つり環境ビジョンコンセプトに基づく **LOVE BLUE** 事業報告書 2022年度



つり環境ビジョン





~活動理念~

私たちの考える「LOVE BLUE ~地球の未来を~」とは、持続可能な釣り環境を構築するために、釣りにかかわるすべての人々が、共通の想いをもって発信する未来に向けた理念です。海や川に囲まれ、水に恵まれた国、日本。日本の釣り文化は、世界的に見ても群を抜いて高度であり、とても魅力的です。だからこそ私たちは、「釣りで自然を汚さない」から「釣りが自然を再生させる一助になる」ように環境への意識をさらに高め、世界に誇る「水辺の環境保全」を志向する社会貢献事業の実施を目指してまいりたいと考えています。

「LOVE BLUE ~地球の未来を~」をスローガンに、まずは、「環境保全」と「資源回復」を両軸に、「水辺をキレイに」「サカナを増やそう」「フィールドを広げよう」を3つの優先事項とし活動してまいります。

目次

- I (一社) 日本釣用品工業会
- Ⅱ (公財)日本釣振興会
- Ⅲ 参加企業一覧
- IV 2022 年度事業収支報告書
- 巻末 松下和夫 京都大学名誉教授





(一社) 日本釣用品工業会 目次

- · 2022年度 LOVE BLUE TOPICS
- ·水中清掃
- ·陸上清掃 LOVE BLUE 助成
- ・放流
- ・釣り場拡大(ワカサギ)
- ·LOVE BLUE 広報
- ・釣りマナー広報
- ・国・自治体とのつながり
- ・水中清掃への想い

2022年度 LOVE BLUE TOPICS **(Z爾は当時のもの

環境系トップリーダーとの対談

世界環境デーを前にした 2022 年 5 月 31 日、東京大学にて、『環境保全活動に取り 組む、釣り業界団体のトップ(一社)日本釣用品工業会 島野容三 会長』と『気候変 動の権威 東京大学 住明正 名誉教授』と『環境政策の第一人者 京都大学 松下和夫 名 で対談が行われた。



左から、京都大学 松下和夫 名誉教授、東京大学 住明正 名誉教授、一般 社団法人日本釣用品工業会 島野容三 会長

この日の対談を通して、島野容三 会長から「私たちは釣りを通じて、海や川などの 豊かな自然環境から恩恵を受ける中で、釣りに関わる人々とともに世の中に役立つこ とをさせて頂こうと、水辺の環境保全活動などを社会貢献事業として取り組んでいま す。」と対談が始まり、「釣りは人間に環境の大切さというものを教えてくれる本当に 良い機会です。」と釣りへの想いも語った。

次いで、「私どもが LOVE BLUE 事業を始めたのも、そもそも根底には、持続でき る社会、持続できる環境へ取り組んで行こうということからです。この自然環境をど うやって守っていくのか。そして多くの価値のあるこの釣りというものを世界中の皆 様に未来永劫楽しんでいただきたい。」そのためにも、政府や税金に頼るのではなく「自 分たちで財源を持たなければならないと考えました。」と。さらに、「社会貢献として 取り組んでいる LOVE BLUE 事業も収益が上がるというものではありません。そも そもこういう事業は求めるものではないと思っています。いかに自分たちが貢献でき たかということにやりがいを感じるというところに持っていく、そういう事業・理念 なのだということをご理解いただくのが、私の仕事であり、非常に大事なことだと思っ ています。| と事業の根幹にも言及された。

最後に「身の丈に応じた貢献をそれぞれがそれぞれの立場で取り組む、その大切な 考え方を、影響力のおありになる住先生や松下先生からの発信をお願いしながら定着 させて行くことが未来に、未来の人たちに、この地球を託していくための、自分たち の責務だと思っています。」と締め括った。

対談の全文は LOVE BLUE 公式 HP をご覧ください。

水中清掃

私たち釣り人は世界中の水辺から恩恵を授かってい る社会の一員です。その豊かな水辺を守る活動の柱と しての取組みが、プロダイバーによる水中クリーン アップ活動です。LOVE BLUE では全国を 7 ブロック に分け、公平性や透明性等を踏まえ、都道府県や市町 村、港湾管理者、漁業者等の皆様からご要望を頂きな がら実施しています。

プロダイバーによる水中クリーンアップ活動は 2013年度事業開始より、10年間実施しています。

●北海道 · 歌別漁港 (6月20日~23日) ・沙留漁港 (6月26日~29日) 2022年度プロダイバー ・泊漁港 (7月2日~5日) ・千走漁港 (7月8日~11日) 水中清掃地域マップ · 静浦漁港 (赤神地区) (7月14日~15日) 静浦漁港 (静浦地区) 滋賀県 ●三重県 (7月16日~17日) ・赤野井港湾 (10月13日~16日) ・奈屋浦漁港 (11月14日~17日) ・和具漁港 (11月19日~22日) ·瀬田舟溜 (10月18日~20日) ・長命寺漁港 (10月22日~24日) ・安乗漁港 (11月24日~27日) ●山形県 ·大溝漁港 (10月26日~28日) ・針江大川舟溜 (10月31日~11月2日) ・堅苔沢漁港 (5月26日~30日) ・新川舟溜 (11月4日~6日) ・生水川舟溜 (11月8日~11日) ●岡山県 ・八森漁港 (7月21日~24日) ・牛窓港 ●和歌山県 (8月3日~7日) ・戸坂漁港 (7月27日~31日) ●広島県 ●奈良県 ・深江漁港 ・布目ダム (10月7日~11日) (3月18日~21日) ●千葉県 ・鹿川港 • 和田漁港 (3月23日~26日) (9月18日~22日) · 構田漁港 天津漁港 (3月28日~31日) (9月25日~29日) · 千倉漁港 ●石川県 (10月1日~5日) • 金沢港金石地区船溜 ●神奈川県 (5月9日~12日) ・平塚漁港 新港 ●福井県 (4月2日~5日) ●高知県 ・崎漁港 ・腰越漁港 ・宇佐漁港 (5月20日~23日) (4月8日~12日) (9月9日~11日) ・大磯港 ●富山県 (6月2日~6日) ●徳島県 ・黒部漁港 ●茨城県 (5月14日~18日) (9月3日~6日) ・涸沼 ●岐阜県 (9月14日~15日) ・東大江川 ・大岩田船溜 (4月22日~26日) (3月4日~6日) ・早崎漁港 (12月1日~4日) ・蓮ヶ原船溜 ●大分県 (3月7日~9日) ・霞ヶ浦漁港 (8月28日~31日) ●埼玉県 ●鹿児島県 ・川田谷沼 ・野間池漁港 (8月19日~21日) (4月15日~19日) ●宮崎県 ・外浦港 (8月24日~26日) 2022年度 1 道 23 県 178日44 **箇所実施**

沖縄県

• 都屋漁港 (6月12日~15日)

