

観測所等の所在一覧表

地域選択	雨量観測所			レーダー雨量(解析値)		水位観測所		ダム
松山市	松山	松山(国)	森松(国)	松山南吉田(気)	旧松山市	旧北条市	重信川(出合)	石手川(湯渡)
	小野谷(国)	松山(気)	恩地(国)	米野(国)	旧中島町		立岩川(立岩川)	
	石手川ダム(国)	立岩川	中島	三坂(国)				
	太山寺							
今治市	今治(気)	今治	玉川(気)	玉川ダム*	旧今治市	旧朝倉村	蒼社川(片山)	蒼社川(高野)
	木地*	片山*	鈍川*	吉海	旧玉川町	旧波方町	台本川(山田)	台ダム
	大三島(気)				旧大西町	旧菊間町		
					旧関前村	旧吉海町		
宇和島市	宇和島(気)	宇和島	須賀川ダム*	山財ダム*	旧宇和島市	旧吉田町	須賀川(柿原)	須賀川(和霊)
	岩松*	八面山*	影平*	津島	旧三間町	旧津島町	三間川(月見橋)	岩松川(岩淵)
	吉田	奥南	嵐					山財ダム
八幡浜市	八幡浜(気)	八幡浜			旧八幡浜市	旧保内町	千丈川(八幡浜)	喜木川(日土)
新居浜市	保土野(水)	中七番(水)	新居浜(気)	鹿森ダム*	旧新居浜市	旧別子山村	国領川(城下)	国領川(山根)
	河又*	垣生						鹿森ダム
西条市	丹原	保井野	西条(気)	西条	旧西条市	旧東予市	加茂川(長瀬)	中山川(田野上方)
	成就社(気)	黒瀬ダム*	藤之石*	東之川*	旧小松町	旧丹原町	鞍瀬川(鞍瀬)	大明神川(河之内)
	大平*	河之内						黒瀬ダム
大洲市	大洲(気)	大洲	大洲(国)	長浜(気)	旧大洲市	旧長浜町	脇川(五郎)	脇川(大洲第2)
	長浜	長浜(国)	菅田	鹿野川ダム(国)	旧脇川町	旧河辺村	脇川(大川)	矢落川(新谷)
	柳沢(国)	河辺(国)	平野(国)	蔵川(国)				
伊予市	伊予	中山(国)	双海	池の窪東	旧伊予市	旧中山町	中山川(中山)	
	中山(気)				旧双海町			
四国中央市	伊予三島	四国中央(気)	岩原瀬	呉石	旧川之江市	旧伊予三島市	金生川(上金沢橋)	関川(天王橋)
	天王橋	中ノ川(水)	富郷(気)	富郷(水)	旧新宮村	旧土居町		
	柳瀬(国)	上猿田(水)	新宮(水)					
西予市	宇和(気)	宇和	東多田(国)	皆田(国)	旧明浜町	旧宇和町	宇和川(神領)	
	野村ダム(国)	甲ヶ森(国)	大判山(国)	畑ヶ谷(国)	旧野村町	旧城川町		
	惣川(国)	上影(国)	旭(国)	岩木(国)	旧三瓶町			
東温市	三瓶	明浜						
	木地(国)	山之内(国)	上林(気)	問屋(国)	旧重信町	旧川内町		
上島町	表川(国)	古屋(国)						
	岩城				旧魚島村	旧弓削町		
久万高原町	久万(気)	久万	久万(国)	永久(国)	旧久万町	旧面河村	久万川(久万)	
	面河(国)	大味川(国)	美川(国)	休場(国)	旧美川村	旧柳谷村		
	御三戸(国)	梅ヶ市(国)	上直瀬(国)	黒藤川(国)				
	西谷(国)	地芳(国)						
松前町				松前町		重信川(出合)	大谷川(下三谷)	
砥部町	砥部(国)	広田(国)			旧砥部町	旧広田村		
	大瀬(国)	大瀬北	小田(国)	内子(国)	旧内子町	旧五十崎町	小田川(内子)	小田川(大瀬)
内子町	満穂(国)	獅子越峠(気)	獅子越(国)		旧小田町			
伊方町	伊方	瀬戸(気)	正野	大江	旧伊方町	旧瀬戸町		
					旧三崎町			
松野町	目黒(国)				松野町			
鬼北町	牛野川*	日吉(国)	近永(気)	近永(国)	旧広見町	旧日吉村	広見川(小倉)	
	清水							
愛南町	御荘(気)	御荘	僧都	中浦	旧内海村	旧御荘町	僧都川(御荘)	
					旧城辺町	旧一本松町		
				旧西海町				

