

福岡県気候変動適応センターの本年度取組み計画について

気候変動や適応策に関する情報を、市町村・県民・事業者にわかりやすく発信し、適応に関する取組みを支援する。今年度の主な取組みは以下3点。

1 センターの情報発信機能の強化

(1) 情報検索システムの整備

適応に関する調査結果をわかりやすく情報提供するため、情報検索システムを整備する。(別紙1)

(2) 地理情報システムの整備

適応に関する調査結果を視覚的に情報提供するため、地理情報システムを整備する。(別紙2)

2 啓発パンフレットの作成

気候変動について、その概要や適応の必要性等をわかりやすく発信するために、県民・事業者向けパンフレットを作成する。

< 配布先 >

- ・ 県内市町村や関係機関等
- ・ 環境イベント等
- ・ センターのホームページ（電子）
- ・ 環境保全課が提供する環境関連サイト（電子）

3 協議会の運営等

- ・ 年2回開催予定。
- ・ 気候変動の影響や適応策について情報を共有する。
- ・ 専門家、各委員から情報提供や助言・提言をいただく。

情報検索システムのイメージ

気候変動影響に対する取組み

分野	農業、森林・林業、水産業	水環境・水資源
	自然生態系	自然災害・沿岸域
	健康	産業・経済活動
	国民生活・都市生活	その他

地域	県内全域	北九州
	福岡	筑豊
	筑後	その他

検索
リセット

知りたい分野をクリック

知りたい地域をクリック

自然災害・沿岸域			
水害	災害リスクの評価	A 町	ハザードマップの作成・配布
水害	災害リスクの評価	B 町	ハザードマップの作製
水害	比較的発生頻度の高い外力に対する防災対策	C 市	河川事業 <<再掲>>
水害	比較的発生頻度の高い外力に対する防災対策	C 市	公共下水道事業（浸水対策事業、合流改善事業）
高潮・高波等	港湾	C 市	防災情報マップの策定 <<再掲>>
高潮・高波等	災害廃棄物等処理への備えの充実	D 市	D市・F郡災害廃棄物処理計画の策定
土砂災害	土砂災害の発生頻度の増加への対策	C 市	治山事業
土砂災害	警戒避難のリードタイムが短い土		

クリックして
 詳細表示

【名称】 D市・F郡災害廃棄物処理計画の策定

【分類】 自然災害・沿岸域 | 高潮・高波等 | 災害廃棄物等処理への備えの充実

【地域】 D市

【適応策】
 平時からの準備や発災時の初動対応、その後の復旧・復興対策等について、F地域広域行政事務組合及び構成市町との役割分担を明確にし、密接な協力・連携のもとで処理を進める。

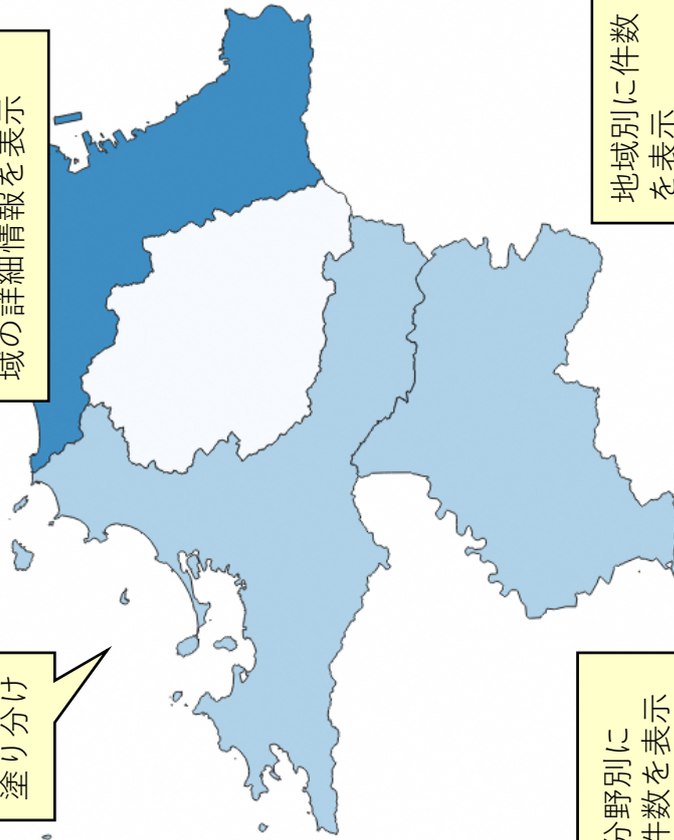
【問合せ】 D市役所〇〇課（000-000-0000）

地理情報システムを用いた可視化のイメージ

気候変動影響に対する取組み

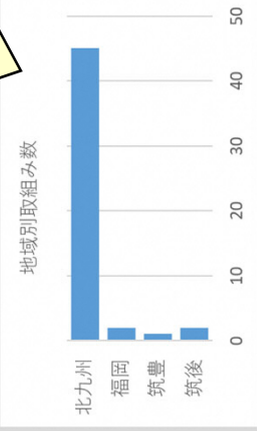
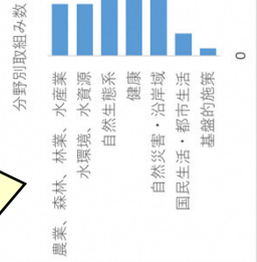
件数別に塗り分け

地域を選ぶと、選択地域の詳細情報を表示



分野別に件数を表示

地域別に件数を表示



分野	(1) 農業、森林、林業、水産業
項目	農業
細目	水稲
取組例	高温耐性品種の開発・普及
取組名称	高温耐性品種の導入
取組内容	県が開発した稲の高温耐性品種への切り替えを県・JA・市で推進。
参考情報	
参考情報URL	
市町村名	A市
担当課	〇〇局 〇〇課
連絡先	000-000-0000 内線：0000
分野	(1) 農業、森林、林業、水産業
項目	農業
細目	病害虫・雑草・動物感染症
取組例	指定有害動植物の発生予察
取組名称	情報の収集及び伝達
取組内容	新たな病害虫と病害虫対策について、県等の専門機関から早期に情報を収集し、農業者への周知を図る。
参考情報	
参考情報URL	
市町村名	A市
担当課	〇〇局 〇〇課
連絡先	000 000 0000