2 都道府県	場所	箇所	日簡	所日	箇所	日箇	新日	箇所	日筐	所日	箇所	日筐	所日	斷	1年度 2022 日 箇所 170 44	יים דר יים	都道府県		箇所 4	B	iñ E	簡	fΒ	斷	日箇	所日	箇所	В	斷	B	2020年度 箇所 日 24 109	箇所	日筐	節
〔畿地方	: 35⊟>	1	5 7	31.5	7 :	35 7	7 33	10	37 8	8 32	2 9	34 (6 27	8	31 12	。 	海道:1!	5日>	0	0	3 1!	5 3	15	4 1	5 4	1 15	3	14	3	14	3 15	5 3	15	5
	吉川港(琵琶湖)	1																小樽港			1 5	1	5	1	2									
	早崎漁港(琵琶湖) 八木浜溜(琵琶湖)	ļļ	1	1.5							1	2		1	3			浜益漁港 濃昼漁港						1	3 2 5 1									
	南浜漁港(琵琶湖)		1								1	5		1	3			厚田漁港			1 5	1	5	1	5 1	5	-					+		
	朝妻港(琵琶湖)				l									<u>-</u>	3	-		浜益地区(幌漁港)							1			!						
	新安/2 (比巴/4) 		1	5	 											-		浜益地区(群別漁港)					11		1	3		11				11		
	木浜漁港 (琵琶湖)		1	3 5 5	1			1	5					·		-		古平漁港									1	5 5	1	5 5	1 5 1 5			
	北山田漁港(琵琶湖)	 -				5		1	5					1	5	一」北	道央	美国漁港									1	5	1	5	1 5			
	知内漁港 (琵琶湖)	 -			1	5			3	1 4	·					北海道	但大	厚瀬漁港					1									1	5	
	志那漁港(琵琶湖)	1			1	5									····	一		泊漁港					4					ļļ				1	5	1
	堅田漁港 (琵琶湖)	1						1	5		11		1 5	ļ		1		岩内港	ļļ									ļ		ļļ.		1	5	1
	長命寺漁港(琵琶湖)				1	5 5 5				1 3					1			千走漁港 歌別漁港					+					 						1
滋賀県	大溝漁港(琵琶湖)				1	5								1	4 1			沙留漁港					+					 				+		1
	于晋川馮港(芘笆湖)				ļļ.		1 5 1 5 1 5				1	4	1 3	ļ				静浦(赤神)漁港					11					11				11		1
	出在家舟溜(琵琶湖)				 .		1 5							ļ				静浦(静浦)漁港																1
	沖之島漁港(琵琶湖)	ļļ					1 5	ļ		1 3			1 4	ļ			道東	十勝港北区			1 5	1	5	1 .	5 1	5	1	4	1	4	1 5		Ш	
	牧舟溜 (琵琶湖)				ļļ.		1 4 1 4				1	2						. 10□>		Λ I	7 12	A A	111	2 1	rl n	110	1 2 1		1		2 0	1 2 1	10	2
	野村舟溜(琵琶湖) 紅太川帰る・利川帰る 琵琶湖				 -		1 4	2	2					- 	2	<u> </u>		: 10日>	U	0	/ Z ⁱ 1 2		14	3 1	5 3	110	2	9	3	ð	2 9	3	10	
	瀬田舟溜(琵琶湖)							2	2	1 2			1 5	ļ	1		石丁木	能代港	H		1 5		+	+	+	+	+	\vdash	\vdash		+	+	+	-
	海津漁港(琵琶湖)	++								1 5							秋田県	米代川			1 5 1 1	1	1											
	膳所港(琵琶湖)	†		+	-			1		1 2 1 5 1 5	1			†				八森漁港																1
	切通し舟溜(琵琶湖)	1		1				1			1	5		†				酒田港			1 4.	5 1	5				\Box	Ш				\Box	Ţ	
	磯漁港 (琵琶湖)			1									1 5	1		東	.1.77	加茂港			1 3.	5										4		
	赤野井港湾(琵琶湖)													1			山形県	鼠ヶ関港			1 4.	5 1	3	1	5 1	4	1	E	1	1	1 5	1	2	
	生水川舟溜(琵琶湖)									Ш				Г		北		由良漁港 堅苔沢漁港					+					5	1	1	1 5		2	1
	鳥羽港		1	10	1	5 (1 5 1 5							<u></u>				仙台塩釜港	Н		1 3.	5 1	5	1	5	+		\Box			_	1	3	1
	熊野 二木島港				ļļ.		1 5							ļ				長沼			. 5.	٠ <u>:</u>			1	3	1	4				+		
三重県	尾鷲港	ļļ.			ļļ.			1	5					ļ			宮城県	石巻漁港①					11						1	3	1 4	1	5	
	奈屋浦漁港	ļļ			ļļ.						1	4		ļ				石巻漁港②											1	4				
	安乗漁港							ļļ			-			ļ			青森県	三沢市 高瀬川放水路						1	5 1	3								_
	和具漁港	\vdash	+	+	\vdash	+	+	1	Е	1 5		+	_	⊬			****	. 25.00		0	2 2	7 0	25	0 0	20 0	laa		22	10	24	4 10		FO (1 (
古柳広	宮津港 旭漁港				 -			1	5	1 5	1	3				. <		: 35日>	2	5	9 2. 1 5		35	8 3	32 8	3 32	2 9	33	10	31	4 19	9 9	50 1	1
水部的					 -								1 5	ļ				榛名湖 東古屋湖	-	5	1 3		+		+	+	1	5	Н				+	-
	津風呂湖	H	+	+	\vdash	+	+		+		\forall		1 3	1	4		אליועווי	土浦市(霞ヶ浦)	1	4	1 1		\vdash	+	+	+	-	5	1	1			+	-
奈良県	布目ダム	1			tt-						1							美浦村(霞ヶ浦)			1 4 1 3	1	3									11		
和歌山県	戸坂漁港・シモッピアーランド							2	5	1 5	1	5		1	4 1			阿見町(霞ヶ浦)			1 3	1												
																		かすみがうら市(霞ヶ浦)				1	1	4					ļ	ļļ.				4
国・四	国地方:15日>	0	0 5	23	5 1	15 !	5 17	5	14	4 14	1 4	15 4	4 17	4	16 6	1		土浦市(霞ヶ浦 大岩田船溜)			1 2	1	2	1	1 1 1	1	1	1	1	1		1		1
香川県	松山漁港			5		_								.ļ			- 茨城里	茨城町(涸沼) 土浦市土浦港(霞ケ浦)							!!!!!		1	1					4	
	土庄港 那佐港		1	2	1	3	+				+	-		+				鹿嶋市(北浦 額賀船溜)					1		1	1								
	由岐漁港			3	1	2	1 3							·				龍ケ崎市(牛久沼)				1	4	1	5							1	10	
	日和佐港					3	1 3	1	2									牛久市 (牛久沼)				-			1	5	1	5	1	5				
徳島県	椿泊漁港	-							2	1 4	·			·	 -			稲敷市(霞ケ浦)]				1	1						
JOHO DATE					ł			 			1	Δ		+		-		小美玉市(霞ヶ浦)														1	2	
	急減海港 (八木の鳥地区)	1 [ł			 					1 5	1	5 1			土浦市(蓮ヶ原船溜)	Ш			\perp	\perp	_	_	\perp	\perp	Ш					4	1
	亀浦漁港 (八木の鼻地区) 亀浦海港			_		3 '	1 3		-	_	+		1 3	٠.	0 1	関		興津港			1 1 1 1									ļļ.				
	亀浦漁港		1	15	11				- 1												1 1			1	5 1	Е								
	亀浦漁港 佐田岬漁港		1	5		3	1 3	1	3		+							野島漁港			1 6	1 1	101	1	5 1 5 1		1	5						
愛媛県	亀浦漁港		1 1	5	1	3	1 3	1	3 2							東		富浦漁港			1 5 1 5	1	5						1	5 5				
愛媛県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港		1 1	5	1	3	1 3	1	2	1 4	1	4				果	千葉県	富浦漁港 乙浜漁港			1 5 1 5	1	5				1	5	1	E	1 5	·		
	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港(高浜地区) 九丁漁港 田之浦漁港		1 1	5	1	3	1 3	1	2	1 4	1		1 3	1	3	宋	千葉県	富浦漁港 乙浜漁港 白間津漁港 七浦漁港			1 5 1 5	1	5							5	1 5 1 5			
鳥取県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港(高浜地区) 九丁漁港 田之浦漁港 境港		1 1	5	1	3	1 3	1	2								千葉県	富浦漁港 乙浜漁港 白間津漁港 七浦漁港 千倉漁港			1 5	1	5						I	5	1 5	1	5	1
鳥取県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港 (高浜地区) 九丁漁港 田之浦漁港 境港 宇佐漁港		1 1	5	1	3	1 3	1	2	1 4			1 3		4 1		千葉県	富浦漁港 乙浜漁港 白間津漁港 七浦漁港 千倉漁港 和田漁港			1 5	1	5							5	1 5	1	5	1
鳥取県高知県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港 (高浜地区) 九丁漁港 田之浦漁港 境港 宇佐漁港 深江漁港		1 1 1	5	1	3	1 3	1	2						4 1		千葉県	富浦漁港 乙浜漁港 白間鴻漁港 七浦漁港 千倉漁港 和田漁港 天津漁港			1 5	1							1		1 5	1	5	1
鳥取県高知県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松川港 (高浜地区) 九丁漁港 田之浦漁港 境港 宇佐漁港 深江漁港 鹿川港		1 1 1	5	1	3	1 3	1	2						4 1 1 1 1		千葉県	富浦漁港 乙浜漁港 白川浦漁港 十二倉漁港 和田漁港 天津崎漁港 茅ヶ崎漁港			1 5	1			5 1	E	1	E	1	3	1 5	1	5	1 1
鳥取県高知県広島県	電浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港 (高浜地区) 九丁漁港 田之浦漁港 境港 宇佐漁港 栗江漁港 藤川港 横田漁港		1 1	5	1	3	1 3	1	3	1 3	1	4	1 4	1	4 1 1 1			富浦漁港 乙浜温港 白田東温港 日本東温港 日本東温港 日本東海港 東海湾港 東海湾港 平塚漁港 平塚漁港本港			1 5	1 1	5 5		5 1	5	1	5	1	3		1		1
鳥取県高知県広島県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松川港 (高浜地区) 九丁漁港 田之浦漁港 境港 宇佐漁港 深江漁港 鹿川港		1 1 1	5	1	3	1 3	1	3		1	4		1	4 1 1 1 1		千葉県	富浦浜港 温浦浜港 温漁港 温漁港 田浦漁港 田田漁港 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京			1 5	1 1		1 1				5	1	3	1 5	1	5	1
鳥取県高知県広島県岡山県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松川港 (高浜地区) 九丁漁漁港 田之浦漁港 境港 宇佐漁港 深江漁港 鹿川港 横田漁港 牛窓港			5	1	3	1 3 1 3	1	3	1 3	1	3	1 4	1	4 1 1 1 1 1 4 1			富浦漁港 乙浜温港 白田東温港 日本東温港 日本東温港 日本東海港 東海湾港 東海湾港 平塚漁港 平塚漁港本港			1 5	1 1		1 1	5 1	5		5	1	3		1	5	1
鳥取県高知県広島県岡山県州・沖	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松川港(高浜地区) 九丁浦漁港 境港 宇佐漁港 深江漁港 鹿川港 横田漁港 牛窓港	0	0 5	5 25	5 1	3 3	1 3	1	3	1 3	1	3	1 4	1	4 1 1 1			富元 温海港 温海港港 高海港港 市倉田津海港 東海港港 東海港港 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京			1 5	1 1		1 1		5			1	3		1 1 1 1	5 6	1
鳥取県高知県広島県岡山県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松川港 (高浜地区) 九丁漁漁港 田之浦漁港 境港 宇佐漁港 深江漁港 鹿川港 横田漁港 牛窓港	0	0 5	5 25 5	5 1	3 3 3 16 5 3 3	1 3 1 3	1 1 5	3	1 3	1	3	1 4	1	4 1 1 1 1 1 4 1		神奈川県	富二八日本 (本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本			1 5	1 1		1 1	5 1	5			1	3 3 4	1 4	1 1 1 1	5 6	1
鳥取県 高知県 広島県 岡山県	電浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港 (高浜地区) 九丁漁港 地巴之浦漁港 境港 宇佐漁港 深江漁港 鹿川港 横田漁港 牛窓港	0	0 5	5 25 5	5 1	16 !	1 3 1 3 1 5	1 1 5	3	1 3	1	3	1 4	1	4 1 1 1 1 1 4 1			富二八日 三二八 三二八日			1 5	1 1		1 1	5 1	5			1	3	1 4	1 1 1	5 6	1 1 1
鳥取県 高知県 広島県 州・沖 佐賀県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港(高海地区) 九丁河浦漁港 田之港海港 宇佐漁港 深江川港 鹿川田漁港 牛窓港 建地方:15日> 唐伊万浦香 灣海港	0	0 5	5 25 5	5 1	3 3 3 3 3 3 3 2	1 3 1 5 5 21 1 3	1 1 5 1	3 3 15 4	1 3	1	3	1 4	1	4 1 1 1 1 1 4 1		神奈川県	富二八日本 (本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本			1 5	1 1		1 1	5 1	5			1	3 3 4	1 4	1 1 1	5 6	1 1 1
鳥取県 高知県 広島県 州・沖 佐賀県	電浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港(高浜地区) 九丁漁漁港 境港 東佐漁港 東江川港 鹿川田漁港 牛窓。15日> 唐東港 伊万浦漁港 伊万浦漁港 伊万浦漁港 生房海港	0	0 5	5 25 5	5 1	3 3 3 3 3 3 3 2	1 3 1 3 1 5	1 1 5 1	3 3 3 3 3	1 3	1 1 1	3 14	1 4	1	4 1 1 1 1 4 1	3	神奈川県	富乙日 計画 温海港港 温海港港 電源海洋 東海港港 東京塚瀬港港港 東京塚瀬港港港 東京塚瀬港港港 東京塚瀬港 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	1			1 1	5 5	1 1 1	5 1	5	1	5	1 1 1	3 3 4 1	1 4	1 1 1 1 1 1	5 6 5	1 1 1
鳥取県 高知県 広島県 州・沖 佐賀県	電浦漁港 佐田岬漁港 三机港 高浜地区) 九丁河漁港 田之浦漁港 宇江江港 港區漁港 牛窓港 縄地方:15日> 唐門万浦香月 原館 薄子 伊館 薄子 伊館 薄子 長崎港	0	0 5	5 25 5	5 1	3 3 3 3 3 3 3 2	1 3 1 5 5 21 1 3	1 1 5 1	3 3 3 3 3	1 3	1 1 1	3 14	1 4	1	4 1 1 1 1 1 4 1 1 32 5 7	3	神奈川県埼玉県部・北	富二八日本 高二八日本 高温海 海温海 海温海 海温海 海温海 海温海 海温海 海温海		3		1 1	5 5	1 1 1	5 1	5	1	5	1 1 1	3 3 4 1	1 4	1 1 1 1 1 1	5 6 5	1 1 1
鳥取県 高知県 広島県 州・沖 佐賀県	亀浦漁港 佐田岬漁港 三机港 松山港 (高浜地区) 九丁 漁港 境港 宇佐漁港 宇佐漁港 横田窓港 縄地方:15日> 唐門万漁港 伊万浦灣港 伊万浦灣港 生月崎漁港	0	0 5	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1	16 !	1 3 1 5 5 21 1 3	1 1 5 1	3 3 3 3 3	1 3	1 1 1	3 14	1 4	1	4 1 1 1 1 1 4 1 1 32 5 7	3	神奈川県	富元 (高速 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で		3 3	5 22	1 1	5 5	1 1 1 5 1	5 1	5 5	2 4	5	1 1 1	3 3 4 1	1 4	1 1 1 1 1 1	5 6 5	1 1 1
鳥取県高知県広島県地・沖・資県・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電浦漁港 佐田川港 三机港 三机港 高減漁港 境市之港 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	0	0 5 1 1 1 1 1 1 1	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 3 1 3 1 5 5 21 1 3	1 1 5 1 1	3 3 3 3 3 3	1 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 14 4	1 4	1	4 1 1 1 1 1 4 1 1 32 5 7	3	神奈川県 埼玉県 部・北 愛知県	富二八日本 高二八日本 高温海 海温海 海温海 海温海 海温海 海温海 海温海 海温海		3 3	5 22	55 6	5 5	1 1 1 5 1	5 1	5 5	2 4	5	1 1 1	3 3 4 1	1 4	1 1 1 1 1 1	5 6 5	1 1 1
鳥取県 高知県 広島県 岡山県 州・沖 佐賀県	電浦無港 佐田川港 三机港 高洋 田地港 高港 田地港 海港 東佐漁港 東近江川漁漁港 東近江川漁漁港 東田田港 東西田市 東西田市 東西田市 東西田市 東西田市 東西田市 東西田市 東西田市	0	0 5	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 3 1 5 5 21 1 3	1 1 5 1 1	3 3 3 3 3 3	1 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 14 4 3 3	1 4	1 5	4 1 1 1 1 1 4 1 32 5	3 3 	神奈川県埼玉県部・北	富元 (高速 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で		3 3	5 22	5 6	5. 5.	1 1 1 5 1	5 1 1 7 5 5 1	5 22	2 4	18	1 1 1	3 3 4 1	1 4 19	1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5	1 1 4
鳥取県 高知県 広島県 岡山県 ・沖 佐賀県 長崎県	電浦無港 佐田川港 三机港 三机港(高速 上地) 一面 地 一面 地 一面 地 一面 地 一面 地 一面 地 一面 地 一面 地	0	0 5 1 1 1 1 1 1 1	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 1 3 1 5 1 5 21 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 5 1 5 1 5 1	1 1 5 1 1	3 3 3 3 3 3	1 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 14 4 3 3	1 4	1 5	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₹	神奈川県 埼玉県 部・北 愛知県	富乙氏 日本		3 3	5 22	55 6	5 5 5	5 1	7 5 17 5 13 1	5 22	2 4	18	1 1 1	3 3 4 1 1 17	1 4 19	1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5 10 16 4	1 1 4
鳥取県高知県広島県開山県 大学	電流 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	0	0 5 1 1 1 1 1 1 1	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 1 3 1 5 5 21 1 3	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3	1 3	1 1 1 1 1 1 1	3 114 4 3 3	1 4	1 5	4 1 1 1 1 1 1 4 1 1 32 5 7 1 1 3 1 1	₹	神奈川県 埼玉県 部・北 愛知県	富乙日 日本		3 3	5 22	55 6	5 5 5	5 1	7 5 17 5 13 1	5 22 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	1 1 1	3 3 4 1 1 17	1 4 19	1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5 10 16 4	1 1 4
鳥取県原本島県原本島県地域の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	電浦上 佐田川港 三加港 流川港 流川港 流川港 流川港 流川港 海港 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東西	0	0 5 1 1 1 1 1 1 1	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 1 3 1 5 1 5 21 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 5 1 5 1 5 1	1 1 5 1 1	3 3 3 3 3 3	1 3	1 1 1 1 1 1 1	3 114 4 3 3	1 4	1 5	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		蒂利!!!! 一	富乙白七千和天茅平平片大腰 連漁漁港港 東海漁漁港港 東京塚東 東京塚東 東京塚東 東京塚東 東京塚東 東京 東京東 東京 東京東 東京 東京東 東京 東京		3 3	5 22	5 6	5 5 5	5 1	7 5 1 5 1 3 1	5 5 22 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	1 1 1	3 3 4 1 1 17	1 4 19	1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5 10 16 4	1 1 4
鳥取県原本島県原本島県地域の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	電流 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	0	0 5 1 1 1 1 1 1 1	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 5 7	1 3 1 3 1 5 5 21 1 3 1 3 1 5 1 5	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3	1 3	1 1 1 1 1 1 1	3 114 4 3 3	1 4	1 5	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		神奈川県 埼玉県 部・北 愛知県	富乙日七千和天茅平平 温漁港港 清漁港港港 一十和天茅平平 海漁漁港港港 大腰越川 一十一年 一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十二十一十一十二十二十一十二		3 3	5 22	55 6	20 5 3 3 3 3 3 3 3	5 1	17 5 17 5 13 1	5 22 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 1 1 17 4	1 4 19	1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5 10 16 4	1 1 4
鳥取県高知県四川・沖賀県長崎県井井縄県大分県	電浦県港 佐田川港 三和港 三和港 海浦港 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	0	0 5 1 1 1 1 1 1 1	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 5 7	1 3 1 3 1 5 1 5 21 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 5 1 5 1 5 1	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3	1 3	1 1 1 1 1 1 1	3 114 4 3 3	1 4	1 5	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₹	蒂利!!!! 一	富乙白七千和天茅平平片大腰高 漁漁津漁漁港港 連漁漁漁港港 連加東崎漁漁漁港港 東京塚瀬磯越川川田 方温 東京塚瀬磯越川川田 方湖市寺漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁港港 で下: 20日> この コード では、一大田 では、田 では、田 では、田 では、田 では、田 では、田 では、田 では、		3 3	5 22	5 6	5 5 5	5 1	7 5 1 5 1 3 1	5 22 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	1 1 1	3 3 4 1 1 17	1 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5 110 4	1 1 1 1
鳥取県高知県広島県一川・沖県 佐賀県 東本県 東本県 東本県県	電流 大田 (東京) 中国 (東京)	0	0 5 1 1 1 1 1 1 1	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 5 7	1 3 1 3 1 5 5 21 1 3 1 3 1 5 1 5	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3	1 3 1 3 1 3	1 1 1 1 1 1 1	3 14 3 3 3	1 4	1 1 1 1 1 1	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		部・北関の関連を表現しています。	富乙日七千和天茅平平片大腰流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流		3 3	5 22	5 6	5 5 5	5 1	7 5 1 5 1 3 1	5 5 22 3 5	1 1 1 1 1 1 1	5 18 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 1 1 17 4 4	1 4 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5 110 4 4 3	1 1 1 1
鳥取県 高知県 広島県 岡山県 竹・沖 佐賀県 長崎県 ・ 本県県 大分県	電大型 (基本) 电极 (基本) 电力 (0	0 5 1 1 1 1 1 1 1	5 25 5 5 5 5	5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 5 7	1 3 1 3 1 5 5 21 1 3 1 3 1 5 1 5	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3	1 3 1 3 1 3	1 1 1 1 1 1 1	3 14 3 3 3	1 4	1 1 1 1 1	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		蒂利!!!! 一	富乙白七千和天茅平平片大腰高 漁漁津漁漁港港 連漁漁漁港港 連加東崎漁漁漁港港 東京塚瀬磯越川川田 方温 東京塚瀬磯越川川田 方湖市寺漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁港港 で下: 20日> この コード では、一大田 では、田 では、田 では、田 では、田 では、田 では、田 では、田 では、		3 3	5 22	5 6	5 5 5	5 1	7 5 1 5 1 3 1	5 22 3	1 1 1 1 1 1 1	18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 1 1 17 4	1 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5 110 4 4 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

