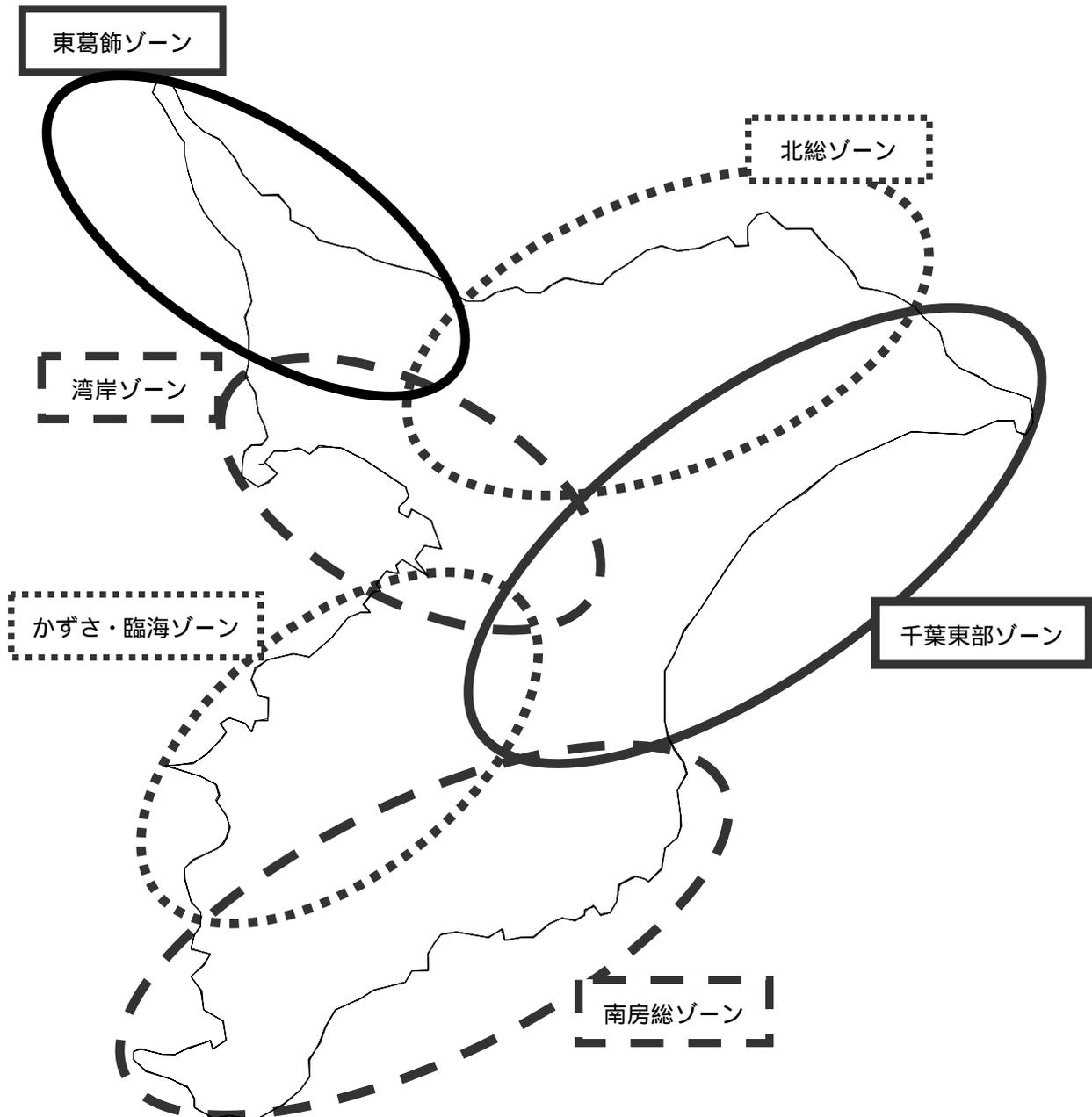


ゾーン別モニタリング指標

データシート

## ゾーン分割図

(『千葉県国土利用計画 - 第4次 - 』から抜粋)



