

表11.3 主要魚介類の確認状況（琵琶湖沖合域調査結果）（1）

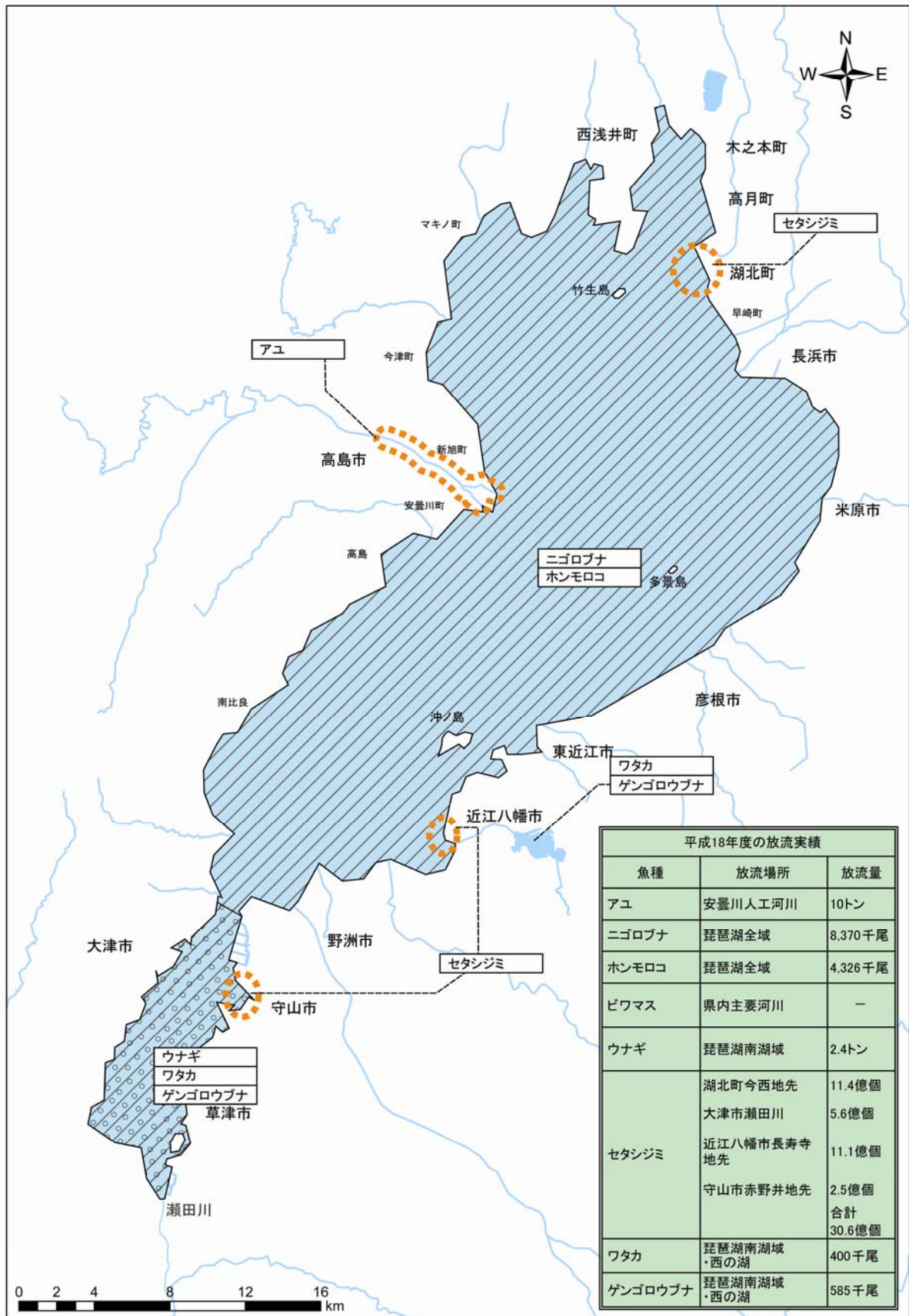
項目・分類・科・種名				調査地点																
				St1	St2	St3	St4	St5	St6	St7	St8	St9	St10	St11	St12	St13	St14	St15		
調査時期				平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成14年 11月・15年 1月	平成15年1 月	平成15年1 月			
生物A (その他)	魚類	キュウリウオ科	ワカサギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		キュウリウオ科	アユ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
生物B	魚類	コイ科	オイカワ	○																
		コイ科	ウグイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		コイ科	コイ	○								○								
		コイ科	フナ類(ギンブナ)						○	○	○	○								
		コイ科	フナ類(ゲンゴロウブナ)	○									○							
		コイ科	フナ類(ニゴロブナ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		ハゼ科	ヨシノボリ類		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		
		甲殻類	テナガエビ科	テナガエビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			テナガエビ科	スジエビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		その他	魚類	サケ科	ビワマス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
コイ科	ハス			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
コイ科	ビワヒガイ			○	○										○	○	○	○		
コイ科	ホンモロコ							○	○			○	○							
コイ科	せせら				○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○		
コイ科	カマツカ				○		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		
コイ科	ニゴイ											○	○	○	○					
コイ科	デメモロコ			○		○	○	○	○				○	○	○	○	○	○		
コイ科	スゴモロコ				○	○							○	○	○	○	○	○		
カジカ科	ウツセミカジカ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
サンフィッシュ科	ブルーギル			○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		
サンフィッシュ科	オウチハス(ブラックバス)					○	○	○	○	○						○				
ハゼ科	ヌマチチブ				○											○				
ハゼ科	イサザ					○										○				
項目・分類・科・種名				調査地点																
				St16	St17	St18	St19	St20	St21	St22	St23	St24	St25	St26	St27	St28	St29	St30	St31	
調査時期				平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成14年 11月・15年 1月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月	平成15年1 月		
生物A (その他)	魚類	キュウリウオ科	ワカサギ	○	○	○	○	○						○	○	○	○			
		キュウリウオ科	アユ	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
生物B	魚類	コイ科	オイカワ																	
		コイ科	ウグイ	○		○	○	○					○	○	○	○	○			
		コイ科	コイ	○		○					○									
		コイ科	フナ類(ギンブナ)										○							
		コイ科	フナ類(ゲンゴロウブナ)																	
		コイ科	フナ類(ニゴロブナ)	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○		
		ハゼ科	ヨシノボリ類	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		甲殻類	テナガエビ科	テナガエビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			テナガエビ科	スジエビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		その他	魚類	サケ科	ビワマス		○													
コイ科	ハス			○	○			○	○						○	○	○			
コイ科	ビワヒガイ			○				○	○							○	○			
コイ科	ホンモロコ				○	○									○	○				
コイ科	せせら			○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○		
コイ科	カマツカ				○	○								○	○	○	○	○		
コイ科	ニゴイ													○	○	○		○		
コイ科	デメモロコ			○	○		○	○					○	○	○	○	○	○		
コイ科	スゴモロコ			○		○	○	○					○	○	○	○	○	○		
カジカ科	ウツセミカジカ			○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○		
サンフィッシュ科	ブルーギル			○	○	○	○	○	○	○	○						○	○		
サンフィッシュ科	オウチハス(ブラックバス)															○				
ハゼ科	ヌマチチブ																			
ハゼ科	イサザ					○														

