香川県のハマチ養殖について

第23回食品の表示に関する共同会議 事例紹介資料

平成 17 年 5 月 25 日

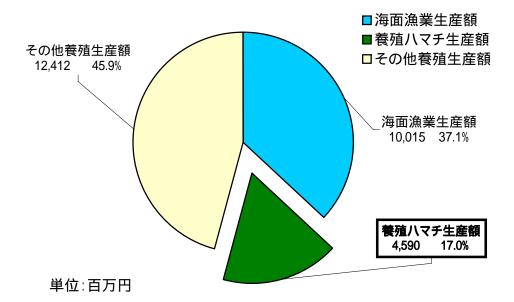
香川県農政水産部水産課 香川県漁業協同組合連合会 香川県かん水養殖漁業協同組合



1 香川県におけるハマチ養殖の推移と現況

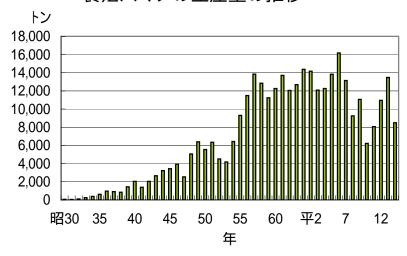
県内漁業・養殖業に占める養殖ハマチの生産金額

平成15年 270億円のうち46億円

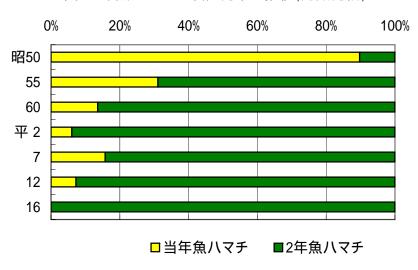




養殖ハマチの生産量の推移



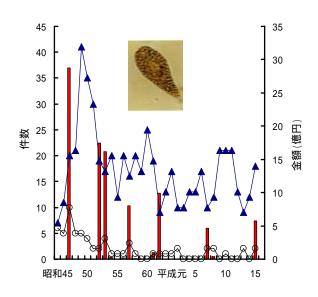
当年・2年魚 ハマチの養殖比率の推移(尾数比較)



2 香川県におけるハマチ養殖の歴史と変遷

昭和3年、引田村(現在の香川県東かがわ市引田)在住の野網和三郎は、安戸池でハマチの餌付けに成功しました。これが日本初のハマチ養殖であり、海産魚類養 殖の礎となるものです。安戸池は播磨灘に面した海水池で、水門を網で仕切って養殖が行われましたが、その後県内では入江を堤で仕切ったり、湾内に支柱を立て金 網で囲うなどして養殖が拡大されたものの、多額の施設費を要するなどの欠点がありました。そこで簡便で施設費が安い小割生簀式養殖が昭和30年代後半に開発さ れ、40 年代に普及してから経営体は急増しました。これまで、47 年を初めとする大規模な赤潮被害、全国的な生産過剰による価格の暴落、輸入水産物との競合、さらに は産地間競争がますます激しさを増す中においても、ハマチ養殖業は香川県の基幹産業であることにかわりはありません。あわせて、赤潮に強い魚としてマダイ養殖 が昭和50年代から本格導入されましたが、ハマチ同様全国的な生産過剰となり、近年は、カンパチ、ヒラメ、トラフグ、スズキなど多品種が養殖されるに至っています。

