表11.3 主要魚介類の確認状況(琵琶湖沖合域調査結果)(1)

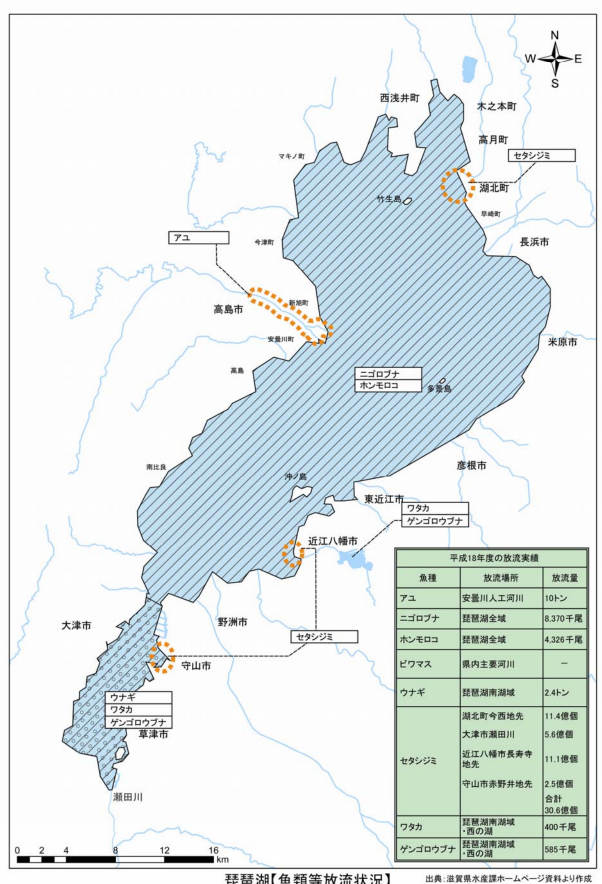
_	_	_	調査地点	St1	St2	St3	St4	St5	St6	St7	St8	St9	St10	St11	St12	St13	St14	St15	
				平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成14年	平成15年1	平成15年1	
頁目・分	類・科・	種名	調査時期	11月・15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月		11月・15年 1月	11月·15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月	11月・15年 1月	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	
		キュウリウオ科	アユ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生物B	魚類	コイ科	オイカワ	0															
		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			
		コイ科	ホンモロコ					0	0			0	0						
		コイ科	ゼゼラ		0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
		コイ科	カマツカ		0		0	0	0	0		0	0	0	0				
		コイ科	ニゴイ										0	0	0				
		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	
		11 3 74	オオクチバス(ブラックバス)			0	0	0								0			
		ハゼ科	ヌマチチブ		0											0			
					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・ネ	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	St23 平成14年 11月・15年 1月			St26 平成15年1 月			St29 平成15年1 月		平原
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	スマチチブ イサザ 調査地点 調査時期 ワカサギ 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	平月
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	平月
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 〇	St28 平成15年1 月 〇	平成15年1 月 〇 〇	St30 平成15年1 月	平月
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 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)	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	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(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	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 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	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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	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	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	平月
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 FR 15 F1 O O O O O	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 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	
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(デンゴロウブナ) 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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	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	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	
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 ピワマス 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	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	平月
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 テナガエビ スジェビ 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 ○	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	平月
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	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 〇	St28 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	St30 平成15年1	平月
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(デンゴロウブナ) 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 ○	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 〇 ○	平成15年1 月 〇 〇 〇 〇 〇 〇	St30 平成15年1	平月
員目・分 生物A 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 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 ビウマス ハス ビワヒガイ ホンモロコ ゼゼラ 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	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 〇	St28 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 〇 〇 〇	St30 平成15年1	
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 ビフヒガイ 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 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	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	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	
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 調査地点 調査時期 フカサギ 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(エコプナ) 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 セゼラ カマッカ ニゴイ デメモロコ スゴモロコ ウツセミかジカ	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 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 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 マオモロコ 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	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 サンフィッシュ科 サンフィッシュ科 サンフィッシュ科 サンフィッシュ科 サンフィッシュ科 	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 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 ピワヒガイ 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 ブルモレンカ ブルマンカ ニゴイ デメモロコ スゴモロコ ウツセギル オクチルス(プラックハス)	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	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 マオモロコ 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 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	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	平月