水中清掃



秋田県漁業協同組合 代表理事組合長 加賀谷弘さん

港内の清掃っていうことで、漁業者自ら自分で使う身 なのに、水中の清掃は中々出来ないです。陸上から見た 時に、自然に流れたりした空き缶などがある時があり、 何とか出来ればいいなと思っていました。その時に今回 の水中の清掃の話が来て、是非と思いました。そして、

この清掃活動を実施してもらう際には、皆さんにこういう風にやってますよと伝え、 漁協としても、まず今回はお世話になるので、出来る範囲で応援したいと思います。

今年だけでなく、是非、秋田県下で引き続きお願いしたいです。私はもう感動しま した。あと、この事業を PR でやっていない事が、逆に私は嬉しくて。普通であれば、 利益の発生する企業とかであれば、私達こういうことやってるので取り上げて下さ いって言うのが普通なんだけど、今回の場合はなんていうか本当にね、漁業者の為に 考えてくれると思って、私は本当に感動してます。この活動はもうちょっと広めたい ですよね。

こういった活動がありますが、それでも、やっぱり、ハタハタの時期になると、誰 かが釣ると、ネットとか、今の時代スマホで拡散するんですね。その時に、釣針とかが、

漁具に引っかかるわけです。それがかな りあると聞いています。漁港でも網が 入っているんですよ。岸壁すれすれに入 れた網とかに漁具に針が引っかかること があります。土日になると、だいぶ、漁 船が入ってくると竿を上げてマナーは良 いですが、どうしてもハタハタになると、 人より釣らないといけないとマナーどこ ろじゃなくなっている傾向があります。 組合員の車の駐車場所が無かったりする こともあります。マナーの良い釣り人も いれば、違反する人もいます。ただ、こ の水中清掃はとっても良い活動だと思い ますので、改めて、引続きお願いしたい と思っています。







埼玉県南部漁業協同組合 副組合長 島田光一さん

南部漁業協同組合管轄の場所は荒川の船溜まりから始まり、川田谷沼が2カ所目になります。漁協としても陸上の清掃など、いろいろな活動をしておりますが、水中の中までは難しい部分がありました。やはり、水中となると、それなりのコストもかかるし、人手の問題などです。なので、漁協として、水中の清掃は大変ありがた

いお話です。理事会などにも報告をさせていただきました。

この川田谷沼は過去に大きい台風が来た時にいろんなものが流されたと聞きました。なので、水中の中にはいろんなものがあると思います。また、ここには釣りをしに来る方もこられるので、安心・安全な場所にしていきたいと考えています。その為に漁協で出来ることは続けて行くつもりです。あとは、近くにサーキット場があるので、車の出入りも多い場所になります。なので、駐車の関係でも迷惑にならないように努めていたり、看板を出したりしています。今回の水中清掃の実施の際にも、「実施中」という看板を出させていただきました。

見慣れない人たちが、凄い装備で潜っていると、近隣の方々に心配されてしまったり、釣りに来ている方に迷惑をかけてはいけないと思ったからです。ただ、実施の際に、作業の方々の対応が明るく素晴らしかったので、初日以降は何も心配する事がありませんでした。これからも、引続き、水中の清掃を実施していただければと思います。まだまだ、実施出来る場所はありますので、宜しくお願いします。





陸上清掃 LOVE BLUE 助成

LOVE BLUE 助成とは

地球環境基金が行う支援活動の中で、 特定の活動に対して支援したい寄付者の 「想い」を反映させたプログラムです。 LOVE BLUE 助成は、(一社) 日本釣用 品工業会より LOVE BLUE 事業の一環と して、寄付した資金を基に、清掃活動など、 水辺の環境を構築する為の助成金となっ ております。

LOVE BLUE助成団体

2022年度

福 岡 県 宗像フェスCSR推進実行委員会

東京都 全国川ごみネットワーク

兵庫県 NPO神戸海さくら

(一社) スピリット・オブ・セイラ―ズ 神奈川県

東京都 DEXTE-K

神奈川県 アイサーチ・ジャパン

大 阪 府 NPO大阪海さくら

大阪府 (公社)大阪自然環境保全協会

鹿児島県 NPOくすの木自然館

北海道 砂川レイクサイドの回

新 潟 県 NPO新潟海洋開発

2015年度

香川	県	NPO	アーキ	ペラゴ
----	---	-----	-----	-----

馬県 NPO 浅間・吾妻エコツーリズム協会

NPO 荒川クリーンエイド・フォーラム 東京都

岐 阜 県 NPO いびがわミズみずエコステーション

香川県 海守さぬき会

(一社) JEAN 東京都

誇れるふるさとネットワーク 鹿児島県

NPO ワールドオーシャンズデイ 神奈川県

2016年度

島根県 NPO アンダンテ 21

岐阜県 NPO いびがわミズみずエコステーション

岡山県 NPO グリーンパートナーおかやま

山形県 NPO 公益のふるさと創り鶴岡

広島県 NPO 自然環境ネットワークSAREN

石川県 NPO 能登半島おらっちゃの里山里海

鹿児島県 誇れるふるさとネットワーク

神奈川県 NPO ワールドオーシャンズデイ

2017年度

NPO アンダンテ 21 島根県

NPO いびがわミズみずエコステーション 岐阜県

岡山県 NPO グリーンパートナーおかやま

山形県 NPO 公益のふるさと創り鶴岡

石川県 NPO 能登半島おらっちゃの里山里海

福岡県 (一社) ふくおかFUN

山梨県 NPO 未来の荒川をつくる会

長崎県 やったろうde高島

2022年度1都1道1府5県11団体助成 (累計1都1道1府21県34団体助成)

