トラモアタグを用いた標識放流に関する「実施内容」および「計画内容」

●実施内容

※下記連絡先の「@」は全角で記しています。

放流No.	対象種	大海区	都道府県	実施予定海域	放流予定地点 (可能なら緯度経度も)	放流実施地点 (可能なら緯度経度も)	実施予定 標識放流第 年月日 年月日	一一人放流尾类	女 平均サイズ	タグ装着箇所	使用タグのタイプ	使用タグの色および番号	標識放流実施者	連絡先
2020-01	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	周防灘	中津干潟	同左	2020/6/17 同左	10,00	体長 53.1 ± 4.3 mm	右眼	トラモアタグ <i>も</i> 1.5 mm		水産研究・教育機構 水産技術研究所	0848-73-5020
	, · · · ·	700 1 77-51	7 (73 7)((N 33° 37'14", E 131° 12'38")	1. 3	2020, 0, 11 1, 3,22	20,00	(体重 約1.0 g)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3,10	佐藤 琢	takusato@affrc.go.jp
20-02	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	周防灘	中津干潟 (N 33°37'14", E 131°12'38")	同左	2020/8/13 同左	9,00	0 体長 53.9 ± 4.8 mm (体重 約1.0 g)	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	赤色	水産研究・教育機構 水産技術研究所 佐藤 琢	0848-73-5020 takusato@affrc.go.jp
20-03	クルマエビ	太平洋南区	大分県	佐伯湾	番匠川河口 (N 32°58'15", E 131°55'34")	同左	2020/8/7 同左	377	格長 33.1 ± 7.2 mm (体重 約0.4 g)	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	紫色	佐伯湾栽培漁業推進協議会 (佐伯市役所 水産課 池田 健太郎)	0972-22-3226 ikedakentaro@city.saiki.lg.jp
					番匠川河口				体長 43.3 ± 8.9 mm				佐伯湾栽培漁業推進協議会	0972-22-3226
20-04	クルマエビ	太平洋南区	大分県	佐伯湾	(N 32° 58'15", E 131° 55'34")	同左	2020/8/14 同左	548	3 (体重 約0.8 g)	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	紫色	(佐伯市役所 水産課 池田 健太郎)	ikedakentaro@city.saiki.lg.jp
20-05	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園 (AL 20° ACIANII 5 127° 0012011)	同左	2020/10/1 同左	78	5 体長 45.1 ± 3.6 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
					(N 36° 46'10", E 137° 08'32") 海老江海浜公園							+	村木 誠一 (公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp 0766-79-1521
20-06	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2020/10/1 同左	78	5 体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	赤色	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
20-07	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園 (N 36°46'10", E 137°08'32")	同左	2020/10/1 同左	73	5 体長 45.1 ± 3.6 mm	右眼	トラモアタグ φ 1.5 mm	黄色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
					海老江海浜公園					1.			(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
20-08	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2020/10/1 同左	73	5 体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグ φ 1.5 mm	黄色	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
20-09	カルマエビ	日本海北区	令山旭	富山湾	海老江海浜公園	同左	2020/10/1 同左	79	0 体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグ <i>も</i> 1.5 mm	害伍	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
.0-03	/// (L C	口平/四亿	田山木	田山/5	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	門工	2020/10/11阿建	70	0 体及 45.1 = 5.0 111111	1 <u></u> 1 HIX	1 / ε / / / φ1.5 ΙΙΙΙΙΙ	F C	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
20-10	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園	同左	2020/10/1 同左	78	1 体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
					(N 36° 46'10", E 137° 08'32")		, ,		1		,		村木一誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
0-11	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園 (N 36°46'10", E 137°08'32")	同左	2020/10/1 同左	79	3 体長 45.1 ± 3.6 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	紫色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
20-12	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園	同左	2020/10/1 同左	79	4 体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	紫色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
					(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	7.—				1-150	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