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	工女	黒バ親	の唯認	1人)兀(比巴洲	心汗哟	加且和	* / (۷)						
	\		調査均	湖北也点 延勝地分	寺┃八坂町	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	守山市木浜町	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	□ D . ○ 粉 . 利 . 新 夕			方法 11月·1	年 平成14年 5年 10月・15年 年8 5月・15年	平成15年2	平成15年6 月	平成14年9 月・15年6 月・15年9 月・15年10 月	10日・15年	月・15年6	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 月・15年6 月・15年9 月・15年1
				小型定網	置 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			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)		0	0	1						0					0	0	
		コイ科			+	$+$ $\overline{}$	 		_	-				-			1			1
			フナ類(ゲンゴロウブナ)				.		0											-
		コイ科	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													
		ハゼ科	ヨシノボリ類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0
1 [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
	17 70人大只	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			 	 			Ŭ	- Ŭ							0		
(0)	無規	サケ科	ビワマス		-	0	1									0	1			1
					_	<u> </u>			_							0				-
		コイ科	ヤリタナゴ	0					0											
		コイ科	カネヒラ	0	0											0				
		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		1										1			
		コイ科	ビワヒガイ	0	0	0		0			0					0	0		0	0
		コイ科	ホンモロコ	0	 	 	1			0	Ť		0			0	Ť		0	0
		コイ科	ゼゼラ	0	0	+	0			0	0	0	\vdash				 	0		\vdash
		コイ科	カマツカ	-	0	+	\vdash						-	-			0	0	0	
						+	<u> </u>						-				0			1
		コイ科	ニゴイ	0		0	<u> </u>					0						0	0	-
		コイ科	デメモロコ		_		0					0								ļ
		コイ科	スゴモロコ		0	0	0			0		0	0					0	0	
		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
			オオクチバス(ブラックバス)	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	Ō	Ō	Ō		Ō	Ō	0	Ō			Ō	1			Ō
		ハゼ科	イサザ	0	Ö	ō												0	0	
		ハゼ科	ウキゴリ	-	0	$+$ $\overline{}$	 	0		0	0	 	 	-	 	0	0	\vdash		0
		ハゼ科	ハゼ科(稚仔魚)		-	+	 	0		0	0	 	 		0		0	-		0
		タイワント・ジョウ科	カムルチー	- 	_	+	 	0	_	U	U	1	 		U		U			\vdash
				0	_	+	<u> </u>		0								<u> </u>			<u> </u>
	甲殼類	ヌマエビ科	ヌマエビ				ļ			0							0			0
		アメリカサ゛リカ゛ニ科	アメリカザリガニ	0	0		<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>		<u></u>	<u></u>		L	0	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>

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)

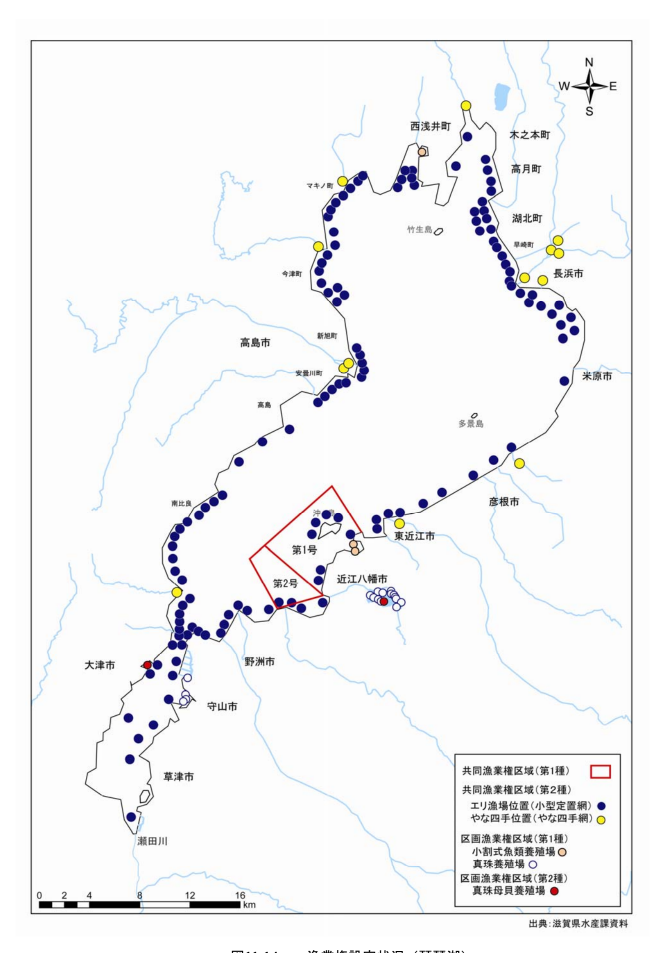


図11.14 漁業権設定状況 (琵琶湖)