2018年度

沖縄県 美ら海振興会

島根県 NPO アンダンテ21

鹿児島県 くすの木自然館

岡山県 NPO グリーンパートナーおかやま

山 形 県 NPO 公益のふるさと創り鶴岡

兵 庫 県 神戸海さくら

次世代のためにがんばろ会 熊本県

東京都 全国川ごみネットワーク

石川県 NPO 能登半島おらっちゃの里山里海

福岡県 (一社) ふくおかFUN

山梨県 NPO 未来の荒川をつくる会

長崎県 やったろうde高島

2019年度

全国川ごみネットワーク 東京都

兵 庫 県 NPO神戸海さくら

福 岡 県 (一社) ふくおかFUN

山梨県 NPO未来の荒川をつくる会

熊 本 県 次世代のためにがんばろ会

鹿児島県 NPOくすの木自然館

長崎県 やったろうde高島

福岡県 宗像フェスCSR推進実行委員会

埼玉県 NPOジョイライフさやま

NPOパートナーシップオフィス 山形県

宮城県 (公財) みやぎ・環境とくらし・ネットワーク

石川県 NPO能登半島おらっちゃの里山里海

2020年度

東京都 全国川ごみネットワーク

兵 庫 県 NPO神戸海さくら

鹿児島県 NPOくすの木自然館

宗像フェスCSR推進実行委員会 岡県

玉県 NPOジョイライフさやま

山形県

NPOパートナーシップオフィス 城県 (公財) みやぎ・環境とくらし・ネットワーク 宮

川県 NPO能登半島おらっちゃの里山里海

東京 DEXTE-K 都

Ш 県 NPOアーキペラゴ

神奈川県 一般社団法人スピリット・オブ・セイラーズ

2021年度

全国川ごみネットワーク 東京都

庫県 NPO神戸海さくら

兵 庫県 アイサーチ・ジャパン

宗像フェスCSR推進実行委員会 福 岡

埼 玉県 NPOジョイライフさやま

石川県 NPO能登半島おらっちゃの里山里海

京都 **DEXTE-K**

(一社) スピリット・オブ・セイラーズ 神奈川県

大 阪 府 大阪海さくら

大 阪府 大阪自然環境協会

知県 夢創房室戸迎鯨の杜

陸上清掃 LOVE BLUE 助成



代表理事 山本海 スタッフ 田畑絵里

スピリット・オブ・セイラ—ズ

LOVE BLUE 助成を通じて、活動を広げ、他の団体と 交流をすることや、活動の幅を広げる事が出来ました。 LOVE BLUE 助成を受けていた3年間で、自分たちだけ では出来ない多くのことを実施する事が出来て、大変感謝 しております。引き続き、豊かな水辺を守る為に活動して いきます。LOVE BLUE 助成を受けている団体、受けた ことのある団体は皆さん同じ思いを持っていると思います。



事務局長 石塚誉子 スタッフ 石川恵

アイサーチ・ジャパン

3年間LOVE BLUE 助成を受けることで、活動 を広げる事が出来ました。コロナ禍で思う様な活動 が出来ない事もありましたが、水辺をキレイにした いという思いで、試行錯誤してきました。水辺をキ レイにしている団体も皆さん思いは同じだと思いま すので、LOVE BLUE 助成事業は続けて行って、 様々な団体へ支援をお願いします。



副会長 田中広樹 スタッフ 野口竜夫

大阪自然環境保全協会

LOVE BLUE 助成を支えて下さっている釣り人 の皆様には感謝しかございません。コロナで世の中 が暗い時期でも、活動する時には思いがある方が集 まって下さいました。

そんな思いのある方たちを裏切ってはいけないとい う思いで活動しました。これからは私たちの活動で明 るい未来を作れるようにしていければと思っています。



スタッフ 伊藤浩子

全国川ごみネットワーク

海ごみは多く取り上げられていますが、海まで流れ ていくのに川を通り、その川にもごみが落ちています。 多くの方に身近に感じて頂くような活動をし、自分が やらないといけないという意識に変化すれば、川はも ちろん海もきれいになってくると思います。LOVE BLUE 助成を通じて多くの事を得ることが出来まし た。釣り人の皆様、本当にありがとうございます。

陸上清掃 LOVE BLUE 助成

全国

全国川ごみネットワーク

プラスチックごみ削減普及啓発プロジェクト



プラスチックごみ 削減を伝えるパネ ル、ごみ実物ボー ド、説明ボード、 冊子などを作成

し、貸出および、ごみ拾い会場などで 活用して広く啓発を行いました。また 小中学校に出前授業として、川や海に 繋がるごみ削減についても伝えました。

兵庫県

NPO 神戸海さくら

須磨の自然と歴史を学び海洋環境を守 り育てる活動



毎月定例のビーチ クリーン17回と、 海水浴場開催期間 中の20回、計37 回のビーチクリー

ンを行い、延べ 2963 人が参加しました。 専門家による環境セミナーも 3 回開催。また、神戸市内の公立小学校、公立中学校 とも一緒に須磨海岸清掃を実施しました。

兵庫県、大阪府 アイサーチ・ジャパン

西日本におけるイルカ・クジラに関する教育・啓発活動の充実と普及



イルカ・クジラの 生態と海の環境を 学ぶワークショッ プや大人も子ども もひとりひとりが地

球環境を考える力を身に付ける場にもなる クリーンアップ、イルカのくらす海を丸ご と体験するツアーや研究者による講演会 など多角的に深く学ぶ機会を設けました。

鹿児島県 NPO くすの木自然館

鹿児島湾奥地域の湿地帯における保全・ 清掃活動



鹿児島湾奥で底生 生物と野鳥の調査 を行い、湾奥湿地 周辺の環境の指標 となる基礎的な生

物データを収集し、多くの野鳥や底生生物種の生息を確認出来た。地域住民と干潟の生き物観察とごみ拾いイベントを含めた啓発講座を実施しました。

福岡県

宗像フェス CSR 推進実行委員会

日韓海洋プラスチックリサイクル環境 学習事業



日韓の学生で宗像 フェス会場内のエコステーションを 運営。学生と市民 にて日韓同時に海

岸清掃し、日韓の学生にマイクロプラスチックが環境に与える影響などの講義を開催。宗像フェス参加者の海岸清掃と環境講義を開催しました。

大阪府 NPO 大阪海さくら

大阪湾でアマモを育て海の生物を知ろ う、淀川ごみ拾い



毎月1~2回 のごみ拾いの 際には、各活 動地に於いて

企業・学校・行政・他団体と、工夫を 凝らしたごみ拾いや、プラごみ学習や 展示し、また、アマモの育苗と苗の移 植を実施する事ができ、多くの方に参 加頂き、生物調査もしました。

陸上清掃 LOVE BLUE 助成

東京都

DEXTE-K

ラムサール条約に登録された葛西干潟にお ける漂着ごみ収集を中心とした保全活動



2022 年度はビー チクリーンに延べ 約400名の方々 に参加していただ きました。「東京

里海パスポート 制度の運営をスター トさせることができ、リピート参加者の 増加に寄与でき助かりました。今後もリ ピート参加者は増えていく手応えです。

全国

(一社)スピリット・オブ・セイラーズ

Ocean College ~海を学び、地球を感 じる体験~



「#リモートゴミ拾 い」は誰でも参加 でき、それぞれの 場所でごみを拾っ て、ごみの量や写

真をアップ・集計し、成果を SNS でシェア しました。また帆とオールの力だけで船を 動かし、船で海上のごみを拾いに行き、自 然環境について考察する時間を作りました。

福岡県

くらげれんごう

九州北部沿岸地域における環境教育を 中心とした海の保全活動



小学生を対象に、 楽しみながら海の 環境問題をじぶん ごとに捉えること を目的として、小

学校での環境学習・ビーチクリーン・ 海で拾ったプラスチックでのキーホル ダー作りを行い、児童による地域住民 への配布と啓発を行いました。

北海道

砂川レイクサイドの会

砂川オアシスパークゴミゼロ・CO2ゼ 口作戦



例年に比べ雪解け が早く、大量のプ ラごみ・不燃ごみ が漂着していたオ アシスパークのご

み拾い作業を実施しました。回収したご み4t分を処理する際に発生するCO2 に対しては、「一クレジットを活用した カーボンオフセットを実施します。

新潟県

NPO 新潟海洋開発

[持続可能な市民憩いの海岸|の実現にむけた新潟海 岸のクリーンアップ活動と環境モニタリング調査



新潟市日和浜海岸 にて海岸と海中の クリーンアップ作戦 と環境モニタリン グ、憩いの場として

の海岸利用アンケートや水上バイク試乗体 験やビーチテニス体験教室を開催しました。 新型コロナ感染拡大により規模縮小となり ましたが市民51名に参加いただきました。

兵庫県、大阪府、 和歌山県、福井県

(公社)大阪自然環境保全協会

遠征観察会やごみ拾いの実施による「海洋プラス チックごみをなくす社会を目指した意識改革』活動



淡路島にある無人 島「成ヶ島」に渡 り、大阪湾の漂着 ごみの回収と、希 少生物のすむ干潟

の生き物観察を同時に行うことにより、 危機感をあおるよりも自然の尊さをモチ ベーションとしてごみを減らす生活にシ フトするように促すことが出来ました。

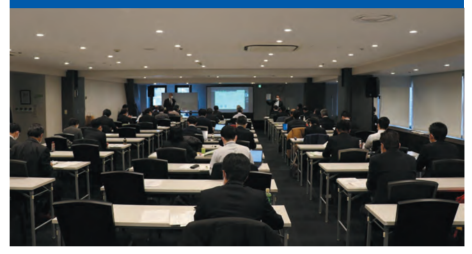
2013年4月の事業開始より2017年度まで、専門機関と連携した放流事業として、 公益財団法人神奈川県栽培漁業協会へ事業委託し、釣り人の皆様に喜んで頂けるよう、 毎年マダイ稚魚を神奈川県側の東京湾へ20万尾(5年間累計100万尾)放流すると 共に、漁獲・釣獲の面から放流効果調査も進めて参りました。

この公的栽培機関と連携した5年間の放流事業の実績から「一定の海域・資源量を 基礎にした放流量の指針」を得るとともに、栽培養殖に関わる公共機関との信頼関係 を醸成することが出来ました。このような背景を基礎に2018年度から、全国各地の

公的栽培機関と連携・協 力体制を構築しながら、 一定の海域・資源等も踏 まえた『釣り人の皆様に 喜んで頂ける、釣りにも 利活用出来る魚種』の放 流を各地で進めて参りた いと考えました。

そのため、まずはこれ までの実績と信頼関係を 基に、2017年度内に栽 培事業に関する中央団体 である「公益社団法人全 国豊かな海づくり推進協 会 | へ LOVE BLUE 事 業への協力を依頼させて 頂き、そして2018年1 月30日に開催された、 第3回海域栽培漁業推進 協議会全国連絡会議・平 成 29 年度栽培漁業推進 全国連絡会議以降、毎年 度会議の席でご説明の機 会を頂き、LOVE BLUE 放流事業へのご協力のお 願いをさせて頂いていま す。

