令和4年度生物の生息状況調査 (オイカワ)

北海道

	調査地区	確認地区		調査地区	確認地区		青森	
北海道	8	0	近畿	4	2			
東北	5	5	中国四国	8	4		秋田 5	手
関東	2	1	九州	5	3		地区	
北陸	5	4	沖縄	_	_	T 4 ***		3城
東海	4	3				石 4 新潟 地 区	福島	
						福升長野		
			島根	鳥取	:庫 京都 滋賀		群馬 栃木	茨城
	長崎佐賀福	岡山山口		岡山 —	地	岐阜 山梨	1	
	3		4 地		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	地 ************************************	埼区	
	\/	分	地区。	ll ×	:阪 奈良 三	地区	東京	千葉
	熊本区宮		徳島				神奈川	
		me)	高知		和歌山			
1	鹿児島					凡例		
油縄								

令和4年度生物の生息状況調査 (ナマズ)



	調査地区	確認地区		調査地区	確認地区			青森	
北海道	8	1	近畿	4	1				
東北	5	3	中国四国	8	4		秋田		手
関東	2	1	九州	5	1			3 地 区	
北陸	5	3	沖縄	-	_	石 2 山 新潟	山形	区宮	城
東海	4	3				/ 3 \		福島	
						地区 長野			
	医心木 人上为口 4=		島根	鳥取	庫 京都 滋賀		群馬	栃木	茨城
	長崎佐賀福	岡山口	4	岡山	1	岐阜 山梨		1	
			地区区		地区	3	埼王	医(地区	
	ال عام ا	分	区		阪奈良三	地区静岡	東京	র	千葉
	熊本宮宮		徳島	=			神奈	JII	
		mHJ	高知		和歌山				
沖縄	鹿児島					凡例			

令和4年度生物の生息状況調査 (ドジョウ)



	調査地区	確認地区		調査地区	確認地区			青森	
北海道	8	3	近畿	4	2				
東北	5	4	中国四国	8	6		秋田	岩	手
関東	2	2	九州	5	2			4 地 区	
北陸	5	3	沖縄	_	_	יון אַבאַפּוּ	山形	区	成
東海	4	4				7 3 山 新潟 地		福島	
						福开 長野		1141-42	
			島坦	鳥取	車 京都 滋賀		群馬	栃木	茨城
	長崎佐賀 福	岡山口		岡山 ——	2	岐阜 山梨		2	
			6 地 区		地区	4	埼3	地	
	地 地		区 _川	ا ا	阪 奈良 三	地静岡区	東京	₹	千葉
	熊本区		徳島				神奈	Ш	
	宮	Wej T	高知		和歌山				
						凡例			

沖縄

令和4年度生物の生息状況調査 (サンショウウオ類)

沖縄



	調査地区	確認地区) T (16	調査地	X	確認地	<u>X</u>			:	青森	
北海道	4	1	近畿	3		1					_	
東北	2	0	中国四国	7		1				秋田	岩	手
関東	3	0	九州	2		1						
北陸	2	0	沖縄	_		_		7 III 5	≒.1. ±€ 263	山形	宮	城
東海	2	0						位川首	富山 新潟		福島	
								福井	長野			
			島根	鳥取	兵庫	京都	滋賀		IX±J	群馬	栃木	茨城
	長崎佐賀福	岡山口		₩.I.				岐阜	山梨	нтмэ	143717	- X-7-A
			広島	岡山		地	П	—		埼玉	Z	
	地大		地 医 愛媛 香	II	大队	奈良	三重	愛知	静岡	東京	₹	千葉
	熊本区		徳島							神奈	III	
	呂	崎	高知			和歌山			•			
	鹿児島								凡例			

令和4年度生物の生息状況調査 (ニホンアマガエル)

沖縄



	調査地	1 区	在認地区		調査地図	<u>x</u>	確認地	X				= *	
北海道	4	,	1	 近畿	3		2					青森	
東北	2		1	中国四国	7		3				秋田	岩	手
関東	3		1	九州	2		0				(地	
北陸	2		2	沖縄	_		_		- 🖨	1. ***	山形	宫	城
東海	2		1						石川 富 地	山		福島	
									福井	長野			
		4=177		島根	鳥取	兵庫	京都	滋賀			群馬	栃木	茨城
	長崎佐賀	福岡		广	岡山		地		岐阜	山梨		<u> </u>	
				3 地区 香川			区		地愛知	静岡		也	
	熊本	大分	型	發援	•	大阪	奈良	崖三		1371-3	東京		千葉
	只农	宮崎		徳島	.						神奈	Ш	
		H-5		高知			和歌山						
	鹿児	島			_					凡例			

令和4年度生物の生息状況調査 (ヌマガエル)

