地方公共団体名 北海道札幌市			J			
他力公共四体石 北海道化院门	策定	年 平成25年0	3月31日	改定	年月	
ページ数(本編) 76	位置	付け 独立した言	十画	地域	戦略参照URL	
ページ数(資料編) 35	対象	区域 行政区域:	全体		//www.city.sapporo.jp/kanky y/vision.html	o/biodiv
□ 共同策定 ☑ 現物	た 課題	✔ 施策・取組		Crarc	y/ VISIO11.11ti1111	
	\$·目的·目標	▼ 実施体制・推	推進体制			
✓ 見直し時期 ✓ 基本	下分針・戦略					
社会経済の状況			—— 体	制		
✔ 人口への言及			✔ 役	割分担(全体	(
✔ 土地利用構成への言及				割分担(個別		
□ 産業構造への言及			✔取	!組のスケジ <i>=</i>	ュール	
自然環境の状況			—— 目	標 ———		
✔ 河川の分布	□ 地域として大切な	場所	✓	目指す姿	□ 指標の設定	
□ 藻場・干潟の分布	の分布		✓ 5	官性的目標	□ 愛知目標に対応	
里地里山の分布	✔ 動植物相		□ 娄	枚値目標	NBSAP国別目標(こ対応
✔ 保護地域の分布	✔ 植生図	L				
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ	組み ———		〕シンボル			
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ	組み □ 流域管理 □ 森里川海としての		〕シンボル	の設定	施策	
施策の上位にある計画上の枠 □ 目指す姿等のイメージ ☑ ゾーニング	組み 流域管理 森里川海としての) ジ捉え 	〕シンボル	vの設定 · ビス利用の 加		
施策の上位にある計画上の枠 □ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング □ 保全・管理の施策	組み 流域管理 森里川海としての 調査) ジ捉え] シンボル E 態系サー 災・減災	で設定でス利用の加	施策 ————	
施策の上位にある計画上の枠 □ 目指す姿等のイメージ ☑ ゾーニング — 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境)	組み 流域管理 森里川海としての	D捉え] シンボル E 態系サー 災・減災	·の設定 · ビス利用の 加 ▽	施策	境への活用
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・ 市民参加型調査	組み 流域管理 森里川海としての	D捉え] シンボル 生態系サー 炎・減災 育 7リエーショ	の設定 ビス利用の 加 ▽ ン	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ	境への活用
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サービ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等	組み 流域管理 森里川海としての	D捉え] シンボル E 態系サー 炎・減災 育 アリエーショ 欠産業への	の設定 ビス利用の	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ □ 一次産業への就労	境への活用
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・ 市民参加型調査 ・ 保護地域・保全対象地域等 ・ 自然の再生・復元	組み	D捉え □ 防3 □ 数1 ☑ 2 ☑ 2] シンボル 主態系サー 炎・減災 育 アリエーショ 欠産業への	で設定 ビス利用の が ン が活用(農業) が活用(林業)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ □ 一次産業への就労 ☑ 一次産品のブラン	境への活用
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・市民参加型調査 ・保護地域・保全対象地域等 ・関係の再生・復元 ・体験学習の場の整備・運算	組み	D提え	シンボル 主態系サー 災・減災 育 クロエーショ 欠産業への 欠産業への	が で で で で で で で で で で で で で	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ □ 一次産業への就労 ☑ 一次産品のブラン	境への活用
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営	組み	D提え] シンボル 主態系サー 炎・減災 育 アリエーショ 欠産業への	の設定 ビス利用の加 ン D活用(農業) D活用(林業) D活用(水産業)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ □ 一次産業への就労 ☑ 一次産品のブラン	境への活用
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・市民参加型調査 ・保護地域・保全対象地域等 ・自然の再生・復元 ・体験学習の場の整備・運算 ・場談対策(個体数管理) ・鳥獣対策(被害対策)	組み	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	シンボル を態系サー だ・減災 育 が大産業への 欠産業への 欠産業への	の設定 ビス利用の加 ン D活用(農業) D活用(林業) D活用(水産業)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ □ 一次産業への就労 ▽ 一次産品のブラン ** ** ** ** ** ** ** ** **	境への活用
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 調査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ 市民参加型調査 ・保護地域・保全対象地域等 ・自然の再生・復元 体験学習の場の整備・運営 ・鳥獣対策(個体数管理) 鳥獣対策(被害対策) 鳥獣の資源利用	組み	D捉え	」シンボル E態系サー 炎・減災 育 アリエーショ 欠産産業への 欠産産業への 欠産業への	の設定 ビス利用の加 ン 活用(農業) 活用(林産業) 活用(水産業)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・市民参加型調査 ・保護地域・保全対象地域等 ・自然の再生・復元 ・体験学習の場の整備・運営 ・場談対策(個体数管理) ・鳥獣対策(被害対策) 鳥獣の資源利用 ・希少種・絶滅危惧種対策	組み	D捉え	」シンボル E態系サー 炎・減災 育 アリエーショ 欠産産業への 欠産産業への 欠産業への	の設定 ビス利用の ン 活用(農業) 活用(林業) 活用(水産等) 活用(水産等) 活用(初産等)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 一次産業への就労 ・ 一次産品のブラン ※	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・ 市民参加型調査 ・ 保護地域・保全対象地域等 ・ 自然の再生・復元 ・ 体験学習の場の整備・運動 ・ 鳥獣対策(個体数管理) ・ 鳥獣対策(被害対策) ・ 鳥獣の資源利用 ・ 希少種・絶滅危惧種対策 ・ その他の生物の保全・管理 ・ では、 ・ では	組み	D捉え	」シンボル E態系サー 炎・減災 育 アリエーショ 欠産産業への 欠産産業への 欠産業への	の設定 ビス利用の ン 活用(農業) 活用(林業) 活用(水産等) 活用(水産等) 活用(初産等)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ □ 一次産業への就労 ☑ 一次産品のブランI ※) □ パイオマスエネルコ	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・市民参加型調査 ・保護地域・保全対象地域等 ・自然の再生・復元 ・体験学習の場の整備・運営 ・場談対策(個体数管理) ・鳥獣対策(被害対策) 鳥獣の資源利用 ・希少種・絶滅危惧種対策	