

平成 28 年度業務報告

(1) 重要海洋生物資源の種苗生産・放流及び種苗供給等に関する事業

(ア) マダイの生産と配付

種苗生産と中間育成

平成 28 年 5 月 15 日、16 日及び 27 日に合計 400 万粒を採卵した。

7 月 5 日に沖出しし (TL 24.3mm、640 千尾)、中間育成を実施した。

配付実績

月 日	サイズ(mm)	配付尾数(尾)	放流場所	配付先機関名	備 考
7 月 3 日	20	2,000	舞鶴市地先	舞鶴市神埼里おこし委員会	体験放流
7 月 13 日	20	3,000		阪大微生物病研究会	試験
7 月 29 日	50	4,000	舞鶴湾	舞鶴港湾事務所	体験放流
7 月 29 日	50	1,000	栗田湾	海洋センター	体験放流
8 月 2～4 日	55.5	600,000	マダイの里	事業団	拠点放流
8 月 7 日	50	2,000	舞鶴湾	ふるさと海づくり大会	体験放流
8 月 10 日	50	14,000		環境総合テクノス	試験
合 計		626,000			

(イ) アワビの生産と配付

種苗生産と中間育成

27 年度産種苗の 29 年 3 月末での在庫数は、平均殻長 24.1mm で 360 千個。

28 年度産種苗の 29 年 3 月末での在庫数は、波板飼育が平均殻長 6.0mm で 322 千個、

カゴ飼育が平均殻高 8.8mm で 307 千個。

配付実績

月 日	サイズ(mm)	配付個数(個)	放流場所	配付先機関名	備 考
5 月 16 日	37	1,400	地先	田井沿岸漁業振興協議会	25 年産
5 月 16 日	28	3,800	地先	田井沿岸漁業振興協議会	26 年産
5 月 16 日	37	400	地先	成生漁業管理会	25 年産
5 月 16 日	28	900	地先	成生漁業管理会	26 年産
5 月 16 日	37	800	地先	府水視連(田井)	25 年産
5 月 16 日	28	2,100	地先	府水視連(田井)	26 年産
5 月 16 日	37	1,700	地先	宮津市水産振興財団(島陰)	25 年産
5 月 16 日	28	3,250	地先	宮津市水産振興財団(島陰)	26 年産
5 月 17 日	37	2,700	地先	府漁協浦島支所(蒲入)	25 年産
5 月 17 日	28	7,200	地先	府漁協浦島支所(蒲入)	26 年産
5 月 17 日	37	600	地先	府水視連(養老)	25 年産
5 月 17 日	28	1,700	地先	府水視連(養老)	26 年産

月 日	サイズ(mm)	配付個数(個)	放流場所	配付先機関名	備 考
5月17日	37	1,700	地先	宮津市水産振興財団(養老)	25年産
5月17日	28	3,250	地先	宮津市水産振興財団(養老)	26年産
5月17日	37	4,300	地先	府漁協養老支所	25年産
5月17日	28	11,500	地先	府漁協養老支所	26年産
5月18日	37	1,800	地先	府漁協浦島支所(本庄浜)	25年産
5月18日	28	4,600	地先	府漁協浦島支所(本庄浜)	26年産
5月18日	37	300	地先	野原漁業管理会	25年産
5月18日	28	800	地先	野原漁業管理会	26年産
5月19日	37	500	地先	小橋漁業振興会	25年産
5月19日	28	1,300	地先	小橋漁業振興会	26年産
5月19日	37	1,000	地先	三浜水産振興会	25年産
5月19日	28	2,600	地先	三浜水産振興会	26年産
5月23日	37	1,400	地先	府漁協伊根支所(伊根)	25年産
5月23日	28	3,500	地先	府漁協伊根支所(伊根)	26年産
5月23日	37	8,300	地先	府漁協宮津支所(小田宿野)	25年産
5月23日	28	21,700	地先	府漁協宮津支所(小田宿野)	26年産
5月24日	37	400	地先	府漁協伊根支所(新井)	25年産
5月24日	28	1,000	地先	府漁協伊根支所(新井)	26年産
5月25日	37	1,700	地先	宮津市水産振興財団(田井)	25年産
5月25日	28	3,250	地先	宮津市水産振興財団(田井)	26年産
5月26日	37	2,500	地先	府漁協網野支所	25年産
5月26日	28	6,800	地先	府漁協網野支所	26年産
5月27日	28	13,400	地先	府漁協舞鶴支所	26年産
5月27日	37	2,600	地先	府漁協丹後支所	25年産
5月27日	28	6,800	地先	府漁協丹後支所	26年産
5月27日	37	1,100	地先	府水視連(間人)	25年産
5月27日	28	2,400	地先	府水視連(間人)	26年産
5月31日	37	5,100	地先	府漁協舞鶴支所	25年産
5月31日	37	3,300		事業団	25年産
7月7日	28	14,500	福井県地先	福井県漁港漁場協会 (小浜市漁協)	26年産
7月14日	28	13,500	福井県地先	福井県漁港漁場協会 (美浜町漁協)	26年産
7月14日	28	9,000	福井県地先	福井県漁港漁場協会 (大島漁協)	26年産
11月29日	29	8,000	福井県地先	福井県漁港漁場協会 (敦賀市漁協)	26年産