第8回海域栽培漁業推進協議会全国連絡会議 LOVE BLUE 専門機関と連携した放流事業へご協力を依頼



釣り人の皆様からの浄財を適正に事業推進する枠組み 専門機関と連携した放流事業の全国展開

~ (公財) 神奈川県栽培漁業協会との放流実績から~

栽培漁業協会中央団体 公益社団法人 全国豊かな海づくり推進協会 (旧) 日本栽培漁業協会

第8回海域栽培漁業推進協議会全国連絡会議 令和 4 年度栽培漁業推進全国会議

都道府県水産担当者 (栽培漁業) 『栽培基本計画策定』

都道府県 栽培漁業協会 『種苗生産施設』

各地での栽培魚種の中から、釣り人に喜ばれる魚種の放流

宮城県

(ヒラメ4万1000尾・マコガレイ6000尾)

(公財) 宮城県水産振興協会



秋田県

(ヒラメ2万尾・マダイ2万尾・クロソイ1万6500尾)

(公財) 秋田県栽培漁業協会



神奈川県 (マダイ9万8000尾・カサゴ5000尾)

(公財) 神奈川県栽培漁業協会



新潟県 (ヒラメ8万尾)

(公社) 新潟県水産振興協会



滋賀県

(ホンモロコ 400 万尾・ゲンゴロウブナ 250 万尾)

(公財) 滋賀県水産振興協会



広島県 (クロメバル 10 万尾)

(一社) 広島県栽培漁業協会



山口県 (マダイ6万8000尾)

(公社) 山口県栽培漁業公社



熊本県 (イサキ7万6800尾)

(公財) くまもと里海づくり協会



宮崎県 (カサゴ8万3333尾)

(一財) 宮崎県栽培漁業協会



長崎県 (クエ 8000 尾・カサゴ 1 万 7500 尾)

(株) 長崎県漁業公社



2022年度 10県 9 魚種 712万 913 RADAR (累計 1 府 15県 11 魚種 2359万 6846 RADA)

広島県 横島漁業協同組合 代表理事組合長 渡邊冬彦 さん



私どもの福山地区水産振興対策協議会でも放流をしていますが、プラスで放流して頂けるのは大変有難いです。なので、協力の連絡を頂いた時には、二つ返事で了承しました。私どもはだけでは、そこまでの量を放流する事が出来ませんので、今回クロメバル5万尾を追加して放流出来た事は組合員も喜んでおります。

今回この事業の趣旨を聞いて、深 く感銘しました。漁業者と釣り人は トラブルとかもありますが、やっぱ り海を大事にする思いは一緒だと思 いました。また、自主財源で事業を 実施していることは素晴らしいます ね。なかなか難しい事だと思います けど、引続き頑張って下さい。本当 に感謝しておりますので、引き続き 放流事業の方をお願いします。

広島県 深江漁業協同組合 代表理事組合長 樋口元武 さん



今回のクロメバルの放流は大変ありがたいです。漁業者も喜んでいますよ。今回栽培協会から、この専門機関と連携した放流事業の協力の話が来た時は嬉しく、断る理由が無いと思いました。漁業者として、資源は大事で、温暖化の影響とかでいるとか守っていいきたいと思っています。なので、5万尾の放流は嬉しい限りです。

放流する場所も、クロメバルの稚 魚が成長しやすい、浅瀬の藻がある とこを選んで放流しました。これは、 やっぱり大きく育って欲しいという 思いからです。漁業者はそういった 思いも持っています。なので、これ からも放流事業の継続をお願いしま す。何かあればいつでも協力させて いただきます。ありがとうございま した。

釣り場拡大(ワカサギ)

水産庁ご後援の下、国立研究開発法人水産 研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部 門 沿岸生態システム部 内水面グループや、全 国内水面漁業協同組合連合会から、LOVE BLUE 事業へご理解とご協力を頂き、2017 年 度より事業開始致しました。6年度目の2022 年度からは全国24団体へと展開致しました。

この事業は、ワカサギ卵供給にかかる初期 設備(ふ化施設等)一式の物納支援という形で、 各都道府県の水産試験場等の研究機関等と連 携しながら推進しています。

水産庁後援名義使用許諾文書

水産庁指令3水管第3087号

東京都中央区八丁堀2-22-8 日本フィッシング会館5階 一般社団法人日本釣用品工業会 会長 島野 容三

令和4年2月22日付け令和3・日釣工第39号で申請のあった「LOVE BLUE 内水面 釣り場拡大事業(ワカサギ)」の実施に当たって、水産庁の後援の名義を使用すること は、これを承認する。

令和4年3月28日

水産庁長官 神谷 崇

2022年度1道2県3団体支援 (累計1道15県24団体支援)

2022 年度

022: 埼玉県 埼玉県内 023:長野県 岩倉ダム 024:北海道 阿寒湖

2017年度

001:群馬県 鳴沢湖

002:長野県 美鈴湖 / 小花見池

2018 年度

003:埼玉県 名栗湖 004: 千葉県 高滝湖 005: 兵庫県 音水湖 006:茨城県 霞ヶ浦 007: 群馬県 梅田湖 008:島根県 尾原ダム湖 009:山梨県 河口湖

2019 年度

010: 佐賀県 北山湖 011:山形県 横川ダム 012:山梨県 山中湖 013:北海道 しのつ湖

2020 年度

014: 兵庫県 東条湖 015:北海道 網走湖 016:栃木県 川俣湖 017: 新潟県 奥只見湖 018:宮城県 花山ダム

2021 年度

019: 奈良県 津風呂湖 020:大分県 大山ダム 021:北海道 濤沸湖

釣り場拡大(ワカサギ)

2022 年度採択団体(3 団体)

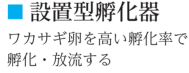
- 埼玉県「埼玉県内」埼玉県漁業協同組合連合会 6 連式孵化器 / 稚魚飼育箱
- 長野県「岩倉ダム | 下伊那漁業協同組合 可搬型孵化器/自然産卵水槽/親魚捕獲 漁網
- 北海道「阿寒湖 | 阿寒湖漁業協同組合 20 連可搬型孵化器 / 新型ブラシ

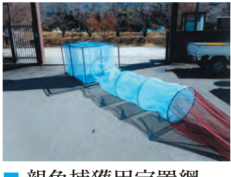
これまでの主な支援設備



可搬型孵化器 移動可能なソーラ発電式孵化器

■自然産卵水槽 質の高い受精卵が確保できる水槽





■ 親魚捕獲用定置網 ワカサギ親魚捕獲用

サランロック 遡上河川の川床に設置する人工産 卵床

新型ブラシ 新型吊り下げ式人工産卵床



■看板

(LOVE BLUE 事業で支援した ことが分かるように表示いただ いております。)

釣り場拡大(ワカサギ)





「河口湖は、データで見るとワカサギの不漁期間が過去 30年もあったんです。もちろん、その間も変わらず卵の 放流は続けてました。やっと増え始めたのが8年前で、 これには山梨県水産技術センターの協力がとても大きな 役割を果たしています。

生まれたばかりのワカサギ仔魚は初期減耗と言って、 放流後、数日以内に餌となるプランクトンを捕食出来な いと全て死滅してしまう。それを防ぐ為にどのタイミン

グで放流すべきか、同センターがプランクトン調査を定期的に行った結果、放流時期 を分散させて餌であるプランクトンを捕食出来るタイミングを増やして死滅リスクを 抑える事で解決出来ました。幸い、河口湖漁協では過去の放流日のデータを長年蓄積 してきた。ダメな時のデータも揃っていたおかげで、効果的な放流方法がわかったん

です。ワカサギ卵が入荷したからと いってただ放流するだけでは死滅して しまう可能性が高く、それを抑えるの が放流のタイミングを分ける分散放流 だったんです。

また、これまで放流卵を提供してく れてきた地域からの移植放流も変わら ず継続することで死滅するリスクを大 幅に減らしています。自湖産だけに頼 らず、放流したワカサギ仔魚を無駄に しない為です。加えて、効率良く自湖 産親魚を捕る技術として、豊漁時代を 知るベテラン漁業者からの情報提供も とても重要でした。これが安定して親 魚を捕れるようになった大きな要因な んです。それを支えてくれた釣り界か らの LOVE BLUE による今回の親魚 捕獲定置網の支援には大変感謝してい ますよ]。





LOVE BLUE 広報

読売新聞・朝日新聞 全国版一面 小型広告掲載

2022 年度 も LOVE BLUE 事業 が多くの方に認知頂けるよう、読 売新聞・朝日新聞の全国版一般紙 の朝刊に小型広告を「環境の日」・ 「海の日」・「釣りフェスティバル 2023 初日 |・「フィッシングショー OSAKA2023 初日 L に掲載致し ました。掲載したことで、幅広く 多くの方に認知頂けるようにな り、「小型広告を見た」とお声を 頂く場面もございました。来年度 も多くの方にご理解頂けるよう に、小型広告の掲載を実施して参 ります。



読売新聞



朝日新聞

YouTube CM 配信

2022 年度も LOVE BLUE 事業が多くの方に認知頂けるよう、YouTube での CM 配信を行いました。CM は「釣り人向け」・「一般社会向け」・「釣り人・一般社会向け」

の30秒で3バージョンを配信致しました。ま た、この CM はパシフィコ横浜で開催致しま した、釣りフェスティバル 2023 の会場でも 流し、多くの方へ LOVE BLUE 事業を届ける 事が出来ました。





般社会向け Ver.







釣り人・一般社会向け Ver.

釣りマナー広報

「てはじめにマナー」をキャッチフレーズに 釣りのエントリー層へ広く釣りマナーを啓発

コロナ禍による屋外余暇活動の活性化を背景に、釣りエントリー層の水辺へ訪れる 機会が増えたことなどから、釣り人のマナーへの関心が高まって来ています。このよ うな背景からも、LOVE BLUE 事業では、釣りエントリー層を中心に、あらためて、 釣りを安全かつ快適に楽しむ上で必要なマナーについて、「てはじめにマナー」との キャッチフレーズで「釣り人3つの心得」や「マナー5箇条」を掲げ、主に以下の周 知広報を強化・推進しました。



啓蒙ポスター A3



ステッカー 100mm



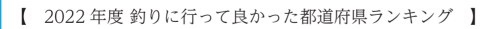
釣具店並びに管理釣り場に ご掲示頂いております。

公式 HP からポスター・ステッカー・スマホ待受画面の DL ができます。



メディアが取り上げ易い以下のニュースレターで、社会的背景を踏まえた発信によ り釣りマナーを啓発しました。

コロナ禍で釣り人増加×守るべきマナー 】





釣りマナー向上大使を任命し、釣りマナーの普及啓発を、地上波・ WEB等へ広く拡散しました。

【 釣りマナー啓発への貢献により釣りマナー向上大使がクールアン グラーズアワードを受賞

【 釣りフェスティバル 2023 館内要所での大型バナーの掲示 】







釣りマナーを「BuzzFeed Japan で楽しく」、「Huffpost Japan で誠実に」伝える。

釣りエントリー層を中心とした、釣り人のマナー向上を図ると共に、広く社会全体にも釣りマナー啓発活動の取組みを周知するために、世界最大級のネットメディアの日本版である「BuzzFeed Japan」・「Huffpost Japan」を活用しました。

「BuzzFeed Japan」では、マナーを"楽しく"伝えることをコンセプトに、以下の通り、マナー以外の切り口での SNS 発信により、広く関心を集め、コンテンツ内ではマナーを伝えることへ落とし込む方法で、多くの方々に釣りマナーを"楽しく"伝えることに努めました。

【 ≪激ムズ≫釣り好きにしかわらない用語クイズ 】



【 絶対にダメ。釣りをはじめてはいけない 10 の理由 】



【 ちょっと明日釣り行こってなる…! 人気タレントが釣った魚でつくった 料理が最高においしそう 】





「Huffpost Japan」では、マナーを"誠実に"伝えることをコンセプトに、以下の通り、釣りに関わるマナーの課題とそれに向けた取組みを、真摯な姿勢で情報発信することで、社会からの共感を得つつ、私たちの取組への理解の輪を広げるようにしました。

