 15. 漁業権

海面漁業

組合名	免許 番号	種類	免許期間	漁場位置	漁業の名称	及び漁業期間
銚子市漁業協同組合	共	第	R5. 9.1	銚子市小浜町	カジメ	$(1/1\sim 12/31)$
	第	1	$\sim$	から	テングサ	$(4/1 \sim 10/31)$
共有	5	種	R15. 8.31	春日町	ツノマタ	$(1/1 \sim 12/31)$
海匝漁業協同組合	6			に至る地先	ワカメ	(9/1~翌5/31)
	号				ヒジキ	$(1/1 \sim 12/31)$
					イワノリ	(9/1~翌5/31)
					オニクサ	$(1/1 \sim 12/31)$
					ドラクサ	$(1/1 \sim 12/31)$
					フノリ	$(1/1 \sim 12/31)$
					カキ	$(1/1 \sim 12/31)$
					アワビ	$(4/1 \sim 9/15)$
					サザエ	(7/1~翌5/31)
					イセエビ	(8/1~翌5/31)
					タコ	$(1/1 \sim 12/31)$
銚子市漁業協同組合	共	第	R5. 9.1	銚子市西小川町	カジメ	(1/1~12/31)
	第	1	$\sim$	から	テングサ	$(4/1 \sim 10/31)$
	5	種	R15. 8.31	川口町	ツノマタ	$(1/1 \sim 12/31)$
	7			に至る地先	ワカメ	(9/1~翌5/31)
	号				ヒジキ	$(1/1 \sim 12/31)$
					イワノリ	(9/1~翌5/31)
					オニクサ	$(1/1 \sim 12/31)$
					ドラクサ	$(1/1 \sim 12/31)$
					フノリ	$(1/1 \sim 12/31)$
					カキ	$(1/1 \sim 12/31)$
					ウバガイ	$(1/1 \sim 12/31)$
					アワビ	$(4/1 \sim 9/15)$
					サザエ	(7/1~翌5/31)
					イセエビ	(8/1~翌5/31)
					タコ	$(1/1 \sim 12/31)$
		第 2 種			雑魚固定式 さし網	(1/1~12/31)

#### 内水面漁業

組合名	免許 番号	種類	免許期間	漁場位置	漁業の名称	及び漁業期間
	内					
中利根漁業協同組合	共	第	R5. 9.1	香取市及び	コイ	$(1/1 \sim 12/31)$
	第	5	$\sim$	香取郡東庄町地先	フナ	$(1/1 \sim 12/31)$
共有	1	種	R15. 8.31	(利根川)	ウナギ	$(1/1 \sim 12/31)$
笹川漁業協同組合	1					
北総漁業協同組合	号					
	内					
銚子市漁業協同組合	共	第	R5. 9.1	銚子市及び	カキ	$(1/1 \sim 12/31)$
中利根漁業協同組合	第	1	$\sim$	香取郡東庄町地先	アサリ	$(1/1 \sim 12/31)$
下利根漁業協同組合	1	種	R15. 8.31	(利根川)	ハマグリ	$(1/1 \sim 12/31)$
	2				エムシ	$(1/1 \sim 12/31)$
	号					

(『千葉県における漁業権の概要』から抜粋)

#### ※ 共同漁業権

第1種 定着性の水産動物、海藻類等を目的とする漁業

(海 面: アワビ サザエ イセエビ アサリ ハマグリ ワカメ ヒジキ等)

(内水面: シジミ カキ アサリ ハマグリ エムシ)

第2種 網漁具を移動しないように敷設して営む漁業であって定置漁業及び第5種共同漁業以外のもの (固定式さし網 すだて 小型定置)

第5種 内水面において営む漁業であって第1種以外のもの

(コイ フナ ウナギ アユ ウグイ等)



