

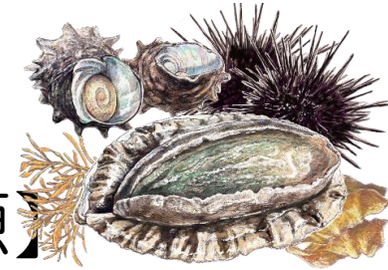
【資料1】

令和7年2月14日

対馬海洋保護区しまうみ管理計画

第21回対馬市海洋保護区設定推進協議会

対馬市水産資源管理計画【磯資源】



令和5年度 対馬管内漁協の水揚量モニタリング結果

令和7年2月

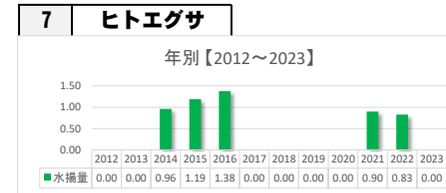
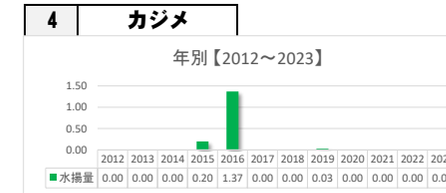
対馬市

■ 磯資源モニタリング結果 (年別水揚量 : 2012年~2023年)

単位 : t

【2023年版】

対馬市



(様式6)

■ 磯資源モニタリング結果 (個別)

【2023年版】

対馬市

1

アオノリ

モニタリング期間:2023年1月 ~ 2023年12月



コメント

全島的にほぼないと思われる

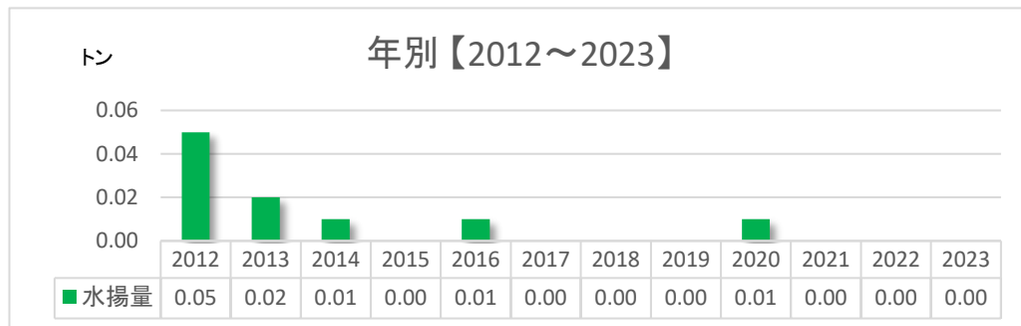


※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング

2

アマノリ

2024年9月13日現在



コメント

西海岸には多少、自生しているが水揚げするほどではなく、主に自家消費されている



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
 ※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング

3

オゴノリ

2024年9月13日現在



コメント
特になし



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング

4

カジメ

2024年9月13日現在



コメント

全島的に見られない
仕切り網等で食害から守れば生育している例はある



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



5

テングサ

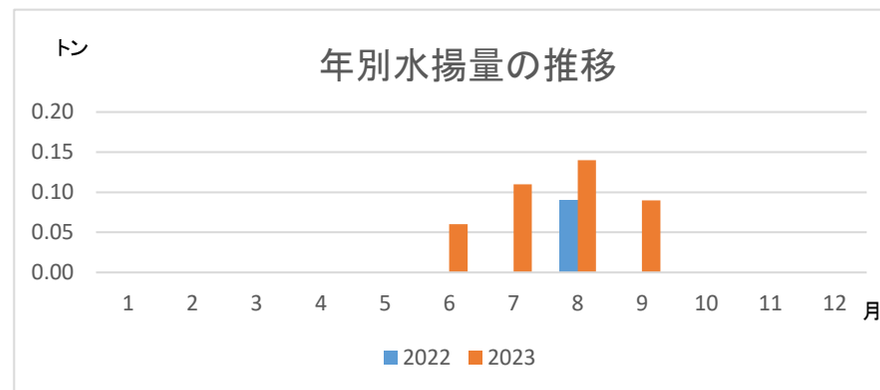
2024年9月13日現在



コメント

自家消費が主となっている
費用対効果が低いため、採る漁業者があまりいない

主な水揚げ先：高浜、上対馬南、上対馬



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



6

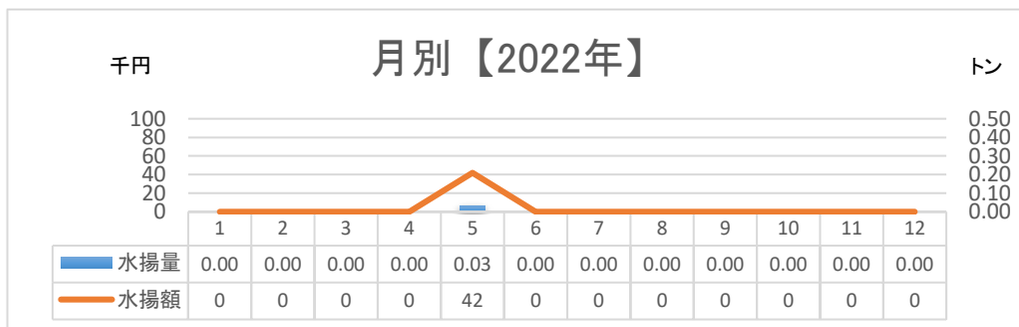
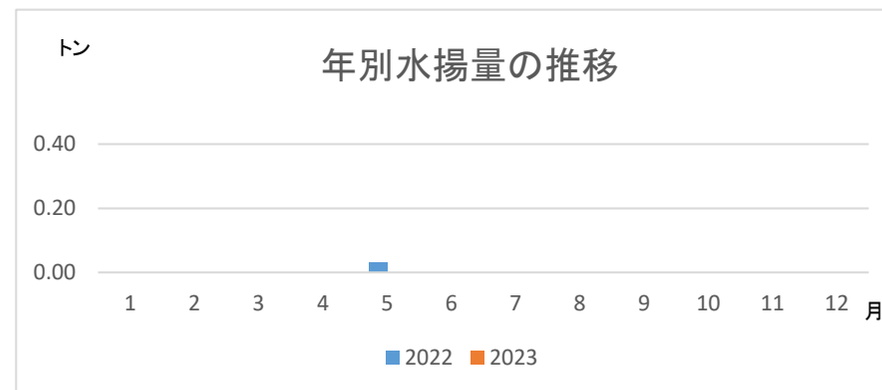
ヒジキ