元号		で き ご と
	2(1927)	野網和三郎が、区画漁業権の免許を受けた安戸池で、定置網に入ったハマチ、カン
		パチ、アジ、マダイ等の稚魚の飼育に着手
	8(1933)	直島でハマチ養殖が始まる
	26(1951)	安戸池でハマチ養殖再開
昭	34(1959)	支柱式金網仕切り養殖開始 以後県下約20ヶ所で養殖場が造成される
	35(1960)	小割生簀によるハマチ養殖が成功し、以後徐々に県下へ普及
	47(1972)	播磨灘 備讃瀬戸東部でシャットネラ赤潮により養殖ハマチが大量へい死 以後 52・
		53と連続発生 小割を曳航・移動し赤潮海域からの避難養殖を開始 57・62も被害
	48(1973)	養殖ハマチの需要が関西から関東に拡大 当年魚養殖から2年魚への移行開始
	51(1976)	ヒラメの種苗生産と養殖を開始
	53(1978)	クロダイ養殖開始 翌年に小割式ヒラメ養殖開始
	55(1980)	養殖尾数で初めて2年魚ハマチが当年魚ハマチを上回る
和	58(1983)	全国的な生産過剰により県下の2年魚ハマチ養殖尾数の20%を削減
	60(1985)	引田で赤潮対策のため網の深さ20m余の大型生簀での2年魚ハマチの養殖開始
	62(1987)	2 年魚ハマチへのモイストペレット(MP)実用化試験を実施
	63(1988)	赤潮対策のため夏季は毎日給餌から週2回給餌に切り換え
平	6(1994)	船上型MP造粒機が普及し2年魚ハマチへのMP給餌が定着化
成	7(1995)	11月7日に知事が「 県魚」としてハマチ を指定
IJΧ	12(2000)	知事認定の漁場改善計画に基づいたハマチ養殖への取り組みを開始

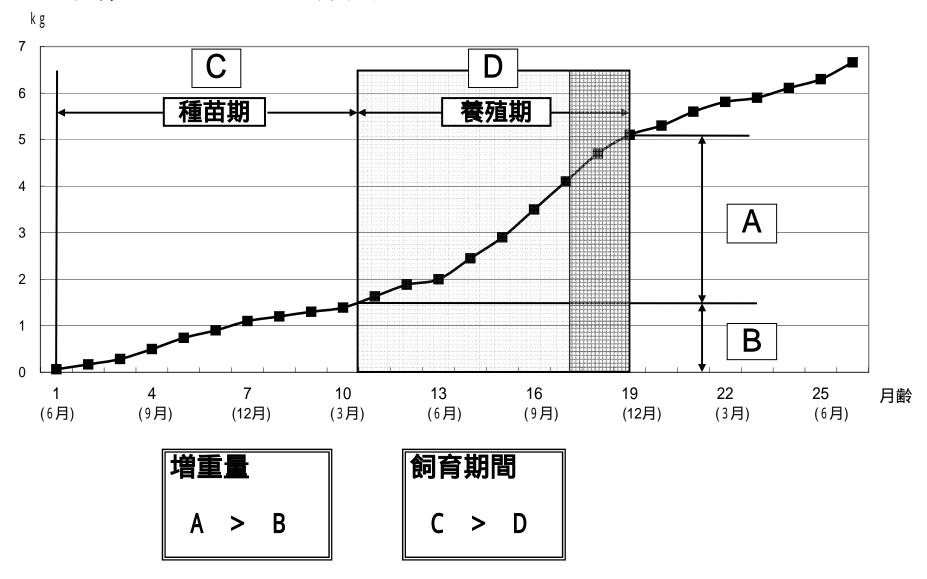


香川県における赤潮とその被害発生の推移 (昭和45~平成15年)