令和6年度『千葉県における漁業権の概要』から抜粋

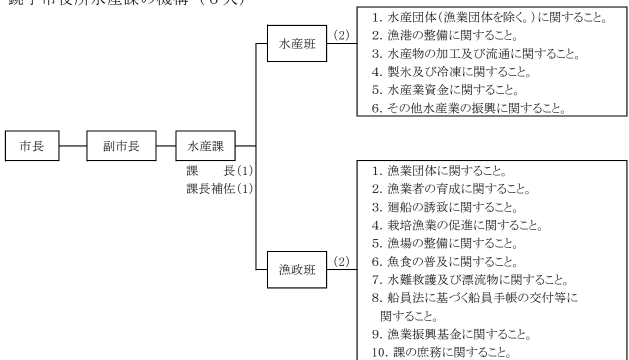
# 16. 漁業許可

主要	[海面	漁業許可	⇒5	\2 60 10 11	10 4K / L	打 <del>补</del> HB BB	ナナン佐×芒州n
	Ι	漁業種類	許可数	漁船規模	操業海域	操業期間	主な漁獲物イカ
	沖合	底びき網	5	151ン以上	千葉県〜福島県 主に銚子沖合	9~6月	タイ カレイ ヒラメ エビ アナゴ
大臣	大中	型まき網	20 12か統	40トン以上 (一部15トン以上)	千葉県〜青森県 主に千葉茨城沖合	周年	イワシ サバ アジ イナダ
許可	基地	式捕鯨	1	1	千葉県~北海道	周年	ミンククジラ ツチクジラ コビレゴンドウ
漁業	かじき	き等流し網	2	10トン以上	千葉県~三陸沖合	周年	カジキ カツオ マグロ サメ
	かつこ	お・まぐろ	5	20トン以上 (一部10トン以上)	太平洋 大西洋	周年	マグロ カジキ カツオ サメ
	北太	平洋さんま	3	10 沙以上	太平洋 主に北海道 〜三陸〜銚子沖合	周年	サンマ
	三届出 魚業	沿岸まぐろはえ縄	3	10~20トン未満	千葉県海域 主に銚子~内房	周年	マグロ カジキ カツオ サメ
		小型するめいか釣り	103	5~20トン未満	銚子~外房	周年	イカ
	或漁調 ≰認	沿岸くろまぐろ	445	動力漁船	太平洋 主に千葉県海域	周年	クロマグロ
	中型	まき網	25 16か統	5~40トン未満	全県	周年	イワシ アジ イナダ イサキ サバ スズキ
	底小び型	手繰2種のうち 自家用えさびき網	158	15トン未満	外房~銚子	周年	エビ
	き機網船		11	10トン未満	九十九里•銚子	9月~5月	ヒラメ タイ フグ
L	小型	まき網(2そうまき)	14 7か統	5トン未満	全県 主に内湾	周年	イワシ スズキ コノシロ
知事		しらうお船びき網	37	5トン以下	銚子~横芝光	5月~2月	シラウオ
事許可漁業	船びき網網	さより船びき網	260	10トン未満	全県	内湾 11月〜4月 その他 12月〜4月	サヨリ
*	火光	利用さば	22	5~120トン以下	千葉県~伊豆諸島沖合	周年	マサバ ゴマサバ
	敷網	(あじ・さば棒受網)	1	5~120トン以下	千葉県~伊豆諸島沖合	8月~12月 (大型8~10月)	アジ サバ
	はえれ	なわ	106	5~20トン未満	銚子~外房	周年	タイ ヒラメ ホウボウ カジキ マグロ
		き等流し網	2	200トン未満	銚子~外房	11月~5月	カジキ マグロ カツオ サメ
	いから	的り	103	5~20トン未満	銚子~外房	周年	イカ
					(令和6年度『千葉	1日 水 武 ハンド	マッカーかん 世界人

(令和6年度『千葉県水産ハンドブック』から抜粋)

# 17. 水産行政の概要

銚子市役所水産課の機構(6人)