2024年9月13日現在



コメント

春先に3～10cm程度生えるがそれ以上は食害等により伸びない
仕切り網等で食害から守れば生育している



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



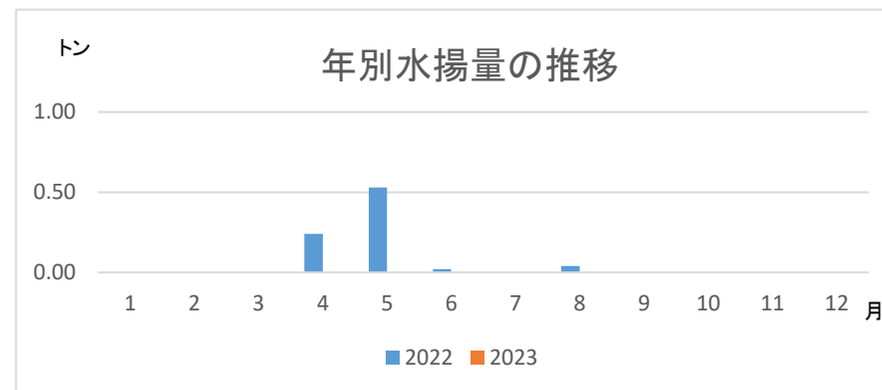
7 ヒトエグサ

2024年9月13日現在



コメント

環境選択性が強く、限られた場所にしか自生していないが、場所によっては養殖されている



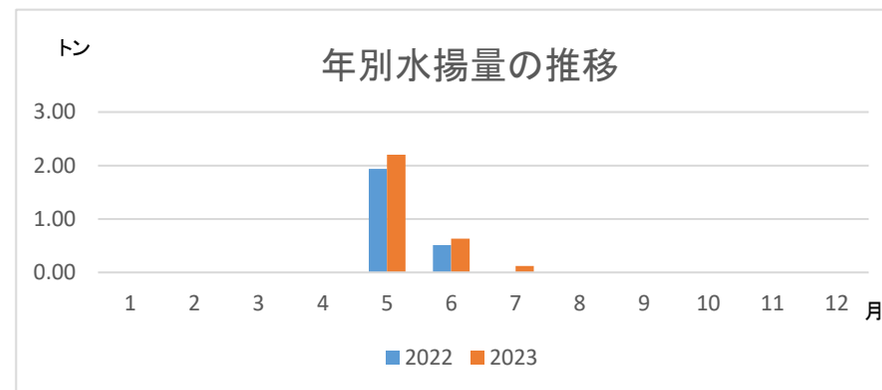
※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
 ※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



コメント

資源量は減少傾向にあると思われる
採るのに手間がかかるため、あまり採る漁業者が少ない

主な水揚げ先：豊玉、佐須奈、上対馬



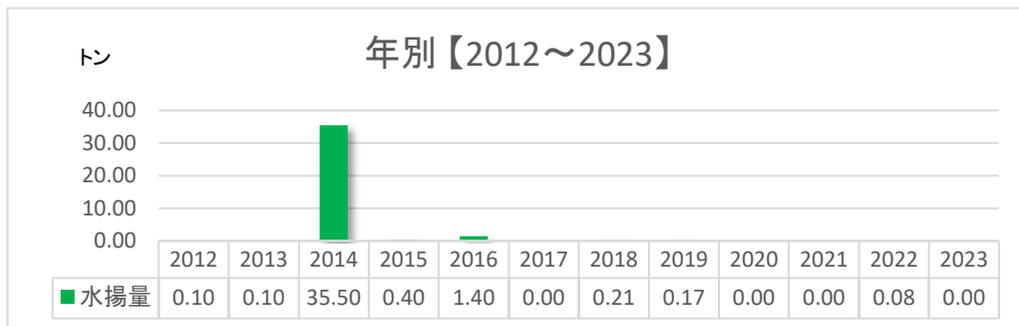
※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



9

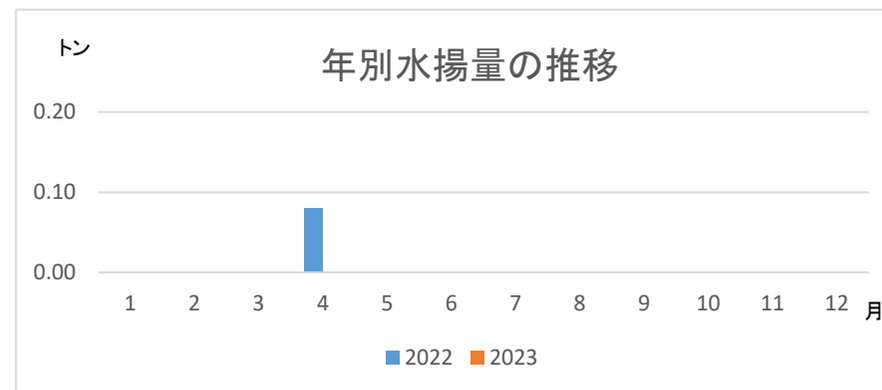
ワカメ

2024年9月13日現在



コメント

全島的に見られない



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
 ※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



10

アサリ

2024年9月13日現在



コメント

水揚げするほどの資源量はなく、主に自家消費されている



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
 ※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



