

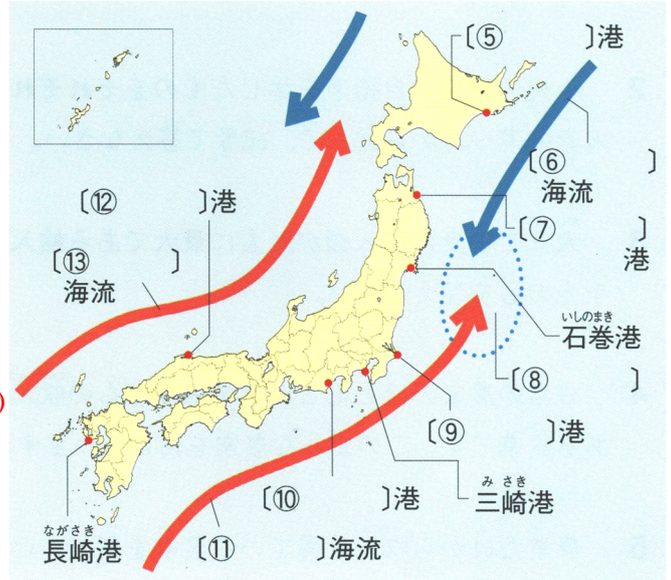
三陸海岸の沖から千葉県銚子市の沖の海域は、寒流の(1…地図の⑥を漢字で)海流と、暖流の(2…地図の⑩を漢字で)海流が出会う(3…地図の⑧を漢字で)ができるため、ここに集った(4…カタカナで)を食べに多くの魚が寄ってくるよい漁場になっています。

また、東シナ海や日本海には水深が(5)m 位までの大陸棚が広がるよい漁場があります。

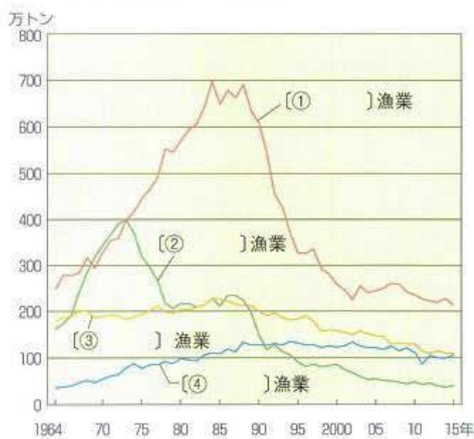
さらに、日本海には(2)海流から分かれた(6…地図の⑬を漢字で)海流が流れています。

1991年までは水揚げ量が日本一で、現在はかまぼこなどの(7)製品に使う(8…魚名)などが水揚げされている

漁港が(9…漁港名)で、地図での位置は(10…地図の番号で)です。また、青森県の(11…地図の⑦の漁港名)は潮目に恵まれたよい漁場として知られています。利根川から、養分の豊かな水が流れ込んでくる(12…漁港名)は、昔から(13…魚名)漁で知られ、地図での位置は(14…地図の番号で)です。カツオやマグロなどの遠洋漁業の基地として有名なのが(15…漁港名)で、地図での位置は(16…地図の番号で)です。(17)県の境港(地図の⑫)は日本海側では最も水揚げ量が多い漁港です。



(1) 漁業の種類別の漁獲量



10 t以上の船で数日間の漁に出かけ、その範囲は日本の200kmくらいまでで、さんま棒受け網や、(18…絵の⑮の漁法)でいわし・さばや、(19…絵の⑯の漁法)でかれいなどの魚を中心にとるのが(20)漁業です。日本の漁業の中心ですが、漁獲量は大きく減っています。この漁業の漁獲量を表すグラフは(21…グラフの番号で)です。

数百tの船で数十日から数ヶ月も出かけ、日本の200カイリの外で漁をします。北洋のさけ・ますや、(22…絵の⑭の漁法)で南洋のマグロや、かつおを1匹ずつ釣り上げる(23…絵の⑰の漁法)漁をします。

この(24)漁業は、1973年の(25…?ショック)による燃料の値上がりなどで漁獲量が大きく減少しました。この漁業の漁獲量を表すグラフは(26…グラフの番号で)です。



