

長崎市の水産業



経済局水産農林部

平成27年6月

目 次

1	長崎市の概況と漁業	1
2	長崎市の漁業経営体数（実数）の推移	2
3	長崎市の漁業就業者数の推移	2
4	長崎市における年齢別漁業就業者数	3
5	長崎市漁業生産量（属人漁業種類別）の推移	4～5
6	沿岸漁船漁業の経営状況の推移（東シナ海区）	6
7	長崎魚市場の概要	7～8
8	水産加工品別年次生産量	9
9	長崎市の漁業協同組合の概要	10
10	水産物の貿易	11
11	長崎市の漁港	12～15
12	水産センターの種苗の生産・供給	16～17
○	参考資料	
	所管施設一覧	18～21
	長崎市の主な水産業振興制度	22～30

1 長崎市の概況と漁業

【長崎市の概要】

長崎市は、九州の西端、長崎県の南部に位置し、長崎半島から西彼杵半島の一部を占める広範な地域で、周囲は、西側、南側、東側で海に面し、五島灘、橘湾、大村湾が広がっている。

海岸地形は複雑で、海岸線の総延長は長崎県の7.5%の312kmに及んでいる。

(平成25年3月31日 国土交通省による)

【長崎市の漁業】

長崎市の漁業は、五島灘、橘湾及び大村湾を主漁場とする沿岸漁業と東シナ海・黄海を主漁場とする遠洋漁業が営まれ、四季折々の魚介類が漁獲されている。

【沿岸漁業】

沿岸漁業は、対馬暖流系外海水の影響が大きく、外洋性海域としての性状を呈する五島灘、内湾性的特徴が強い橘湾及び南北に約26km、東西に約10kmの閉鎖性の強い内湾である大村湾を主漁場として、小型底曳網、中小型まき網、刺網、一本釣、延縄、定置網、採貝、採藻などによりアジ類、サバ類、マダイ、アマダイ、ヒラメ、タチウオなどの魚類やイセエビ、クルマエビ、アワビ、ウニ、ナマコなどが漁獲されるほか、波静かな入江ではトラフグ、マダイ、カキ、真珠等が養殖されている。

【遠洋漁業】

遠洋漁業では、国際漁場である東シナ海・黄海を主漁場とする以西底曳網漁業及び大中型まき網漁業等が営まれ、アジ類、アマダイ、シログチ、ハモ、キダイなど多様な魚介類が水揚げされている。

【水産加工業】

水産加工業では、ねり製品(カマボコ)や煮干し(イリコ)、カラスミなど地域漁業の特色を活かした水産加工品が生産されている。



以西底曳網漁船



水産加工品各種

2 長崎市の漁業経営体数（実数）の推移

長崎市は漁業経営体数が多いことが特徴であるが、年々減少している。

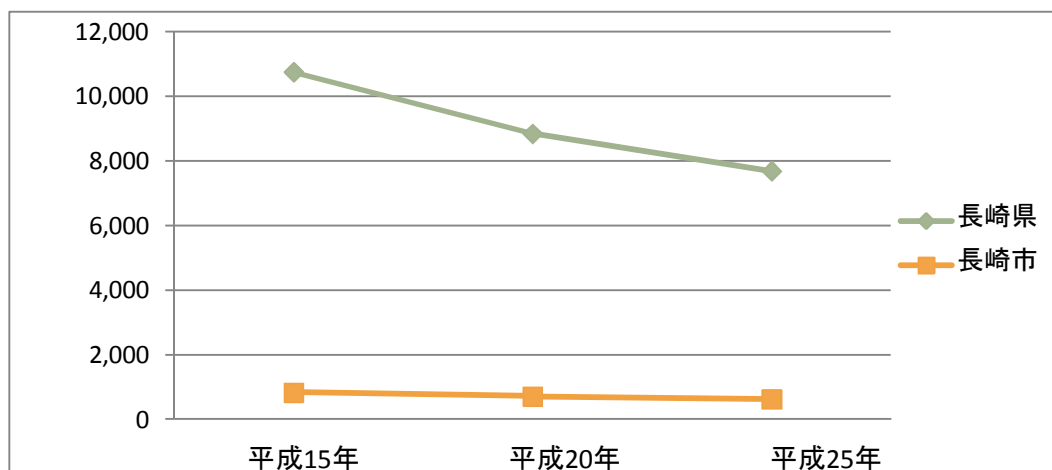
（平成20年に比べ、12.3%減少）

平成25年の長崎県全体の経営体数は7,690経営体で、長崎市はその8.1%を占める。

（単位：体）

区 分	平成15年	平成20年	平成25年
全 国	132,417	115,196	94,507
長 崎 県	10,756	8,849	7,690
長 崎 市	832	714	626

資料：農林水産省「漁業センサス」



3 長崎市の漁業就業者数の推移

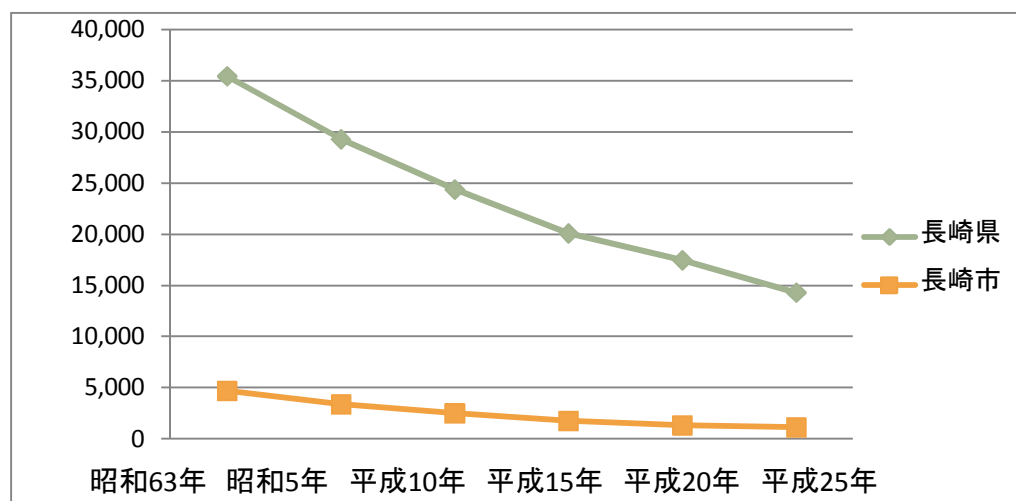
漁業就業者数も経営体数と同様に減少している。（平成20年に比べ、16.2%減少）

平成25年の長崎県全体の漁業者数は14,310人で、長崎市はその8.0%を占める。

（単位：人）

区 分	昭和63年	平成5年	平成10年	平成15年	平成20年	平成25年
全 国	498,039	410,909	348,794	238,371	187,820	180,985
長 崎 県	35,445	29,289	24,377	20,091	17,466	14,310
長 崎 市	4,702	3,390	2,524	1,778	1,360	1,140

資料：農林水産省「漁業センサス」



4 長崎市における年齢別漁業就業者数

長崎市の漁業就業者は1,140人で、平成20年に比べて220人、16.2%減少した。
特に45～54歳の減少率が高い。一番若い層である15～19歳は増えている。

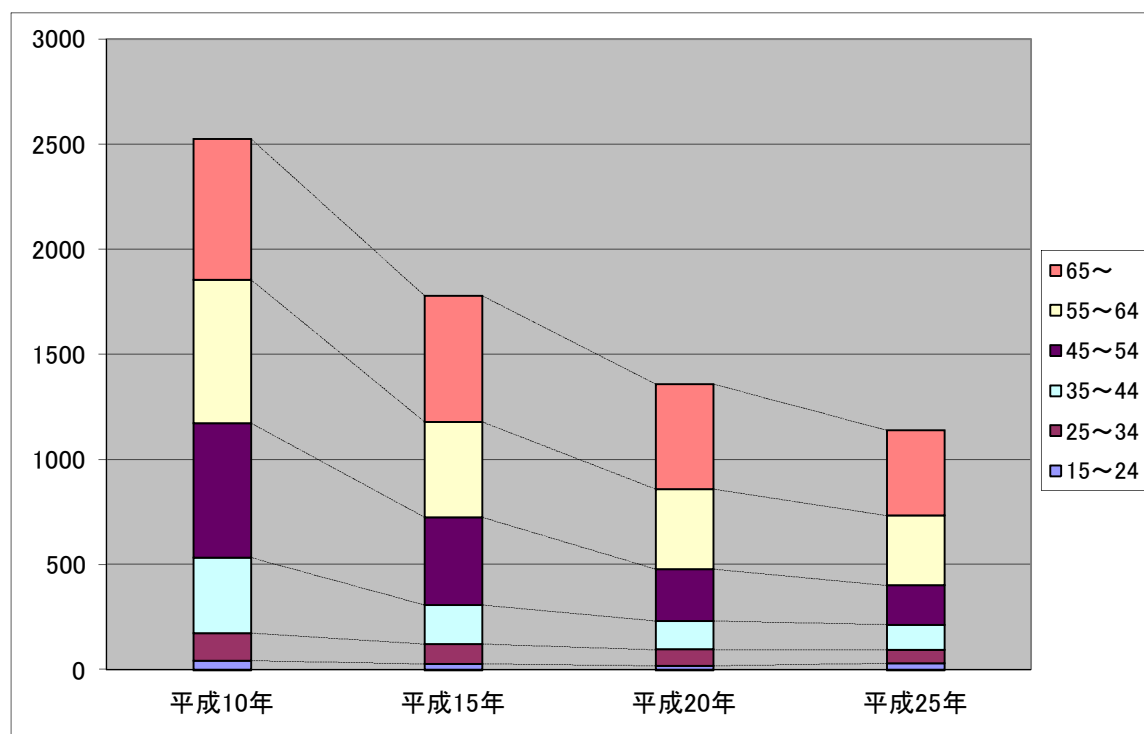
年齢階層	平成10年		平成15年		平成20年		平成25年	
	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合
合計	人	%	人	%	人	%	人	%
	2,524	100	1,778	100	1,360	100	1,140	100
15～19歳	9	0.4	3	0.2	3	0.2	16	1.4
20～24歳	35	1.4	26	1.5	17	1.3	15	1.3
25～29歳	54	2.1	35	2.0	35	2.6	24	2.1
30～34歳	78	3.1	60	3.4	44	3.2	41	3.6
35～39歳	136	5.4	68	3.8	66	4.9	42	3.7
40～44歳	221	8.8	118	6.6	68	5.0	78	6.8
45～49歳	332	13.2	173	9.7	106	7.8	76	6.7
50～54歳	309	12.2	244	13.7	140	10.3	110	9.6
55～59歳	334	13.2	210	11.8	197	14.5	137	12.0
60～64歳	349	13.8	242	13.6	183	13.5	195	17.1
65歳以上	667	26.4	599	33.7	501	36.8	406	35.6