11

アワビ

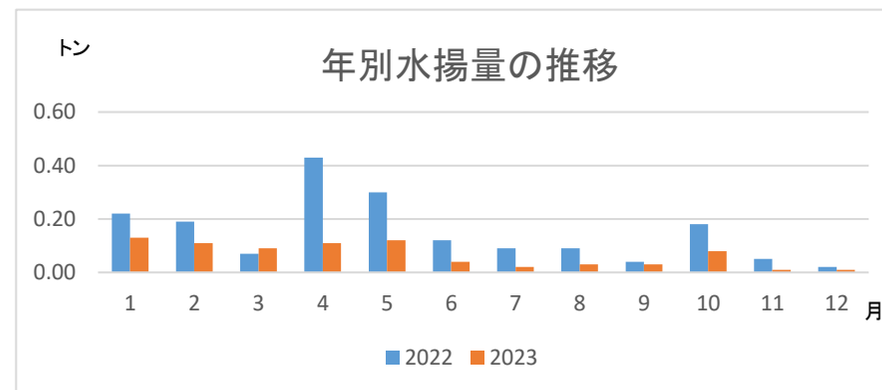
2024年9月13日現在



コメント

全島的にほぼ見られなくなっている
水揚げされているものも痩せている個体が多い

主な水揚げ先：峰町東部、豊玉、美津島



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



12

イシマテ

2024年9月13日現在



コメント

浅茅湾の一部のみに生息している
主に自家消費されている



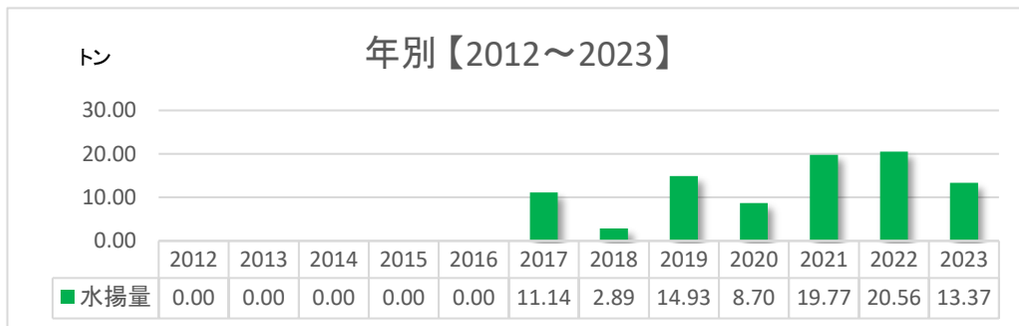
※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