銚子市内の水産関連団体一覧

種類	団体名	住所	電話
	銚子市役所水産課	若宮町1-1	0479-24-8936
	千葉県銚子水産事務所	川口町2-6385-439	0479-22-8397
官八	千葉県銚子漁港事務所	川口町2-6528-3	0479-22-6503
公庁	国土交通省利根川下流河川事務所銚子出張所	新生町1-9-13	0479-22-1250
等	銚子海上保安部	川口町2-6431	0479-21-0118
	横浜税関千葉税関支署銚子監視署	川口町2-6431	0479-22-2479
	銚子水産観光(株)	川口町2-6529-34	0479-25-4501
	銚子市漁業協同組合	川口町2-6528	0479-22-3200
漁	銚子市漁業協同組合(外川支所)	外川町5-1	0479-25-1166
業	下利根漁業協同組合	野尻町141	0479-33-1530
	中利根漁業協同組合	桜井町76-1	0479-33-3134
水	全銚子市水産加工業協同組合	川口町2-6529-4	0479-25-4800
	銚子東浜水産加工業協同組合	川口町2-6528-74	0479-22-3062
加	銚子丸振水産加工業協同組合	川口町2-6528-73	0479-22-3390
工	銚子丸中水産加工業協同組合	川口町2-6528-71	0479-22-3365
	千葉県水産煉製品工業協同組合	川口町2-6528-89	0479-22-1232
	銚子生魚商業協同組合	川口町2-6529-5	0479-22-0324
水	銚子鮮魚小売商業協同組合	川口町2-6528-76	0479-22-0185
産関	銚子魚介類販売協同組合	川口町2-6528-68	0479-25-2910
係	銚子青魚加工協同組合	黒生町7400-3	0479-24-7712
団	銚子缶詰協会(田原缶詰㈱)	橋本町1982-1	0479-22-3755
体	銚子水産加工連協同組合	前宿町852	0479-20-7881
	銚子水産振興協同組合	高神西町3268-1	0479-20-0222
	東部中小企業協同組合	西小川町2844-1	0479-24-9980

# 18. 参考資料

6-8 漁港の状況

			(令和64	年3月31日現在)
区 分	種別	管 理	泊地面積	航 路
			m²	m²
銚子漁港	特定第3種	千葉県	513, 900. 0	173, 900. 0
外川漁港	第 2 種	千葉県	82, 351. 0	10,090.0

(単位 : n	n)							
区	$\triangle$	外	カュ <	施施	設	けい	留	施 設
	分	防波堤	護岸	防砂堤	突 堤	物揚場	船揚場	岸 壁
銚子	漁港	8, 662. 8	4, 894. 4	_	_	2, 200. 8	512.4	4, 340. 8
外川	漁港	1, 471. 8	289. 3	20.6	102. 4	612.4	291.7	527. 5
							答案 4	业工油洪事政证

資料 銚子漁港事務所

### 6-9 銚子漁港水揚高の推移

	年	隻	数	数	量	金	額
			隻	'	t	'	千円
平成	21 年	2	24, 377		223,739	2	3, 370, 899
	22	2	23, 436		214, 239	2	5, 366, 410
	23	2	22, 803		225, 618	2	5, 016, 994
	24	1	.8, 957		229,660	2	5, 535, 720
	25	2	21, 701		214, 499	2	6, 999, 438
	26	1	9, 435		274, 688	3	1, 589, 518
	27	1	7, 839		219, 261	2	3, 455, 484
	28	1	.8, 448		275, 577	2	6, 098, 061
	29	1	7, 928		280, 789	2	7, 858, 116
	30	1	6, 537		252, 386	2	9, 648, 434
令和	元 年	1	6, 191		280, 366	2	7, 485, 220
	2	1	5, 754		271,840	2	7, 326, 763
	3	1	5, 884		280, 413	2	7, 303, 006
	4	1	3, 418		237, 028	2	2, 848, 405
	5	1	2, 737		188, 965	2	7, 281, 033
	6		9, 893		146, 548	1	9, 417, 289

