



2019  
06

## 安心できる漁業づくりの為の訴え



宮崎のさかなビジネス拡大協議会総会



宮崎海洋高校オリジナル弁当の開発

## CONTENTS

### FISHING POLITICS

漁政

宮崎県漁政対策委員会  
第2回委員会  
宮崎県浮魚礁利用協議会  
第1回総会

深場干潟等保全地域協議会  
令和元年度 通常総会

2019年5月属人水揚げ表

2019年5月末漁業生産統計

### EVENT INFORMATION

イベント情報

宮崎のさかなビジネス拡大  
協議会総会

県立宮崎海洋高校  
イオン販売弁当を開発中

### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

2019年度 第1回理事会

平成30年度決算監査

### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

海洋レーダーによる潮流と  
波高の情報提供を  
開始しました

—資源部—

### RELATED ORGANIZATION

関係機関

5月の動き(漁連)

5月の動き(県関係)



水産宮崎ダウンロードサービス

※必要な方はコチラから A4 サイズで出力出来ます。

## 宮崎県漁政対策委員会 第2回委員会

宮崎県漁政対策委員会(会長宇戸田定信)は、去る5月16日(木)水産会館4階第2研修室にて、第2回委員会を開催した。協議内容は下記の通り

### 協議事項

- (1) 2019年度定期組合長会議提出議案について

---

## 宮崎県浮魚礁利用協議会 第1回委員会

2019年5月31日、水産会館4階第2研修室において宮崎県浮魚礁利用協議会第1回総会が開催された。

総会は、下記の協議事項、報告事項について協議を行い、協議事項・報告事項ともに承認された。協議内容は以下の通り。

### 協議事項

- (1) 平成30年度収支決算書

### 報告事項

- (1) 浮魚礁の漁場再編について

## 宮崎県藻場干潟等保全地域協議会 令和元年度 通常総会

2019年5月29日（水）に宮崎県水産会館4階第2研修室において、宮崎県藻場干潟等保全地域協議会 令和元年度 通常総会が開催された。

総会は、下記の第1号議案から第2号議案について協議を行い、両議案ともに承認された。

協議内容は以下の通り。

協議事項	
第1号議案	宮崎県藻場干潟等保全地域協議会の会員名簿の変更について
第2号議案	平成30年度の事業実績及び収支決算について

## 2019年5月属人水揚げ表

区分 漁協名	5月分			5月末累計			前年同月末との比較					
	数量 t	金額 千円	魚価 円/kg	数量 t	金額 千円	魚価 円/kg	前年5月末累計			増減		魚価 対比 %
							数量 t	金額 千円	魚価 円/kg	数量 t	金額 千円	
北浦	6,174	385,447	62	30,364	2,204,352	73	21,552	1,415,139	66	8,812	789,213	10.6
島浦町	917	235,370	257	5,877	952,623	162	5,153	696,692	135	723	255,931	19.9
延岡	190	58,562	308	444	188,064	423	99	65,278	660	345	122,786	-
延岡市	185	69,916	378	474	207,909	439	441	170,328	386	32	37,580	13.7
庵川	124	66,261	534	547	313,753	574	455	281,459	619	92	32,294	-7.2
門川	9	4,769	536	54	28,903	531	112	92,797	826	-58	-63,894	35.7
日向市	516	327,468	635	1,968	1,597,015	811	1,650	1,346,055	816	318	250,960	-0.5
都農町	33	23,682	710	179	156,040	873	183	160,110	875	-4	-4,070	-0.2
川南町	245	205,266	839	1,087	1,052,892	969	1,026	963,302	939	61	89,590	3.2
一ツ瀬	12	6,349	531	52	33,964	649	53	36,753	689	-1	-2,789	-5.7
檉浜	7	1,617	248	73	20,137	277	61	19,337	315	11	800	12.0
宮崎	74	50,887	685	665	305,657	459	416	221,686	533	250	83,971	-
宮崎市	85	35,046	412	430	230,749	537	385	205,474	534	45	25,275	0.5
日南市	518	206,112	398	1,608	915,575	570	2,333	1,136,752	487	-725	-221,177	16.9
南郷	1,809	702,637	388	4,041	1,621,548	401	5,812	2,158,943	371	-1,771	-537,394	8.0
栄松	159	58,909	371	305	129,273	424	516	205,178	398	-211	-75,904	6.5
外浦	774	235,733	305	1,811	643,648	355	2,260	733,646	325	-449	-89,998	9.5
串間東	141	46,646	331	727	308,327	424	933	334,639	359	-206	-26,312	18.2
串間市	694	419,604	605	4,246	2,611,821	615	3,996	2,262,780	566	250	349,040	8.6
合計	12,665	3,140,281	248	54,950	13,522,251	246	47,436	12,506,349	264	7,514	1,015,902	-6.7