0-13	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園	同左	2020/10/1 同左	83	1 体長 45.1 ± 3.6 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	白色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
					(N 36° 46'10", E 137° 08'32")								村木一誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
0-14	クルマエビ	日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園 (N 36°46'10", E 137°08'32")	同左	2020/10/1 同左	83	1 体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	白色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
					八坂川河口		<u> </u>		1	1	1		大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
1-01	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	同左	2021/6/23 同左	97	2 体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	赤色	一時山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
					八坂川河口				1				大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
1-02	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	同左	2021/6/23 同左	93	8 体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	崎山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
1-03	クルマエビ	瀬戸内海区	大分里	守江湾	八坂川河口	同左	2021/6/23 同左	97	5 体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	苦色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
1 05	/// (==	M9K7 F 3744 E	/\/\/\	174	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	門工	2021/ 0/ 23 14/2	3,	5 PF X 55 IIIII	-LI HIX	1 / ε / / / φ 1.3 11111	ж.С	﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
1-04	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口	同左	2021/6/23 同左	97	0 体長55 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	黄色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
					(N 33° 24'38", E 131° 39'53")								崎山 和昭 大分県農林水産研究指導センター水産研究部	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp 0978-22-2405
1-05	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33°24'38", E 131°39'53")	同左	2021/6/23 同左	95	1 体長55 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	青色	大分宗長外水座研究指導センター水座研究部 﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
					八坂川河口								大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
1-06	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	同左	2021/6/23 同左	95	0 体長55 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	青色	崎山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
1-07	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口	同左	2021/6/23 同左	QF	5 体長55 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm		大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
1-07	<i>////</i> (±C	MXX TYME	八刀未	7.年	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	門工	2021/ 0/ 23 阿庄	3.	5 体及55 11111	11 HIX	1 / ε / γ / φ 1.3 111111	素し	﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
1-08	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口	同左	2021/6/23 同左	94	7 体長55 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	紫色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
					(N 33° 24'38", E 131° 39'53")						,		崎山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
1-09	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33°24'38", E 131°39'53")	同左	2021/6/23 同左	92	5 体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	白色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 﨑山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
					八坂川河口								大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
1-10	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	同左	2021/6/23 同左	95	6 体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	崎山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
