資料1 平成30(2018)年度の海面生簀での親魚および親魚養成魚などの飼育・保有状況

生簀番号	規格 (m)	魚種	群名	収容尾数	体重 (kg)	餌料種類	備考
沖-1	5×5	ハマフエフキ	天然魚(読谷)	63	1.5~6.5	配合	2019/3/14-15 購入
沖-2	5×5	チャイロマルハタ	天然魚 (大)	22	20~40	冷凍魚	
沖-3	5×5	スギ	H30 年種苗	347	0.5	配合	
沖-4	5×5	チャイロマルハタ	天然魚(小)	52	10~20	冷凍魚	
沖-5	3×3						
沖-6	3×3						
沖-7	3×3						
沖-8	3×3		台風被害の	ため使用不可	Ī		
沖-9	3×3						
沖-10	3×3						
沖-11	3×3						
沖-12	3×3						
沖-13	5×5						
沖-14	5×5	スギ	H26 年種苗	84	3.5~6.0	冷凍魚	
沖-15	5×5	マダイ	H30 年種苗	約1,000	0.7~1.0	配合	
陸-1	3×3	マダイ	H31 年種苗	約9,000	0.1以下	配合	
陸-2	3×3	ヤイトハタ・チャイロマルハタ	H30 年種苗	約800	0.3~0.5	配合	
陸-3	5×5	ヤイトハタ	H24・25 年種苗	85	5.0~7.0	配合	H30 年購入
陸-4	5×5	タマカイ	人工 (大)	12	50~100	冷凍魚	石垣支所·台湾産
陸-5	5×5	スギ	H26 年種苗	24	10~20	冷凍魚	
陸-6	5×5	ヤイトハタ	H30 年種苗	300	0.3~0.5	冷凍魚	
陸-7	5×5	ヤイトハタ	天然魚(小)	43	10~15	冷凍魚	
陸-8	5×5	マダイ	H28 年種苗	90	2.0~3.0	配合	
陸-9	5×5	タマカイ	人工 (小)	28	20~50	冷凍魚	石垣支所•台湾産
陸-10	5×5	ハマフエフキ	H26 種苗	5	3.0~5.0	配合	
陸-11	3×3		/. 5144-5 -	/ / / / / / / / / / / / / / / / /			
陸-12	3×3		台風被害0	ため使用不可	IJ		
陸-13	5×5						
陸-14	5×5						
陸-15	5×5	マダイ	H29・28 年種苗	51	2.0~3.0	配合	

2019年3月31日現在

栽培漁業センターの資料

資料2 平成30(2018)年度配付種苗需要個体数(水産課)

State to	用途					美殖 ユバ	1. H	1 1. LS-	1. 125		放流	1. 125.	研	
漁協名	魚種	マク		ハマフエフキ	スギ	ヤイト		シラヒゲウニ		ハマフエフキ	シラヒゲウニ	ヒメジャコ		シラヒゲウニ
平均全長・	殻長(mm)	25	50	50	120	50	100	10~30	8	25-50	10	8	-	
国頭漁協						15.000								
伊平屋漁協						15,000		=00						
伊是名漁協								500				10,000		
今帰仁漁協											10,000			
本部漁協														
伊江漁協				30,000		15,000				2,000				
宜野座漁協								4,000						
羽地漁協								3,000		7,800				
恩納村漁協											50,000	10,000		
与那城漁協		60,000			25,000	20,000	2,000							
沖縄市漁協											1,000	1,000		
読谷漁協				100	200	800		6,300	1,000					
石川漁協								4,000						
与那原西原漁協														
浦添宜野湾漁協				1,000			9,000							
那覇市沿岸漁協														
糸満漁協				1,000			2,000		16,000			8,000		
港川漁協				,			,		9,000			,		
佐敷中城漁協									-,					
渡嘉敷漁協														
座間味漁協							2,500	1,000	11,000					
八重山漁協						42,000	29,000	2,400	13,000					
渡名喜漁協						12,000	20,000	2,100	10,000					
池間漁協														
北谷漁協														
知念漁協														
和志庶励 糸満市役所										01 000		2 COO		
										21,000	00.000	3,600		
金武町											20,000			
名護市										00.000	00.000			
宮古島市										20,000	30,000			
北大東村														
大宜味村														
豊見城市										5,000				
中城湾沿振協										15,000	6,000			
日本釣振興会沖縄	支部									3,000				
(一財)沖縄美ら島貝	才団					2,000		10,000						
(一財)中城村養殖技術研究	センター					12,500								
企業 1										1,000				
企業 2							1,250							
企業 3							2,000		2,000					
北部自立生活センター	- 希輝々													
企業 4														
企業 5														
企業 6									100,000					
企業 7									100,000					
企業 8						1,000								
企業 9						1,000								
企業 10														
									100.000					
企業 11									100,000					
企業 12														
企業 13														
西海区水産研究所														
水産海洋技術センタ								= 0.0						= 0.0
水産海洋技術センター								500					10,000	500
八重山農林水産振興セ	ンター							500						500
琉球大学													150	
沖縄工業高等専門学校								30						30
栽培漁業センター														
合計		60,000	0	32,100	25,200	108,300	47,750	32,230	252,000	74,800	117,000	32,600	10,150	1,030
	1 12	2019/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/16
要望調査年月	<u> 1 H</u>	2010/2/10	2010/2/10	2010/2/10										