()は所管を表しています。(国):国土交通省 (気):気象庁 (水):水資源機構
 ※印の観測所は10分雨量のメール配信は行われません。

利用にあたっての注意事項

- ・ご利用にあたり、愛媛県河川情報アラームメールサービス利用規約を十分ご確認になり、同意のうえご利用をお願いします。
- ・情報配信料は無料ですが、通信に要する費用(プロバイダ費用・パケット代など)は利用者の負担となります。
- ・登録されたメールアドレスの変更を行った場合は、再度サービスの登録が必要となります。
- ・登録されたメールアドレスに一定回数以上配信できない場合は、登録を削除します。
- ・メールは、ehime.kawamail@kasenalarm.pref.ehime.jpから配信されますので、受信拒否設定をしている携帯電話等は、本サービスが受信できるように設定して下さい。
- ・本サービスより送信するメール内に、雨量や水位情報等の提供サービスにアクセスするURLが記載されています。
- ・URL付メール受信拒否設定をしている携帯電話等は、本サービスが受信できるように設定して下さい。
- ・本サービスは、システムの障害、メンテナンス、その他やむを得ない事由により、事前にお知らせすること無く、一時的に遅延又は中断されることがあります。
- ・携帯電話によるご利用については、各機種に対応できるようにしていますが、機種によっては画面が正しく表示されない場合があります。
- ・メール配信を希望する地域を広く設定した場合などで、配信されるメール文字数が2,000文字を超える場合には、一部携帯電話機種では受信できないことがあります。
- ・本サービスは10分毎に配信基準の判定を行いメール配信を行いますので、豪雨時には10分毎にメール配信される場合があります。
- ・本サービスの内容は予告なく変更する場合があります。



「えひめ河川メール」

愛媛県河川情報アラームメールサービス



愛媛県では、台風や豪雨によって急激に変化する**河川の水位**や**降雨量などの情報**を県民の皆さんに**直接メールで配信**するサービスを開始します。

平成25年
6月1日(土)
正午スタート!!

大雨だな。雨量情報を調べてみよう。

浸水するかも。避難の準備をしよう。

みんな一緒に避難しましょう。

子供たち、あぶないから帰ってきなさい。

えひめ河川メールがきた。増水しそうだから、もう帰ろう。

河川のはん濫のおそれあり!

登録してね

情報発信
雨量情報
水位情報
ダム放流情報

▶▶▶ 情報を自動送信します。

「えひめ河川メール」とは?

「えひめ河川メール」は、あらかじめ登録設定した地域の河川の水位や降雨量が基準値を超過した場合のほか、県が管理するダムの放流情報などを、皆さんがお使いの携帯電話やスマートフォン、パソコンにメール配信するサービスです。

配信情報や配信基準の設定が可能で、10分毎に判定を行い、基準値を超過する度にメールを配信します。

※どなたでも無料でご利用いただけますが、通信に要する費用(パケット料)はご利用される方の負担となります。

登録はこちらから

▶<http://www.kasenalarm.pref.ehime.jp>



詳しくはこちら

愛媛県 河川課 検索

お問い合わせ先

愛媛県 土木部 河川港湾局 河川課 防災係
 TEL :089-912-2672
 FAX :089-948-1475
 MAIL:kasen@pref.ehime.lg.jp

☑ 利用者登録の方法

1~6: 基本設定 7~13: 詳細設定

1 仮登録サイトにアクセス

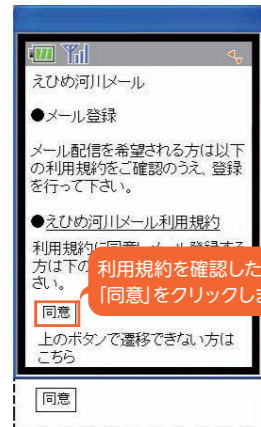
インターネット接続できる携帯電話やパソコンから、仮登録サイトにアクセスします。

QRコード(二次元コード)