組み	D捉え	ラシンボル を放棄サー 炎・育りな産産業業へのな産産業へのな産産業へのののののののののののののののののののののの	プロションの設定 プログラン (表 業) (表 第 2) (表 第 3) (表 第 3) (表 1) (A 1)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド () () () () () () () () () (境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・ 市民参加型調査 ・ 保護地域・保全対象地域等 ・ 自然の再生・復元 ・ 体験学習の場の整備・運動 ・ 鳥獣対策(個体数管理) ・ 鳥獣対策(被害対策) ・ 鳥獣の資源利用 ・ 希少種・絶滅危惧種対策 ・ その他の生物の保全・管理 ・ では、 ・ では	組み 一	D捉え	ラシンボル を放棄サー 炎・育りな産産業業へのな産産業へのな産産業へのののののののののののののののののののののの	の設定 ビス利用の ン 活用(農業) 活用(林業) 活用(水産等) 活用(水産等) 活用(初産等)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド () () () () () () () () () (境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 訓査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サービ ・ 市民参加型調査 ・ 保護地域・保全対象地域・	組み 一	D捉え	ラシンボル を放棄サー 炎・育りな産産業業へのな産産業へのな産産業へのののののののののののののののののののののの	プロションの設定 プログラン (表 業) (表 第 2) (表 第 3) (表 第 3) (表 1) (A 1)	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド () () () () () () () () () (境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の枠 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 調査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・市民参加型調査 保護地域・保全対象地域 ・ 自然の再生・復元 ・ 体験学習の場の整備・運営 ・ 鳥獣対策(個体数管理) ・ 鳥獣対策(被害対策) ・ 鳥獣の資源利用 ・ 希少種・絶滅危惧種対策 ・ その他の生物の保全・管理・ 外来種対策	組み - 博査・研究 重要な場所 野生生物 人間活動 - 中 は	□ 大文	」シンボル 上腹減 大変なななななななななななななななななななななななななななななななななななな	プロションの設定 プログランでは、	施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド () () () () () () () () () (境への活用 地域の産業への活用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

基本情報			
名称 さいたま市環境基本計画(改訂版)		副題なし	
地方公共団体名 埼玉県さいたま市 ページ数(本編) 4 ページ数(資料編) 0 共同策定	位置付け 環境基本 対象区域 行政区域	或全体	改定年月 地域戦略参照URL http://www.city.saitama.jp/001/009/002/ p013013.html
 社会経済の状況 人口への言及 土地利用構成への言及 産業構造への言及 自然環境の状況 河川の分布 藻場・干潟の分布 		取組の2目標 →✓ 目指す:✓ 定性的	回(全体) 回(個別施策) 以ケジュール を ▼ 指標の設定 目標
■ 里地里山の分布■ 動植物相■ 保護地域の分布■ 課題▼ 地域の生物多様性に関する課題		✓ 数値目: 状況に関する課題	
	特徴		
施策の上位にある計画上の枠組み □ 目指す姿等のイメージ □ 流域管理	理 毎としての捉え 調 査 ・研	□ シンボルの設置生態系サービス和 5災・減災	目用の施策 ————————————————————————————————————
施策の上位にある計画上の枠組み 目指す姿等のイメージ 流域管理 ゾーニング 森里川流 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 ☑ 保護地域・保全対象地域等 ☑ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 ☑ 希少種・絶滅危惧種対策 ☑ その他の生物の保全・管理等	理 毎としての捉え 間査・研究 重要な場所 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ シンボルの設定生態系サービス和	用の施策
施策の上位にある計画上の枠組み 目指す姿等のイメージ 流域管理 ゾーニング	理 を での での での での でので、 重要な場所 野生生物 当たっての にするでの ので で で で で で で で で で で で で で で で で で で	□ シンボルの設定 生態系サービス和 方災・減災 対策 一次産業への活用(一次産業への活用(一次産業への活用(三次産業への活用(「)	用の施策

地方公共団体名 神奈川県横浜市	策定年 平成2	3年04月30日	改定年月	42035	
ページ数(本編) 63	位置付け 独立し	た計画	地域戦略	B参照URL	
ページ数(資料編) 33	対象区域 行政[区域全体	http://ww amoru/ta	ww.city.yokohama.lg.jp/kank	kyo/m
□ 共同策定 ✓ 現状と課題	✔ 施策・耶	双組	amoru/ ta	ayou/	
✓ 計画期間 ✓ 理念·目的·目		制•推進体制			
見直し時期 ✓ 基本方針・戦	略				
社会経済の状況		 体制	1 ———		
□ 人口への言及		□ 役割	割分担(全体)		
✔ 土地利用構成への言及		□ 役割	割分担(個別施領	策)	
産業構造への言及		□ 取約	祖のスケジュール	ル	
		目標			
	として大切な場所	✓ 目	指す姿	□ 指標の設定	
□ ぶんしん かん			性的目標	□ 愛知目標に対応	
	物相	□ 数	値目標	NBSAP国別目標に対	讨応
□ 保護地域の分布 □ 植生	図				
施策の上位にある計画上の枠組み ― □ 目指す姿等のイメージ □ 流域	####################################	数			
施策の上位にある計画上の枠組み ― □ 目指す姿等のイメージ □ 流域	式管理 乱川海としての捉え		の設定		
施策の上位にある計画上の枠組み ― ■ 目指す姿等のイメージ	式管理 引用海としての捉え 調	シンボルの	の設定		
施策の上位にある計画上の枠組み — □ 目指す姿等のイメージ □ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策	は管理 型川海としての捉え 調査	□ シンボル(□ 生態系サート	の設定 ご ス利用の施策 ✓ 健康		
施策の上位にある計画上の枠組み — □ 目指す姿等のイメージ □ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境)	数管理 型川海としての捉え 調 査 ・研	□ シンボルの一 生態系サービ防災・減災	か設定 ご ス利用の施策 ✓ 健康 ✓ 住環	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ― 目指す姿等のイメージ □ 流域 ✓ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査	は管理 型川海としての捉え 調査・研究	□ シンボルのー 生態系サービ防災・減災教育レクリエーション	の設定 ご ス利用の施策 ☑ 健康 ☑ 住環 ☑ グリ ・	₹、医療 環境の快適性 ーンインフラ	