1 00	<i>f</i>	**	T.111.00	Last prin WHA	大島周辺		0001/7/0 🗔 🛨	0.10	0 // =50	± 00		1647 57	庵治漁業協同組合	087-871-4131
1-32	クルマエビ	瀬戸内海区	香川県	播磨灘	(N 34° 23'42", E 134° 06'34")	同左	2021/7/3 同左	240	0 体長50 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	紫色	大髙 浩一	k.shiraishi@jf-aji.net
1 22	カルフェビ	瀬戸内海区		播磨灘	大島周辺	=+	2021/7/2 回士	220	0 体長50 mm	±-188	L = T = A / A 1 5 mm	此名	庵治漁業協同組合	087-871-4131
1-33	ソルマエビ	瀬戸内海区	百川宗)苗/石/羝	(N 34° 23'42", E 134° 06'34")	同左	2021/7/3 同左	230	IIIIII UC文本) U	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	糸巴	大髙 浩一	k.shiraishi@jf-aji.net
1-29	クルマエビ	瀬戸内海区	広島県	備後灘	百島周辺	同左	2021/7/6 同左	120	0 体長50 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	赤色	水産研究・教育機構 水産技術研究所	0848-73-5020
	/ ,	NA LINE			(N 34° 22'46", E 133° 16'15"		2021/1/01/21/2	100	- 1,1 2,00 11111	11.00	= φ 1.3 ΠΠΠ	,,,,	佐藤琢	takusato@affrc.go.jp
1-24	クルマエビ	東シナ海区	熊本県	有明海	長浜地先	同左	2021/7/7 同左	200	0 体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	赤色	熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
	1	+	1		(N 32° 41'53", E 130° 33'50")								荒木 希世	araki-k-dh@pref.kumamoto.lg.jp
21-25	クルマエビ	東シナ海区	熊本県	右 田 海	長浜地先	同左	2021/7/7 同左	200	0 体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	黄色	熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
			1	1	(N 32° 41'53", E 130° 33'50")	1					1		荒木 希世	araki-k-dh@pref.kumamoto.lg.jp

2021-26	クルマエビ 東シナ海区	熊本県	有明海	長浜地先 (N 32° 41'53", E 130° 33'50")	同左	2021/7/7 同左	2000 体長55 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm 青色	熊本県水産研究センター 資源研究部 荒木 希世	0964-56-2511
		+				 					araki-k-dh@pref.kumamoto.lg.jp
2021-27	クルマエビ 東シナ海区	熊本県	有明海	長浜地先 (N 32°41'53", E 130°33'50")	同左	2021/7/7 同左	2000 体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm 紫色	熊本県水産研究センター 資源研究部 荒木 希世	0964-56-2511 araki-k-dh@pref.kumamoto.lg.jp
		1		長浜地先				1.		熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2021-28	クルマエビ 東シナ海区	熊本県	有明海	(N 32° 41'53", E 130° 33'50")	同左	2021/7/7 同左	2000 体長55 mm	右眼	トラモアタグ Ø 1.5 mm 白色	荒木 希世	araki-k-dh@pref.kumamoto.lg.jp
2021 20		‡4 [7] [B	にカ油	村櫛海岸	 =+	2021 /7 /12 日ナ	F00 (+ F02	-	L=	水産研究・教育機構 水産資源研究所	045-788-7912
2021-30	クルマエビ 太平洋中区	静岡県	浜名湖	(N 34° 42'43", E 137° 34'58")	同左	2021/7/12 同左	509 体長82 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm 紫色	阪地 英男	hidekun@affrc.go.jp
2021 21		‡4 [7] [B	にカ油	村櫛海岸	 =+	2021 /7 /12 日ナ	000 (+ = 02	-	L=	水産研究・教育機構 水産資源研究所	045-788-7912
2021-31	クルマエビ 太平洋中区	静岡県	浜名湖	(N 34° 42'43", E 137° 34'58")	同左	2021/7/13 同左	890 体長93 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm 紫色	阪地 英男	hidekun@affrc.go.jp
2021 22		点 .1.18	中 .1	海老江海浜公園	 =+	2021 /0 2021 /0 /20	体長46.2 ± 4.6 mm	-	1 = = = = 6 / 1 5 + 4	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-32	クルマエビ 日本海北区	畠山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9 2021/9/29	(体重 1.0 ± 0.3 g)	右眼	トラモアタグ φ 1.5 mm	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021 22		点 .1.18	中 .1	海老江海浜公園	 =+	2021 /0 2021 /0 /20	体長46.2 ± 4.6 mm	-	1 = = = = 6 / 1 5 + 4	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-33	クルマエビ 日本海北区	富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9 2021/9/30	(体重 1.0 ± 0.3 g)	左眼	トラモアタグ φ 1.5 mm	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
0001 04			卓 1 滞	海老江海浜公園	E+	2021/0 2021/0/20	体長46.2 ± 4.6 mm	<i>_</i>	1 = 6 6 11 5 # 4	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-34	クルマエビ 日本海北区	畠川県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9 2021/9/29	1000 (体重 1.0 ± 0.3 g)	右眼	トラモアタグ Ø 1.5 mm 横色	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