各ゾーンは、それぞれ以下の市町村を中心としています。

- 東 葛 飾 … 松戸市、野田市、柏市、流山市、我孫子市及び鎌ヶ谷市
- 湾 岸 … 千葉市、市川市、船橋市、習志野市、八千代市、浦安市及び四街道市
- 北 総 … 成田市、佐倉市、八街市、印西市、白井市、富里市、香取市、酒々井町、印旛村、本埜村、栄町、神崎町、多古町及び芝山町
- 千 葉 東 部 … 銚子市、茂原市、東金市、旭市、匝瑳市、山武市、東庄町、大網白里町、九十九里町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町及び長南町
- か ず さ ・ 臨 海 … 木更津市、市原市、君津市、富津市及び袖ヶ浦市
- 南 房 総 … 館山市、勝浦市、鴨川市、南房総市、いすみ市、大多喜町、御宿町及び鋸南町

地域別モニタリング

東葛飾ゾーン

## ゾーンの特色・方針

本ゾーンは、都市的サービスや教育・文化機能が集積し、収益性の高い都市農業が営まれ、産学官連携による研究開発が進んでおり、国際競争力ある広域的交流・連携拠点の形成、自然と都市的・文化的な機能が調和した生活を続けることができる地域を目指します。

## 課題・施策

土地利用の混在の解消、適正な共存による居住環境や企業立地環境の向上、都市の防災機能を考慮した災害に強い市街地の形成を推進します。

良好な都市・生活環境の形成に資する良質な住宅供給を促進するとともに、農地、緑地、里山の保全・活用や都市公園等の整備を図ります。

農地については、新鮮な農産物の供給のほか、防災空間、緑地やレクリエーションの場の提供等、多様な役割を果たしていることから、消費者との距離の近さを生かした農産物の直売活動の促進や体験型農業の展開等により、その保全を図ります。

既存市街地については、再開発等による土地利用の高度化を図るとともに、誰もが暮らしやすい快適な居住空間の形成を促進します。

## ゾーン位置図



東葛飾ゾーンを構成する市町村

松戸市・野田市・柏市・流山市・我孫子市・鎌ヶ谷市

# ゾーン別モニタリング指標総括表

## <東葛飾ゾーン>

課題・施策	モニタリング指標	統計頻度	データシート	データ目標	モニタリング結果				
					22年度	24年度	26年度	28年度	
農地、森林等の適正な保全	・農業従事者数	農林業センサス(農林水産省)	5年	5	↗				
	・新規就農者数	担い手支援課調べ	毎年	6	↗				
	・耕作放棄地面積	農林業センサス(農林水産省)	5年	7	↘				
	・林業就業者数	国勢調査(総務省)	5年	8	↗				
	・保安林指定面積	千葉県森林・林業統計書	2年	9	↗				
良好な市街地の形成	・市街地面積	国勢調査(総務省)	5年	10	↗				
	[参考] 常住人口・世帯数	常住人口調査(統計課)	毎年	11	-				
快適な居住環境の形成	・地区計画(住宅系)面積	都市計画年報(国土交通省)	毎年	12	↗				
再開発等による土地利用の高度化	・高度利用地区面積	都市計画年報(国土交通省)	毎年	13	↗				
都市公園の整備	・都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積	都市公園等整備現況調査(国土交通省)	毎年	14	↗				
農産物直売活動の促進	・農林水産物直売所年間販売額	農林水産物直売所実態調査(農村振興課)	毎年	15	↗				

『データ目標』は、各指標の数値が矢印の方向へ増加又は減少していれば、良好な状態に推移していると考えられるので、その目安として表示しています。

『モニタリング結果』は、直近のデータと比較したときの指標数値の変化を表示しています。

地域別モニタリング

湾岸ゾーン

## ゾーンの特色・方針

本ゾーンは、多様な産業や国際業務・研究開発・都市的サービス等の都市機能が集積し、収益性の高い都市農業が営まれているほか、千葉港を有しており、新しいライフスタイルを追求し、職住近接に配慮した自立性の高い地域の形成、自然と都市的・文化的な機能が調和した地域を目指します。