資料 銚子市漁業協同組合

最近3ヵ年の角種別水場高

#	年別	<b> </b> €	和 4 年		作	和 5 年		<b>∜</b> F	和 6 年	
魚種別		数量(t)	金額(千円)	平均(円)	数量(t)	金額 (千円)	平均(円)	数量(t)	金額 (千円)	平均(円)
# こ か	د ا	188,105	8,260,112	44	147,816	12,468,771	84	120,734	11,066,070	95
かたくちいわ	<u>ر</u>	19	679	34	3,745	370,175	66	7,712	678,761	88
あ	凝	368	61,042	166	3,517	707,125	201	1,613	314,777	195
10	#	30,633	4,397,375	144	17,548	3,219,420	183	7,542	1,364,427	181
2	1116	0	0	0	11	4,313	0	99	23,365	426
33. 1	凝	5,777	1,530,193	265	3,558	1,055,129	297	1,354	397,199	293
かっ	₩	1,824	521,384	286	1,563	526,614	337	601	175,777	293
√	K	171	501,207	2,931	112	523,398	4,673	101	442,776	4,375
びんな	か	1,419	644,506	454	2,839	1,156,234	407	1,775	581,035	327
B CT	た	389	756,986	1,946	307	620,852	2,022	514	880,010	1,711
±6	だ	295	512,303	915	299	438,377	773	210	237,595	1,134
まかい	ttu	71	60,180	848	69	68,575	994	08	53,577	674
めかじ	HU	204	275,063	1,348	240	326,463	1,360	184	238,395	1,298
& tu	類	899	75,956	114	402	55,477	138	335	54,067	162
かれい	藻	43	38,380	893	28	38,182	1,032	17	44,423	1,086
きんめだ	1	477	1,013,395	2,125	609	1,127,022	2,214	898	875,965	2,412
たい	藻	191	93,014	487	426	175,866	413	732	130,168	295
えび	藻	18	32,670	1,815	14	27,487	1,963	14	33,720	2,375
6 9	伊	6,089	4,073,990	699	2,685	4,371,554	692	3,089	1,825,182	591
<del> </del>		237,028	22,848,405	96	188,965	27,281,034	144	146,548	19,417,289	132
								N	くいの一件が非が回ると	←14 □ 41

# 全国147漁港 令和5年(2023年)主要魚種水揚量

上場水揚量(t)、価格(円/kg)、水揚金額(千円)

			まいわし		
漁港	別水揚順位	2 位	上場水揚量	価格	水揚金額
1	釧 呂	各 (北海道)	160, 479	63	
2	銚	4 (千葉)	147, 816	84	12, 468, 771
3	広 盾	皂 (北海道)	82, 099	66	
4	境	(鳥取)	45, 645	57	
5	石 着	(宮城)	44, 592	72	

	工物水汤重(1)、圃柏(1)/48)、水汤亚根(111)										
	かたくちいわし										
漁港	別水揚順位	価格	水揚金額								
1	白 子	(三重)	5, 115	114							
2	豊浜	(愛知)	4,909	74							
3	銚 子	( 羊 葉 )	3,746	99	370, 854						
4	宇出津	(石川)	2,670	53							
5	牛 深	(熊本)	1, 182	96							

	さば類										
漁港	別水揚順位	4 位	上場水揚量	価格	水揚金額						
1	境	(鳥取)	34, 382	108							
2	松浦	(長崎)	32, 164	145							
3	石 巻	(宮城)	27, 446	131							
4	銚 子	(千葉)	17, 548	183	3, 219, 419						
5	長 崎	(長崎)	15, 789	122							

	たちうお									
漁港	別水揚順	位	1 '	位	上場水揚量	価格	水揚金額			
1	銚	子	(千美	集 )	1, 222	1, 103	1, 347, 550			
2	松	浦	(長山	奇 )	315	83				
3	石	巻	(宮 歩	成 )	187	745				
4	長	崎	(長山	奇 )	183	825				
5	唐	津	(佐 )	賀 )	137	212				

	まかじき (生)										
漁港	別水揚順	頁位	3 位	上場水揚量	価格	水揚金額					
1	勝	浦	(和歌山)	152	766						
2	気 仙	沼	(宮城)	95	841						
3	銚	子	(千葉)	69	1,000	68, 575					
4	油	津	(宮崎)	49	735						
5	塩	釜	(宮城)	48	775						

	めかじき (生)										
漁港	捌水	揚順位	2 位	上場水揚量	価格	水揚金額					
1	気	仙 沼	(宮城)	1,973	1, 260						
2	銚	子	(千葉)	240	1, 358	326, 463					
3	塩	釜	(宮城)	190	1, 326						
4	勝	浦	(和歌山)	157	1, 105						
5	那	覇	(沖縄)	103	793						