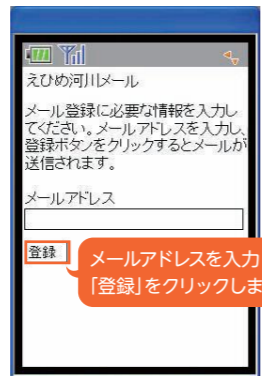
※URLを直接入力する場合は、表面のアドレスからアクセスしてください。

2 仮登録画面



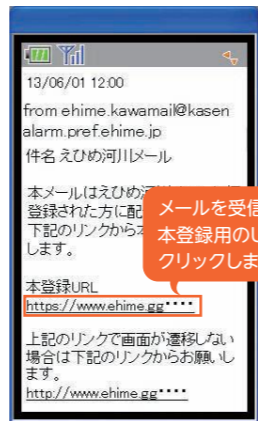
利用規約を確認したうえで、「同意」をクリックします。

3 メールアドレス入力画面



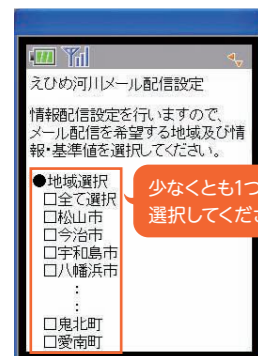
メールアドレスを入力し、「登録」をクリックします。

4 本登録メール



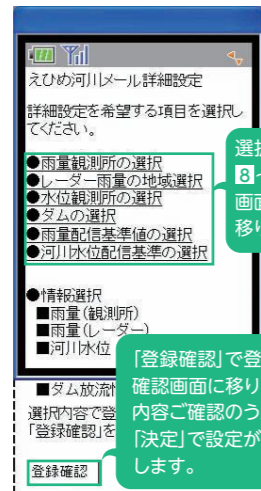
メールを受信したら、本登録用のURLをクリックします。

5 基本配信設定画面



少なくとも1つは選択してください。

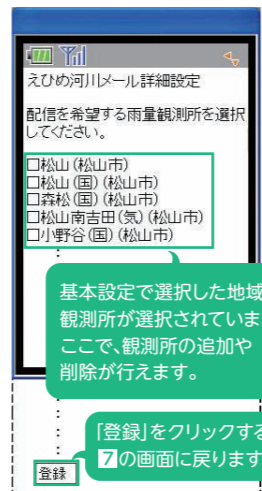
7 詳細設定メニュー画面



選択すると8~13の画面に移ります。

「登録確認」で登録内容確認画面に移ります。内容ご確認のうえ、「決定」で設定が完了します。

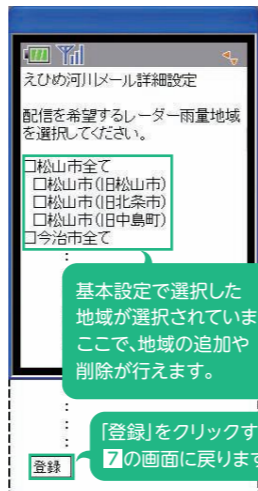
8 雨量観測所の選択画面



基本設定で選択した地域の観測所が選択されています。ここで、観測所の追加や削除が行えます。

「登録」をクリックすると7の画面に戻ります。

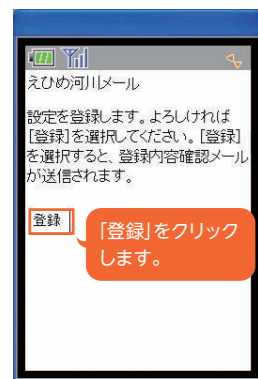
9 レーダー雨量の地域選択画面



基本設定で選択した地域が選択されています。ここで、地域の追加や削除が行えます。

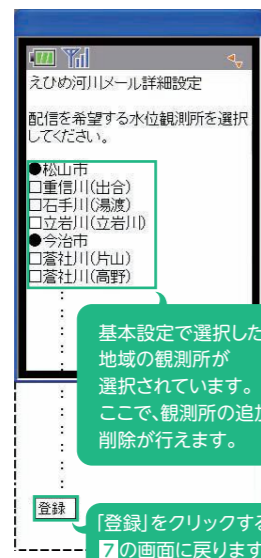
「登録」をクリックすると7の画面に戻ります。

6 登録確認画面



「登録」をクリックします。

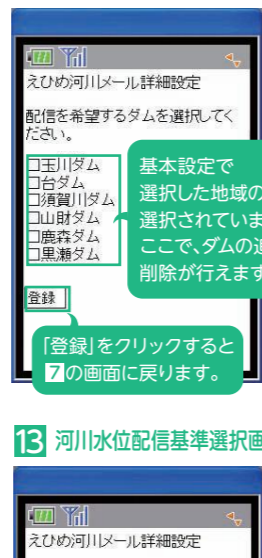
10 水位観測所の選択画面



基本設定で選択した地域の観測所が選択されています。ここで、観測所の追加や削除が行えます。

「登録」をクリックすると7の画面に戻ります。

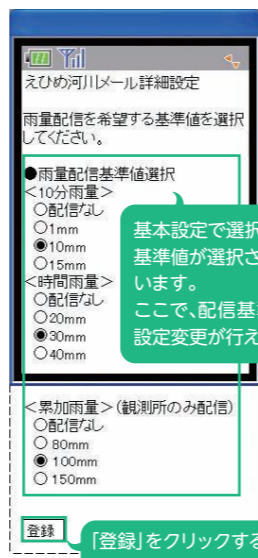
11 ダムの選択画面



基本設定で選択した地域のダムが選択されています。ここで、ダムの追加や削除が行えます。

「登録」をクリックすると7の画面に戻ります。

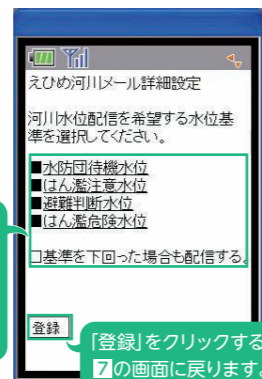
12 雨量配信基準値選択画面



基本設定で選択した基準値が選択されています。ここで、配信基準の設定変更が行えます。

「登録」をクリックすると7の画面に戻ります。

13 河川水位配信基準選択画面



「登録」をクリックすると7の画面に戻ります。

当初は全ての基準が選択されています。ここで、配信基準の削除や下回りの配信設定が行えます。

配信される地域は裏面をご参照ください。▶▶▶

☑ 配信される情報

情報種別	情報内容	判断基準	配信例	地域設定
雨量(観測所)	愛媛県内に配置されている雨量観測所の観測値が基準値を超過した場合にメール配信されます。	<input type="radio"/> 10分雨量(選択可能) <input type="radio"/> 時間雨量(選択可能) <input type="radio"/> 累加雨量(選択可能) ※基準値を3段階から選択します。	●日時: 2013/06/01 12:00 ●雨量(観測所) 10分雨量超過 森松(松山市):10mm 時間雨量超過 森松(松山市):45mm 累加雨量超過 森松(松山市)	地域選択された各市町に配置されている全ての観測所が対象となります。詳細設定で観測所毎の選択ができます。