資料3 平成30(2018)年度種苗配付個体数(栽培漁業センター)

		,	資料3			人工主山	1世代付個体	-9X (/IX/LI					THE offer	
用途			ハマフエ		養殖				ハマフエフ	<u>放流</u> シラヒゲ			研究 チャイロマル	ノシラヒゲ
漁協名 魚種	マタ	11	フキ	スギ	ヤイト	ハタ	シラヒゲウニ	ヒメジャコ	+	ウニ	ヒメジャコ	ヤイトハタ	ハタ	ウニ
平均全長・殼長(㎜)	25.0	43.6	65.7	103.2	52.7	119.2	15.3	22.4	73.7	14.0	18.5	178.5	182.5	104.0
国頭漁協														
伊平屋漁協					5,500									
伊是名漁協							500				11,000			
今帰仁漁協										10,000				
本部漁協														
伊江漁協			33,000		0				2,251					
宜野座漁協					*3		4,500							
羽地漁協							2,400		8,580					
恩納村漁協	*4									30,000	0			
与那城漁協	0	64,895		29,644	26,000	16,170					*3			
沖縄市漁協										1,000	1,100			
読谷漁協			110	0	660		600	1,100						
石川漁協				*3			2,500							
与那原西原漁協			*2											
浦添宜野湾漁協			0			6,600								
那覇市沿岸漁協			1 100			0.000		10.500			0.000			
糸満漁協 ************************************			1,100			2,200		16,500			8,800			
港川漁協								3,300						
佐敷中城漁協														
渡嘉敷漁協						9.750	1 000	0 000						
座間味漁協 八重山漁協					43,300	2,750 25,300	1,000 2,200	8,800						
渡名喜漁協					45,500	20,300	2,200	11,000		2,000				
池間漁協										2,000				
北谷漁協														
知念漁協														
糸満市役所									23,272		3,960			
金武町									20,212	20,000	5,500			
名護市										20,000				
宮古島市									15,654	21 000				
北大東村									10,001	21,000				
大宜味村														
豊見城市									5,500					
中城湾沿振協									9,900	4,000				
日本釣振興会沖縄支部									3,300	1,000				
(一財)沖縄美ら島財団					2,200		5,000		-,					
(一財)中城村養殖技術研究センター					0	13,750								
企業 1					*4	,			760					
企業 2						1,375								
企業 3						2,200		1,100						
北部自立生活センター希輝々						,			220					
企業 4														
企業 5							250							
企業 6								173,800						
企業 7														
企業 8					1,100									
企業 9														
企業 10														
企業 11								0						
企業 12								*3						
企業 13											8,250			
西海区水産研究所														
水産海洋技術センター														
水産海洋技術センター石垣支所												11,000		1,500
八重山農林水産振興センター														500
琉球大学												165		
沖縄工業高等専門学校														50
栽培漁業センター												23,084	1,504	
合計		64,895	34,210	29,644	78,760	70,345	18,950	215,600	69,437	88,000	24,860	34,249	1,504	2,050
変更要望数に対する充足率		108	110	118	124	102	100	180	100	100	110	337		199
				西伯	数への対応		*1: 生産不調の7	ため配付できず	*3:配付前に	ale v. v. ale vi	*5:他種に変			