資料：農林水産省「漁業センサス」

漁業就業者とは漁業世帯の世帯員のうち満15歳以上で過去1年間に自営漁業または漁業雇われの海上作業に30日以上従事した者。

注1：旧西彼6町及び旧琴海町を含む。

注2：合計は男女の計



5 長崎市漁業生産量（属人漁業種類別）の推移

長崎市の平成24年の漁業生産量は、44,254トンで、前年に比べ6,834トン(13.4%)減少した。

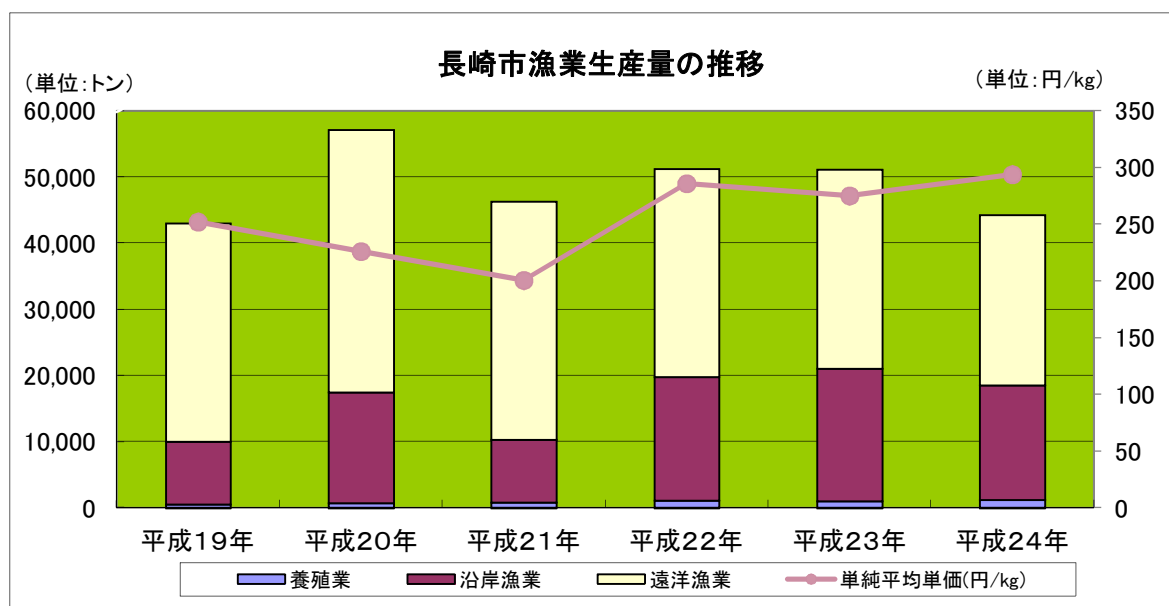
漁業の種類が多く、それに伴い、水揚げされる魚種の豊富さも長崎市の特徴である。

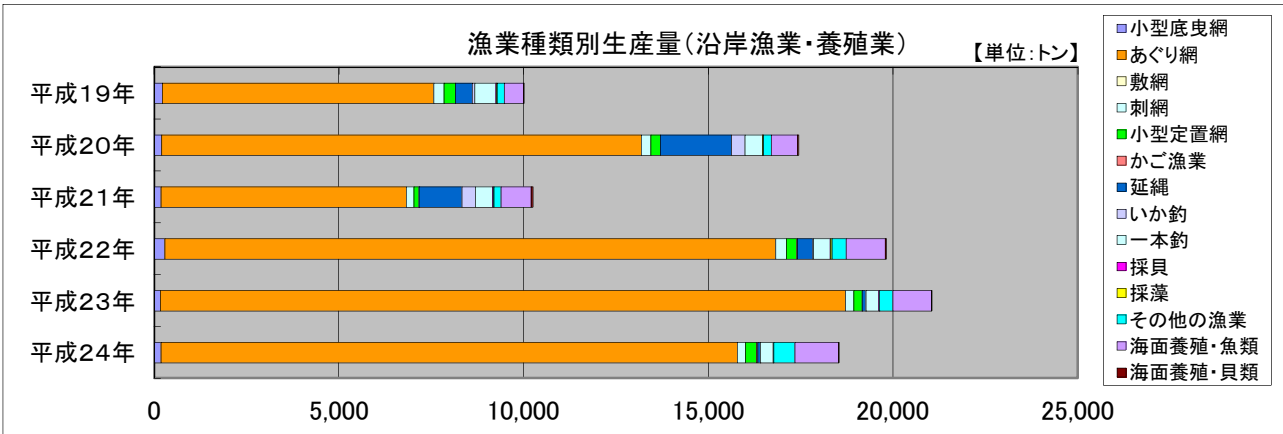
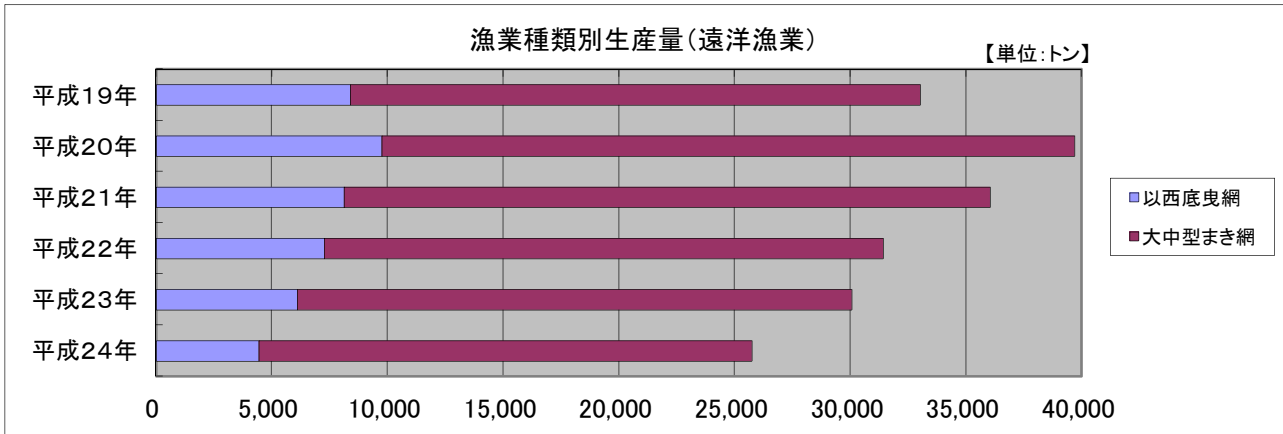
【単位:トン】

年次		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
漁業種類							
全 国		5,638,938	5,519,687	5,349,447	5,233,440	4,692,819	4,798,026
長 崎 県		319,980	330,832	287,702	282,433	321,172	273,348
長 崎 市		43,038	57,129	46,301	51,227	51,088	44,254
遠洋漁業	以西底曳網	8,393	9,746	8,129	7,258	6,113	4,429
	大中型まき網	24,640	29,948	27,920	24,154	23,949	21,315
	小 計	33,033	39,694	36,049	31,412	30,062	25,744
沿岸漁業	小型底曳網	209	194	173	281	171	185
	あぐり網(まき網)	7,345	12,981	6,636	16,541	18,542	15,593
	敷 網	-	-	-	-	-	-
	刺 網	288	261	218	296	225	229
	小型定置網	302	261	131	278	217	288
	かご漁業	-	-	0	4	7	29
	延 縄	458	1,919	1,171	420	93	77
	い か 釣	72	377	352	12	1	1
	一 本 釣	570	462	480	466	359	337
	採 貝	20	17	16	15	11	12
	採 藻	21	14	9	31	6	17
	その他の漁業	189	205	203	374	356	560
小 計	9,474	16,691	9,389	18,718	19,988	17,328	
養殖業	海面養殖:魚類	518	713	813	1,065	1,034	1,180
	海面養殖:貝類	13	31	50	32	4	2
	小 計	531	744	863	1,097	1,038	1,182
合 計		43,038	57,129	46,301	51,227	51,088	44,254
漁獲金額(百万円)		10,847	12,906	9,281	14,637	14,045	13,000
単純平均単価(円/kg)		252	226	200	286	275	294

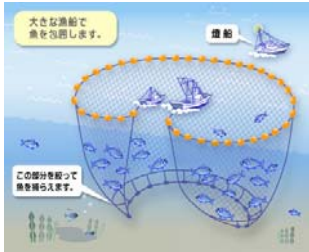
資料:平成24年漁港港勢調査 漁港別業態漁獲量 属人漁獲量

※属人:漁業を行った漁労体が所属する所在地域別に漁獲量を計上したもの





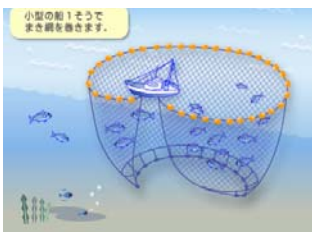
■ ■ 大中型まき網漁業 (農林水産大臣許可漁業)
40トン以上の大きな漁船で、大きな網を円を描いて引き、魚を包囲して引き上げる漁法です。
●漁獲物： サバ、アジ、イワシ、サワラ、カツオ、マグロなど



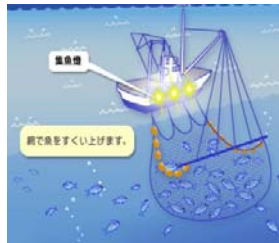
■ ■ 小型底びき網漁業 (知事許可漁業)
15トン未満の漁船で、底曳網と呼ばれる網を引いて、魚を獲る漁法です。長崎県では5トン未満の漁船で操業しています。
●漁獲物： エビ、カニ、ヒラメ、カレイなど



■ ■ 中型まき網漁業 (知事許可漁業)
小型の漁船1または2艘で、まき網と呼ばれる網をまいて、魚を獲る漁法です。あぐり網とも言われ効率的な漁業です。
●漁獲物： イワシ、アジ、サバ



