

第 3.2-4(9)表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する魚類等

番号	区分	資料名および対象地域 種名	① ^[1]	② ^[2]	③ ^[3]	④ ^[4]	⑤ ^[5]	⑥ ^[6]
			北海道水産現勢	(確定) 苫小牧東部地域に係る環境影響評価書	苫東厚真発電所4号機設置計画に係る環境影響評価書	海棲哺乳類情報データベース	漁業生物図鑑 新北のさかなたち	川づくりのための魚類ガイド
			苫小牧市, 厚真町			北海道太平洋側		道央太平洋側
321	魚類	タマガンゾウビラメ					○	
322		チカ		○	○		○	
323		チカメカジカ					○	
324		チカメキントキ					○	
325		チクゼンハゼ					○	
326		チゴダラ		○				
327		チダイ					○	
328		チャレンジャーカスベ					○	
329		チョウザメ					○	
330		チョウチンアンコウ					○	
331		ツクシトビウオ					○	
332		ツノカスベ					○	
333		ツノガレイ					○	
334		ツノシャチウオ					○	
335		ツバメウオ					○	
336		ツボダイ					○	
337		ツマグロカジカ		○			○	
338		ツマグロカジカ属		○	○			
339		ツマリドクウロコイボダイ					○	
340		テナガダラ					○	
341		テンガイハタ					○	
342		テングカスベ					○	
343		テングギンザメ					○	
344		テングダイ					○	
345		テングトクビレ					○	
346		テングクイサキ					○	
347		テングクダイ					○	
348		トウガレイ					○	
349		トウジン					○	
350		トウヨシノボリ						○
351		ドクウロコイボダイ					○	
352		トクビレ		○	○		○	
353		トクビレ科		○	○			
354		トゲカジカ		○	○			
355		トドハダカ					○	
356		トビウオ					○	
357	トビエイ					○		
358	トビカジカ					○		
359	トビヌメリ			○		○		
360	ドブカスベ					○		

[1] 『北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）

[2] 『苫小牧東部地域に係る環境影響評価書』（北海道，1996年）

[3] 『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』（北海道電力株式会社，1998年）

[4] 『海棲哺乳類情報データベース』（国立科学博物館ウェブサイト：<http://svrsh1.kahaku.go.jp/marmam/>，2014/10/17アクセス）

[5] 『漁業生物図鑑 新北のさかなたち』（北海道新聞社，2004年）

[6] 『川づくりのための魚類ガイド』（一般財団法人北海道建設技術センター，2004年）

第 3.2-4(10)表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する魚類等

番号	区分	資料名および対象地域 種名	① ^[1]	② ^[2]	③ ^[3]	④ ^[4]	⑤ ^[5]	⑥ ^[6]
			北海道水産現勢	苫小牧東部地域に係る環境影響評価書(確定)	苫東厚真発電所4号機設置計画に係る環境影響評価書	海棲哺乳類情報データベース	漁業生物図鑑 新北のさかなたち	川づくりのための魚類ガイド
			苫小牧市, 厚真町			北海道太平洋側	道央太平洋側	
361		トラザメ					○	
362		トラフグ					○	
363		ドロギンボ					○	
364		トンガリギンボ					○	
365		ナガガジ					○	
366		ナガコバン					○	
367		ナガヅカ		○			○	
368		ナガハダカ					○	
369		ナカムラギンメ					○	
370		ナガメバル					○	
371		ナヌカザメ					○	
372		ナベカ			○		○	
373		ナメヨコスジカジカ					○	
374		ニクハゼ					○	
375		ニジカジカ		○			○	
376		ニシキギンボ					○	
377		ニシキギンボ科		○				
378		ニジギンボ					○	
379		ニジマス					○	
380		ニシン	○	○	○		○	
381		ニセキタノトサカ					○	
382		ニセナメトクビレ					○	
383		ヌイメガジ		○	○		○	
384		ヌマガレイ		○	○		○	○
385		ヌマチチブ		○				○
386		ヌメリゴチ					○	
387		ネズッポ科			○			
388		ネズミギンボ					○	
389		ネズミザメ					○	
390		ハイイロオニハダカ					○	
391		ハガツオ					○	
392		ハゲカジカ					○	
393		バケダラ					○	
394		バケヌメリ					○	
395		ハコダテギンボ					○	
396		ハコフグ					○	
397		バショウカジキ					○	
398		ハゼ科			○			
399		ハダカオオカミウオ		○			○	
400		ハダカホテイエソ					○	

[1] 『北海道水産現勢』(北海道水産林務部, 2010~2014年)

[2] 『苫小牧東部地域に係る環境影響評価書』(北海道, 1996年)

[3] 『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』(北海道電力株式会社, 1998年)

[4] 『海棲哺乳類情報データベース』(国立科学博物館ウェブサイト: <http://svrsh1.kahaku.go.jp/marmam/>, 2014/10/17アクセス)

[5] 『漁業生物図鑑 新北のさかなたち』(北海道新聞社, 2004年)

[6] 『川づくりのための魚類ガイド』(一般財団法人北海道建設技術センター, 2004年)

第 3.2-4(11)表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する魚類等

番号	区分	資料名および対象地域 種名	① ^[1]	② ^[2]	③ ^[3]	④ ^[4]	⑤ ^[5]	⑥ ^[6]
			北海道水産現勢	苫小牧東部地域に係る環境影響評価書(確定)	苫東厚真発電所4号機設置計画に係る環境影響評価書	海棲哺乳類情報データベース	漁業生物図鑑 新北のさかなたち	川づくりのための魚類ガイド
		苫小牧市, 厚真町				北海道太平洋側	道央太平洋側	
401	魚類	ハタタテヌメリ					○	
402		ハタハタ	○	○	○		○	
403		ハツメ					○	
404		ハナイトギンポ					○	
405		ハナオコゼ					○	
406		ハナジロガジ					○	
407		ハナソコダラ					○	
408		ハナビラウオ					○	
409		ハナブサギンポ					○	
410		ババガレイ		○	○		○	
411		ハマダツ					○	
412		ハマトビウオ					○	
413		ハマフグ					○	
414		ハラスジゲンゲ					○	
415		バラムツ					○	
416		バラメヌケ					○	
417		ハリセンボン					○	
418		ハレガジ					○	
419		ヒガシホウライエソ					○	
420		ヒガンフグ					○	
421		ビクニン		○			○	
422		ヒシマトウダイ					○	
423		ヒメイトマキエイ					○	
424		ヒメウナギギンポ					○	
425		ヒメジ					○	
426		ヒモギンポ					○	
427		ヒモダラ					○	
428		ヒラ					○	
429		ヒラソウダ					○	
430		ヒラマサ					○	
431		ヒラメ	○				○	
432		ビリング		○			○	○
433		ヒレグロ	○	○			○	
434		ヒレグロビクニン					○	
435		ヒレグロメヌケ					○	
436		ヒレナガチョウチンアンコウ					○	
437		ヒロクチゲンゲ					○	
438		ピワアンコウ					○	
439		ビンナガ					○	
440		フウセンウオ					○	

[1] 『北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）

[2] 『苫小牧東部地域に係る環境影響評価書』（北海道，1996年）

[3] 『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』（北海道電力株式会社，1998年）

[4] 『海棲哺乳類情報データベース』（国立科学博物館ウェブサイト：<http://svrsh1.kahaku.go.jp/marmam/>，2014/10/17アクセス）

[5] 『漁業生物図鑑 新北のさかなたち』（北海道新聞社，2004年）

[6] 『川づくりのための魚類ガイド』（一般財団法人北海道建設技術センター，2004年）

第 3.2-4(12)表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する魚類等

番号	区分	資料名および対象地域 種名	① ^[1]	② ^[2]	③ ^[3]	④ ^[4]	⑤ ^[5]	⑥ ^[6]
			北海道水産現勢	(確定) 苫小牧東部地域に係る環境影響評価書	苫東厚真発電所4号機設置計画に係る環境影響評価書	海棲哺乳類情報データベース	新漁業生物図鑑のさかなたち	魚川づくりのための魚類ガイド
		苫小牧市, 厚真町					北海道太平洋側	道央太平洋側
441	魚類	フウライクサウオ					○	
442		フェドロカスベ					○	
443		フサカジカ					○	
444		フサギンボ					○	
445		フサコオリカジカ					○	
446		フジクジラ					○	
447		ブチカジカ					○	
448		ブラウントラウト					○	
449		ブリ					○	
450		フリソデウオ					○	
451		ブリモドキ					○	
452		ベニザケ (ヒメマス)		○	○		○	○
453		ヘビハゼ					○	
454		ベロ					○	
455		ボウズギンボ					○	
456		ボウズコンニャク					○	
457		ホウボウ					○	
458		ホウライエソ					○	
459		ホカケアナハゼ		○			○	
460		ホクヨウハダカ					○	
461		ホシエイ					○	
462		ホシザメ					○	
463		ホシセミホウボウ					○	
464		ホソトビウオ					○	
465		ホッキョクカジカ					○	
466		ホッケ	○	○			○	
467		ホテイウオ					○	
468		ホホウロコカジカ					○	
469		ホホジロザメ					○	
470		ボラ		○			○	○
471		ホラアナゴ					○	
472		ホシカブトウオ					○	
473		マアジ		○	○		○	
474		マアナゴ					○	
475		マイワシ	○	○	○		○	
476		マオナガ					○	
477		マカジキ					○	
478		マガレイ	○	○			○	
479		マコガレイ					○	
480		マゴチ					○	

[1] 『北海道水産現勢』(北海道水産林務部, 2010~2014年)

[2] 『苫小牧東部地域に係る環境影響評価書』(北海道, 1996年)

[3] 『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』(北海道電力株式会社, 1998年)

[4] 『海棲哺乳類情報データベース』(国立科学博物館ウェブサイト: <http://svrsh1.kahaku.go.jp/marmam/>, 2014/10/17アクセス)

[5] 『漁業生物図鑑 新北海のさかなたち』(北海道新聞社, 2004年)

[6] 『川づくりのための魚類ガイド』(一般財団法人北海道建設技術センター, 2004年)

第 3.2-4(13)表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する魚類等

番号	区分	資料名および対象地域 種名	① ^[1]	② ^[2]	③ ^[3]	④ ^[4]	⑤ ^[5]	⑥ ^[6]
			北海道水産現勢	苫小牧東部地域に係る環境影響評価書(確定)	苫東厚真発電所4号機設置計画に係る環境影響評価書	海棲哺乳類情報データベース	漁業生物図鑑新北のさかなたち	川づくりのための魚類ガイド
			苫小牧市, 厚真町			北海道太平洋側	道央太平洋側	
481	魚類	マサバ		○	○		○	
482		マスノスケ					○	
483		マダイ					○	
484		マダラ	○	○			○	
485		マダラメダマウオ					○	
486		マツカサウオ					○	
487		マツカジカ					○	
488		マツカワ	○				○	
489		マツダイ					○	
490		マツバラエイ					○	
491		マトウダイ					○	
492		マハゼ					○	
493		マフグ					○	
494		マメハダカ					○	
495		マルソウダ					○	
496		マルタ					○	○
497		マンザイウオ					○	
498		マンボウ					○	
499		ミギガレイ					○	
500		ミシマオコゼ					○	
501		ミズウオ					○	
502		ミズウオダマシ					○	
503		ミツクリエナガチョウチンアンコウ					○	
504		ミツマタヤリウオ					○	
505		ミミズハゼ					○	○
506		ムシガレイ					○	
507		ムシャギンポ					○	
508		ムスジガジ					○	
509		ムツ			○		○	
510		ムツカジカ					○	
511		ムネエソ					○	
512		ムネダラ					○	
513	ムネハダカジカ					○		
514	ムラソイ					○		
515	ムロアジ					○		
516	ムロランギンポ					○		
517	メイタガレイ					○		
518	メカジキ					○		
519	メガネカスベ		○			○		
520	メジナ					○		

[1] 『北海道水産現勢』(北海道水産林務部, 2010~2014年)

[2] 『苫小牧東部地域に係る環境影響評価書』(北海道, 1996年)

[3] 『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』(北海道電力株式会社, 1998年)

[4] 『海棲哺乳類情報データベース』(国立科学博物館ウェブサイト: <http://svrsh1.kahaku.go.jp/marmam/>, 2014/10/17アクセス)

[5] 『漁業生物図鑑新北のさかなたち』(北海道新聞社, 2004年)

[6] 『川づくりのための魚類ガイド』(一般財団法人北海道建設技術センター, 2004年)

第 3.2-4(14)表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する魚類等

番号	区分	資料名および対象地域 種名	① ^[1]	② ^[2]	③ ^[3]	④ ^[4]	⑤ ^[5]	⑥ ^[6]
			北海道水産現勢	環境影響評価書 (確定)	設置計画に係る 環境影響評価書	海棲哺乳類情報データベース	新漁業の生物図鑑	川づくりのための魚類ガイド
			苫小牧市, 厚真町				北海道太平洋側	道央太平洋側
521	魚類	メジロザメ					○	
522		メダイ					○	
523		メダマギンボ					○	
524		メナダ					○	○
525		メバチ					○	
526		メバル		○			○	
527		メバル属			○			
528		モロ					○	
529		モンツキガジ					○	
530		ヤエギス					○	
531		ヤギウオ					○	
532		ヤギシリカジカ		○			○	
533		ヤセカジカ					○	
534		ヤセサブロウ		○	○		○	
535		ヤセソコイワシ					○	
536		ヤセテングトクビレ					○	
537		ヤセトクビレ					○	
538		ヤッコエイ					○	
539		ヤナギノマイ					○	
540		ヤナギムシガレイ					○	
541		ヤナギメバル					○	
542		ヤマトカマス					○	
543		ヤマトシビレエイ					○	
544		ユキオニハダカ					○	
545		ユキフリソデウオ					○	
546		ヨウジウオ		○			○	
547		ヨコエソ					○	
548		ヨコスジカジカ		○			○	
549		ヨコスジクロゲンゲ					○	
550		ヨシキリザメ					○	
551		リボンカスベ					○	
552		リュウグウノツカイ					○	
553		ワカサギ		○			○	○
555	水産動物	アカイカ	○					
556		エゾバフンウニ	○					
557		ケガニ	○					
558		スルメイカ	○					
559		タラバガニ	○					
560		トヤマエビ	○					

[1] 『北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）

[2] 『苫小牧東部地域に係る環境影響評価書』（北海道，1996年）

[3] 『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』（北海道電力株式会社，1998年）

[4] 『海棲哺乳類情報データベース』（国立科学博物館ウェブサイト：<http://svrsh1.kahaku.go.jp/marmam/>，2014/10/17アクセス）

[5] 『漁業生物図鑑新北のさかなたち』（北海道新聞社，2004年）

[6] 『川づくりのための魚類ガイド』（一般財団法人北海道建設技術センター，2004年）

第 3.2-4(15)表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する魚類等

番号	区分	資料名および対象地域 種名	① ^[1]	② ^[2]	③ ^[3]	④ ^[4]	⑤ ^[5]	⑥ ^[6]
			北海道水産現勢	環境影響評価書 (確定)	設置計画に係る 環境影響評価書	海棲哺乳類情報データベース	漁業生物図鑑 のさかなたち	川づくりのための魚類ガイド
			苫小牧市, 厚真町			北海道太平洋側	道央太平洋側	
561	水産動物	ホッコクアカエビ	○					
562		マナマコ	○					
563		ヤナギダコ	○					
564	海棲哺乳類	カマイルカ				○		
565		コマッコウクジラ				○		
566		ザトウクジラ				○		
567		ナガスクジラ				○		
568		ネズミイルカ				○		
569		ミンククジラ				○		
種数	魚類		553					
	水産動物		9					
	海棲哺乳類		6					

[1] 『北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）

[2] 『苫小牧東部地域に係る環境影響評価書』（北海道，1996年）

[3] 『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』（北海道電力株式会社，1998年）

[4] 『海棲哺乳類情報データベース』（国立科学博物館ウェブサイト：<http://svrsh1.kahaku.go.jp/marmam/>，2014/10/17アクセス）

[5] 『漁業生物図鑑新北のさかなたち』（北海道新聞社，2004年）

[6] 『川づくりのための魚類ガイド』（一般財団法人北海道建設技術センター，2004年）

イ) 苫小牧市および厚真町地先海域における魚種別の漁獲量

苫小牧市および厚真町地先海域における魚種別の漁獲量および漁獲金額の推移を整理した。なお、対象種は『平成 20～24 年北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014 年）に記載されている苫小牧市および厚真町の各年の漁獲量あるいは漁獲金額の上位 5 位に含まれる種（サケ，シシャモ，スケトウダラ，ソウハチ，タラ，ホッケ，マガレイ，マツカワ，ケガニ，スルメイカ，ナマコ，ヤナギダコ，バカガイおよびウバガイ（ホッキガイ）の 14 種）とした。

また、『平成 20～24 年北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014 年）で漁獲実績があるが種の特定ができないもの（サメ類，ソイ類，その他のカレイ類，その他の魚類，その他のイカ類，その他のエビ類，その他の水産動物，ツブ類およびその他の貝類）については，集計対象から除外した。なお，種によって漁獲量および漁獲金額の差が大きいため，漁獲量および漁獲金額はその多寡で分けて整理した。

主要な魚類等の漁獲量を第 3.2-5 表に，漁獲金額を第 3.2-6 表に示す。また，主要な魚類等の漁獲量の推移は第 3.2-1 図，漁獲金額の推移は第 3.2-2 図に示すとおりである。

苫小牧市の漁獲量は，30 年間を通してサケ，スケトウダラ，ホッケ，スルメイカ，ウバガイが多い。サケの漁獲量は 431～1,840 トンで推移し，2009 年で最大，1999 年で最小となっている。スケトウダラの漁獲量は 330～6,806 トンで推移し，1984 年で最大，1999 年に最小となっている。また，スケトウダラは 1984 年以降減少し，1992～2004 年は 2,000 トンを下回るが，その後 2,000 トン以上に回復している。ホッケは 21～665 トンで推移し，1989 年で最大，1983 年で最小となっている。スルメイカの漁獲量は 6～1,634 トンで推移し，2008 年で最大，1986 年で最小となっている。ウバガイの漁獲量は 159～1,255 トンで推移し，1994 年で最大，1984 年で最小となっている。

厚真町の漁獲量は，30 年間を通してウバガイが多く，1983，1984 年はスケトウダラも多い。ウバガイの漁獲量は 37～316 トンで推移し，1994 年で最大，2001 年で最小となっている。スケトウダラは漁獲なし～372 トンで推移し，1984 年で最大で，1989～2002 年，2004 年，2011 年は漁獲がない。

苫小牧市の漁獲金額は，30 年間を通してサケ，スケトウダラ，ウバガイが多い。サケの漁獲金額は 134,977 千～835,317 千円で推移し，2008 年で最高，2002 年で最低となっている。スケトウダラの漁獲金額は 16,439 千～665,847 千円で推移し，2007 年で最高，1999 年で最低となっている。ウバガイの漁獲金額は 130,248 千～870,590 千円で推移し，1993 年で最高，1984 年で最低となっている。

厚真町の漁獲金額は，30 年間を通してシシャモとウバガイが多い。シシャモの漁獲金額は漁獲なし～40,649 千円で推移し，2009 年で最高で，1991～1993 年は漁獲がない。ウバガイの漁獲金額は 16,424 千～208,476 千円で推移し，1994 年で最高，2001 年で最低となっている。

第3.2-5(1)表 主要な魚類等の漁獲量（苫小牧市）【1983～2012年：過去30年間】

(単位：トン)

年	種名	サケ	シシャモ	スケトウダラ	ソウハチ	タラ	ホッケ	マガレイ	マツカワ	ケガニ	スルメイカ	ナマコ	ヤナギダコ	バカガイ	ウバガイ
1983		816	6	5,429		1	21			177		-			192
1984		666	16	6,806		8	36			0		-			159
1985		1,126	22	3,660	3	11	87	71		69	32	0	72	34	185
1986		999	17	2,872	2	8	212	73		72	6	0	75	48	297
1987		862	33	4,281	5	11	311	35		45	13	0	106	64	323
1988		976	30	2,632	5	10	198	21		105	49	0	76	78	519
1989		1,048	17	2,711	7	31	665	34		64	271	0	74	35	657
1990		1,628	5	2,147	17	40	416	59		-	99	0	48	16	713
1991		1,116	0	2,158	4	12	73	14		-	41	0	40	18	921
1992		764	2	1,942	12	13	26	33		48	45	-	33	36	929
1993		931	-	1,263	8	8	181	30		64	55	0	38	73	1,184
1994		1,002	2	664	9	7	279	50		59	53	-	13	108	1,255
1995		996	6	442	23	6	153	29		67	43	0	34	103	1,131
1996		1,304	5	824	71	11	104	45		58	103	0	33	62	1,171
1997		939	11	497	40	24	213	42		42	273	0	79	60	1,154
1998		836	16	599	25	36	166	48		51	216	0	79	45	998
1999		431	9	330	19	40	405	57		56	210	0	54	67	955
2000		567	1	1,095	30	34	251	51		56	892	0	25	77	888
2001		991	19	1,491	33	66	238	63		58	1,046	0	25	82	898
2002		534	12	697	14	40	186	38		76	36	0	54	72	892
2003		1,195	14	874	37	26	143	52		73	701	0	27	71	839
2004		1,541	9	1,652	47	34	215	51		60	857	0	33	64	835
2005		1,345	15	2,992	47	30	124	40		58	203	0	35	53	829
2006		1,284	26	5,446	27	38	129	29		67	81	0	46	49	841
2007		1,809	7	5,578	29	42	128	34		80	601	0	75	61	882
2008		1,734	3	4,381	68	112	43	33	14	93	1,634	0	51	74	825
2009		1,840	14	6,142	58	91	316	39	13	93	1,305	0	46	78	814
2010		968	11	5,070	131	98	146	72	11	93	9	1	91	85	741
2011		888	2	5,057	158	101	91	123	5	108	178	0	110	100	691
2012		736	2	3,569	436	99	102	141	11	88	1,307	0	123	112	684
最大		1,840	33	6,806	436	112	665	141	14	177	1,634	1	123	112	1,255
最小		431	0	330	2	1	21	14	5	0	6	0	13	16	159

注：『平成20～24年北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）に基づき作成した。

■は統計情報がないことを示す。

「-」は漁獲がないこと、「0」は単位未満であることを示す。

バカガイは2007年以前は「エゾバカガイ」として扱われている。

第3.2-5(2)表 主要な魚類等の漁獲量（厚真町）【1983～2012年：過去30年間】

(単位：トン)

年	種名	サケ	シシャモ	スケトウダラ	ソウハチ	タラ	ホッケ	マガレイ	マツカワ	ケガニ	スルメイカ	ナマコ	ヤナギダコ	バカガイ	ウバガイ
1983		-	18	237	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	70
1984		-	19	372	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	59
1985		-	20	76	-	-	2	17	-	-	0	-	-	0	81
1986		-	6	43	-	-	7	14	-	1	-	-	0	-	74
1987		-	28	1	-	-	1	10	-	0	0	-	0	-	76
1988		-	19	21	-	-	0	4	-	6	4	-	-	-	87
1989		-	10	-	-	-	0	7	-	2	2	-	-	-	115
1990		-	0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	190
1991		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	167
1992		-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	169
1993		-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	215
1994		-	5	-	-	-	-	4	-	4	1	-	-	0	316
1995		-	19	-	-	-	-	4	-	2	1	1	-	-	221
1996		-	17	-	-	-	-	8	-	3	-	-	2	-	158
1997		-	31	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	194
1998		-	28	-	-	-	-	10	-	3	-	-	2	-	121
1999		-	26	-	0	-	-	6	-	4	-	-	5	0	100
2000		-	13	-	1	-	-	7	-	4	-	-	3	0	55
2001		-	28	-	1	-	0	9	-	4	-	-	3	0	37
2002		-	23	-	0	-	0	3	-	5	-	-	9	1	74
2003		-	24	0	1	0	0	6	-	5	1	0	4	2	86
2004		-	16	-	1	0	0	5	-	4	2	3	2	1	101
2005		-	23	3	1	0	0	9	-	4	1	2	4	1	100
2006		-	35	86	1	1	1	5	-	3	0	1	1	2	104
2007		0	29	52	1	1	1	4	-	5	1	2	4	1	129
2008		-	10	23	3	3	0	6	1	6	0	3	2	1	192
2009		-	27	42	2	0	0	5	2	6	0	0	10	0	250
2010		-	25	6	7	0	-	13	2	6	-	2	3	0	289
2011		-	6	-	11	0	-	20	2	7	-	1	10	0	200
2012		-	6	0	22	0	0	25	2	5	-	1	4	-	202
最大		0	35	372	22	3	7	25	2	7	4	3	10	2	316
最小		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	37

注：『平成20～24年北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）に基づき作成した。

■は統計情報がないことを示す。

「-」は漁獲がないこと、「0」は単位未満であることを示す。

バカガイは2007年以前は「エゾバカガイ」として扱われている。

第3.2-6(1)表 主要な魚類等の漁獲金額（苫小牧市）【1983～2012年：過去30年間】

(単位：千円)