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。



## 2019年5月末漁業生産統計

上段 数量：トン 下段 金額：千円

漁業種 類名 漁協名	かつお 一本釣	まぐろ はえ縄	まき網	ひき縄	底びき網	船びき網	定置	養殖	その他	合計
北浦			6,054 346,172	0 90	27 7,734		91 30,291	0 642	1 519	6,174 385,447
島浦町		68 56,814	704 53,136	0 89			47 12,614	96 106,700	1 6,016	917 235,370
延岡				1 677	1 609	149 53,712			38 3,563	190 58,562
延岡市	21 4,813				6 2,447	87 37,807	62 18,950	0 239	8 5,659	185 69,916
庵川	16 4,662	39 35,527	26 7,899		5 2,243		22 5,068	15 9,336	2 1,528	124 66,261
門川		1 1,009		0 214	6 2,698				1 848	9 4,769
日向市	63 21,081	326 271,493		1 358	1 364		104 23,035	13 7,002	7 4,135	516 327,468
都農町		29 21,632		0 192					5 1,858	33 23,682
川南町		223 194,951		8 1,687	2 1,102				12 7,527	245 205,266
一ツ瀬				1 1,215	1 627				10 4,507	12 6,349
憶浜				0 362	0 12	4 540			2 703	7 1,617
宮崎		37 38,962				30 6,471			7 5,454	74 50,887
宮崎市		17 17,764	20 1,067	4 1,565	6 3,563	7 1,219	14 5,623		16 4,245	85 35,046
日南市	386 113,753	107 81,204		11 4,553			10 3,883		4 2,718	518 206,112
南郷	1,405 511,432	304 156,719		23 10,619			77 23,125		1 742	1,809 702,637
栄松	151 51,262	4 5,217		3 2,394					0 36	159 58,909
外浦	624 216,590	136 8,732					14 10,184		1 228	774 235,733
串間市東		12 10,558		8 3,275			108 24,755		13 8,058	141 46,646
串間市				2 1,595		5 10,887	2 1,038	683 402,384	1 3,700	694 419,604
合計数量	2,667	1,302	6,804	63	55	283	552	808	130	12,665
金額 (魚価)	923,593 346	900,583 692	408,273 60	28,884 457	21,399 389	110,637 390	158,568 287	526,303 651	62,043 478	3,140,281 248
前年数量	4,576	915	6,087	49	34	37	560	582	127	12,968
金額 (魚価)	1,481,195 324	698,051 763	349,448 57	29,883 605	15,985 471	11,264 303	170,254 304	337,210 579	75,275 593	3,168,565 244
数量増減 〃 対比(%)	-1,909 -41.7	387 42.2	717 11.8	14 28.0	21 62.3	246 662.5	-8 -1.5	226 38.8	3 2.4	-303 -2.3
金額増減 〃 対比(%)	-557,602 -37.6	202,531 29.0	58,825 16.8	-999 -3.3	5,414 33.9	99,372 882.2	-11,687 -6.9	189,094 56.1	-13,233 -17.6	-28,285 -0.9
魚価増減 〃 対比(%)	23 7.0	-71 -9.3	3 4.5	-148 -24.5	-83 -17.5	87 28.8	-17 -5.5	72 12.4	-116 -19.5	4 1.5