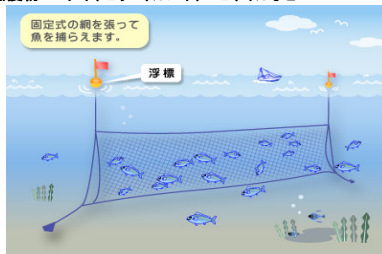
■ ■ すくい網漁業 (知事許可漁業)
小型の漁船1艘で、網で魚をすくい上げる漁法です。
●漁獲物： イワシなど



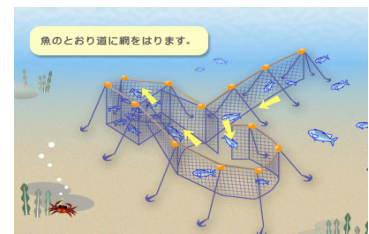
■ ■ かご漁業 (知事許可漁業または免許漁業)
海底に、えさを入れたかご網を設置し、魚、イカ、エビなどの魚介類を誘い入れる漁法です。
●漁獲物： イカ、エビ、カニ、フグなど



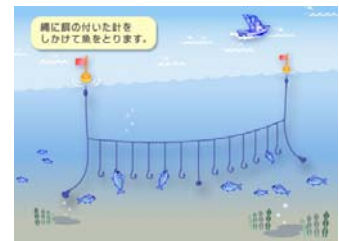
■ ■ 刺し網(固定式刺し網)漁業 (免許漁業または知事許可漁業)
魚が通過する場所に、固定式の網を張って、魚を網目に刺したり、絡ませたりする漁法です。
●漁獲物： タイ、ヒラメ、カレイ、エビ、イカなど



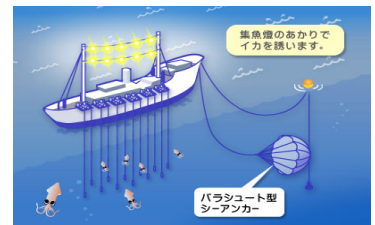
■ ■ 定置網漁業 (免許漁業)
漁の期間中、支柱や碇などを使用して漁場に網を固定し、回遊する魚を漁獲する方法です。定置網で使用する網にはたくさんの種類があります。
●漁獲物： フリ、カツオ、イワシ、サバ、アゴ(トビウオ)、イカ、イサキなど



■ ■ 延縄漁業 (自由漁業)
網に多数の針をつけ、活エビや冷凍サンマなどを餌として使用し、投網したのち引き上げて漁獲する漁法です。
●漁獲物： タイ、アマダイ、フグ、カサゴ、アカムツなど



■ ■ いか釣り漁業 (農林水産大臣承認漁業・届出漁業、知事許可漁業、自由漁業)
いかなの、光に集まる習性を利用して行う漁。釣り糸をいか釣り機などで漁船に巻き上げて、釣り上げる漁法です。漁船の大きさや対象とするいかなの種類で許可などが分類されます。
●漁獲物： スルメイカ、ケンサキイカ、ヤリイカなど



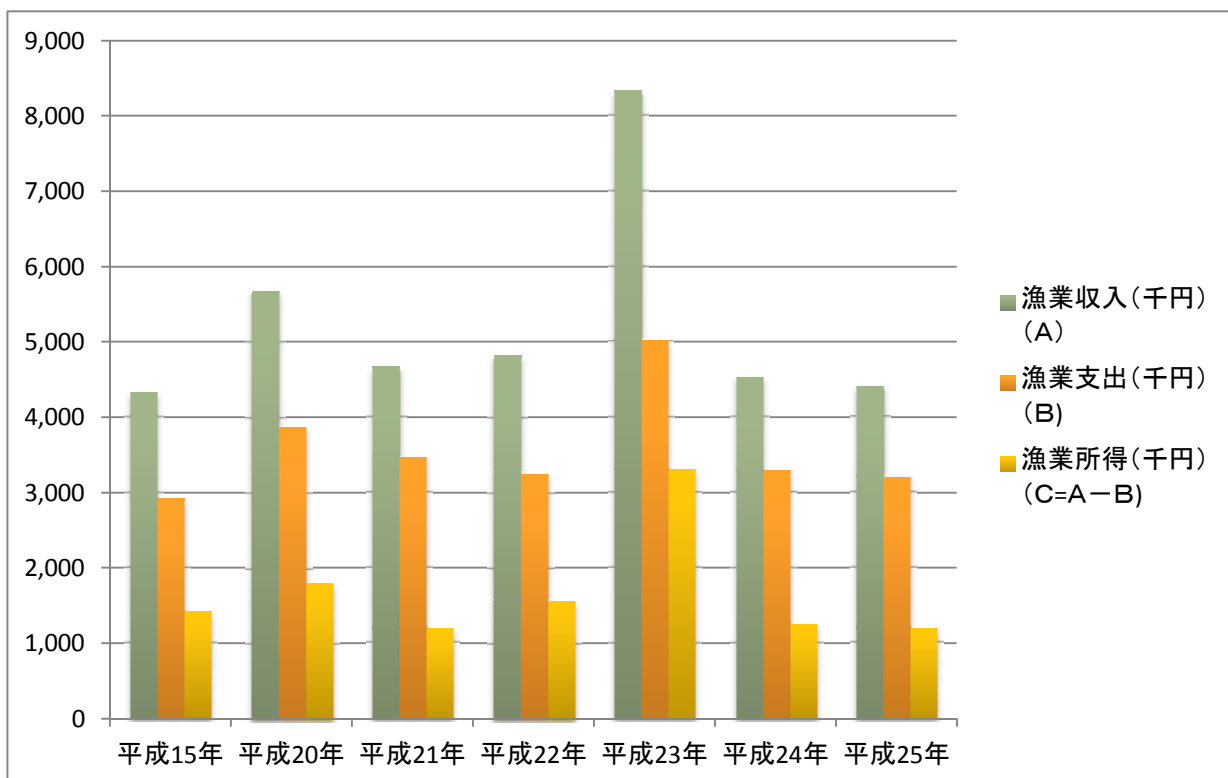
6 沿岸漁船漁業の経営状況の推移

個人経営体漁船漁業（東シナ海区）

（階層：3～5トン）

年次	漁業収入 (A)	漁業支出 (B)	漁業所得 (C=A-B)	所得率 (C/A)
	千円	千円	千円	%
平成15年	4,942	2,962	1,980	40.1
平成20年	5,694	3,880	1,814	31.9
平成21年	4,661	3,469	1,192	25.6
平成22年	4,832	3,263	1,569	32.5
平成23年	8,332	5,022	3,310	39.7
平成24年	4,538	3,286	1,252	27.6
平成25年	4,413	3,211	1,202	27.2

資料：農林水産統計年報



7 長崎魚市場の概要

(1) 長崎魚市場の概要

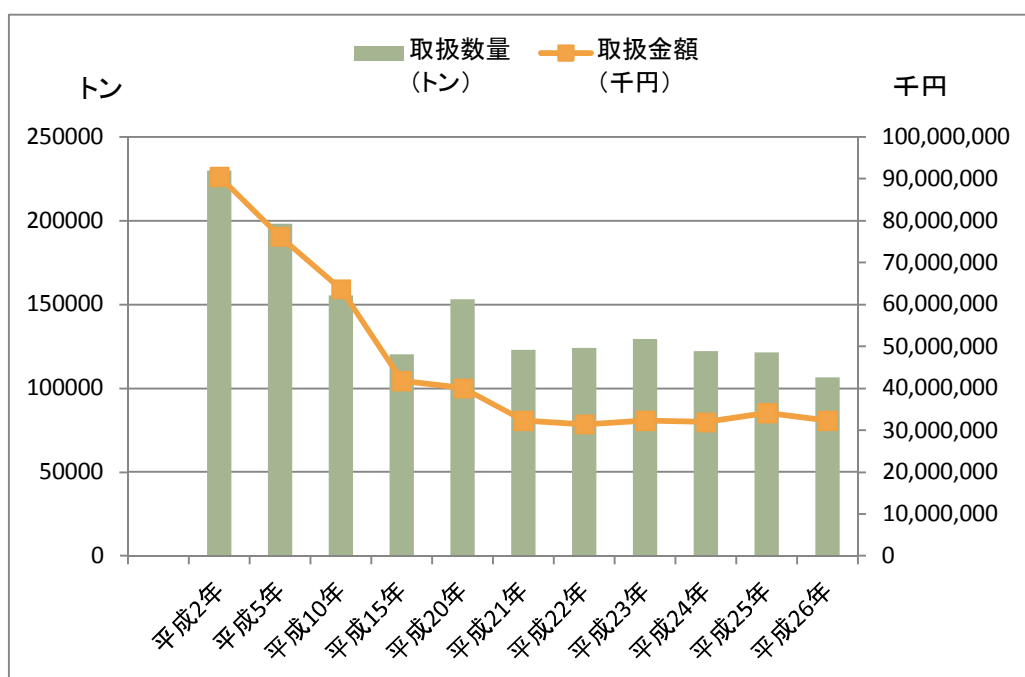
全国有数の施設規模と取扱い魚種を誇り、以西底曳網漁業の水揚等があることから赤物の取扱いが多いことでも知られる。

市場の名称	長崎県地方卸売市場長崎魚市場
所在地	長崎市京泊3丁目3番1号
市場開設	平成元年9月
開設者	長崎県
敷地面積	221,482m ²

(2) 年別水揚高の推移

年	取扱数量 (トン)	取扱金額 (千円)
平成2年	229,623	90,469,442
平成5年	198,020	76,161,690
平成10年	155,224	63,648,311
平成15年	120,207	41,768,373
平成20年	153,000	40,026,363
平成21年	122,774	32,325,265
平成22年	124,081	31,422,314
平成23年	129,533	32,329,630
平成24年	122,187	31,954,330
平成25年	121,515	34,158,860
平成26年	106,704	32,316,970

長崎魚市の年別水揚高の推移



(3) 全国主要産地市場別取扱高状況（平成26年）

全国でも水揚数量、金額ともに上位に位置している。

順位	水揚数量		水揚金額	
	産地名	数量 (千トン)	産地名	金額 (億円)
1	銚子	275	焼津	457
2	焼津	168	福岡	455
3	釧路	131	長崎	323
4	八戸	121	銚子	316
5	境港	116	根室	287
6	根室	108	八戸	230
7	長崎	107	三崎	199
8	枕崎	103	境港	193
9	石巻	97	下関	176
10	気仙沼	79	気仙沼	171