赤潮発生件数 漁業被害件数

:漁業被害金額

3 養殖ハマチの成長パターン



4 ハマチの養殖パターン

モジャコ採捕

4~7月頃

3~10g/尾

養殖種苗として導入

4~5月頃

0.8~1.5kg/尾

養殖期 2年魚

香川県内で給餌等を行い、商品サイズまで養殖

6~10ヶ月

種苗期 当年魚

9~12ヶ月



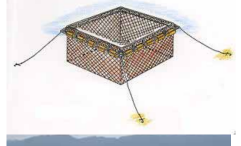


モジャコの採捕

流れ藻についたハマ チの稚魚(モジャコ)を 網で採捕

主な採捕県は、鹿児 島県、長崎県、愛媛 県、高知県等 種苗の導入状況(活魚船で搬入

総重量と 1 尾当り重量(サンブル)から搬入尾数を把握





鋼管小割生簀での養殖

EP(固形飼料)やMP(魚と配合飼料を混ぜて成型した餌)に栄養剤などを混ぜた餌を魚に与え、健康で安全・安心な魚を飼育



商品サイズで出荷販売

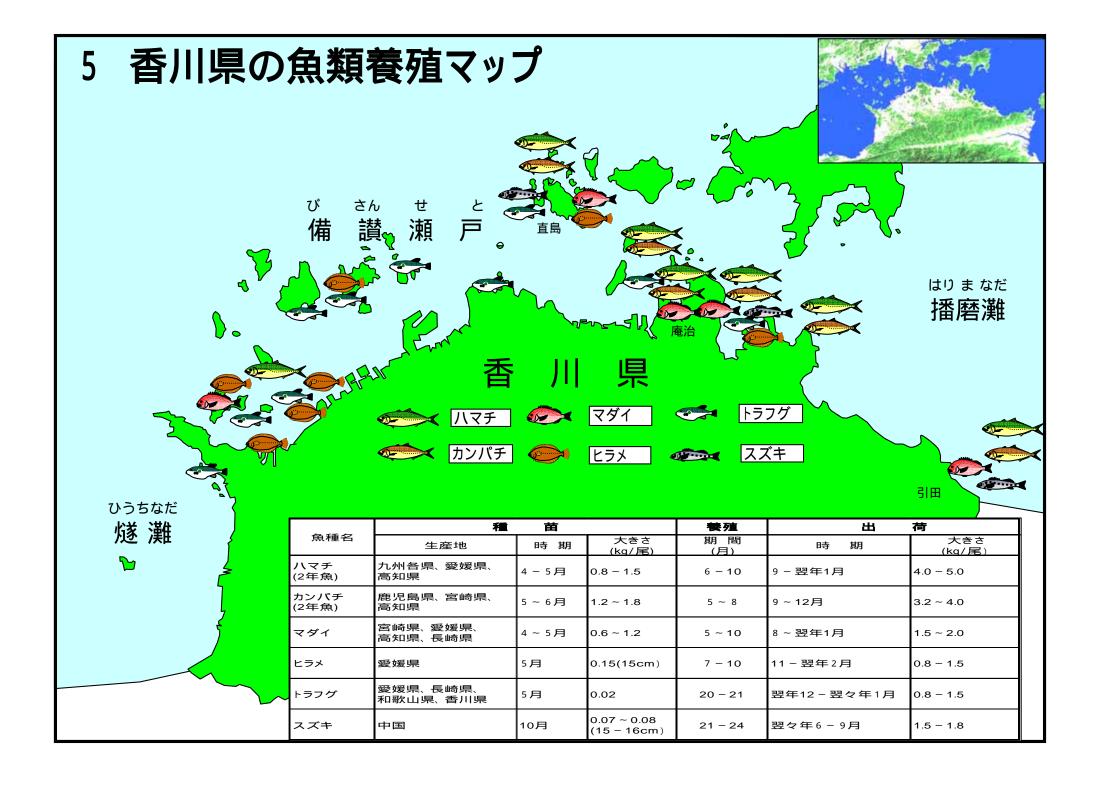
4.0~5.0kg/尾

出荷最盛期 11~12月

活魚船で出荷



保令ラックで出荷



16年度版 流通に適した魚作りをめざし 香川の養殖魚のイメージアップを図ろう

健康な魚つくりをしよう

★肥満魚にならないように、 栄養のバランスを心掛けよう

CP比を 考えよう

ハマチ CP比 85~100の範囲で 93中心 カンパチ CP比 85~ 90の範囲で 85中心

マダイ CP比 70~ 80の範囲で 75中心

※カンパチは魚油を出荷前10日間添加しない事。

生餌と配合肥料との割合いと、魚油添加の分量(%)による C/Pの演算表は、次のとおりです。

ハマチ・カンパチのC/P比演算表(タンパク質50%配合飼料使用の時)