施策の上位にある計画上の枠組み — □ 目指す姿等のイメージ □ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等)	数管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な	□ シンボルの一 生態系サート防災・減災教育	か設定 ごス利用の施策 ② 健康 ② 住環 ○ 口グリ・ 活用(農業)	₹、医療 環境の快適性	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ― □ 目指す姿等のイメージ □ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 □ 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 ☑ 保護地域・保全対象地域等	数管理 型川海としての捉え 調査・研究	□ シンボルの一 生態系サート防災・減災教育レクリエーション一次産業への	の設定 ごス利用の施策 ☑ 健康 ☑ 付現・ 括用(農業) 活用(林業)	₹、医療 環境の快適性 ーンインフラ □ 一次産業への就労	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ── 目指す姿等のイメージ □ 流域 □ 森里 □ ボラッグ □ 森里 □ 操作 □ では、 □ 本里 □ がられて、 □ は、 □	数管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場	□ シンボルのー 生態系サート防災・減災教育レクリエーション一次産業への一次産業への一次産業への	の設定 ごス利用の施策 【】健康 【】 グリ 括用(農業) 活用(林業) 活用(水産業)	₹、医療 環境の快適性 ーンインフラ □ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド(境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ― □ 目指す姿等のイメージ □ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 □ 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 ☑ 自然の再生・復元 ☑ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理)	数管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場	□ シンボルのー 生態系サービ防災・減災教育レクリエーション一次産業への一次産業への	の設定 ごス利用の施策 【】健康 【】 グリ 括用(農業) 活用(林業) 活用(水産業)	₹、医療 環境の快適性 ーンインフラ □ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド(境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ── □ 目指す姿等のイメージ □ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 □ 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 ☑ 自然の再生・復元 ☑ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策)	数管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボルのー 生態系サート防災・減災教育レクリエーション一次産業への一次産業への一次産業への	か設定 ごス利用の施策 望 健康 プリ・ 括用(農業) 活用(林業) 活用(水産業)	₹、医療 環境の快適性 ーンインフラ □ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド(境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ── □ 目指す姿等のイメージ □ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 □ 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 ☑ 自然の再生・復元 ☑ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用	数管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 □ シンボルの 一 生態系サート 防災・減災 教育 □ レクリエーション 一次産業への 一次産業への 二次産業への 	か設定 ごス利用の施策 【 健康 【 グリ・	₹、医療 環境の快適性 ーンインフラ □ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド(□ パイオマスエネルギー	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ── 目指す姿等のイメージ □ 流域 ▼ ゾーニング □ 森里 □ 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ▼ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 ▼ 自然の再生・復元 ▼ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 ▼ 希少種・絶滅危惧種対策	数管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 □ シンボルの 一 生態系サート 防災・減災 教育 □ レクリエーション 一次産業への 一次産業への 二次産業への 三次産業への 	か設定 ごス利用の施策 【 健康 【 グリ・	▼、医療環境の快適性一ンインフラ一次産業への就労一次産品のブランド(「バイオマスエネルギー【観光ガイド育成等	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ― 目指す姿等のイメージ □ 流域 □ 森里 □ ボッ □ 森里 □ 原全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 対策の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策 □ その他の生物の保全・管理等	数管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 □ シンボルの 一 生態系サート 防災・減災 教育 □ レクリエーション 一次産業への 一次産業への 二次産業への 三次産業への 	か設定 ごス利用の施策 【 健康 【 グリ・	 ▼、医療 環境の快適性 一ンインフラ 一次産業への就労 一次産品のブランド(バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 ✓ 観光プログラムの整く 	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ── 目指す姿等のイメージ □ 流域 □ 森里 □ ボッ □ 森里 □ 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策	数管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボルの - 生態系サート 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への 一次産業への 二次産業への 三次産業への 三次産業への 三次産業への	か設定 ごス利用の施策 【全人 (と 医療 遺境の快適性 一ンインフラ 一次産業への就労 一次産品のブランド(() バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 ✓ 観光プログラムの整く ✓ 地産地消 	境への活用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の枠組み ― 目指す姿等のイメージ □ 流域 □ 森里 □ ボッ □ 森里 □ 原全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 