出典：滋賀県水産試験場 平成14～15年度琵琶湖及び河川の魚類等の生息状況調査報告書

表11.3 主要魚介類の確認状況（琵琶湖沿岸域調査結果）（2）

項目・分類・科・種名	調査地点	調査時期		調査方法	湖北町	彦根市	彦根市	彦根市	彦根市	近江八	近江八	近江八	中主町	守山市	大津市	大津市	新旭町	マキノ町	マキノ町	高月町	湖北町			
		延勝寺地先	八坂町地先		須越町	石寺町	柳川町沖	幡市牧町	幡市牧町	幡市牧町	吉川	木浜町	衣川	本堅田沖	針江	海津沖	知内	西野	尾上沖					
		平成14年11月・15年4月・15年8月	平成14年10月・15年5月・15年8月		平成15年2月	平成15年6月	平成14年9月・15年6月・15年9月・15年10月	平成14年10月・15年4月・15年8月	平成14年9月・15年6月・15年9月・15年10月	平成14年9月・15年6月・15年9月・15年10月	平成15年2月・5月	平成15年4月・5月	平成14年10月・15年4月・15年8月	平成14年9月・15年6月・15年9月・15年10月	平成14年11月・15年4月・15年8月	平成14年9月・15年6月・15年9月・15年10月	平成15年2月・5月	平成15年2月	平成14年9月・15年6月・15年9月・15年10月					
小型定置網	小型定置網	エリ	エリ	小型沖曳網	小型定置網	小型沖曳網	小型沖曳網	エリ	エリ	小型定置網	小型沖曳網	小型定置網	小型沖曳網	エリ	エリ	小型沖曳網								
生物A (その他)	魚類	キュウリウオ科	ワカサギ			○													○	○				
		キュウリウオ科	アユ	○	○	○	○						○	○				○	○	○	○			
生物B	魚類	ウナギ科	ウナギ		○																			
		コイ科	オイカワ		○					○	○													
		コイ科	ウグイ		○															○	○			
		コイ科	コイ		○															○	○			
		コイ科	フナ類(ギンブナ)		○	○									○					○	○			
		コイ科	フナ類(ゲンゴロウブナ)							○														
		コイ科	フナ類(ニゴロブナ)	○	○	○										○				○				
		コイ科	フナ類(稚魚)	○	○		○			○										○				
		ナマズ科	ナマズ	○	○		○													○				
		ハゼ科	ヨシノボリ類	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		甲殻類	テナガエビ科	テナガエビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			テナガエビ科	スジエビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		その他	魚類	ヤツメウナギ科	スナヤツメ			○														○		
				サケ科	ビワマス			○															○	
コイ科	ヤリタナゴ				○					○														
コイ科	カネヒラ				○	○																		
コイ科	ハス				○	○	○			○				○	○						○	○		
コイ科	カワムツ																				○			
コイ科	モツゴ				○	○																		
コイ科	ビワヒガイ				○	○				○											○	○	○	
コイ科	ホンモロコ				○										○						○	○	○	
コイ科	ゼゼラ				○	○		○						○							○			
コイ科	カマツカ				○	○														○	○	○	○	
コイ科	ニゴイ			○		○									○						○	○		
コイ科	デメモロコ							○							○							○	○	
コイ科	スゴモロコ					○		○							○	○						○	○	
カジカ科	ウツセミカジカ							○							○						○	○	○	
サンフィッシュ科	ブルーギル			○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サンフィッシュ科	オオクチバス(ブラックバス)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ハゼ科	ヌマチチブ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ハゼ科	イサザ			○	○	○															○	○		
ハゼ科	ウキゴリ				○					○											○	○	○	
ハゼ科	ハゼ科(稚仔魚)							○		○											○	○	○	
タイワドショウ科	カムルチー			○						○													○	
甲殻類	ヌマエビ科			ヌマエビ																				○
	アメリカザリガニ科			アメリカザリガニ	○	○					○													