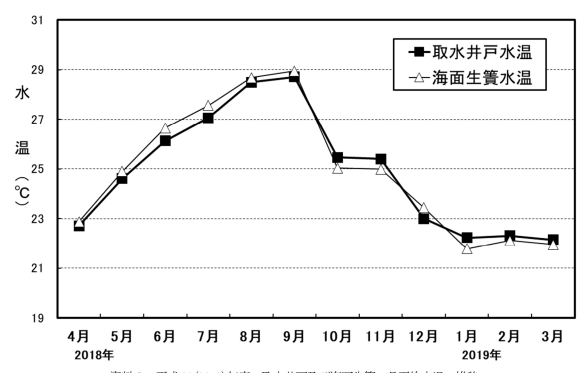
*1:生産不調のため配付できず *3:配付前にキャンセル *5:他種に変更 *2:配付取り消し *4:種苗サイズの変更 *6:水技セ石垣支所より配付

資料 4 平成 30 (2018) 年度取水井戸水温(2018 年 4 月~2019 年 3 月)

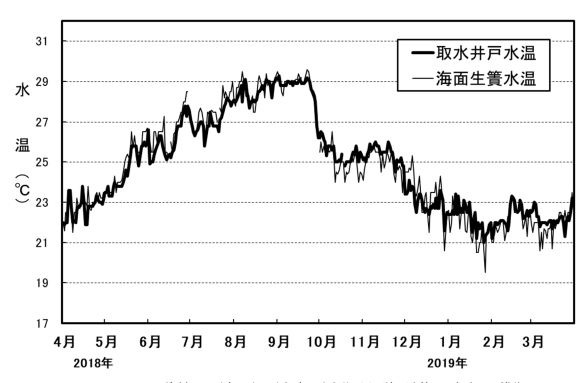
日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	22.0	23.5	26.6	27.1	28.1	29.1	26.2	25.1	23.4	22.4	21.2	22.5
2	21.9	23.5	24.9	26.8	28.0	29.3	26.5	25.2	23.4	22.4	21.4	22.6
3	22.0	23.8	25.0	26.5	28.1	28.8	26.4	25.0	23.6	22.4	22.0	23.0
4	22.0	23.3	25.0	26.3	28.3	28.8	26.1	25.4	24.1	22.6	22.0	22.9
5	23.6	23.3	25.3	26.5	28.5	28.8	26.0	25.6	23.6	22.4	21.9	22.3
6	23.6	23.3	25.6	26.6	28.8	28.8	25.3	25.9	23.8	23.4	22.0	22.3
7	22.8	23.8	25.8	26.8	28.0	28.8	25.8	25.6	23.7	22.4	22.1	21.8
8	22.0	24.0	26.0	27.0	29.0	29.0	25.8	25.7	22.9	23.3	22.1	22.0
9	22.1	23.8	26.3	27.0	29.1	29.0	25.8	25.9	22.5	22.5	22.1	22.0
10	22.0	23.8	26.3	26.8	28.3	28.9	25.6	26.0	23.1	22.7	22.0	22.0
11	22.6	23.8	25.8	25.8	28.3	29.0	25.8	25.8	23.4	22.5	21.9	22.0
12	22.8	23.8	25.5	26.3	27.7	28.8	25.0	25.8	23.4	23.1	21.6	21.9
13	22.8	23.8	25.3	26.8	28.0	29.0	25.0	25.5	23.1	22.9	21.9	22.0
14	23.0	24.0	25.1	26.8	28.0	28.9	25.0	25.4	22.7	22.5	22.9	22.1
15	23.8	24.3	25.3	27.5	28.1	28.9	25.1	25.5	22.5	22.5	23.3	22.1
16	23.0	24.6	25.4	27.1	28.0	29.0	25.0	25.5	22.7	23.0	23.2	21.7
17	21.9	24.3	25.2	26.8	28.1	29.1	25.4	25.5	22.6	22.2	23.1	22.1