## 課題・施策

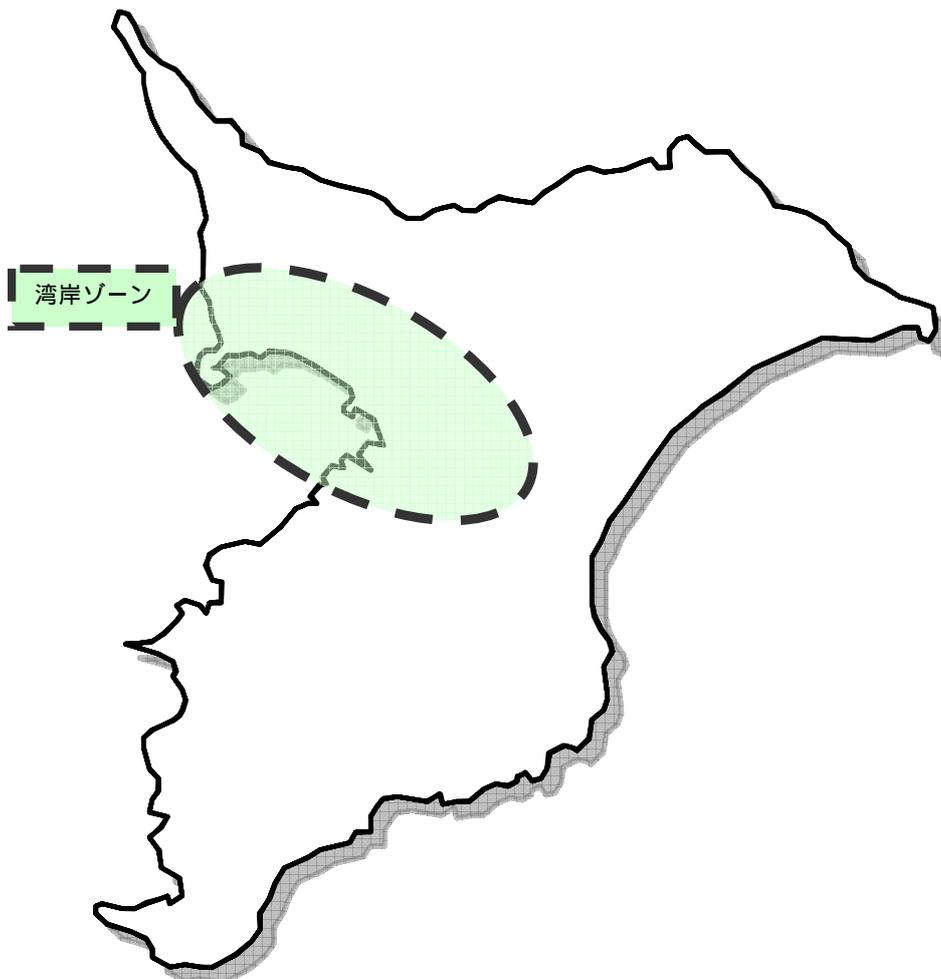
土地利用混在の解消、適正な共存による居住環境や企業立地環境の向上、都市の防災機能を考慮した災害に強い市街地の形成を図り、都市的・自然的土地利用の調和に十分配慮した、本県の中核的な地域にふさわしい魅力的な都市づくりを推進します。

良好な都市・生活環境の形成に資する良質な住宅供給を促進するとともに、農地、緑地、里山の保全・活用や都市公園等の整備を図ります。

農地については、新鮮な農産物の供給のほか、防災空間、緑地やレクリエーションの場の提供等、多様な役割を果たしていることから、消費者との距離の近さを生かした農産物の直売活動の促進や体験型農業の展開等により、その保全を図ります。

既存市街地については、再開発等による土地利用の高度化を図ります。また、密集市街地の解消等、誰もが暮らしやすい快適な居住空間の形成を促進します。

## ゾーン位置図



湾岸ゾーンを構成する市町村

千葉市・市川市・船橋市・習志野市・八千代市・浦安市・四街道市

## ゾーン別モニタリング指標総括表

### < 湾岸ゾーン >

課題・施策	モニタリング指標	指標の出典	統計頻度	データシート	データ目標	モニタリング結果			
						22年度	24年度	26年度	28年度
農地、森林等の適正な保全	・農業従事者数	農林業センサス(農林水産省)	5年	19	↗				
	・新規就農者数	担い手支援課調べ	毎年	20	↗				
	・耕作放棄地面積	農林業センサス(農林水産省)	5年	21	↘				
	・林業就業者数	国勢調査(総務省)	5年	22	↗				
	・保安林指定面積	千葉県森林・林業統計書	2年	23	↗				
良好な市街地の形成	・市街地面積	国勢調査(総務省)	5年	24	↗				
	[参考] 常住人口・世帯数	常住人口調査(統計課)	毎年	25	-				
快適な居住環境の形成	・地区計画(住宅系)面積	都市計画年報(国土交通省)	毎年	26	↗				
再開発等による土地利用の高度化	・高度利用地区面積	都市計画年報(国土交通省)	毎年	27	↗				
都市公園の整備	・都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積	都市公園等整備現況調査(国土交通省)	毎年	28	↗				
農産物直売活動の促進	・農林水産物直売所年間販売額	農林水産物直売所実態調査(農村振興課)	毎年	29	↗				

