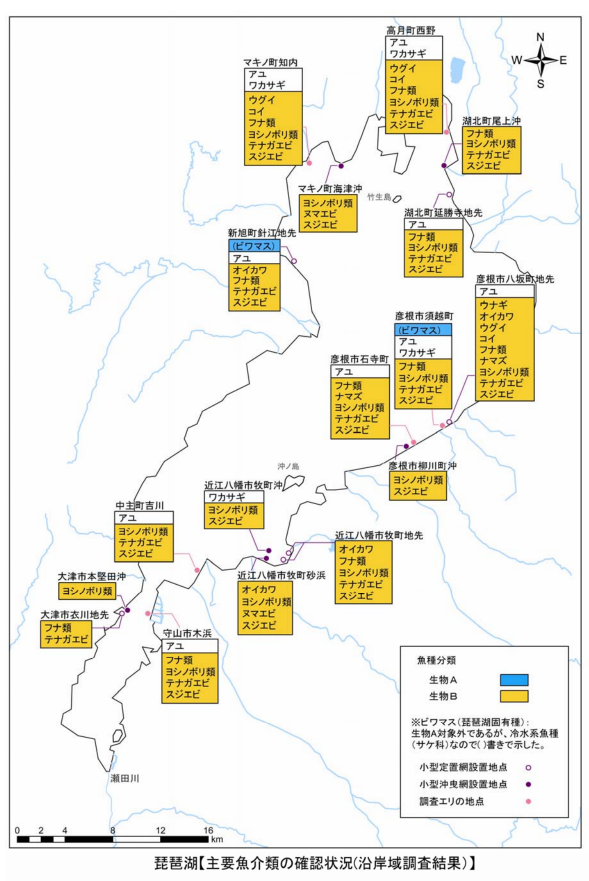


琵琶湖【主要魚介類の確認状況(沖合域調査結果)】

滋賀県水産試験場 H14~H15年度 琵琶湖および河川の魚類等の生息状況調査報告書 (琵琶湖沖合調査結果)より

図11.12 主要魚介類の確認状況 (琵琶湖沖合域調査結果) (1)



滋賀県水産試験場 H14~H15年度 琵琶湖および河川の魚類等の生息状況調査報告書 (琵琶湖沿岸、エリによる漁獲標本採集)より

図11.12 主要魚介類の確認状況 (琵琶湖沿岸域調査結果) (2)

表11.3 主要魚介類の確認状況(琵琶湖沖合域調査結果)(1)