〔14〕 まぐろなどをとる



〔15〕 いわし・さばなどをとる



〔16〕 かれいなどをとる



〔17〕 かつおなどをとる

10t未満の船で、日帰りできる範囲まで出かけ、いかや昆布などを獲ります。個人が多く、定置網や小型底引きの漁法で漁をするのが(27)漁業です。プランクトンの異常発生でおこる(28)などの被害を受けます。この漁業の漁獲量を表すグラフは(29…グラフの番号で)です。

魚介類や海藻などを人の力で育てて増やすのが(30)漁業です。漁獲量を表すグラフは(31…グラフの番号で)です。

市場の中で最も高い値段をつけた仲買人が魚を買っていくしくみを(32)といいます。

世界の海は、次の3つに区分されます。①海岸から(33…約22.2km)カイリはなれたところまでの、その国の海のことを(34)といい、②海岸から(33)カイリをこえて、200カイリまでの海のことを(35…漢字で)といいます。③200カイリの外側で、どこの国のものでもない海が(36…漢字で)です。

※下の統計資料は最新のものではありません。参考として見てください。



グラフの①の水産物は(37…地図の⑨)です。(38…地図の⑩)海でさかんに養殖されています。

グラフの②の水産物は(39)です。北海道のサロマ湖・青森県の(40…地図の⑧)湾など比較的冷たい海で養殖されています。

グラフの③の水産物は(41)です。(42…地図の⑩)湾や仙台湾で養殖されています。グラフの④の水産物は(43)です。比較的冷たい海の方が質のよいものが育ちます。

グラフの⑤のうなぎの養殖は、鹿児島県や静岡県(44…地図の⑬)湖が知られています。グラフの⑥の水産物は(45…地図の⑬と⑮)です。大村湾や宇和海沿岸、志摩半島などが養殖に向いています。ほかでは、大和郡山(46…地図の⑭)などが知られています。

育てた稚魚を放流する漁業を(47)漁業といいます。各地の(47)センターでは、放流した魚を多く回収するために(48…?牧場)をつくるなどの研究が行われています。また、海を守るために、川の上流の山に広葉樹を植えたり、海岸近くに(49…林名)をつくったり、海底に魚の産卵や生育の場になる人工の(50…ひらがな可)をつくったりする努力が続けられています。また、大きくなる前の小さな魚までとることのないように使うあみの目を大きくしたり、禁漁期間を決めるなどの工夫も続けられています。



2015年、国際連合で産業・社会・環境などの面で持続可能な開発目標のことをいう(51…アルファベット)が示されました。これは2030年までに達成することを目指す世界的な目標です。そして、その1つが「海の豊かさを守ろう」です。海の汚れのほとんどは陸地からのもので、プラスチックごみが海の生物にからまったり、細かな(52…カタカナ)となって、魚がエサとまちがって食べて体内に入り込んでいます。また、右は、水産資源の量や環境に配慮した水産物や、環境への影響を最小限におさえた養殖場で育てられた水産物につけられる(53…?ラベル)です。



また、右は、水産資源の量や環境に配慮した水産物や、環境への影響を最小限におさえた養殖場で育てられた水産物につけられる(53…?ラベル)です。

世界の漁獲量が1位のAの国は(54)、Bは(55)です。

また、日本が輸入している水産物の1位は(56…水産物名を2つ)で、2位は(57…水産物名を2つ)です。



ベトナムなどでは(58…上写真)などの熱帯森林を伐採して、日本へ輸出する水産物の養殖池をつくっているために、

地球の環境破壊につながっているとして、日本が非難されたこともありました。

品目別にみるとサケはおもに南米の(59…外国名)から、マグロは(60…地域名)から、エビは(61…外国名を2つ)から、カニは(62…外国名)から輸入しています。

<2018年>

順位	国名	単位:トン
1	A	80,966,369
2	B	22,032,744
3	インド	12,414,190
4	ベトナム	7,500,362
5	ペルー	7,312,008

漁業生産量(百t)	2022
1	(63) 21.85%
2	(64) 7.73%
3	愛媛県 6.82%
4	宮城県 6.43%
5	鹿児島県 5.37%

漁業国内の漁業生産量の1位は(63…都道府県名)で、2位は(64…都道府県名)です。