『データ目標』は、各指標の数値が矢印の方向へ増加又は減少していれば、良好な状態に推移していると考えられるので、その目安として表示しています。

『モニタリング結果』は、直近のデータと比較したときの指標数値の変化を表示しています。

地域別モニタリング

北 総ゾーン

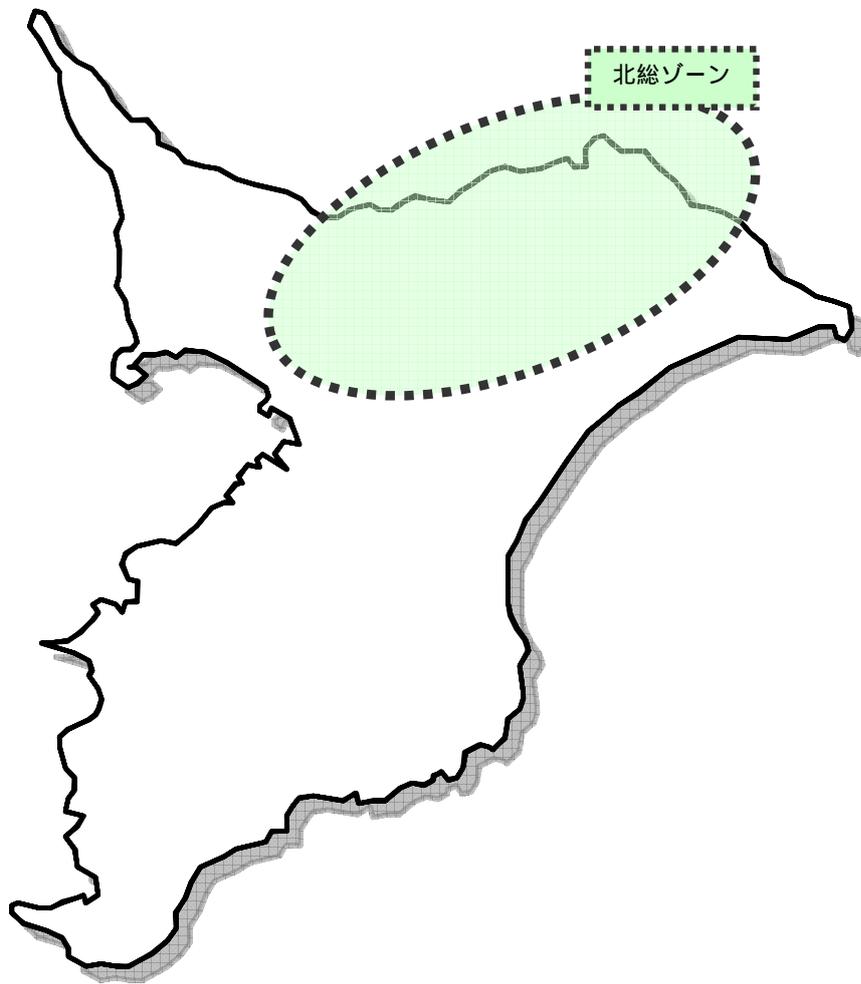
## ゾーンの特徴・方針

本ゾーンは、空港関連・物流関係・先端技術産業が集積し、農業や歴史・文化遺産を生かした観光産業が盛んであり、成田国際空港と周辺地域が共生し発展していく国際空港都市圏の形成、豊かな自然と都市機能が調和した地域を目指します。

## 課題・施策

水辺や里山等の自然や、歴史的なまちなみ等の歴史・文化遺産の保全・活用を図ります。  
農地については、担い手の確保や利用集積、ほ場等の農業生産基盤整備の推進等により農業経営の基盤を強化し、その保全を図ります。  
印旛沼については、流入河川を含めた災害に対する安全性の向上や水質の改善に向けた取組を推進します。