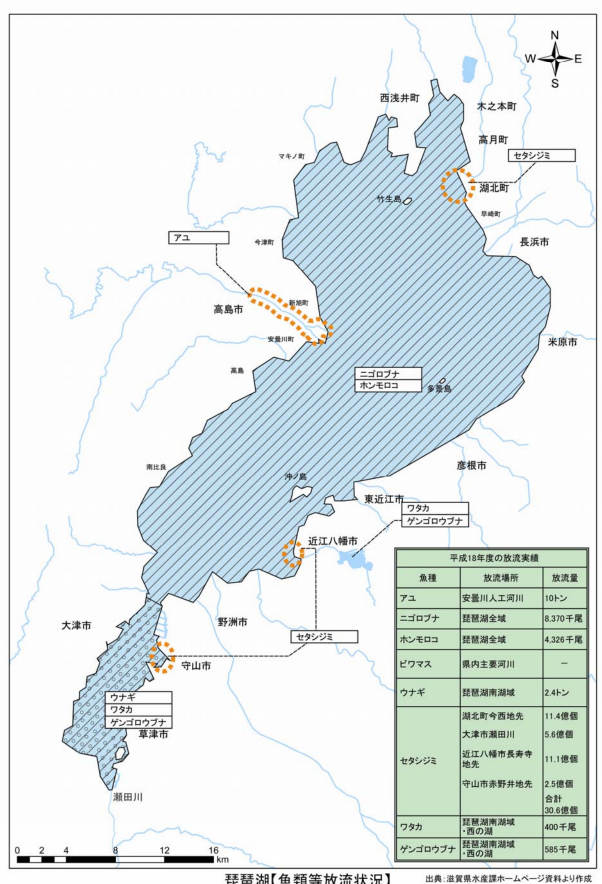
_	_	_	調査地点	St1	St2	St3	St4	St5	St6	St7	St8	St9	St10	St11	St12	St13	St14	St15	iı
				平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	T = + - F = 4		1
頁目•分	類∙科・	種名	調査時期	11月・15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月		11月·15年 1月	11月·15年 1月	11月・15年 1月	11月·15年 1月	11月・15年 1月	11月·15年 1月	11月・15年 1月	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	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	ii
		キュウリウオ科	アユ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	i
生物B	魚類	コイ科	オイカワ	0															1
		コイ科	ウグイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
		コイ科	コイ	0								0							
		コイ科	フナ類(ギンブナ)						0	0	0	0	0						
		コイ科	フナ類(ゲンゴロウブナ)	0									0						
		コイ科	フナ類(ニゴロブナ)	0	0	0		0	0	0	0	0	0						
		ハゼ科	ヨシノボリ類		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
	甲殼類	テナガエビ科	テナガエビ	0	0	0	0								0	0	0	0	
		テナガエビ科	スジエビ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	魚類	サケ科	ビワマス	0			0	0	0	0									
		コイ科	ハス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
		コイ科	ビワヒガイ	0	0											0			ı
		コイ科	ホンモロコ					0	0			0	0						ı
		コイ科	ゼゼラ		0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	ì
		コイ科	カマツカ		0		0	0	0	0		0	0	0	0				i
		コイ科	ニゴイ										0	0	0				ı
		コイ科	デメモロコ	0		0	0	0	0	0			0		0	0	0	0	
		コイ科	スゴモロコ		0	0						0	0		0	0	0		
		カジカ科	ウツセミカジカ	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
		サンフィッシュ科	ブルーギル	0	0		0	0		0	0					0	0	0	
			オオクチバス(ブラックバス)			0	0	0								0			
		サンフィッシュ科	447) (() () () () () () () ()																
		ハゼ科	ヌマチチブ		0	Ŭ	- J									0			
		ハゼ科 ハゼ科	ママチチブイサザ 調査地点		St17	O St18	St19	St20	O St21	St22	St23 平成14年	O St24	O St25	St26	O St27	St28	St29	O St30	
	類•科•	ハゼ科 ハゼ科	ヌマチチブ イサザ	St16 平成15年1 月		0		St20 平成15年1 月		St22 平成15年1 月				St26 平成15年1 月			St29 平成15年1 月		平)
生物A	類•科• _{魚類}	ハゼ科 ハゼ科 名 名 本ュウリウオ科	スマチチブイサザ 調査地点 調査時期	平成15年1 月	St17 平成15年1	O St18 平成15年1	St19 平成15年1	平成15年1 月	St21 平成15年1 月	平成15年1 月	平成14年 11月・15年 1月	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月	平成15年1月	St27 平成15年1 月	St28 平成15年1 月	平成15年1月	St30 平成15年1 月	
生物A その他)	魚類	ハゼ科 ハゼ科 種名 キュウリウオ科 キュウリウオ科	アユ	平成15年1 月	St17 平成15年1 月	O St18 平成15年1 月	St19 平成15年1 月	平成15年1 月	St21 平成15年1	平成15年1	平成14年 11月・15年	St24 平成15年1	St25 平成15年1 月	平成15年1 月	St27 平成15年1 月	St28 平成15年1 月	平成15年1 月	St30 平成15年1 月	
生物A その他)		ハゼ科 ハゼ科 種名 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科	スマチチブ イサザ 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ	平成15年1 月 〇	St17 平成15年1 月	O St18 平成15年1 月	St19 平成15年1 月	平成15年1 月 〇	St21 平成15年1 月	平成15年1 月	平成14年 11月・15年 1月	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	St27 平成15年1 月 〇	St28 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	St30 平成15年1 月	
生物A その他)	魚類	ハゼ科 ハゼ科 本名 キュウリウオ科 コイ科 コイ科	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アュ オイカワ ウグイ	平成15年1 月 〇 〇	St17 平成15年1 月	O St18 平成15年1 月	St19 平成15年1 月	平成15年1 月	St21 平成15年1 月	平成15年1 月	平成14年 11月·15年 1月	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月	平成15年1月	St27 平成15年1 月	St28 平成15年1 月	平成15年1月	St30 平成15年1 月	
生物A その他)	魚類	ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ	平成15年1 月 〇	St17 平成15年1 月	O St18 平成15年1 月	St19 平成15年1 月	平成15年1 月 〇	St21 平成15年1 月	平成15年1 月	平成14年 11月・15年 1月	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	St27 平成15年1 月 〇	St28 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	St30 平成15年1 月	
生物A その他)	魚類	ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科	スマチチブ イサザ 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ)	平成15年1 月 〇 〇	St17 平成15年1 月	O St18 平成15年1 月	St19 平成15年1 月	平成15年1 月 〇	St21 平成15年1 月	平成15年1 月	平成14年 11月·15年 1月	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	St27 平成15年1 月 〇	St28 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	St30 平成15年1 月	
生物A その他)	魚類	ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科	スマチチブ イサザ 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(ゲンゴロウブナ)	平成15年1 月 〇 〇	St17 平成15年1 月	O St18 平成15年1 月 O	St19 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	St21 平成15年1 月	平成15年1 月	平成14年 11月·15年 1月	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇	St28 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇 〇	St30 平成15年1 月	
生物A その他)	魚類	ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科	スマチチブ イサザ 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ コナ類(ギンブナ) フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ)	平成15年1 月 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇	O St18 平成15年1 月 O	St19 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	St21 平成15年1 月	平成15年1 月	平成14年 11月·15年 1月	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇	
生物A その他)	魚類	ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 フカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(デンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類	平成15年1 月 〇 〇	St17 平成15年1 月	O St18 平成15年1 月 O	St19 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇 〇	St21 平成15年1 月	平成15年1月	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇	St28 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇	