※金額は税込み額

8 水産加工品別年次生産量

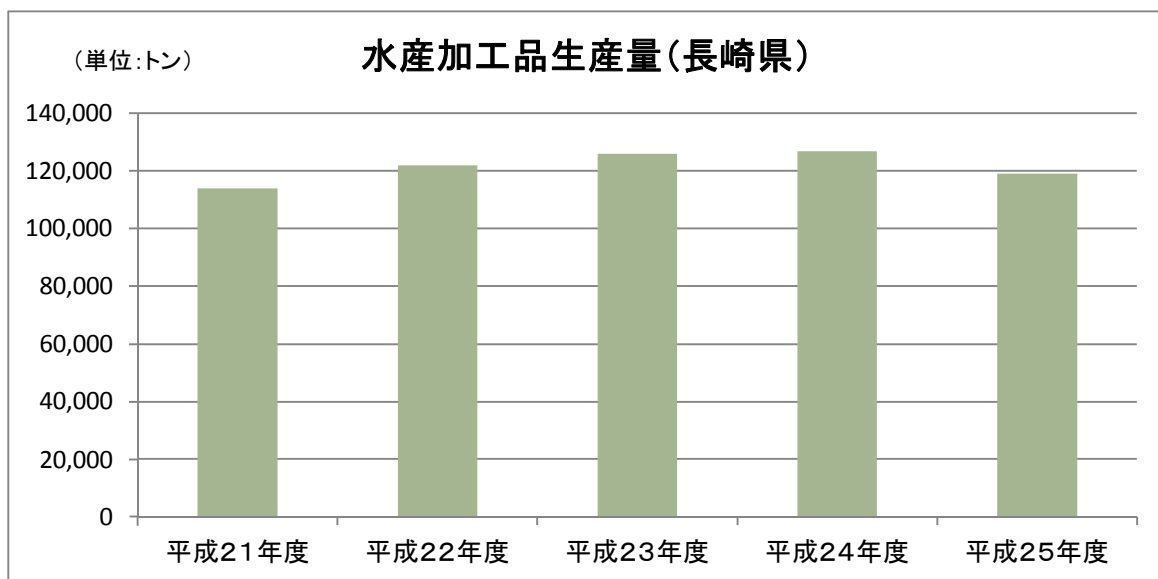
水産加工業は伝統的に煮干しやねり製品などが生産されていますが、近年の合計は横ばいで推移しています。

水産加工品別年次生産量【長崎県】

【単位:トン】

品目	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
ねり製品	11,833	11,784	11,636	10,965	9,749
冷凍食品	3,089	3,081	3,076	2,606	4,670
素干し品	450	376	331	309	325
塩干品	4,692	4,602	4,552	4,158	4,194
煮干し品	6,318	6,423	5,386	5,599	5,685
塩蔵品	874	775	702	660	359
くん製品	123	122	108	123	-
節製品	179	206	207	251	146
その他加工品 (珍味等)	3,616	3,554	3,765	4,081	3,311
小計	31,174	30,923	29,763	28,752	28,439
生鮮冷凍水産物	82,750	91,003	96,219	97,994	90,606
合計	113,924	121,926	125,982	126,746	119,045

資料：農林水産統計部「水産物流通統計年報」（H21～H24）、「漁業センサス」（H25）【長崎県】



9 長崎市の漁業協同組合の概要

長崎市内には、8つの漁業協同組合があり、それぞれの地域の特徴を有した漁業経営を行っている。

(平成26年3月現在)

地区名	漁協名	所在地	組合員			職員 人	払込済 出資金 千円
			正 人	准 人	計 人		
長崎	新三重	長崎市三重町348-7	130	95	225	12	126,330
	福田	長崎市福田本町無番地	31	40	71	1	15,980
	みなと	長崎市毛井首町1-158	101	95	196	11	122,500
	茂木	長崎市茂木町2148-1	89	25	114	7	32,512
	たちばな	長崎市戸石町1519-27	120	249	369	9	108,430
香焼	西彼南部	長崎市香焼町481	34	16	50	3	18,170
伊王島							
高島							
野母崎	野母崎三和	長崎市脇岬町3628-81	151	302	453	38	90,423
三和							
琴海	大村湾	西彼杵郡時津町浦郷542-13	249	258	507	8	104,031
		長崎市分 長浦支部+村松支部(登呂福・子々川除く)	137	164	301	3	
合 計	漁協合計		905	1,080	1,985	89	618,376
	長崎市分		793	986	1,779	84	

資料：各漁業協同組合業務報告書

注1：新三重漁協は、平成11年9月1日に式見漁協を吸収合併した漁協

注2：みなと漁協は、平成17年10月1日に東部漁協、深堀漁協、西部漁協が合併し、さらに、平成19年4月1日に外海町漁協が合併した漁協

注3：たちばな漁協は平成17年12月1日に戸石漁協、網場漁協、矢上漁協が合併した漁協

注4：野母崎三和漁協は、平成10年3月2日に野母崎漁協と三和町漁協が合併した漁協

注5：大村湾漁協は、平成17年12月1日に大村湾南部漁協と東彼杵町漁協が合併した漁協

注6：正組合員；当該組合の地区内に住所を有し、漁業に従事する日数が年間90日から120日までの間で定款で定める日数を越える漁民

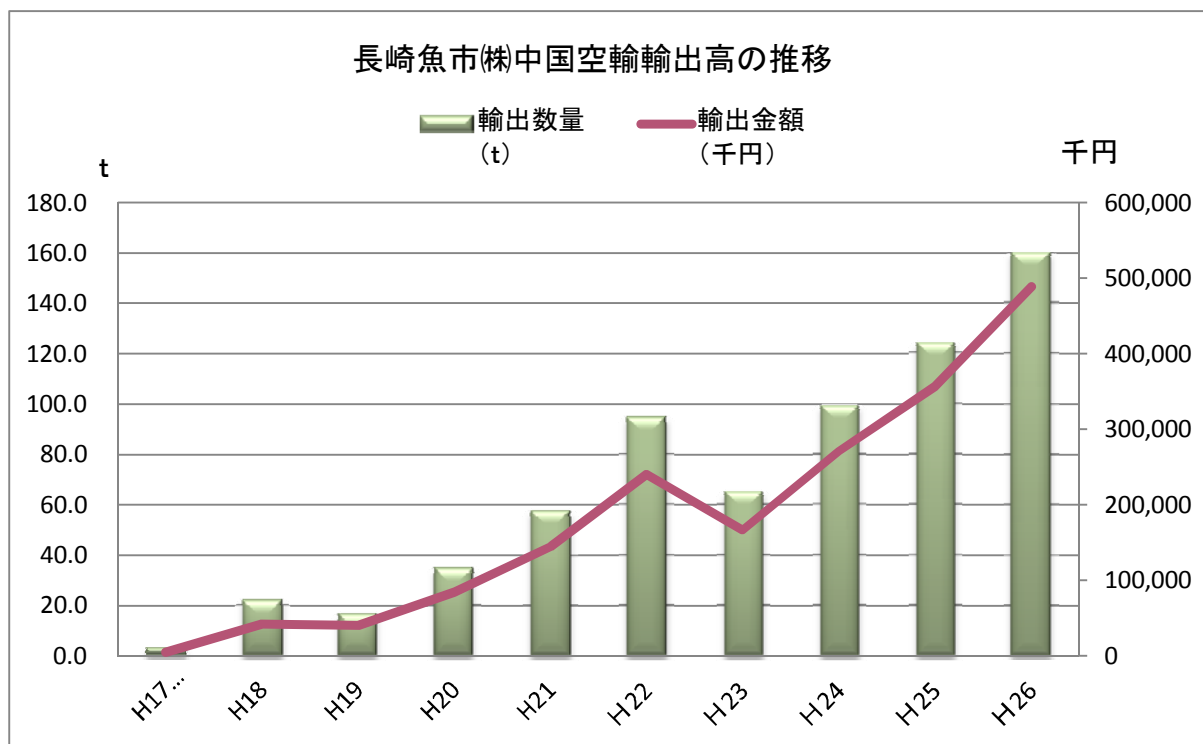
：准組合員；正組合員資格を有しない漁民（議決権はない）

10 水産物の貿易

長崎魚市による中国向けの鮮魚輸出は、順調に輸出高が増加していたが、平成23年は東北大震災の影響を受けて減少した。その後持ち直し、順調に増加している。

長崎魚市(株)対中国空輸鮮魚輸出高の推移

年	輸出数量 (t)	輸出金額 (千円)	数量前年 比 (%)	金額前年 比 (%)
H17 (11~12月)	2.9	5,080		
H18	21.5	42,210		
H19	16.6	40,330	77	96
H20	34.3	84,920	207	211
H21	57.5	144,740	168	170
H22	94.3	240,690	164	166
H23	65.0	166,360	69	69
H24	99.0	270,580	152	163
H25	124.0	356,630	125	132
H26	160.0	488,590	129	137



11 長崎市の漁港

(1)概要

現在、長崎市には、市が管理する漁港が13漁港、県が管理する漁港が4漁港ある。

市が管理する漁港では、漁港内の海岸保全施設整備や防波堤の整備などの水産基盤整備事業やタラップ、係船環、照明灯などの安全管理施設の整備等の事業を実施している。

県が管理する漁港においても、防波堤、護岸、臨港道路等の整備事業を実施している。

また、今年度は、昨年度から継続して6漁港において各2漁港ずつ合併することとしている。

表11-1 長崎市の管理漁港

(平成24年)

区分 地区名	漁港名	漁港種別	利 用 隻 数			漁 協 名
			漁 船 (隻)	プレジャーボート (隻)	計 (隻)	
長 崎	相川漁港	第1種	9	2	11	新三重漁協
	手熊漁港	第1種	63	18	81	福田漁協
	福田漁港	第1種	28	80	108	福田漁協
	深堀漁港	第1種	74	37	111	みなと漁協
	網場漁港	第1種	24	50	74	たちばな漁協
	戸石漁港	第1種	285	88	373	たちばな漁協
香 焼	—	—	—	—	—	西彼南部漁協
伊王島	沖の島漁港	第1種	22	12	34	西彼南部漁協
高 島	南風泊漁港	第1種	13	11	24	西彼南部漁協
野母崎	野々串漁港	第1種	39	16	55	野母崎三和漁協
外 海	黒崎漁港	第1種	40	26	66	みなと漁協
	出津漁港	第1種	15	14	29	みなと漁協
三 和	為石漁港	第1種	98	80	178	野母崎三和漁協
	蚊焼漁港	第1種	75	53	128	野母崎三和漁協
琴 海	—	—	—	—	—	大村湾漁協
合 計	13漁港		785	487	1,272	

