# 図 観測所等の所在一覧表

# 赤文字の箇所は、令和元年9月19日 から新たに配信が可能になりました。

地域選択		雨量額	見測所		レーダー雨	量(解析值)	水位和	見測所	ダム
20 20 ES 1/ C	松山	松山(国)	森松(国)	松山南吉田(気)		旧北条市		石手川(湯渡)	
	小野谷(国)	松山(気)	思地(国)	米野(国)	旧中島町	口作来山	立岩川(立岩川)	10十川(施収)	石手川ダム(国)
松山市	石手川ダム(国)		中島	三坂(国)	四十四回		<u> </u>		
	太山寺	五石川	中島	二収(国)					
		A2/5	エル(を)	TILO V	IDA:\\_	ID#AH	**************************************	女4.111/京昭2	TILG*/
	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)	玉川ダム
	木地※	片山※	鈍川※	吉海	旧玉川町	旧波方町	台本川(山田)		台ダム
今治市	大三島(気)				旧大西町	旧菊間町			
					旧関前村	旧吉海町			
					旧宮窪町	旧伯方町			
					旧上浦町	旧大三島町			
	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)	須賀川ダム
宇和島市	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)	山財ダム
	吉田	奥南	嵐						
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)	鹿森ダム
初心从山	河又※	垣生							
	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)	黒瀬ダム
西条市	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							
	大洲(気)	大洲	大洲(国)	長浜(気)	旧大洲市	旧長浜町	肱川(五郎)	肱川(大洲第2)	鹿野川ダム(国)
1 500-	長浜	長浜(国)	菅田	鹿野川ダム(国)	旧肱川町	旧河辺村	肱川(大川)	矢落川(新谷)	
大洲市	柳沢(国)	河辺(国)	平野(国)	蔵川(国)					
	櫛生								
/D = -	伊予	中山(国)	双海	池の窪東	旧伊予市	旧中山町	中山川(中山)		
伊予市	中山(気)				旧双海町				
	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)	新宮ダム(水)
四国中央市	天王橋	中ノ川(水)	富郷(気)	富郷(水)	旧新宮村	旧土居町		150711 (7 (= 1157	柳瀬ダム(国)
	柳瀬(国)	上猿田(水)	新宮(水)						富郷ダム(水)
	宇和(気)	宇和	東多田(国)	皆田(国)	旧明浜町	旧宇和町	肱川(神領)	肱川(荒瀬)	野村ダム(国)
	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	DATT (TEDE)	DATT (TILMAT	ガリンコ(日)
西予市	惣川(国)	上影(国)	旭(国)	岩木(国)	旧三瓶町	18 32/1103			
	三瓶	明浜	76 (6)	-6-1-(6)	15—724-5				
	木地(国)	山之内(国)	上林(気)	問屋(国)	 旧重信町	旧川内町			
東温市	表川(国)	古屋(国)	エカイスル	问注(国)	心主心心	10/11/3 @J			
	岩城	口注(国)			 旧魚島村	旧弓削町			
上島町	10 HM				旧生名村	旧岩城村			
	久万(気)	久万	久万(国)	永久(国)	旧久万町	旧面河村	久万川(久万)		
久万高原町	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)		黒藤川(国)	山大川州	11日刊1日1刊			
			上直瀬(国)	赤豚川(国)					
	西谷(国)	地芳(国)			±/\ <del>≥</del> :::m⊤		≰長Ⅲ/Ⅲ <b>△</b> \	エ公川/下二公)	
松前町	TC tO (E)	#m/m/			松前町	IO & M++	重信川(出合)	大谷川(下三谷)	
砥部町	砥部(国)	広田(国)	dim(e)	th Z (E)		旧広田村	小田川/キマン	/h (T)     / - \+27\	
内子町	大瀬(国)	大瀬北 (年)	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)	
	満穂(国)	獅子越峠(気)	獅子越(国)	1.5=	旧小田町	10.41			
伊方町	伊方	瀬戸(気)	正野	大江	旧伊方町	旧瀬戸町			
	D. B. (C.)				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)		
\R\P\\\	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				
					·	I			

<sup>( )</sup>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。

# <u>介</u> 利用にあたっての注意事項 <u>小</u>

- ・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、

- ・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。



# 「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



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 ダムの放流情報 を県民の皆さんに 直接メールで配信 する サービスです。