年	種名	サケ	シシャモ	スケトウダラ	ソウハチ	タラ	ホッケ	マガレイ	マツカワ	ケガニ	スルメイカ	ナマコ	ヤナギダコ	バカガイ	ウバガイ
1983		404,311	3,332	341,601		248	8,686			126,826		-			149,293
1984		473,712	9,949	302,726		1,762	12,264			430		-			130,248
1985		629,051	17,778	288,912	1,974	1,714	25,672	62,550		125,673	20,656	3	15,901	20,765	150,213
1986		450,557	15,807	269,625	1,532	976	54,468	71,051		134,914	3,332	4	23,311	37,377	206,094
1987		674,328	20,783	277,099	3,068	1,728	58,701	39,574		143,275	6,173	71	30,264	72,192	230,549
1988		626,954	20,735	175,080	4,652	1,801	52,241	27,125		280,397	21,574	1	16,347	62,111	369,950
1989		578,221	12,138	278,779	4,853	10,703	137,651	40,611		109,729	74,467	0	29,453	41,250	439,532
1990		717,930	2,851	220,928	13,454	13,474	96,669	68,157		-	31,135	30	15,594	15,239	512,510
1991		442,350	102	270,204	4,350	6,016	26,895	20,293		-	11,498	23	17,199	20,053	622,276
1992		428,506	1,195	199,380	11,942	6,582	12,182	41,210		178,614	11,653	-	15,008	55,745	754,744
1993		443,264	-	118,434	7,708	3,841	38,026	37,456		181,581	12,460	1	13,974	94,751	870,590
1994		298,617	1,755	73,384	7,185	3,049	41,902	55,604		166,335	13,630	-	3,018	112,861	799,979
1995		214,690	5,769	45,531	8,533	1,913	29,110	35,290		166,629	13,241	2	9,342	68,995	736,938
1996		234,389	3,454	81,330	19,954	2,795	25,530	48,493		161,339	26,454	13	12,479	44,008	787,881
1997		209,862	10,878	51,908	14,693	6,086	47,850	34,640		129,759	69,426	7	24,864	69,478	658,262
1998		249,128	15,144	31,400	11,484	7,955	33,662	37,804		92,929	86,598	5	20,971	52,029	573,238
1999		172,598	11,517	16,439	8,052	11,241	56,667	41,751		112,661	41,360	14	17,285	71,815	569,859
2000		241,755	1,524	69,218	7,606	9,675	51,664	30,811		95,008	172,672	1	7,361	73,205	533,188
2001		237,982	19,762	158,203	11,762	15,408	48,014	40,174		97,607	173,757	8	7,694	79,185	533,347
2002		134,977	15,186	101,550	5,341	12,983	44,951	28,327		140,244	9,610	4	16,753	72,736	461,809
2003		170,141	18,333	88,727	11,381	7,521	32,249	32,801		151,587	161,100	41	8,740	78,246	438,449
2004		325,423	13,612	183,532	14,985	7,322	43,985	29,930		131,481	218,561	59	11,534	67,417	405,283
2005		367,817	17,280	326,292	16,632	4,868	36,370	24,156		127,614	48,726	5	14,250	68,585	393,718
2006		460,551	22,895	632,372	10,551	4,580	33,283	17,052		128,586	26,339	14	19,762	59,501	393,192
2007		664,932	6,840	665,847	11,661	6,356	36,316	19,377		147,409	140,483	48	36,475	57,423	363,679
2008		835,317	8,276	613,244	20,616	19,629	14,421	18,476	15,735	168,302	426,656	40	26,372	64,290	356,272
2009		623,458	18,830	607,965	15,220	11,697	58,551	20,370	15,624	142,319	357,633	154	15,669	84,754	319,522
2010		384,122	13,733	413,967	26,427	13,728	32,386	28,314	13,803	187,754	4,204	1,702	28,648	97,846	278,239
2011		470,256	2,199	316,859	25,068	18,345	24,456	45,426	7,624	211,592	53,227	1,088	47,451	90,757	273,893
2012		381,079	3,712	288,913	63,724	13,752	33,802	40,202	15,519	201,600	384,108	275	68,374	115,900	324,307
最高		835,317	22,895	665,847	63,724	19,629	137,651	71,051	15,735	280,397	426,656	1,702	68,374	115,900	870,590
最低		134,977	102	16,439	1,532	248	8,686	17,052	7,624	430	3,332	0	3,018	15,239	130,248

注：『平成20～24年北海道水産現勢』（北海道水産林務部、2010～2014年）に基づき作成した。

■は統計情報がないことを示す。

「-」は漁獲がないこと、「0」は単位未満であることを示す。

バカガイは2007年以前は「エゾバカガイ」として扱われている。

第 3.2-6(2)表 主要な魚類等の漁獲金額（厚真町）【1983～2012年：過去30年間】

(単位：千円)

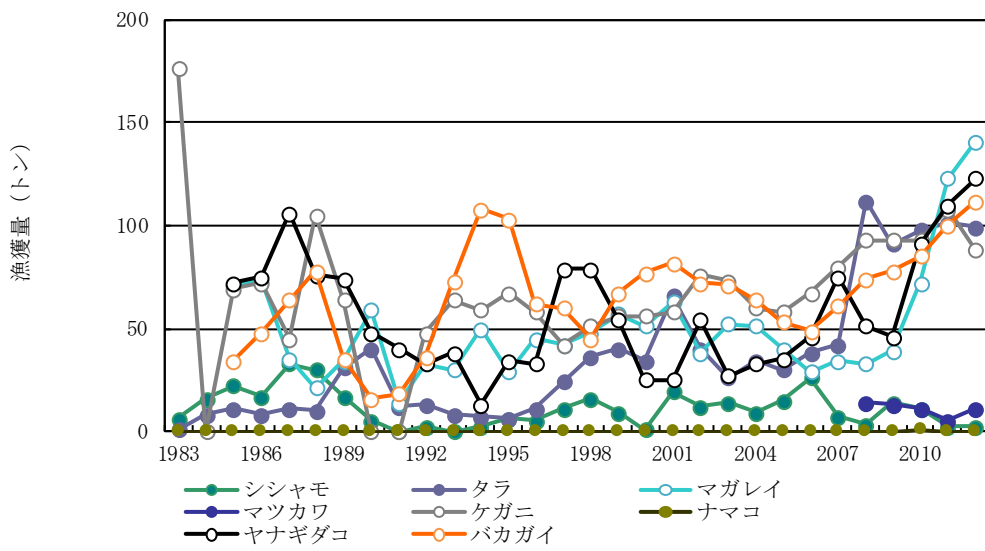
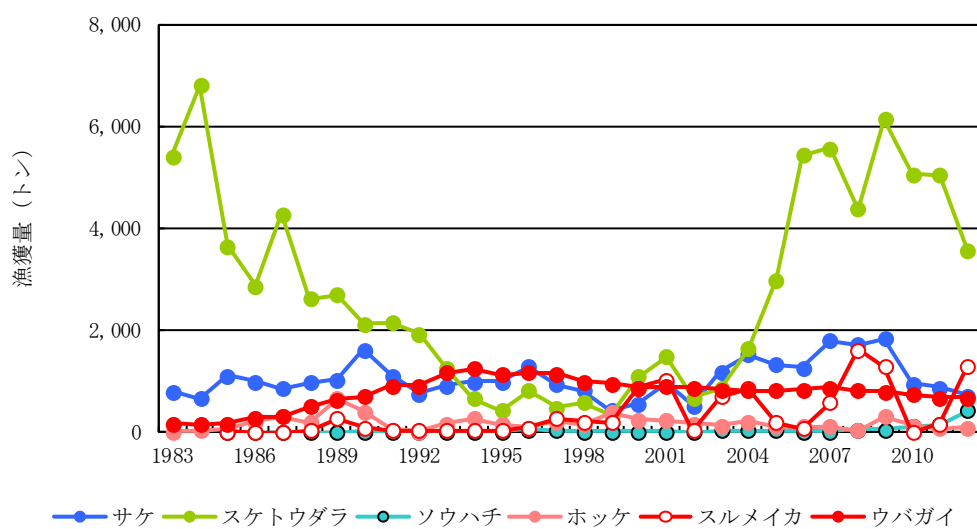
年	種名	サケ	シシャモ	スケトウダラ	ソウハチ	タラ	ホッケ	マガレイ	マツカワ	ケガニ	スルメイカ	ナマコ	ヤナギダコ	バカガイ	ウバガイ
1983		-	8,358	14,719	-	-	302	-	-	-	-	-	-	-	59,807
1984		-	12,900	15,971	-	-	510	-	-	-	-	-	-	-	63,159
1985		-	16,460	6,548	-	-	653	10,091	-	-	276	-	-	5	74,118
1986		-	5,915	5,846	-	-	1,212	11,019	-	649	-	-	25	-	75,245
1987		-	20,523	46	-	-	132	7,963	-	136	172	-	17	-	55,963
1988		-	13,769	518	-	-	119	4,711	-	12,334	1,588	-	-	-	51,770
1989		-	8,257	-	-	-	2	6,891	-	2,372	558	-	-	-	67,806
1990		-	109	-	-	-	-	11,868	-	-	-	-	-	-	121,506
1991		-	-	-	-	-	-	1,150	-	-	-	-	-	-	96,691
1992		-	-	-	-	-	-	-	-	10,084	364	-	-	-	115,718
1993		-	-	-	-	-	-	810	-	10,820	-	-	-	418	149,248
1994		-	3,440	-	-	-	-	3,353	-	10,296	243	-	-	109	208,476
1995		-	15,988	-	-	-	-	2,351	-	4,736	206	346	-	-	131,606
1996		-	11,350	-	-	-	-	4,768	-	7,778	-	-	832	-	93,463
1997		-	31,142	-	-	-	-	4,197	-	6,536	-	-	-	-	108,552
1998		-	29,493	-	-	-	-	5,719	-	3,852	-	-	908	-	61,192
1999		-	31,402	-	31	-	-	3,747	-	5,054	-	-	2,340	28	48,482
2000		-	13,350	-	79	-	-	3,680	-	5,304	-	-	1,248	42	23,195
2001		-	37,432	-	220	-	1	5,196	-	5,257	-	-	1,720	137	16,424
2002		-	28,347	-	28	-	0	1,792	-	8,381	-	-	4,323	223	29,520
2003		-	38,745	1	231	64	5	2,952	-	9,150	109	0	1,393	592	40,831
2004		-	24,940	-	230	0	2	2,807	-	7,013	341	4,765	866	198	46,946
2005		-	30,309	319	228	0	40	4,409	-	6,522	214	3,069	2,278	275	44,935
2006		-	32,322	9,065	501	121	619	3,103	-	4,299	74	2,672	404	728	44,560
2007		4	33,770	5,558	476	139	188	2,520	-	8,552	71	5,345	2,037	357	52,752
2008		-	21,873	2,544	869	356	35	3,434	797	11,565	49	8,072	1,215	136	73,190
2009		-	40,649	5,153	465	30	4	2,291	1,520	10,314	18	130	3,619	37	95,478
2010		-	33,777	524	1,241	2	-	5,088	1,902	12,286	-	7,059	1,142	20	108,763
2011		-	10,101	-	1,284	1	-	7,385	1,851	12,588	-	3,124	5,157	2	81,750
2012		-	12,487	21	1,878	17	0	6,727	2,653	10,919	-	1,507	2,583	-	90,415
最高		4	40,649	15,971	1,878	356	1,212	11,868	2,653	12,588	1,588	8,072	5,157	728	208,476
最低		4	109	1	28	0	0	810	797	136	18	0	17	2	16,424

注：『平成20～24年北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）に基づき作成した。

■は統計情報がないことを示す。

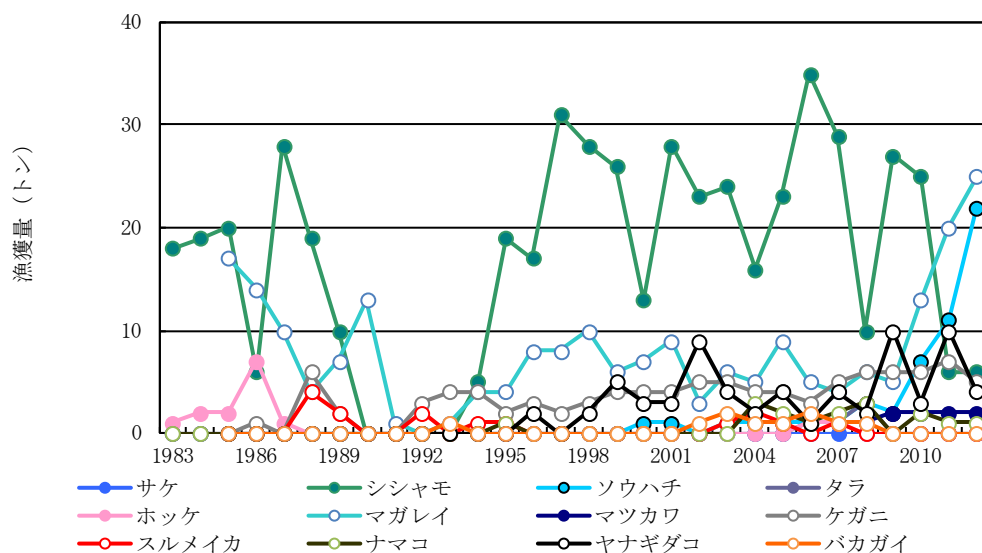
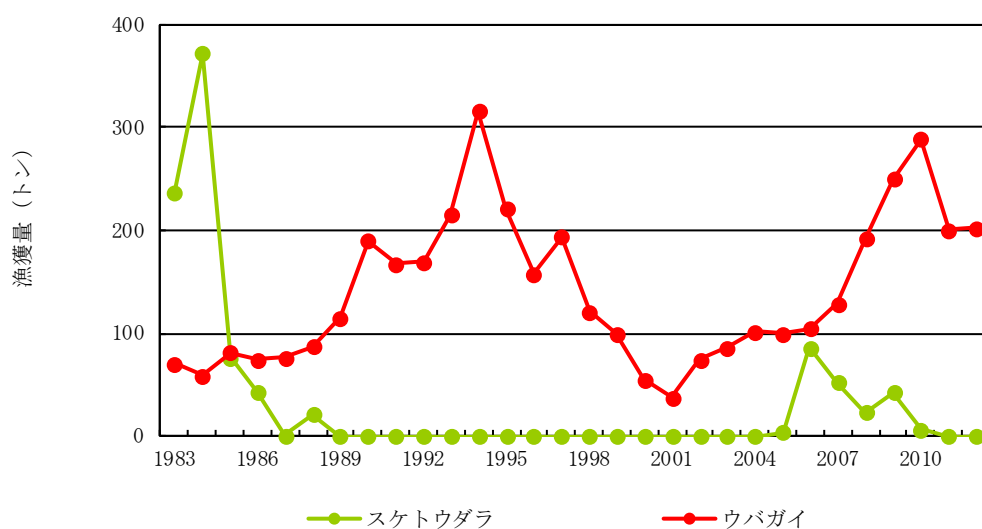
「-」は漁獲がないこと、「0」は単位未満であることを示す。

バカガイは2007年以前は「エゾバカガイ」として扱われている。



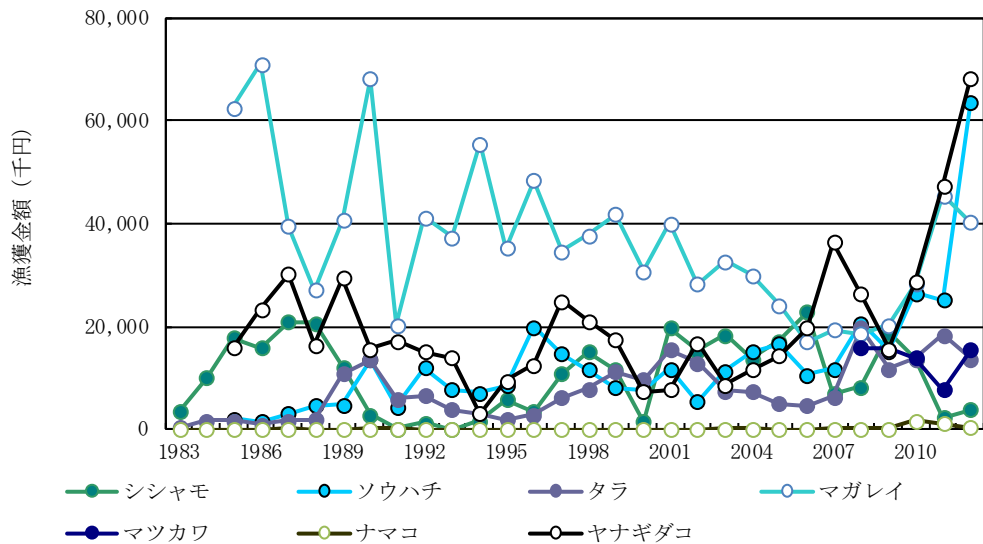
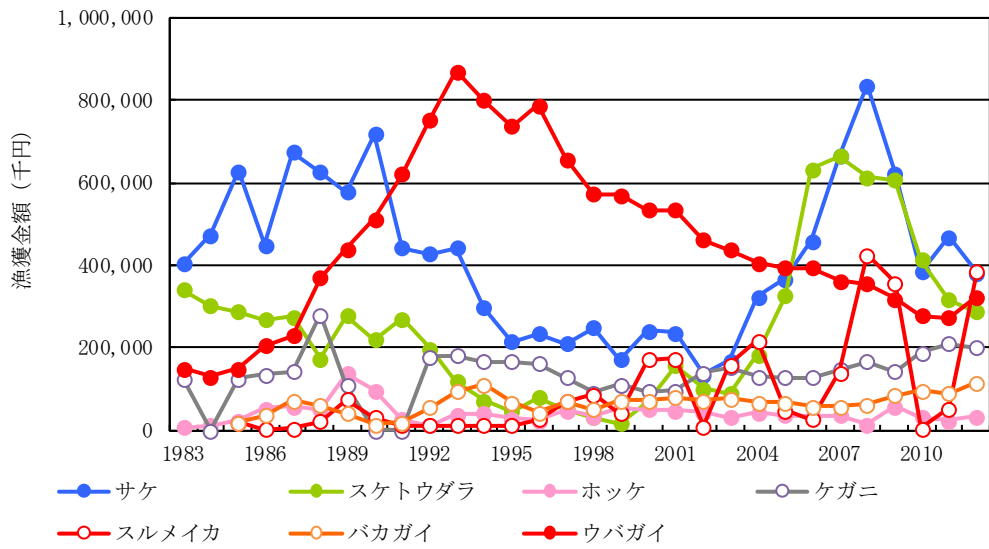
注：1. 『平成 20～24 年北海道水産現勢』（北海道水産林務部）に基づき作成した。
 2. ソウハチ、スルメイカ、マガレイ、ヤナギダコおよびバカガイの 1983 年と 1984 年の統計情報はない。マツカワの 2007 年以前の統計情報はない。バカガイは 2007 年以前には「エゾバカガイ」として扱われている。

第 3.2-1(1) 図 主要な魚類等の漁獲量の推移（苫小牧市）
 【1983～2012 年：過去 30 年間】



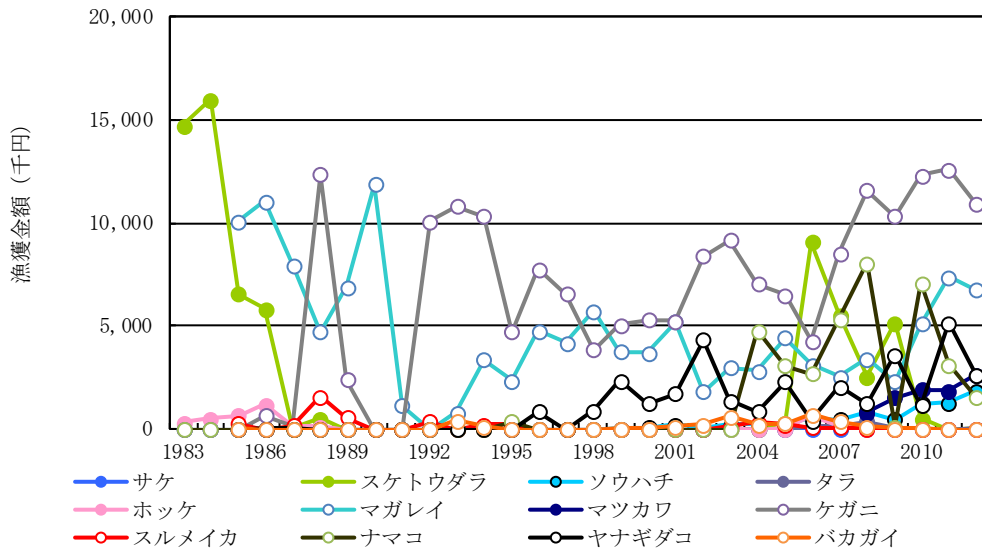
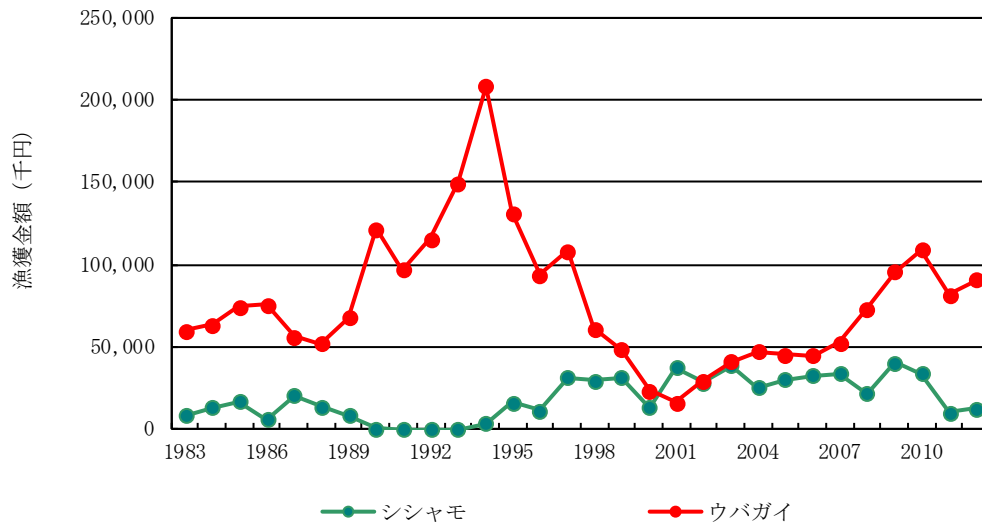
注：1. 『平成 20～24 年北海道水産現勢』（北海道水産林務部）に基づき作成した。
 2. ソウハチ，スルメイカ，マガレイ，ヤナギダコおよびバカガイの 1983 年と 1984 年の統計情報は無い。マツカワの 2007 年以前の統計情報は無い。バカガイは 2007 年以前は「エゾバカガイ」として扱われている。

第 3.2-1(2) 図 主要な魚類等の漁獲量の推移（厚真町）
 【1983～2012 年：過去 30 年間】



- 注：1. 『平成 20～24 年北海道水産現勢』（北海道水産林務部）に基づき作成した。
2. スルメイカ、バカガイ、マガレイ、ソウハチおよびヤナギダコの 1983 年と 1984 年の統計情報はない。マツカワの 2007 年以前の統計情報はない。バカガイは 2007 年以前は「エゾバカガイ」として扱われている。

第 3.2-2(1)図 主要な魚類等の漁獲金額の推移（苫小牧市）
【1983～2012 年：過去 30 年間】



注：1. 『平成 20～24 年北海道水産現勢』（北海道水産林務部）に基づき作成した。
 2. マガレイ、ソウハチ、スルメイカ、ヤナギダコおよびバカガイの 1983 年と 1984 年の統計情報は無い。マツカワの 2007 年以前の統計情報は無い。バカガイは 2007 年以前は「エゾバカガイ」として扱われている。

第 3.2-2(2) 図 主要な魚類等の漁獲金額の推移（厚真町）
 【1983～2012 年：過去 30 年間】

③ 海草及び藻類の生育状況並びにさんご類の生息状況

7) 海草及び藻類の生育状況

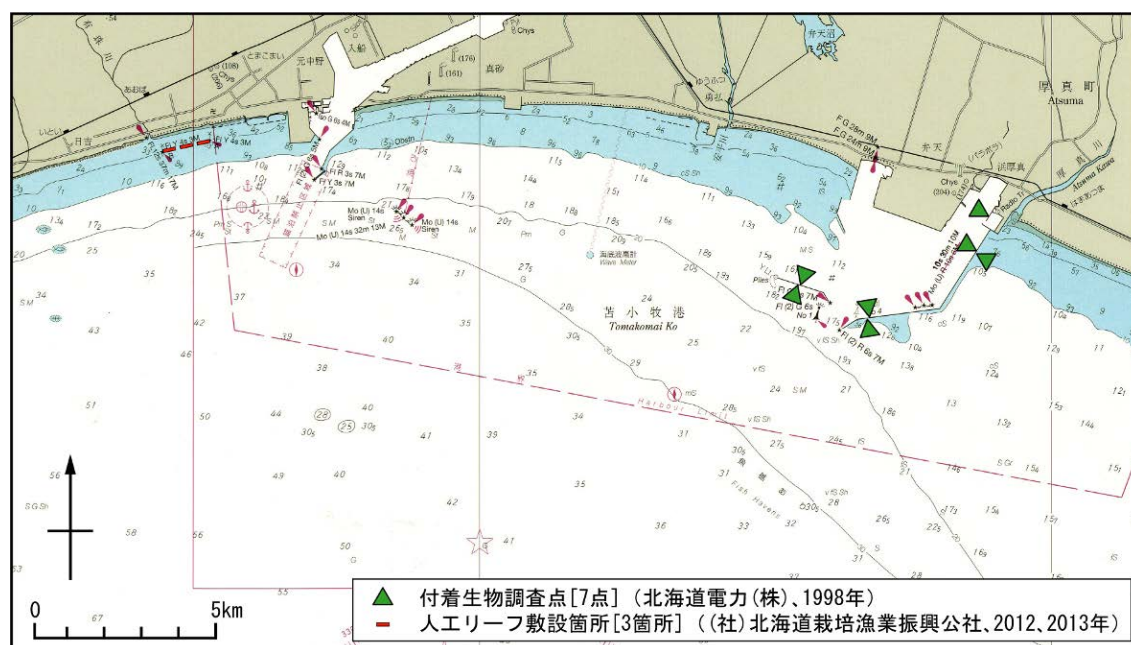
『第4回自然環境保全基礎調査』（環境庁，1994年）によると，苫小牧市および厚真町地先海域で藻場は確認されていない。