対策の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策 □ その他の生物の保全・管理等	は管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 □ シンボルの 一 生態系サート 防災・減災 教育 □ レクリエーション 一次産業への 一次産業への 二次産業への 三次産業への 	か設定 ごス利用の施策 【 健康 【 グリ・	 ▼、医療 環境の快適性 一ンインフラ 一次産業への就労 一次産品のブランド(バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 ✓ 観光プログラムの整く 	境への活用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の枠組み ── □目指す姿等のイメージ □ 流域 □ パーニング □ 森里 □ 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策 □ その他の生物の保全・管理等 □ 外来種対策	は管理 型川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	□ シンボルの - 生態系サート 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への 一次産業への 二次産業への 三次産業への 三次産業への 三次産業への	か設定 ごス利用の施策 【全人 (と 医療 遺境の快適性 一ンインフラ 一次産業への就労 一次産品のブランド(() バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 ✓ 観光プログラムの整く ✓ 地産地消 	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ── 目指す姿等のイメージ □ 森里 □ 流域 □ 森里 □ 探全・管理の施策 □ □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ は無数の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策 □ その他の生物の保全・管理等 □ インフラ整備の際の配慮 □ インフラ整備の際の配慮	世界としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物 人間活動:	 上 生態系サート 防災・減災 物育 一 次産業への 一 次産業への 二 次産業への 三 次産業への 	か設定 ジス利用の施策 (全 は で が は は で で で で で で で で で で で で で で で	 と 医療 遺境の快適性 一ンインフラ 一次産業への就労 一次産品のブランド(() バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 ✓ 観光プログラムの整く ✓ 地産地消 	境への活用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

地方公共団体名 神奈川県川崎市	策定年 平成	26年03月31日	改定年月	
ページ数(本編) 80	 位置付け 独立	: :した計画	地域戦略参照URL	
ページ数(資料編) 14	対象区域 行政	区域全体	http://www.city.kawasaki.jp/300/p	age/00
共同策定 ✓ 現状と課題	✓ 施策•]	取組	00056611.html	
✓ 計画期間	目標 実施体	制•推進体制		
見直し時期 ✓ 基本方針・単	战略			
		——— 体制		
✔ 人口への言及		✓ 役割分	分担(全体)	
✔ 土地利用構成への言及		□ 役割分	}担(個別施策)	
産業構造への言及		□ 取組の	Dスケジュール	
		目標		
	載として大切な場所	✓ 目指:	す姿 □ 指標の設定	
	分布	✓ 定性		
✓ 里地里山の分布 ✓ 動材	直物相	□数値	目標 NBSAP国別目標に	対応
	主図			
✔ 地域の生物多様性に関する課題	□ 地域の神	社会状況に関する課	題	
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ 流り ✓ がーニング ✓ 森り		□ シンボルの言	设定	
✓ 目指す姿等のイメージ✓ 流り✓ ゾーニング✓ 森!	域管理 里川海としての捉え			
✓ 目指す姿等のイメージ✓ 流力✓ ゾーニング	域管理 里川海としての捉え	 生態系サービス	利用の施策 ———	
✓ 目指す姿等のイメージ✓ 流り✓ ゾーニング─ 保全・管理の施策✓ 調査・研究(自然環境)	域管理 里川海としての捉え	— 生態系サービス] 防災・減災	利用の施策 — 健康、医療	境への
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング ─ 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) ☐ 調査・研究(生態系サービス等) 	域管理 里川海としての捉え 調査・研	 生態系サービス]防災・減災 - 教育	利用の施策健康、医療✓ 住環境の快適性	
✓ 目指す姿等のイメージ✓ 流り✓ ゾーニング─ 保全・管理の施策✓ 調査・研究(自然環境)	域管理 里川海としての捉え 調 査・研	 生態系サービス]防災・減災 - 教育	利用の施策 — 健康、医療	境への活用
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング ─ 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究	 生態系サービス]防災・減災 - 教育	利用の施策健康、医療✓ 住環境の快適性グリーンインフラ	
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究	一 生態系サービス] 防災・減災② 教育] レクリエーション	 利用の施策 健康、医療 ✓ 住環境の快適性 ブリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労 	の活用
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究	上態系サービス防災・減災教育レクリエーション一次産業への活用	 試利用の施策 健康、医療 」 住環境の快適性 」 グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労用(林業) 一次産品のブランド 	の活用
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場	一 生態系サービス] 防災・減災2 教育♪ レクリエーション] 一次産業への活用] 一次産業への活用	 利用の施策 健康、医療 」 住環境の快適性 」 グリーンインフラ 用(農業) □ 一次産業への就労用(林業) □ 一次産品のブランド用(水産業) □ バイオマスエネルギー 	の活用
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) 一 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 上整系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 	 利用の施策 健康、医療 ✓ 住環境の快適性 「グリーンインフラ 田(農業) 一次産業への就労用(林業) 一次産品のブランド用(水産業) バイオマスエネルギー 	の活用
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 上整系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 二次産業への活月 二次産業への活月 	 【利用の施策 【健康、医療 【仕環境の快適性 【グリーンインフラ 用(農業) 【一次産業への就労用(林業) 【一次産品のブランド用(水産業) 【バイオマスエネルギー用 【観光業) 【観光ガイド育成等 	の活用化
