

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 年月日	標識放流実施 年月日	放流尾数	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 (N 33° 37'14", E 131° 12'38")	同左	2020/6/17	同左	10,000	体長 53.1 ± 4.3 mm (体重 約1.0 g)	右眼	トラモアタグφ1.5 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
2020-02	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	9,000	体長 53.9 ± 4.8 mm (体重 約1.0 g)	左眼	トラモアタグφ1.5 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
2020-03	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	3778	体長 33.1 ± 7.2 mm (体重 約0.4 g)	右眼	トラモアタグφ1.5 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
2020-04	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	2020/8/14	同左	5483	体長 43.3 ± 8.9 mm (体重 約0.8 g)	右眼	トラモアタグφ1.5 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
2020-05	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	785	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 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2020-06	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	785	体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	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 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2020-07	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	735	体長 45.1 ± 3.6 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 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
2020-08	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	735	体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 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
2020-09	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	780	体長 45.1 ± 3.6 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2020-10	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	781	体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2020-11	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	793	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
2020-12	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	794	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 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2020-13	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	831	体長 45.1 ± 3.6 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 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
2020-14	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	831	体長 45.1 ± 3.6 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 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
2021-01	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	972	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-02	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	938	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-03	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	975	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-04	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	970	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-05	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	951	体長55 mm	右眼	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 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-06	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	950	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 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-07	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	955	体長55 mm	右眼	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 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-08	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	947	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 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-09	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	925	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-10	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	956	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2021-32	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")	同左	2021/7/3	同左	2400	体長50 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	紫色	庵治漁業協同組合 大高 浩一	087-871-4131 k.shiraishi@jf-aji.net
2021-33	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")	同左	2021/7/3	同左	2300	体長50 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	紫色	庵治漁業協同組合 大高 浩一	087-871-4131 k.shiraishi@jf-aji.net
2021-29	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")	同左	2021/7/6	同左	1800	体長50 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 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
2021-24	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φ1.5 mm	赤色	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
2021-25	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φ1.5 mm	黄色	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

2021-26	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φ1.5 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φ1.5 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
2021-28	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φ1.5 mm	白色	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
2021-30	クルマエビ	太平洋中区	静岡県	浜名湖	村柳海岸 (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	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
2021-31	クルマエビ	太平洋中区	静岡県	浜名湖	村柳海岸 (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φ1.5 mm	紫色	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
2021-32	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	2021/9	2021/9/29	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	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 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-33	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	2021/9	2021/9/30	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	左眼	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 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-34	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	2021/9	2021/9/29	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	右眼	トラモアタグφ1.5 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
2021-35	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	2021/9	2021/9/30	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	左眼	トラモアタグφ1.5 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
2021-36	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	2021/9	2021/9/29	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-37	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	2021/9	2021/9/30	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-38	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	2021/9	2021/9/29	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	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
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 (N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9	2021/9/30	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	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 村木 誠一	0766-79-1521 seiichi.muraki@pref.toyama.lg.jp
2021-40	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	2021/9	2021/9/29	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	右眼	トラモアタグφ1.5 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
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 (N 36° 46'10", E 137° 08'32")	同左	2021/9	2021/9/30	1000	体長46.2 ± 4.6 mm (体重 1.0 ± 0.3 g)	左眼	トラモアタグφ1.5 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
2021-42	クルマエビ	東シナ海区	長崎県	橘湾	飯香浦 (N 32° 72'21", E 129° 93'12")	同左	2021/9	2021/9/27,28	4750	体長56.7mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	長崎市役所 水産農林部 水産センター 調査開発係 甲木 琢也	095-830-1131 katsuki_takuya@city.nagasaki.lg.jp
2021-43	クルマエビ	東シナ海区	長崎県	橘湾	木津 (N 32° 76'55", E 130° 18'63")	同左	2021/9	2021/9/29	4750	体長55.4mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	長崎市役所 水産農林部 水産センター 調査開発係 甲木 琢也	095-830-1131 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 (N 32° 58'15", E 131° 55'34")	同左	2021/10	2021/10/17	9321	体長40 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	橙色	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
2021-45	クルマエビ	太平洋南区	大分県	臼杵湾	諏訪のヶ浜 (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φ1.5 mm	ピンク色	大分県漁業協同組合臼杵支店 匹田 篤	0972-63-1414 atsushi-hikida@jf-oita.or.jp
2021-46	クルマエビ	瀬戸内海区	山口県	響灘	武久海岸 (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φ1.5 mm	緑色	山口県下関市農林水産振興部水産振興課 栽培漁業センター 清水 拓	083-286-2223 shimizu.taku@city.shimonoseki.yamaguchi.jp
2021-47	クルマエビ	瀬戸内海区	広島県	備後灘	百島周辺 (N34° 21' 39", E133° 16' 4")	同左	2021/10	2021/10/19	3000	全長50 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm 加工版(φ2.2 mmの穴 をタグに開けたもの)	赤色	尾道市産業部農林水産課水産振興係 横ノ原 徹	0848-38-9478 norin@city.onomichi.hiroshima.jp
2021-48	クルマエビ	太平洋中区	三重県	伊勢湾	鈴鹿市白子地先 (N34° 49' 32", E136° 35' 28")	同左	2021/11	2021/11/18	2911	体長95mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm (一部大タグ併用)	赤色	三重県水産研究所 資源管理・海洋研究課 丸山 拓也	0599-53-0016 maruyt02@pref.mie.lg.jp
2021-49	クルマエビ	太平洋中区	三重県	伊勢湾	鈴鹿市松名瀬地先 (N34° 36' 21", E136° 34' 54")	同左	2021/11	2021/11/17	2825	全長85mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm (一部大タグ併用)	赤色	三重県水産研究所 資源管理・海洋研究課 丸山 拓也	0599-53-0016 maruyt02@pref.mie.lg.jp
2022-1	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/6	2022/6/15,16	1987	体長53.4 ± 7.5 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-2	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/6	2022/6/15,16	1973	体長53.4 ± 7.5 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-3	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/6	2022/6/15,16	1985	体長53.4 ± 7.5 mm	右眼	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 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-4	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/6	2022/6/15,16	1984	体長53.4 ± 7.5 mm	右眼	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 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-5	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/6	2022/6/15,16	1982	体長53.4 ± 7.5 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-45	クルマエビ	瀬戸内海区	香川県	播磨灘	相引川河口 (N 34° 21'11", E 134° 04'48")	同左	2022/7	2022/6/14	3731	全長55 mm	右眼	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
2022-46	クルマエビ	太平洋中区	静岡県	浜名湖	浜名湖 (N 34° 41'36", E 137° 35'16")	同左	2022/6	2022/6/13,14	93	体長75.7 ± 14.9 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 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