苫小牧市および厚真町地先海域では，海藻の生育状況に係る調査として，北海道電力（株）による発電所の設置計画に係る環境影響評価での付着生物調査^[1]と，北海道開発局室蘭開発建設部発注の人工リーフでの付着状況調査^{[2],[3]}が，（社）北海道栽培漁業振興公社により実施されている。そこで，これらの調査結果の中から，海草および藻類に関する情報を整理した。調査位置を第3.2-3図に，北海道電力（株）による付着生物調査の結果を第3.2-7表に，（社）北海道栽培漁業振興公社の付着状況調査の結果を第3.2-8表に示す。

苫小牧港東港区周辺で行われた北海道電力（株）の付着生物調査では，緑藻植物のアナアオサ，褐藻植物のミツイシコンブ，紅藻植物のクロハギンナンソウ等が確認されている。

（社）北海道栽培漁業振興公社の付着状況調査は，胆振海岸直轄海岸保全施設整備事業により敷設された人工リーフにおいて行われており，人工リーフに着生した緑藻植物のアナアオサ，褐藻植物のミツイシコンブ，紅藻植物のアナダルス等が確認されている。

なお，過去30年間の『北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）によると，苫小牧市および厚真町における海藻類の漁獲はない。



第3.2-3図 海草および藻類の生息状況についての調査位置

[1] 『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』（北海道電力株式会社，1998年）

[2] 『平成23年度施行胆振海岸環境調査業務報告書』（公益社団法人北海道栽培漁業振興公社，2012年）

[3] 『平成24年度施行胆振海岸生物環境調査業務報告書』（公益社団法人北海道栽培漁業振興公社，2013年）

第 3.2-7(1)表 海草および藻類の季節別出現状況（目視観察調査）

調査時期		夏季	秋季	冬季	春季
項目		(1996年8月17日)	(1996年11月20日)	(1997年2月13日、14日)	(1997年5月15日、19日)
総出現種類数	緑藻植物 [10]	4	4	9	5
	褐藻植物 [9]	5	3	6	8
	紅藻植物 [11]	8	9	7	4
	合計 [30]	17	16	22	17
主な出現種	緑藻植物	アナアオサ	ヒメアオノリ アナアオサ	ヒビミドロ ウスバアオノリ アナアオサ	ヒビミドロ ボウアオノリ アナアオサ
	褐藻植物	ミツイシコンブ	ミツイシコンブ	マツモ	ウルシグサ ミツイシコンブ
	紅藻植物	クロハギンナンソウ	クロハギンナンソウ	ウップルイノリ スサビノリ クロハギンナンソウ	スサビノリ クロハギンナンソウ

注：[]内の数値は、四季を通じての出現種類数を示す。主な出現種は、各調査点のいずれかの区画で被度の最大が10%以上出現し、さらに4調査点以上に出現したものを記載した。

第 3.2-7(2)表 海草および藻類の季節別出現状況（枠取り調査）

調査時期		夏季	秋季	冬季	春季
項目		(1996年8月17日)	(1996年11月20日)	(1997年2月13日、14日)	(1997年5月15日、19日)
出現種類数 [33]		19	17	25	19
平均出現湿重量 (g/m ²)	緑藻植物	48.5 (1.2)	492.8 (13.6)	74.4 (23.6)	67.9 (5.8)
	褐藻植物	3,842.4 (94.6)	2,323.2 (64.3)	159.5 (50.5)	881.2 (75.7)
	紅藻植物	168.9 (4.2)	796.4 (22.0)	81.7 (25.9)	215.4 (18.5)
	合計	4,059.8 (100.0)	3,612.4 (100.0)	315.6 (100.0)	1,164.5 (100.0)
主な出現種	緑藻植物		アナアオサ (10.5)	アナアオサ (12.9)	
	褐藻植物	ミツイシコンブ (94.5)	ミツイシコンブ (64.1)	ミツイシコンブ (40.5) マツモ (8.8)	ミツイシコンブ (40.3) ウルシグサ (15.8) ワカメ (11.3) スジメ (5.6)
	紅藻植物		クロハギンナンソウ (19.5)	クロハギンナンソウ (13.8) スサビノリ (7.0)	クロハギンナンソウ (11.2) スサビノリ (6.5)

注：[]内の数値は、四季を通じての出現種類数を示す。()内の数値は、総出現湿重量に対する組成比率(%)を示す。主な出現種は、組成比率が5%以上出現のものを記載した。組成比率は、四捨五入の関係で合計が100にならないことがある。

第 3.2-8 表 海草および藻類の出現状況

(単位：湿重量 (g/m²))

種名		調査年月	
		2011年 6、7月	2012年 7月
緑藻植物	アナアオサ	14.2	17.3
褐藻植物	ウルシグサ	115.9	44.1
	ケウルシグサ	6.2	-
	ミツイシコンブ	5,490.8	11,043.6
	スジメ	805.8	956.3
	チガイソ	5.2	6.3
	ナンブワカメ (ワカメ)	526.0	896.3
	ウガノモク	148.5	82.9
	紅藻植物	アカバ	1.8
	エゾトサカ	-	2.1
	エゾナメシ	27.1	27.3
	アカバギンナンソウ	73.5	13.1
	エゾツノマタ	-	101.5
	ダルス	6.7	8.6
	アナダルス	90.7	85.0
	クシベニヒバ	26.1	22.1
	ナガコノハノリ	19.3	24.9
	ハイウスバノリ	0.7	1.3
合 計		7,358.5	13,334.0

注：「-」は、出現しなかったことを示す。(単位:湿重量 g/m²)

イ) さんご類の生息状況

『第4回自然環境保全基礎調査』(環境庁, 1994年)においては、苫小牧市および厚真町地先海域でさんご礁は確認されていない。また、日本サンゴ礁学会ウェブサイト^[1]によると、造礁サンゴの北限は太平洋側では館山湾、日本海側では金沢周辺海域となっており、苫小牧市および厚真町地先海域には、造礁さんご類は生息していないと考えられる。

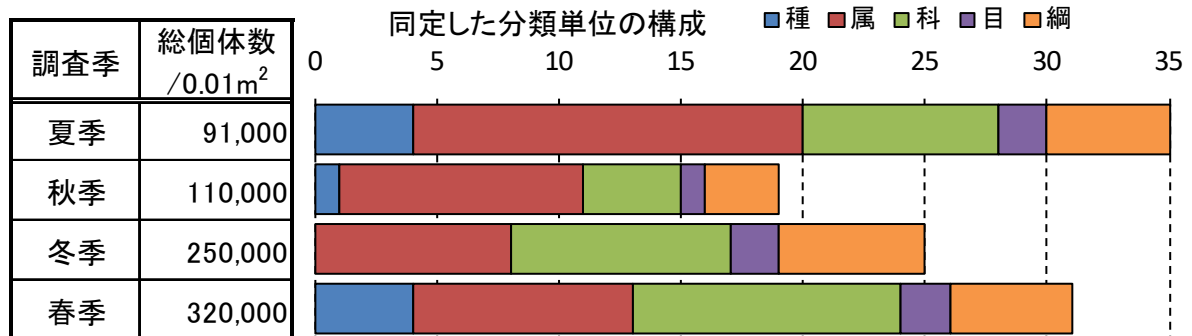
④ 底生生物の生息状況

ア) メイオベントス調査

各調査季とも、種単位まで同定できたメイオベントスは少なく、大部分が属あるいは科単位までの同定であり、目あるいは綱単位までしか同定できないものもあった(第3.2-9図)。また、底質 0.01m²当たりの総個体数は、91,000 個体(夏季)から 320,000 個体(春季)であった(第3.2-9図)。四季の調査を総括すると、メイオベントスは 10 綱が出現した(第3.2-9(1)表)。メイオベントスのうち 9 種類が種単位、26 種類が属単位、20 種類が科単位、2 種類が目単位、7 種類が綱単位まで同定された。

[1] 『サンゴの生態』(http://www.jcrs.jp/wp/?page_id=622#q3, 2014/10/17 アクセス)

メイオベントス個体数を綱単位で集計すると、多い順に線虫綱、有孔虫綱、甲殻綱、多毛綱となり、この4綱が出現個体数の99%を占めていた（第3.2-9(1)表）。各季の調査で、総個体数に対して5%以上の出現が確認された優占綱は、上記の線虫綱、有孔虫綱、甲殻綱および多毛綱であり、このうち線虫綱は全ての調査季で優占していた（第3.2-9(2)表）。



第3.2-9 図 調査季ごとのメイオベントスの総個体数および同定した分類単位の構成

第 3.2-9(1)表 各調査季の測点別メイオベントス出現個体数（分類単位：綱，0.01m²当たり）

調査季	測点	綱（門）									
		有孔虫 (原生)	無針 (紐形)	線虫 (袋形)	腹足 (軟体)	斧足 (軟体)	多毛 (環形)	貧毛 (環形)	蛛型 (節足)	甲殻 (節足)	海鼠 (棘皮)
夏季	01	5,700	0	1,300	0	160	330	160	0	2,100	0
	02	5,100	0	9,100	0	0	490	0	0	490	0
	03	160	0	11,000	0	160	820	160	0	2,300	0
	04	160	0	11,000	0	160	820	0	0	980	0
	05	2,400	0	1,600	0	160	330	0	0	160	0
	06	860	0	140	0	0	140	0	20	570	20
	07	0	0	5,900	0	81	1,500	0	81	0	0
	08	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
	09	650	0	1,800	0	0	81	0	81	810	0
	10	0	0	4,600	0	0	81	0	0	320	0
	11	2,100	0	12,000	0	0	160	0	0	490	0
	12	0	0	820	0	41	0	0	0	250	0
秋季	01	26,000	0	1,100	0	0	0	0	0	0	0
	02	0	0	2,800	0	0	0	0	0	0	0
	03	1,300	0	7,800	0	0	330	0	0	160	0
	04	8,000	0	10,000	0	0	1,500	0	0	330	0
	05	0	0	3,100	0	0	0	0	0	0	0
	06	0	0	1,600	0	0	330	0	0	490	0
	07	0	0	1,500	0	0	0	0	0	0	0
	08	0	0	1,100	0	0	0	0	0	0	0
	09	2,300	160	5,700	0	0	820	0	0	1,800	0
	10	0	0	6,800	0	0	1,100	0	0	330	0
	11	6,200	0	13,000	0	0	160	0	0	160	0
	12	0	0	7,000	0	0	0	0	0	0	0
冬季	01	3,400	0	820	0	0	0	0	160	330	0
	02	43,000	0	55,000	0	330	650	0	0	980	0
	03	160	0	12,000	0	0	820	0	0	160	0
	04	240	0	18,000	240	0	240	81	0	240	0
	05	0	0	4,000	0	0	41	0	0	0	0
	06	0	0	730	0	160	0	240	160	1,900	0
	07	0	0	4,600	0	0	0	0	0	81	0
	08	0	0	490	0	0	0	0	0	240	0
	09	160	0	7,600	0	0	240	0	0	650	0
	10	980	0	6,500	0	0	0	0	0	160	0
	11	1,800	0	76,000	160	160	1,100	0	330	1,300	0
	12	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0
春季	01	1,800	0	2,600	81	41	210	160	41	1,500	81
	02	0	0	37,000	0	0	330	0	0	330	0
	03	330	0	33,000	0	0	650	0	0	330	0
	04	0	0	55,000	0	0	0	0	0	1,300	0
	05	0	0	7,200	0	0	0	0	0	330	0
	06	0	0	6,400	0	0	410	120	41	4,200	0
	07	160	0	6,200	0	0	0	0	0	0	0
	08	0	0	7,800	0	0	0	0	0	820	0
	09	0	0	48,000	0	0	330	0	0	4,200	0
	10	0	0	16,000	0	0	0	0	0	330	0
	11	0	0	41,000	0	330	330	0	0	980	0
	12	0	0	39,000	0	0	0	0	0	980	0
網合計		110,000	160	610,000	480	1,800	14,000	920	910	33,000	100

注：有効数字は個体数および網合計のいずれも2桁

第 3. 2-9 (2) 表 優占マイオベントス綱一覧

調査季	綱名	出現率 (%)
夏季	線虫綱 (Nematoda)	65
	有孔虫綱 (Foraminifera)	19
	甲殻綱 (Crustacea)	10
	多毛綱 (Polychaeta)	5
秋季	線虫綱 (Nematoda)	56
	有孔虫綱 (Foraminifera)	40
冬季	線虫綱 (Nematoda)	76
	有孔虫綱 (Foraminifera)	20
春季	線虫綱 (Nematoda)	94

注：各調査季において総個体数に対し5%以上出現した場合に、優占とみなした。

イ) マクロベントス調査

マクロベントス相は軟体動物門，環形動物門，節足動物門を主体とした 241 種で構成されていた。各測点のマクロベントス相は 44～211 種で構成され，このうち四季の調査で共通して出現した種類数は平均で 11.3 種と比較的多く，主要な種組成は季節による変動が少ないことが示唆された。

総個体数に対し 5%以上出現した優占種は各季節とも 5 種で，このうち 3 種は四季の調査を通じて優占していた。これらの 3 種は，砂泥底を生息域とする環形動物門のカタマガリギボシイソメ，ホソタケフシ，チマキゴカイであり，調査海域を反映した結果と考えられた。多様度解析の結果からは，生物相に大きな季節変動が認められず，地点固有の安定した環境が形成されていることが示唆される結果であった。

以上のとおり，マクロベントスの出現状況は季節による変動が少ないことが確認され，比較的安定した生物相が形成されていると考えられた。

第 3.2-10 表 マクロベントス優占種一覧

調査季	種名	出現率 (%)
夏季	ケシトリガイ (軟体動物門)	11.7
	カタマガリギボシイソメ (環形動物門)	7.2
	ホソタケフシ (環形動物門)	5.6
	チマキゴカイ (環形動物門)	15.3
	ヘラムシ科の 1 種 (節足動物門)	24.3
秋季	コグルミガイ (軟体動物門)	5.9
	カタマガリギボシイソメ (環形動物門)	25.1
	ホソタケフシ (環形動物門)	7.8
	チマキゴカイ (環形動物門)	16.5
	フクロスガメ (節足動物門)	5.9
冬季	コグルミガイ (軟体動物門)	5.5
	カタマガリギボシイソメ (環形動物門)	21.3
	ホソタケフシ (環形動物門)	7.3
	チマキゴカイ (環形動物門)	11.3
	フクロスガメ (節足動物門)	8.0
春季	コグルミガイ (軟体動物門)	7.0
	カタマガリギボシイソメ (環形動物門)	21.9
	ホソタケフシ (環形動物門)	5.8
	チマキゴカイ (環形動物門)	8.3
	フクロスガメ (節足動物門)	7.1

ウ) メガロベントス調査

調査範囲における主要な出現種は、刺胞動物門ではイソギンチャク類のヒダベリイソギンチャク、軟体動物門では二枚貝類のウバガイおよびホタテガイ、環形動物門ではゴカイ類のチマキゴカイおよびタケフシゴカイ、棘皮動物門ではヒトデ類のキヒトデ、ニッポンヒトデ、*Ophiura* 属 (クモヒトデ科) およびナマコ類のキンコであった。これらは、四季を通して調査範囲に出現していた。なお、魚類ではカジカ科およびカレイ科が通年出現した。

調査範囲における主要な出現種の分布は、水深によって特徴づけられた (第 3.2-11 表)。なお、棘皮動物門のウニ類である *Scaphechinus* 属 (カシパン類) は、St.07 においてのみ出現数が極めて多かった。

第 3.2-11 表 主要出現種の分布の特徴

出現した生物	分布の特徴
ウバガイ(ホッキガイ)	水深 6～11m, 埋在
ホタテガイ	水深 21～26m, 底表面
キヒトデ	全域, 水深 43m に多い
ニッポンヒトデ	全域, 水深 32m 以深に多い
ゴカイ綱(チマキゴカイ, タケフシゴカイ)	全域, 水深 43m に多い
クモヒトデ綱	水深 32m 以深
ヒダベリイソギンチャク	水深 38m 以深
キンコ	水深 43m
<i>Scaphechinus</i> 属(カシパン類)	St. 07 のみに多い

3.3 生態系

(1) 項目

生態系として、第3.3-1表の項目を把握した。

第3.3-1表 潜在的海洋環境影響調査項目と把握の方法（生態系）

環境要素等の区分	調査項目	把握の方法
生態系	藻場、干潟、さんご群集その他の脆弱な生態系の状態	既存資料の整理により把握した。
	重要な生物種の産卵場又は生育場その他の海洋生物の生育又は生息にとって重要な海域の状態	既存資料の整理により把握した。
	熱水生態系その他の特殊な生態系の状態	既存資料の整理により把握した。

(2) 調査方法

① 藻場、干潟、さんご群集その他の脆弱な生態系

藻場、干潟、さんご群集その他の脆弱な生態について、『第4回自然環境保全基礎調査』（環境庁、1994年）および日本サンゴ礁学会ウェブサイト^[1]により把握した。

② 産卵場又は生息場その他の海洋生物の生息状況

産卵場または生息場その他の海洋生物の生息状況について、『北海道水産現勢』（北海道水産林務部、2010～2014年）、『苫小牧東部地域に係る環境影響評価書』（北海道、1996年）、『苫東厚真発電所第4号機設置計画に係る環境影響評価書』（北海道電力株式会社、1998年）、『第4次リストの公表について』（環境省、2012年）、『第4次リストの公表について（汽水・淡水魚類）』（環境省、2013年）、『日本の希少な野生水生生物に関するデータブック（水産庁編）』（社団法人日本水産資源保護協会、2000年）および『北海道の希少野生生物北海道レッドデータブック2001』（北海道、2001年）により把握した。

③ 熱水生態系その他の特殊な生態系

熱水生態系その他の特殊な生態系について、独立行政法人海洋研究開発機構ウェブサイト^[2]により把握した。

[1] 『サンゴの生態』（http://www.jcrs.jp/wp/?page_id=622#q3, 2014/10/17 アクセス）

[2] 『西太平洋の化学合成生態系』（<http://www.jamstec.go.jp/jamstec-e/XBR0/eco/project/busshitsu/shinkai/onsen2.html>, 2014/10/17 アクセス）

(3) 結果

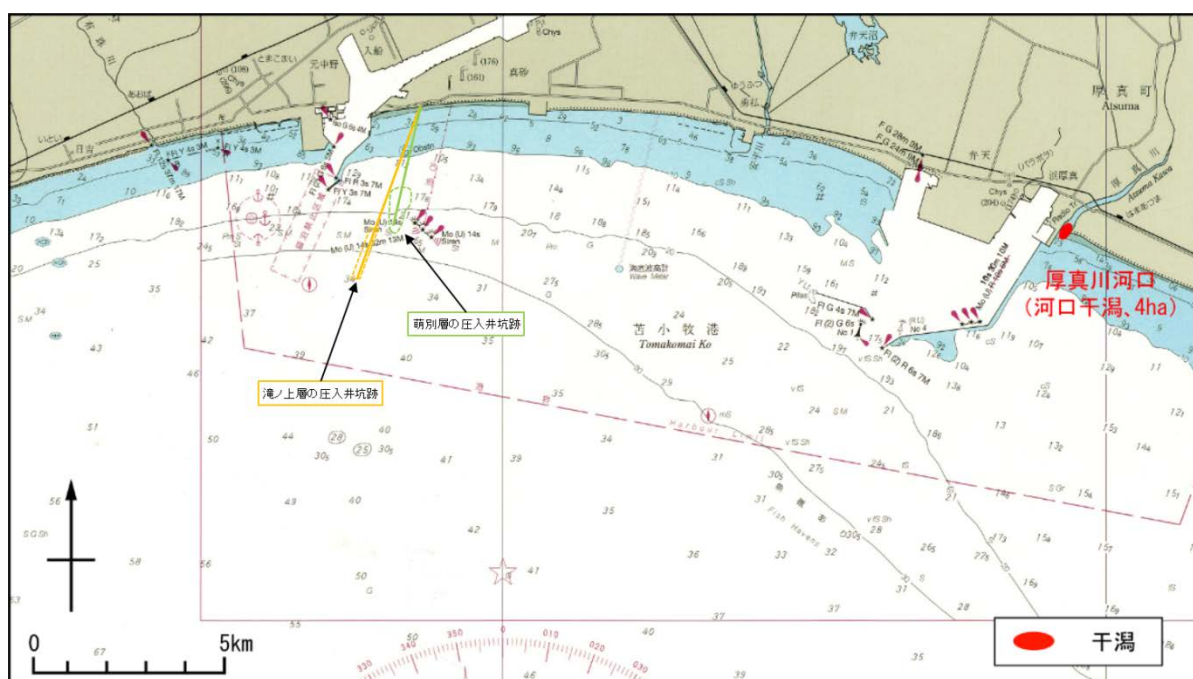
① 藻場, 干潟, さんご群集その他の脆弱な生態系

ア) 藻場

『第4回自然環境保全基礎調査』（環境庁, 1994年）においては, 苫小牧市および厚真町地先海域で1ha以上の藻場は確認されていない。

イ) 干潟

『第4回自然環境保全基礎調査』（環境庁, 1994年）において, 苫小牧市および厚真町地先海域の干潟として厚真川河口（河口干潟, 4ha）が確認されている。確認された干潟の位置は, 第3.3-1図に示すとおりである。圧入井および圧入プルーフからおよそ15km以上離れている。



第3.3-1図 干潟の位置

ロ) さんご群集

『第4回自然環境保全基礎調査』（環境庁, 1994）においては, 苫小牧市および厚真町地先海域でさんご礁は確認されていない。また, 日本サンゴ礁学会ウェブサイト^[1]によると, 造礁サンゴの北限は太平洋側では館山湾, 日本海側では金沢周辺海域となっており, 苫小牧市および厚真町地先海域には造礁さんご類は生息していないと考えられる。

② 産卵場又は生息場その他の海洋生物の生息状況

本項では, 生活史の一部で苫小牧市および厚真町地先海域の場（産卵場, 生息場, 移動経路）を利用する生物種について整理した。

[1] 『サンゴの生態』（http://www.jcrs.jp/wp/?page_id=622#q3, 2014/10/17 アクセス）

7) 苫小牧市および厚真町地先海域を産卵場として利用している魚類など

苫小牧市および厚真町地先海域に産卵場等が分布する可能性のある種は、第 3.3-2 表に示すとおりである。魚類および水産動物では、沿岸を産卵場として泥や砂を産卵基質にして沈性の卵を産卵する種、水産動物と貝類については泥や砂の海底に生息する種を記載した。

苫小牧市および厚真町地先海域に産卵場などが分布する可能性のある生物として、魚類 9 種、水産動物 1 種、貝類 2 種が挙げられる。

第 3.3-2 表 苫小牧市および厚真町地先海域に産卵場などが分布する可能性のある魚類など

区分	種名	産卵場の位置	産卵基質	卵の性状	備考
魚類	イカナゴ	沿岸	砂礫	付着沈性	受精卵は砂に付着。
	クロガシラガレイ	沿岸	玉石 砂礫 細砂	付着沈性	産卵が近くなると、水深が30mより浅く底質が玉石、砂礫、細砂の所に密集する。
	クロガレイ	沿岸	-	付着沈性	産卵はごく浅い内湾の汽水域で行われる。
	コマイ	沿岸	-	付着沈性	岸近くの氷点下かそれに近い水温の所で卵を産む。
	コモンカスベ	-	-	沈性	糸巻き型の卵殻に包まれた卵を産む。
	ツマグロカジカ	沿岸～沖合	不明	付着沈性	-
	トクビレ	沿岸	不明	付着沈性	-
	マダラ	沿岸	-	付着沈性	産卵は比較的浅い沿岸域に回遊して行われる。産み出された卵は海底へと沈む。
水産動物	メガネカスベ	-	-	沈性	糸巻き型の卵殻に包まれた卵を産む。
水産動物	マナマコ	沿岸～沖合	-	沈性	-
貝類	ウバガイ	沿岸	細砂	-	生息域で産卵。潮間帯から20mの細砂底に潜って生息する。
	バカガイ	沿岸	砂泥	-	生息域で産卵。潮間帯から水深20mくらいまでの砂泥域に棲む。

注：魚類、水産動物の区分は、『北海道水産現勢』（北海道水産林務部、2010～2014年）を参考とした。種名の並びは、区分ごとに五十音順で整理した。

イ) 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する底生性の魚類など

本計画において地下に圧入したCO₂が漏出することを想定した場合、漏出は海底面から生じることから、最初に影響を受ける可能性のある生物種は底生性の生物である。

そこで、苫小牧市および厚真町地先海域で生息する底生性の魚類などを整理した。その結果を第3.3-3表に示す。苫小牧市および厚真町地先海域に生息する底生性の魚類等の遊泳動物として、魚類79種、水産動物7種、貝類2種が挙げられる。