18	21.9	24.8	25.5	26.8	28.5	28.9		25.5	22.4	21.5	22.6	21.9
19	22.8	25.3	25.6	26.8	28.5	28.9	24.8	26.0	22.8	22.2	22.5	22.1
20	22.8	25.8	26.0	26.8	28.6	28.9	25.0	25.8	22.7	22.5	22.6	22.0
21	22.8	25.8	26.5	26.5	28.8	29.0	25.0	25.5	22.9	21.2	23.1	22.2
22	22.8	25.8	26.8	27.1	28.6	29.2	25.0	25.5	22.7	22.0	22.9	22.3
23	22.9	25.8	26.8	27.2	28.8	29.1	25.0	25.0	23.2	21.7	22.2	22.3
24	23.0	25.3	26.8	27.5	29.1	29.0	25.3	24.5	22.7	21.8	22.3	22.0
25	23.3	24.8	27.3	27.8	29.0	28.6	25.5	25.1	22.7	22.0	22.3	21.3
26	23.1	25.3	27.5	27.9	29.0	28.5	25.4	25.0	23.6	21.0	22.6	22.1
27	23.0	25.8	27.8	28.2	28.8	28.3	25.8	25.0	23.4	21.3	22.3	22.3
28	23.0	25.8	27.3	28.1	28.2	28.0	25.3	25.2	23.1	21.4	22.6	22.1
29	22.9	26.0	27.8	28.0	28.9	26.8	25.0	24.8	21.6	21.5		22.5
30	23.1	25.8	27.6	27.8	29.0	26.2	25.5	24.8	22.3	21.9		23.2
31		26.0		28.0	29.2		25.3		22.5	22.0		23.1
上旬平均	22.4	23.6	25.7	26.7	28.4	28.9	26.0	25.5	23.4	22.7	21.9	22.3
中旬平均	22.7	24.5	25.5	26.8	28.2	28.9	25.1	25.6	22.8	22.5	22.6	22.0
下旬平均	23.0	25.7	27.2	27.6	28.9	28.3	25.3	25.0	22.8	21.6	22.5	22.3
月最高	23.8	26.0	27.8	28.2	29.2	29.3	26.5	26.0	24.1	23.4	23.3	23.2
月最低	21.9	23.3	24.9	25.8	27.7	26.2	24.8	24.5	21.6	21.0	21.2	21.3
月平均	22.7	24.6	26.1	27.1	28.5	28.7	25.5	25.4	23.0	22.2	22.3	22.2
										年間平均		24.9

資料 5 平成 30(2018) 年度の栽培漁業センター海面生簀水温(2018 年 4 月~2019 年 3 月)