表11-2 長崎県の管理漁港

(平成24年)

区分 地区名	漁港名	漁港種別	利 用 隻 数			漁 協 名
			漁 船 (隻)	プレジャーボート (隻)	計 (隻)	
長 崎	長崎漁港	特定第3種	858	263	1,121	新三重漁協
	式見漁港	第2種	64	18	82	新三重漁協
野母崎	野母漁港	第2種	145	17	162	野母崎三和漁協
	樺島漁港	第2種	126	16	142	野母崎三和漁協
合 計	4 漁 港		1,193	314	1,507	

資料：平成24年漁港港勢調査（長崎県水産部）

(2) 漁港合併の取り組みについて

① 目的

近年、漁業者の減少により各漁港の港勢の規模が減少し漁港の機能が低下しているため、同一漁協の管内にある近接した漁港を合併することにより、漁港機能や施設の効率化及び機能強化を図るものである。

また、漁港を合併することにより、10漁港が施設老朽化対策の補助事業である「水産物供給基盤機能保全事業」の対象となり、市の維持管理コストが大幅に低減できるメリットがある。

② 合併予定の漁港概要

合併	現漁港名			新漁港名（案）			管内の漁協名		
	登録漁船数	利用漁船数	陸揚げ金額	登録漁船数	利用漁船数	陸揚げ金額			
1	出津漁港	15	15	0.01	そとめ漁港	42	55	0.11	みなと漁協
	黒崎漁港	27	40	0.10					
2	手熊漁港	63	63	0.09	かきどまり漁港	91	91	0.23	福田漁協
	福田漁港	28	28	0.14					
3	網場漁港	24	24	0.13	たちばな漁港	309	309	11.1	たちばな漁協
	戸石漁港	285	285	11					

陸揚げ金額は、属地陸揚げ金額（単位：億円）

（H24年港勢調査）

○合併により、元々の漁港名は地区名となる。例）そとめ漁港（出津地区）

但し、元々地区が多数あった戸石漁港については、現在協議中。

○「水産物供給基盤機能保全事業」の対象は、利用漁船数又は登録漁船数が50隻程度以上、若しくは、陸揚げ金額が1億円程度以上

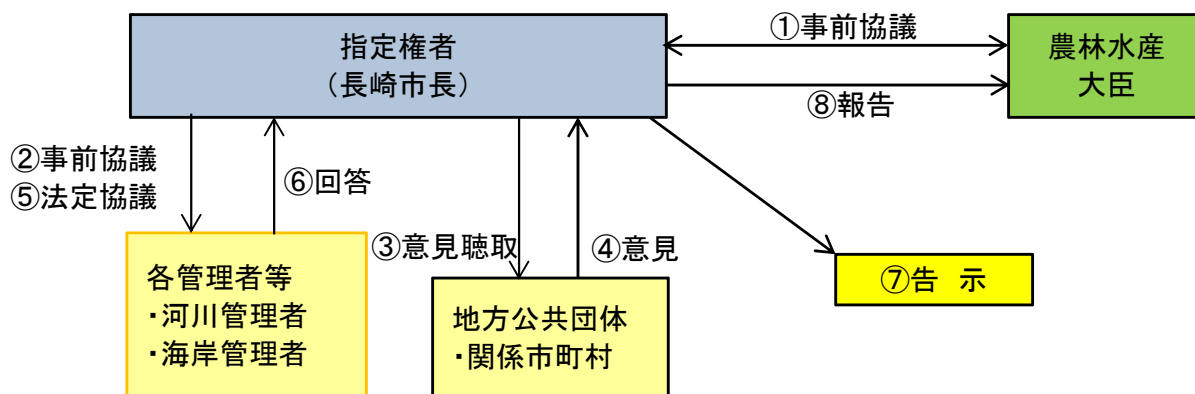
③ 現在までの経過と今後のスケジュール

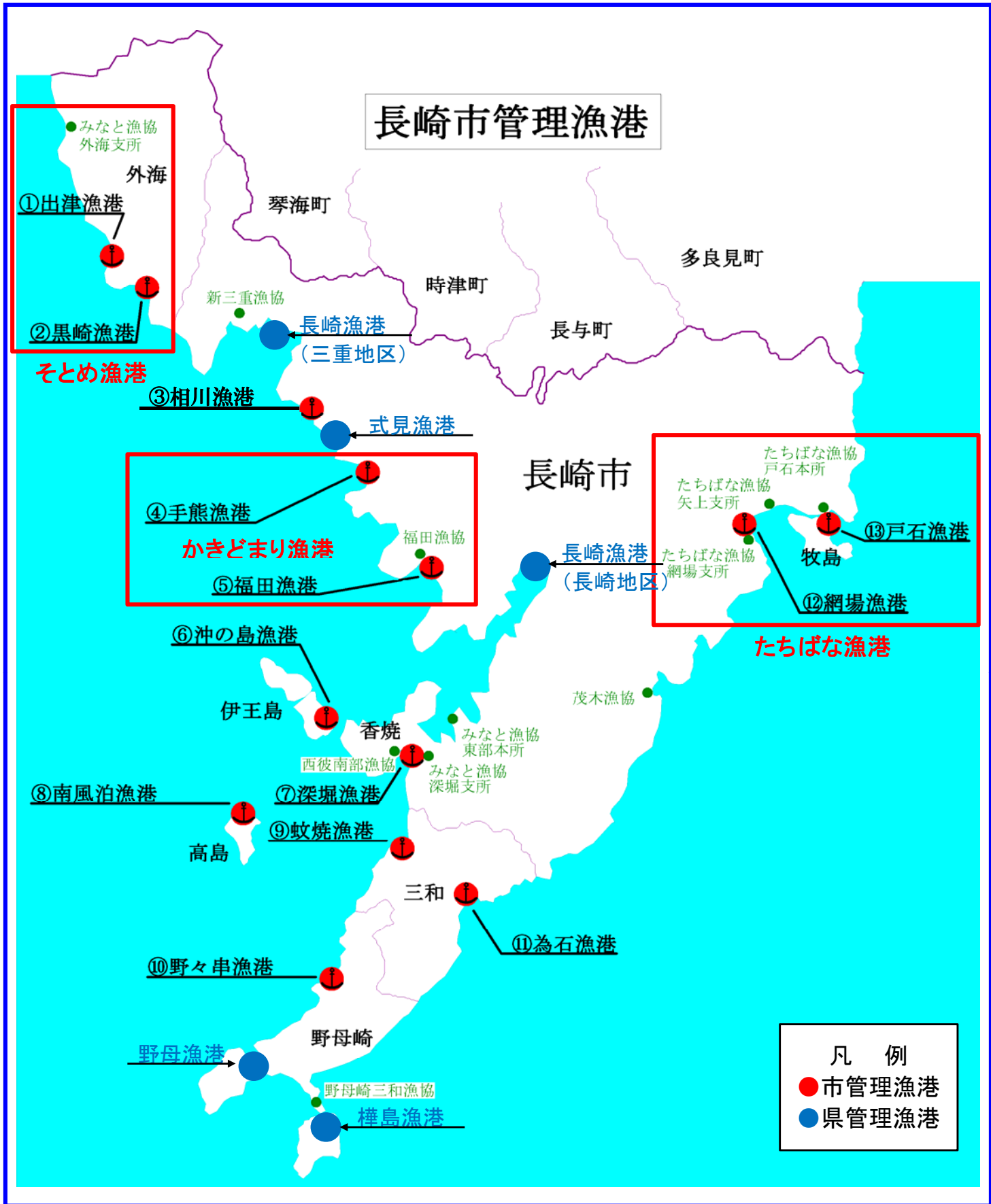
現在、漁協をはじめ各管理者へ説明し、概ね了解を得ている。

今後は、国や県との協議・調整を進め、平成27年度末までには各管理者の同意を受けて、条例を改正する予定である。

【合併の手続きの流れ（同一作業）】

● 漁港指定の取消し（合併予定の漁港中各1漁港） ⇒ ● 漁港区域の変更及び名称の変更





長崎市管理漁港



① 出津漁港



⑥ 沖の島漁港



⑪ 為石漁港



② 黒崎漁港



⑦ 深堀漁港



⑫ 網場漁港



③ 相川漁港



⑧ 南風泊漁港



⑬ 戸石漁港



④ 手熊漁港



⑨ 蚊焼漁港



⑤ 福田漁港



⑩ 野々串漁港

12 水産センターの種苗の生産・供給

(1) 水産センター（牧島）

水産センターの平成27年度種苗生産及び供給計画は次のとおり

平成27年度 長崎市水産センター（牧島）の種苗生産及び分譲計画

事業区分	魚種	用途	規格	数量	生産着手	供給開始
水産種苗生産費 (株)長崎高島水産センターに委託)	マダイ	養殖用	全長50mm	30,000尾	4月	7月
		放流用	全長40mm	5,000尾	4月	7月
	ヒラメ	放流用	全長50mm	10,000尾	10月	1月
		放流用	全長70mm	140,000尾	10月	2月
	トラフグ	養殖用	全長70mm	50,000尾	3月	6月
		放流用	全長50mm	30,000尾	3月	6月
シマアジ	養殖用	全長50mm	30,000尾	1月	5月	
水産種苗生産費	クルマエビ	放流用	全長30mm	300,000尾	6月	8月
	クマエビ	放流用	全長30mm	1,200,000尾	6月	9月
	ガザミ	放流用	全甲幅10mm	400,000尾	6月	8月
	クロアワビ	養殖用	殻長24mm	20,000個	11月	翌々年2月
		放流用	殻長24mm	65,000個	11月	翌々年2月
	イワガキ※	養殖用	殻長30mm	60,000個	6月	1月
	マガキ	養殖用	種板	30,000枚	6月	11月
アカガイ	放流用	殻長20mm	30,000個	5月	3月	
魚類生産 技術開発費	マコガレイ	放流用	全長50mm	10,000尾	1月	6月
	ハイブリッド アワビ	養殖用	殻長30mm	5,000個	11月	翌年12月
	サザエ	放流用	殻長15mm	5,000個	11月	翌年12月
養殖魚付加価値向 上試験事業費	トラフグ ヒラメ	試験	0.8kg	100尾 100尾	10月	3月
クマエビ 低コスト海面養 殖技術開発事業費	クマエビ	試験	20～50g	4,000尾	4月	3月