2022-49	クルマエビ	瀬戸内海区	香川県	備讃瀬戸	土器川河口域 (N 34° 18'35", E 133° 47'36")	同左	2022/7	2022/6/29	771	全長65 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	香川県農政水産部水産課 藤田 辰徳	087-832-3474 cr4177@pref.kagawa.lg.jp
2022-50	クルマエビ	瀬戸内海区	香川県	備讃瀬戸	土器川河口域 (N 34° 18'35", E 133° 47'36")	同左	2022/7	2022/6/29	766	全長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	香川県農政水産部水産課 藤田 辰徳	087-832-3474 cr4177@pref.kagawa.lg.jp
2022-51	クルマエビ	瀬戸内海区	香川県	播磨灘	相引川河口 (N 34° 21'11", E 134° 04'48")	同左	2022/7	2022/7/14	576	全長100 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm 加工版 (φ2.2 mmの穴)	橙色	庵治漁業協同組合 大高 浩一	087-871-4131 k.shiraishi@jf-aji.net
2022-6	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/7	2022/7/28,29	1973	体長53.4±4.9 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-7	クルマエビ	瀬戸内海区	大分県	守江湾	八坂川河口 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/8	2022/7/28,29	1978	体長53.4±4.9 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 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 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/8	2022/7/28,29	1981	体長53.4±4.9 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 崎山 和昭	0978-22-2405 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 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/8	2022/7/28,29	1962	体長53.4±4.9 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 崎山 和昭	0978-22-2405 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 (N 33° 23'59", E 131° 38'17")	同左	2022/8	2022/7/28,29	1892	体長53.4±4.9 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 崎山 和昭	0978-22-2405 sakiyama-kazuaki@pref.oita.lg.jp
2022-21	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	2022/7	2022/7/13	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-22	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	2022/7	2022/7/13	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-23	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	2022/7	2022/7/13	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-24	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	2022/7	2022/7/13	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	紫色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-25	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	2022/7	2022/7/13	2000	体長55 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-26	クルマエビ	東シナ海区	熊本県	有明海	緑川河口域 (川口町地先) (N 32° 43'49.4", E 130° 34'02.3")	同左	2022/7	2022/7/20	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	赤色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-27	クルマエビ	東シナ海区	熊本県	有明海	緑川河口域 (川口町地先) (N 32° 43'49.4", E 130° 34'02.3")	同左	2022/7	2022/7/20	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-28	クルマエビ	東シナ海区	熊本県	有明海	緑川河口域 (川口町地先) (N 32° 43'49.4", E 130° 34'02.3")	同左	2022/7	2022/7/20	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-29	クルマエビ	東シナ海区	熊本県	有明海	緑川河口域 (川口町地先) (N 32° 43'49.4", E 130° 34'02.3")	同左	2022/7	2022/7/20	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	紫色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-30	クルマエビ	東シナ海区	熊本県	有明海	緑川河口域 (川口町地先) (N 32° 43'49.4", E 130° 34'02.3")	同左	2022/7	2022/7/20	2000	体長55 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	熊本県水産研究センター 資源研究部 安東 秀徳	0964-56-2511 ando-h-da@pref.kumamoto.lg.jp
2022-34	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	2022/7	2022/7/23	5500	体長46.3 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	ピンク色	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
2022-48	クルマエビ	太平洋中区	静岡県	浜名湖	浜名湖 (34° 41'40"N 137° 35'13"E)	同左	2022/8	2022/8/2,3	565	体長80 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm (ID番号付き(赤色))	赤色	水産研究・教育機構 水産資源研究所 阪地 英男	045-788-7912 sakaji_hideo54@fra.go.jp