日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	22.0	23.4	26.5		28.0	29.5	25.5	24.1	24.5	22.6	21.0	22.0
2	21.6	23.6	26.0		27.8	29.3	26.0	24.6	24.5	21.5	21.0	21.5
3	22.5	23.5	25.5	26.5	28.7	29.0	25.5	25.0	24.5	22.0	22.0	22.0
4	22.3	23.5	25.5	26.5	28.7	28.5	25.8	25.3	24.7	23.3	21.7	22.0
5	23.5	23.5	26.5	26.5	29.0	28.3	25.5	25.2	24.6	22.5	21.5	22.0
6	23.5	23.5	26.5	27.0	29.0	29.0	25.5	25.5	25.3	22.5	21.7	22.0
7	22.7	23.8	26.0	27.5	29.5	29.0	25.6	25.5	24.5	22.5	22.0	20.6
8	21.5	24.3	26.5	27.7	29.0	29.0	25.5	25.7	23.5	23.3	22.1	22.5
9	22.5	23.5	26.5	27.5	28.9	29.0	25.6	25.7	23.3	21.7	22.0	20.7
10	22.5	24.0	26.5	27.0	29.0	29.0	26.5	25.5	23.7	22.5	21.1	21.7
11	23.2	24.0	26.5	26.5	28.5	28.8	25.5	25.5	24.3	22.5	21.5	21.6
12	22.7	24.0	27.3	26.5	28.1	29.0	24.0	25.5	23.6	23.0	22.3	21.2
13	22.7	24.1	25.5	27.5	28.0	29.0	24.5	25.2	22.5	21.6	21.6	21.7
14	23.5	24.5	25.5	27.4	28.3	29.1	24.4	24.5	22.5	21.5	23.0	21.7
15	23.5	25.0	25.3	27.5	27.5	29.1	24.6	25.4	23.3	22.5	23.3	22.0
16	23.0	25.2		27.6	27.5	29.4	25.0	24.7	23.5	22.4	23.0	20.7
17	23.0	25.4	26.0	27.5	28.2	29.2	25.0	25.0	22.4	21.3	22.5	21.9
18	22.8	25.2	25.5	27.5	29.0	29.2	25.0	25.5	21.5	21.0	22.5	21.7
19	23.8	25.4	26.4	27.5	29.3		24.0	25.3	23.5	22.0	22.5	22.0
20	22.7	26.5	26.5	27.0	29.0	29.0	24.5	25.0	23.5	22.3	22.7	22.0
21	22.6	25.7	27.0		28.7	29.3	24.4	25.5	23.5	20.5	22.7	22.5
22	23.0	26.3	27.0	27.7	28.7	29.6	24.5	25.3	23.5	20.5	22.6	22.5
23	22.8	25.6	27.2	27.5	28.2	29.5	25.0	24.4	24.0	21.0	21.7	22.0
24	23.3	25.5	27.5	28.8	29.4	29.2	25.4	24.0	23.0	21.0	22.0	22.0
25	23.5	25.5	27.5	28.2	28.8	28.5	25.0	25.0	23.6	22.0	22.4	22.6
26	23.1	25.4	28.0	28.5	29.0	28.3	25.3	24.6	24.3	19.7	21.3	22.0
27	23.5	25.8	28.0	28.3	29.0	28.1	25.3	24.8	23.8	19.5	22.5	22.5
28	23.2	26.5	28.5	28.1	29.0	27.6	24.5	24.6	22.5	21.4	22.5	22.5
29	23.2	26.5	28.5	28.5	29.0		24.0	23.5	20.6	21.5		22.5
30	23.5	26.5		28.5	29.0		24.5	24.5	21.7	21.7		23.5
31		26.7		29.0	29.3		24.4		22.5	21.6		22.5
上旬平均	22.5	23.7	26.2	27.0	28.8	29.0	25.7	25.2	24.3	22.4	21.6	22.0
中旬平均	23.1	24.9	26.1	27.3	28.3	29.1	24.7	25.2	23.1	22.0	22.5	21.7
下旬平均	23.2	26.0	27.7	28.3	28.9	28.8	24.8	24.6	23.0	20.9	22.2	22.5
月最高	23.8	26.7	28.5	29.0	29.5	29.6	26.5	25.7	25.3	23.3	23.3	23.5
月最低	21.5	23.4	25.3	26.5	27.5	27.6	24.0	23.5	20.6	19.5	21.0	20.6
月平均	22.9	24.9	26.6	27.6	28.7	28.9	25.0	25.0	23.4	21.8	22.1	22.0
										年間平均		24.9