※(独)水産総合研究センターが代表者として実施する共同研究「セミスマートな二枚貝養殖技術の開発と応用」に協力機関として参加し、エビ類種苗生産の排水中に含まれる植物プランクトンをイワガキ稚貝の餌料として利用する技術の開発と普及を行う。

(2) 水産センター高島事業所

水産センター高島事業所の平成27年度種苗生産及び供給計画は次のとおり

平成27年度 水産センター高島事業所の種苗生産及び分譲計画

事業区分	魚種	用途	規格	数量	生産着手	供給開始
高島水産種苗 生産費 (株)長崎高島水産 センターに委託)	ヒラメ	放流用	全長70mm	104,000尾	10月	2月
			全長100mm	21,000尾	10月	3月
		養殖用	全長70mm	75,000尾	10月	2月
	カサゴ	放流用	全長50mm	110,000尾	12月	4月
	カワハギ	養殖用	全長60mm	60,000尾	5月	8月
	ヒラメ成魚	活魚販売	1kg	8,000尾	10月	翌年 11月
	アワビ養殖 生産	活魚販売	80g	10,000尾	3月	翌年 10月
長崎市産クロマグ ロ種苗量産化試験 費	クロマグロ	試験	全長50mm	1,000尾	6月	8月

所管施設一覧

	長崎ペンギン水族館	飛島磯釣り公園
設置場所	長崎市宿町3番地16	長崎市高島町1726番地
設置年月日	平成13年4月22日	平成9年7月20日
設置目的	市民にペンギン及び水族とのふれあいの場を提供することにより市民の自然環境に対する意識の高揚を図るとともに、健全な余暇の活用に資する。	市民が海と自然に親しみながら行うレクリエーション等の活動の場を提供し、市民の福祉の増進に資する。
管理運営	【指定管理者】 (一財)長崎ロープウェイ・水族館	【指定管理者】 西彼南部漁業協同組合
職員配置	—	—
施設概要	<p>◆施設の内容</p> <p>1 水族館ゾーン</p> <p>①水族館本体:鉄筋コンクリート造2階建 延床面積 2,694㎡ 亜南極ペンギン水槽、温帯ペンギン水槽 長崎の海水槽、プラーブック水槽、タッチプール 他</p> <p>②コガタペンギン・グッズ棟 延床面積 548㎡ コガタペンギン飼育展示舎、ペンギングッズ展示室、保管室</p> <p>③予備飼育棟:鉄骨造平屋建 延床面積 244㎡</p> <p>④展示生物数等 約 240種類、約17,600点 (うちペンギン:9種類、178羽)</p> <p>2 自然体験ゾーン</p> <p>①ビオトープ 長崎の「里山」、自然河岸復元 延面積 4,300㎡ 自然河岸延長 250m</p> <p>②海浜部 自然石突堤 180m、人工海浜 5,000㎡ 散策路 180m、タイドプール、 ふれあいペンギンビーチ 他</p> <p>③海洋体験施設:軽量鉄骨造2階建 延床面積 272㎡ カヤック 30隻、シャワー設備 10基、休憩室</p> <p>3 駐車場 ①第1駐車場 116台 ②第2駐車場101台</p> <p>◆観覧料(1人1回につき) 大人 510円(団体 410円) 小人 300円(団体 240円)※幼児、小中学生</p> <p>◆年間観覧料(1人1年) 大人 1,230円 小人 720円 ※幼児、小中学生</p> <p>◆駐車料金 バス 最初の1時間 1,020円、その後の1時間 510円 バス以外 最初の1時間 200円、その後の1時間 100円</p>	<p>◆施設の内容</p> <p>1 北側釣り場 L = 60 m</p> <p>2 東側釣り場 L = 120 m</p> <p>3 南側釣り場 L = 192 m</p> <p>4 休憩所 鉄筋コンクリート造3階建 768㎡ 1階 空間部分 2階 トイレ、シャワー室等 3階 休憩所、倉庫等</p> <p>5 事務所 鉄筋コンクリート造1階建 40㎡</p> <p>6 売店 鉄筋コンクリート造1階建 20㎡</p> <p>◆使用料 大人 510円(見学等 100円) 小中学生 250円(見学等 50円)</p>

所管施設一覧

高島海水浴場	高島ふれあいキャンプ場
長崎市高島町2709番地5	長崎市高島町2709番地5
平成9年7月20日	平成9年4月1日
市民が海と自然に親しみながら行うレクリエーション等の活動の場を提供し、市民の福祉の増進に資する。	市民が海と自然に親しみながら行うレクリエーション等の活動の場を提供し、市民の福祉の増進に資する。
【指定管理者】 高島振興協同組合	【指定管理者】 高島振興協同組合
—	—
<p>◆施設の内容</p> <p>1 敷地面積</p> <p> 砂浜面積 4,400 m²</p> <p> 遊泳面積 20,090 m²</p> <p> 養浜工 13,180 m²</p> <p>2 管理棟</p> <p> 鉄筋コンクリート造2階建 235m²</p> <p> 1階 男女温水シャワー室</p> <p> 水洗トイレ、更衣室</p> <p> 無料水シャワー</p> <p> 身障者トイレ</p> <p> 2階 監視人室、テラス</p> <p>3 女子温水シャワー室(棟) 46m²</p> <p>4 売店 6棟(25m²×6)</p> <p>◆使用料</p> <p> 温水シャワー 200円</p> <p> コインロッカー 100円・200円</p>	<p>◆施設の内容</p> <p>1 敷地面積 2,957 m²</p> <p>2 常設テント 10基</p> <p>3 炊飯棟 2棟</p> <p>4 バーゴラ 1棟</p> <p>◆使用料</p> <p> 大人 100円</p> <p> 小中学生 50円</p> <p> 台座付テント 1,542円</p> <p> 組立式テント 514円</p> <p> バーベキューセット 257円</p>

所管施設一覧

長崎市伊王島海水浴場交流施設	長崎市水産センター
長崎市伊王島町1丁目2129番地	長崎市牧島町1619番地
平成12年7月1日	昭和49年4月1日
市民に海水浴の休息の場及び地域交流の場を提供し、市民の福祉の向上に資する。	「つくり育てる漁業」を推進するため、有用水産種苗の生産及び供給を行うことにより、沿岸漁業の振興を図る。
【指定管理者】 (株)KPG HOTEL&RESORT	長崎市 ※種苗等生産業務の一部を(株)長崎高島水産センターに委託
—	所長 1名、種苗育成係 3名、調査開発係 3名 再任用職員 1名、嘱託員 2名 ※(株)長崎高島水産センター 社員 1名、嘱託員 2名
◆施設の内容 1 敷地面積 4,723㎡ 2 建設面積 1,103㎡ 3 休憩舎棟 2棟 (364㎡×2) 4 水廻り棟 167㎡ 温水シャワールーム ロッカールーム トイレ 倉庫 5 管理棟 91㎡ 管理室 サービス室 倉庫 6 売店 2棟 (58㎡×2) 7 プール 2箇所、芝生公園 ◆使用料 栈敷料 大人 410円 高校生 200円 温水シャワー 100円 コインロッカー 100円・200円・300円	1 敷地面積 13,256.9㎡ 2 管理棟 鉄筋コンクリート造 3階建 683.5㎡ 3 取水施設 ドルフィン式鋼製 L=4.2m 4 ろ過機械棟 鉄筋コンクリート造 3階建 205.6㎡ 5 魚類生産棟 鉄骨造 1部2階建 778.3㎡ 6 ウニ生産棟 鉄骨造平屋建 782.4㎡ 7 甲殻類生産棟 鉄骨造 1部2階建 579.6㎡ 8 貝類生産棟 鉄骨造平屋建 308.2㎡ 9 親魚育成棟 鉄骨造 2階建 215.0㎡ 10 餌料培養水槽・ウニ飼育水槽 11 調餌冷蔵庫棟 鉄骨造平屋建 151.8㎡ 12 浮棧橋 FRP被覆鋼製 4m×8m 連絡橋 L=15m 13 海上中間育成生けす 24台 14 管理・作業船 3隻 15 作業員控室棟 木造 2階建 108.3㎡