出典：滋賀県水産試験場 平成14～15年度琵琶湖及び河川の魚類等の生息状況調査報告書



琵琶湖【魚類等放流状況】

出典:滋賀県水産課ホームページ資料より作成

図11.13 魚類等放流状況（琵琶湖）

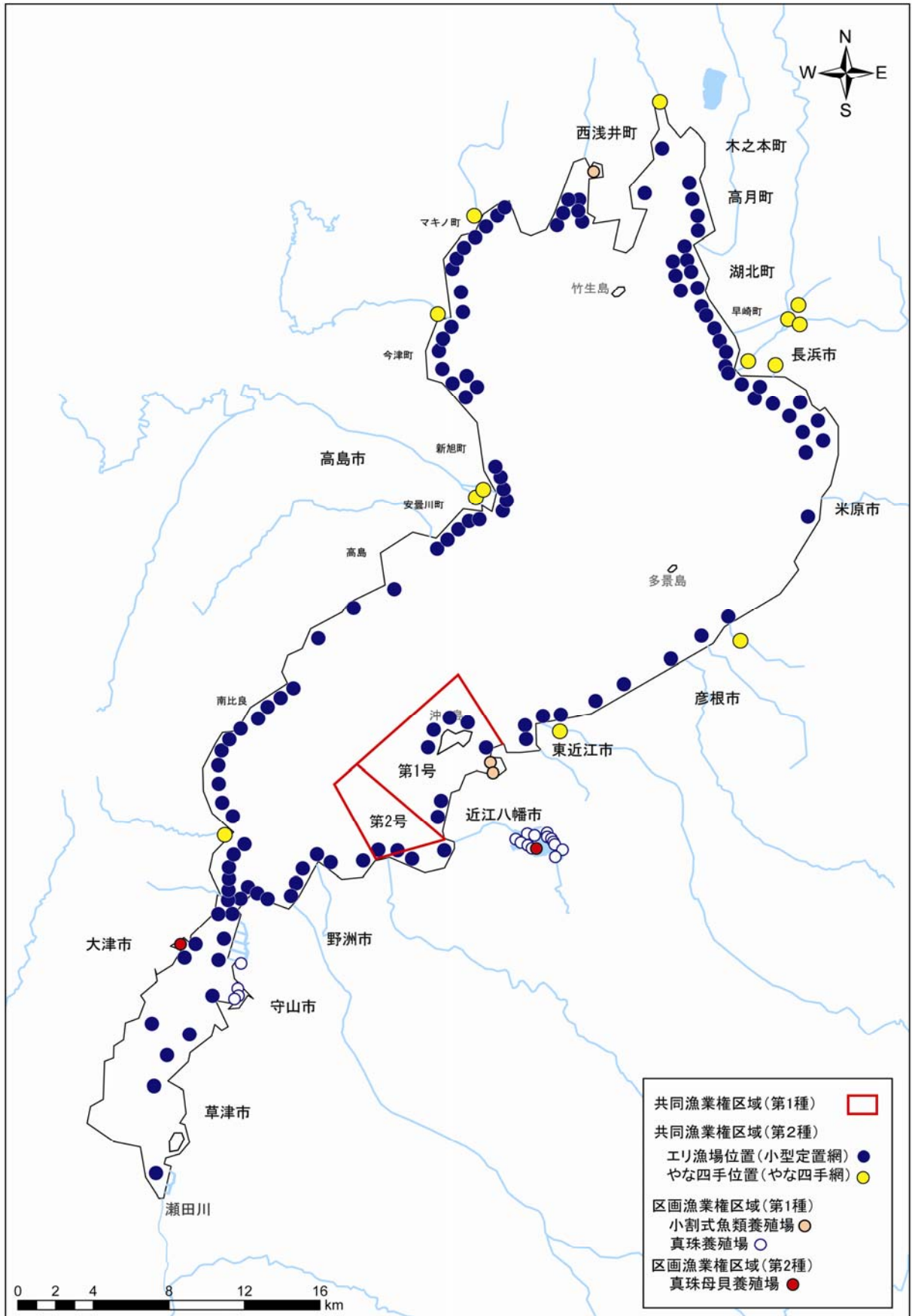