第3.3-3表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する底生性の魚類などの遊泳動物

番号	区分	種名	番号	区分	種名	番号	区分	種名	
1	魚類	アイカジカ	31	魚類	クサウオ科	61	魚類	ヌマガレイ	
2		アイナメ	32		クジメ	62		ヌマチチブ	
3		アイナメ属	33		クロガシラガレイ	63		ネズッポ科	
4		アカエイ	34		クロガレイ	64		ハゼ科	
5		アカガレイ	35		クロソイ	65		ハダカオオカミウオ	
6		アキギンボ	36		ケムシカジカ	66		ババガレイ	
7		アサバガレイ	37		コガネガレイ	67		ビクニン	
8		アシシロハゼ	38		コマイ	68		ヒラメ	
9		イシガレイ	39		コモンカスベ	69		ビリンゴ	
10		イソギンボ科	40		サメガレイ	70		ヒレグロ	
11		イソバテング	41		シチロウウオ	71		ホカケアナハゼ	
12		ウキゴリ	42		シマウキゴリ	72		マガレイ	
13		ウナギガジ	43		スジアイナメ	73		マダラ	
14		エゾアイナメ	44		スナガレイ	74		マツカワ	
15		エゾクサウオ	45		ソウハチ	75		メガネカスベ	
16		オキカズナギ属	46		タウエガジ	76		ヤギシリカジカ	
17		オクカジカ	47		タウエガジ科	77		ヤセサブロウ	
18		オニカジカ	48		タケギンボ	78		ヨウジウオ	
19		オニシャチウオ	49		チゴダラ	79		ヨコスジカジカ	
20		ガジ	50		ツマグロカジカ	80		水産動物	エゾバフンウニ
21		カジカ科	51		ツマグロカジカ属	81			ケガニ
22		カムトサチウオ	52		トクビレ	82			タラバガニ
23		カラフトカジカ	53		トクビレ科	83			トヤマエビ
24		カレイ科	54		トゲカジカ	84			ホッコクアカエビ
25		カワヤツメ	55		トビヌメリ	85			マナマコ
26		ギスカジカ	56		ナガヅカ	86		ヤナギダコ	
27		ギスカジカ属	57		ナベカ	89		貝類	ウバガイ
28		ギンボ	58		ニジカジカ	90			バカガイ
29		クサウオ	59		ニシキギンボ科	種数		魚類	79
30		クサウオ属	60		ヌイメガジ		水産動物	7	
					貝類	2			

注：魚類、水産動物の区分は、『北海道水産現勢』（北海道水産林務部、2010～2014年）を参考とした。種名の並びは、区分ごとに五十音順で整理した。

ウ) 苫小牧市および厚真町周辺の河川と地先海域を回遊する遡河回遊魚など

苫小牧市および厚真町周辺の河川と地先海域を回遊する遡河回遊魚などは、第3.3-4表に示すとおりである。

苫小牧市および厚真町周辺の河川と地先海域を回遊する遡河回遊魚として9種、両側回遊魚として5種、周縁性淡水魚として3種が挙げられる。

第3.3-4表 苫小牧市および厚真町周辺の河川と地先海域を回遊する遡河回遊魚など

種名	生活史タイプ		
	遡河回遊魚	両側回遊魚	周縁性淡水魚
アシシロハゼ		○	
イトヨ	○		
ウキゴリ		○	
ウグイ	○		
カワヤツメ	○		
キュウリウオ	○		
サクラマス (ヤマメ)	○		
サケ (シロザケ)	○		
シシャモ	○		
シマウキゴリ		○	
シラウオ			○
ヌマガレイ			○
ヌマチチブ		○	
ビリンゴ		○	
ベニザケ (ヒメマス)	○		
ボラ			○
ワカサギ	○		
種数	9	5	3
	17		

注：種名の並びは、五十音順で整理した。

生活史タイプの定義は以下のとおりである。

生活史タイプ	定義
遡河回遊魚	淡水域で生まれ、しばらくそこで過ごしたのちに海に下って成長し、産卵のために再び淡水域にもどるもの。
両側回遊魚	淡水域で生まれると直ちに海に下り、しばらくそこで過ごしたのちに、産卵とは無関係に再び川に遡上するもの。
周縁性淡水魚	海産種であるが、ある時期に汽水域に入り、淡水域にも姿を現すもの。

イ) 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する貴重な魚類など

苫小牧市および厚真町地先海域に生息する重要な魚類などの遊泳動物の選定根拠は第 3.3-5 表、確認された重要な魚類などの遊泳動物は第 3.3-6 表に示すとおりである。

苫小牧市および厚真町地先海域に生息する重要な魚類などの遊泳動物として、魚類 13 種、水産動物 4 種、海棲哺乳類 2 種が挙げられる。

第 3.3-5 表 重要な魚類など遊泳動物の選定根拠

資料	カテゴリー	基本概念
①「第 4 次リストの公表について」(環境省, 2012 年) 「第 4 次リストの公表について(汽水・淡水魚類)」(環境省, 2013 年)	絶滅	我が国ではすでに絶滅したと考えられる種
	野生絶滅	飼育・栽培下でのみ存続している種
	絶滅危惧 I 類	絶滅の危機に瀕している種
	絶滅危惧 IA 類	ごく近い将来における絶滅の危険性が極めて高い種
	絶滅危惧 IB 類	IA 類ほどではないが、近い将来における絶滅の危険性が高い種
	絶滅危惧 II 類	絶滅の危険が増大している種
	準絶滅危惧	現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種
	情報不足	評価するだけの情報が不足している種
	絶滅のおそれのある地域個体群	地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの
②「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック(水産庁編)」((社)日本水産資源保護協会, 2000 年)	絶滅種	—
	絶滅危惧	絶滅の危機に瀕している種・亜種
	危急	絶滅の危険が増大している種・亜種
	希少	存続基盤が脆弱な種・亜種
	減少	明らかに減少しているもの
	減少傾向	長期的に見て減少しつつあるもの
③「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」(北海道, 2001 年)	絶滅種	すでに絶滅したと考えられる種または亜種
	野生絶滅種	本道の自然界ではすでに絶滅したと考えられているが、飼育等の状態で生存が確認されている種または亜種
	絶滅危機種	絶滅の危機に直面している種または亜種
	絶滅危惧種	絶滅の危機に瀕している種または亜種
	絶滅応急種	絶滅の危機が増大している種または亜種
	希少種	存続基盤が脆弱な種または亜種(現在のところ、上位ランクには該当しないが、生息・生育条件の変化によって容易に上位ランクに移行する要素を有するもの)
	地域個体群	保護に留意すべき地域個体群
	留意種	保護に留意すべき種または亜種(本道においては個体群、生息生育ともに安定しており特に絶滅のおそれはない)

第3.3-6表 苫小牧市および厚真町地先海域に生息する重要な魚類などの遊泳動物

区分	カテゴリー 種名	①環境省							②水産庁				③北海道										
		絶滅	野生絶滅	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠA類	絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	情報不足	絶滅のおそれのある地域個体群	絶滅危惧	危急	希少	減少	減少傾向	絶滅種	野生絶滅種	絶滅危惧種	絶滅危惧種	希少種	地域個体群	留意種	
魚類	アブラツノザメ													●									
	イトヨ ^{※1}																						●
	オオサガ												●										
	カワヤツメ						●																
	サクラマス(ヤマメ)							●															●
	シシャモ ^{※2}									●				●								●	●
	シラウオ																				●		
	ソウハチ													●									
	ニシン ^{※3}													●									
	ハタハタ														●								
	ババガレイ													●									
	ベニザケ(ヒメマス)				●												●						
	マツカワ												●										
	合計種数		13																				
水産動物	エゾバフンウニ													●									
	タラバガニ													●									
	トヤマエビ													●									
	ヤナギダコ													●									
合計種数		4																					
海棲哺乳類	ザトウクジラ												●										
	ネズミイルカ												●										
合計種数		2																					

注：1. 魚類および水産動物の区分は、『北海道水産現勢』（北海道水産林務部，2010～2014年）を参考とした。種名の並びは、区分ごとに五十音順で整理した。

2. イトヨは、日本海型が③北海道の留意種に指定されている。

3. シシャモは、襟裳岬以西の個体群が①環境省の絶滅のおそれのある地域個体群、日高以西の個体群が③北海道の地域個体群に指定されている。

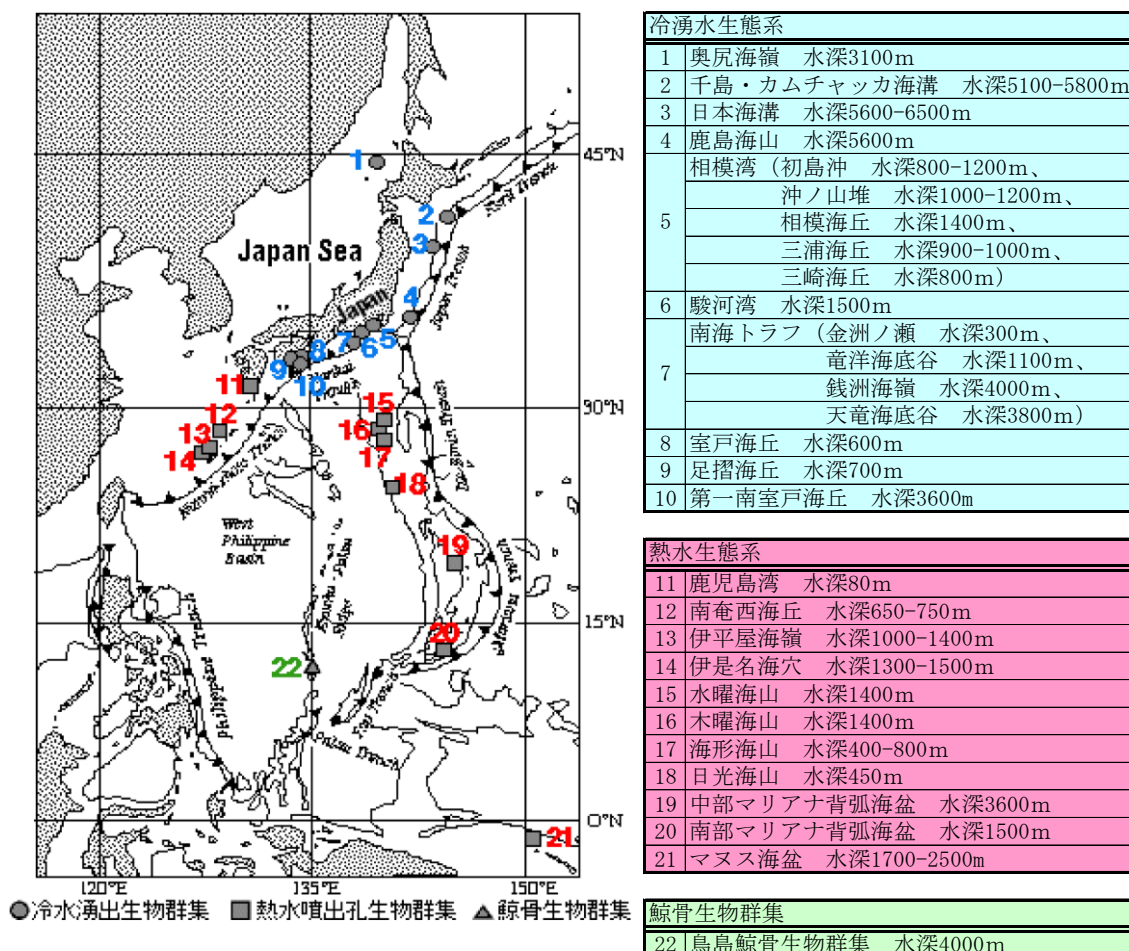
4. ニシンは、北海道～サハリン系群が②水産庁の減少種に指定されている。

③ 熱水生態系その他の特殊な生態系

熱水生態系その他の特殊な生態系の分布などを独立行政法人海洋研究開発機構ウェブサイト^[1]により整理した。

西太平洋の特殊な生態系は、第3.3-2図に示すとおりである。

苫小牧市および厚真町地先海域では、冷湧水生態系、熱水生態系、鯨骨生物群集などの特殊な生態系の形成は確認されていない。



資料：独立行政法人海洋研究開発機構ウェブサイト^[1]

第3.3-2図 西太平洋の特殊な生態系

[1] 『西太平洋の化学合成生態系』

(<http://www.jamstec.go.jp/jamstec-e/XBR0/eco/project/busshitsu/shinkai/onsen2.html>, 2014/10/17 アクセス)

3.4 海洋の利用

(1) 項目

海洋の利用として、第 3.4-1 表の項目を把握した。

第 3.4-1 表 潜在的海洋環境影響調査項目と把握の方法（海洋の利用等）

環境要素等の区分	調査項目	把握の方法
海洋の利用等	海洋レクリエーションの場としての利用状況	既存資料の整理により把握した。
	海中公園その他の自然環境の保全を目的として設定された区域としての利用状況	既存資料の整理により把握した。
	漁場としての利用状況	既存資料の整理により把握した。
	主要な航路としての利用状況	既存資料の整理により把握した。
	港湾区域および港域に関する情報	既存資料の整理により把握した。
	海底ケーブルの敷設、海底資源の探査または掘削その他の海底の利用状況	既存資料の整理により把握した。

(2) 調査方法

① 海洋レクリエーションの場としての利用状況

苫小牧市および厚真町における海洋レクリエーションの場としての利用状況について、苫小牧港管理組合ウェブサイト^{[1]-[6]}により把握した。

② 海中公園その他の自然環境の保全を目的として設定された区域としての利用状況

苫小牧市および厚真町における海中公園その他の自然環境の保全を目的として設定された区域としての利用状況について、環境省自然環境局ウェブサイト^[7]、北海道環境局生物多様性保全課ウェブサイト^{[8],[9]}、苫小牧市環境生活課自然保護係ウェブサイト^[10]および『平成 25 年度鳥獣保護区等位置図』（北海道，2013 年）により把握した。

[1] 『平成 26 年度港の公園の利用期間について』（https://www.jptmk.com/_files/00002936/kouennriyou.pdf, 2014/10/17 アクセス）

[2] 『港の公園・身近な海岸』（<http://www.jptmk.com/040citizens/>, 2014/10/17 アクセス）

[3] 『みなとマップ』（<http://www.jptmk.com/070portmap/>, 2014/10/17 アクセス）

[4] 『苫小牧港管理組合の管理する港湾施設』（<http://www.jptmk.com/reiki/35290250000400000000/35290250000400000000/35290250000400000000.html>, 2014/10/17 アクセス）

[5] 『勇払マリーナ』（<http://www.jptmk.com/040citizens/02marina.html>, 2014/10/17 アクセス）

[6] 『フェリーターミナル』（<http://www.jptmk.com/040citizens/03terminal.html>, 2014/10/17 アクセス）

[7] 『国立公園』（<http://www.env.go.jp/park/>, 2014/10/17 アクセス）

[8] 『道内のラムサール条約登録湿地一覧』（<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/environ/wetland/ramsargaiyou.htm>, 2014/10/17 アクセス）

[9] 『自然環境保全地域等』（<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.htm>, 2014/10/17 アクセス）

[10] 『自然環境保全地区』（http://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/shizen/shizenhogo/yachohogo/hozenchiku/tomakomai_hozenchiku.html, 2014/10/17 アクセス）

③ 漁場としての利用状況

苫小牧市および厚真町の漁場としての利用状況について、『2014年版水産関係人名鑑』（株式会社水産北海道協会，2013年），『免許漁業原簿謄本』（北海道，2013年，2014年），『平成23年版胆振の水産』（北海道胆振総合振興局，2012年），『北海道農林水産統計年報（水産編）平成19～23年』（農林水産帳北海道農政事務所統計部，2009～2013年），『苫小牧港を中心とする海域の各種漁業操業状況』（一般財団法人胆振東部日高海域漁業操業安全基金協会，2014年）および北海道胆振総合振興局ウェブサイト^{[1],[2]}により把握した。

④ 主要な航路としての利用状況

主要な航路としての利用状況について、『北海道沿岸水路誌』（海上保安庁，2008年）により把握した。

⑤ 港湾区域および港域に関する情報

港湾区域および港域に関する情報について，国土交通省北海道開発局ウェブサイト^{[3],[4]}，『港湾法施行令』（昭和26年1月19日政令第4号，最終改正：平成25年11月29日第323号），『港則法施行令』（昭和40年6月22日政令第219号，最終改正：平成25年8月13日第233号），『苫小牧港港湾区域』（昭和50年1月4日苫小牧港管理組合告示第1号），『北海道沿岸水路誌』（海上保安庁，2008年），『北海道沿岸水路誌追補第5』（海上保安庁，2013年），『苫小牧港パンフレット』（苫小牧港管理組合，2012年）および『苫小牧港統計年報（平成24年港湾統計）』（苫小牧港管理組合，2013年）により把握した。

⑥ 海底ケーブルの敷設，海底資源の探査または掘削その他の海底の利用状況

苫小牧市および厚真町地先海域の海底ケーブル等の敷設状況，海底資源について，『航海用海図W1034 室蘭港至苫小牧港』（海上保安庁，2010年），『航海用海図 W1033A 苫小牧港西部』（海上保安庁，2013年），独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構ウェブサイト^[5]，『日本周辺海域におけるメタンハイドレート期限BSR分布図』（メタンハイドレート資源開発研究コンソーシアム，2009年）および『海洋エネルギー・鉱物資源開発計画』（経済産業省，2013年）により把握した。

[1] 『胆振海区漁業調整委員会指示第1号』（<http://www.iburi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/sis/H27matukawaiinnkaisizi.pdf>，2016/2/3アクセス）

[2] 『胆振海区漁業調整委員会指示第2号』（<http://www.iburi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/sis/kaiku/17sakura/sizi.htm>，2014/10/17アクセス）

[3] 『苫小牧港』（http://www.hkd.mlit.go.jp/zygyoka/z_kowan/bayport/profile/tomakomai.html，2014/10/17アクセス）

[4] 『港湾施設の現状』（http://www.hkd.mlit.go.jp/zygyoka/z_kowan/bayport/stat/cht5-02kouiki.html，2016/2/3アクセス）

[5] 『深海底鉱物資源の世界分布』（http://www.jogmec.go.jp/library/contents9_01.html，2014/10/17アクセス）

(3) 結果

① 海洋レクリエーションの場としての利用状況

苫小牧市および厚真町における海洋レクリエーションの場の利用状況については、苫小牧港管理組合のウェブサイト^{[1]-[6]}を参考に状況を整理した。

苫小牧市および厚真町における海洋レクリエーションとしての場の概要を、第3.4-2表と第3.4-1図に示す。8箇所の公園のほか、マリンスポーツ等1箇所、眺望点等2箇所、商業施設等1箇所があり、主に苫小牧港西港の周辺にみられる。

[1] 『平成26年度港の公園の利用期間について』 (https://www.jptmk.com/_files/00002936/kouennriyou.pdf, 2014/10/17 アクセス)

[2] 『港の公園・身近な海岸』 (<http://www.jptmk.com/040citizens/>, 2014/10/17 アクセス)

[3] 『みなとマップ』 (<http://www.jptmk.com/070portmap/>, 2014/10/17 アクセス)

[4] 『苫小牧港管理組合の管理する港湾施設』 (<http://www.jptmk.com/reiki/35290250000400000000/35290250000400000000/35290250000400000000.html>, 2014/10/17 アクセス)

[5] 『勇払マリーナ』 (<http://www.jptmk.com/040citizens/02marina.html>, 2014/10/17 アクセス)

[6] 『フェリーターミナル』 (<http://www.jptmk.com/040citizens/03terminal.html>, 2014/10/17 アクセス)

第 3.4-2 表 苫小牧市および厚真町における海洋レクリエーションとしての場の概要

区分	記号	名称, 種類	備考
公園	1	入船公園	入船ふ頭と開発フェリーふ頭の間であり, 船舶の往来が良く見える公園。樽前山をかたどった展望台から太平洋を望むことができる。
	2	港公園	広大な芝生広場とバーベキュー施設「港園亭」がある。
	3	キラキラ公園 (北ふ頭緑地)	北埠頭は, 再開発により緑地として再生し市民がみなとに親しめる空間として生まれかわり, 一般公募により「キラキラ公園」と名付けられた。接岸している船を間近に見ることができ, 夜にはライトアップされる。夏場には, 水遊びもできたくさんの家族連れで賑わっている。平成23年に人々の賑わいや交流をつくりだすみなとの施設として国から「みなとオアシス」の認定を受けた。
	4	ふるさと海岸	自然海岸や直立護岸を緩傾斜護岸に改良し, 高潮などの災害を抑制するとともに, 家族連れで楽しめる景観に配慮した海岸と緑地が一体となった憩いの場。
	5	南3号公園	
	6	晴海公園	
	7	木場公園	
	8	勇払ふ頭公園	
マリン スポーツ等	9	勇払マリーナ	北海道の南西部に位置する苫小牧港に作られた公共のマリーナ。苫小牧港管理組合が関連施設を整備し, (株)マリーナジャパンが運営を行っている。陸上保管施設, 係留棧橋, 給油棧橋, 修理工場を備える。
眺望点等	10	苫小牧西港 フェリー ターミナル	太平洋航路のフェリーターミナル。平成23年に人々の賑わいや交流をつくりだすみなとの施設として国から「みなとオアシス」の認定を受けた。
	11	苫小牧東港周文 フェリー ターミナル	日本海航路のフェリーターミナル。
商業施設等	12	海の駅ぷらっと みなと市場	朝市等。

資料：苫小牧港管理組合ウェブサイト^{[1]-[6]}

[1] 『平成 26 年度港の公園の利用期間について』 (https://www.jptmk.com/_files/00002936/kouennriyou.pdf, 2014/10/17 アクセス)

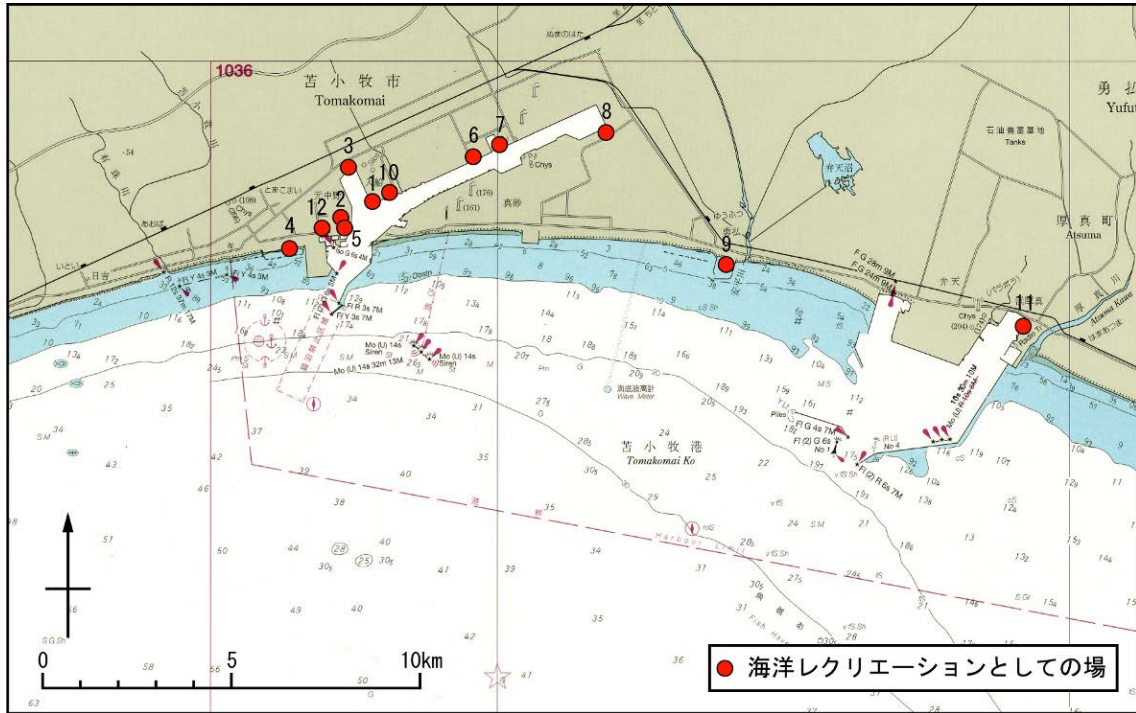
[2] 『港の公園・身近な海岸』 (<http://www.jptmk.com/040citizens/>, 2014/10/17 アクセス)

[3] 『みなとマップ』 (<http://www.jptmk.com/070portmap/>, 2014/10/17 アクセス)

[4] 『苫小牧港管理組合の管理する港湾施設』 (<http://www.jptmk.com/reiki/35290250000400000000/35290250000400000000/35290250000400000000.html>, 2014/10/17 アクセス)

[5] 『勇払マリーナ』 (<http://www.jptmk.com/040citizens/02marina.html>, 2014/10/17 アクセス)

[6] 『フェリーターミナル』 (<http://www.jptmk.com/040citizens/03terminal.html>, 2014/10/17 アクセス)



第 3. 4-1 図 苫小牧市および厚真町における海洋レクリエーションとしての場の概要

② 海中公園その他の自然環境の保全を目的として設定された区域としての利用状況

苫小牧市および厚真町における海中公園その他の自然環境の保全を目的として設定された区域としての利用状況として、自然公園（国立公園，国定公園，道立自然公園），ラムサール条約登録湿地，環境緑地保護地区等，鳥獣保護区等の状況を整理した。