資料 6 平成 30 (2018) 年度の取水井戸及び海面生簀の月平均水温の推移



資料7 平成30(2018)年度の取水井戸及び海面生簀の日毎水温の推移

栽培漁業センターの資料

資料8 平成30(2018)年度の施設来訪者団体名と来訪者数

番号	年月日	時間	団体名	対応職員	申込数	来記	方者数
						大人	学生等
1	2018年4月12日	13:30-14:30	土木学会亜鉛メッキ鉄筋指針改訂小委員会	所長	3	3	
2	2018年4月17日	16:30-17:30	やんばる竜宮水産	伊藤•木村	1	1	
3	2018年5月8日	13:30-15:00	プエリトルコ・横浜大学	所長	3	3	
4	2018年5月10日		沖縄県立水産高校	所長他	24	2	22
5	2018年5月21日	14:00-15:00	金秀バイオ	所長•木村	3	3	
6	2018年6月11日	14:15-15:30	琉球大学理学部自然科学科	所長	15	1	14
7	2018年6月12日	13:00-15:30	名瀬地区漁業集落	所長	3	3	
8	2018年6月13日	13:30-15:30	沖縄美ら島財団	所長•木村	2	2	
9	2018/6/26-28	9:00-15:00	本部中学校(職場体験学習)	伊藤	4		4
10	2018年6月29日	11:00-11:30	沖電開発株式会社	所長	2	2	
11	2018年7月5日	15:00-17:00	(有)琉球環境マネジメントサービス(JICA研修)	所長	9	9	
12	2018年7月5日	10:00-12:00	本部小学校(職場見学)	伊藤	4		4
13	2018/7/12-13	09:00-17:00	魚類種苗生産研修	木村	4	4	
14	2018年7月13日	14:30-16:30	沖縄県環境部環境再生課	木村	3	3	
15	2018/7/23-24	09:00-17:00	ヒメジャコ種苗生産研修	岩井	6	6	
16	2018年7月24日	10:00-11:00	西原町保育連絡協議会	所長・木村	27	27	
17	2018年8月3日	11:00-12:30	沖縄県立北部農林高等学校食品科学科		14	1	13
18	2018/8/8-14		琉球大学農学部インターンシップ	伊藤	1		1
19	2018年8月15日	11:00-12:00	伊是名漁業集落	長濱	1	1	
20	2018年8月17日	10:30-12:00	南風原町立学校給食センター		20	20	
21	2018/8/20-24		沖縄工業高等専門学校インターンシップ	伊藤	2		2
22	2018年9月6日	15:30-17:00	大洋エイアンドエフ・キッツ	所長•善平	3	3	
23	2018年9月7日	10:00-11:30	沖縄県立名護高等学校	所長・木村・岩井	42	2	40
24	2018年9月18日	15:00-16:00	伊平屋村漁業協同組合	所長•木村	2	2	
25	2018/9/20-21	09:00-17:00	シラヒゲウニ種苗生産研修	岩井	11	11	
26	2018/11/6-8		沖縄県立名護高等学校(インターンシップ)	伊藤	4		4
27	2018年11月6日	13:30-14:30	北海道小樽水産高等学校	所長	17	2	15
28	2018年11月7日	13:00-15:00	熊本県長洲町議会建設経済文教常任委員会	所長	9	9	
29	2018年11月8日	13:00-14:00	伊良部漁業協同組合	城間	8	8	
30	2018年11月20日	13:00-17:00	山口県水産研究センター	仲盛	1	1	
31	2018/11/20-22	8:30-15:30	名護市立大宮中学校(職場体験学習)	伊藤	3	_	3
32	2018/11/26-28	9:00-16:00	今帰仁村立今帰仁中学校(職場体験学習)	伊藤	3		3
33	2018年11月28日		西海区水産研究所八重山庁舎	所長・木村	1	1	Ü
34	2018年12月4日	11:50-12:30	八洲学園大学	所長	8	•	8
35	2018年12月15日	10:00-11:30	大阪動植物海洋専門学校	所長	1	1	Ü
36	2018年12月19日	10:00-11:30	具志協友会	所長	23	23	
37	2019年2月6日	14:30-15:30	南城市知念地域水産業再生委員会	所長	8	8	
38	2019年2月20日	11.00 10.00	下関漁業者	所長	2	2	
50	_310 27,100		1 IMMAN II	合計	297	164	133

