

第3.2-4(7)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	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
241	魚類	サクラマス (ヤマメ)	○	○			○	○
242		サケ (シロザケ)	○	○	○		○	○
243		サケガシラ					○	
244		サケビクニン					○	
245		サッパ					○	
246		マサバ	○					
247		サブロウ					○	
248		サメガレイ		○			○	
249		サメトクビレ					○	
250		サメ類	○					
251		サヨリ					○	
252		ザラカスベ					○	
253		サラサガジ					○	
254		サラサカジカ					○	
255		サワラ					○	
256		サンゴイワシ					○	
257		サンコウメヌケ					○	
258		サンゴタツ					○	
259		サンマ					○	
260		シイラ					○	
261		シギウナギ					○	
262		シシャモ	○	○	○		○	○
263		シダアンコウ					○	
264		シチロウウオ		○	○		○	
265		シノノメサカタザメ					○	
266		シマウキゴリ		○				○
267		シマガツオ					○	
268		シマソイ (シマゾイ)					○	
269	シマフグ					○		
270	シモフリカジカ					○		
271	シモフリガレイ					○		
272	シラウオ		○			○	○	
273	シロウオ					○		
274	シロカジキ					○		
275	シロギス					○		
276	シロゲンゲ					○		
277	シロサバフグ					○		
278	シロザメ					○		
279	シロシュモクザメ					○		
280	シロヒゲコンニャクウオ					○		

[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 (8) 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	新漁業生物図鑑のさかなたち	魚川づくりのためのガイド
			苫小牧市, 厚真町			北海道太平洋側	道央太平洋側	
281		シロブチヘビゲンゲ					○	
282		シワイカナゴ					○	
283		スイトウハダカ					○	
284		スギ					○	
285		スケトウダラ	○	○	○		○	
286		スジアイナメ		○	○		○	
287		スズキ					○	
288		ススキハダカ					○	
289		スズハモ					○	
290		スナガレイ	○	○			○	
291		スミウキゴリ						○
292		スミクイウオ					○	
293		スミツキメダマウオ					○	
294		セスジボラ					○	
295		セッキハダカ					○	
296		セツパリカジカ					○	
297		セトウシノシタ					○	
298		セトヌメリ					○	
299		セビロカジカ					○	
300	魚類	センニンフグ					○	
301		ソイ類	○					
302		ソウシハギ					○	
303		ソウハチ	○	○	○		○	
304		ソコイワシ					○	
305		ソコガンギエイ					○	
306		ソコギス					○	
307		ソコメダマウオ					○	
308		ソデアナゴ					○	
309		ソトオリイワシ					○	
310		ソロイヒゲ					○	
311		ダイナンウミヘビ					○	
312		ダイナンギンボ					○	
313		タウエガジ		○	○		○	
314		タウエガジ科		○	○			
315		ダウリアチョウザメ					○	
316		タカクラタツ					○	
317		タケギンボ		○	○		○	
318		タチウオ					○	
319		ダツ					○	
320		タテトクビレ					○	

[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(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	環境影響評価書 (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
			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		テングイハタ					○	
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	トブカスベ					○		

[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		ナゴコバン					○	
367		ナゴヅカ		○			○	
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	(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	
401	魚類	ハタタテヌメリ					○	
402		ハタハタ	○	○	○		○	
403		ハツメ					○	
404		ハナイトギンボ					○	
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		ハナブサギンボ					○	
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		ヒガンホウライエソ					○	
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		ヒメウナギギンボ					○	
425		ヒメジ					○	
426		ヒモギンボ					○	
427		ヒモダラ					○	
428		ヒラ					○	
429		ヒラソウダ					○	
430		ヒラマサ					○	
431		ヒラメ	○				○	
432		ビリンゴ		○			○	○
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		ビワアンコウ					○	
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	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	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		ペロ					○	
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		ホンカブトウオ					○	
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	環境影響評価書 (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
			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		ムシヤギンボ					○	
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	ムロランギンボ					○		
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)	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	新北海のさかなたち 漁業生物図鑑
			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	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	新漁業生物図鑑	魚川づくりのための
			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，シシヤモ，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 年間を通してシシヤモとウバガイが多い。シシヤ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】