モイスト 割 合	生	50	: 50	C	生 60:40			生70:30			生 80:20					
生餌脂肪 (%)	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20
C/P比	61	67	73	79	62	70	78	86	63	73	84	94	65	78	92	105
油脂添加 (%)																
1	64	70	76	82	65	73	81	89	67	77	88	98	69	82	96	109
2	66	72	78	84	68	76	84	92	70	80	90	101	72	86	99	113
3	69	75	81	87	70	78	88	94	73	83	93	104	75	89	103	116
4	71	77	83	89	73	81	89	97	76	88	96	107	79	92	106	120
5	73	79	85	91	76	84	92	100	79	89	99	110	82	96	109	123
6	76	82	88	94	78	86	94	102	82	92	102	113	86	99	113	126
7	78	84	90	96	81	89	97	105	85	95	105	116	89	103	116	130
8	81	87	93	99	84	92	100	108	88	98	108	119	92	106	120	133
9	83	89	95	101	86	94	102	110	90	101	111	122	96	109	123	136
10	85	91	97	103	89	97	105	113	93	104	114	125	99	113	126	140
11	88	94	100	106	92	100	108	115	96	107	117	128	103	116	130	143
12	90	96	102	108	94	102	110	118	99	110	120	131	106	120	133	147
13	93	99	105	110	97	105	113	121	102	113	123	134	109	123	136	150
14	95	101	107	113	100	108	115	123	105	116	126	137	113	126	140	153
15	97	103	109	115	102	110	118	126	108	119	129	140	116	130	143	157

全体量に対しての魚油添加%である。

生産履歴を明確にしよう

★養殖日報を作成して養殖履歴を 明確にし、JAS法に基づく品質 表示等の法制化に対応しよう

マダイのC/P比演算表

条件設定(生50:配合50)

	生	餌	(生餌)	の油質)	ア
配合割合 (%)	3	5	下記	参照	
生餌脂肪	5	10	15	20	1.
C/P比	56	57	57	58	3.
油脂添加(%)					4.
0	56	57	57	58	-
1	59	59	60	60	
2	61	62	62	63	
3	64	64	65	65	
4	66	67	67	68	
5	69	69	70	70	_
6	71	72	72	73	5.
7	74	74	75	75	
8	76	77	77	78	
9	79	79	80	80	
10	81	82	82	83	

	生	餌	(生餌(の油質)	アミエヒ	配合館	料	モイスト	
配合割合 (%)	3	35		参照	15	50		100	
生餌脂肪	5	10	15	20	1. アミエビを15%以上入れて下さい。 2. アミエビだけでは充分でないので				
C/P比	56	57	57	58	色揚げ	添加剤を併用	して下さ	しい。	
油脂添加 (%)					素量が	増肉に対して 必要です。 1kgの種苗を 合			
0	56	57	57	58	色素量は増肉0.6kg×60mg=36mg				
1	59	59	60	60		:0.6kg×増肉 kgの内(アミ			
2	61	62	62	63		ビ1kgには色素量が			
3	64	64	65	65	0.4	5kg×30mg	g=約13r	mgです。	
4	66	67	67	68		エビ (15%)			
5	69	69	70	70	アス	タキサンチン	23	mg	
6	71	72	72	73	The state of the s	色揚げ添加値			
7	74	74	75	75	口洞/	ハイカラーの場 アスタキサンチン		/kg)	
8	76	77	77	78		添加期間	添加其		
9	79	79	80	80		3ケ月	1.00		
10	0.3	00	0.0			01.0			