【 コロナ禍で釣りブームが到来。その裏で"ある問題"が起きていた 】



【 親子で釣ったサバの唐揚げは、サクサクでした! コロナ禍で人気急上昇の釣りだけど、忘れてはいけないことは? 】





- ※ BuzzFeed Japan:ニュース、エンタメ、料理動画、DIY ハック、その他話題のトピックなど、 友人とシェアしたくなる発信を行うネットニュースメディア。
- ※ Huffpost Japan: 2005 年にアメリカで創設された世界最大級のネットニュースメディア。

※役職は当時のもの

環境大臣から感謝状

2015年6月10日、2015年度から新 たに本事業の一環として、独立行政法人環境 再生保全機構と連携し、同機構による「地球 環境基金 企業協働プロジェクト の第1号 「LOVE BLUE 助成 | をスタートさせました。 上記の事業を踏まえ、「環境の日」である6月 5日付にて、環境大臣より感謝状をだされ、 LOVE BLUE 委員会小島忠雄委員長が代表し て、環境省を訪問し環境省総合環境政策局 小 林正明 局長より授与されました。



右から、環境省総合環境政策局 小林正明 局長、 小島忠雄 顧問

南房総市長表敬訪問

2016 年 4 月 18 日に南房総市長へ 表敬訪問を行いました。

市長から、南房総市を水中クリーンアッ プ活動の場として選んで頂いてうれしく 思っています。水の中は自分たちでは、な かなか清掃できないので、プロのダイバー の方々に水中を清掃頂けるのは、とてもあ りがたいです。南房総市での活動を引き続 き宜しくお願いします。



左から、南房総市 石井裕 市長、小島忠雄 顧問

鳥羽市長表敬訪問

2016 年 5 月 19 日 G7 伊勢志摩サ ミットまであと7日となった、鳥羽市長へ 表敬訪問を行いました。

市長から、鳥羽は海女と真珠のふるさと です。私たちが大切にしている海をきれい にして頂いていることに心から感謝申し上 げます。多くの企業が志を同じくして参加 されていることが本当に素晴らしい。釣り に対するイメージが大きく変わってくると 思います。今後とも、宜しくお願いします。



左から、鳥羽市 木田久主一 市長、島野容三 会長

※役職は当時のもの

環境省表敬訪問

2017年1月20日、LOVE BLUE 事業が取り組む社会貢献事業について、こ れまで積み重ねてきた実績等をご説明する ため、環境省へ表敬訪問を行いました。

環境省 小林事務次官から「今また温暖 化や水の危機が起こるのではと言われる 中、水への関心を高める取組みという観点 で、皆様の取組まれている社会貢献事業、 大変すばらしいと思います。今後ともぜひ 頑張ってください。| とお話がありました。



中央、小林正明 環境事務次官、左から、松下和夫 京 都大学名誉教授、大村一仁 副会長、島野容三 会長、小 島忠雄 顧問

高崎市長表敬訪問

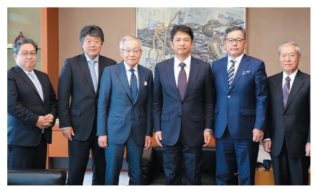
2018年3月28日、群馬県高崎市 鳴沢湖公営釣り場に、社会貢献事業の水産 庁後援内水面釣り場拡大事業 (ワカサギ) 事業での、ワカサギ卵孵化施設一式設置の ご報告及び御礼のご挨拶で表敬訪問致しま した。富岡賢治 市長から、「ワカサギ釣り は地元高崎市にとっても大きな収入減の一 つとなっております。地域経済の発展など も含めて、本当にありがたいです。」と感 謝のお言葉をいただきました。



左から、富岡賢治 市長、大村一仁 副会長、小島忠雄 顧問

茨城県知事表敬訪問

2018年9月28日、第17回世界湖 沼会議の開催を前に LOVE BLUE 事業へ のご理解とご協力の御礼、並びに今後一層、 茨城県内での事業の推進をお伝えする為、 表敬訪問致しました。大井川和彦 知事から は、「社会貢献事業として取組まれている、 LOVE BLUE 事業、水中クリーンアップ 活動、本当にありがとうございます。素晴 らしい事業です。引き続き宜しくお願いし ます。|と御礼のお言葉をいただきました。

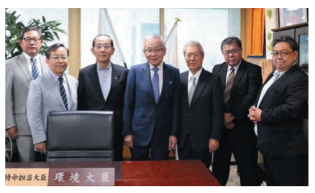


左から、柿沼清英 理事、加藤誠司 副会長、島野容三 会長、大井川和彦 茨城県知事、大村一仁 副会長、小 島忠雄 顧問

※役職は当時のもの

環境大臣表敬訪問

2019年6月20日、事業実施へご 協力をいただいていることへの御礼、これ までの実績等をご報告する為、表敬訪問致 しました。原田義昭 環境大臣から、2013 年から7年目となる、全国各地の水辺の環 境保全に取組む当事業の実績に対して、「国 内全体へ、細やかに取組まれている、素晴 らしい事業ですね。」と評価をいただきまし た。また、LOVE BLUE 助成の活動につい て、改めて感謝のお言葉をいただきました。



左から、大村一仁 副会長、松下和夫 理事、原田義昭 環境大臣、島野容三 会長、小島忠雄 顧問、小松智昭 専務理事、柿沼清英 理事

環境系トップリーダーとの対談

2019年12月12日、水辺の環境保 全活動を社会貢献事業として釣り界を挙げ て取り組む、つり環境ビジョンコンセプト に基づく LOVE BLUE 事業の周知広報の 一環として、独立行政法人環境再生保全機 構 地球環境基金 小辻智之 理事長と京都大 学 松下和夫 名誉教授と一般社団法人日本 釣用品工業会 島野容三 会長による「LOVE BLUE 世界に誇れる水辺環境の保全 | との テーマでの対話が行われました。



左から、独立行政法人環境再生保全機構 小辻智之 理 事長、鳥野容三 会長、松下和夫 京都大学名誉教授

鹿児島県知事表敬訪問

2021年3月24日、社会貢献事業と して取組む LOVE BLUE 事業の活用の御礼 並びに、さらなる関係構築向け、表敬訪問致 しました。塩田康一 知事からは、鹿児島県内 での LOVE BLUE 事業実施への御礼ととも に、2020年度の放流現地に訪れたこと、自 主財源での実施や漁港や港湾等での清掃活 動へも関心が示され、釣りについても「今年 も行ったが、釣果が振るわず、漁師にはなれ ませんね。」など、和やかな懇談となりました。



中央 塩田康一 鹿児島県知事、中央右 前田かおる(公財) かごしま豊かな海づくり協会事務局長、中央左(一社) 日本釣用品工業会 小島忠雄 顧問、最右 同会 小松智昭 専務理事、最左 同会 柿沼清英 理事

※役職は当時のもの

鹿児島県副知事表敬訪問

2021 年 3 月 24 日、社会貢献事業 として取組む LOVE BLUE 事業の活用の 御礼並びに、さらなる関係構築向け、表敬 訪問致しました。中村副知事からは「本日 のようにご来訪頂くことで、県としても県 内からの視点ではなく、外から見た鹿児島 の価値を再認識する機会となり、その意味 でもご来訪頂き心から御礼申し上げます。 是非ともまた鹿児島県を宜しくお願い致し ます。」との感謝のお言葉をいただきました。



中央左 中村かおり 鹿児島県副知事、最左 前田かおる (公財)かごしま豊かな海づくり協会 事務局長、中央右 (一社)日本釣用品工業会 小島忠雄 顧問、最右 同会 柿 沼清英 理事

(公財) かごしま豊かな海づくり協会訪問

2021年3月24日、(公財) かごし ま豊かな海づくり協会の理事会が開催さ れ、鹿児島県でLOVE BLUE 事業をご活 用いただいたことへの御礼で訪問致しまし た。鹿児島県漁業協同組合連合会 野村義 也 会長からは、「豊かな海が大事です。長 く漁師をやってきているので、資源が少な い実感があり、鹿児島県でのマダイ放流は 本当にありがたい。心から感謝してます。| と御礼をいただきました。



右から、(公財) かごしま豊かな海づくり協会 五田嘉 博 理事長、鹿児島県漁業協同組合連合会 野村義也 会 長、(一社) 日本釣用品工業会 小島忠雄 顧問、同会 柿 沼清英 理事

広尾町長表敬訪問

2021年12月14日、広尾町が管理 をする重要港湾十勝港での水中クリーン アップ活動実施へ要望頂いたことや感謝状 授与への御礼で表敬訪問致しました。村瀬 優 町長から、「海を持つ我々の生活の糧と いうのは、その海が財産ですから、海で食 べていく人たちは海を大事にしますので、 この取組は素晴らしい取組みと思いまし、 ありがたいと思っています。」とお言葉を いただきました。



左から、村瀬優 広尾町長、(一社) 日本釣用品工業会 小島忠雄 顧問

水中清掃への想い

山形県漁業協同組合 専務理事 西村盛さん

2022年6月3日、LOVE BLUE事 業で水中清掃をやって頂いていること、業 界団体が、小さい港も清掃していただいて いるということが助かります。こういう事業 を行ってもらっているということを漁業者に 紹介することで意識も確実に変わってくる と思います。私たちも日頃から清掃活動が 大事と思っているので、今後も、水中清掃 を続けて行ってもらいたいと思っています。



クリーンアップひぬまネットワーク 谷萩八重子さん

2019 年 7 月 13 日、私たちでは出来なかっ た水中の清掃を LOVE BLUE 事業が取り組んでい ただけたおかげで、涸沼はラムサール登録湿地とな れました。本当に感謝しております。陸上の清掃は毎 年、多くの方にご参加いただき実施をしておりますが、 水中清掃まではどうしても出来ませんでした。その中 で、今回の事業のお話を聞いた時は大変嬉しく思い まいした。ラムサール登録湿地になる前から、そして、 なったあとも実施していただいて、本当にありがとう ございます。これからも変わらず宜しくお願いします。



霞ヶ浦問題協議会 会長 中川清さん

2019年3月3日、国内第2位の面 積を持つ湖・霞ヶ浦。その流域24自治体 が連携して取組む陸上清掃イベントと連携 し、水中クリーンアップ活動を実施致しま した。霞ヶ浦問題協議会 会長でもある中 川清 土浦市長からは「霞ヶ浦の水をキレイ にする為に、水中クリーンアップ活動を実 施していただき、ありがとうございます!」 とお言葉をいただきました。







(公財) 日本釣振興会 目次

- ·水中清掃
- ・放流
- ・マナー看板設置
- · 産卵床 魚道設置
- ・防波堤開放 釣り人拡大

水中清掃

2022 年は当初全国で35 回の水中清掃を計画しましたが、昨年に引き続きコロナ感 染拡大の影響を受け計画が中止となるケースがでました。最終的には全体で27回の 水中清掃を実施し、このうち LOVE BLUE 事業の受託事業としての水中清掃は 13 回でした。

この 13 回の清掃にはダイバー 166 名、船・陸上で 192 名、合計 358 名に参加を して頂きました。

2006年からスタートした日釣振の水中清掃事業も、11月26日の熱海港海釣り施 設の清掃で累計600回となりました。

論漁港





ここは4年前(2018年)に一度清掃を行っている。

前夜、激しく降った雨も朝方には止んでおり、暑くも寒くもなく陸上作業はし易かった。 水深3~4M、水温約17度、透明度は良かったが、藻があって水中作業はやや難しかった。