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 上整系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 	 【利用の施策 【健康、医療 【仕環境の快適性 【グリーンインフラ 用(農業) 【一次産業への就労用(林業) 【一次産品のブランド用(水産業) 【バイオマスエネルギー用 【観光業) 【観光ガイド育成等 	の活用化
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 」 鳥獣対策(個体数管理) 」 鳥獣対策(被害対策) 」 鳥獣の資源利用 一 希少種・絶滅危惧種対策 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 上整系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 二次産業への活月 二次産業への活月 	 【利用の施策 【健康、医療 【仕環境の快適性 【グリーンインフラ 用(農業) 【一次産業への就労用(林業) 【一次産品のブランド用(水産業) 【バイオマスエネルギー用 【観光業) 【観光ガイド育成等 	の活用化
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策 □ その他の生物の保全・管理等 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 上整系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 二次産業への活月 二次産業への活月 	 【利用の施策 【健康、医療 【仕環境の快適性 【グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労用(林業) 一次産品のブランド用(水産業) 【バイオマスエネルギー用 用(観光業) 観光ガイド育成等用(その他) 観光プログラムの整理 	の活用化
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 」 鳥獣対策(個体数管理) 」 鳥獣対策(被害対策) 」 鳥獣の資源利用 一 希少種・絶滅危惧種対策 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 上生態系サービス 防災・減災 対育 レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 	 ス利用の施策 健康、医療 ✓ 住環境の快適性 「グリーンインフラ 田(農業) 一次産業への就労用(林業) 一次産品のブランド用(水産業) バイオマスエネルギー用 田(観光業) 観光ガイド育成等用(その他) 観光プログラムの整 ✓ 地産地消 	化一端等
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策 □ その他の生物の保全・管理等 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 上整系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 二次産業への活月 二次産業への活月 	 【利用の施策 【健康、医療 【仕環境の快適性 【グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労用(林業) 一次産品のブランド用(水産業) 【バイオマスエネルギー用 用(観光業) 観光ガイド育成等用(その他) 観光プログラムの整理 	化一端等
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) 一 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 一 鳥獣対策(個体数管理) ー 鳥獣対策(被害対策) 一 鳥獣の資源利用 一 希少種・絶滅危惧種対策 一 その他の生物の保全・管理等 一 外来種対策 	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 上生態系サービス 防災・減災 対育 レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 	 ス利用の施策 健康、医療 ✓ 住環境の快適性 「グリーンインフラ 田(農業) 一次産業への就労用(林業) 一次産品のブランド用(水産業) バイオマスエネルギー用 田(観光業) 観光ガイド育成等用(その他) 観光プログラムの整 ✓ 地産地消 	の活用化
 ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ ゾーニング 一 保全・管理の施策 ✓ 調査・研究(自然環境) 」調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 ✓ 保護地域・保全対象地域等 ✓ 自然の再生・復元 ✓ 体験学習の場の整備・運営 」 鳥獣対策(個体数管理) 」 鳥獣対策(被害対策) 」 鳥獣対策(被害対策) 」 鳥獣の資源利用 一 希少種・絶滅危惧種対策 」 その他の生物の保全・管理等 」 外来種対策 ✓ インフラ整備の際の配慮 	関連	 上生態系サービス 対策・減災 対す レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 	A 利用の施策	化一等等文化への活用
図 目指す姿等のイメージ 図 流達	関連	 上生態系サービス 対策・減災 対す レクリエーション 一次産業への活月 一次産業への活月 二次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 三次産業への活月 	 ス利用の施策 健康、医療 ✓ 住環境の快適性 「グリーンインフラ 田(農業) 一次産業への就労用(林業) 一次産品のブランド用(水産業) バイオマスエネルギー用 田(観光業) 観光ガイド育成等用(その他) 観光プログラムの整 ✓ 地産地消 	化一等等文化への活用

地方公共団体名 神奈川県相模原市	策定年 平原	戊27年03月31日	改定年月	₹	
ページ数(本編) 112	 位置付け 緑	の基本計画の一部	地域戦略	各参照URL	
ページ数(資料編) 29	対象区域行	政区域全体		www.city.sagamihara.kanagawa	a.jp/
	✓ 施策	-取組	kankyo/ı	plan/002458.html	
✓ 計画期間✓ 理念·目的·目		体制•推進体制			
見直し時期 ▼ 基本方針・戦	略				
		体 *	1		
✔ 人口への言及		✓ 役割	割分担(全体)		
□ 土地利用構成への言及		✓ 役割	割分担(個別施	策)	
□ 産業構造への言及		□取約	祖のスケジュー。	ル	
		目標			
	ロマナ切り担託		指す姿	は、お神の乳ウ	
✓ 河川の分布✓ 地域の分分○ 藻場・干潟の分布	として大切な場所 布		拍9安 性的目標	✓ 指標の設定□ 愛知目標に対応	
□ 深場・干潟の方布✓ 動植	が加ま日		性的日保 値目標	■ 変和日標に対応 ■ NBSAP国別目標に対	H (Å)
▼ 呈地室田の分布 ▼ 動植 ▼ 保護地域の分布 ▼ 植生		▼ 数	但日保	L NDSAP国別日保ICXI	יויו
▼ 「保護地域のカガ」	<u> </u>				
施策の上位にある計画上の枠組み ― ▼ 目指す姿等のイメージ		・ ランボルの	の設定		
施策の上位にある計画上の枠組み ― ▼ 目指す姿等のイメージ	· 注管理			E —	
施策の上位にある計画上の枠組み — ✓ 目指す姿等のイメージ ✓ 流域 ✓ ゾーニング	常管理 !川海としての捉え	□ シンボル(ごス利用の施策		境
施策の上位にある計画上の枠組み ― ☑ 目指す姿等のイメージ ☑ 流域 ☑ ゾーニング ☐ 森里	ででは、	□ シンボルの	ごス利用の施策 ✓ 健身		境への
施策の上位にある計画上の枠組み — ☑ 目指す姿等のイメージ ☑ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境)	ででである。	□ シンボルの生態系サーヒ」 防災・減災	ごス利用の施策 ✓ 健身	東、医療	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ☑ 目指す姿等のイメージ ☑ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査	で理 川海としての捉え 調査・研究	□ シンボルの■ 生態系サーヒ▼ 防災・減災▼ 教育▼ レクリエーション	ご ス利用の施策 ☑ 健身 ☑ 仕母 ✓ 仕母	東、医療 環境の快適性	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ☑ 目指す姿等のイメージ ☑ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等)	で理 川海としての捉え 調査・研究	□ シンボルの上 生態系サート✓ 防災・減災✓ 教育	ごス利用の施策 ☑ 健身 ☑ 住現 ☑ 付現 が	康、医療 環境の快適性 ーンインフラ	