生物A その他)	魚類	ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ	スマチチブ イサザ 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(デンブナ) フナ類(デンゴロウブナ) フナ類(ニコロブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ	平成15年1 月 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇	O St18 平成15年1 月 O	St19 平成15年1 月 〇 〇 ○	平成15年1 月 〇 〇	St21 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 〇	St25 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 オニウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ科 フィ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエピ スジェビ	平成15年1 月 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇	O St18 平成15年1 月 O	St19 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇 〇	St21 平成15年1 月	平成15年1月	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月	St25 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇	
生物A その他) 生物B	魚類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 フィ科 フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ フィオ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(デンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジエビ ピワマス	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1月 〇 〇 ○ ○ ○ ○	O St18 平成15年1 月 O	St19 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 〇	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(ボンブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジェビ ビワマス ハス	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇	O St18 平成15年1 月 O	St19 平成15年1 月 〇 〇 ○	平成15年1 月 〇 〇	St21 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 〇	St25 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 オュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(デンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジエビ ビワマス ハス ピワヒガイ	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇	St17	O St18 平成15年1 月 O O	St19 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 〇	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(デンブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエピ スジェピ ビワマス ハス ビワヒガイ ホンモロコ	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 O	平成15年1 月	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 O O O	St25 平成15年1 月 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(デンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 ラナガエビ スジエビ ピワマス ハス ピワヒガイ ホンモロコ ゼゼラ	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O O	St19 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 〇	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ・キュウリウオ科 ・キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査 地点 調査 時期 フカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(エプリカ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジェビ ビワマス ハス ピワヒガイ ホンモロコ せゼラ カマツカ	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 O	平成15年1 月	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 O O O	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(デンゴウウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジエビ ビウマス ハス ビウヒガイ ホンモロコ セゼラ カマツカ ニゴイ	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 O	平成15年1 月 〇 〇 〇	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジエビ ビワマス ハス ビブヒガイ ホンモロコ ゼゼラ カマッカ ニゴイ デメモロコ	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 O	平成15年1 月	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 O O O O O O	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(デンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジエビ ビワマス ハス ピワヒガイ ホンモロコ ゼゼラ カマッカ ニゴイ デメモロコ スゴモロコ	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	平成15年1 月 〇 〇 〇	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇	
复目・分 生物A その他 その他	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 フカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(ボンブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジエビ ビワマス ハス ピワヒガイ ホンモロコ ゼゼラ カマツカ ニゴイ デメモロコ マブキロコ フザミカンカ	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 O	平成15年1 月 〇 〇 〇	平成14年 11月-15年 1月 〇 〇 〇 〇 〇	St24 平成15年1 月 O O O O O O O O O O	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(デンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジエビ ビワマス ハス ピワヒガイ ホンモロコ ゼゼラ カマツカ ニゴイ デメモロコ マブモロコ ウツセミかジカ ブルーギル	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	平成15年1 月 〇 〇 〇	平成14年 11月·15年 1月 〇	St24 平成15年1 月 O O O O O O	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ゲンゴロウブナ) フナ類(デンブナ) フナ類(デンブナ) ヨシノボリ類 テナガエピ スジエピ ビワマス ハス ビワヒガイ ホンモロコ セゼラ カマツカ ニゴイ デメモロコ スゴモロコ ウツセミンカ ブルモレン フサマル・ボント ブルマンカ ニゴイ デメモロコ スゴモロコ ウツセギル オクチャ、ス(プラック・バス)	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O O O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	平成15年1 月 〇 〇 〇	平成14年 11月-15年 1月 〇 〇 〇 〇 〇	St24 平成15年1 月 O O O O O O O O	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	
生物A その他) 生物B	魚類魚類甲殼類	ハゼ科 ハゼ科 ハゼ科 キュウリウオ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ科 コイ	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ アユ オイカワ ウグイ コイ フナ類(ギンブナ) フナ類(デンゴロウブナ) フナ類(ニゴロブナ) ヨシノボリ類 テナガエビ スジエビ ビワマス ハス ピワヒガイ ホンモロコ ゼゼラ カマツカ ニゴイ デメモロコ マブモロコ ウツセミかジカ ブルーギル	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St17 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	O St18 平成15年1 月 O O O	St19 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇	St21 平成15年1 月 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	平成15年1 月 〇 〇 〇	平成14年 11月-15年 1月 〇 〇 〇 〇 〇	St24 平成15年1 月 O O O O O O O O O O	St25 平成15年1 月 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St27 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St28 平成15年1	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	