## ゾーン位置図



### 北総ゾーンを構成する市町村

成田市・佐倉市・八街市・印西市・白井市・富里市・香取市・酒々井町  
印旛村・本埜村・栄町・神崎町・多古町・芝山町

## ゾーン別モニタリング指標総括表 <北総ゾーン>

課題・施策	モニタリング指標	指標の出典	統計頻度	データシート	データ目標	モニタリング結果			
						22年度	24年度	26年度	28年度
農地、森林等の適正な保全 (農林水産業の後継者不足)	・農業従事者数	農林業センサス(農林水産省)	5年	33	↗				
	・新規就農者数	担い手支援課調べ	毎年	34	↗				
	・耕作放棄地面積	農林業センサス (農林水産省)	5年	35	↘				
	・林業就業者数	国勢調査(総務省)	5年	36	↗				
	・保安林指定面積	千葉県森林・林業統計書	2年	37	↗				
良好な市街地の形成	・市街地面積	国勢調査(総務省)	5年	38	↗				
	[参考] 常住人口・世帯数	常住人口調査(統計課)	毎年	39	-				
農地の利用集積、農業生産基盤整備 の推進	・農地利用集積面積	担い手支援課調べ	毎年	40	↗				
印旛沼の水質改善	・印旛沼、手賀沼の水質(COD年平均 値)	水質保全課調べ	毎年	41	↘				

『データ目標』は、各指標の数値が矢印の方向へ増加又は減少していれば、良好な状態に推移していると考えられるので、その目安として表示しています。

『モニタリング結果』は、直近のデータと比較したときの指標数値の変化を表示しています。

地域別モニタリング

千葉東部ゾーン

## ゾーンの特徴・方針

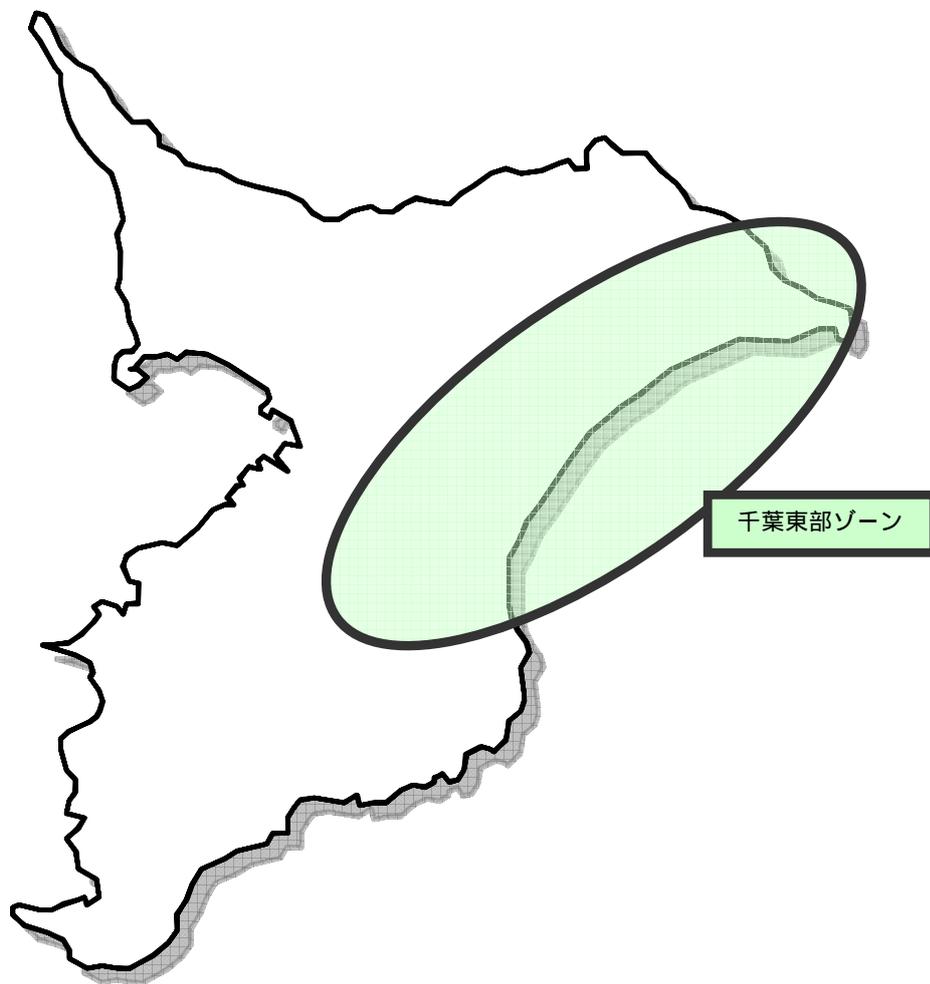
本ゾーンは、銚子漁港や九十九里浜の海岸景観を有しており、農業や水産加工業、内陸部の加工組立型工業が盛んであり、商工業、農業、居住、レクリエーション等の機能をバランスよく備え、環境と調和した地域の形成、農業者が意欲と展望を持ち農業経営できる地域を目指します。

