

- ・対象地域：大津地域
- ・地域人口：299人（H25.3.31）
- ・漁港：大津漁港（第4種）
- ・漁業就業者：87人（H20漁業センサス）

大津地域マリンビジョン

～あきあじの郷 大津 第2章～

《平成26年3月改訂》

■拠点漁港のタイプ

- 増養殖支援拠点型
- 衛生管理流通拠点型
- 防災減災支援拠点型

拠点漁港



拠点漁港：第4種 大津漁港



大津港大漁まつり

地域の資源等



大津の秋サケ



プレジャーボートの基地

【位置図】



現状と課題

- | | |
|--------|---|
| 現
状 | <ul style="list-style-type: none"> ○秋サケ偏重の漁業形態 ○水産資源の減少傾向 ○十勝管内唯一のプレジャーボート基地 ○地震、津波の脅威 ○漁業の継続体制の確立 |
| | |

- | | |
|--------|--|
| 課
題 | <ul style="list-style-type: none"> ○つくり育てる漁業の展開 ○資源管理型漁業の徹底 ○再生産環境の保全による太宗魚種の安定生産 ○流通・加工への取組の強化 ○都市との交流の促進 ○漁業地域の防災・減災対策
BCPの作成、実現 |
| | |

地域の目指す姿

■ビジョンの特徴

①漁業資源増大の取り組み

- ・種苗中間育成・放流、魚礁・産卵礁の設置、資源管理型漁業の振興による資源の維持・増大、新規魚種開発

②環境、再生産環境保全への取り組み

- ・遡河性魚類の再生産環境（河川も含めた）等の保全

③衛生管理・加工、流通等の取り組み

- ・イベント・町内直売等での販売、衛生管理マニュアル作成

④都市漁村交流等の取り組み

- ・大津港大漁まつり等のイベント開催、体験漁業・総合学習の推進、プレジャーボート基地

⑤防災・減災に関する取り組み（BCPの作成、実現に向け）

- ・漁船減災対策（船揚場嵩上げ、上架施設整備、沖出し避難訓練）
- ・漁業地域の減災対策（鉄工所等漁業関連、冷蔵庫等共同利用施設の減災対策）
- ・安定した漁業生産の継続

地域資源(特徴)

- | | |
|----------|---|
| 地域資源(特徴) | <ul style="list-style-type: none"> ○第4種大津漁港 ○農業との連携 ○大津港大漁まつり ○「海と大地の祭典」とよころ産業まつり |
| | |

漁港の将来像

①増養殖支援拠点機能

- 冬期代替施設、養殖水面、低天端・屋根付岸壁

②都市漁村交流拠点機能

- イベントの開催、プレジャーボートの基地、駐車場、海浜公園

③防災減災支援拠点機能

- 船揚場、共同利用施設等の嵩上げによる防災減災機能強化、耐震岸壁、漂流物対策→BCPの実現

ビジョン実現のための主な取組

- | | |
|----------------|---|
| ビジョン実現のための主な取組 | <ul style="list-style-type: none"> ○マツカワ等種苗の中間育成・放流、新規魚種開発 ○資源管理型漁業の徹底（毛ガニ、シシャモ） ○大津港大漁まつり等イベントの実施 ○沖出し避難、船揚場嵩上げによる漁船被害の軽減 ○漁業地域の防災・減災対策 |
| | |