苫小牧市および厚真町の地先海域に海中公園は存在しないが，陸上では支笏洞爺国立公園が存在する。なお，国定公園および道立自然公園は存在しない。

その他の自然環境の保全を目的として設定された区域としては，ラムサール条約登録湿地 1 箇所，環境緑地保護地区等 11 地区，鳥獣保護区等 10 区域が指定されているが，海域における指定区域はない。

苫小牧市および厚真町における国立公園（支笏洞爺国立公園）の概要は第 3. 4-3 表，ラムサール条約登録湿地の概要は第 3. 4-4 表，環境緑地保護地区等の概要は第 3. 4-5 表，鳥獣保護区等の概要は第 3. 4-6 表に示すとおりである。

第3.4-3表 苫小牧市および厚真町における国立公園（支笏洞爺国立公園）の概要

指定種別	名称	関係市町村	面積 (ha)			概要	指定年月日
			総面積	特別地域	普通地域		
国立公園	支笏洞爺国立公園	札幌市 苫小牧市 千歳市 登別市 恵庭市 伊達市 ニセコ町 真狩村 喜茂別町 京極町 倶知安町 洞爺湖町 壮瞥町 白老町	99,473	59,681	39,792	公園区域では、支笏湖、洞爺湖の二大カルデラ湖に、羊蹄山、有珠山、昭和新山、樽前山など様々な形式の火山や火山地形を見ることが出来る。また多種多様な温泉や硫気の吹き出す地獄現象などの火山活動が多く見られる。特に有珠山は約30年間隔で噴火を繰り返し、火山特有の景観形成と温泉という恵みを与えている。 代表する植生は針葉樹と広葉樹の混交する森林植生で、原始的森林景観を形成している。動物も森林環境に適応する種類が多く見られ、ヒグマ、キタキツネ、エゾリス、クマゲラ、コノハズクなどを見ることが出来る。支笏湖は北限の不凍湖としても有名である。	1949年 5月16日

資料：環境省自然保護局ウェブサイト^[1]

第3.4-4表 苫小牧市および厚真町におけるラムサール条約登録湿地の概要

登録湿地名	所在地	面積 (ha)	保護の形態	概要	登録年月日
ウトナイ湖	苫小牧市	510	<ul style="list-style-type: none"> 国指定鳥獣保護区 特別保護地区 苫小牧市自然環境保全地区 	太平洋に面する勇払原野に位置し、周囲17kmの淡水・海跡湖。湖岸枠にヨシ・スゲ・マコモ・フトイ等の挺水植物群が分布し、湖岸を落葉広葉樹が占める。 渡り鳥のわが国有数の中継地で、ハクチョウ類、ガンカモ類が数千羽飛来し、確認されている鳥類は250種以上。	1991年 12月12日

資料：北海道環境局生物多様性保全課ウェブサイト^[2]

[1] 『国立公園』 (<http://www.env.go.jp/park/>, 2014/10/17 アクセス)

[2] 『道内のラムサール条約登録湿地一覧』

(<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/environ/wetland/ramsargaiyou.htm>, 2014/10/17 アクセス)

第 3.4-5 表 苫小牧市および厚真町における環境緑地保護地区等の概要

指定種別	名称	所在地	面積 (ha)	概要	指定年月日	
北海道	環境緑地保護地区	糸井	苫小牧市	67.93	ミズナラ, カシワ等の広葉樹天然林	1973年 3月30日
		ノブト	厚真町	0.55	ミズナラ, ヤチハンノキ等の樹林地	1975年 8月4日
		上野松の沼	厚真町	24.59	ミズナラ, ハルニレ等の広葉樹天然林	1973年 3月30日
		桜丘	厚真町	8.83	神社境内のカシワ天然林, サクラ並木	1973年 3月30日
	自然保護地区	厚真ダム	厚真町	753.00	厚真ダムの湖水美, 湖岸の広葉樹林, 湿性植物, 野鳥	1973年 3月30日
	学術自然保護地区	勇払川	苫小牧市	55.04	勇払川流域の低層湿原, 湿性植物と野鳥	1973年 3月30日
苫小牧市	自然環境保全地区	トキサタマップ自然環境保全地区	苫小牧市	45.5	ウトナイ湖に直接流入するトキサタマップ川が湿原の中を流れ, アオサギ, オオヨシキリなど数多くの野鳥が生息し, ハンノキ, キタヨシに代表されるウトナイ湖北西部に広がる低層湿原である。	1976年 3月10日
		勇払川旧古川地区	苫小牧市	11.1	勇払川の河川改修で三日月形に残された部分とその周りの樹林地で, 中には樹齢200年近い高さ15m程のミズナラ, ハリギリなどがあり, 今なお原始の姿をおもわせる。	1976年 3月10日
		樽前ガロー地区	苫小牧市	8.6	樽前川の流域に形成されている両岸の切り立った岸壁には, エビゴケ, オオホウキゴケなど60種類以上のコケ類が「絨毯」を敷き詰めたように張りつき, 特異な景観を見せている。また, 水量も豊かで, ヤマセミ, キセキレイなどの溪流性の野鳥も見られる。	1979年 4月10日
		ウトナイ沼南東部砂丘地区	苫小牧市	64.5	勇払原野の生立ちを物語り, 砂丘群が分布する地域で, 高山性のハナゴケ類など, 海岸性のハマナスなど, 低地性のハスカップなど, 草原性のエゾコゴメグサなど, これらが混在した植生は特異な景観を見せており, 学術的にも貴重な地区である。また, ウトナイ湖に隣接していることから, 鳥類も非常に豊富である。	1990年 6月15日
		沼ノ端拓勇樹林地地区	苫小牧市	3.2	昭和初期以来, 酪農を中心とした開拓地の防風林の一部で, ミズナラ, ハンノキなどの高木をはじめ, ノリウツギ, ハスカップなどの低木が見られ, 市街地近郊にあるにもかかわらず, 自然の状態が残っている。森林性に富んだ良好な樹林地であり, その存在が貴重な地区である。	1995年 2月21日

資料：北海道環境局生物多様性保全課ウェブサイト^[1]・苫小牧市環境生活課自然保護係ウェブサイト^[2]

[1] 『自然環境保全地域等』 (<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.htm>, 2014/10/17 アクセス)

[2] 『自然環境保全地区』 (http://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/shizen/shizenhogo/yachohogo/hozenchiku/tomakomai_hozenchiku.html, 2014/10/17 アクセス)

第 3.4-6 表 苫小牧市および厚真町における鳥獣保護区等の概要

指定種別	名称	面積 (ha)		関係市町	備考	存続期間		
		総面積	特別保護区					
国	集団渡来地	ウトナイ湖 鳥獣保護区	510	510	苫小牧市		2011年10月 1日 ～2031年 9月30日	
北海道	森林鳥獣生息地	王子山 鳥獣保護区	1,263	0	苫小牧市		2004年10月 1日 ～2024年 9月30日	
		北大苫小牧研究林 鳥獣保護区	2,715	0	苫小牧市		2005年10月 1日 ～2025年 9月30日	
	身近な鳥獣生息地	錦大沼 鳥獣保護区	216	0	苫小牧市		2007年10月 1日 ～2017年 9月30日	
	森林鳥獣生息地	厚真 鳥獣保護区	757	0	厚真町		2005年10月 1日 ～2025年 9月30日	
			樽前大沼 特定猟具使用禁止区域	48	-	苫小牧市	銃器	2007年10月 1日 ～2017年 9月30日
			丹治沼 特定猟具使用禁止区域	39	-	苫小牧市	銃器	2004年10月 1日 ～2014年 9月30日
			厚真大沼 特定猟具使用禁止区域	17	-	厚真町	銃器	2013年10月 1日 ～2023年 9月30日
			苫東 特定猟具使用禁止区域	7,811	-	苫小牧市 厚真町	銃器	2011年10月 1日 ～2021年 9月30日
			弁天沼 特定猟具使用禁止区域	208	-	苫小牧市	銃器	2012年10月 1日 ～2022年 9月30日

資料：『平成 25 年度 鳥獣保護区等位置図』（北海道，2013 年）

③ 漁場としての利用状況

7) 漁業の実態

a. 漁業活動の社会基盤

i) 水産関係組合

苫小牧市および厚真町の地先海域（海面）と内水面の漁業に関する水産関係組合の概要は第 3.4-7 表，それらの所在地は第 3.4-6 図に示すとおりである。

苫小牧市および厚真町の地先海域（海面）に共同漁業権が設定されている水産関係組合として，苫小牧市の苫小牧漁業協同組合，厚真町の鵠川漁業協同組合厚真支所（本所は鵠川町）のほか，室蘭市の室蘭漁業協同組合および登別市，白老町のいぶり中央漁業協同組合がある。

内水面の水産関係組合は苫小牧市および厚真町にはないが，鵠川漁業協同組合は鵠川町に共同漁業権を持っている。

第 3.4-7 表 苫小牧市および厚真町の地先海域（海面）と内水面の漁業に関する水産関係組合の概要

区分	組合名	所在地（電話番号）	組合長	組合員数		
				正	准	計
海面	苫小牧漁業協同組合	〒053-0012 苫小牧市汐見町1丁目1番13号 (0144) 35-0111	磯崎 好一	124	4	128
	鵠川漁業協同組合	〒054-0015 勇払郡むかわ町汐見751番地 (0145) 42-2055	時田 清一	69	9	78
	鵠川漁業協同組合 厚真支所	〒059-1742 勇払郡厚真町字浜厚真33番地 (0145) 28-2131				
	室蘭漁業協同組合	〒051-0013 室蘭市舟見町1丁目130番地21 (0143) 24-3331	室村 吉信	82	10	92
	いぶり中央漁業協同組合	〒059-0466 登別市登別港町1丁目28番地 (0143) 83-5001	松田 嘉邦	245	50	295
	いぶり中央漁業協同組合 白老支所	〒059-0921 白老郡白老町石山355番地 (0144) 83-4650				
内水面	鵠川漁業協同組合	〒054-0015 勇払郡むかわ町汐見751番地 (0145) 42-2055	時田 清一	69	9	78

注：組合長名および組合員数は各組合へのヒアリングによる（平成28年1月12日現在）

資料：『2016年版 漁協手帳』（全国漁業協同組合連合会，2015年）

ii) 漁業権

苫小牧市および厚真町地先海域を主な漁場としている苫小牧市の苫小牧漁業協同組合と、厚真町に厚真支所がある鵠川漁業協同組合の漁業権について、状況を整理した。

(i) 共同漁業権

苫小牧漁業協同組合および鵠川漁業協同組合に免許されている共同漁業権の内容は、第3.4-8表、漁場区域は第3.4-2図に示すとおりである。

海面では、苫小牧漁業協同組合の共同漁業権は3件、鵠川漁業協同組合は4件（うち厚真町地先海域に1件）設定されているほか、室蘭漁業協同組合、いぶり中央漁業協同組合に免許されている共同漁業権が2件設定されている。

内水面では、鵠川漁業協同組合の共同漁業権が1件設定されている。

共同漁業権のうち、第1種漁業では、ぎんなんそう漁業、こんぶ漁業やのり漁業などが、第2種漁業では、あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網漁業、かすべ・あんこう刺し網漁業やかれい刺し網漁業などが設定されている。

第 3.4-8(1)表 共同漁業権の内容（海面）

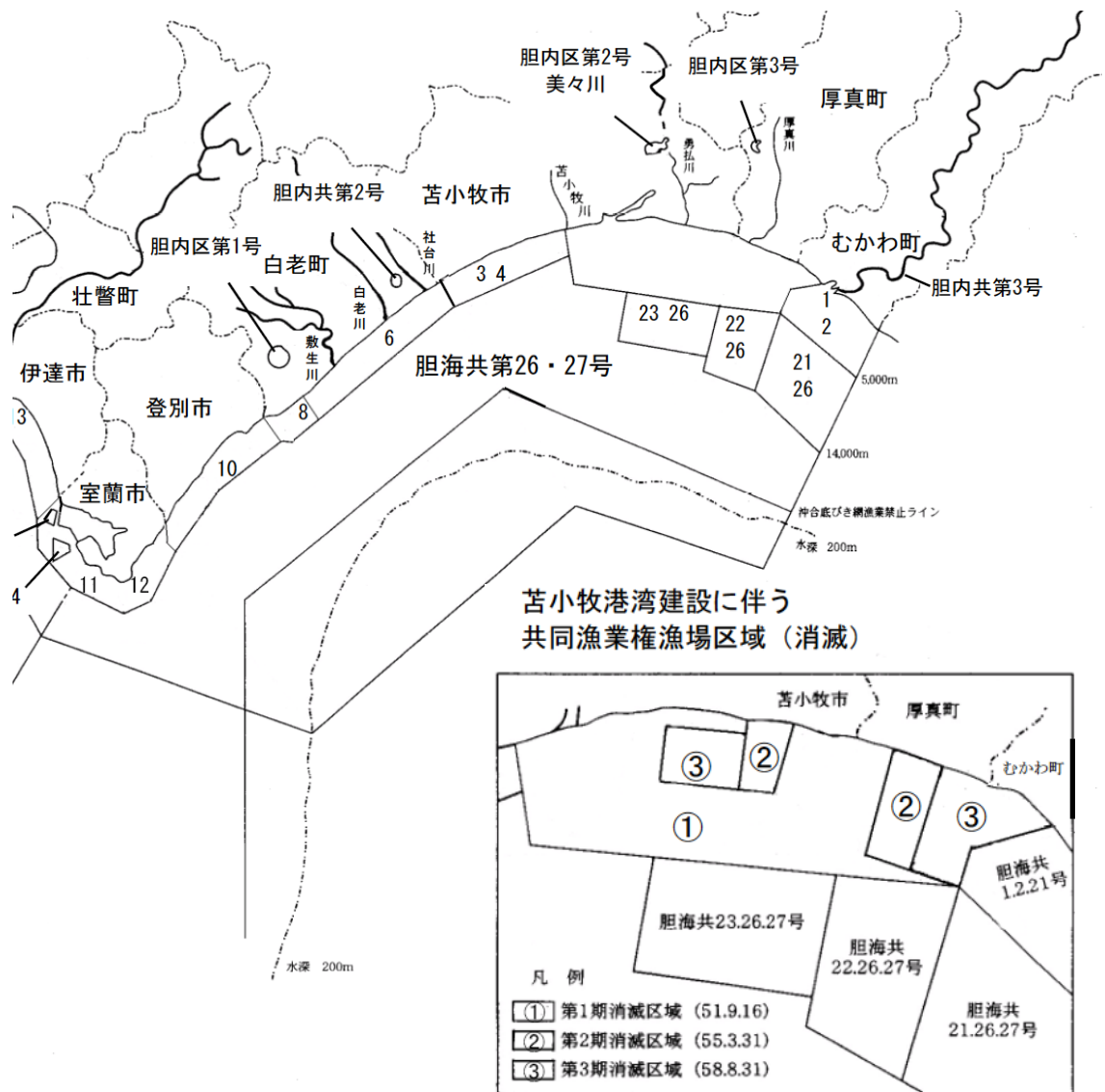
市町	免許番号	権利者名	種類	漁業内容	存続期間
苫小牧市	胆海共第3号	苫小牧漁業協同組合	第1種	ぎんなんそう, こんぶ, のり, ぶり, まつも, いがい, えぞばかがい, さらがい, つぶ, ほっきがい, うに, たこ, なまこ, ほや漁業	2013年9月 1日 ～ 2023年8月31日
	胆海共第4号	苫小牧漁業協同組合	第2種	あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網, かすべ・あんこう刺し網, きれい刺し網, きゅうりうお・ちか・いわし・ししゃも刺し網, ながずか刺し網, にしん刺し網, はたはた刺し網, ひらめ刺し網, ほっけ刺し網漁業	
	胆海共第23号	苫小牧漁業協同組合	第1種	ほたてがい漁業	
厚真町	胆海共第22号	鶴川漁業協同組合	第1種	ほたてがい漁業	
むかわ町	胆海共第1号	鶴川漁業協同組合	第1種	いがい, えぞばかがい, さらがい, つぶ, ほっきがい, えむし, たこ, なまこ漁業	
	胆海共第2号	鶴川漁業協同組合	第2種	あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網, かすべ・あんこう刺し網, きれい刺し網, きゅうりうお・ちか・いわし・ししゃも刺し網, ながずか刺し網, にしん刺し網, はたはた刺し網, ひらめ刺し網, ほっけ刺し網, はたはた・にしん・きれい小型定置網・きれい・ひらめ・ちか底建網, はもどう漁業	
	胆海共第21号	鶴川漁業協同組合	第1種	ほたてがい漁業	
むかわ町 ～ 室蘭市	胆海共第26号	鶴川漁業協同組合 苫小牧漁業協同組合 いぶり中央漁業協同組合 室蘭漁業協同組合	第1種	たこ漁業	
	胆海共第27号	鶴川漁業協同組合 苫小牧漁業協同組合 いぶり中央漁業協同組合 室蘭漁業協同組合	第2種	あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網, かすべ・あんこう刺し網, きれい刺し網, さめ刺し網, たら刺し網, ながずか刺し網, にしん刺し網, はたはた刺し網刺し網, ほっけ刺し網漁業	

【2013年11月現在】

資料：『免許漁業原簿謄本』（北海道，2013年）

第 3.4-8(2)表 共同漁業権の内容（内水面）

市町	免許番号	権利者名	種類	漁業内容	存続期間
むかわ町	胆内共第3号	鶴川漁業協同組合	第5種	ししゃも漁業	2013年9月 1日 ～ 2023年8月31日



資料：『平成 23 年版胆振の水産』（北海道胆振総合振興局，2012 年）

第 3.4-2 図 海面・内水面の共同および区画漁業権区域

(ii) 区画漁業権

区画漁業権の内容は第 3.4-9 表、漁場の区域は前掲の第 3.4-2 図に示すとおりである。

海面には区画漁業権は設定されておらず、内水面でわかさぎ養殖業、こい養殖業、えび養殖業が設定されている。

第 3.4-9 表 区画漁業権の内容

市町	免許番号	権利者名	種類	漁業内容	存続期間
苫小牧市	胆内区第2号	荒木義信 ほか10名	第2種	わかさぎ養殖業，えび養殖業，こい養殖業	2014年 1月 1日 ～ 2020年12月31日
厚真町	胆内区第3号	向江豊司	第2種	わかさぎ養殖業，えび養殖業，こい養殖業	2014年 1月 1日 ～ 2020年12月31日

【2014年1月現在】

資料：『免許漁業原簿謄本』（北海道，2014年）

(iii) 定置漁業権

苫小牧漁業協同組合および鶴川漁業協同組合に免許されているさけ定置に関する定置漁業権は、第 3.4-10 表に示すとおりである。

苫小牧漁業協同組合に 5 件、鶴川漁業協同組合に 3 件の定置漁業権が設定されている。

第 3.4-10 表 定置漁業権の内容

組合名 漁業種類	苫小牧 漁業協同組合	鶴川 漁業協同組合	漁業の時期 (操業期間)	存続期間
さけ定置	5	3	8月 1日 ～12月15日	2014年 2月 1日 ～2018年12月31日

資料：『免許漁業原簿謄本』（北海道，2014年）

iii) 許可漁業

苫小牧漁業協同組合と鶴川漁業協同組合における許可漁業の許可件数は、第3.4-11表に示すとおりである。

苫小牧漁業協同組合の許可漁業の許可件数は、かれい固定式刺し網漁業が最も多く、次いで小型機船底びき網漁業のほっきがいけた網漁業が多い。鶴川漁業協同組合の許可件数は、手繰第2種のししゃもこぎ網漁業が最も多く、次いで小型機船底びき網漁業のほっきがいけた網漁業が多い。

第3.4-11表 許可漁業の許可件数（2011年1月～12月）

（単位：件）

漁業種類		組合名	苫小牧漁業協同組合	鶴川漁業協同組合	合計
大臣許可	中型さけます流し網漁業				0
	遠洋かつお・まぐろ漁業				0
	沖合底びき網漁業				0
	北太平洋さんま漁業		1		1
知事許可 (本庁)		0～4.9			0
		5～9.9	1		1
		10～19.9	2		2
		計	3		3
		すけとうだら固定式刺し網漁業（10トン以上）	3		3
		えびかご漁業	4		4
		手繰第2種ししゃもこぎ網漁業	13	39	52
		毛がにかご漁業（特別採捕）			0
知事許可 (支庁)		毛がにかご漁業	16	3	19
		めぬけ固定式刺し網漁業（10トン未満）	2		2
		すけとうだら固定式刺し網漁業（10トン未満）	30	25	55
		つぶかご漁業	38	2	40
		かれい固定式刺し網漁業	42	11	53
		いかつり漁業	5	12	17
		潜水器漁業	3		3
		くりがにかご漁業			0
		たこかご漁業	4		4
		小型機船底びき網漁業	39	37	76
		ほっきがいけた網漁業			0
		ほたてがいけた網漁業			0
	なまこけた網漁業			0	
	さんま棒受け網漁業（えりも以東海域）	1		1	
	さんま流し網漁業（えりも以東海域）	2	2	4	
合計			209	131	340

【2011年12月現在】

資料：『平成23年版胆振の水産』（北海道胆振総合振興局，2012年）

iv) 遊漁船

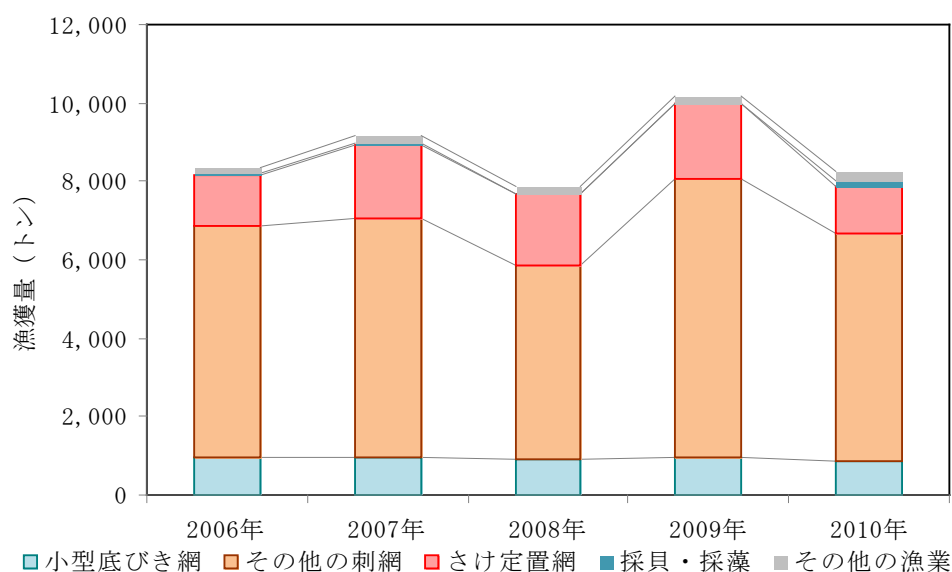
苫小牧市および厚真町における平成23年12月現在の「遊漁船業の適正化に関する法律」（昭和63年法律第99号）に基づく遊漁船業の登録数は、苫小牧市で57業者、59隻、厚真町で12業者、12隻である。

b. 漁業種類別漁獲量

「北海道農林水産統計年報（水産編）平成 19～23 年」（農林水産省北海道農政事務所統計部，2009～2013 年）による苫小牧市および厚真町の海面漁業の至近 5 年間（2006～2010 年）の漁業種類別漁獲量は，第 3.4-3 図に示すとおりである。

苫小牧市の総漁獲量は，非公表分を除きおおむね 8,000～10,000 トンで推移している。漁業種類別の漁獲量はその他の刺網漁業，さけ定置網漁業，小型底びき網漁業が大部分を占めており，その他の刺し網漁業が最も多い。

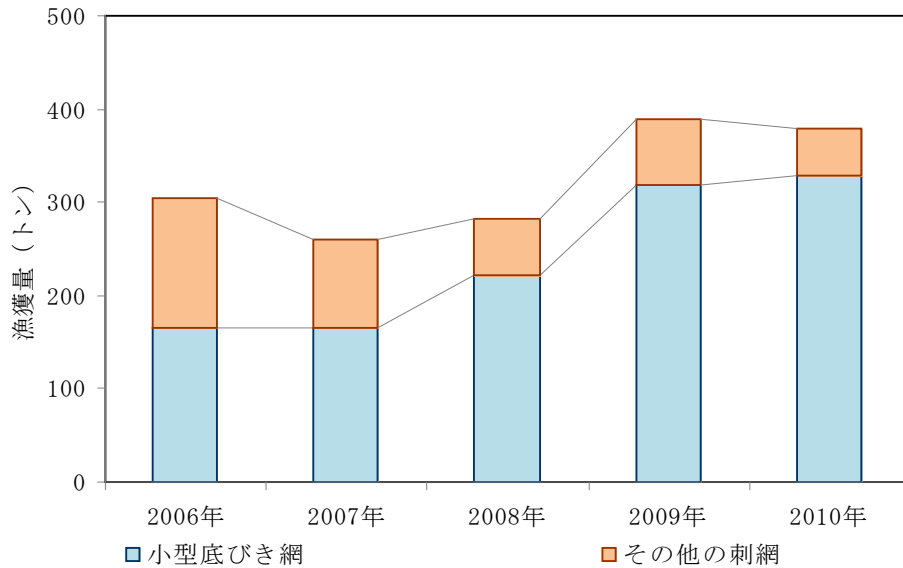
厚真町の総漁獲量は，非公表分を除きおおむね 300～400 トンで推移している。漁業種類別の漁獲量は小型底びき網漁業とその他の刺網漁業のみとなっており，小型底びき網漁業が多い。