0001 05			卓 1 滞	海老江海浜公園	E+	2021/0 2021/0/20	体長46.2 ± 4.6 mm	+ nn	1 = 6 6 11 5 # 4	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-35	クルマエビ 日本海北区	富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9 2021/9/30	1000 (体重 1.0 ± 0.3 g)	左眼	トラモアタグ Ø 1.5 mm 横色	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
0001 00		- I	<u> </u>	海老江海浜公園		2001 (0 2001 (0 (00	体長46.2 ± 4.6 mm		1	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-36	クルマエビ 日本海北区	富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9 2021/9/29	1000 (体重 1.0 ± 0.3 g)	右眼	トラモアタグ Ø 1.5 mm 青色	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
0001 07		<u></u>		海老江海浜公園		2001 (0 2001 (0 (00	体長46.2 ± 4.6 mm		1	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-37	クルマエビ 日本海北区	富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9 2021/9/30	1000 (体重 1.0 ± 0.3 g)	左眼	トラモアタグ φ 1.5 mm 青色	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021 20		□.1.18	中山冻	海老江海浜公園	=±	2021/0 2021/0/20	4.6 mm	-		(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-38	クルマエビ 日本海北区	畠 山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9 2021/9/29	1000 (体重 1.0 ± 0.3 g)	右眼	トラモアタグ Ø 1.5 mm 紫色	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-39	クルマエビ 日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園	同左	2021/9 2021/9/30	体長46.2 ± 4.6 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm 紫色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-39	グルイエレ 日本海北区	鱼山乐	鱼山冯	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	川江	2021/9 2021/9/30	(体重 1.0 ± 0.3 g)	左 取	ド フモ ア ダ ク φ 1.5 IIIIII	村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-40	クルマエビ 日本海北区	官山順	富山湾	海老江海浜公園	同左	2021/9 2021/9/29	体長46.2 ± 4.6 mm	右眼	トラモアタグ <i>ϕ</i> 1.5 mm 白色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-40	ノルマエヒ 日本海北区	田山尓	田山/ら	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	刊江	2021/9 2021/9/29	(体重 1.0 ± 0.3 g)	石畝		村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-41	クルマエビ 日本海北区	富山県	富山湾	海老江海浜公園	同左	2021/9 2021/9/30	体長46.2 ± 4.6 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm 白色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2021-41	ノルマエヒ 日本海北区	田山木	田山/5	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	刊江	2021/9 2021/9/30	(体重 1.0 ± 0.3 g)	工业		村木 誠一	seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-42	クマエビ 東シナ海区	長崎県	橘湾	飯香浦	同左	2021/9 2021/9/27,28	4750 体長56.7mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm 赤色	長崎市役所 水産農林部 水産センター	095-830-1131
2021-42	フィエロ 果フノ海区	灭 啊乐	個月	(N 32° 72'21", E 129° 93'12"	川江	2021/9 2021/9/21,20	4750 体及50.7	石取	トラモアダク ψ 1.3 mm 赤色	調査開発係 甲木 琢也	katsuki_takuya@city.nagasaki.lg.jp
2021-43	クマエビ 東シナ海区	長崎県	橘湾	木津	同左	2021/9 2021/9/29	4750 体長55.4mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm 赤色	長崎市役所 水産農林部 水産センター	095-830-1131
2021-43	フィエロ 果フノ海区	灭啊乐	個月	(N 32° 76'55", E 130° 18'63"	川江	2021/9 2021/9/29	4750 体及55.411111	左 取	ト フモ ブ ダ ク φ 1.5 mm	調査開発係 甲木 琢也	katsuki_takuya@city.nagasaki.lg.jp
2021-44	クルマエビ 太平洋南区	大分県	佐伯湾	番匠川河口	同左	2021/10 2021/10/17	9321 体長40 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm 橙色	佐伯湾栽培漁業推進協議会	0972-22-3226
2021-44	/// X T L MT/FIND	八刀朱	在口房	(N 32° 58'15", E 131° 55'34")	IHJ/LL	2021/10 2021/10/17	9321 体设40 111111	石畝	[· / c / β / ψ 1.3 iiiii	(佐伯市役所 水産課 池田 健太郎)	ikedakentaro@city.saiki.lg.jp
2021 45	カルフェビ 土亚洋南区	十八旧	171 1 /11 3/15	諏訪的ヶ浜	l=+	2021/10 2021/10/27	9222 /+ ■ 40	± 88	L=T7/2/1/15 mana 1/2 / 2/5	大分県漁業協同組合臼杵支店	0972-63-1414
2021-45	クルマエビ 太平洋南区	大分県	臼杵湾	(N 33° 07'59", E 131° 48'31")	同左	2021/10 2021/10/27	8222 体長40 mm	右眼	トラモアタグ Ø 1.5 mm ピンク色	匹田 篤	atsushi-hikida@jf-oita.or.jp
0004 10	f	1.0:5	488 VIII	武久海岸		0001/0	5000 A E 50			山口県下関市農林水産振興部水産振興課	083-286-2223