13

カキ

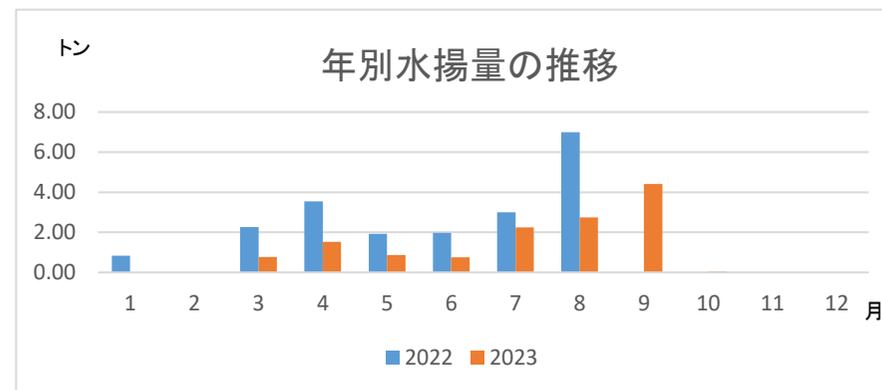
2024年9月13日現在



コメント

水揚については主に養殖物である
天然のイワガキ等は自家消費されている

主な水揚げ先：美津島、豊玉



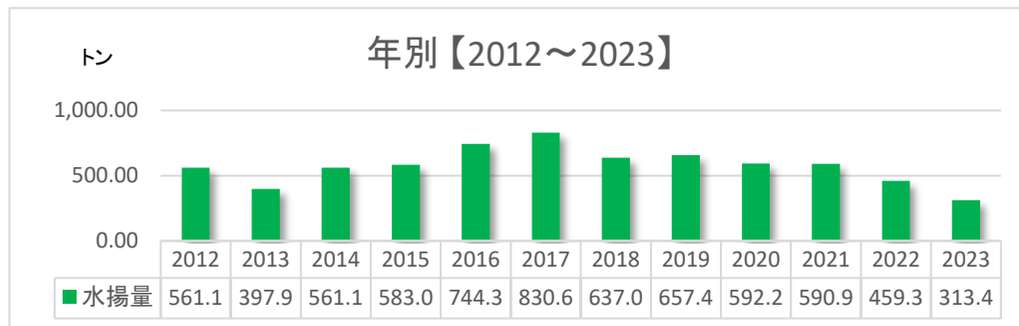
※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



14

サザエ

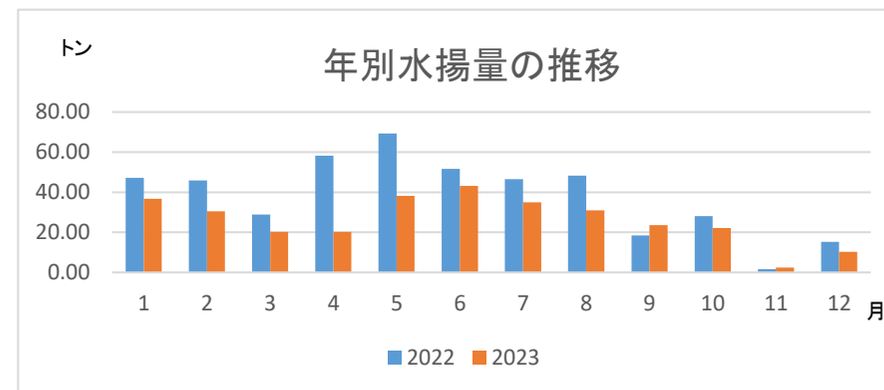
2024年9月13日現在



コメント

全島的に資源量は減少している
身も痩せており、個体数も激減している浜もある

主な水揚げ先: 上対馬、佐須奈、豊玉



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



15

トコブシ

2024年9月13日現在



コメント

全島的にあまり見られない
採る漁業者もほぼいない



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



16

ニナ

2024年9月13日現在



コメント

主に自家消費されている
資源量及び採る漁業者も減っている

主な水揚げ先：豊玉、高浜、上県



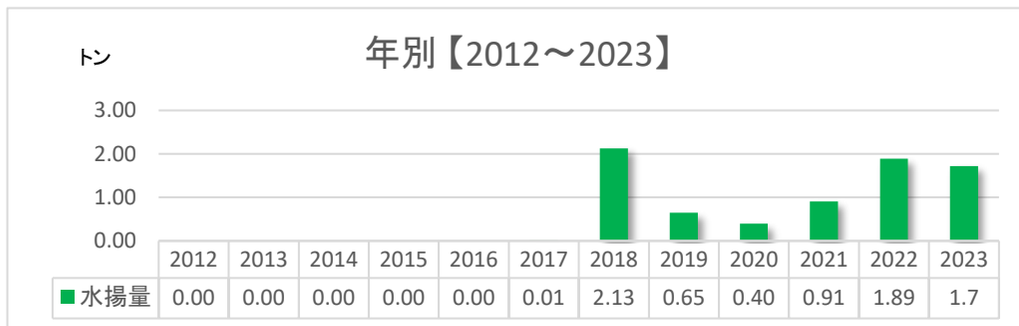
※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



