

分析対象種の確認状況の経年比較 (その1)

地方	河川名	河川の自然度																								前々回調査 実施年	前回調査 実施年
		シマヘビ			アオダイショウ			ヤマカガシ			マムシ			テン			エゾクロテン			イタチ			アナグマ				
		前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回		
北海道	渚滑川			x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
	後志利別川	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
東北	高瀬川	x			x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							H7	H12
	北上川																x	x	x							H7/H8	H12
関東	利根川 (利根川本川)													x	x	x	x	x	x				x	x	x	H6	H12
	荒川										x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x		H6	H12
北陸	阿賀野川											x					x	x	x				x		x	H7	H12
	常願寺川					x		x			x						x	x	x				x	x	x	H7	H12
	梯川				x			x			x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	H7	H12
中部	菊川										x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	H7	H12
	豊川																x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
近畿	加古川					x						x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7/H8	H12
	揖保川				x			x	x		x	x					x	x	x				x	x		H7/H8	H12
中国	吉井川										x	x	x				x	x	x	x	x		x	x	x	H7	H12
	芦田川										x	x	x	x	x		x	x	x				x	x	x	H7/H8	H12
四国	重信川								x	x		x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
九州	山国川										x	x	x				x	x	x				x	x	x	H6	H12/H13 1
	筑後川				x		x	x			x		x				x	x	x	x	x		x	x	x	H5	H11
	矢部川					x	x				x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H6/H7	H12/H13
	肝属川										x	x	x	x	x		x	x	x	x			x	x	x	H6	H10/H11
調査実施河川数		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
確認河川数		18	19	18	14	14	18	14	16	15	7	6	7	11	11	13	0	0	0	10	9	12	2	2	4		

注1) 凡例 :確認あり x:確認なし -:未調査
 注2) 1 今回調査は指定区間と直轄区間が対象となっている。前回調査はH12に直轄区間、H13に指定区間の調査を実施しているため、まとめて取り扱った。
 注3) 年度をまたがって調査を実施している場合も、単年度の調査と同様に扱った。

分析対象種の確認状況の経年比較 (その2)

地方	河川名	河川敷の草地環境			在来種と外来種の分布状況									特定外来生物の分布状況									前々回調査		前回調査		
		カヤネズミ			ミシシippアカミミガメ			クサガメ			イシガメ			ウシガエル			カミツキガメ			タイワンザル			タイワンリス			実施年	実施年
		前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回		
北海道	渚滑川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
	後志利別川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
東北	高瀬川	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
	北上川	x	x	x	x			x	x		x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7/H8	H12
関東	利根川 (利根川本川)				x						x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H6	H12
	荒川				x			x			x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H6	H12
北陸	阿賀野川	x	x	x							x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
	常願寺川	x	x	x		x					x	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
	梯川	x	x		x			x									x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
中部	菊川				x			x									x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
	豊川																x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
近畿	加古川																x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7/H8	H12
	揖保川																x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7/H8	H12
中国	吉井川					x					x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
	芦田川				x						x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7/H8	H12
四国	重信川	x									x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H7	H12
九州	山国川				x	x					x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H6	H12/H13 ¹
	筑後川				x						x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H5	H11
	矢部川				x						x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	H6/H7	H12/H13
	肝属川			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	H6	H10/H11
調査実施河川数		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
確認河川数		12	13	13	7	13	16	12	15	16	6	7	8	16	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0			

注1) 凡例 :確認あり x:確認なし -:未調査

注2) 1 今回調査は指定区間と直轄区間が対象となっている。前回調査はH12に直轄区間、H13に指定区間の調査を実施しているため、まとめて取り扱った。

注3) 年度をまたがって調査を実施している場合も、単年度の調査と同様に扱った。

分析対象種の確認状況の経年比較 (その3)

地方	河川名	特定外来生物の分布状況									前々回調査 実施年	前回調査 実施年
		ヌートリア			アライグマ			ミンク				
		前々回	前回	今回	前々回	前回	今回	前々回	前回	今回		
北海道	渚滑川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
	後志利別川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
東北	高瀬川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
	北上川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7/H8	H12
関東	利根川 (利根川本川)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H6	H12
	荒川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H6	H12
北陸	阿賀野川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
	常願寺川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
	梯川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
中部	菊川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
	豊川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
近畿	加古川				×	×		×	×	×	H7/H8	H12
	揖保川				×	×		×	×	×	H7/H8	H12
中国	吉井川				×	×	×	×	×	×	H7	H12
	芦田川				×	×	×	×	×	×	H7/H8	H12
四国	重信川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H7	H12
九州	山国川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H6	H12/H13 1
	筑後川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H5	H11
	矢部川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H6/H7	H12/H13
	肝属川	×	×	×	×	×	×	×	×	×	H6	H10/H11
調査実施河川数		20	20	20	20	20	20	20	20			
確認河川数		4	5	4	1	0	4	1	0	0		

注1) 凡例 :確認あり ×:確認なし - :未調査

注2) 1 今回調査は指定区間と直轄区間が対象となっている。前回調査はH12に直轄区間、H13に指定区間の調査を実施しているため、まとめて取り扱った。

注3) 年度をまたがって調査を実施している場合も、単年度の調査と同様に扱った。