注：さけ・ます流し網漁業，さんま棒受網漁業および沿岸いか釣り漁業の統計データは，全部または一部が非公表のため，本図には含まれていない。

資料：『北海道農林水産統計年報（水産編）平成 19～23 年』
（農林水産省北海道農政事務所統計部，2009～2013 年）

第 3.4-3(1) 図 漁業種類別漁獲量（苫小牧市）【2006～2010 年：至近 5 年間】



注：沿岸いか釣り漁業，採貝・採藻およびその他の漁業の統計データは，全部または一部が非公表のため，本図には含まれていない。

資料：『北海道農林水産統計年報（水産編）平成 19～23 年』（農林水産省北海道農政事務所統計部，2009～2013 年）

第 3.4-3 (2) 図 漁業種類別漁獲量（厚真町）【2006～2010 年：至近 5 年間】

c. 漁期・漁場

i) 漁期

苫小牧市および厚真町地先海域で行われている主要沿岸漁業の操業期間と盛漁期は，第 3.4-12 表に示すとおりである。

第 3.4-12 表 主要沿岸漁業の操業期間と盛漁期

漁業種類	操業期間	盛漁期
さけ定置網漁業	9～12 月	9～12 月
すけとうだら刺し網漁業	10～3 月	12～1 月
かれい刺し網漁業	9～7 月	12～2 月
かにかご漁業	7～8 月	7～8 月
えびかご漁業	3～11 月	3～4 月
つぶかご漁業	4～10 月	4～6 月
いかつり漁業	6～1 月	8～9 月
たこ漁業	通年	4～6 月
ししゃもこぎ網漁業	10～11 月	10～11 月
ほっきがいかた網漁業	7～4 月	7～9 月・12～2 月

注：1. 漁業種類の名称は，『平成 23 年版 胆振の水産』（北海道胆振総合振興局，2012 年）に準拠した。

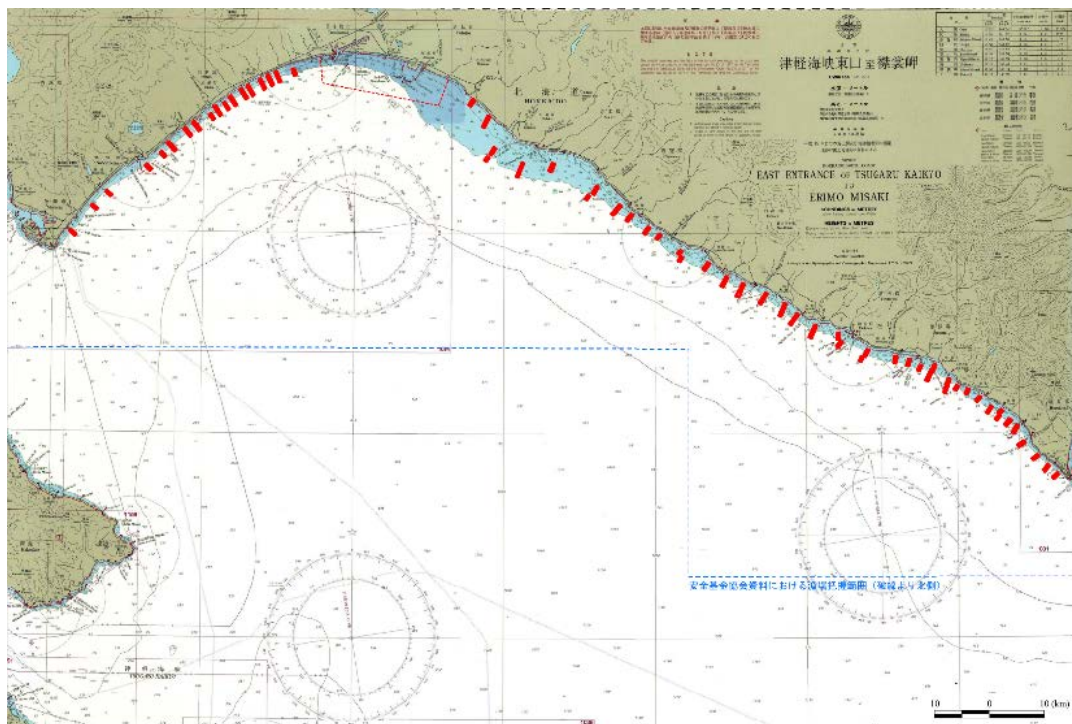
2. かれい刺し網漁業は，苫小牧港湾区域内に限り北海道知事から通年操業が許可されている。

資料：『平成 23 年版 胆振の水産』（北海道胆振総合振興局，2012 年）
『漁業許可の取扱い方針』（北海道水産林務部，2013 年）

ii) 漁場

当該水域における各種漁業の漁場について、第 3.4-4 図にとりまとめた。

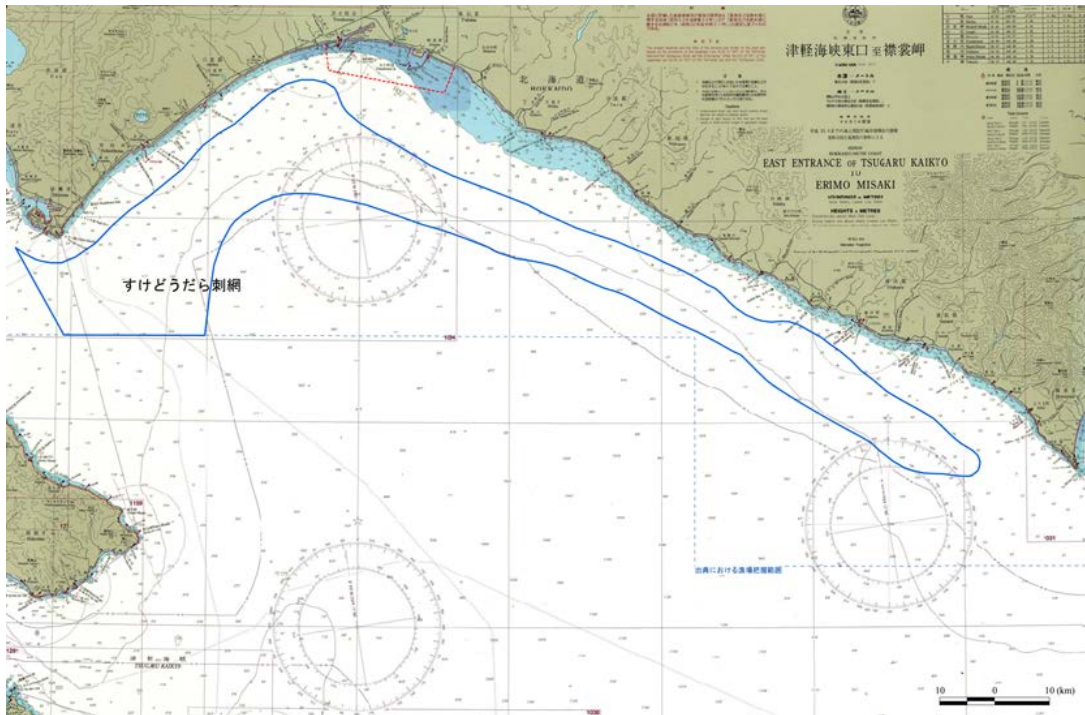
既存資料の整理のほかに、苫小牧漁業協同組合へのヒアリング（平成 26 年 6 月 19 日実施）を行った。



資料：『苫小牧港を中心とする海域の各種漁業操業状況』

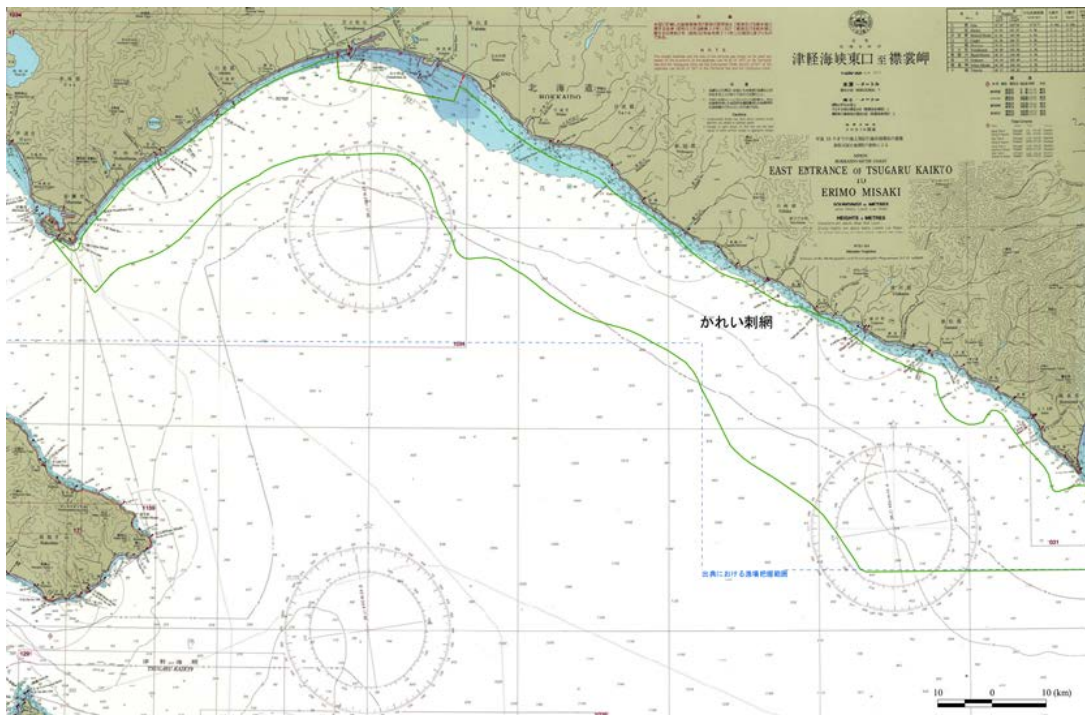
（一般財団法人胆振東部日高海域漁業操業安全基金協会，2014 年）

第 3.4-4(1) 図 「さけ定置網漁業」の漁場



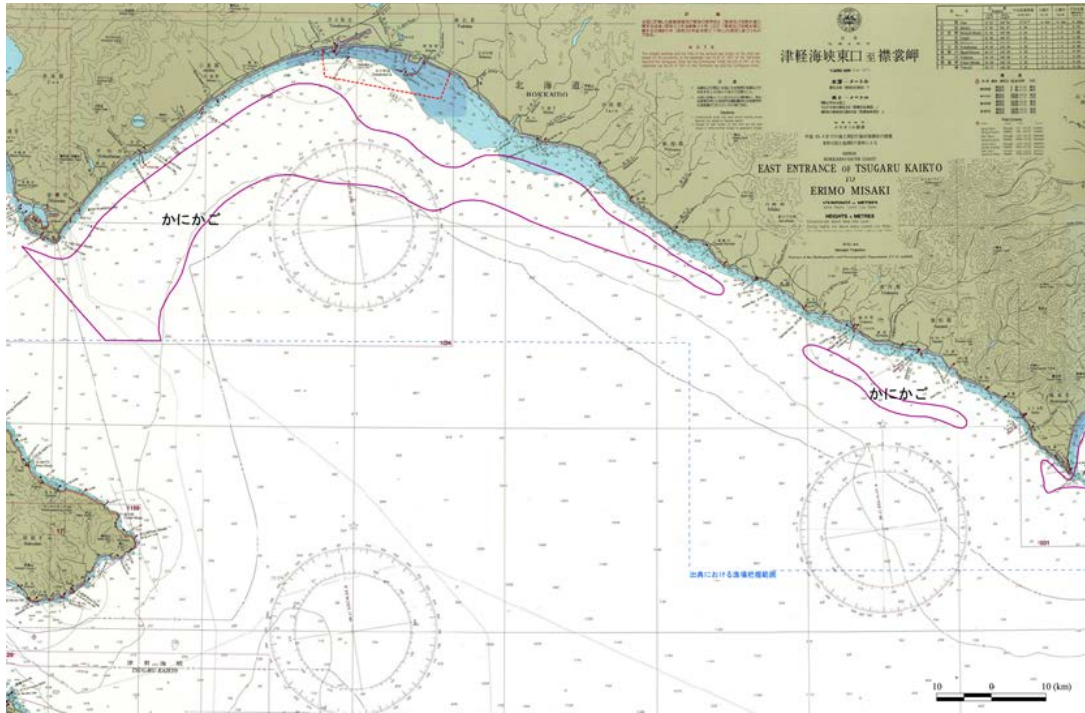
資料：『苫小牧港を中心とする海域の各種漁業操業状況』
 (一般財団法人胆振東部日高海域漁業操業安全基金協会, 2014年)

第 3.4-4(2) 図 「すけとうだら刺し網漁業」の漁場



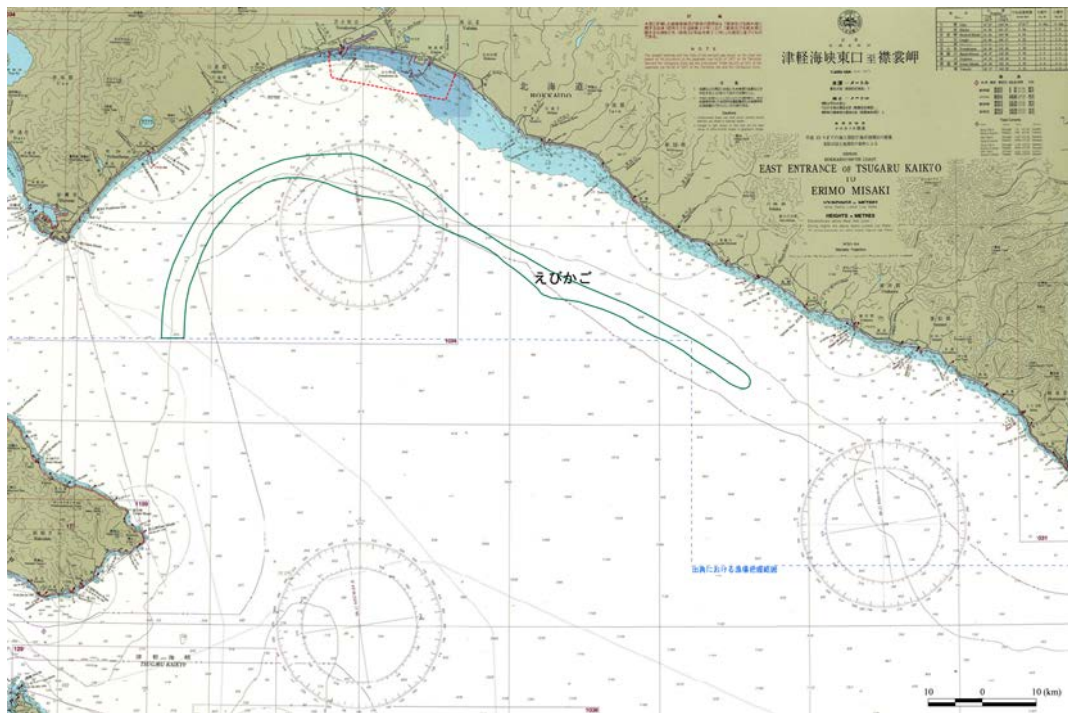
資料：『苫小牧港を中心とする海域の各種漁業操業状況』
 (一般財団法人胆振東部日高海域漁業操業安全基金協会, 2014年)

第 3.4-4(3) 図 「かれい刺し網漁業」の漁場



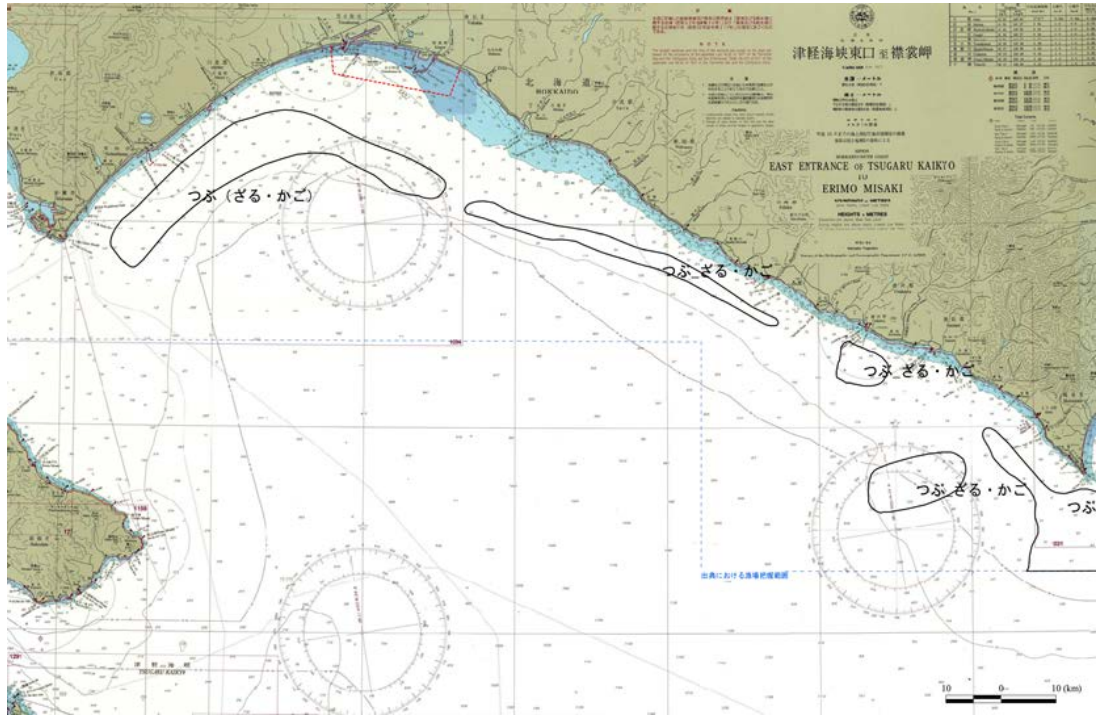
資料：『苫小牧港を中心とする海域の各種漁業操業状況』
 (一般財団法人胆振東部日高海域漁業操業安全基金協会, 2014年)

第 3.4-4(4) 図 「かにかご漁業」の漁場



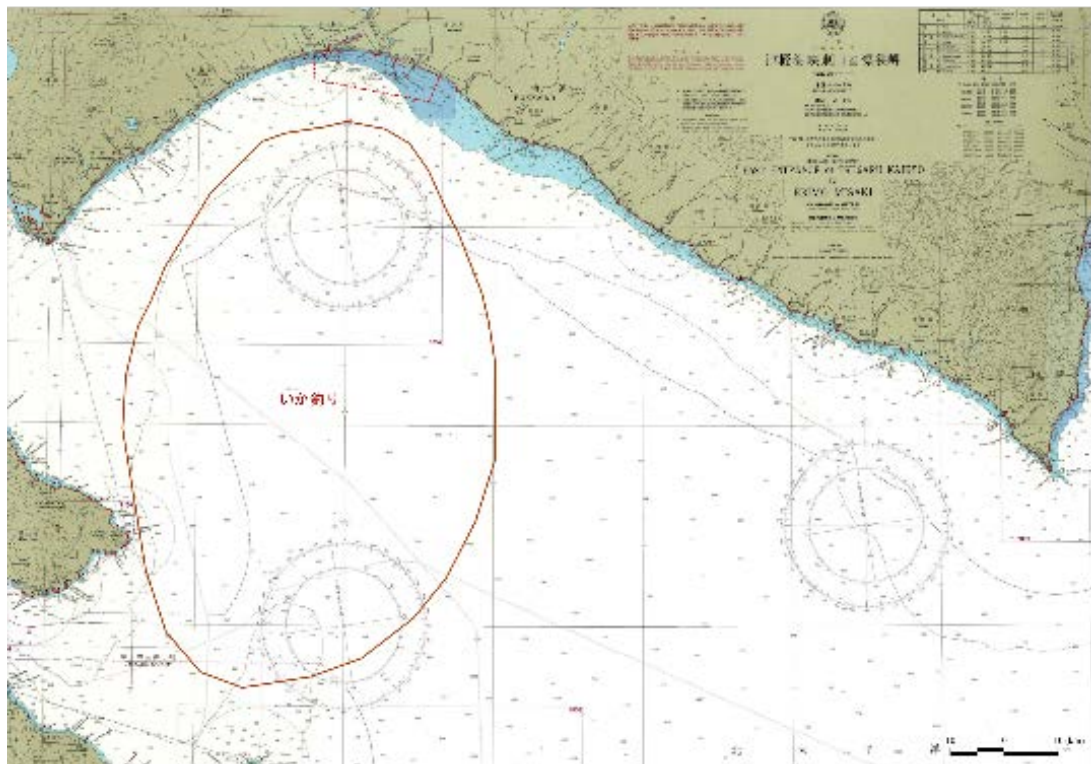
資料：『苫小牧港を中心とする海域の各種漁業操業状況』
 (一般財団法人胆振東部日高海域漁業操業安全基金協会, 2014年)

第 3.4-4(5) 図 「えびかご漁業」の漁場



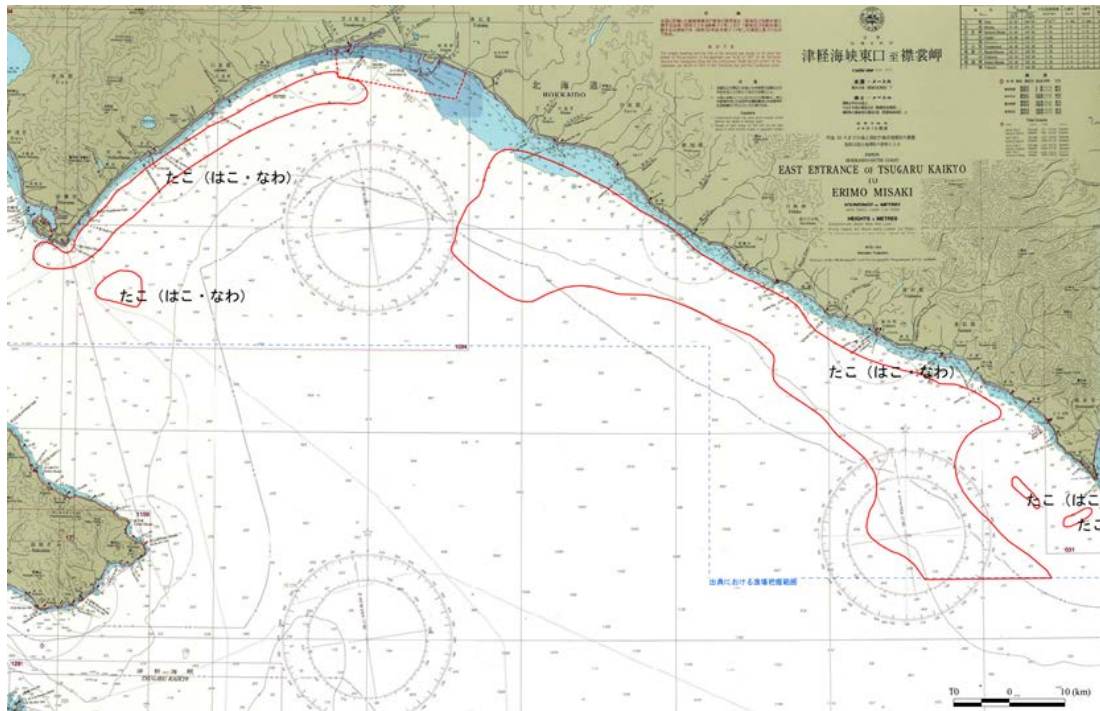
資料：『苫小牧港を中心とする海域の各種漁業操業状況』
 (一般財団法人胆振東部日高海域漁業操業安全基金協会，2014年)

第 3.4-4(6) 図 「つぶかご漁業」の漁場



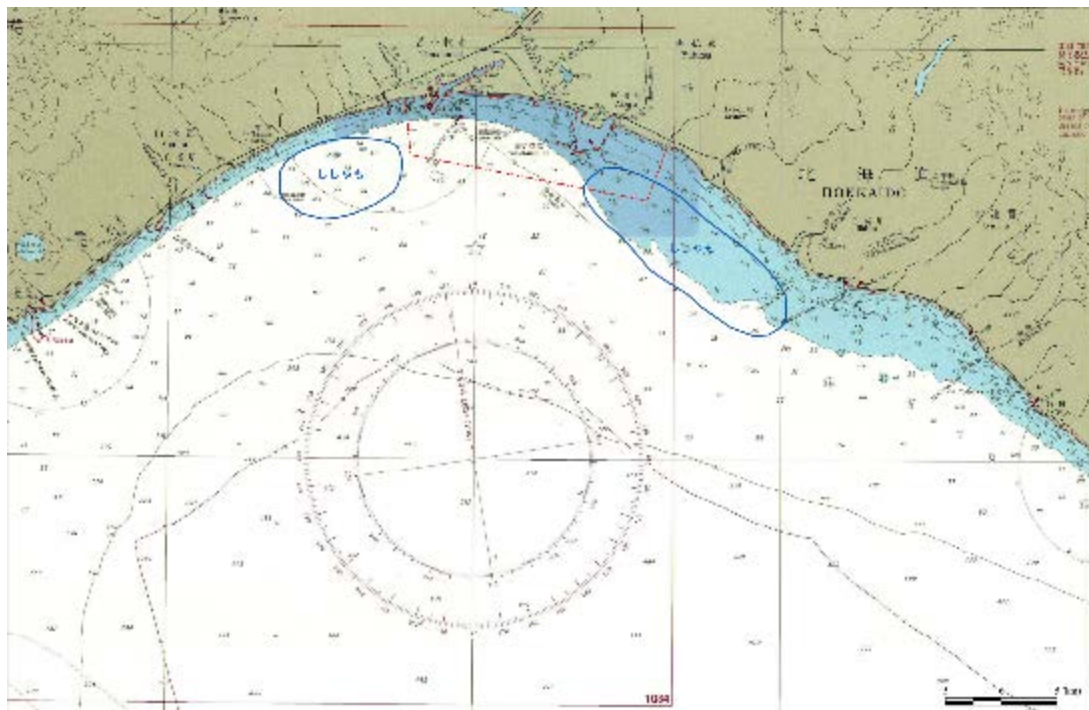
(苫小牧漁業協同組合よりヒアリングによる)