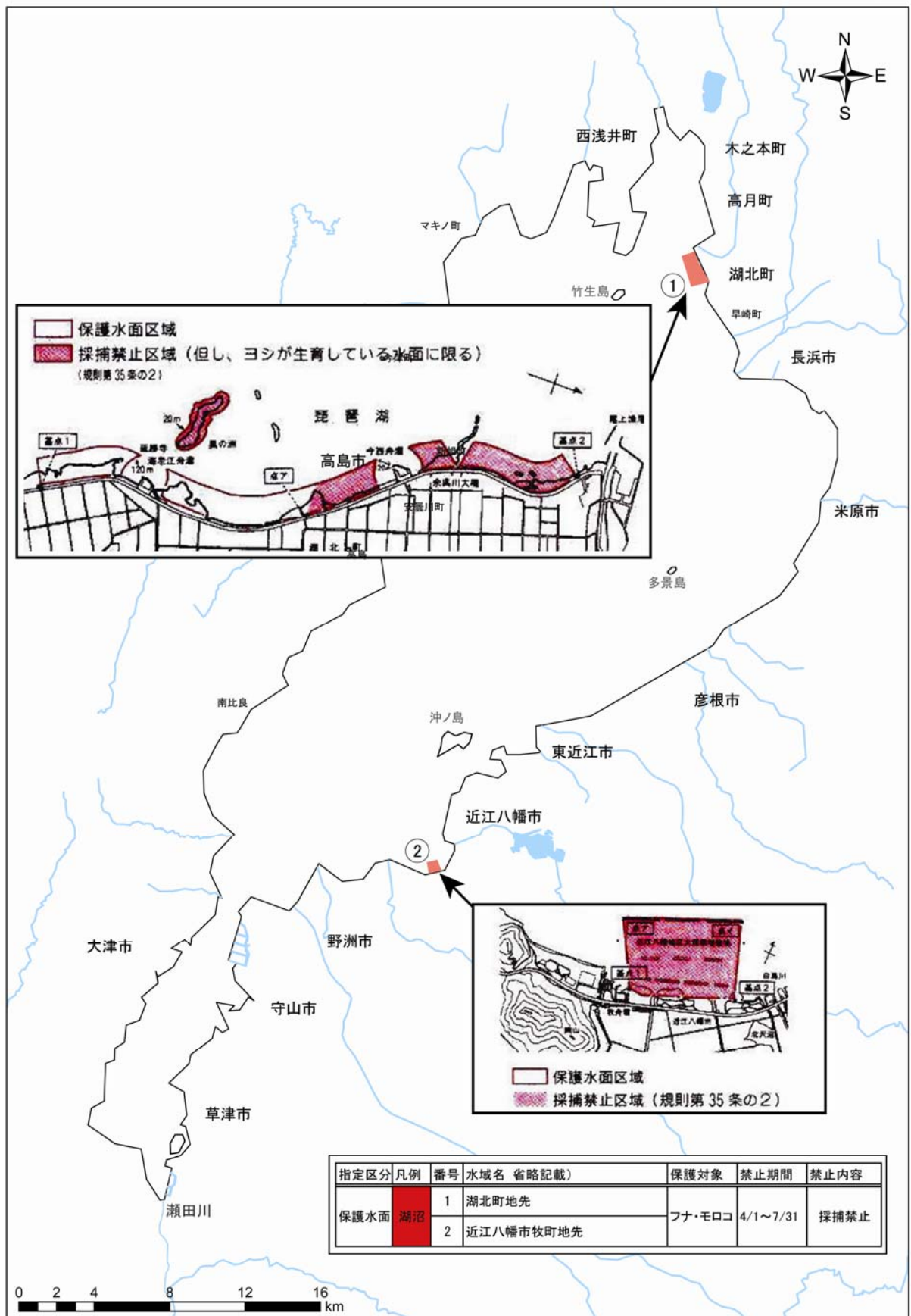
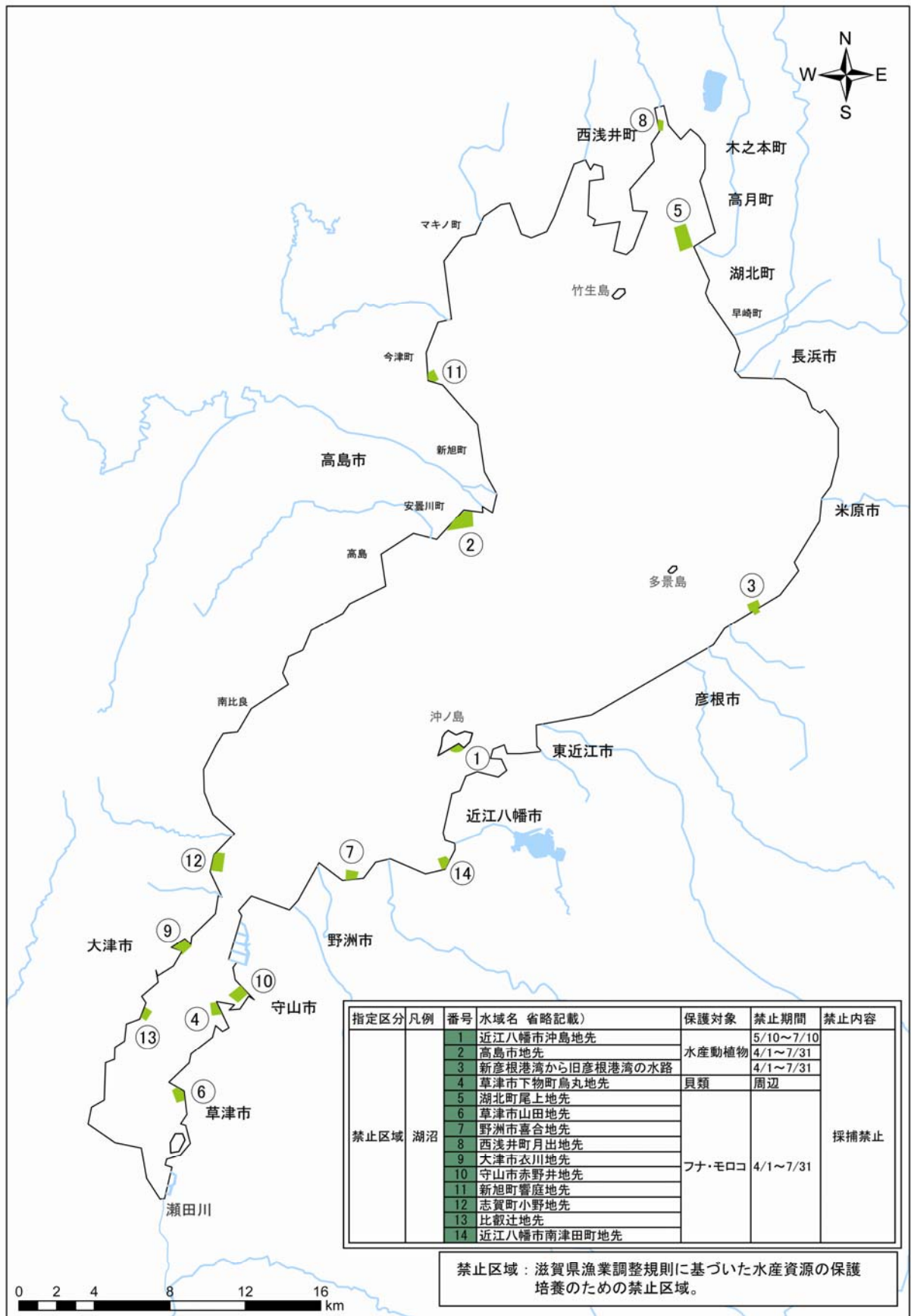