端数処理の関係で、下一桁が合わない場合があります。

## 宮崎のさかなビジネス拡大協議会の総会を開催

私たちの宮崎県は、南北 400 km に及ぶ海岸線と黒潮躍る太平洋に加え、温暖で豊富な降水量から淡水河川・湖沼でも、豊かで素晴らしい水産資源がございます。

これらの水産資源の付加価値向上・販売促進を目的とした加工商品開発や販路開拓活動など、新たな「宮崎のさかなビジネス」のさらなる拡大のために、宮崎県内の行政機関、漁業団体、および水産加工団体が一体になって設立した「宮崎のさかなビジネス拡大協議会」の令和元年度総会がこのほど開催されました。

会議では、昨年度の事業実績や収支決算報告が了承され、今年度の事業方針として以下の3項目が議決されました。

- ① 県産水産物の育成強化～鮮魚・加工品など商品開発への取組み支援を行います。
- ② 県産水産物のプロモーション活動の実施～全国規模の展示商談会などに出席します。
- ③ 宮崎のさかなビジネス拡大支援事業の実施～漁業者や加工業界および漁協などが取組むマーケティング事業や地産地消活動を支援します。

協議会では、様々な活動を通じて、県内水産関連産業の活性化を進めますのでよろしくお願い致します。



■ 宮崎のさかなビジネス拡大協議会



## 県立宮崎海洋高校 イオン販売弁当を開発中

宮崎県立宮崎海洋高校(鍋倉一幸校長)では、イオン九州グループとタイアップして、ご当地弁当のひとつとして「宮崎海洋高校オリジナル弁当」の一般販売に向け、研究開発をすすめております。

宮崎海洋高校の水産食品類型コースは、宮崎県の豊かな水産物を原材料に様々な課題研究を行っており、今回のお弁当開発は、イオン側に学校側から「宮崎県産水産物」を使ったお弁当を作りたいとの提案を行いました。

水産食品類型3年生4人グループが課題研究として「弁当開発」を開始。4人のねらいは、県産水産物と宮崎の郷土料理のコラボ。チキン南蛮やピーマン肉詰めなど、宮崎で親しまれてきた料理の材料を「県産水産物」に置き換えて出来ないかとの発想から、様々なメニューにチャレンジしてきたとのこと。

この6月10日に行われた試食会には、イオンの宮崎店長さんなどイオン側や県漁連など関係者も参加。高校生からは、8つのメニューが提案され、それぞれ使用材料に加え、調理で工夫したポイントなどが発表され、全員で試食。出席者からは、「おいしい」、「調理アイデアがすごい」など非常に高い評価をいただきました。

今後、イオン側において生産する工場側と、高校生の作ったレシピを実際の商品化に向け、「弁当としての彩り」や「味のバランス」さらには「販売価格に見合った調理コスト」などの課題を検討しながら、今年10月の販売開始に向けて、商品開発を本格化させることとなります。完成後は、高校生らがイオン宮崎店で「店頭宣伝販売」を計画しております。ご期待ください。



- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| ① しらす炊き込み御飯  | ② 酢ふか(酢豚のアレンジ)     |
| ③ ふか肉のピーマン詰め | ④ ポラ南蛮(チキン南蛮のアレンジ) |
| ⑤ ポラのうま煮     | ⑥ 千切り大根のはりはり漬け     |
| ⑦ めた芋        | ⑧ 学校実習製造乳飲料の「いろいろ」 |



■ 宮崎のさかなビジネス拡大協議会

## 2019年度 第1回理事会

漁連は、5月20日(月)水産会館4階第一研修室において、2019年度第1回理事会を開催し、次の事項について報告及び議案審議を行い、全議案とも原案通り承認された。

### 報告事項

- (1) 人事異動について
- (2) 資産自己査定について
- (3) 2019年度年間行事予定について
- (4) コンプライアンス年間計画について
- (5) 第1回JF経営指導宮崎県委員会の結果について
- (6) 平成30年度監事監査結果について
- (7) 平成30年度操業効率化支援事業の完了について
- (4) 固定資産の処分について