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)

				衣	11.3	土安	思川短	リノ1性 記	1人)兀(比巴刚	冲汗线	训且们	果)(2	۷)						
	\		調査地点	湖北町 延勝寺 地先	彦根市 八坂町 地先	彦根市 須越町	彦根市 石寺町	彦根市 柳川町 沖	近江八 幡市牧 町	近江八 幡市牧 町砂浜	近江八 幡市牧 町沖	中主町吉川	守山市	大津市 衣川	大津市 本堅田 沖	新旭町 針江	マキノ町海津沖	マキノ町 知内	高月町 西野	湖北町尾上沖
項目·分	項目・分類・科・種名		調査時期調査方法	11月・15年	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	月・15年9	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		ワカサギ			0												0	0	
		キュウリウオ科	アユ	0	0	0	0					0	0			0		0	0	
生物B	魚類	ウナギ科	ウナギ		0															
		コイ科	オイカワ		0				0	0						0				
		コイ科	ウグイ		0													0	0	
		コイ科	コイ		0													0	0	
		コイ科	フナ類(ギンブナ)		Ô	0							0					0	Ö	—
		コイ科	フナ類(ゲンゴロウブナ)	1	-				0				-					0		
		コイ科			_				0					_				_		
			フナ類(ニゴロブナ)	0	0	0			_					0		0		0		
		コイ科	フナ類(稚魚)	0	0		0		0							0				0
		ナマズ科	ナマズ	0	0		0													<u> </u>
		ハゼ科	ヨシノボリ類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0
	甲殼類	テナガエビ科	テナガエビ	0	0	0	0		0			0	0	0		0		0	0	0
		テナガエビ科	スジエビ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
その他	魚類	ヤツメウナギ科	スナヤツメ															0		1
		サケ科	ビワマス			0										0				ĺ
		コイ科	ヤリタナゴ	0					0											1
		コイ科	カネヒラ	Ö	0											Ο				
		コイ科	ハス	0	0	0		0				0	0					0	0	
		コイ科	カワムツ	 												0				+
		コイ科	モツゴ	0	0												-			
		コイ科	ビワヒガイ	0	0	0		0			0		-			0	0		0	0
								0			0		_							
		コイ科	ホンモロコ	0		-				0	_		0	-		0			0	0
		コイ科	ゼゼラ	0	0		0			0	0	0					<u> </u>	0	<u> </u>	——
		コイ科	カマツカ		0												0	0	0	
		コイ科	ニゴイ	0		0				ļ		0		ļ	ļ			0	0	<u> </u>
		コイ科	デメモロコ				0					0								<u> </u>
		コイ科	スゴモロコ		0	0	0			0		0	0					0	0	<u> </u>
		カジカ科	ウツセミカジカ				0					0				0		0	0	
		サンフィッシュ科	ブルーギル	0	0			0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
			オオクチハ・ス(ブラックハ・ス)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
		ハゼ科	ヌマチチブ		0	0	0	0		0	0	0	0			0				0
		ハゼ科	イサザ	0	Ö	Ö										1		0	0	
		ハゼ科	ウキゴリ	⊢	0	<u> </u>		0		0	0					0	0			0
		ハゼ科	ハゼ科(稚仔魚)	I	⊢ Ŭ	 		0		0	0			 	0		0			0
		タイワント・ジョウ科	カムルチー	0					0											\vdash
	□ ±1.¥=			<u> </u>					U								_			
	甲殼類	ヌマエビ科	ヌマエビ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				0							0			0
		アメリカサ゛リカ゛ニ科	アメリカザリガニ	0	0				0							0				