2021-46	クルマエビ 瀬戸内海区	山口県	響灘	(N33° 58'32",E130° 55'00")	同左	2021/9 2021/11/5	5000 全長50 mm	左眼	トラモアタグ φ 1.5 mm 緑色	栽培漁業センター 清水 拓	shimizu.taku@city.shimonoseki.yamaguchi.jp
				T 6 EV					トラモアタグ ϕ 1.5 mm		0040 00 0470
2021-47	クルマエビ 瀬戸内海区	広島県	備後灘	百島周辺	同左	2021/10 2021/10/19	3000 全長50 mm	右眼	加工版 (φ 2.2 mmの穴 赤色	尾道市産業部農林水産課水産振興係	0848-38-9478
				(N34° 21' 39", E133° 16' 4")					をタグに開けたもの)	模ノ原 徹	norin@city.onomichi.hiroshima.jp
	1		(m. +1.)	鈴鹿市白子地先					トラモアタグ ϕ 1.5 mm	三重県水産研究所 資源管理・海洋研究課	0599-53-0016
2021-48	クルマエビ 太平洋中区	三重県	伊勢湾	(N34° 49' 32", E136° 35' 28")	同左	2021/11 2021/11/18	2911 体長95mm	左眼	(一部大タグ併用)	丸山 拓也	maruyt02@pref.mie.lg.jp
				鈴鹿市松名瀬地先					トラモアタグ φ 1.5 mm .	三重県水産研究所 資源管理・海洋研究課	0599-53-0016
2021-49	クルマエビ 太平洋中区	三重県	伊勢湾	即底巾似石瀬地元 (N34°36'21", E136°34'54")	同左	2021/11 2021/11/17	2825 全長85mm	右眼	赤		
				(NO4 00 Z1 , E130 34 54")]			1	(一部大タグ併用)	丸山 拓也	maruyt02@pref.mie.lg.jp

●実施計画

※下記連絡先の「@」は全角で記しています。

###Ma	放流No. 対象種	大海区	都道府県	実施予定海域	放流予定地点	実施予定		放流尾数	平均サイズ 平均サイズ	タグ装着箇所	使用タグのタイプ	使用タグの色	標識放流実施者	連絡先
MXMLINO.	刈水性	八海区	卸退 剂 乐	关 他 了 足	(可能なら緯度経度も)	年月日		以测毛数	十切り1人	メン教信面別	×ク表有固所 使用タクのタイプ		惊	上 上
2022-1	クルマエビ	瀬戸内海区	十八月	守江湾	八坂川河口	2022/6		072	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	土名	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
2022-1	グルマエこ	- 枫尸 四 四 四	人力乐	寸江冯	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	2022/0	,	912	川川 00女科	石収	F 7 € 7 % 7 Ø 1.5 mm	亦已	﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-2	クルマエビ	瀬戸内海区	十八旧	守江湾	八坂川河口	2022/6		975	体長55 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm		大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
2022-2	グルマエヒ	瀬戸 门 海 区	人万乐	寸江湾	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	2022/6						典已	﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-3	カルコエビ		大分県守江湾	chi chi cata	八坂川河口	2022/6	951	0.5.1	. 体長55 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	主ム	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
2022-3	クルマエビ 瀬戸内海区	瀬戸 门 海 区	人万乐	7 /上/号	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	2022/6		931				月巴	﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-4	クルマエビ	瀬戸内海区	十八旧	守江湾	八坂川河口	2022/6	955	055	955 体長55 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	此去	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
2022-4	グルマエヒ	瀬戸 门 海 区	人万乐	寸江湾	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	2022/6		900				糸巴	﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-5	クルマエビ	瀬戸内海区	十八旧	守江湾	八坂川河口	2022/6	5	025	/ + E C C	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	卢 各	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
2022-5	グルマエヒ	瀬戸 门 海 区	人万乐	寸江湾	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	2022/6		925	体長55 mm			пе	﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-6	クルマエビ 瀬戸内海区 大	十八旧	守江湾	八坂川河口	0000/0		072	体長55 mm	+ no	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	土名	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405	
2022-6		一	寸江湾	(N 33° 24'38", E 131° 39'53")	2022/8		972	「IIIII CC文本外	左眼		亦已	崎山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp	

		, ,				ı	_	1	1			
2022-7	クルマエビ	瀬戸内海区 大分県	守江湾	八坂川河口	2022/8	975	体長55 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	黄色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
				(N 33° 24'38", E 131° 39'53")							崎山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-8	クルマエビ	瀬戸内海区 大分県	守江湾	八坂川河口	2022/8	951	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
				(N 33° 24'38", E 131° 39'53")							崎山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-9	クルマエビ	瀬戸内海区 大分県	守江湾	八坂川河口	2022/8	955	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	紫色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