	その他のまぐろ類 (生)									
漁港	漁港別水揚順位			4	位	上場水揚量	価格	水揚金額		
1	気	仙	沼	(宮	城 )	1, 433	424			
2	鹿	児	島	(鹿り	見島)	1, 371	512			
3	勝		浦	(千	葉 )	1, 304	450			
4	銚		子	(千	葉 )	808	904	730, 079		
5	塩		釜	(宮	城 )	624	1, 354			

	さめ類										
漁港	別水排	揚順位	2	位	上場水揚量	価格	水揚金額				
1	気	仙 沼	(宮	城 )	10, 114	245					
2	銚	子	(千	葉 )	402	138	55, 477				
3	塩	釜	(宮	城 )	338	116					
4	八	戸	(青	森 )	293	54					
5	浦	河	(北海	毎道)	119	216					

	びんなが (生)										
漁港	漁港別水揚順位 4 位				上場水揚量	価格	水揚金額				
1	気	仙沼	(宮	城 )	8, 554	422					
2	勝	浦	(和語	歌山)	5, 901	560					
3	勝	浦	(千	葉 )	3, 235	433					
4	銚	子	(千	葉 )	2,839	407	1, 156, 234				
5	塩	釜	(宮	城 )	2, 008	433					

	くろかわ類(生)										
漁港	別水揚順位	5 位	上場水揚量	価格	水揚金額						
1	勝浦	(和歌山)	261	583							
2	那 覇	(沖縄)	112	580							
3	塩 釜	(宮城)	56	567							
4	糸 満	(沖縄)	36	562							
5	銚 子	(千葉)	31	538	16, 771						

	めばち (生)									
漁港別水揚順位			4 位	上場水揚量	価格	水揚金額				
1	勝	浦	(和歌山)	754	1, 491					
2	塩	釜	(宮城)	639	2, 109					
3	那	覇	(沖縄)	601	1, 264					
4	銚	子	(千葉)	307	2, 022	620, 852				
5	糸	満	(沖縄)	170	1, 112					

	ぶり類										
漁港	別水揚順個	立 5	位	上場水揚量	価格	水揚金額					
1	東	町 (鹿	児島)	8,821	1,054						
2	長	崎 (長	長崎)	6,970	357						
3	境	( 鳥	身取)	5, 658	284						
4	松	浦(長	長崎)	3, 976	245						
5	銚	子(千	- 葉)	3, 558	297	1, 055, 129					

	あなご												
漁港	別水揚順位	Ż.	4	位	上場水揚量	価格	水揚金額						
1	下	期 (	( ј	口 )	195	1, 121							
2	浜 月	Η (	島	根 )	175	1, 149							
3	石	き (	宮	城 )	118	1,683							
4	銚 -	子 (	千	葉 )	95	921	87, 904						
5	平	舄 (	茨	城 )	57	738							

	きはだ (生)												
漁港	別水揚順位	2 位	上場水揚量	価格	水揚金額								
1	勝浦	(和歌山)	1,844	1,302									
2	銚 子	(千葉)	1,037	710	735, 851								
3	気 仙 沼	(宮城)	856	614									
4	那 覇	(沖縄)	844	918									
5	油津	(宮崎)	725	1,430									

	かつお(生)												
漁港	別水	揚順	位	4	位	上場水揚量		価格	水揚金額				
1	気	仙	沼	(宮	城 )	22, 779		369					
2	勝		浦	(千	葉 )	9, 257		437					
3	鹿	児	島	(鹿り	見島)	8, 098		366					
4	銚		子	(千	葉 )	1,563		337	526, 614				
5	Ш		Щ	(鹿り	見島)	1,514	Ī	286					

	すずき												
漁港	別水揚順位	3 位	上場水揚量	上場水揚量 価格									
1	石 巻	(宮城)	296	780									
2	豊 浜	(愛知)	188	523									
3	銚 子	(千葉)	160	745	119, 212								
4	舞鶴	(京都)	137	612									
5	相馬原釜	(福島)	85	788									