### 附議事項

- |       |  |
|-------|--|
| 第一号議案 | 平成30年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案、注記表および附属明細書に関する件 |
| 第二号議案 | 2019年度事業計画及び収支計画(案)に関する件                       |
| 第三号議案 | 2019年度指導事業賦課金の額及び徴収方法に関する件                     |
| 第四号議案 | 2019年度内における理事及び監事の報酬に関する件                      |
| 第五号議案 | 2019年度内における借入金の最高限度額に関する件                      |
| 第六号議案 | 第2次中期経営計画の修正に関する件                              |
| 第七号議案 | 2019年度通常総会の招集及び附議事項に関する件                       |
| 第八号議案 | JF経営指導宮崎県委員会設置要領一部改正に関する件                      |
| 第九号議案 | 固定資産の取得に関する件                                   |
| 第十号議案 | 石油類の価格改定に関する件                                  |



## 平成30年度決算監査

漁連は、去る4月1日～4月3日（3日間）、5月13日～20日（5日間）において、会計監査及び運営会計検査を行った。

詳細は以下のとおり。

○基準日 平成31年3月31日

○監査の範囲

・会計監査（棚卸品、現金預金）

4月1日（月）～3日（水）本所・各事業所・各製氷工場

・運営・会計検査

5月13日（月）延岡支所・土々呂製氷工場

5月14日（火）北浦事業所

5月15日（水）日南支所・日南製氷工場、南郷事業所、南郷製氷工場

5月16日（木）本所・宮崎事業所

5月20日（月）監査講評

## 海洋レーダーによる潮流と波高の情報提供を開始しました

—資源部—

### 1 概要

宮崎県水産試験場では、平成 31 年 4 月 26 日より、漁業者ニーズの高かった海洋レーダーによる日向灘の流れと波高の高精度の情報提供を、宮崎県漁業者専用サービスとして開始しました。ここでは、海洋レーダーの情報について紹介します。

### 2 海洋レーダーとは（図 1）

海に電波を飛ばして、波に当たって反射し、帰ってきた電波を解析することで、波と海面の流れを測定する装置です（図 1 の左図）。海洋レーダーは一方向の直線上の流速が計測されますが、2 つの海洋レーダーを重ねることで、流向も計測できます（図 1 の右図の水色領域）。