資料 9 平成 30 (2018) 年度の養殖・放流種苗及び親魚など受け取り来訪団体名

番号	年月日	魚種	来訪者団体名	番号	年月日	魚種	来訪者団体名
					·		
1	2018/4/3	マダイ	与那城漁協	71	2018/10/10	シラヒゲウニ	今帰仁村漁協
2	2018/4/13	マダイ	与那城漁協	72	2018/10/11	ナンノクロロプシス	沖縄美ら島財団
3	2018/5/10	シラヒゲウニ	沖縄美ら島財団	73	2018/10/11	ハマフエフキ	大宜味村環境・生態系保全組織
4	2018/6/6	シラヒゲウニ	宜野座漁協	74	2018/10/15	シラヒゲウニ	読谷漁協
5	2018/6/7	ヒメジャコ	民間企業	75	2018/10/15	シラヒゲウニ	読谷漁協
6	2018/6/7	ヒメジャコ	民間企業	76	2018/10/16	ヒメジャコ	八重山漁協
		ヒメジャコ		77			
7	2018/6/7		民間企業		2018/10/16	ヒメジャコ	八重山漁協
8	2018/6/7	ヒメジャコ	民間企業	78	2018/10/19	ヒメジャコ	糸満漁協
9	2018/6/11	ヒメジャコ	民間企業	79	2018/10/19	ヤイトハタ	与那城町漁協
10	2018/6/11	ヒメジャコ	民間企業	80	2018/10/21	ハマフエフキ	日本釣振興会
11	2018/6/11	ヒメジャコ	民間企業	81	2018/10/21	ハマフエフキ	日本釣振興会
12	2018/6/12	ヒメジャコ	八重山漁協	82	2018/10/23	シラヒゲウニ	宜野座漁協
			読谷漁業				
13	2018/6/14	ヒメジャコ	10-11 11111111	83	2018/10/23	シラヒゲウニ	宮古島市
14	2018/6/14	ヒメジャコ	糸満漁協	84	2018/10/29	ヤイトハタ	八重山漁協
15	2018/7/6	ヤイトハタ	八重山漁協	85	2018/10/31	ヒメジャコ	民間企業
16	2018/7/6	ヤイトハタ	八重山漁協	86	2018/10/31	ヒメジャコ	八重山漁協
17	2018/7/6	ヤイトハタ	八重山漁協	87	2018/11/14	シラヒゲウニ	恩納村漁協
18	2018/7/13	ヤイトハタ	民間企業	88	2018/11/21	シラヒゲウニ	金武町役場
19	2018/7/15	ハマフエフキ	民間企業	89	2018/11/22	ヒメジャコ	糸満·西崎·喜屋武漁業集落
20	2018/7/16	ヤイトハタ	八重山漁協	90	2018/11/26	ヒメジャコ	座間味村漁協
21	2018/7/16	ヤイトハタ	八重山漁協	91	2018/11/26	ヒメジャコ	座間味村漁協
22	2018/7/17	ハマフエフキ	糸満漁協(南部振興基金)	92	2018/11/26	ヒメジャコ	糸満漁協
23	2018/7/17	ハマフエフキ	糸満漁協(南部振興基金)	93	2018/11/27	ヒメジャコ	沖縄市漁協
	2018/7/17				2018/11/27		
24		ハマフエフキ	糸満·西崎·喜屋武漁業集落	94		シラヒゲウニ	沖縄市漁協
25	2018/7/17	ハマフエフキ	糸満·西崎·喜屋武漁業集落	95	2018/12/3	シラヒゲウニ	八重山漁協
26	2018/7/18	ハマフエフキ	伊江漁業集落	96	2018/12/3	シラヒゲウニ	八重山漁協
27	2018/7/19	ハマフエフキ	読谷村漁協	97	2018/12/3	シラヒゲウニ	八重山漁協
28	2018/7/19	ヤイトハタ	伊平屋村漁協	98	2018/12/14	シラヒゲウニ	恩納村漁協
29	2018/7/19	ヤイトハタ	読谷村漁協	99	2018/12/21	シラヒゲウニ	金武町役場
30	2018/7/19	ヤイトハタ		100	2018/12/25	ヒメジャコ	
			読谷村漁協				民間企業
31	2018/7/23	ヤイトハタ	水産海洋技術センター石垣支所		2018/12/25	シラヒゲウニ	民間企業