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】

図11.13 魚類等放流状況 (琵琶湖)

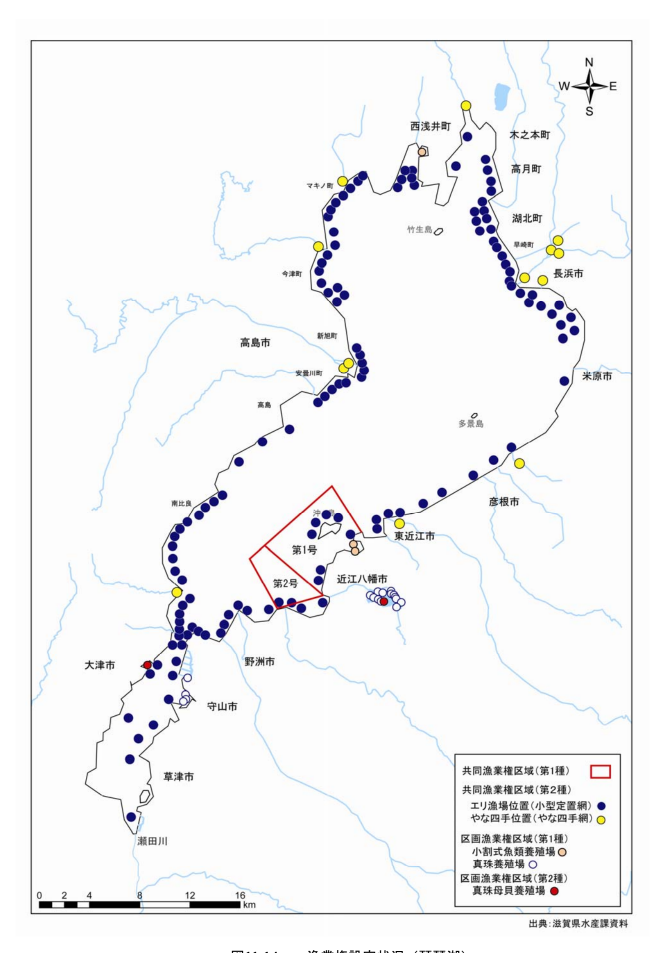


図11.14 漁業権設定状況 (琵琶湖)