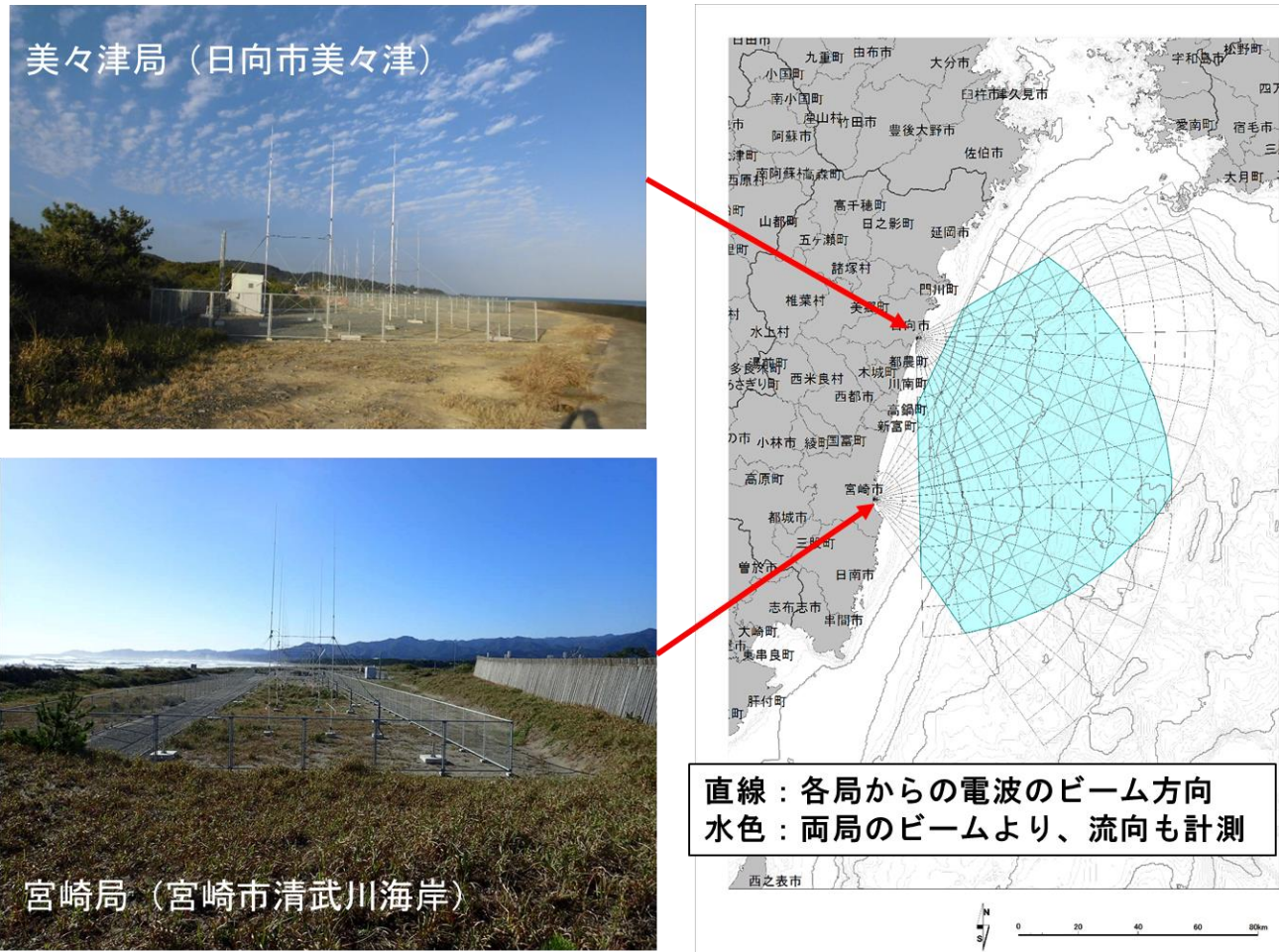


図 1 海洋レーダーのアンテナと設置位置

### 3 海洋レーダーの情報の内容（図 2）

内容：潮流、波高、その他（沿岸潮位と浮魚礁）

頻度：1 時間毎

取得方法：図 2 の QR コードから専用 HP (<https://umiten.pref.miyazaki.lg.jp/Map/>) に移動し、宮崎県水産試験場の高度漁海況情報サービスの漁業者専用サイトと同じ「ユーザーID」と「パスワード」を入力してください（不明な場合は、所属する漁協にお聞きください）。

## 4 期待される効果

### 1) 潮流が分かる

- ・ 出漁前や探索中に流れを見て、縄等を入れられない場所や、漁場の指標となる潮目がわかります。
- ・ 速い流れを避けることで、漁具を投入できる漁場を事前に知ることができます。
- ・ 事前に潮目が分かることで、漁獲量(金額)アップにつながります。

### 2) 波高が分かる

- ・ 出漁前に波高を見て、漁場における時化の状況を知ることができます。
- ・ 出漁を取り止めることで、無駄な燃油や労力を使わずに済みます。
- ・ 時化の状況を知ること、安全な操業ができます。