## 課題・施策

九十九里浜の美しい景観を保全し、浸食から守るため、養浜計画の具体化、マツ林の保全等を図ります。

農地については、担い手の確保や利用集積、ほ場等の農業生産基盤整備の推進等により農業経営基盤を強化し、その保全を図るとともに、農産物の流通の合理化を図るための広域農道の整備を推進します。森林については、森林所有者等による整備への支援強化等による保全を図ります。

## ゾーン位置図



千葉東部ゾーンを構成する市町村

銚子市・茂原市・東金市・旭市・匝瑳市・山武市・東庄町・大網白里町  
九十九里町・横芝光町・一宮町・睦沢町・長生村・白子町・長柄町・長南町

## ゾーン別モニタリング指標総括表 <千葉東部ゾーン>

課題・施策	モニタリング指標	指標の出典	統計頻度	データシート	データ目標	モニタリング結果			
						22年度	24年度	26年度	28年度
農地、森林等の適正な保全 (農林水産業の後継者不足)	・農業従事者数	農林業センサス(農林水産省)	5年	45	↗				
	・新規就農者数	担い手支援課調べ	毎年	46	↗				
	・耕作放棄地面積	農林業センサス (農林水産省)	5年	47	↘				
	・林業就業者数	国勢調査(総務省)	5年	48	↗				
	・保安林指定面積	千葉県森林・林業統計書	2年	49	↗				
良好な市街地の形成	・市街地面積	国勢調査(総務省)	5年	50	↗				
	[参考] 常住人口・世帯数	常住人口調査(統計課)	毎年	51	-				
農地の利用集積、農業生産基盤整備 の推進	・農地利用集積面積	担い手支援課調べ	毎年	52	↗				
森林の保全	・造林補助事業費	千葉県森林・林業統計書(森林課)	毎年	53	↗				