添加期間	添加期間
3ケ月	1.00%
6ケ月	0.50%

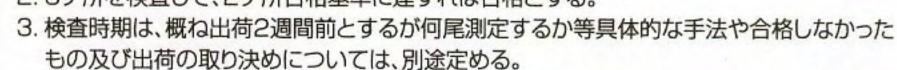
モイスト全体量に対して

★マダイの色揚げに努めよう

1. 平成15年度より、色差計で下記の要領で行う ものとする。

検査基準	(1)頭部	(2)背部	(3)腹部
	a値 赤色	a値 赤色	L値 明暗
出荷時	10.0	13.5	73.5

2.3ケ所を検査して、2ケ所合格基準に達すれば合格とする。



4. 合格後、出荷までに増肉によって色度が落ちる場合があるので、引き続き色揚げに留意し て下さい。検査後1ケ月以上経つと再検査します。

★出荷時のスレをなくしよう

常に肥満度を見ていこう(数値範囲外の魚は出荷しない)

ハマチ 夏15~16 秋16~17 出荷時16.5~22.0 カンパチ 出荷時16.5~20.0 マダイ 出荷時19.0~24.0

尾叉長³ × 1,000=肥満度 肥満度の計算方式

計算例(魚体重) (魚体重) 3,500g (尾叉長) 57cm×57cm×57cm × 1,000=18.9

○ 栄養のバランスを考えよう

投餌はC/P比を基にモイストペレットを作ろう。 ミネラル・ビタミンの不足を補うために適量の栄養剤を添加しよう。 生餌だけでは栄養のバランスがとれない為、モイストで栄養剤を 添加しよう。

○ 粘液 (ヌメリ) の多い魚を作ろう

生餌は単一魚種の連続投餌でなく、魚種を変え栄養剤を添加しよう。

- ○網(ハダ虫対策)の汚れを防ごう。
- 密殖を避け漁場に合った適正な放養尾数にしよう。

★漁業環境管理に努めよう

香川県魚類養殖指導指針を遵守して、養殖漁場の環境管理に 努め、地域ごとに漁場管理計画をつくり、水質・底質の目標 基準値を維持して、持続的養殖生産を目指しましょう。

香川県かん水養殖漁業協同組合 香川県魚類養殖生産物品質向上検討会

詳しくは、香川県漁連販売事業部に、ご相談ください。

TEL 087-825-0355 販売課・飼料課 FAX 087-826-1310

みなさまに好まれる魚づくりのため 意見交換会を開催しています



○養殖漁業体験会の開催



○意見交換会風景



○試食会・アンケート調査



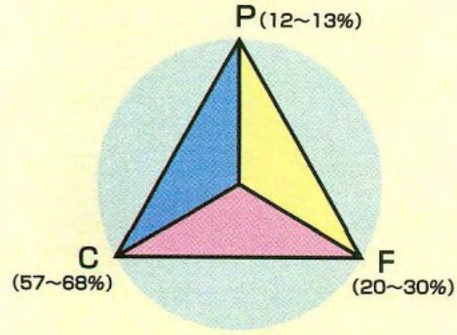
○出荷作業体験風景

安全・安心・おいしい・よい品質の魚づくり



★肥満魚にならないように、栄養のバランスを心掛け!

人の栄養バランスは タンパク質、脂肪、炭水化物 の摂取比率で表わします。



【理想型】

ハマチの栄養バランスは餌1kgの 全カロリー数(kcal)割るタンパク質 の割合(%)で表わします。CP比と 云います。

ハマチ CP比 85~100

の範囲で93中心

カンパチ CP比 80~90

の範囲で85中心

CP比 70~80

の範囲で75中心

生餌・配合餌料・ドライペレット等の 成分調査を行い、常に適正C/P比を 確保するとともに、毎月体重・尾叉長 を測定し、肥満度を求めています。 また、肝臓、腎臓などの内臓検査、ヌ メリの具合を観察、健康な魚づくりに 努めています。

○常に肥満度を見ています。

カンパチ マダイ

夏15~16 秋16~21 出荷時16~21 出荷時16~20 出荷時19~24

計算例 (魚体量) 3,500g (尾叉長) 57cm×57cm×57cm ×1,000=18.9



- ○栄養のバランスを考えて。
- 投餌はC/P比を基にモイストペレットを作ります。 ミネラル・ビタミンの不足を補うために適量の栄養剤を添加します。
- ○網の汚れを防ぎます。
- ○密殖を避け漁場に合った適正な放養尾数にしています。