レーダー雨量(解析値)	レーダーや地上の雨量計を組み合わせ、降水量分布を1km四方の細かさで解析したデータを基に、5kmメッシュエリアでの最大値が基準値を超過した場合にメール配信されます。	<input type="radio"/> 10分雨量(選択可能) <input type="radio"/> 時間雨量(選択可能) ※基準値を3段階から選択します。	●日時: 2013/06/01 12:00 ●雨量(レーダー) 10分雨量超過 松山市(日北条市):13mm 松山市(日中島町):10mm 時間雨量超過 該当なし	地域選択された各市町に該当する5kmメッシュエリアが対象となります。詳細設定で旧市町村の選択ができます。
河川水位	愛媛県内に配置されている水位観測所の観測値が基準値を超過した場合にメール配信されます。 ※詳細設定から下回った場合の配信設定も可能です。	<input type="radio"/> 水防団待機水位(選択可能) <input type="radio"/> はん濫注意水位(選択可能) <input type="radio"/> 避難判断水位(選択可能) <input type="radio"/> はん濫危険水位(選択可能)	●河川水位 水の西待機水位超過 東川(出合):12.1m 毛手川(湯渡):14.5m (はん濫)注意水位超過 該当なし 避難判断水位超過 該当なし (はん濫)危険水位超過 該当なし 水防団待機水位下回り 該当なし	地域選択された各市町に配置されている全ての観測所が対象となります。詳細設定で観測所毎の選択ができます。
ダム放流情報	愛媛県が管理しているダムにおいて、放流が開始される場合にメール配信されます。	<input type="radio"/> 放流時随時	●ダム情報 黒瀬ダム 西条市にある黒瀬ダムは、本日17時00分より、最大で毎秒200tの水を放流します。地割りに記載の水量が急に入りますのでご注意ください。	地域選択された各市町にあるダムが対象となります。詳細設定でダムの選択ができます。

- 10分雨量: 10分間(正時から10分毎)あたりの降水量です。
- 時間雨量: 1時間(正時間)あたりの降水量です。
- 累加雨量: 降雨の降り始めから累積した雨量をいいます。6時間降雨がない場合リセットされます。

☑ (参考) 時間雨量の目安

- 過去の重大な被害における最大時間雨量
 平成16年7月31日~8月2日(台風第10号):旧広見町 101mm
 平成16年8月17日~18日(台風第15号):新居浜市 55mm
 平成16年8月30日~31日(台風第16号):大洲市 34mm
 平成16年9月29日~30日(台風第21号):西条市 150mm

時間雨量(mm)	強さ	降り方	災害発生状況
10以上~20未満	やや強い雨	ザーザーと降る	この程度の雨でも長く続く時は注意が必要
20以上~30未満	強い雨	どしゃ降り	側溝や下水、小さな川があふれ、小規模の崖崩れが始まる
30以上~50未満	激しい雨	バケツをひっくり返したように降る	山崩れ・崖崩れが起きやすくなり危険箇所では避難の準備が必要
50以上~80未満	非常に激しい雨	滝のように降る(ゴーゴーと降り続く)	マンホールから水が噴出する 土石流が起こりやすく、多くの災害が発生する
80以上~	猛烈な雨	息苦しくなるような圧迫感がある 恐怖を感じる	大規模な災害の発生するおそれが強く、厳重な警戒が必要

☑ 水位の設定基準について

各河川ごとに設定水位は異なります。