『データ目標』は、各指標の数値が矢印の方向へ増加又は減少していれば、良好な状態に推移していると考えられるので、その目安として表示しています。

『モニタリング結果』は、直近のデータと比較したときの指標数値の変化を表示しています。

地域別モニタリング

かずさ・臨海ゾーン

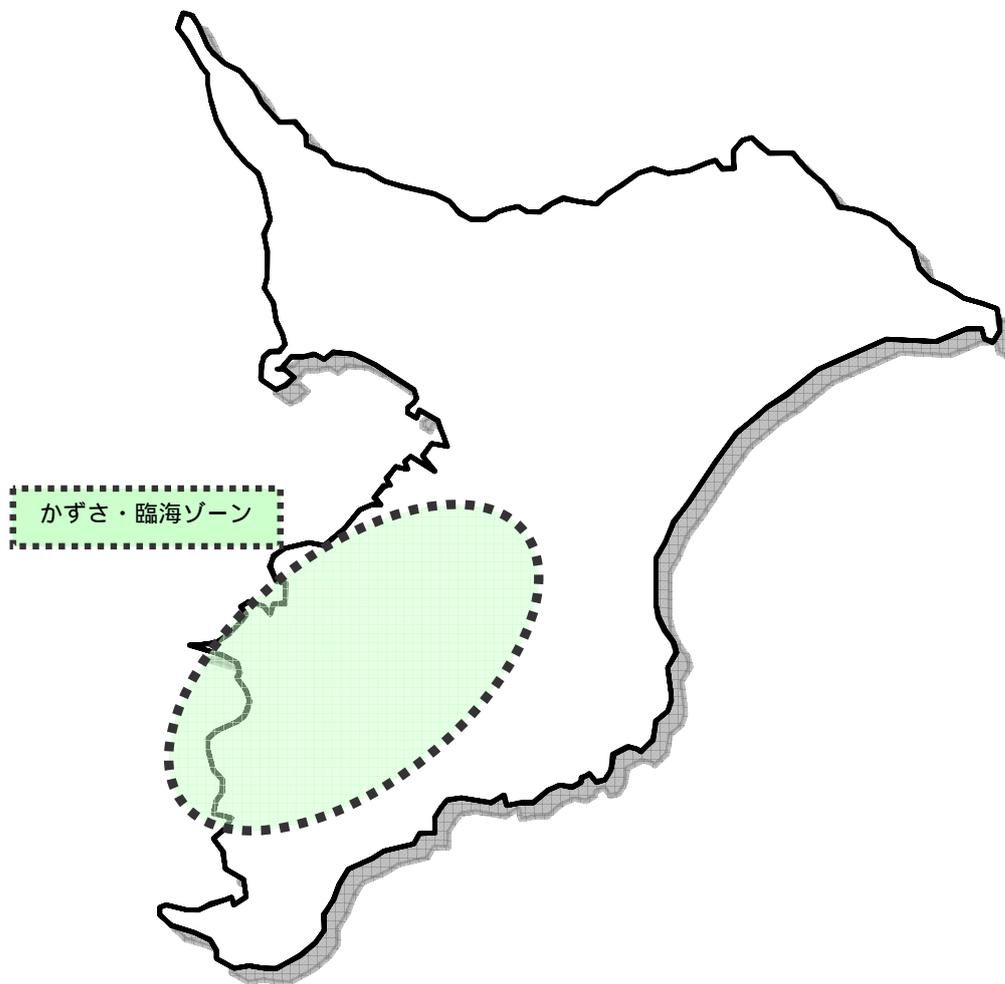
## ゾーンの特色・方針

本ゾーンは、国際的研究機関等の集積、臨海工業地域、湾岸部・内陸部の豊かな自然環境と美しい景観を有しており、交通結節点の優位性を生かし、国際競争力の高い産業集積地域の形成、魅力ある農業が展開し、豊かな自然と都市的サービスを楽しむ地域を目指します。

## 課題・施策

緑豊かな環境の中で快適な生活ができる住宅地の整備や教育・文化・福祉・医療等の都市的サービス機能の充実を図るとともに、まちなか居住の促進等による既存市街地の再生を図ります。  
農地については、担い手の確保や中山間地域等の農業生産基盤、生活環境基盤の整備の推進等により、その保全を図ります。また、有害鳥獣による被害防止のため、捕獲体制を整えます。  
森林については、森林所有者等による整備への支援強化等による保全を図り、山並み・渓谷等の美しい自然環境や景観の保全を図るとともに、山砂採取跡地の森林回復を促進します。

## ゾーン位置図



かずさ・臨海ゾーンを構成する市町村

木更津市・市原市・君津市・富津市・袖ヶ浦市

## ゾーン別モニタリング指標総括表

### <かずさ・臨海ゾーン>

課題・施策	モニタリング指標	指標の出典	統計頻度	データシート	データ目標	モニタリング結果			
						22年度	24年度	26年度	28年度
農地、森林等の適正な保全 (農林水産業の後継者不足)	・農業従事者数	農林業センサス(農林水産省)	5年	57	↗				
	・新規就農者数	担い手支援課調べ	毎年	58	↗				
	・耕作放棄地面積	農林業センサス (農林水産省)	5年	59	↘				
	・林業就業者数	国勢調査(総務省)	5年	60	↗				
	・保安林指定面積	千葉県森林・林業統計書	2年	61	↗				
良好な市街地の形成	・市街地面積	国勢調査(総務省)	5年	62	↗				
	[参考] 常住人口・世帯数	常住人口調査(統計課)	毎年	63	-				
農作物の鳥獣被害	・鳥獣被害額	農村振興課調べ	毎年	64	↘				
森林の保全	・造林補助事業費	千葉県森林・林業統計書(森林課)	毎年	65	↗				

『データ目標』は、各指標の数値が矢印の方向へ増加又は減少していれば、良好な状態に推移していると考えられるので、その目安として表示しています。

『モニタリング結果』は、直近のデータと比較したときの指標数値の変化を表示しています。

地域別モニタリング

南房総ゾーン

## ゾーンの特徴・方針

本ゾーンは、美しい海岸線や緑豊かな丘陵・里山を有しており、冬でも暖かく、園芸農業・漁業や海水浴等の観光産業が盛んであり、観光・レジャー産業を中心とした地域の形成、農林水産業等の地域ブランド化の促進や企業ニーズに対応した産業振興を図り、定住人口が増加することを目指します。