江之浦漁港





防波堤には車が乗り入れできないので投棄されたゴミはなく、ほぼ全て釣りに関係し たものでした。ダイバーは西神奈川ダイビング事業者安全協議会のメンバーに協力を して頂き、陸上は地元の株式会社ヤマリアから3名お手伝いに来て頂きました。

西湖





ごみの中には30年以上前の釣り餌のプラ包装もあり、プラスチックごみが半永久的 に残ることを実感しました。西湖には絶滅したとされていたクニマスやヘラブナ、ブ ラックバス、ワカサギなどが生息しています。







釣具は少なく、一般ごみが主であったが例年に比べ全体的に少なかった。 ピーク 2012 年の 1820kg は別にして、当初の頃何回か 1 トン近い量が収容されたが、 それからすれば3分の1程度になった。

すさみ漁港





釣り具関係のごみは少なく、一般ごみが主で、重量的にはタイヤ(8本)が半分強を 占めた。今回、和歌山南漁協すさみ支所から18名陸上応援に参加頂き、助かりました。





晴天のもと河口湖で水中清掃を実施し、ボランティアダイバーと陸上班でごみを回収 しました。回収したごみはワームが1450個と一番多く、次いでゴルフボールが46個、 瀬戸物が15個と多かったです。

舞鶴親海公園





台風11号の影響か、天候不順で予報も作業途中から雷を伴った雨との事で心配され たが、作業中は何とかもってくれたので助かった。

今回は京都府磯釣り連盟のメンバーにもお手伝いをしていただきました。

山中湖

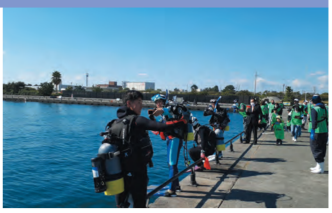




雨上がりの晴天のもと山中湖で水中清掃を実施し、ダイバーと山中湖漁協の方々、陸 上班でごみを回収しました。場所は西側の山中桟橋乗り場周辺です。比較的ごみの少 ない場所でしたが、ごみひとつない釣り場を創っていければと感じました。

焼津港ふぃしゅーな





晴天のもと焼津ふいしゅーなで水中清掃を実施し、ダイバーと陸上班でごみを回収し ました。焼津市は釣りを観光資源に位置づけていることもあり、静岡県支部顧問をお 願いしている中野焼津市長、良知静岡県議会議員も駆けつけていただけました。

平磯海づり公園





朝方強く吹いていた風も作業開始頃には弱まり、陽射しも暖かくなって陸上作業には 良かった。水中も、水深約 5m、水温 21 度、透明度は 3m 程有り、作業条件は良かっ た。

熱海港海釣り施設





通算600回目となる今回は熱海港海釣り施設での水中清掃となりました。開始前は雷 雲がありましたが天気も回復し、ボランティアダイバーと陸上班でごみを回収しまし た。

淡路交流の翼港





天候が良いせいか、釣船やクルーザーの寄港予約が多いため、中央のメイン桟橋や岸 壁サイトの浮桟橋付近は船の出入りがあって危険との事で、堤防下の船の通らない場 所に限定して作業を行った。

横須賀海辺釣り公園





曇り空から晴れ間が広がる中、横須賀市海辺釣り公園で水中清掃を実施し、ボランティ アダイバーと陸上班でごみを回収しました。

この日の清掃には地元株式会社ヤマリアの河原社長はじめ8名が参加。陸上の清掃及 び水中清掃のお手伝いをして頂きました。

回数	中佐口		実施場所	参加人数						
凹釵	実施日	県名	場所名	ダイバー	陸上・船	合計				
1	5月 14日	大 阪 府	淡輪漁港	10名	20名	30名				
2	6月 9日	神奈川県	江之浦漁港	12名	5名	17名				
3	6月 11日	山 梨 県	西湖	15名	8名	23名				
4	6月 12日	和歌山県	串本漁港	14名	13名	27名				
5	7月 9日	和歌山県	すさみ漁港	15名	20名	35 名				
6	8月 27日	山 梨 県	河口湖	14名	20名	24名				
7	9月 3日	京 都 府	舞鶴親海っ公園海釣り広場	16名	15名	31名				
8	10月 8日	山 梨 県	山中湖	15名	11名	26名				
9	10月 29日	静岡県	焼津港ふぃしゅーな	13名	24名	37名				
10	11月 9日	兵 庫 県	平磯海づり公園	7名	22名	29名				
11	11月 26日	静岡県	熱海港海釣り施設	7名	16名	23名				
12	12月 10日	兵 庫 県	淡路交流の翼港	16名	13名	29名				
13	12月11日	神奈川県	横須賀海辺釣り公園	12名	15名	27名				

2022 年度 2 府 5 県 13 回実施 358 名参加

2022年度3,311kg198,500粒. 140,284尾放流実施

いすみ市



旭川市忠別川



宇佐市福島港



横須賀沖



横須賀市長 共新共港



紀伊長島







吉田川水系





大吉調整池













香良洲漁港沖•富洲原漁港沖



国崎港沖



根尾川



室生ダム



新潟東港







師崎港



上川郡東川町忠別川



須磨町新島・平磯海釣り公園



水元公園





大原漁港















板取川





北本総合公園、入間川、霞川水系、古代蓮の里



名張川



油ヶ島沼



彦根港他3カ所



片知川



牟岐大島沖



明秋・釜虎



揖斐川







県名	放流場所	実施日	魚種	尾数・kg・粒
	大入川黒川橋下流	5月10日	アマゴ	20000尾
	笛吹川	5月17日	アユ	40kg
	長良川	5月17日	アユ	9500尾
岐 阜 県	吉田川	6月7日	アマゴ	6000尾
香川県		6月17日	ヒラメ	5150尾
百川东	五力所湾	6月3日	カサゴ	5000尾
三重県	宮川	6月21日	アユ	5000尾 60kg
兵 庫 県			マコガレイ	4100尾
		6月8日 7月13日	ヒラメ	5000尾
	直江津港			
徳島県		7月24日	グレ	7430尾
北海道	上川郡東川町忠別川	8月13日	ニジマス	135kg
*C '63 153	旭川市忠別川	0.00		139kg
新潟県		9月9日	クロダイ	9000尾
愛媛県	興居島	9月13日	メバル	6955尾
千 葉 県	いすみ市	7月12日	ヒラメ	4210尾
北海道	琴似寒川	7月23日	ヤマメ	2000尾
	厚別川	7月30日	* ''	2000尾
神奈川県	葉山鐙摺港・海辺釣り公園	7月21日	マダイ	5000尾
		7月24日		
京都府	舞鶴港一帯	7月30日	クロダイ	3500尾
和歌山県		8月5日	クロダイ	8400尾
茨城県		9月13日	メバル	3000尾
千 葉 県		9月27日	イサキ	5600尾
	北本総合公園	. = =		75kg
埼玉県	入間川、霞川水系	9月29日	ギンブナ	90kg
	古代蓮の里		.,,	45kg
東京都	水元公園	9月29日	ギンブナ	95kg
山梨県	笛吹川水系	10月1日	アマゴ親魚	190kg
神奈川県	横須賀沖	10月5日	カワハギ	6000尾
	横須賀市長井新井港	10月9日	カサゴ	5000尾
高知県	宇佐市福島港	10月19日	ヒラメ	5000尾
徳島県		10月19日	ヒラメ	5000尾
埼 玉 県	川田谷沼	10月28日	ヘラブナ	186kg
	明秋・釜虎	10月30日	ヘラブナ	328kg
	師崎港	11月3日	カサゴ・キジハタ・ヒラメ	4292尾
	鬼怒川水系	11月8日	ヤマメ発眼卵	158500 粒
千葉県		11月12日	ヘラブナ	158kg
滋賀県	彦根港他 3 カ所	11月21日	ヘラブナ	823kg
埼 玉 県	油ヶ島沼	11月24日	ヘラブナ	110kg
19 上 禾	逆川、大吉調整池	11/127		164kg
岐阜県	吉田川水系	11月27日	アマゴ発眼卵	40000 粒
	揖斐川		サツキマス	610尾
奈 良 県		12月4日	ヘラブナ	250kg
	大内山川	11月26日	アマゴ	61kg
	紀伊長島	12月4日	ヒラメ	2000尾
三重県	香良洲漁港沖・富洲原漁港沖	1月11日	ヒラメ	2700 尾
	国崎港沖	2月15日	ヒラメ	2129尾
	名張川	3月9日	アマゴ	75kg
	片知川	3月2日	アマゴ	77kg
岐 阜 県	板取川	3月6日	アマゴ	105kg
	根尾川	3月22日	アマゴ	105kg

マナー看板設置

2022年も各地の釣り場でマナー啓発看板の 設置を行いました。



	県 名	場所	設置枚数
1	和歌山県	田の浦漁港	4
2	和歌山県	芳養漁港・内の浦漁港	3
3	佐 賀 県	呼子漁港・高串漁港	6
4	埼 玉 県	柴山沼公園	5
5	神奈川県	金沢水際線緑地	5
		合 計	23 枚

和歌山県 田の浦漁港



和歌山県 芳養漁港 内の浦漁港





佐賀県 呼子漁港 高串漁港





埼玉県 柴山沼公園





神奈川県 金沢水際線緑地





産卵床・魚道設置

海水温の上昇やアイゴの食害等で磯焼けが各地で起こっています。磯焼けに伴いア オリイカ等が産卵する海藻が減っています。日釣振では漁協やダイバーの協力を得て アオリイカの産卵床設置を行っています。また 2022 年からは神奈川県内の里海里山 プロジェクトに参加し、間伐材を活用した産卵床設置活動を始めました。このプロジェ クトでは森の保全を行っている方々にも参加をしてもらい、倒木の可能性のあったク スノキ等を産卵床として活用しました。

コイはコイヘルペスのため放流ができない状態が続いています。また河川の整備等 で川岸の水草が減りコイが産卵できる環境が減っています。そこで自然産卵を助ける ためコイの産卵床設置を行っています。

アユの産卵床設置は、日大の安田教授の協力を得て、岡山県高梁川で産卵床の設置 を行いました。アユの魚道設置は「京の川の恵みを活かす会」に協力して、京都府の 鴨川に仮設魚道を設置しました。

アオリイカ産卵床







2022年度合計 11 ヶ所

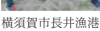
串本沖

安良里漁港

神奈川県岩漁港

葉山町







逗子市小坪漁港



久留和漁港

アユ仮説魚道



鴨川

アユ産卵床・



岡山県高梁川

- オイカワ産卵床 ¬ - コイ産卵床



埼玉県霞川



埼玉県入間川

防波堤開放・釣り人拡大

国土交通省港湾局は観光資源としての港湾における釣り施設や既存の防波堤等の利 活用を進めており、地域の関係者による地方創生を目的とした釣り文化振興の取組み が進められている港湾を「釣り文化振興モデル港」として募集、指定しています。

この釣り文化振興モデル港に2020年8月に指定された長崎県上五島町青方港がモ デル港としては初の離岸堤を含む釣り場として整備され、10月8日(土)に大曽岸 壁と沖防波堤が釣り人に開放されました。

当面は事前予約制となっており、釣り開放期間は3月~11月 AM9:00~ PM5:00 となっています。



青方港開放テープカット



開放式典1



開放式典2



釣り場

未来へ残したい美しい地球の

つり環境ビジョンコンセプトに基づく LOVE BLUE 事業

ING co..