## 5 今後の展開

### 1) 更なる高付加価値化

今後は、潮目情報の提供など海洋レーダー情報の高付加価値化に向けた試験研究を行ないます。

### 2) 普及とニーズ把握

今年度は、浜まわりによる海洋レーダー情報の使い方などの普及と、海洋レーダーのニーズ把握などアンケート調査を行ないます。その際は、皆様のご協力をお願いします。

## 海洋レーダーの潮流・波高情報

<https://umiten.pref.miyazaki.lg.jp/Map/>

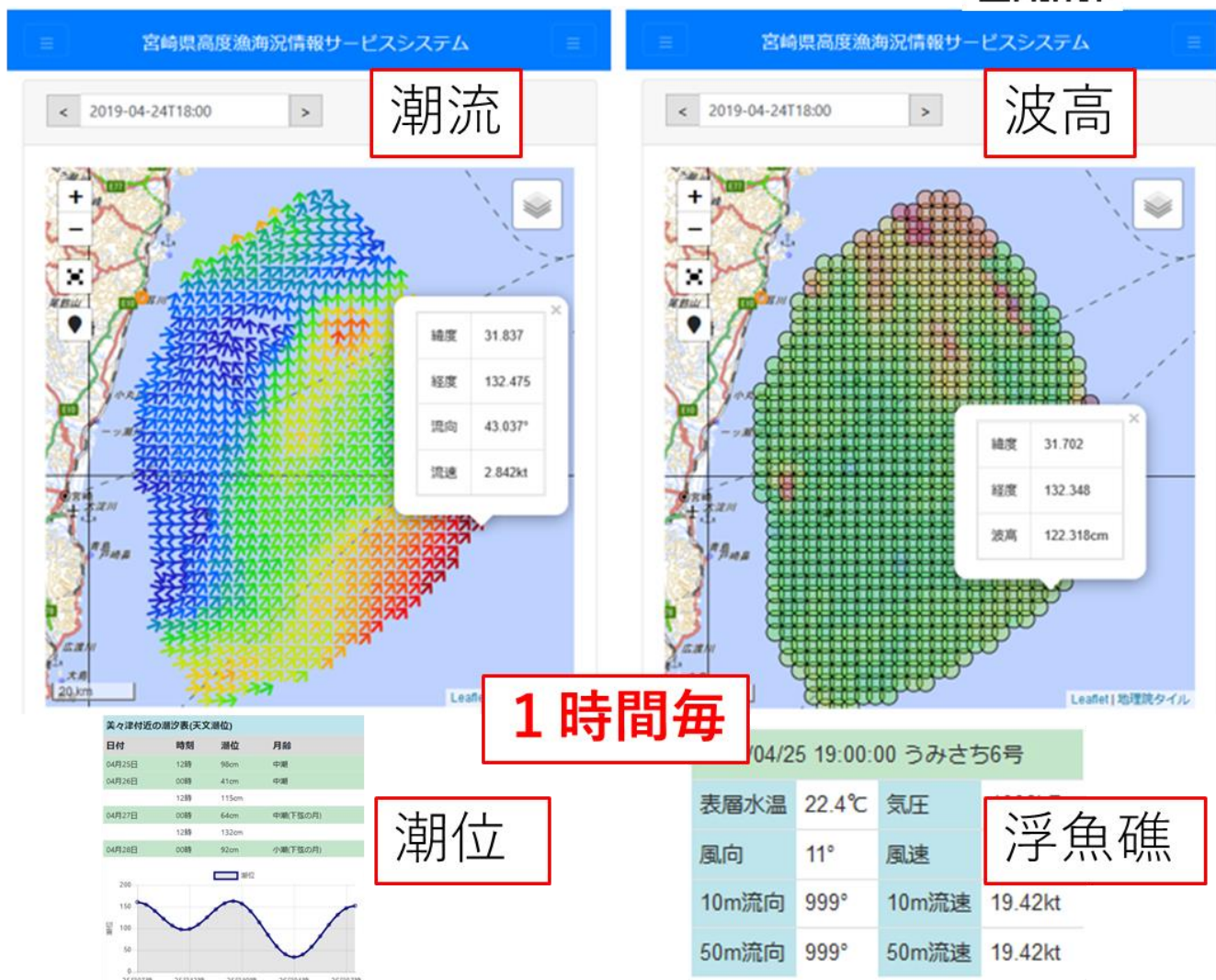


図2 宮崎県漁業者専用の海洋レーダーの情報



## 5月の動き（漁連）

16日	沖縄県周辺における操業調整申合せに係る事前協議
16日	第2回漁政対策委員会
20日	第1回理事会
21日	広域委員会担当者会議
22日	沖縄県との申合せに係る運営委員会
29日	藻場干潟等保全地域協議会通常総会
	新たな外国人受入（特定1号）の運用に係る制度説明会

## 5月の動き（県関係）

16日	宮崎のさかなビジネス拡大協議会 総会（宮崎市）
-----	-------------------------