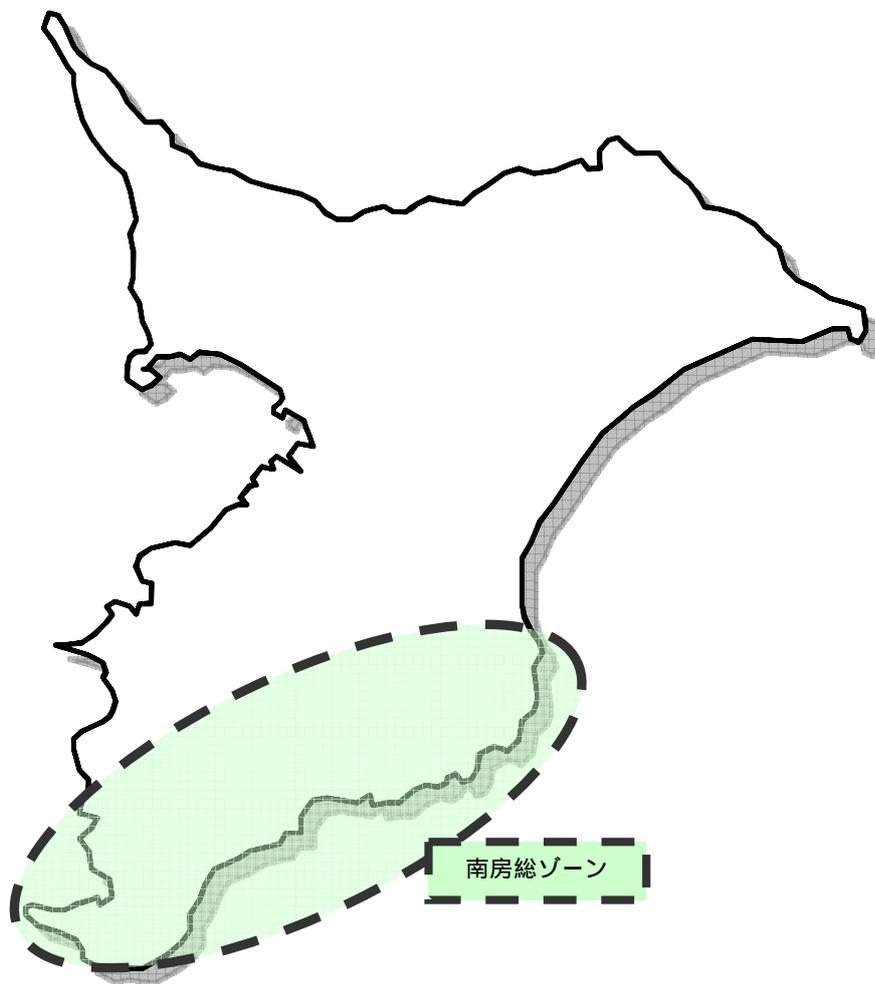
## 課題・施策

海岸線や里山等、恵まれた自然資源の活用や自然景観の保全を図るとともに、自然公園の整備を促進します。

農地については、担い手の確保や中山間地域等の農業生産基盤整備、生活環境基盤の整備の推進等により、その保全を図ります。また、有害鳥獣による被害防止のため、防護と捕獲体制を整えます。

森林については、森林所有者等による整備への支援強化等による保全を図ります。

## ゾーン位置図



南房総ゾーンを構成する市町村

館山市・勝浦市・鴨川市・南房総市・いすみ市・大多喜町・御宿町・鋸南町

## ゾーン別モニタリング指標総括表

### <南房総ゾーン>

課題・施策	モニタリング指標	指標の出典	統計頻度	データシート	データ目標	モニタリング結果			
						22年度	24年度	26年度	28年度
農地、森林等の適正な保全 (農林水産業の後継者不足)	・農業従事者数	農林業センサス(農林水産省)	5年	69	↗				
	・新規就農者数	担い手支援課調べ	毎年	70	↗				
	・耕作放棄地面積	農林業センサス (農林水産省)	5年	71	↘				
	・林業就業者数	国勢調査(総務省)	5年	72	↗				
	・保安林指定面積	千葉県森林・林業統計書	2年	73	↗				
良好な市街地の形成(過疎化)	・市街地面積	国勢調査(総務省)	5年	74	↗				
	[参考] 常住人口・世帯数	常住人口調査(統計課)	毎年	75	-				
農作物の鳥獣被害	・鳥獣被害額	農村振興課調べ	毎年	76	↘				
森林の保全	・造林補助事業費	千葉県森林・林業統計書(森林課)	毎年	77	↗				
自然公園の整備	・自然公園面積	自然保護課調べ	毎年	78	→				

『データ目標』は、各指標の数値が矢印の方向へ増加又は減少していれば、良好な状態に推移していると考えられるので、その目安として表示しています。

『モニタリング結果』は、直近のデータと比較したときの指標数値の変化を表示しています。