# 図「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。



# ❷ 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

# 登録方法

### 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)

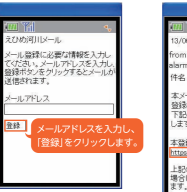


※IJRLを直接入力する場合は、表面の アドレスからアクセスしてください。



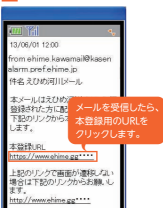


### 3 メールアドレス入力画面



#### 4 本登録メール

1~6:基本設定 7~13:詳細設定



9 レーダー雨量の地域選択画面

えひめ河川メール詳細設定

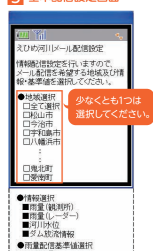
口松山市(旧松山市) 口松山市(旧松山市) 口松山市(旧北条市)

口松山市(旧中島町

]今治市全て

配信を希望するレーダー雨量地域 を選択してください。

## 5 基本配信設定画面



<10分雨量> ○配信なし

O<sub>15mm</sub> <時間雨量> 〇配信なし

<累加雨量>(観測所のみ配信)

○配信なし

詳細設定

選択内容で登録する場合は「登録 確認」を選択してください さらに詳

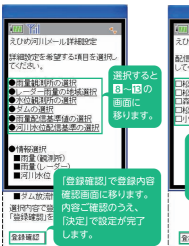
細(こ観測所\* 登録確認は 6 行う場合は「 詳細設定は 7~13 の手順を参照して

登録確認 ください。

#### 6 登録確認画面



## 7 詳細設定メニュー画面



10 水位観測所の選択画面

配信を希望する水位観測所を選択

基本設定で選択した

ここで、観測所の追加や

選択されています。

削除が行えます。

登録 [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。

下回りの配信設定が

行えます。

ここで、配信基準の削除や

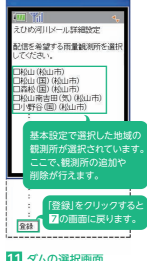
7石手川(湯渡)

□立岩川(立岩川 ●今治市

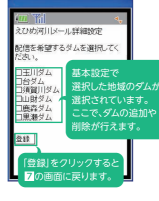
□蒼社川(片山)

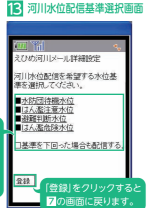
□蒼社川(高野)

# 8 雨量観測所の選択画面

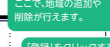


#### 11 ダムの選択画面





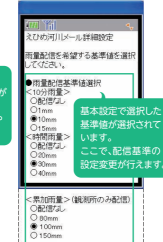
### ここで、地域の追加や



基本設定で選択した

#### 「登録」をクリックすると 登録 7の画面に戻ります。

#### 12 雨量配信基準值選択画面



■ 「登録」をクリックすると 7の画面に戻ります。

登録済みの方の設定変更 も、7~13の手順となり ます。(配信されたメール の下部の設定変更のリンクか らアクセスしてください。)

# 図 配信される情報

●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(毎正時間)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。

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。	○10分雨量(選択可能) ○時間雨量(選択可能) ○累加雨量(選択可能) ※基準値を3段階から 選択します。	●日時 2013/08/01 12:00 ●雨量(統印所) 10分所重 起通 (おは(総比所):10mm 時間附重 起通 森林(総比所):15mm 等加明量超過 表別用量超過 表別用量超過 表別用量超過	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。	○10分雨量(選択可能) ○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 ●開童 (ルーダー) 10分雨電脳通 税以市(旧北条市):13mm 税以市(旧北条市):10mm 時間耐量超過 鉄当び	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。	○水防団待機水位(選択可能) ○はん濫注意水位(選択可能) ○避難判断水位(選択可能) ○はん濫危険水位(選択可能)	●河川水位 水坊団待機水位超通 重恒川(位治):21m 石手川(編賞):42m (4.脳注意水位超過 認当:3.1.	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	愛媛県内のダムにおいて 放流が開始される場合にメール配信されます。	○放流時随時	●ダム情報 里雅ダム 西家市にある原郷ダムは、本日17 時の分より、最大で毎時500トンの 水を放施します。加炒1節域では 水重が無に増えますのでご注意に 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。	

## (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) 鬼北町 101mm 平成30年7月5日~8日 (西日本豪雨) 平成16年8月17日~18日(台鳳第15号) 新居近市 55mm

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		

# 図 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。

字和島市 60mm

内子町 47mm

## ▼はん濫の発生