17

バイ

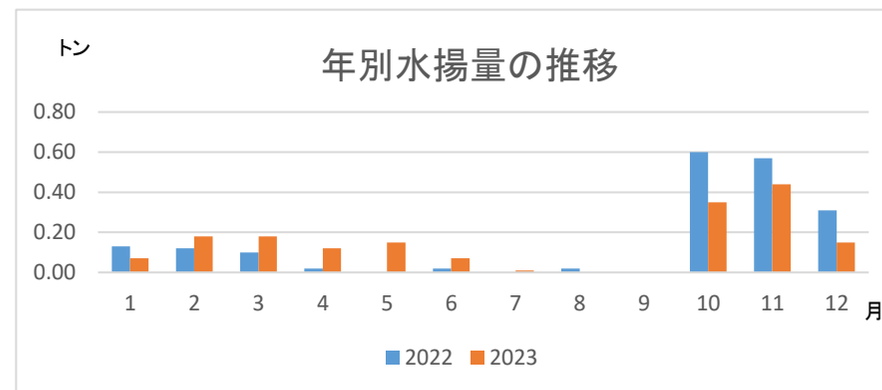
2024年9月13日現在



コメント

砂底に生息しており、資源量は安定している

主な水揚げ先：佐須奈、上対馬南



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
 ※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



18

イセエビ

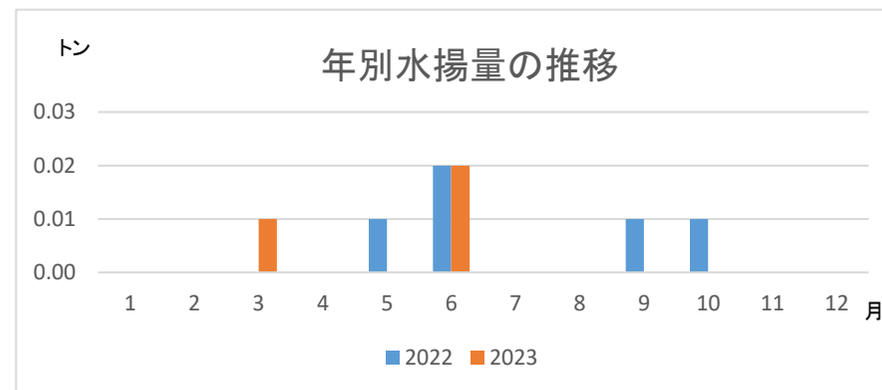
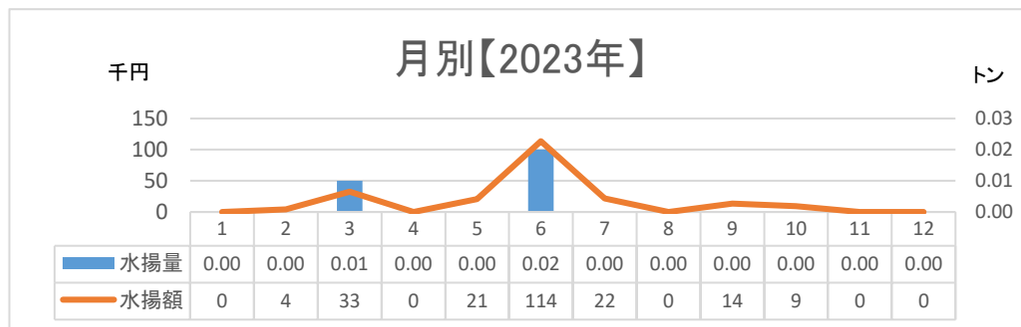
2024年9月13日現在