所管施設一覧

長崎市水産センター高島事業所	長崎市クルマエビ幼稚仔保育場																																																																						
長崎市高島町1156番地地先	長崎市飯香浦町地先																																																																						
平成13年4月2日	昭和52年4月1日																																																																						
旧高島町の水産業の振興及び漁業従事者の生活向上を図るとともに雇用創出の場を提供する。	栽培漁業の一環として放流するクルマエビの歩留率を高めるため、幼稚仔を一定期間自然の状態中間育成する。																																																																						
長崎市 ※種苗等生産・販売業務を(株)長崎高島水産センターに委託	長崎市																																																																						
※(株)長崎高島水産センター 役員1名、社員6名、嘱託員2名	—																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">1 敷地面積</td><td style="text-align: right;">14,710.8㎡</td></tr> <tr><td>2 稚魚生産棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">鉄骨平屋建</td><td style="text-align: right;">1,213.25㎡</td></tr> <tr><td>3 稚魚生産棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">軽量鉄骨造平屋建</td><td style="text-align: right;">928.0㎡</td></tr> <tr><td>4 成魚生産棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">軽量鉄骨造平屋建</td><td style="text-align: right;">1,120.0㎡</td></tr> <tr><td>5 成魚生産棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">軽量鉄骨造平屋建</td><td style="text-align: right;">190.0㎡</td></tr> <tr><td>6 孵化槽棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">鉄骨平屋建</td><td style="text-align: right;">456.0㎡</td></tr> <tr><td>7 ポンプ室</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">鉄骨平屋建</td><td style="text-align: right;">36.0㎡</td></tr> <tr><td colspan="2" style="padding-top: 10px;">平成20年4月1日拡張施設</td></tr> <tr><td>8 貯水機械棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">鉄筋コンクリート2階建</td><td style="text-align: right;">146.10㎡</td></tr> <tr><td>9 魚類生産棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">鉄筋コンクリート2階建</td><td style="text-align: right;">362.25㎡</td></tr> <tr><td>10 中間育成棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">鉄骨平屋建</td><td style="text-align: right;">498.51㎡</td></tr> <tr><td>11 植物プランクトン棟</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">鉄骨平屋建</td><td style="text-align: right;">498.51㎡</td></tr> </table>	1 敷地面積	14,710.8㎡	2 稚魚生産棟		鉄骨平屋建	1,213.25㎡	3 稚魚生産棟		軽量鉄骨造平屋建	928.0㎡	4 成魚生産棟		軽量鉄骨造平屋建	1,120.0㎡	5 成魚生産棟		軽量鉄骨造平屋建	190.0㎡	6 孵化槽棟		鉄骨平屋建	456.0㎡	7 ポンプ室		鉄骨平屋建	36.0㎡	平成20年4月1日拡張施設		8 貯水機械棟		鉄筋コンクリート2階建	146.10㎡	9 魚類生産棟		鉄筋コンクリート2階建	362.25㎡	10 中間育成棟		鉄骨平屋建	498.51㎡	11 植物プランクトン棟		鉄骨平屋建	498.51㎡	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">1 人工干潟</td><td style="text-align: right;">4,877㎡</td></tr> <tr><td>2 外郭施設</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">防波堤</td><td style="text-align: right;">L = 110 m</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">突堤</td><td style="text-align: right;">L = 19 m</td></tr> <tr><td>3 給排水施設</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">取水栈橋</td><td style="text-align: right;">L = 80 m</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">取水管(150^φ)</td><td style="text-align: right;">80 m × 1本</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">取水ポンプ</td><td style="text-align: right;">15kW × 2台</td></tr> <tr><td>4 水流発生装置</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">水車式</td><td style="text-align: right;">4台</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">ジェット噴射式</td><td style="text-align: right;">2台</td></tr> <tr><td>5 関連道</td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">幅員3.5 m</td><td style="text-align: right;">L = 285 m</td></tr> </table>	1 人工干潟	4,877㎡	2 外郭施設		防波堤	L = 110 m	突堤	L = 19 m	3 給排水施設		取水栈橋	L = 80 m	取水管(150 ^φ)	80 m × 1本	取水ポンプ	15kW × 2台	4 水流発生装置		水車式	4台	ジェット噴射式	2台	5 関連道		幅員3.5 m	L = 285 m
1 敷地面積	14,710.8㎡																																																																						
2 稚魚生産棟																																																																							
鉄骨平屋建	1,213.25㎡																																																																						
3 稚魚生産棟																																																																							
軽量鉄骨造平屋建	928.0㎡																																																																						
4 成魚生産棟																																																																							
軽量鉄骨造平屋建	1,120.0㎡																																																																						
5 成魚生産棟																																																																							
軽量鉄骨造平屋建	190.0㎡																																																																						
6 孵化槽棟																																																																							
鉄骨平屋建	456.0㎡																																																																						
7 ポンプ室																																																																							
鉄骨平屋建	36.0㎡																																																																						
平成20年4月1日拡張施設																																																																							
8 貯水機械棟																																																																							
鉄筋コンクリート2階建	146.10㎡																																																																						
9 魚類生産棟																																																																							
鉄筋コンクリート2階建	362.25㎡																																																																						
10 中間育成棟																																																																							
鉄骨平屋建	498.51㎡																																																																						
11 植物プランクトン棟																																																																							
鉄骨平屋建	498.51㎡																																																																						
1 人工干潟	4,877㎡																																																																						
2 外郭施設																																																																							
防波堤	L = 110 m																																																																						
突堤	L = 19 m																																																																						
3 給排水施設																																																																							
取水栈橋	L = 80 m																																																																						
取水管(150 ^φ)	80 m × 1本																																																																						
取水ポンプ	15kW × 2台																																																																						
4 水流発生装置																																																																							
水車式	4台																																																																						
ジェット噴射式	2台																																																																						
5 関連道																																																																							
幅員3.5 m	L = 285 m																																																																						

長崎市の主な水産業振興制度

1	長崎市新規漁業就業促進事業費補助金	……………	22
	・ 技術習得支援		
	・ リース漁船取得支援		
	・ 新規着業者フォローアップ		
2	水産種苗放流事業費補助金	……………	24
3	旬の魚イベント拡大支援事業	……………	25
4	金融制度	……………	26
	・ 長崎市水産振興事業資金貸付金		
	・ 長崎市漁業近代化資金等利子補給補助金		
	・ 長崎市漁業資金債務保証料補助金		
5	その他支援制度	……………	29
	・ 長崎県単独補助事業		

1 長崎市新規漁業就業促進事業費補助金

～ 新規の漁業就業者が行う漁業の研修等にかかる経費に対する支援制度 ～

【技術習得支援】

(1) 対象となる者

漁業協同組合の長が推薦する者で、別途定める長崎市地域漁業担い手確保計画に基づき、地域漁業への定着が確実に漁業担い手として活躍が期待される者

(2) 対象となる事業内容及び経費

①諸手当（月額）

基本手当 100,000 円

住居手当 賃貸契約時の家賃相当額（上限額 10,000 円）

技術習得手当 15,000 円

※ただし、新規就業者が漁家子弟であって、2 親等以内の親族と生計を一にする研修生については、諸手当を月額上限 100,000 円とする。

②保険加入料（入院、通院、漁船保険）

③漁業資材購入費

④その他研修に必要な経費

【リース漁船取得支援】

(1) 対象となる者

漁業協同組合

(2) 対象となる事業内容及び経費

漁業協同組合が新規就業者に対して、賃貸するための漁船を購入する経費。

1 隻あたり上限額 10,000,000 円の 1/2 に相当する額

【新規着業者フォローアップ】

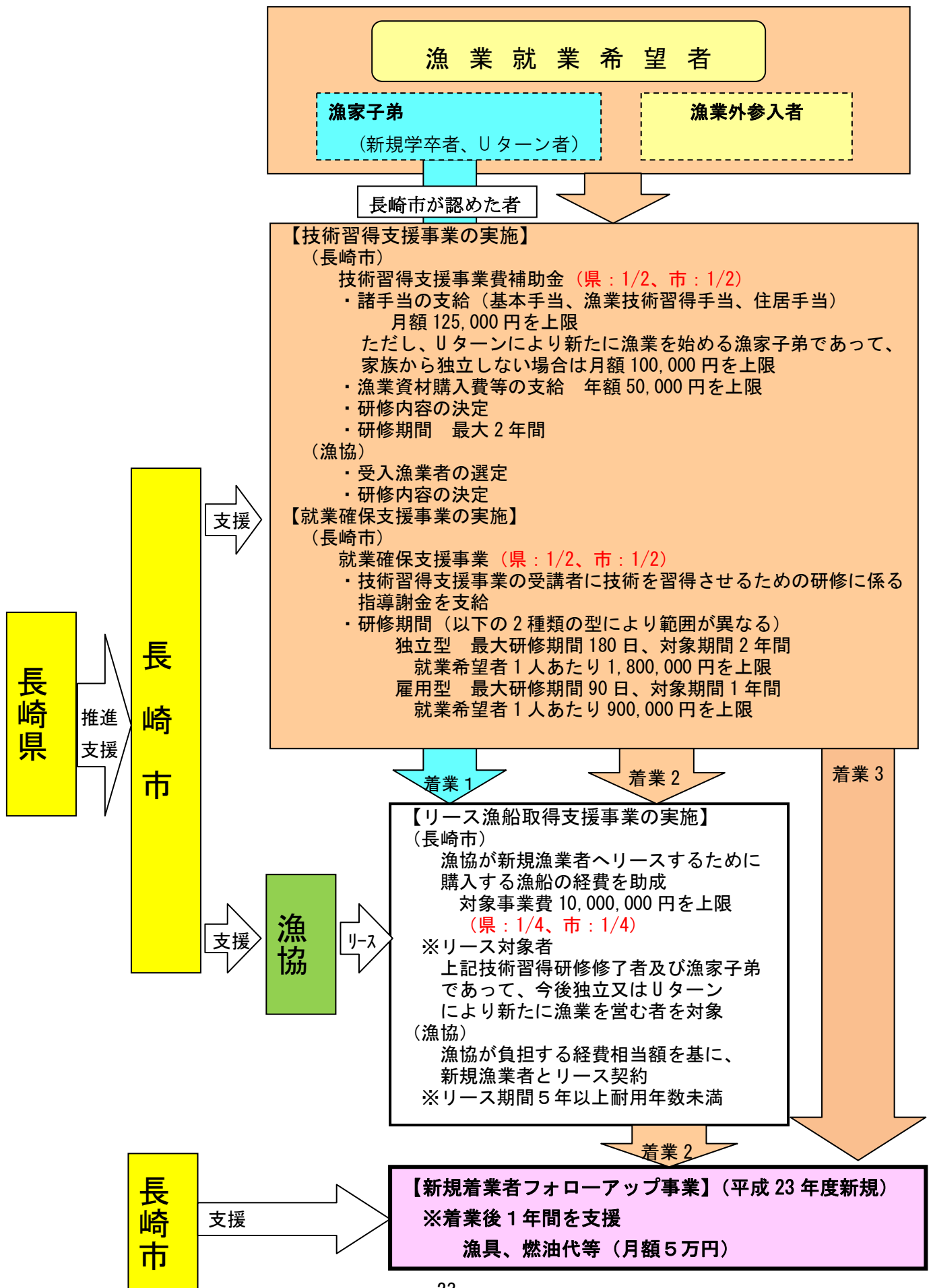
(1) 対象となる者

技術習得支援を終了した者で、かつ、研修終了後、1 年以内に着業した者。

(2) 補助する額

1 か月あたり 50,000 円とし、1 年間限りの交付とする。

新規漁業就業促進事業フロー図



2. 水産種苗放流事業費補助金

～ 水産種苗の放流に対する支援制度 ～

(1) 事業の目的

資源の維持及び増大を図るための取組を支援し、つくり育てる漁業の振興に資することと、漁家経営の安定を図ることを目的とする。

(2) 事業の実施主体

漁業協同組合 等

(3) 補助の対象となる取組

- ①水産種苗放流
- ②いか産卵場造成
- ③海藻養殖

(4) 補助の対象となる経費

- ①水産種苗放流 種苗の購入に要する経費
- ②いか産卵場造成 資材費の購入並びに事業実施に要する人件費及び用船料
- ③海藻養殖 種苗の購入に要する経費並びに資材費の購入