				(N 33° 24'38", E 131° 39'53")							﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-10	クルマエビ	瀬戸内海区 大分県	守江湾	八坂川河口	2022/8	925	体長55 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	白色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部	0978-22-2405
				(N 33° 24'38", E 131° 39'53")					,		﨑山 和昭	sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-11	クルマエビ	日本海北区 富山県	富山湾	海老江海浜公園	2022/9	1000	体長45 mm	右眼	トラモアタグ <i>ϕ</i> 1.5 mm	赤色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
		A TAPIOE BEAN	шши	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022, 0	1000	11 22 10 11111	11.5%	1 , 2 , , ,	,, ,	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-12	クルマエビ	日本海北区 富山県	富山湾	海老江海浜公園	2022/9	1000	体長45 mm	左眼	トラモアタグ <i>ϕ</i> 1.5 mm	赤色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
	,	A 1/4-10E BEA	шил	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022, 0	1000	11 22 10 11111		γ , = , , , φ 1.6	<i>"</i> C	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-13	クルマエビ	日本海北区 富山県	富山湾	海老江海浜公園	2022/9	1000	体長45 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	黄色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2022 13	/// (= 0	口不得70世 田山木	田田/5	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022/3	1000	PF X + 3 IIIII	-CI HIX	1 / 2 / / / φ1.5 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	A C	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-14	クルマエビ	日本海北区 富山県	富山湾	海老江海浜公園	2022/9	1000	体長45 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	黄色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2022-14	/// (**)	日本海北区 田田木	田山/5	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022/3	1000	件及45 IIIII	ZE HIX	1 / C / / / ψ1.5 IIIII	英乚	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-15	カルフェビ	日本海北区 富山県	富山湾	海老江海浜公園	2022/9	1000	体長45 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2022-13	77041	日本海北区 田田东	田山/5	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022/ 9	1000		石取	[-/ ε/ χ/ψ1.3 111111	Ħ C	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-16	クルマエビ	日本海北区 富山県	富山湾	海老江海浜公園	2022/9	1000	体長45 mm	左眼	トラモアタグ <i>は</i> 1.5 mm	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2022-10	77041	日本海北区 田田东	田山/5	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022/ 9	1000		江取	[-/ ε/ χ/ψ1.3 111111	Ħ C	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022 17	カルフェビ	日本海北区 富山県	富山湾	海老江海浜公園	2022/9	1000	体長45 mm	右眼	L=TZ45415 mana	紫色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2022-17	グルマエヒ	日本海北区 富山県	当 山 <i>冯</i>	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022/9	1000		1 収	トラモアタグφ1.5 mm	糸巴	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022 10	クルマエビ		宗 山.游	海老江海浜公園	2022/9	1000	仕目15 ma ma	左眼	L=TZ45415 mana	此名	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2022-18	グルマエヒ	日本海北区 富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022/9	1000	体長45 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	紫色	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022 10	A 11 18		点 1本	海老江海浜公園	2022/0	1000	/+ E 4 € · · · · · ·	± 98	1 = = = 2 4 6 1 1 5	4	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2022-19	グルマエヒ	日本海北区 富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022/9	1000	体長45 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
0000 00	<i>f</i>			海老江海浜公園	2022/2	1000	// = 45	4.00	1 = = = 6 10 10 5		(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター	0766-79-1521