●実施計画

※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)	実施予定 年月日	放流尾数	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
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 (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	赤色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 飯田 直樹	0766-79-1521 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 (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	赤色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 飯田 直樹	0766-79-1521 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 (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	黄色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 飯田 直樹	0766-79-1521 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 (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	黄色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 飯田 直樹	0766-79-1521 naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-15	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")	2022/9	1000	体長45 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 飯田 直樹	0766-79-1521 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 (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	青色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 飯田 直樹	0766-79-1521 naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-17	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")	2022/9	1000	体長45 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 飯田 直樹	0766-79-1521 naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-18	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")	2022/9	1000	体長45 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 飯田 直樹	0766-79-1521 naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-19	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")	2022/9	1000	体長45 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	(公社)富山県農林水産公社氷見栽培漁業センター 飯田 直樹	0766-79-1521 naoki.iida@pref.toyama.lg.jp

2022-20	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")	2022/9		1000	体長45 mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	白色	(公社)富山県農林水産公社水見栽培漁業センター 飯田 直樹	0766-79-1521 naoki.iida@pref.toyama.lg.jp
2022-31	クルマエビ	瀬戸内海区	山口県	響灘	武久海岸 (N33° 58'32",E130° 55'00")	2022/9		4000	全長50 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	緑色	山口県下関市農林水産振興部水産振興課 栽培漁業センター 清水 拓	083-286-2223 shimizu.taku@city.shimonoseki.yamaguchi.jp
2022-32	クルマエビ	瀬戸内海区	山口県	響灘	彦島西山海水浴場沖 (N33° 56'43",E130° 53'54")	2022/9		3000	全長50 mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄緑色	山口県下関市農林水産振興部水産振興課 栽培漁業センター 清水 拓	083-286-2223 shimizu.taku@city.shimonoseki.yamaguchi.jp
2022-33	クルマエビ	瀬戸内海区	山口県	響灘	才川地先 (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	山口県下関市農林水産振興部水産振興課 栽培漁業センター 清水 拓	083-286-2223 shimizu.taku@city.shimonoseki.yamaguchi.jp
2022-35	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φ1.5 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
2022-36	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φ1.5 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
2022-37	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φ1.5 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
2022-38	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φ1.5 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
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φ1.5 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φ1.5 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φ1.5 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
2022-42	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φ1.5 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
2022-43	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φ1.5 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
2022-44	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φ1.5 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
2022-47	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φ1.5 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
2022-52	クルマエビ	太平洋中区	三重県	伊勢湾	鈴鹿市白子地先 (N34° 49' 32", E136° 35' 28")	2022/11		3000	体長100mm	左眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄色	三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室 館 洋	059-386-0163 tachih00@pref.mie.lg.jp
2022-53	クルマエビ	太平洋中区	三重県	伊勢湾	鈴鹿市松名瀬地先 (N34° 36' 21", E136° 34' 54")	2022/11		3000	体長100mm	右眼	トラモアタグφ1.5 mm	黄色	三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室 館 洋	059-386-0163 tachih00@pref.mie.lg.jp