図11.14 漁業権設定状況(琵琶湖)



出典：滋賀県農政水産部水産課資料

図11.15a 水産資源保護法の保護水面設定状況（琵琶湖）



出典：滋賀県農政水産部水産課資料

図11.15b 禁止区域設定状況（琵琶湖）

表11.4a 琵琶湖の保護水面（概要）

告示番号	第70号	第586号
名称	湖北町琵琶湖地先	近江八幡市牧町地先
設定年月日	平成2年1月25日	平成7年5月2日
所在地	滋賀県湖北町	滋賀県近江八幡市
保護対象	フナ(ニゴロブナ)・モロコ (ホソモロコ)	フナ(ニゴロブナ)・モロコ (ホソモロコ)
保護期間	4月1日から7月31日まで	4月1日から7月31日まで
区域	農水省告示70号記載の基点1を通る243度の線と基点2を通る209度の線との間の湖岸提西側法先から150m以内区域、湖北町延勝寺地先（通称：奥の洲）の湖岸線から20m以内区域（海老江・今西船溜、余呉川大橋周辺は除く）	農水省告示586号記載の基点1・点ア・点イ・基点2を結んだ線と湖岸線によって囲まれた水面。

表11.4b 琵琶湖の禁止区域（概要）

指定区分	凡例	水域名	区域	保護対象	禁止期間	禁止内容	備考
禁止区域	湖沼	近江八幡市沖島地先	栗谷湾内	水産動植物	5/10~7/10	採捕禁止	規則第42条
		高島市地先	高島市安曇川町四津川金丸橋から堀川橋地先		4/1~7/31		
		新彦根港湾から旧彦根港湾の水路	新彦根港湾から旧彦根港湾の水路		4/1~7/31		
		草津市下物町烏丸地先	草津市下物町烏丸地先	貝類	周年		
		湖北町尾上地先	大規模増殖場浮産卵床から20m以内	フナ・モロコ	4/1~7/31		
		草津市山田地先	大規模増殖場浮産卵床から20m以内				
		野洲市喜合地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内				
		西浅井町月出地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内				
		大津市衣川地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内				
		守山市赤野井地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内				
		新旭町響庭地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内				
		志賀町小野地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内				
		比叡辻地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内				
近江八幡市南津田町地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内						

出典：滋賀県農政水産部水産課ホームページ

禁止区域：滋賀県漁業調整規則に基づいた水産資源の保護培養のための禁止区域。