32	2018/7/23	チャイロマルハタ	水産海洋技術センター石垣支所	102	2018/12/27	シラヒゲウニ	羽地漁協(塩屋漁業集落)
33	2018/7/24	ハマフエフキ	糸満漁協	103	2018/12/29	ヒメジャコ	八重山漁協
34	2018/7/25	ハマフエフキ	宮古島市海業センター	104	2018/12/29	ヒメジャコ	八重山漁協
35	2018/7/26	ヤイトハタ	座間味村漁協	105	2018/12/29	ヒメジャコ	八重山漁協
		ハマフエフキ	中城沿岸漁業振興推進協議会			ヒメジャコ	
36	2018/7/27			106	2018/12/29		八重山漁協
37	2018/7/30	ヤイトハタ	八重山漁協	107	2018/12/29	ヒメジャコ	八重山漁協
38	2018/7/30	ヤイトハタ	八重山漁協	108	2019/1/17	シラヒゲウニ	宮古島市
39	2018/7/30	ヤイトハタ	八重山漁協	109	2019/1/30	シラヒゲウニ	宮古島市
40	2018/7/30	ヤイトハタ	八重山漁協	110	2019/2/14	シラヒゲウニ	渡名喜村漁協
41	2018/7/31	ヒメジャコ	糸満漁協	111	2019/2/14	シラヒゲウニ	八重山漁協
		ヒメジャコ		112		ヒメジャコ	八重山漁協
42	2018/8/2		民間企業		2019/2/28		
43	2018/8/3	ハマフエフキ	伊江漁業	113		ヒメジャコ	糸満漁協
44	2018/8/3	ヤイトハタ	与那城町漁協	114	2019/3/4	ヒメジャコ	港川漁協
45	2018/8/4	ハマフエフキ	与根瀬長漁業集落	115	2019/3/4	シラヒゲウニ	石川漁協
46	2018/8/4	ハマフエフキ	糸満漁協(与根瀬長集落分を一部負担)	116	2019/3/8	ヒメジャコ	民間企業
47	2018/8/5	ヤイトハタ	浦添宜野湾漁協	117	2019/3/12	マダイ	与那城漁協
		シラヒゲウニ			2019/3/18		
48	2018/8/6		中城沿岸漁業振興推進協議会	118		ヒメジャコ	民間企業
49	2018/8/6	ヤイトハタ	八重山漁協	119	2019/3/22	ヤイトハタ	佐敷中城漁協中城支所•琉球大学
50	2018/8/7	ヤイトハタ	浦添宜野湾漁協	120	2019/3/23	ヒメジャコ	伊是名漁業集落
51	2018/8/9	ヤイトハタ	民間企業	121	2019/3/23	シラヒゲウニ	伊是名漁協
52	2018/8/9	ヤイトハタ	琉球大学理工学部	122	2019/4/12	ナンノクロロプシス	伊平屋村漁協
	2018/8/9	チャイロマルハタ	琉球大学理工学部	123			
	2018/8/10	シラヒゲウニ	中城沿岸漁業振興推進協議会	124			
55	2018/8/13	ヤイトハタ	浦添宜野湾漁協	125			
	2018/8/14	ヤイトハタ	糸満漁協	126			
57	2018/8/16	ヒメジャコ	座間味村漁協	127			
58	2018/8/16	シラヒゲウニ	座間味漁協	128			
59	2018/8/16	ヤイトハタ	座間味村漁協	129			
60	2018/8/17	スギ	与那城町漁協	130			
	2018/8/18	ヤイトハタ	民間企業	131			
62	2018/8/22	ヤイトハタ	(一財)沖縄美ら島財団	132			
63	2018/8/24	スギ	読谷村漁協	133			
64	2018/8/27	スギ	与那城町漁協	134			
65	2018/9/4	スギ	与那城町漁協	135			
		ヤイトハタ					
66	2018/9/18		与那城町漁協	136			
67	2018/9/21	ヒメジャコ	糸満漁協	137			
68	2018/9/25	ヤイトハタ	佐敷中城漁協中城支所·琉球大学	138			
69	2018/10/3	ハマフエフキ	羽地•屋我地環境生態系保全組織	139			
	2018/10/9	ヤイトハタ	佐敷中城漁協中城支所・琉球大学	140			
	, 10, 0						_