	ちだい・きだい												
漁港	別水揚	順位	4	! 位	上場水揚量	価格	水揚金額						
1	下	関	(	Ц 口 )	1,017	281							
2	浜	田	( ,	島 根)	424	356							
3	佐 †	世 保	( }	長 崎 )	296	233							
4	銚	子	( =	千葉)	290	253	73, 500						
5	長	崎	( }	長 崎 )	217	369							

ひらめ												
漁港	別水揚順位	10 位	上場水揚量	価格	水揚金額							
1	相馬原釜	(福島)	508	961								
2	石 巻	(宮城)	316	795								
3	平 潟	(茨城)	199	471								
4	八戸	(青森)	135	867								
	5											
10	銚 子	(千葉)	94	949	89, 613							

	くろまぐろ (生)											
漁港	別水揚順位	6	位	上場水揚量	価格	水揚金額						
1	塩 釒	金 (宮	城 )	1,720	3, 126							
2	境	(鳥	取 )	1,099	1,819							
3	長 崎	奇 ( 長	崎 )	372	2,646							
4	深 涫	前 (青	森 )	250	1, 384							
	•	5										
6	銚	子(千	葉)	112	4,680	523, 398						

_													
	その他のいか類(生)												
漁港	漁港別水揚順位			位	上場水揚量	価格	水揚金額						
1	石	巻	(宮	城 )	2, 390	657							
2	浜	坂	(兵	庫 )	1, 398	413							
3	宮	古	( 岩	手)	630	735							
4	松	浦	(長	崎 )	596	1,095							
	\$												
6	銚	子	(千	葉 )	451	1,007	454, 379						

	まあじ											
漁港	別水揚	順位		6	位	上場水揚量	価格	水揚金額				
1	松	浦	(	長	崎 )	15, 019	296					
2	長	崎	(	長	崎 )	12, 957	312					
3	境	ĵ	(	鳥	取 )	6, 904	171					
4	唐	津	(	佐	賀 )	6, 867	333					
	\$											
6	銚	子	(	千	葉 )	3, 517	201	707, 125				

	うるめいわし												
漁	港別水排	易順位	1 3	位	上場水揚量	価格	水揚金額						
1	佐 †	世 保	(長	崎 )	12, 623	111							
2	長	崎	(長	崎 )	10, 284	83							
3	北	浦	(宮	崎 )	7, 975	104							
4	ţ	竟	(鳥	取 )	7, 923	94							
	\$												
13	銚	子	(千	葉 )	652	121	79, 070						

出典元:2023年水産物流通調査(確定値)より抜粋

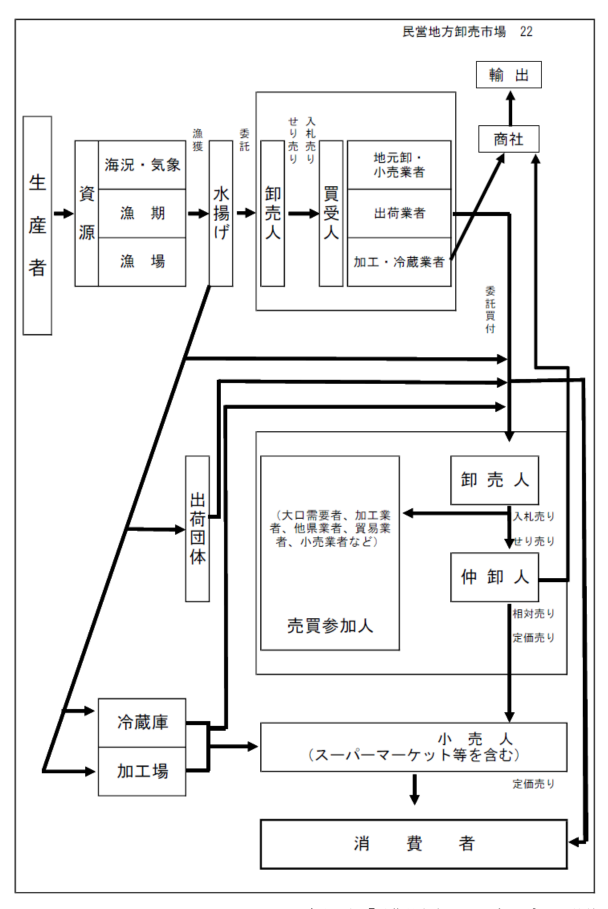
※銚子市漁協の水揚統計数値と異なります

# 氷生産高・使用高

(単位:トン)