2022-20	クルマエビ	日本海北区 富山県	富山湾	(N 36° 46'10", E 137° 08'32")	2022/9	1000	体長45 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	飯田 直樹	naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
0000 01	<i>f</i> *	+ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		長浜地先	2000/7	2000	// ===		1	± 5	熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-21	クルマエビ	東シナ海区 熊本県	有明海	(N 32° 41'53", E 130° 33'50")	2022/7	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	安東 秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				長浜地先							熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-22	22	東シナ海区 熊本県	有明海	(N 32° 41'53", E 130° 33'50")	2022/7	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	黄色	安東秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				長浜地先	2002/7					-1	熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-23	クルマエビ	東シナ海区 熊本県	有明海	(N 32° 41'53", E 130° 33'50")	2022/7	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	安東 秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				長浜地先						11: 6:	熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-24	クルマエビ	東シナ海区 熊本県	有明海	(N 32° 41'53", E 130° 33'50")	2022/7	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	紫色	安東 秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				長浜地先							熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-25	クルマエビ	東シナ海区熊本県	有明海	(N 32° 41'53", E 130° 33'50")	2022/7	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	安東秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				緑川河口域(川口町地先)							熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-26	クルマエビ	東シナ海区熊本県	有明海	(N 32° 43'58.8", E 130°	2022/7	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	赤色	安東秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				緑川河口域 (川口町地先)							熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-27	クルマエビ	東シナ海区熊本県	有明海	(N 32° 43'58.8", E 130°	2022/7	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	黄色	安東秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
		İ		緑川河口域(川口町地先)							熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-28	クルマエビ	東シナ海区熊本県	有明海	(N 32° 43'58.8", E 130°	2022/7	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	青色	安東秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				緑川河口域 (川口町地先)							熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-29	クルマエビ	東シナ海区 熊本県	有明海	(N 32° 43'58.8", E 130°	2022/7	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	紫色	安東 秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				緑川河口域 (川口町地先)							熊本県水産研究センター 資源研究部	0964-56-2511
2022-30	クルマエビ	東シナ海区熊本県	有明海	(N 32° 43'58.8", E 130°	2022/7	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	白色	安東秀徳	ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
				武久海岸							山口県下関市農林水産振興部水産振興課	083-286-2223
2022-31	クルマエビ	瀬戸内海区 山口県	響灘	(N33° 58'32",E130° 55'00")	2022/9	4000	全長50 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	緑色	栽培漁業センター 清水 拓	shimizu.taku@city.shimonoseki.yamaguchi.jp
				彦島西山海水浴場沖							山口県下関市農林水産振興部水産振興課	083-286-2223
2022-32	クルマエビ	瀬戸内海区 山口県	響灘	(N33° 56'43",E130° 53'54")	2022/9	3000	全長50 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	黄緑色	栽培漁業センター 清水 拓	shimizu.taku@city.shimonoseki.yamaguchi.jp
				才川地先							山口県下関市農林水産振興部水産振興課	083-286-2223
2022-33	クルマエビ	瀬戸内海区 山口県	響灘	(N34° 00'58",E131° 00'17")	2022/9	3000	全長50 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	水色	栽培漁業センター 清水 拓	shimizu.taku@city.shimonoseki.yamaguchi.jp
				番匠川河口							佐伯湾栽培漁業推進協議会	0972-22-3226
2022-34	クルマエビ	太平洋南区 大分県	佐伯湾	(N 32° 58'15", E 131° 55'34")	2022/7	10000	体長40 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	橙色	(佐伯市役所 水産課 池田 健太郎)	ikedakentaro@city.saiki.lg.jp