種名 年	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	54	45	998
1999	431	9	330	19	40	405	57		56	210	0	25	77	955
2000	567	1	1,095	30	34	251	51		56	892	0	25	67	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

(単位：トン)

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「エソバカガイ」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】

年	種名	サケ	シシヤモ	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	-	-	17	0	0	-	-	-	-	0	81
1986		-	6	43	-	-	14	1	0	1	0	-	0	-	74
1987		-	28	1	-	-	10	0	0	0	0	-	0	-	76
1988		-	19	21	-	-	4	6	4	0	0	-	0	-	87
1989		-	10	-	-	-	0	7	2	0	0	-	0	-	115
1990		-	0	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	190
1991		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	167
1992		-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	169
1993		-	-	-	-	-	1	4	1	1	4	-	-	-	215
1994		-	5	-	-	-	4	4	1	0	1	-	-	0	316
1995		-	19	-	-	-	4	2	1	2	1	-	-	-	221
1996		-	17	-	-	-	8	3	8	3	0	-	2	-	158
1997		-	31	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	194
1998		-	28	-	-	-	10	3	3	3	-	-	2	-	121
1999		-	26	0	-	-	6	4	-	4	-	-	5	0	100
2000		-	13	-	-	-	7	4	-	4	-	-	3	0	55
2001		-	28	-	-	-	9	4	-	4	-	-	3	0	37
2002		-	23	-	-	-	0	3	-	5	-	-	9	1	74
2003		-	24	0	-	-	1	0	6	5	1	0	4	2	86
2004		-	16	-	-	-	1	0	5	4	2	3	2	1	101
2005		-	23	3	-	-	0	0	9	4	1	2	4	1	100
2006		-	35	86	-	-	1	1	5	3	0	1	1	2	104
2007		0	29	52	-	-	1	4	4	5	1	2	4	1	129
2008		-	10	23	3	3	0	6	0	6	0	3	2	1	192
2009		-	27	42	2	0	0	5	0	6	0	0	10	0	250
2010		-	25	6	7	0	-	13	6	2	6	2	3	0	289
2011		-	6	-	11	0	-	20	7	7	-	1	10	0	200
2012		-	6	0	22	0	0	25	2	2	5	1	4	-	202
最大		0	35	372	22	3	7	25	4	7	4	3	10	2	316
最小		0	0	0	0	0	0	1	0	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】

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		15,901	20,765	150,213
1986		450,557	15,807	269,625	1,532	976	54,468	71,051		134,914	3,332	3	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				30	15,594	15,239	512,510
1991		442,350	102	270,204	4,350	6,016	26,895	20,293				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	36,475	57,423	363,679
2007		664,932	6,840	665,847	11,661	6,356	36,316	19,377		147,409	140,483	48	26,372	64,290	356,272
2008		835,317	8,276	613,244	20,616	19,629	14,421	18,476	15,735	168,302	426,656	40	15,669	84,754	319,522
2009		623,458	18,830	607,965	15,220	11,697	58,551	20,370	15,624	142,319	357,633	154	28,648	97,846	278,239
2010		384,122	13,733	413,967	26,427	13,728	32,386	28,314	13,803	187,754	4,204	1,088	47,451	90,757	273,893
2011		470,256	2,199	316,859	25,068	18,345	24,456	45,426	7,624	211,592	53,227	1,088	68,374	115,900	324,307
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	870,590
最高		835,317	22,895	665,847	63,724	19,629	137,651	71,051	15,735	280,397	426,656	1,702	3,018	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

(単位：千円)

注：『平成20～24年北海道水産現勢』（北海道水産振興部，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。