(株)アイビック

(有)アイビーライン

アキレス(株)

(有)アクティブ

アサヒレジャー(株)

アチック

(株)ア・ネットコトブキヤ

(株)アピア

(株)アムズデザイン

(有)アリゲーター技研

(株)アングラーズ

(有)アングル

(株)ARTISTIC&CO.BEAUSPORTS

(株)イシグロ

(有)イシナダ釣工業

(株)issei

INFINITE SEEDS MAKERS(株)

ヴァンフック(株)

(株)ウィング

植田漁具(株)

(株)ウォーターハウス

(有)ウォーターランド

(株)魚矢

(株)宇崎日新

ウチダトレーディング・モリックスジャパン

WooDream

(株)エイチ・エー・エル

(株)エイテック

(株) ESTATE

(株)NTマイクロシステムズ

NPO法人ジャパンゲームフィッシュ協会

(株)エバーグリーンインターナショナル

エフ・ケイ

(株)M-ONE

OSGS

(有)オー・エス・ピー

オーシャンフリークス(株)

(株)オーナーばり

(株)オーパデザイン

(株)オオモリ

(株)OKUMAN

(有)オジーズ

(株)小野由

(株)オフィスアクセル

(有)オフィス・ユーカリ

(株)オリムピック

(株)オンスタックル

(株)鶴祥

景山産業(株)

(株)カズマーク

(株)カツイチ

(有)加藤精工

カハラジャパン(株)

(有)カビィ

(株)がまかつ

(有)カラーズインターナショナル

(株)川せみ針

(有)ガンクラフト

(有)関門工業

(株)キサカ

(株)キザクラ

(株)KILLER HEAT

(株)キーストン

クオリティライフ

(株)クリーブラッツ

(株)Grayhound

クレハ合繊(株)

(株)クロノコーポレーション

グローブライド(株)

(株)KIOB

(株)ケイテック

(株)ゲインコーポレーション

(株)ケーテー関東

ゲーリーインターナショナル(株)

ケンインターナショナル(株)

(株)剛樹

(株)ゴーセン

(一社)KONI

(株)コヒナタ

(有)財津釣具

(有)サウスウィンド

栄通商(株)

櫻井釣漁具(株)

(株)ささめ針

(株)ザップ

(有)サニー商事

サンヨーナイロン(株)

(株)サンライン

(株) 34

THE OWL GENE LURE'S

(株)ジークラック

(株)シーフロアコントロール

(株)シマノ

(株)清水

(株)下田漁具

(株)ジャクソン

(株)ジャッカル

(株)ジャンプライズ

(株)上州屋

skillful

(株)スズミエンタープライズ

スタジオディーピーアイ(株)

スターンキーパー(株)

スティールハント (株)スナガ

(株)スーパー・ビー

(株)スポーツライフプラネッツ

(株)スミス

征興産業(株)

(株)清光商店

(株)ゼニス

(株)双進

第一精工(株)

ダイトウブク(株)

大同(株)

大同石油(株)

太陽産業(株)

(株)ダイレイ

タカ産業(株)

高階救命器具(株) (株)タカタ

(株)タカミヤ

(株)タックルハウス

(株)達人

谷山商事(株)

(株)タネ・マキ

(株)ダミキジャパン

(株)ダン

痴虫

中央漁具(株)

(株)津田商会

(株)ツネミ

ために 今 私たちは行動します

264社 · 団体参加(2022年3月31日現在50音順)

(株)釣研

(株)釣りビジョン

つりー(株)

(株)DRT

(株)ティムコ

T.H.タックル

D-CLAW

(株)DSTYLE

(株)ディーパース・ファクトリー

(株)テクノス

(株)デプス

(株)デュオ

(株)天龍

(株)トアルソン

(株)トゥームストーン

東邦産業(株)

東レ・モノフィラメント(株)

(有)トオヤ

(株)土肥富

(株)TRYALL

DRANCKRAZY(株)

DreemUp

ナ

(株)内外出版社

(株)ナカジマ

ニッコー化成(株)

(株)NOIKE

ノヽ

(株)ハイテックボート

ハイドアップ(有)

(株)バスディジャパン

バスデイ(株)

(株)林釣漁具製作所

(株)ハヤブサ

はり秀(株)

(株)ハリミツ

(有)HMKL

HAND MADE LURE HIRO

(株)パームス

(株)バイファール

(株)バリバス

(株)ビーエムオージャパン

ビジュアライズイメージ(株)

ピュア・フィッシング・ジャパン(株)

兵庫通商(株)

(有)ヒロカコーポレーション

フィッシュ・アンド・ハート(株)

Fishman(株)アレア

FIELD BACK

プエブロ(株)

(株)フォレスト

FOLLOW

富士工業(株)

冨士灯器(株)

(株)フジノライン

(株)フジワラ

(株)藤原辰次商店

(株)ブリーデン

フルシロプロダクトデザイン

ブルーブルー(株)

(株)ブレイズアイ

プロズワン

(株)プロックス

Professor Fishing Service

ベイトブレス

BeveL

(株)ベルモント

(株)BASE

(株)北摂マリン

Bottomup(株)

BOREAS

(株)ボンバダアグア

7

(株)マガジン・マガジン

マルキユー(株)

丸米商事(株)

(株)マルシン漁具

MARUTE

(株)まるふじ

mibro

(株)ミヤマエ

(株)ムカイフィッシング

(株)名光通信社

明邦化学工業(株)

(有)メガテック

メガバス(株)

メジャークラフト(株)

(株)目探

moriken speed bite

(株)もりげん

(有)モルテックス フラー事業部

ヤ

(株)ヤマイ

山田電器工業(株)

山豊テグス(株)

山本光学(株)

(株)ヤマリア

(株)ヤリエ

ユニチカ(株)

(株)ヨコハマ

(有)よつあみ

ラ

(株)ラインシステム

(有)ラガチャイナ

落花生

(株)ラッキークラフト

Rattytwister

ラパラ·ジャパン(株) REALS

(株)リガーレ

(株)リコーサーバンス

(株)リチャーズ

リップラップ

リトルジャック(株)

(有)リトルプレゼンツ

(株)リプレイ

(株)リングス

lure angle HAMA

ルアーショップ アンドウ

(株)ルミカ

+Rooms'

RAID JAPAN(株)

(株)レイン

LEGAME(レガーメ)

レジットデザイン(株)

LESS is MORE

(有)ロデオクラフト

WILDFINS

(株)脇漁具製作所

(株)和田製作所

(株)ワトスファクトリー

(株)ワールドスポーツ

2022年度事業収支報告書

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

一般社団法人日本釣用品工業会

7N -	(単位:円)	
科目	予算額	決算額
【収入の部】 (1)シール売上収入		
環境・美化シール販売収入	1,575,000	1,120,055
商標使用料収入	311,688,000	275,073,646
シール売上収入等計	313,263,000	276,193,701
(2) 環境保全協力金収入(会計間振替)		
釣竿を除く商品× 2/10000	19,750,000	18,322,471
釣竿× 2/10000	5,150,000	4,802,861
(2) 環境協力金収入	500,000	0
環境保全協力金収入等計	25,400,000	23,125,332
収入合計	338,663,000	299,319,033
【支出の部】		
I 事業活動費支出		
(1) 水中清掃事業費支出		
水中清掃業務費支出 (プロダイバー)	114,150,000	114,150,000
水中清掃業務委託費支出 (日釣振)	5,000,000	3,609,663
水中清掃事業費支出計	119,150,000	117,759,663
(2) 陸上清掃事業費支出		
陸上清掃事業費支出 (LOVE BLUE 助成)	20,000,000	20,000,000
陸上清掃事業費支出計	20,000,000	20,000,000
(3) 放流事業費支出		
放流事業費支出	63,000,000	57,657,358
放流業務委託費支出(日釣振)	17,000,000	17,176,783
放流事業費支出計	80,000,000	74,834,141
(4) 釣り場拡大事業費支出		
釣り場拡大事業費支出	9,000,000	7,963,038
釣り場拡大業務委託費支出 (日釣振)	18,000,000	19,213,554
釣り場拡大事業費支出計	27,000,000	27,176,592
(5) 予備費支出		
予備費支出計	3,000,000	0
事業費支出計	249,150,000	239,770,396
事業費比率	73.6%	80.1%

4 51 🖂	(単位:円)	
科目	予算額	決算額
(6) 運営経費支出		
LOVE BLUE 人件費支出	25,246,787	24,585,667
環境・美化シール印刷費支出	350,000	0
旅費交通費支出	7,000,000	3,437,142
通信運搬費支出	1,200,000	1,423,061
印刷製本資料作成費支出	4,000,000	3,041,697
宣伝費支出	74,300,000	73,412,652
租税公課支出	3,000,000	2,105,184
会議費支出	500,000	44,331
支払手数料支出	100,000	29,040
振込手数料支出	50,000	0
諸謝金支出	1,010,000	3,003,781
消耗品支出	300,000	40,356
雑費支出	150,000	11,930
法定福利費支出	3,452,850	3,477,960
運営経費支出計	120,659,637	114,612,801
事業活動費支出合計	369,809,637	354,383,197
事業費比率	109.2%	118.4%
事業活動収支差額	-31,146,637	-55,064,164
Ⅱ 振替経費支出		
振替人件費支出	2,139,141	1,939,744
その他一般管理費支出	2,260,600	2,723,788
F 会館維持管理費支出	152,000	153,363
法人税等	0	0
振替経費支出計	4,551,741	4,816,895
【投資活動収支の部】 (1) 投資活動収入		
投資活動収入計	0	0
(2) 投資活動支出		
投資活動支出計	786,551	-585413
投資活動収支差額	-786,551	585413
当期収支差額	-36,484,929	-59,295,646
前期繰越収支差額	220,925,800	220,925,800
次期繰越収支差額	184,440,871	161,630,154

世界環境デーと LOVE BLUE 事業

6月5日は「世界環境デー」です。これは、1972年6月5日からストックホルムで開催された「国連人間環境会議」を記念して、日本の提案を受けて定められたものです。日本では「環境基本法」で「環境の日」を定めています。国民の間に広く環境の保全についての関心と理解を深めるとともに、積極的に環境の保全に関する活動を行う意欲を高めるのがその趣旨です。それに加えて平成3年度からは、6月の1か月間を「環境月間」とし、エコライフ・フェアをはじめ、全国で環境保全に向けた様々な行事が行われています。



京都大学名誉教授松下和夫

LOVE BLUE 事業では、環境省が主催する 「エコライフ・フェア」に 2014 年以来、コロナ禍で中断されるまで継続して出展し、LOVE BLUE 事業の紹介を行ってきました。

事業開始より10年の実績を積み重ねるLOVE BLUE事業では、これまで全国の水辺の水中のクリーンアップなど、社会貢献事業として数多くの活動をしてきました。さらに地球環境基金を通じてLOVE BLUE 助成として、清掃活動など水辺の環境保全を行っている多くの団体に助成金を出して活動支援をしています。これからもより一層、地元自治体や環境活動を行っている地域の団体とパートナーを組み、地元の方々に受け入れられ、歓迎されるような取り組みを進めていくことが望ましいと思われます。LOVE BLUE事業の継続的な活動によって、よりクリーンで、より健康的で、より持続可能な未来につながることを期待しています。

公式FACEBOOK・公式ホームページのご案内

公式FACEBOOKでは最新の情報(水中クリーンアップ活動等)を配信しています。 公式ホームページでは自治体や地元からの生の声や、詳細な活動報告を掲載しています。 ぜひご覧ください。



FACEBOOK LOVEBLUE

夜窓

LOVEBLUE

LOVE BLUE FACEBOOK



LOVE BLUE HP https://www.loveblue.jp/



編集協力:公益財団法人日本釣振興会

104-0032 東京都中央区八丁堀2-22-8 日本フィッシング会館3階

TEL: 03-3555-3232 FAX: 03-5542-2941 編集・発行: 一般社団法人日本釣用品工業会

104-0032 東京都中央区八丁堀2-22-8 日本フィッシング会館5階

TEL: 03-3555-0101 FAX: 03-5542-2929 E-mail: info-loveblue@jaftma.or.jp