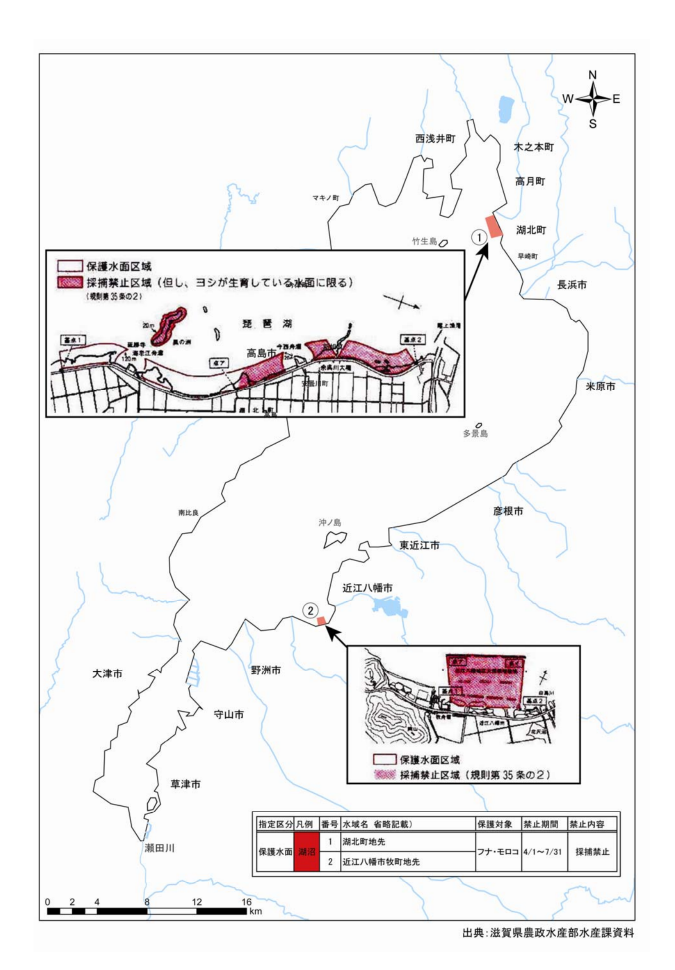


図11.15a 水産資源保護法の保護水面設定状況(琵琶湖)

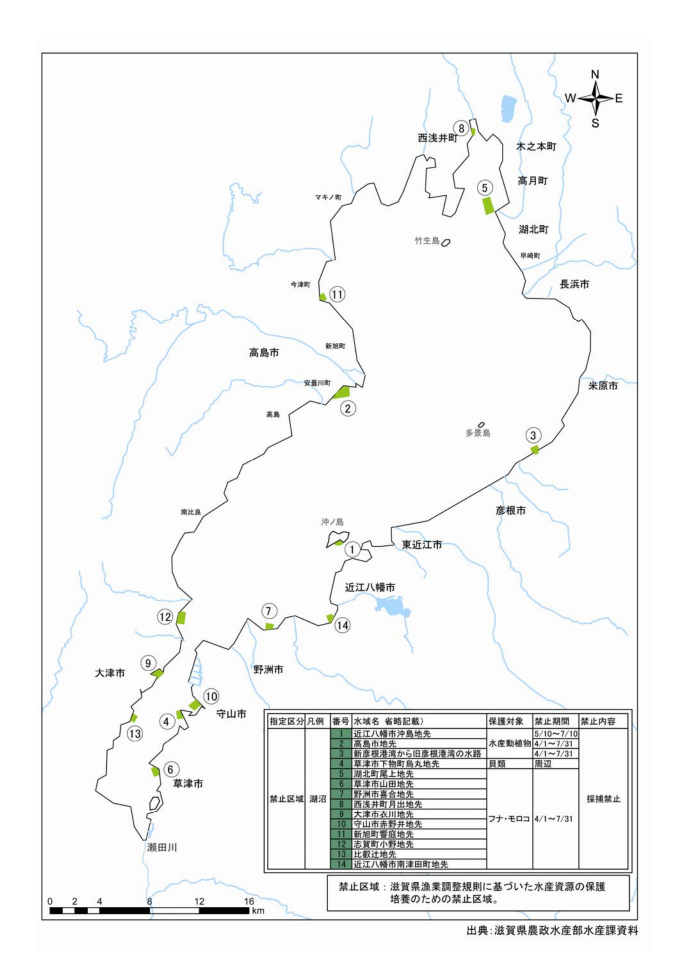


図11.15b 禁止区域設定状況(琵琶湖)

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 (ホンモロコ)	フナ(ニゴロブナ)・モロコ (ホンモロコ)
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
		近江八幡市沖島地先	栗谷湾内	水産動植	5/10~7/10		
		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	物	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	מאר	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		
	湖沼	湖北町尾上地先	大規模増殖場浮産卵床から20m以内				
		草津市山田地先	大規模増殖場浮産卵床から20m以内		A/1 a. 7/21		
ᄷᇉᅜ		野洲市喜合地先	小規模増殖場浮産卵床から20m以内				規則第42 <i>9</i>
示止区域		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		4/1~1/31			
		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。