区分		生産高				使月	用高		
	生産	生産 移入 合計			水產		一般市販用	合計	
年	土涯	19/	口面	船積用	鮮魚出荷用	その他	計	71 XIX (1) XIX	百日
30	108,918	4,624	113,542	68,444	34,156	11,032	113,632	332	113,964
元	102,322	4,402	106,724	61,867	34,016	11,685	107,568	225	107,793
2	96,307	5,420	101,727	61,387	30,512	8,524	100,423	0	100,423
3	85,226	7,483	92,709	63,080	26,486	3,395	92,961	0	92,961
4	69,490	5,015	74,505	52,565	20,124	797	73,486	0	73,486
5	60,725	2,038	62,763	44,307	18,515	533	63,355	0	63,355
6	49,073	1,836	50,909	36,681	14,089	611	51,381	0	51,381

#### (3)水産物の主な流通経路



令和6年『千葉県水産ハンドブック』より抜粋

銚子・海匝・九十九里 おすすめの食べ方 旬のさかなカレンダー 1 旬・おすすめ 主に流通する時期 久 夏 秋 春 主な 魚 種 1月 2月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 水揚げ港 3月 4月 5月 6月 入梅イワ 鄉飯用 マイワシ おすすめの食べ方 定番の煮魚・焼魚だけでなく、刺身、フライもおすすめです 秋サバ 鄉飯用 サバ おすすめの食べ方 塩焼き、味噌煮、しめさばに。竜田揚げ、文化干もおいしし サンマ おすすめの食べ方 塩焼きは、秋の風物詩です。鮮度の良いさんまは、是非お刺身でも! 鄉飯用 マアジ おすすめの食べ方 刺身やフライ、塩焼きで。地元では「たたき」や「なめろう」も人気。 鄉飯用 マダイ おすすめの食べ方上品な白身は刺身、焼き物、吸い物で。秋から冬もおいしし 鄉飯用 ヒラメ おすすめの食べ方刺身、寿司ねたでおなじみです。サクで売っていたら昆布じめにしてもおいしいですよ。 キンメダイ **劉** おすすめの食べ方 銚子つりきんめは、脂の乗りが最高! 刺身、しゃぶしゃぶ、煮魚で。 ホウボウ 鄉飯用 おすすめの食べ方 晩秋~冬にかけて脂が乗ってきます。上品な白身は、刺身、煮魚で。 キハダ・メバチ・ビンナガ メバチ マグロ類 (M) おすすめの食べ方メバチ・ビンナガを中心に「生」でマグロが水揚げされます。まずはお刺身で。 マカジキ・メカジキ カジキ類 おすすめの食べ方 冬に脂が乗ってきます。刺身、あぶりがおすすめです。 メヒカリ (アオメエソ) **劉** おすすめの食べ方カリッと香ばしくあげた唐揚げが一番のおすすめです。 ヤリイカ (31) おすすめの食べ方 定番の刺身、煮物だけでなく、トマト味でパスタにしてもおいしいですよ。 チョウセンハマグリ 飯用 おすすめの食べ方焼はまぐり、潮汁、酒蒸し、はま鍋で。いい出汁が出ます。また、カレーとも相性抜群です。 ナガラミ 飯用 (ダンベイキサゴ) おすすめの食べ方。設付きで塩ゆでにしたゆで貝の他、むき身をショウガと醤油でさっと煮てもおいしい。 バイ おすすめの食べ方。醤油味で煮付けて、歯ごたえを楽しめます。 銚子で水揚げされる「ボタンエビ」、「ブドウエビ」は、刺身で濃厚な甘みと旨味が味わえる絶品です。 他にも 地元ならではの「味」を楽しんでください。 \*漁港名(地区):<a>今銚子漁港(銚子)、</a>。飯岡漁港(海匝)、<a>份片貝漁港(九十九里)</a>

『銚子・海匝・九十九里 地域のおさかな発見ガイド』より抜粋 発行:千葉県広域水産業再生委員会 銚子・九十九里区部会