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ☑ 目指す姿等のイメージ ☑ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 ☑ 保護地域・保全対象地域等	管理 !川海としての捉え 調査・研究	」シンボルの上生態系サート✓ 防災・減災✓ 教育✓ レクリエーション□ 一次産業への	ごス利用の施策 ☑ 健身 ☑ 付理 ☑ 付明 括用(農業) 括用(林業)	東、医療 環境の快適性 ーンインフラ ✓ 一次産業への就労	
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ☑ 目指す姿等のイメージ ☑ 流域 ☑ ゾーニング □ 森里 — 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 ☑ 保護地域・保全対象地域等 ☑ 自然の再生・復元 ☑ 体験学習の場の整備・運営	で理!川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 □ シンボルの ■ 生態系サート ☑ 防災・減災 ☑ 教育 ☑ レクリエーション □ 一次産業への; □ 一次産業への; □ 一次産業への; 	ごス利用の施策 【② 健身 【② 住理 ② 「	表、医療環境の快適性ーンインフラ✓ 一次産業への就労□ 一次産品のブランド化	
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ☑ 目指す姿等のイメージ ☑ 流域 ☑ ゾーニング	で理!川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 」シンボルの 上生態系サート ▼ 防災・減災 ▼ 教育 ▼ レクリエーション □ 一次産業への □ 一次産業への 	ごス利用の施策 【② 健身 【② 住理 ② 「	表、医療環境の快適性ーンインフラ✓ 一次産業への就労□ 一次産品のブランド化	
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ▼ 目指す姿等のイメージ	で理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 □ シンボルの ■ 生態系サート ☑ 防災・減災 ☑ 教育 ☑ レクリエーション □ 一次産業への; □ 一次産業への; □ 一次産業への; 	ごス利用の施策 【図 健 健 けい	表、医療環境の快適性ーンインフラ✓ 一次産業への就労□ 一次産品のブランド化	
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ☑ 目指す姿等のイメージ ☑ 流域 ☑ ゾーニング ☐ 森里 — 保全・管理の施策 — ☑ 調査・研究(自然環境) ☐ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 ☑ 保護地域・保全対象地域等 ☑ 自然の再生・復元 ☑ 体験学習の場の整備・運営 ☑ 鳥獣対策(個体数管理) ☑ 鳥獣対策(被害対策) ☐ 鳥獣の資源利用	で理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 □ シンボルの ■ 生態系サート ☑ 防災・減災 ☑ 教育 ☑ 一次産業への □ 一次産業への □ 一次産業への □ 二次産業への 	ごス利用の施策 ✔ 健身 ✔ 住現 ★ 日本	東、医療 環境の快適性 -ンインフラ ✓ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド化 □ バイオマスエネルギー	土井の見書)の沢屋
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ▼ 目指す姿等のイメージ	で理!川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 上 シンボルの 上 生態系サート ▼ 防災・減災 ▼ 教育 ▼ レクリエーション □ 一次産業への □ 一次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への 	ごス利用の施策 ✔ 健身 ✔ 住現 ★ 日本	 表、医療 環境の快適性 一ンインフラ ☑ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド化 □ パイオマスエネルギー □ 観光ガイド育成等 	土井の見書)の沢屋
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ▼ 目指す姿等のイメージ	で理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 上 シンボルの 上 生態系サート ▼ 防災・減災 ▼ 教育 ▼ レクリエーション □ 一次産業への □ 一次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への 	ごス利用の施策 ✔ 健身 ✔ 住現 ★ 日本	 表、医療 環境の快適性 一ンインフラ ☑ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド化 □ パイオマスエネルギー □ 観光ガイド育成等 □ 観光プログラムの整備 	土井の見書)の沢屋
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ▼ 目指す姿等のイメージ	で理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所		ごス利用の施策 【② 健 健 健 は 受	 表、医療 環境の快適性 一ンインフラ ☑ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド化 □ パイオマスエネルギー □ 観光ガイド育成等 □ 観光プログラムの整備 ☑ 地産地消 	出出の見当への汚月
施策の上位にある計画上の枠組み ─ ▼ 目指す姿等のイメージ	管理 に で	 上 シンボルの 上 生態系サート ▼ 防災・減災 ▼ 教育 ▼ レクリエーション □ 一次産業への □ 一次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への □ 二次産業への 	ごス利用の施策 ✔ 健身 ✔ 住現 ★ 日本	 表、医療 環境の快適性 一ンインフラ ☑ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド化 □ パイオマスエネルギー □ 観光ガイド育成等 □ 観光プログラムの整備 ☑ 地産地消 	出出の見当への汚月
施策の上位にある計画上の枠組み ── ▼ 目指す姿等のイメージ	管理 に で		ごス利用の施策 【② 健 健 健 は 受	 表、医療 環境の快適性 一ンインフラ ☑ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド化 □ パイオマスエネルギー □ 観光ガイド育成等 □ 観光プログラムの整備 ☑ 地産地消 	土井の見書)の沢屋
施策の上位にある計画上の枠組み ── ▼ 目指す姿等のイメージ	管理 として 調査・研究 重要な場所 野生生物 人間活動: 当たって6 当たって6 当たって6 当たって6 として 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ごス利用の施策 ② 住理 ② けり 活用(林 水産業) 活用(秋水産業) 活用(表帯の他)	 表、医療 環境の快適性 一ンインフラ ☑ 一次産業への就労 □ 一次産品のブランド化 □ パイオマスエネルギー □ 観光ガイド育成等 □ 観光プログラムの整備 ☑ 地産地消 	ま は の 及 割 が の 活用 第 の 活用