(5) 補助率

- ①水産種苗放流 補助対象経費の 1/2 以内
- ②いか産卵場造成 補助対象経費の 1/2 以内
※1 地区あたりの上限額は 100 千円とする。
- ③海藻養殖 補助対象経費の 1/2 以内
※1 地区あたりの上限額は 150 千円とする。



抱卵伊勢エビ放流状況



いか産卵場設置(アオリイカの産卵状況)

3. 旬の魚イベント拡大支援事業

～ 水産物直売所等が行う旬の魚をいかしたイベントへの支援制度 ～

(1) 事業の目的

旬の魚をいかした地域の水産物直売所を拠点としたイベント等への支援を行い、漁業者の所得向上と地産地消の推進、並びに地域の活性化に寄与することを目的とする。

(2) 事業主体

漁業協同組合、水産物直売所の運営主体

(3) 対象事業

- ①旬の魚をいかし、地域料理店と連携した水産物直売所のイベント開催
- ②旬の魚をいかした水産物直売所のイベント開催

(4) 対象事業費及び補助率

- ①旬の魚をいかし、地域料理店と連携した水産物直売所のイベント開催
開催にかかる経費（チラシ、のぼり制作、広告料等）

※ 補助率 100%（最大2年、その後の継続が条件）

- ②旬の魚をいかした水産物直売所のイベント開催
イベントの広告料

※ 補助額 100千円まで（ただし、100千円以内の場合は申請金額と同額）



たちばな漁協(とらふぐかき祭りトラフグ料理)



新三重漁協(イセエビ祭りの状況)

4. 金融制度

【長崎市水産振興事業資金貸付金】

この資金は、漁業協同組合及び水産加工業協同組合が行う水産振興事業に要する経費について、これらの組合に対し無利子で直接貸付を行う制度で、昭和 57 年度に制定した「長崎市水産振興事業貸付要綱」に基づき、昭和 57 年度から実施している。

目 的	水産業振興発展を図るため、漁業協同組合等が行う水産振興事業に貸付を行う。									
対 象	漁業協同組合、水産加工業協同組合等									
対象事業	国又は県の補助対象となった事業、その他市長が適当と認める事業									
償還方法	貸付を受けた年度の翌年度から 10 か年以内において、毎年度、均等償還の方式により償還する。									
償還期限	<p>貸し付けた年度の翌年度から 10 か年以内とし、次の区分によりそれぞれ償還期限を設定する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>貸 付 額</th> <th>償 還 期 限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 万円未満</td> <td>5 か年以内</td> </tr> <tr> <td>500 万円以上 1,500 万円未満</td> <td>7 か年以内</td> </tr> <tr> <td>1,500 万円以上</td> <td>10 か年以内</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 償還期間は、貸付を受けた年度の翌年度から起算</p>		貸 付 額	償 還 期 限	500 万円未満	5 か年以内	500 万円以上 1,500 万円未満	7 か年以内	1,500 万円以上	10 か年以内
貸 付 額	償 還 期 限									
500 万円未満	5 か年以内									
500 万円以上 1,500 万円未満	7 か年以内									
1,500 万円以上	10 か年以内									
貸付利率	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>償還期間</th> <th>貸付利率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 か年以内</td> <td>無利子</td> </tr> <tr> <td>5 か年を超えるもの</td> <td>年 2.0% (5 か年経過後の残高に対し適用する)</td> </tr> </tbody> </table>		償還期間	貸付利率	5 か年以内	無利子	5 か年を超えるもの	年 2.0% (5 か年経過後の残高に対し適用する)		
償還期間	貸付利率									
5 か年以内	無利子									
5 か年を超えるもの	年 2.0% (5 か年経過後の残高に対し適用する)									

【長崎市漁業近代化資金等利子補給補助金】

漁業者等が資本整備の高度化及び経営の近代化を図るため利用する漁業近代化資金、漁業経営改善支援資金、沿岸漁業等振興資金を長期かつ低利で融通できるよう県の利子補給に上乗せで補助を行う制度で、「長崎市漁業近代化資金等利子補給要綱」に基づき、実施している。

目 的	漁業者の資本整備の高度化及び漁業経営の近代に資するため、漁業近代化資金、漁業経営改善支援資金、沿岸漁業等振興資金の貸付けを受けた漁業者等に対し、融資機関等を通じて利子補給金を交付するもの。		
対 象	漁業協同組合・水産加工業協同組合の組合員等		
融 資 機 関	漁業協同組合、信用漁業協同組合、水産加工業協同組合、農林中央金庫、株式会社日本政策金融公庫 等		
資金の種類	漁業近代化資金	漁業経営改善支援資金	長崎県沿岸漁業等振興資金
資金用途	漁船建造・改造・取得等、 漁船以外の養殖、加工資金等	漁船の建造、改造、取得等	漁業経営の安定・改善資金、災害資金 等
市の行う利子補給率（年）	県の利子補給率の 1/2 以内又は年 1.5%（20 t 以上は 1.0%）のうちいずれか低い率。 但し、借受者の末端利率が 1%を下回らないよう調整。 ※30 歳未満の新規就労者は末端利率が年 0%となるよう利子補給率を加算できる。	漁業近代化資金における市補給率に準じる。	年 0.5%以内で市長が定める率。 但し、借受者の末端利率が 1%を下回らないよう調整。 ※30 歳未満の新規就労者は末端利率が年 0%となるよう利子補給率を加算できる。
利子補給期間	資金の貸付けを受けた日から償還完了の日まで（償還期限 20 年以内）	資金の貸付けを受けた日から償還完了の日まで（償還期限 15 年以内、うち据置期間 3 年以内）	資金の貸付けを受けた日から償還完了の日まで（償還期限 10 年以内）

【長崎市漁業資金債務保証料補助金】

漁業資金の融資を受けた漁業者等の債務に付された信用保証料について、その一部を市が補助する制度で「長崎市漁業資金債務保証料補助金交付要綱」に基づき、平成 14 年度から実施している。漁業近代化資金及び漁業経営改善支援資金の貸付を受ける際、長崎県漁業信用基金協会に債務保証料を支払うが、その保証料について市に補助申請をし、市が適当であると認めた場合、その保証料の 1/2 を補給するもの。

目 的	漁業資金の融資を受けた漁業者等の債務に付された信用保証について、当該漁業者等の負担の軽減を図り、経営の健全化及び事業の安定化に寄与するため、長崎市漁業資金債務保証料補助金を交付するもの。
対 象	漁業資金の融資を受けた者（漁業協同組合・水産加工業協同組合の組合員等）
対象資金	漁業近代化資金、漁業経営改善支援資金
補 助 率	保証料の 1/2
補助期間	資金借入後から 5 年

5 その他支援制度

～ 県単独の補助事業の間接補助制度 ～

【新水産業収益性向上・活性化支援事業（旧 新生水産県ながさき総合支援事業）】

(1) 事業の目的

県が、長崎県総合計画及び長崎県水産業振興基本計画において定められた基本理念「力強く豊かな水産業を育てる～ もうかる水産業をめざして～」に基づき、経営改善や新たな事業展開を目指す漁業者等への支援により漁業者の所得向上を推進するとともに、資源管理や漁場環境改善、生産流通基盤整備などの取組により地域・漁村の活性化を図るため、水産業者等が実施する各種事業に対し支援するもので、市は県の間接補助と併せて、継ぎ足し補助を行うもの。

(2) 事業内容、事業主体、補助率

別表のとおり

【新水産業収益性向上・活性化支援事業 別表】

事業種目 <事業種類>	補助対象事業・取組	補助対象者・補助率
1 収益性強化・向上総合対策事業	<p>所得向上を目指して経営改善に取り組む意欲ある漁業者等が、経営改善計画に基づき、目標とする所得向上のために必要な機器類の整備や活動に取り組む事業。</p> <p>ただし、機関換装・船体改造については、本事業を活用した他の取組と併せて行うこと。</p>	<p>経営改善計画を策定した漁業者、漁業法人に対し、左記経費の3分の1以内。但し、市町が県費以外に当該経費の6分の1以上補助する場合に限る。</p> <p>なお、機関換装・船体改造は経費の10分の1以内とし、市町が県費以外に当該経費の20分の1以上補助する場合に限る。</p>
(1) 力強い経営者育成対策		
(2) 収益性向上対策		<p>経営改善計画を策定し、漁業活動の一部または全てにおいて協業して作業や事業を行う2者以上の漁業者グループに対し、左記経費の2分の1以内。但し、市町が県費以外に当該経費の6分の1以上補助する場合に限る。</p> <p>なお、機関換装・船体改造は経費の10分の1以内とし、市町が県費以外に当該経費の20分の1以上補助する場合に限る。</p>
2 漁場機能・生産力向上対策事業	<p>資源管理、資源回復、漁場環境の保全及び回復等の取組により漁場機能や生産力の向上を図る事業。</p>	<p>市町、漁協等に対し、左記経費の2分の1以内。但し、広域団体以外が実施する施設・機材・機器整備事業（ハード整備事業）の場合は、市町が県費以外に当該経費の6分の1以上補助する場合に限る。</p> <p>また、広域団体以外が実施する活動事業（ソフト事業）の場合は、原則として市町が県費以外に補助する額と同額以内とする。</p>
(3) 資源管理等推進対策	<p>水産資源の早期回復を目指す取組、漁業秩序の維持を図る取組。</p>	
(4) 漁場環境保全対策	<p>海の生産力を取り戻すための漁場環境の修復・改善を図る取組。</p>	
3 地域・漁村活性化対策事業	<p>漁村を担う人材育成、漁村における生産流通基盤整備等の取組により漁村の活性化を図る事業。</p>	<p>市町、漁協等に対し、左記経費の2分の1以内。但し、広域団体以外が実施する施設・機材・機器整備事業（ハード整備事業）の場合は、市町が県費以外に当該経費の6分の1以上補助する場合に限る。</p> <p>また、広域団体以外が実施する活動事業（ソフト事業）の場合には、市町が県費以外に補助する額と同額以内とする。</p>
(5) 浜の活性化推進対策	<p>漁業体験や魚食に着目した地域資源の活用を強化する取組。</p>	
(6) 浜の生産・流通・経営基盤整備対策	<p>漁村の活性化を見据えた生産、流通、経営基盤の整備を図る取組。</p>	