★漁場環境管理に努めています。

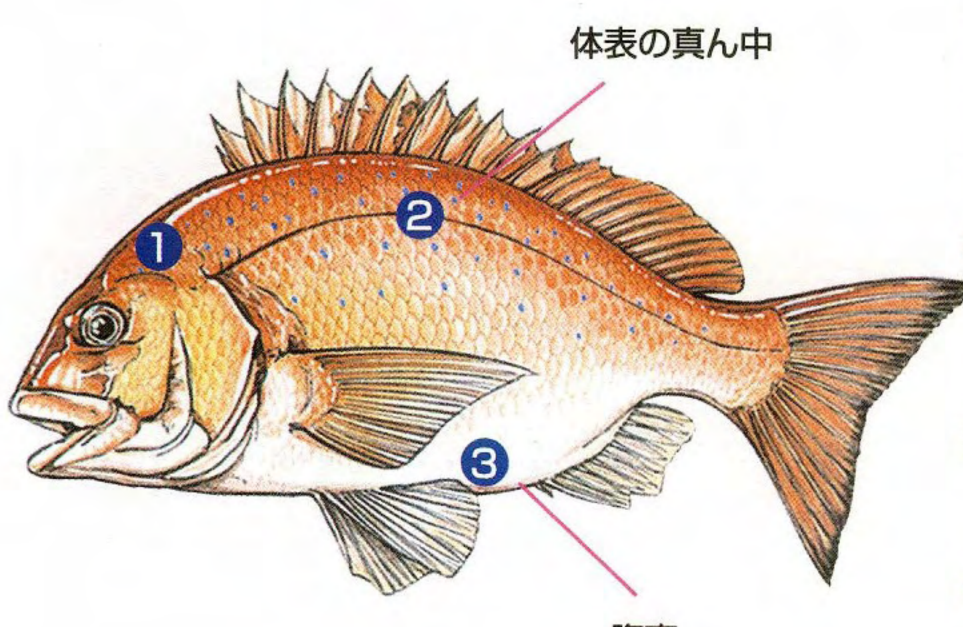
香川県魚類養殖指導指針を尊重して、養殖漁場の環境管理に努め、水質・ 底質を維持するため、地域ごとに漁場管理計画をつくり、持続的養殖生産 を目指しています。

天经(0) 三等馬

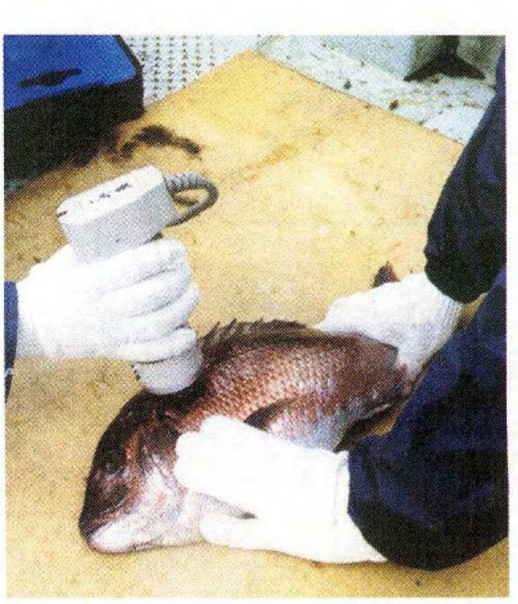
平成13年度より、色差計で下記の要領で行っています

検査基準	(1) 頭部 a値 赤色	(2) 背部 a値 赤色	(3) 腹部 L値 明暗
9月末まで	8	12.5	72
10/1から	9	13	73

- 2. 3ケ所を検査して、2ケ 所合格基準に達すれば 合格とします。
- 3. 検査時期は、概ね出荷 の2週間前としています。
- 4. 合格後、出荷までに増 肉によって色度が落ち る場合があるので、検 査後1ケ月以上経つと 再審査しています。