		副題に	こいがた命のつながりプラン	
地方公共団体名 新潟県新潟市	策定年 平成2	24年03月31日	改定年月	
ページ数(本編) 125	位置付け「独立		地域戦略参照URL	
ページ数(資料編) 39	対象区域 行政		https://www.city.niigata.lg.jp/kurashi	/kan
典同策定 ☑ 現状と課題	✓ 施策·I		kyo/shizenfureai/biodiversity/biodiv	
」 共向東定▼ 現念・目的・目		織・推進体制		
✓ 見直し時期 ✓ 基本方針·戦略		72.72		
		H-4-I		
— 社会経済の が 沈 — □ 人口への言及				
✓ 土地利用構成への言及			グ担(国別施策)	
▼ エルベル (の) 日及 産業構造への言及			のスケジュール	
」		42,44	——————————————————————————————————————	
自然環境の状況		目標		
の分布	して大切な場所	✔ 目指		
□ 藻場・干潟の分布		✓ 定性		
□ 里地里山の分布 ☑ 動植物		□ 数值	I目標 ■ NBSAP国別目標に対	応
✓ 保護地域の分布 ✓ 植生図	4			
	-			
✔ 地域の生物多様性に関する課題	▼ 10-33,071	t会状況に関する語	木炟	
▼ 目指す姿等のイメージ		□ シンボルの	設定	
□ ゾーニング □ 森里川	管理 川海としての捉え 			
森里』 	川海としての捉え		ス利用の施策 ————	R
ゾーニング	川海としての捉え	生態系サービン防災・減災	ス利用の施策	境公
ゾーニング	川海としての捉え 調 査 ・研	生態系サービン防災・減災教育	ス利用の施策 — 健康、医療 住環境の快適性	境への活用
ゾーニング	川海としての捉え 調 査 ・研	生態系サービン防災・減災	ス利用の施策	境への活用
ゾーニング	川海としての捉え 調査・研究	生態系サービン防災・減災教育	ス利用の施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ	境への活用
	川海としての捉え 調査・研究 重要な	生態系サービス防災・減災教育レクリエーション	ス利用の施策	
	川海としての捉え 調査・研究	生態系サービス防災・減災教育レクリエーション一次産業への活	ス利用の施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労 用(林業) 一次産品のブランド化	
	川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 生態系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 	ス利用の施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労 用(林業) 一次産品のブランド化用(水産業)	
	海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 生態系サービ: 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 二次産業への活 	ス利用の施策	
		 生態系サービ: 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 三次産業への活 三次産業への活 	ス利用の施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労 用(林業) 一次産品のブランド化用(水産業) 財イオマスエネルギー用 開(観光業) 観光ガイド育成等	土地の見事への影響
		 生態系サービ: 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 二次産業への活 	ス利用の施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労 用(林業) 一次産品のブランド化用(水産業) 財イオマスエネルギー用 開(観光業) 観光ガイド育成等	土地の見事への影響
	海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 生態系サービ: 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 三次産業への活 三次産業への活 	ス利用の施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労 用(林業) 一次産品のブランド化用(水産業) 財イオマスエネルギー用 開(観光業) 観光ガイド育成等	土地の見事への影響
		 生態系サービ: 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 三次産業への活 三次産業への活 	ス利用の施策	土地の見事への影響
	海としての捉え	生態系サービス防災・減災教育レクリエーション一次産業へのの活一次産業へのの活二次産業への活三次産業への活三次産業への活三次産業への活三次産業への活	ス利用の施策	*************************************
	海としての捉え	 生態系サービ: 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 三次産業への活 三次産業への活 	ス利用の施策	土地の見事への影響
	海としての捉え	生態系サービス防災・減災教育レクリエーション一次産業へのの活一次産業へのの活二次産業への活三次産業への活三次産業への活三次産業への活三次産業への活	ス利用の施策	*************************************
ゾーニング	旧海をととしての間査・研究 重要な場所 野生生物 人間活動に かいての 当たっての 当たっての コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生態系サービ:防災・減災教育レクリエーション一次産業へのの活一次産業へのの活二次産業へのの活三次産業への活三次産業へのの活三次産業へのの活三次産業へのの活一次産業へのの活二次産業へのの活一次産業へのの活一次産業へのの活一次産業へのの活一次産業へのの活一、次産業へのの活一、次産業へのの活一、次産業へのの活一、次産業へのの活一、企業のでは、	ス利用の施策	ません 見事・くごと 女ねの 大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の
	海としての捉え	生態系サービ:防災・減災教育レクリエーション一次産業へのの活一次産業へのの活二次産業へのの活三次産業への活三次産業へのの活三次産業へのの活三次産業へのの活一次産業へのの活二次産業へのの活一次産業へのの活一次産業へのの活一次産業へのの活一次産業へのの活一、次産業へのの活一、次産業へのの活一、次産業へのの活一、次産業へのの活一、企業のでは、	ス利用の施策	ません 見事・くごと 女ねの 大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の
	本ののでは、	 生態系サービ: 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産産業へのの活 二次産産業へのの活 三次産業へのの活 三次産業への活 三次産業への 一支次産業への活 	ス利用の施策	ません 見事・くごと 女ねの 大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の 一大地の

地方公共団体名	静岡県静岡市	htte			4 8 00 8					
				平成23年1						
ページ数(本編)	70			独立した計				·参照URL	/222	
ページ数(資料編 				行政区域:	全体		http://wv tml	ww.city.shizu	uoka.jp/000_0	002800.h
□ 共同策定 □	✓ 現状と課			E策•取組						
計画期間✓ 見直し時期	✓ 理念·目章✓ 基本方針		✓ >	€施体制•推	E進体制					
		1 12 14								
	状況 ————				_	制 ——				
✔ 人口への言:						と割分担		/- \		
土地利用構造							(個別施第			
✔ 産業構造へ	の言及 —————				✓ 取	X組のス ^を	ナジューノ	L .		