北海道

	調査地区	確認地区		調査地	X	確認地	<u>X</u>			÷	青森	
北海道	4	0	近畿	3		2						
東北	2	0	中国四国	7		5				秋田	岩	手
関東	3	2	九州	2		1					+	
北陸	2	0	沖縄	_		_		7 III =	三、1、 立仁253	山形	宮	城
東海	2	2						仏川 岳	雪山 新潟		福島	
								福井	長野			
			島根	鳥取	兵庫	京都	滋賀		IX±J	群馬	栃木	茨城
	長崎佐賀福	岡山口		521.1.		2		岐阜	山梨	417.5	2	
			5	岡山		地区		2 地		埼玉	地区	
		分	地区	II .	大阪	奈良	三重	区参知	静岡	東京	Į	千葉
	RX 4		徳島	员						神奈	Ш	
	宮	WeJ .	高知			和歌山			'			
	鹿児島			_ (凡例			
油縄												

令和4年度生物の生息状況調査 (モクズガニ)



	調査地	区 確	認地区		調査地	X	確認地	X			青森		
北海道	6		1	近畿	4		1						
東北	5		3	中国四国	7		4				秋田	3 岩	手
関東	2		1	九州	3		0					地 —	
北陸	5		3	沖縄	_		_		3	↓ ☆ C:€3	山形	宮	城
東海	4		1						地区	新潟	福島		
					- 1				福井	長野			
				島根	鳥取	兵庫	京都	滋賀		IXE)	群馬	栃木	茨城
	長崎佐賀	福岡	山口		521.1.				岐阜	山梨	217.5	1	-50.170
			Ш	4	岡山		地区		地		埼王	E 地	
		大分	-	地区画		大阪	奈良	三重	区愛知	静岡	東京	₹ 	千葉
	熊本		3	徳島							神奈)	
		宮崎			_								

和歌山

高知

沖縄

鹿児島

3 地 区

凡例

令和4年度生物の生息状況調査 (スジエビ)



岩手

宮城

青森

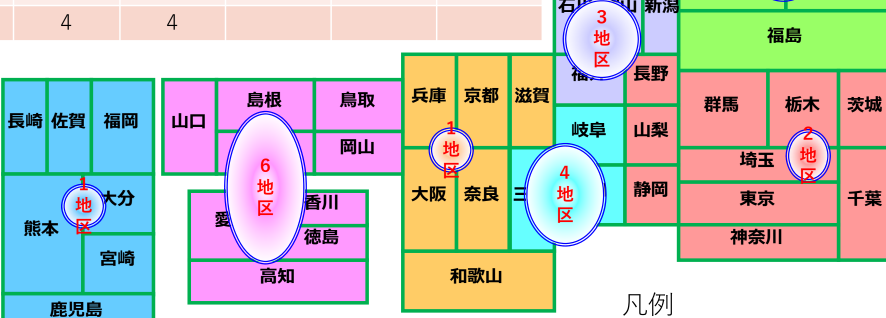
地区

秋田/

山形

新潟

	調査地区	確認地区		調査地区	確認地区
北海道	6	2	近畿	4	1
東北	5	4	中国四国	7	6
関東	2	2	九州	3	1
北陸	5	3	沖縄	_	_
東海	4	4			



沖縄

令和4年度生物の生息状況調査 (アメリカザリガニ)



	調査地区	確認	認地区		調査地	X	確認地	区区				青森	
北海道	6		0	近畿	4		2						
東北	5		4	中国四国	7		4				秋田	4	手
関東	2		2	九州	3		0					地区	
北陸	5		4	沖縄	-		-		4	新潟	山形		城
東海	4		4						地 区	不几约		福島	
									福升	長野			
	長崎 佐賀	福岡	山口	島根	鳥取	兵庫	京都	滋賀	!		群馬	栃木	茨城
		佃岬	╽╨ᅛᅡ		岡山		地 地		岐阜	山梨	1+-		
				# #			NZ		4	主会 [32]	埼 <u>-</u>	E 地 区	
		大分	趸	地区与川	l l	大队	反 奈良		地区	静岡	東京	₹ 	千葉
	熊本	宮崎		徳島	<u> </u>						神奈	JII	
		古岬		高知			和歌山						
	鹿児島									凡例			
沖縄										2			

沖縄

令和4年度生物の生息状況調査 (カワニナ)



岩手

宮城

茨城

千葉

青森

秋田

山形

山 新潟

	調査地区	確認地区		調査地区	確認地区
北海道	5	2	近畿	2	2
東北	5	2	中国四国	7	5
関東	1	0	九州	6	0
北陸	5	3	沖縄	_	_
東海	3	0			



沖縄

地 :確認地区数

令和4年度生物の生息状況調査 (サカマキガイ)



ļ	11 >6->>6	調査地区	確認地区	\	調査地区				青森	
	北海道	5	1	近畿	2	2			_	
	東北	5	1	中国四国	7	4		秋田	岩	手
	関東	1	0	九州	6	1			地	
	北陸	5	4	沖縄	_	_	4 新派	山形		城
	東海	3	3				地区		福島	
							福开 長野			
				島根	鳥取	兵庫 京都 滋賀		群馬	栃木	茨城
		長崎佐賀福	岡山口		521.1.	2	岐阜 山梨			
				4	岡山	地区	3	埼3	Ē	
		(*6)	分 ,	地区列	II ×	奈良 奈良	3 地	東京	Ī.	千葉
		熊本		徳島	=			神奈	Ш	
		宮	岬可	高知		和歌山				
		鹿児島					┛ 凡例			

沖縄