第 3.4-4(7) 図 「いか釣り漁業」の漁場



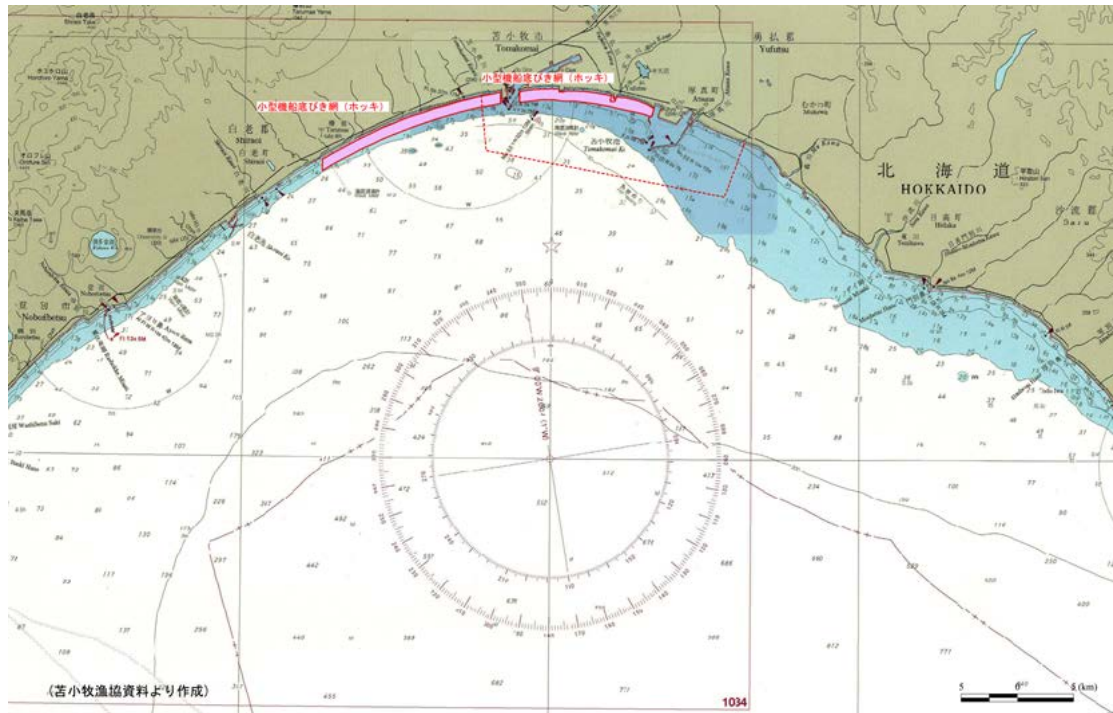
資料：『苫小牧港を中心とする海域の各種漁業操業状況』
 (一般財団法人胆振東部日高海域漁業操業安全基金協会，2014年)

第 3.4-4(8) 図 「たこ漁業」の漁場



(苫小牧漁業協同組合よりヒアリングによる)

第 3.4-4(9) 図 「ししもち網漁業」の漁場



資料：苫小牧漁協資料

第 3.4-4(10) 図 「ほっきがいた網漁業」の漁場

イ) 北海道海面漁業調整規則等による規制状況

苫小牧市および厚真町地先海域における北海道海面漁業調整規則による規制状況は第 3.4-13 表、まつかわの資源保護に係る胆振海区漁業調整委員会指示の概要は第 3.4-14 表、さくらます船釣りライセンス制に係る胆振海区漁業調整委員会指示の概要は第 3.4-15 表に示すとおりである。

第 3.4-13 表 主要沿岸漁業の操業期間と盛漁期

	体長等による制限又は禁止	禁止区域・期間	漁具・漁法の制限
さけ・ます	全長 25cm未満	河口付近等の一定区域（下表）	遊漁者が自由に行うことのできる漁具・漁法 1. 手釣・竿釣 2. たも網（網口及び網の長さの最長部が40cm未満のもの） 3. 徒手採捕
えぞあわび	殻長6.5cm未満	7月16日～9月30日	
まだかあわび	殻長 12cm未満	9月21日～11月20日	
ほっきがい	殻長7.5cm未満	5月 1日～6月30日	
ほたてがい	殻長8.2cm未満		
えぞばふんうに	殻径 4cm未満	9月 1日～10月31日	
きたむらさきうに	殻径 5cm未満	9月15日～10月31日	
あさり		7月16日～9月30日	
なまこ		6月21日～8月20日	
けがに	雌：全面禁止 雄：甲長8cm未満		
はなさきがに	雌：全面禁止 雄：甲長8cm未満		
にしん	放産卵（振り子を除く）		

注：河口付近におけるさけ・ます採捕禁止

市	河川名	区域					禁止期間
		河川口沿岸		沖合方位 (度・分)		沖合距離 (m)	
		左海岸(m)	右海岸(m)	左方	右方		
苫小牧市	錦多峰川	300	200	157.38	157.38	200	9月 1日～12月10日
	安平川	標柱の位置	標柱の位置	192.05	192.05	500	5月 1日～9月30日

資料：『平成 23 年版 胆振の水産』（北海道胆振総合振興局，2012 年）

第 3.4-14 表 主要沿岸漁業の操業期間と盛漁期

指示期間	2012年8月8日～2013年8月7日
指示内容	全長35cm未満のまつかわを採捕した場合は、速やかに海中に還元しなければならない。

【2013 年 12 月現在】

資料：北海道胆振総合振興局ウェブサイト^[1]

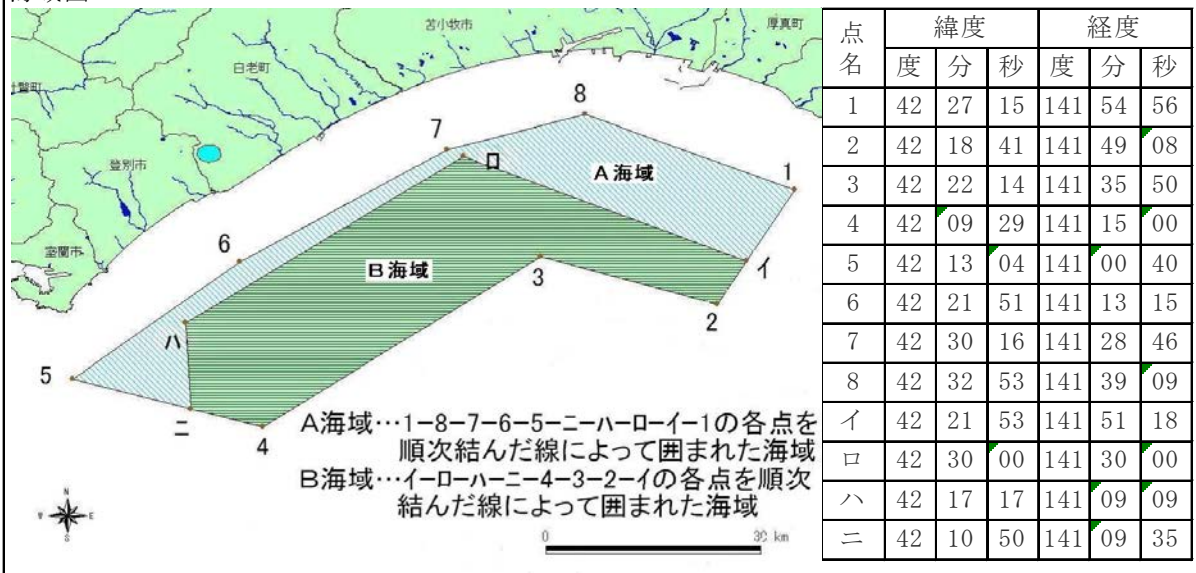
[1] 『胆振海区漁業調整委員会指示第 1 号』

(<http://www.iburi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/sis/H26matukawaiinnkaisizi.pdf>, 2014/10/17 アクセス)

第 3.4-15 表 さくらます船釣りライセンス制に係る胆振海区漁業調整委員会指示
の概要

1 制限期間	2013年12月15日～2014年3月15日	
2 承認	船舶毎の委員会承認	
	承認対象船舶：遊漁船・プレジャーボート（原則総トン数20トン未満）	
3 承認船の遵守事項	ライセンス海域	海域図参照
	釣獲時間	A海域 日の出から14:00まで B海域 日の出から正午まで
	その他	承認旗の掲揚・釣果報告の提出
4 乗船者の遵守事項	漁具及び漁法の制限	竿釣りに限定。なお、同時に使用できる竿数は1人1本（ただし、プレジャーボートに乗船して行う場合を除く）
	釣獲尾数制限	釣獲し、持することができるさくらますは1日1人10尾以内。
	その他	放流する場合を除く釣獲魚の廃棄の禁止 釣獲魚の販売等の禁止。 【ただし、全長20cm未満は採捕禁止】
5 指示に従わない者への措置	指示に従わない場合は、船舶承認の取り消し又は次回の承認を行わない等の措置をとる。	
6 協力金額	遊漁専業船	¥33,000.-
	遊漁兼業船	¥33,000.-
	プレジャーボート	¥7,000.-

海域図



【2013年12月現在】

資料：北海道胆振総合振興局ウェブサイト^[1]

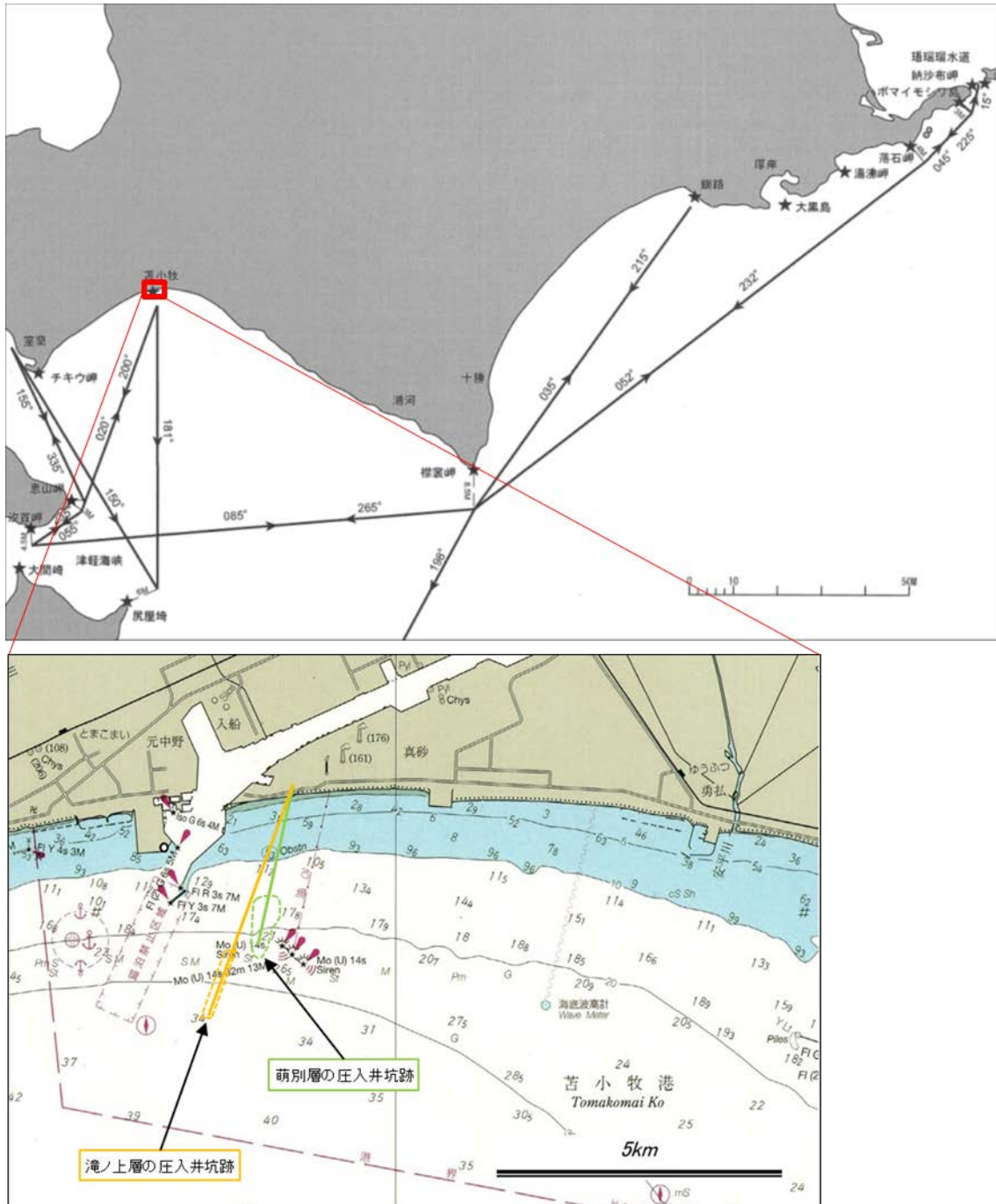
[1] 『胆振海区漁業調整委員会指示第2号』

(<http://www.iburi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/sis/kaiku/17sakura/sizi.htm>, 2014/10/17 アクセス)

④ 主要な航路としての利用状況

主要な航路としての利用状況として、苫小牧市および厚真町地先海域周辺の航路について整理した。

北海道南岸沖の航路を、第 3.4-5 図に示す。苫小牧港は主要航路の発着港として重要であり、圧入井および圧入プルームが近接して位置する。



上図資料：『北海道沿岸水路誌』（海上保安庁，2008年）

第 3.4-5 図 北海道南岸の航路（上）と圧入井および CO₂ プルーム（下）との位置関係

⑤ 港湾区域および港域に関する情報

苫小牧市および厚真町には、「港湾法施行令」による国際拠点港、「港則法施行令」による特定港である苫小牧港がある。同港の港湾区域および港域に関する情報等について整理した。

なお、苫小牧市および厚真町には、「漁港漁場整備法施行令」における漁港は存在しない。

苫小牧港の情報は第 3.4-16 表、同港の概要は第 3.4-6 図、至近 5 年間（2008～2012 年）の入港船舶と船舶乗降人員の推移はそれぞれ第 3.4-17 表と第 3.4-18 表、至近 5 年間（2009～2013 年）の海上出入貨物の推移は第 3.4-19 表に示すとおりである。

第 3.4-16(1)表 苫小牧港の情報

項目	情報
港湾の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国際拠点港湾（港湾法，2011年 4月 1日指定） 1963年 4月 1日（重要港湾） 1981年 5月26日（特定重要港湾） ・ 特定港（港則法，1967年） ・ 外国貿易港（関税法，1966年） ・ 検疫港（検疫法，1967年） ・ 植物検疫港（植物防疫法，1972年） ・ 指定検疫物（骨粉等）の輸入港（家畜伝染予防法，1992年） ・ 指定検疫物（動物等）の輸入港（家畜伝染予防法，1993年） ・ 指定検疫物（肉類）の輸入港（家畜伝染予防法，2005年）
港湾法による港湾区域	<p>鶴川地区浜三角点（6.35m）（北緯42度35分07秒東経141度53分37秒）から264度52分1,200mの地点，同地点から200度25分5,000mの地点まで引いた線，同地点から280度42分30秒21,640mの地点まで引いた線，同地点から353度59分に引いた線及び陸岸により囲まれた海面（1974年12月25日認可）。</p>
港則法施行令による港域	<p>真小牧三角点（6.7m）（北緯42度37分52秒東経141度39分16秒）から263度5,410mの地点から174度5,000mの地点まで引いた線，同地点と苫小牧港東港東防波堤灯台（北緯42度34分49秒東経141度46分17秒）から120度30分7,840mの地点とを結んだ線，同地点から20度30分に引いた線及び陸岸により囲まれた海面。</p>

資料：国土交通省北海道開発局ウェブサイト^{[1],[2]}

『港湾法施行令』（昭和 26 年 1 月 19 日政令第 4 号，最終改正：平成 25 年 11 月 29 日第 323 号）

『港則法施行令』（昭和 40 年 6 月 22 日政令第 219 号，最終改正：平成 25 年 8 月 13 日第 233 号）

『苫小牧港港湾区域』（昭和 50 年 1 月 4 日苫小牧港管理組合告示第 1 号）

[1] 『苫小牧港』（http://www.hkd.mlit.go.jp/zigyoka/z_kowan/bayport/profile/tomakomai.html，2014/10/17 アクセス）

[2] 『港湾施設の現状』（http://www.hkd.mlit.go.jp/zigyoka/z_kowan/bayport/profile/tomakomai.html，2014/10/17 アクセス）

第 3.4-16(2)表 苫小牧港の情報

項目	情報
概要	<p>勇払平野を掘り込んで築造された我が国最初の掘込式港湾である。港湾内は第1～4区の4港区に分かれている。第1～3区及び第4区西部を西港，第4区の東部を東港と称している。</p> <p>全道港湾貨物量の1/2，また，内航貨物の取扱量は全国1であり，近年外貨コンテナの増加が著しい。苫小牧港は，北海道における大規模工業地帯として，また，流通拠点としても整備が進められている。</p> <p>港内の波浪は，年間を通して南向きの頻度が高い。</p>
気象	この地方の気候は道内では比較的温和で，降雪期間も短い。
潮汐	大潮期の潮差の平均は0.9m，小潮期の潮差の平均は0.3mである。
潮流	流速は，港内外ともに弱く，最大0.3kn程度であるが，港内と港外では流況を異にする。
障害物	苫小牧港西防波堤灯台の南西方約1海里に水中障害物（42° 36.8' N 141° 36.1' E，コンクリート塊）がある。また，シーバースの周辺にも多数の水中障害物がある。
旧土砂捨場	苫小牧港西防波堤灯台の南西方約3.6海里付近海域にある。
架空線	中央北ふ頭4号岸壁の東側から水路を横断する架空線（高さ55m）がある。
針路法	<p>室蘭方面から来る場合には，白老港から苫小牧灯台付近までの距離約1～2海里の漁網に注意を要する。出入港に際して，東防波堤の西方の水路は幅約300m，水深約14mで，2灯浮標で示されているが，水路を外れると急に浅くなる所があるので注意を要する。なお，防波堤入り口付近で南～南南西方からの風波が大きいときには，特に注意を要する。</p> <p>東港に入港する場合，掘下げ水路（水深14～17.5m）の中央を示す導標（2標一線059°）および，北海道石油共同備蓄棧橋への水路を示す導標（2標一線082.7°）ならびに中央ふ頭への水路を示す導標（2標一線012°）が設置されているので，入港に際しては，これらを利用するとよい。</p>
入港上の注意	<p>苫小牧港は，旅客および貨物フェリーのほか，内航定期船等が多数就航しており，西港区においては，総トン数500トン以上の船舶に対し管制信号を行っている。早朝および夕方には出入港船が集中する傾向にあり，対象船舶以外であっても錨泊，入港，出航前に信号所に通報することを指導している。</p> <p>特に春先から夏にかけては濃霧の発生が多く，全ての船舶は，苫小牧海上交通安全協議会の合意事項により通報を行うこととなっている。</p>
通信	<p>船舶と港長との間で，「ほっかいどうほあん」を介し無線電話による港務通信ができる。</p> <p>呼出名称：ほっかいどうほあん HOKKAIDO COAST GUARD RADIO 周波数：16/12ch 運用時間：常時 連絡先：苫小牧海上保安署</p>
水先	苫小牧水先区水先人会に要請する。

資料：『北海道沿岸水路誌』（海上保安庁，2008年）

『北海道沿岸水路誌 追補第5』（海上保安庁，2013年）

第 3.4-16(3)表 苫小牧港の情報

項 目	情 報		
港 則	港則法施行規則第11条の規定による針路の表示		
	目的地に関する記号	信号	信文
	C	2代・C	第1区の開発フェリーふ頭から中央北ふ頭1号東岸壁に至る間の係留施設に向かって航行する。
	N	2代・N	第1区の木材ドルフィン2号から丸一鋼管岸壁に至る間の係留施設に向かって航行する。
	E	2代・E	第1区の勇払ふ頭から中央南ふ頭西岸壁に至る間の係留施設に向かって航行する。
	S	2代・S	第1区のホクレン用栈橋から苫小牧ふ頭に至る間の係留施設に向かって航行する。
	2E	2代・2・E	第2区の入船ふ頭から北ふ頭に至る間の係留施設に向かって航行する。
	2W	2代・2・W	第2区の西ふ頭又は南ふ頭の係留施設に向かって航行する。
信 号	苫小牧信号所 (42° 37.8' N 141° 37.4' E) および勇払信号所 (42° 38.9' N 141° 40.3' E) で、次表のとおり航行管制信号を行っている。		
	水路名	信号の方法	信号の意味
	苫小牧水路 (中央北ふ頭1号東岸壁東端から中央南ふ頭西岸壁西端まで引いた線以西の第1区および第2区)	Iの文字の点滅	入港船は、入港可 500t以上の出航船は、運転を停止して待機 500t未満の出航船は、出港可
		0の文字の点滅	出港船は、出港可 500t以上の入港船は、水路外において出航船の進路を避けて待機 500t未満の入港船は、入港可
		Fの文字の点滅	500t以上の入港船は、水路外において出港船の進路を避けて待機 500t以上の出航船は、運転を停止して待機 500t未満の入出航船は、入出港可
		Xの文字の点灯	港長の指示船以外は、入出航禁止
	勇払水路 (苫小牧水路を除いた第1区)	Iの文字の点滅	入港船は、入港可 500t以上の出航船は、運転を停止して待機 500t未満の出航船は、出港可
		0の文字の点滅	出港船は、出港可 500t以上の入港船は、運行を停止して待機 500t未満の入港船は、入港可
		Fの文字の点滅	500t以上の入港船は、運行を停止して待機 500t未満の入出航船は、入出港可
		Xの文字の点灯	港長の指示船以外は、入出航禁止

資料：『北海道沿岸水路誌』（海上保安庁，2008年）
『北海道沿岸水路誌 追補第5』（海上保安庁，2013年）

第 3.4-16(4)表 苫小牧港の情報

項目	情報	
航泊制限	港内において、石油類の引火による事故防止のため、一般船舶は港内に停泊中の引火性危険物積載タンカー（タンク船を含む。）から30m以内の海面に立ち入ることが禁止されている。	
錨泊制限	第1区及び第2区においては、係留施設に係留する船舶以外の船舶の錨泊が制限されている。	
錨泊上の注意 および 避難勧告	錨泊は、第3区の検疫錨地付近と第4区シーバース付近が主な錨地となっている。また、南寄りの風にあつては、東港中防波堤の北側が唯一波浪を防げる錨地となっているが、いずれも走錨しやすく、南寄りの強風時、走錨による乗揚げ事故が発生している。このため、苫小牧海上保安署では、南寄りの風が風速15m/s以上に達したとき（達すると予想される場合も含む。）には、「走錨注意情報」（ほっかいどうほあんから16chで周知）を公表するとともに、港長から苫小牧港及び周辺海域に錨泊する船舶に対して抜錨のうえ避難するよう勧告を行っている。	
錨地	底質は主に砂、軽石等で錨かきは悪く、南寄りの風波が大きいときには走錨のおそれがあり、錨泊には適さない。 検疫錨地は第3区の港界付近（42° 36.4' N 141° 36.0' E）にあり、危険物積載船は第4区に錨泊しなければならない。	
海事関係 官公署	苫小牧海上保安署（港長）	0144-33-0118
	室蘭運輸支局苫小牧海事事務所	0144-32-5901
	苫小牧税関支署	0144-34-1953
	小樽検疫所 苫小牧出張所	（千歳空港検疫所支所 0144-32-2848へ連絡）
	植物防疫所室蘭・苫小牧出張所	0144-33-2913
	入国管理局苫小牧分室	0144-32-9012
	苫小牧港管理組合	0144-34-5551
医療施設	苫小牧市立総合病院 TEL 0144-33-3131	
海上交通	八戸港，秋田船川港（秋田区），仙台塩釜港（仙台区），新潟港，敦賀港，大洗港及び名古屋港との間にカーフェリー便がある。	

資料：『北海道沿岸水路誌』（海上保安庁，2008年）

『北海道沿岸水路誌 追補第5』（海上保安庁，2013年）



資料：『苫小牧港パンフレット』（苫小牧港管理組合，2012年）

第3.4-6図 苫小牧港の概要

第3.4-17表 苫小牧港における入港船舶の推移

(単位：隻，トン)