月 日	サイズ(mm)	配付個数(個)	放流場所	配付先機関名	備 考
12月7日	29	5,500	福井県地先	福井県漁港漁場協会 (若狭高浜漁協)	26年産
12月8日	29	2,500	福井県地先	福井県漁港漁場協会 (若狭三方漁協)	26年産
1月25日	17	85,000	福井県地先	福井県漁港漁場協会 (嶺北栽培協議会)	27年産
合 計		283,450			

(ウ) サザエの生産と配付

種苗生産と中間育成

26年度産種苗の29年3月末での在庫数は、平均殻高15.7mmで10千個。

27年度産種苗の29年3月末での在庫数は、平均殻高16.7mmで408千個。

28年度産種苗の29年3月末での在庫数は、波板飼育が平均殻高7.6mmで316千個、カゴ飼育が平均殻高8.2mmで211千個。

配付実績

月 日	サイズ(mm)	配付個数(個)	放流場所	配付先機関名	備 考
5月16日	21	2,600	地先	成生漁業管理会	26年産
5月16日	15	1,200	地先	成生漁業管理会	26年産
5月16日	21	11,100	地先	府漁協宮津支所(江尻)	26年産
5月16日	15	5,100	地先	府漁協宮津支所(江尻)	26年産
5月17日	21	6,600	地先	府漁協浦島支所(蒲入)	26年産
5月17日	15	3,000	地先	府漁協浦島支所(蒲入)	26年産
5月17日	21	6,600	地先	宮津市水産振興財団(養老)	26年産
5月17日	15	3,000	地先	宮津市水産振興財団(養老)	26年産
5月17日	21	14,100	地先	府漁協養老支所(養老)	26年産
5月17日	15	6,500	地先	府漁協養老支所(養老)	26年産
5月18日	21	3,900	地先	府漁協浦島支所(本庄浜)	26年産
5月18日	15	1,800	地先	府漁協浦島支所(本庄浜)	26年産
5月18日	21	4,400	地先	野原漁業管理会	26年産
5月18日	15	2,000	地先	野原漁業管理会	26年産
5月19日	21	3,600	地先	小橋漁業振興会	26年産
5月19日	15	1,600	地先	小橋漁業振興会	26年産
5月19日	21	1,700	地先	三浜水産振興会	26年産
5月19日	15	800	地先	三浜水産振興会	26年産
5月20日	21	34,200	地先	府漁協湊支所	26年産
5月20日	15	15,900	地先	府漁協湊支所	26年産

月 日	サイズ(mm)	配付個数(個)	放流場所	配付先機関名	備 考
5月23日	21	1,700	地先	府漁協伊根支所(伊根)	26年産
5月23日	15	800	地先	府漁協伊根支所(伊根)	26年産
5月23日	21	6,600	地先	宮津市水産振興財団(宮津)	26年産
5月23日	15	3,000	地先	宮津市水産振興財団(宮津)	26年産
5月24日	21	3,900	地先	府漁協伊根支所(新井)	26年産
5月24日	15	1,800	地先	府漁協伊根支所(新井)	26年産
5月24日	21	8,800	地先	府漁協伊根支所(泊)	26年産
5月24日	15	4,100	地先	府漁協伊根支所(泊)	26年産
5月26日	21	18,700	地先	府漁協網野支所	26年産
5月26日	15	8,600	地先	府漁協網野支所	26年産
5月27日	21	13,200	地先	府漁協舞鶴支所	26年産
5月27日	15	6,100	地先	府漁協舞鶴支所	26年産
5月27日	21	10,100	地先	府漁協丹後支所	26年産
5月27日	15	4,700	地先	府漁協丹後支所	26年産
6月22日	21	4,000	富山県地先	魚津漁協	26年産
6月28日	24	3,000	山形県地先	飛島地区漁業集落	26年産
6月28日	23	3,300	山形県地先	飛島地区漁業集落	26年産
6月28日	19	14,700	山形県地先	飛島地区漁業集落	26年産
6月29日	20	10,000	富山県地先	滑川漁協	26年産
7月26日	21	2,000	富山県地先	富山市漁業振興協議会	26年産
9月6日	16	16,100	富山県地先	朝日町沿岸漁業連絡協議会	26年産
10月25日	25	8,704	福井県地先	雄島漁協	26年産
11月17日	10	10,000	愛媛県地先	中島三和漁協	27年産
11月17日	10	20,000	愛媛県地先	二神集落	27年産
11月17日	20	2,000	三重県地先	うさぎ浜を守る会	26年産
11月21日	25	1,194	福井県地先	北潟漁協	26年産
11月21日	20	6,200	佐賀県地先	小川島漁業集落	26年産
11月22日	25	6,770	福井県地先	小浜市漁協	26年産
11月28日	20	7,500	長崎県地先	佐世保市黒島漁業集落	26年産
12月5日	20	7,700	長崎県地先	佐世保市宇久漁業集落	26年産
12月6日	20	2,000	富山県地先	新湊漁協	26年産
12月7日	25	4,300	福井県地先	若狭高浜漁協	26年産
12月7日	23	1,589	福井県地先	若狭高浜漁協	26年産
12月8日	25	5,803	福井県地先	河野村漁協	26年産
12月8日	25	7,737	福井県地先	美浜町漁協	26年産
12月8日	25	8,704	福井県地先	若狭三方漁協	26年産