腹裏



色度検査風景

履歴で「生産者の顔」アピール

"獲る漁業"から"自ら育てる漁業"を目指してハマチ養殖に生涯をかけた人がいました。

野網和三郎 その人です。水産学校を卒業した彼は、生家近くの安戸池(あどいけ)で「牧場で牛を育てるように、ここで魚を育てられないか」と考え、ハマチの養殖を試みました。

幾たびかの失敗を繰り返しながらも「魚にも人間と同じ愛情が大切である」と言う信念のもと昭和3年にハマチ養殖の事業化に成功し、生涯を閉じるまでハマチ養殖に尽くしました。 彼がいなければ、現在のハマチ養殖はないといっても過言ではないでしょう。

このハマチ養殖の先駆者を持つ香川県では、BSEや違法添加物問題を機に食への不信感が高まる中で消費者への対応を考え、いち早く生産履歴(トレーサビリティー)制度を導入、商品履歴書と名づけた履歴書には、商品名・生産者・連絡先所在地・電話番号・稚魚履歴・養殖履歴・薬品投与履歴・配合飼料履歴など8項目を列記し、安全・安心・おいしい・よい品質の魚づくりをめざし、魚類養殖生産物品質向上検討会(H12設置)を中心に香川の養殖魚のイメージアップに取り組んでいます。

まさに網野和三郎が目指した魚への愛情と消費者ニーズとを結ぶ努力を今も続けています。

商品履歴書

R	品 名	活メブリ				
4	E 産水揚げ地	愛 媛				
The second secon	産・水揚げ者名	本久水産				
i i	格 先					
要	産・水揚げ時期					
A STATE OF THE PARTY OF	育場所	久良				
3	8品投与の有無					
4	産メーカー・漁協名	服部水產(引田漁協)				
*	経営体数·生産者数	15業者・(15人)				
(4	式表者代表名	引田漁業協同組合(服部郁弘)				
į į	144 先所在地	香川県東かがわ市引田2661-44				
il.	絡先所在地電話	0879-33-2528				
	殖地名	引田町地先漁場				
	生け簀台数	43台(25m×25m×25m深さ)				
	1台当りの放養尾数	13000尾				
環	最大放養重量	60000kg				
	放養密度					
境	海域の赤潮発生経験	有り				
	海域の水質検査表	有・無 ※有の場合は検査書添付				
	水深					

		餌 与 方 法	EP		
	生	使用している魚種			
		仕入先	-		
養	餌	水揚げ海域			
	_	漁期	-		
殖	R	司育記録の有無	有·無	※有の場合は記録書添付	
履		薬品投与の有無	有·無	※有の場合は①~⑤を記載	各
歴	投	① 薬品会社名			產
	薬	②薬品名			者別
	履歴	③ 販売証明書	有·無	※有の場合は証明書添付	各生産者別紙添付
	WE.	④ 休薬証明書	有·無	※有の場合は検査書添付	付
		⑤ 残留検査証明書	有·無	※有の場合は内容書・残留検査書添付	
		配合飼料メーカー		日清飼料株式会社	
		配合飼料名		★仕様書貼付	
		製造工場名		九州支店(鹿児島工場)	
		工場責任者		栗原 隆志	
配		営業窓口者名		西部支点水産営業部 平田 実	
合		連絡先電話		0877-59-1003	
		原料魚種名		ジャックマッカレル アンチョビー	
飼		水揚げ原産地		チリ、ベルー	
料	魚	インボーター名		兼松 他	
履	粉	産地証明書の有・無		有り	
	履	通関証明書の 有・無		有り	
歴	歴	国内輸入時期		通年	
		品質(ヒスタミン値)		1000ppm以下	
		原料検品者		城嶋 純孝	
	陜	骨粉使用の有・無		有・無 ※無の場合はメーカーの証明書添付	
-	原	材料の安全証明 有・無		有・無 ※無の場合はメーカーの証明書添付	