		1		飯香浦						1	長崎市役所 水産農林部 水産センター	095-830-1131
2022-35	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	(N 32° 72'21", E 129° 93'12"	2022/9	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	赤色	調査開発係 荒川 千恵	arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
	1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		飯香浦	<u> </u>		<u> </u>				長崎市役所 水産農林部 水産センター	095-830-1131
2022-36	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	(N 32° 72'21", E 129° 93'12"	2022/9	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	黄色	調査開発係 荒川 千恵	arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		飯香浦							長崎市役所 水産農林部 水産センター	095-830-1131
2022-37	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	(N 32° 72'21", E 129° 93'12"	2022/9	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	青色	調査開発係 荒川 千恵	arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
-		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	飯香浦			 				長崎市役所 水産農林部 水産センター	095-830-1131
2022-38	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	(N 32° 72'21", E 129° 93'12"	2022/9	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	紫色	調査開発係 荒川 千恵	arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
	1	1	1			<u> </u>	ı		1	ı	2 222/13 2 0 1/1 1 7 0 V	

2022-39	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	飯香浦 (N 32° 72'21". E 129° 93'12"	2022/9	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	白色	長崎市役所 水産農林部 水産センター 調査開発係 荒川 千恵	095-830-1131 arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
2022-40	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	木津 (N 32° 76'55", E 130° 18'63"	2022/9	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	赤色	長崎市役所 水産農林部 水産センター 調査開発係 荒川 千恵	095-830-1131 arakawa chie@city.nagasaki.lg.jp
2022-41	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	木津 (N 32° 76'55", E 130° 18'63"	2022/9	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	黄色	長崎市役所 水産農林部 水産センター 調査開発係 荒川 千恵	095-830-1131 arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
022-42	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	木津 (N 32° 76'55", E 130° 18'63"	2022/9	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	青色	長崎市役所 水産農林部 水産センター 調査開発係 荒川 千恵	095-830-1131 arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
022-43	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	木津 (N 32° 76'55", E 130° 18'63"	2022/9	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	紫色	長崎市役所 水産農林部 水産センター 調査開発係 荒川 千恵	095-830-1131 arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
022-44	クマエビ	東シナ海区 長崎県	橘湾	木津 (N 32° 76'55", E 130° 18'63"	2022/9	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	白色	長崎市役所 水産農林部 水産センター 調査開発係 荒川 千恵	095-830-1131 arakawa_chie@city.nagasaki.lg.jp
022-45	クルマエビ	瀬戸内海区 香川県	播磨灘	大島周辺 (N 34° 23'42", E 134° 06'34")	2022/7	2500	体長90 mm	右眼	トラモアタグ <i>φ</i> 1.5 mm	橙色	庵治漁業協同組合 大高 浩一 香川県水産試験場 西岡 俊洋	087-871-4131 k.shiraishi@jf-aji.net 087-843-6511 sh6323@pref.kagawa.lg.jp
22-46	クルマエビ	瀬戸内海区 香川県	播磨灘	大島周辺 (N 34° 23'42", E 134° 06'34")	2022/7	2500	体長90 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	橙色	庵治漁業協同組合 大高 浩一 香川県水産試験場 西岡 俊洋	087-871-4131 k.shiraishi@jf-aji.net 087-843-6511 sh6323@pref.kagawa.lg.jp
22-47	クルマエビ	瀬戸内海区 広島県	備後灘	百島周辺 (N 34°22'46", E 133°16'15"	2022/7	2000	体長60 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm	橙色	水産研究・教育機構 水産技術研究所 佐藤 琢	0848-73-5020 takusato@affrc.go.jp
022-48	クルマエビ	太平洋中区 静岡県	浜名湖	村櫛海岸 (N 34° 42'43", E 137° 34'58")	2022/6	509	体長80 mm	右眼	トラモアタグ ϕ 1.5 mm (ID番号付き)	ピンク色	水産研究・教育機構 水産資源研究所 阪地 英男	045-788-7912 hidekun@affrc.go.jp