年次	外航商船		内航商船		漁船・避難船 及びその他船舶		計	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
2008年	989	16,030,968	10,063	61,074,115	3,292	119,008	14,344	77,224,091
2009年	996	14,668,766	9,308	58,565,683	3,232	62,487	13,536	73,296,936
2010年	1,031	14,510,457	9,395	59,304,230	3,213	60,509	13,639	73,875,196
2011年	1,055	16,065,107	9,548	59,965,693	3,242	255,068	13,845	76,285,868
2012年	977	15,667,640	9,700	63,384,938	3,094	98,615	13,771	79,151,193

資料：『苫小牧港統計年報（平成24年港湾統計）』（苫小牧港管理組合，2013年）

第3.4-18表 苫小牧港における船舶乗降人員の推移

(単位：人)

年次	外国航路		内国航路		合計		計
	乗込人員	上陸人員	乗込人員	上陸人員	乗込人員	上陸人員	
2008年	-	-	440,366	427,674	440,366	427,674	868,040
2009年	-	-	435,238	418,338	435,238	418,338	853,576
2010年	93	93	423,079	408,786	423,172	408,879	832,051
2011年	-	-	409,922	394,108	409,922	394,108	804,030
2012年	-	-	456,070	440,121	456,070	440,121	896,191

資料：『苫小牧港統計年報（平成24年港湾統計）』（苫小牧港管理組合，2013年）

第 3.4-19 表 苫小牧港における海上出入貨物の推移

(単位：トン)

年次	外国貿易		内国貿易		総計
	輸出	輸入	移出	移入	
2009年	1,036,215	18,009,639	41,263,931	41,983,260	102,293,045
2010年	1,013,944	14,764,415	38,539,559	39,734,797	94,052,715
2011年	1,035,227	14,724,642	38,905,651	40,009,567	94,675,087
2012年	1,027,886	16,733,889	39,430,470	39,265,994	96,458,239
2013年	871,763	16,090,243	40,846,357	41,599,126	99,407,489

資料：『苫小牧港統計年報（平成 24 年港湾統計）』（苫小牧港管理組合，2013 年）

⑥ 海底ケーブルの敷設，海底資源の探査または掘削その他の海底の利用状況

7) 海底ケーブル等

苫小牧市および厚真町地先海域の海底ケーブル等の敷設状況について、『航海用海図 W1034 室蘭港至苫小牧港』（海上保安庁，2010 年）および『航海用海図 W1033A 苫小牧港西部』（海上保安庁，2013 年）での記載情報を確認し，整理した。

海底ケーブル等の敷設状況は，第 3.4-7 図に示すとおりである。

苫小牧市および厚真町地先海域では，汀線から沖合方向に伸びる海底線および海底輸送管が 4 箇所敷設されている。圧入井および CO₂ プルームには，近接して海底ケーブル（図中では海底線）および海底油送管が認められる。



資料：『航海用海図 W1034 室蘭港至苫小牧港』（海上保安庁，2010 年）
『航海用海図 W1033A 苫小牧港西部』（海上保安庁，2013 年）

第 3.4-7 図 海底ケーブル等の敷設状況と圧入井および CO₂ プルームとの位置関係

イ) 海底資源

海底資源として、海底鉱物資源である海底熱水鉱床、コバルトリッチクラスト、マンガン団塊のほか、メタンハイドレート、石油・天然ガスが該当する。これら海底資源の分布状況を整理し、苫小牧市および厚真町地先海域での海底資源の有無を確認した。

世界の海底鉱物資源の分布状況は第 3.4-8 図、日本周辺海域におけるメタンハイドレートの存在の指標となる海底擬似反射面 (Bottom Simulating Reflector ; BSR) の分布状況は第 3.4-9 図、石油・天然ガス賦存ポテンシャルの高いエリアは第 3.4-10 図に示すとおりである。

苫小牧市および厚真町地先海域は、海底鉱物資源やメタンハイドレートの分布は確認されていないものの、石油・天然ガス賦存ポテンシャルの高いエリアに該当しており、当該海域には、民間会社により試掘権が設定されている。ただし、当該区域において、現時点で公開されている開発計画はない。

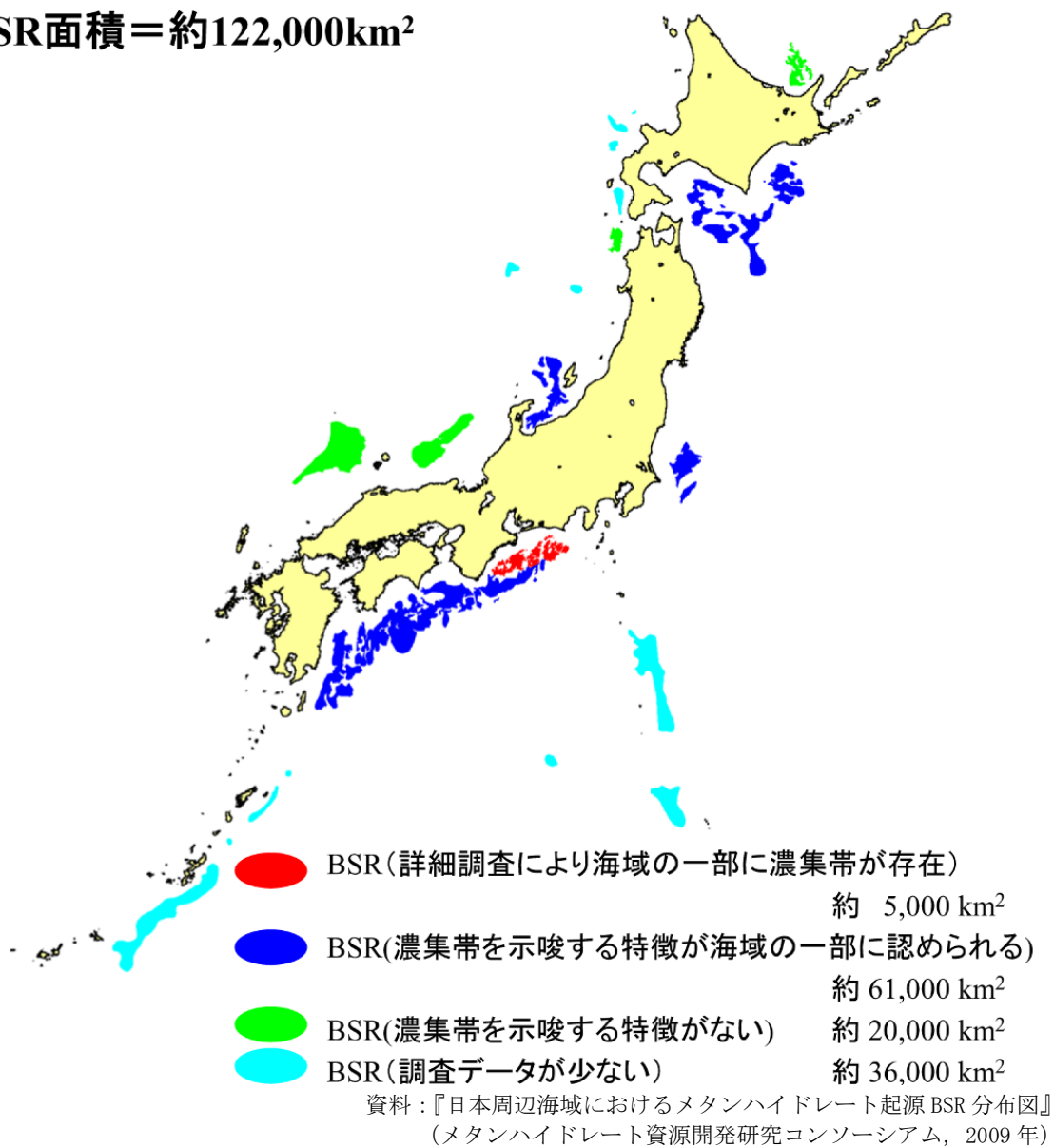


資料：独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構ウェブサイト^[1]

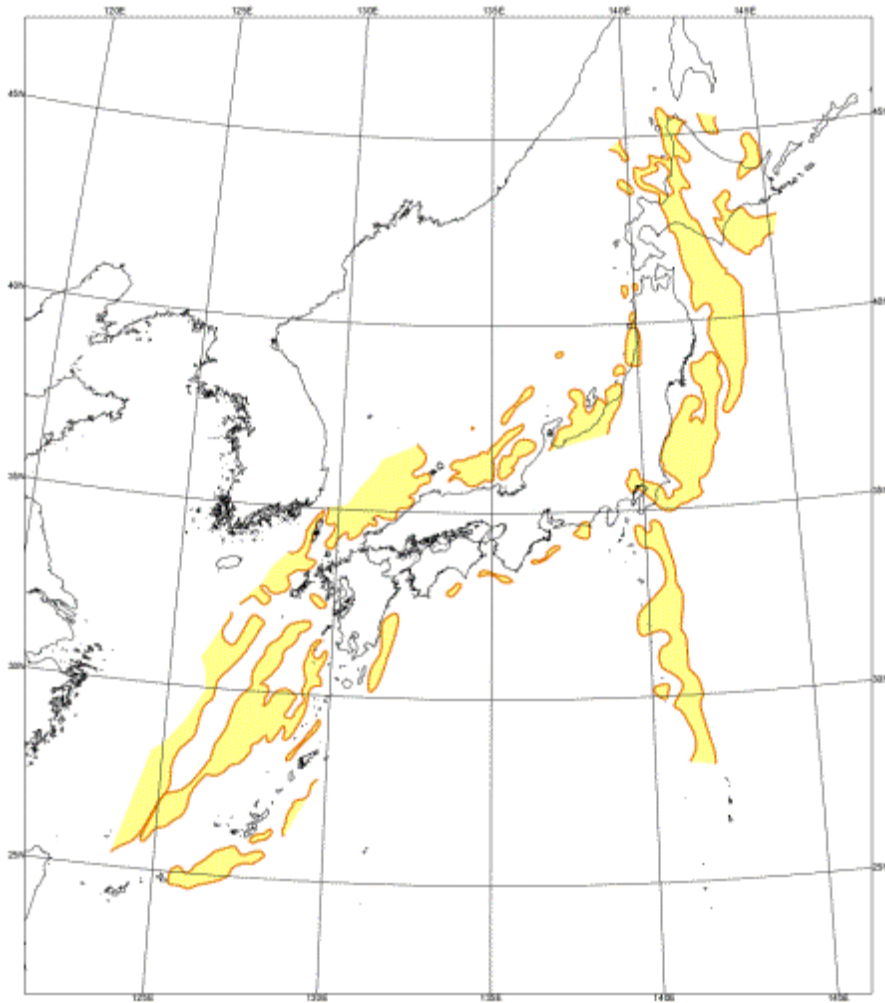
第 3.4-8 図 世界の海底鉱物資源の分布状況

^[1] 『深海底鉱物資源の世界分布』 (http://www.jogmec.go.jp/library/contents9_01.html, 2014/10/17 アクセス)

BSR面積=約122,000km²



第 3. 4-9 図 日本周辺海域におけるメタンハイドレート起源 BSR 分布状況



資料：『海洋エネルギー・鉱物資源開発計画』（経済産業省，2013年）

第 3.4-10 図 日本周辺海域における石油・天然ガス賦存ポテンシャルの高いエリア（堆積量 2,000m 以上の堆積盆）

4. 当該特定二酸化炭素ガスが海洋に漏出したと仮定した場合に予測される潜在的海洋環境影響項目に係る変化の程度及び当該変化の及ぶ範囲並びにその予測の方法

4.1 海洋環境の化学的な変化の予測の方法

MEC-CO₂二相流モデルを基にして、苫小牧沖を領域とするモデルを構築し、CO₂海中拡散シミュレーションを行った。

(1) シミュレーションモデル

MEC-CO₂二相流モデルは、MEC モデルに CO₂二相流モデルが結合された CO₂海中拡散シミュレーションモデルである。

① MEC モデル

MEC モデルは日本船舶海洋工学会海洋環境研究委員会海洋モデル検討専門委員会によって開発された海洋循環モデルであり^[1]、沿岸域や湾など比較的狭い海域のシミュレーションを目的とした f 平面モデルである。また、時間的にも比較的短い期間のシミュレーションを想定している。このため、側面開境界に与える境界条件の水温、塩分データや流速データは、時間的に一定値、あるいは潮汐を想定した一定の振動成分を与えるようになっている。また、海面に与える気象データも、運動量のための風速ベクトルデータを除き、時間的にも空間的にも一定値を与えるようになっている。風速ベクトルデータは、空間的には一定値だが、時間的には変動可能である。

MEC モデルは、静水圧モデルと Full-3D (非静水圧) モデルの結合モデルである。モデル領域の大部分は静水圧モデルで計算し、鉛直流が大きく静水圧近似が成り立たない部分を高解像度の Full-3D モデルで計算することができる。静水圧モデルのセルサイズ (Δx , Δy , Δz) は空間的に変えることができる。Full-3D モデルは静水圧モデルの xy 平面上の 1 セルにはめ込むことができるようになっている。Full-3D モデルのセルは、静水圧モデルの 1 セルを任意のセル数に均等に分割して作るため、 Δx , Δy は一定である。

水平渦動粘性係数、水平渦動拡散係数は、Richardson の 4/3 乗則に従い、セル幅の関数として決まる。鉛直渦動粘性係数、鉛直渦動拡散係数は成層化関数に従って決定される。

海面の熱フラックス (Q_T) は、短波放射 (Q_r)、長波放射 (Q_b)、顕熱フラックス (Q_h)、潜熱フラックス (Q_e) により、

$$Q_T = Q_r - (Q_b + Q_h + Q_e)$$

と与えられる。顕熱、潜熱はバルク式で計算される。淡水フラックス (Q_s) は、海面塩分 (S_s)、大気密度 (ρ_a)、飽和蒸気圧 (q_s)、比湿 (q_a)、風速 (W)、降水量 (P_r) により、

$$Q_s = S_s \{ \rho_a C_E (q_s - q_a) W - P_r \}$$

^[1] 日本造船学会海洋環境研究委員会，“MEC Ocean Model オペレーションマニュアル Version 1.1”，(2003)

と与えられる。 C_E は蒸発係数である。淡水フラックスの計算に用いる風速 (W) は、運動量フラックスのための風速データとは独立に与える。

モデル開境界の水位の境界条件として、潮汐の調和定数を与えることでモデル領域内に潮汐を再現させることができる。また、河川からの淡水流入の効果も組み込むことができる。

② CO₂二相流モデル

MEC-CO₂二相流モデルは、MEC モデルの Full-3D モデル部分に CO₂二相流モデルを組み込んだものである^[1]。CO₂二相流モデルでは、CO₂は非溶存態（気相）と溶存態の二相で計算され、非溶存態 CO₂から溶存態 CO₂への変換（溶解）も計算される。気泡 CO₂の溶解しやすさや気泡が上昇するときに受ける抵抗は、気泡の大きさや形状によって変わるため、このモデルでは、気泡の体積により形状効果が組み込まれている。気泡が受ける抵抗は、

$$f_D^r = \frac{1}{2} C_D \frac{3}{2d_e} \rho_c |(\vec{u}_d - \vec{u}_c)| (\vec{u}_d - \vec{u}_c), \quad \text{気泡の溶解率は } \Gamma = \pi d_e^2 k (C_l - C_{cell}) \text{ で表される。}$$

ここで、 C_D は抵抗係数、 d_e は気泡の直径（気泡が球形ではない場合は、同じ体積の球の直径）、 ρ_c は海水密度、 \vec{u}_d 、 \vec{u}_c はそれぞれ海水、気泡の速度、 k は溶解係数、 C_l 、 C_{cell} はそれぞれ気泡表面 CO₂濃度と気泡が存在するセルの溶存態 CO₂の濃度である。抵抗係数と溶解係数が気泡の大きさによって次のように定式化されている。

気泡体積が $5 \times 10^{-10} \text{m}^3$ 以下の場合には、球モデルが適用される。

$$C_D = 24(1 + 0.15Rn^{0.687}),$$

$$k = Dd_e^{-1}(2 + 0.6Rn^{1/2}Sc^{1/3})$$

気泡体積が $5 \times 10^{-10} \text{m}^3$ 以上、 $3 \times 10^{-6} \text{m}^3$ 以下の場合には、楕円体モデルが適用される。

$$C_D = 48Rn^{-1}G(\chi)(1 + H(\chi)Rn^{-1/2}),$$

$$G(\chi) = \frac{1}{3} \chi^{3/4} (\chi^2 - 1)^{3/2} [(\chi^2 - 1)^{1/2} - (2 - \chi^2)Se^{-1}(\chi)][\chi^2 Se^{-1}(\chi) - (\chi^2 - 1)^{1/2}]^{-2},$$

$$\chi = 1 + 0.163E_0^{0.757},$$

$$E_0 = gd_e^2 s^{-1} \Delta\rho,$$

$$k = Dd_e^{-1}(2 + 0.6Rn^{1/2}Sc^{1/3})\chi^{1/6} [2\chi^{1/3}(\chi^2 - 1)^{1/2}][\chi(\chi^2 - 1)^{1/2} + \log(\chi + (\chi^2 - 1)^{1/2})]^{-1}$$

気泡体積が $3 \times 10^{-6} \text{m}^3$ 以上の場合には冠球キャップモデルが適用される。

^[1] Kano, Y., T. Sato, J. Kita, S. Hirabayashi, S. Tabeta, 2010. Multi-scale modeling of CO₂ dispersion leaked from seafloor off the Japanese coast. Marine Pollution Bulletin, 60, pp.215-224.

$$C_D = \frac{8}{3} E_0 (E_0 + 4)^{-1},$$

$$k = [(kA)_F A_e^{-1} + (kA)_R A_e^{-1}] \dots (Rn > 110)$$

$$(kA)_F A_e^{-1} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} (|\mathbf{u}_d - \mathbf{u}_c| D d_e^{-1})^{1/2}$$

$$(kA)_R A_e^{-1} = \left(\frac{Sr \sin^3 \theta_w}{\pi f(\theta_w)} \right) (|\mathbf{u}_d - \mathbf{u}_c| D d_e^{-1})^{1/2}$$

$$f(\theta_w) = 2 - 3 \cos \theta_w + \cos^3 \theta_w$$

$$\theta_w = 50 + 190 \exp(-0.62 Rn^{0.4})$$

$$Sr = 0.1 C_D^{4.71} \dots (C_D \leq 2), \quad 6.13 \times 10^{-3} C_D^{4.71} \dots (C_D > 2),$$

$$k = (kA)_F A_e^{-1} [1 + (1 + V_F V_R^{-1})^{-1/2}] \dots (Rn \leq 110)$$

$$(kA)_F A_e^{-1} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} (1 + V_R V_F^{-1}) (|\mathbf{u}_d - \mathbf{u}_c| D d_e^{-1})^{1/2}$$

上記式中の Se は secant 関数, Rn はレイノルズ数, Sc はシュミット数, E_0 はエトベス数,

S は気泡表面の表面張力, g は重力加速度, D は分子拡散係数である。エトベス数中の $\Delta\rho$

は気泡と海水の密度差である。また, $H(\chi)$ は Moore (1965)^[1] の表を参照している。下付添

字 F , R は冠球キャップの前方部, 後方部を意味しており, $V_R V_F^{-1}$ は 0.2 とした。

なお, MEC- CO₂ 二相流モデルでは海水に溶けた後の CO₂ の解離は考慮していない。したがって, CO₂ を気相と溶存態の 2 つにしか区別していない。ここで溶存態 CO₂, あるいは溶存 CO₂ と表現しているものは, 全炭酸 (TCO₂) のことである。

(2) 苫小牧沖海中拡散シミュレーションモデル

① モデル領域

日高湾のおよそ北緯 42.4 度以北を静水圧モデル領域とし (第 2.1-1 図), 解像度 (Δx , Δy) を 1km×1km とした。x, y はそれぞれ東西, 南北の座標である。ただし, CO₂ 二相流モデルが結合された Full-3D モデルで計算する領域が 2km×2km になるように, そのセルが含まれる x, y のみ, Δx , Δy をともに 2km にした。地形 (水深) データは JODC の 500m メッシュ水深データを用い, モデルセル内に存在するデータを平均してモデル地形を作成した。Full-3D モデル領域は 2km×2km の領域を 80 セル×80 セルに分割した。したがって, Full-3D モデルの解像度は 25m×25m である。鉛直方向の解像度 (Δz) は深度 24m までは 2m とし, それ以深は Δz を徐々に大きくした。Full-3D モデルをはめ込むセルの水深は 20m で, Full-3D モデル領域は全層に渡って Δz が 2m である。

[1] Moore, D. W., 1965. The velocity of rise of distorted gas bubbles in a liquid of small viscosity. Journal of Fluid Mechanics, 23, pp. 749-766.

② 境界条件データ

モデルの海面境界条件データとして与える気象データ（全天日射量，雲量，降水量，蒸気圧，風速，気温）は，気象庁ウェブサイト掲載の観測値（月平均値）を用いた。このうち，降水量，蒸気圧，風速，気温は苫小牧の観測値を用い，全天日射量，雲量は苫小牧の観測値がなかったため室蘭の観測値を用いた。運動量計算用の風速ベクトルデータは，一般財団法人気象業務支援センターのアメダス 10 分値データの苫小牧のデータを用いた。気象データはシミュレーションケースごとに一定値を用い，風速ベクトルデータは 1 か月分のデータを繰り返し用いた。

モデル領域南境界（開境界）では放射境界条件を用い，水温，塩分，水位，流速を与えた。水温，塩分については，JODC の水温統計，塩分統計の北緯 42～43 度，東経 141～142 度の値をベースにしてチューニングを行った。

Rosa et al. (2009)^[1]によると日高湾は津軽暖流や親潮が流れ込む湾で，その流路や流量は季節によって変わる。日高湾の沿岸では，冬季は季節風によって作られる時計回りの流れが，少し沖側には親潮由来の反時計回りの流れが卓越し，夏季は津軽暖流の支流により反時計回りの流れが卓越する。そこで，これらの流れの効果を模するため，Rosa et al. (2009)^[1]の結果を参考にして，冬季は西端陸棚域に 0.03m/s，東側斜面域に 0.1m/s の北上流を，夏季は東端陸棚域に 0.075m/s の北上流をそれぞれ南境界の境界条件として与えた。

潮汐による水位変動については，日本近海の潮汐モデルである nao99b モデル^[2]の結果を用いた。nao99b で求められた主要 16 分潮の調和定数を空間的に線形内挿して，モデル領域南境界の各格子に与えた。

河川は，モデル領域内で比較的大きい沙流川，鶴川，安平川，厚真川，敷生川の 5 河川を考慮した。河川流量は，国土交通省水文水質データベースおよび北海道建設部河川課のウェブサイトを参考にして与えた。

また，苫東厚真火力発電所の温排水の効果として，同発電所のセルに周囲より 7℃高い流量 70m³/s の温水によって水温が変化する効果を与えた。

③ シミュレーションに用いたコンピュータ

シミュレーションは北海道大学情報基盤センターのスーパーコンピューター（HITACHI SR16000 モデル M1）で行った。

(3) 静水圧モデル単体での計算

MEC モデルは，静水圧モデルの 1 つのセルを Full-3D モデルで計算することができるモデルであるが，静水圧モデル単独で計算することもできる。ここでは，CO₂漏出シミュレーション

[1] Rosa A.L., Isoda, Y., Kobayashi, N., 2009. Seasonal variations of shelf circulation in Hidaka Bay, Hokkaido, Japan, with an interpretation of the migration route of juvenile walleye Pollock. *Journal of Oceanography*, 65, pp.615-626.

[2] Matsumoto, K., Takanezawa, T., Ooe, M., 2000. Ocean tide models developed by assimilating TOPEX/POSEIDON altimeter data into hydrodynamical model: A global model and a regional model around Japan. *Journal of Oceanography*, 56, pp.567-581.

のスピニングアップのためおよびモデルの再現性の検証のために、静水圧モデル単体での計算を複数ケース行った。計算期間は90日間とした。初期条件として、水温、塩分はJODCの水温統計、塩分統計の値を採用し、流速は0にした。

スピニングアップは、CO₂の漏出を始める前に平衡状態にしておくための、いわば初期条件作成のための計算である。静水圧モデルの計算がおよそ平衡状態に達した後、Full-3Dモデルを結合しCO₂漏出シミュレーションを行った。第4.1-1図は、Full-3Dモデルを囲むセルの水温と塩分の時系列図である。

夏季は2008年8月、冬季は2003年2月の条件での計算結果である。夏季、冬季ともに10日くらいまでは初期値から急激に変化しているが、その後はほぼ平衡に達している。点線は風速ベクトルデータの繰り返し期間を表している。この時系列の変化から90日の計算期間はスピニングアップとして十分な時間であることがわかる。よって、CO₂の漏出シミュレーションにおいては、この時系列の最後の状態を初期値として行った。

モデルの再現性を検証するために、観測データと比較することとし、観測データの年月に合わせた気象条件で計算を行った。北海道大学水産学部附属練習船うしお丸による白老沖での観測データを見ると、夏季に関しては2008年7月のデータが比較的多く、冬季に関しては2003年1月のデータが比較的多かったので、2008年7月と2003年1月の境界条件データを用いた。また、2004年7月下旬から8月上旬、2005年1月下旬から2月上旬に苫小牧港湾事務所による苫小牧港潮流観測調査が行われたが、CO₂漏出点（圧入点）のごく近傍（St.02）で流速観測が行われていたため、2004年7月、2005年1月の境界条件データを使った計算も行った。