月 日	サイズ(mm)	配付個数(個)	放流場所	配付先機関名	備 考
12月8日	25	6,749	福井県地先	越廼漁協	26年産
12月8日	25	7,737	福井県地先	福井市漁協	26年産
12月8日	20	10,200	福井県地先	福井市漁協	26年産
12月14日	16	15,800	三重県地先	三重県漁連紀南漁協	26年産
12月14日	17	4,100	三重県地先	三重県漁連紀南漁協	26年産
1月18日	18	5,700	三重県地先	三重県漁連外湾漁協	26年産
2月28日	15	2,200	三重県地先	三重県漁連磯部漁協	26年産
2月28日	17	5,100	三重県地先	三重県漁連磯部漁協	26年産
3月24日	26	6,200	福井県地先	大島漁協	26年産
3月24日	22	2,564	福井県地先	大島漁協	26年産
3月24日	22	6,600	福井県地先	高浜町水産振興会	26年産
3月24日	21	13,700	福井県地先	高浜町水産振興会	26年産
3月24日	18	400	福井県地先	高浜町水産振興会	26年産
3月24日	21	6,700	福井県地先	大島漁協	26年産
3月24日	21	19,000	福井県地先	小浜市漁協	26年産
合 計		487,851			

(エ) 種苗の斡旋

斡旋実績

月 日	サイズ(mm)	斡旋尾数(尾)	放流場所	斡旋先機関名	備 考
5月24日	41	6,000	中間育成	京丹後市(府漁協湊支所)	ヒラメ (福井県)
8月29日	50	30,000	舞鶴湾	日本釣振興会京都府支部	クロダイ (石川県)
9月8日	50	10,000	久美浜湾	府漁協湊支所	クロダイ (石川県)

(2) 大型クロアワビの種苗生産、養殖技術に関する研究開発事業

大型クロアワビの在庫数と配付

在庫数 (平成29年3月末現在)

50mm以下： 2,270個

50mm : 1,240個

60mm : 5,900個

70mm : 320個

80mm以上： 3,890個

合計 : 13,620個

配付実績

月	サイズ(mm)	配付個数(個)	配付先機関名	備 考
4月分	60～100	3,350	漁協等	
5月分	90～100	250	漁協等	
6月分	85～90	169	漁協等	
7月分	90～100	180	漁協等	
8月分	90	126	漁協等	
9月分	75～90	147	漁協等	
10月分	60～90	1,133	漁協等	
11月分	90	41	漁協等	
12月分	60～90	520	漁協等	
1月分	90～100	10	漁協等	
2月分	90～100	20	漁協等	
3月分	90～100	45	漁協等	
合 計		5,991		

(3) トリガイ中間育成技術研修

府沿岸の舞鶴湾等、内湾域における基幹的貝類養殖事業と位置付けられつつある育成トリガイ事業であるが、その種苗の中間育成技術は安定しており、府農林水産技術センター海洋センターから本団栽培漁業センターへの技術移転が可能と判断された。そこで、今年度から移転のための技術研修を実施している。これまで、平成28年4月～12月の間に、各研修項目（水中ポンプ、コンテナ、配管等の準備、種苗の沖出し、育成管理、種苗の配付、後片付け、来年度の準備、事務手続き等）について、府海洋センターから技術研修を受けた。

(4) 土地の賃貸に関する事業

本団が所有する土地（19,711.27 平米）に関して、国立研究開発法人水産研究・教育機構と賃貸契約を結び、アカアマダイ等の重要海洋生物の種苗生産技術の開発・研究を実施している日本海区水産研究所宮津庁舎の用地として利用してもらっている。