コメント

資源量が多くないので、専業で獲るほどでもない水揚げされているものはほぼ混獲である

主な水揚げ先: 上県、豊玉、美津島



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング

19

ウニ

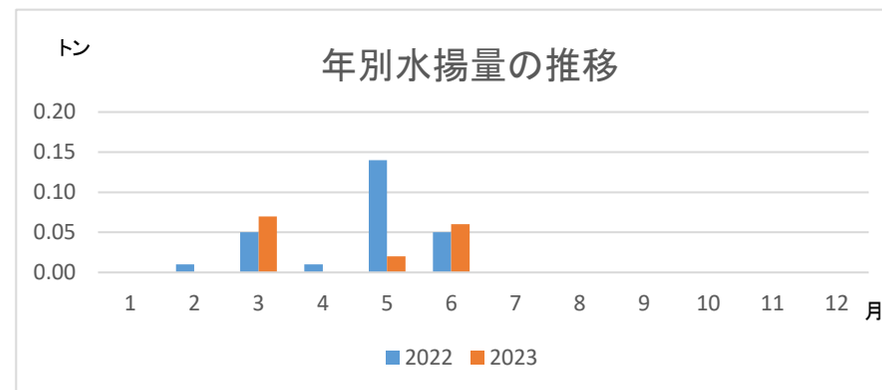
2024年9月13日現在



コメント

主に自家消費されている
ムラサキウニについては資源量は多いものの、身入りがいい個体が多い

主な水揚げ先：美津島、豊玉、上対馬



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



20

エムシ

2024年9月13日現在



コメント

特になし



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
 ※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング

21

タコ

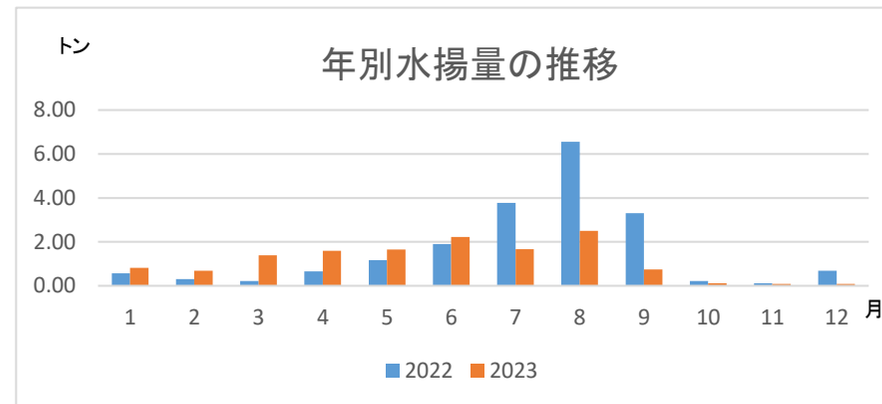
2024年9月13日現在



コメント

資源量は減っており、型も小さくなった

主な水揚げ先: 上県、上対馬南、西海



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
 ※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング



22

ナマコ

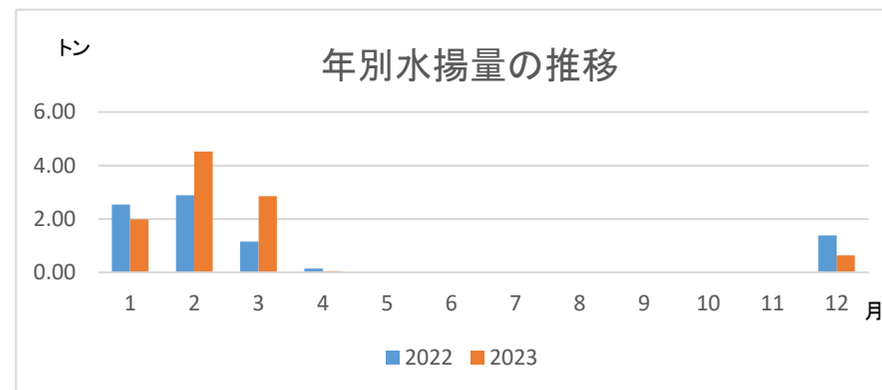
2024年9月13日現在



コメント

資源量は減っている
放流を実施しているが増えた感じはない

主な水揚げ先: 美津島、西海、豊玉



※第一種共同漁業権行使規則に記載されている水産資源を対象
※島内漁協の月別水揚げ状況によるモニタリング