— 自然環境の	状況 ————				—— 目	標 —				
✔ 河川の分布		地域として大切 の分布	な場所		✓	目指す姿		□ 指標の	の設定	
✓ 藻場・干潟の)分布	W777°П			✓ 5	定性的目	標	□ 愛知[目標に対応	
✔ 里地里山の:	分布 🗸 !	動植物相				数値目標		☐ NBSA	AP国別目標に	こ対応
□ 保護地域の:	分布 ✓ 材	植生図								
課題										
目指す姿等		- 流域管理 森里川海として			シンボル	の設定				
□ 目指す姿等 □ ゾーニング □ 保全・管理	5る計画上の枠組み のイメージ	- 流域管理 森里川海として	の捉え	#] シンボル -態系サ ー	・ビス利	月の施策			1± [5.
□ 目指す姿等 □ ゾーニング 一 保全・管理 ☑ 調査・研究	5る計画上の枠組み のイメージ	- 流域管理 森里川海として 調	の捉え] シンボル =態系サー 炎・減災	レの設定 -ビス利 月	月の施策			境質
□ 目指す姿等 □ ゾーニング □ 保全・管理 ☑ 調査・研究	5 る計画上の枠組み のイメージ の施策 (自然環境) (生態系サービス等)		の捉え] シンボル =態系サー 炎・減災	ンの設定 -ビス利 月	用の施策 健康 住環 		Ė	境への活用
□ 目指す姿等 □ ゾーニング □ 保全・管理 □ 調査・研究 □ 調査・研究 □ 市民参加 ■	5 る計画上の枠組み のイメージ の施策 (自然環境) (生態系サービス等)	流域管理 森里川海として 調 査・研究	の捉え	生 □ 防ジ □ 教育] シンボル E態系サー 炎・減災	ンの設定 -ビス利 - ジス	用の施策 □ 健康 □ 仕環 □ グリ -	- : 、医療 ! 境の快適性 ーンインフラ	Ė	境への活用
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 訓査・研究 調査・研究	5る計画上の枠組み のイメージ □ の施策 (自然環境) (生態系サービス等) 型調査 保全対象地域等	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な	の捉え] シンボル = 態系サー 炎・減災 育 リエーショ	ンの設定 -ビス利 コン D活用(<u></u>	用の施策 健康 住環	○ 医療□ 点□ 一次産	Ė	境への活用
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 訓査・研究 調査・研究 ・研究 ・研究 ・保護地域・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・	5る計画上の枠組み のイメージ □ の施策 (自然環境) (生態系サービス等) 型調査 保全対象地域等	流域管理 森里川海として 調査・研究	の捉え	生] シンボル E 態系サー E・減災 情 アリエーショ 欠産業への	ンの設定 - ビス利 コン D活用(^損	用の施策 健康 住環	 送境の快適性 ーンインフラ	E 業への就労	境への活用
目指す姿等 ゾーニング	5る計画上の枠組みのイメージ	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な場	の捉え		シンボル *** *** *** *** ** ** **	ルの設定 -ビス利 D活用(D活用(D活用(D)	用の施策 健康 住環	 送境の快適性 ーンインフラ	E * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	境への活用
目指す姿等 ゾーニング	5る計画上の枠組みのイメージ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な場	の捉え		シンボル *態系サー 炎・減災 育 リエーショ 欠産業への	ルの設定 -ビス利 D活用(D活用(D活用(D)	用の施策 健康 住環	 送境の快適性 ーンインフラ	E * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	境への活用
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 副査・研究 訓査・研究 → 市民参加型 → 保護地域・ → 自然の再生 → 体験学習の → 鳥獣対策(・	の	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な場所	(の捉え		シンボル *** *** *** *** ** ** **	ルの設定 H H D D 活用(は D D 活用(プ D D S T D D D S T D D D D D D D D D D D	用の施策	:、医療 :境の快適性 ーンインフラ □ 一次産 □ 一次産	E * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	境への活用
目指す姿等 ゾーニング	のイメージ □ □ の施策 □ (自然環境) (生態系サービス等) 型調査 [保全対象地域等 E・復元 の 整備・運営 回体数管理) 被害対策)	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な場所	(の捉え	□ 生 防教 教 レ ク ロ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	シンボル シンボル 	ルの設定 -ビス利 の活用(が) が活用(の) 活用(の) が活用(の) が の) が の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 にがし、 に	用の施策	 ・、医療 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	き ; を業への就労 を品のブラン! マスエネルゴ	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 訓詢査・研の知 「根金・研ののででででででででででででででででででででででででででででででででででで	の施策 の施策 (自然環境) (生態系サービス等) 関査 (保全対象地域等 をでも、少場の整備・運営 個体数管理) 被害対策) (類利用 域危惧種対策	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な場	(の捉え	□ 生 防教 教 レ ク ロ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ] シンボル 態系サー だ・減災 育リエーショ 欠産産業への 欠産産業への 欠産産業への	ルの設定 -ビス利 の活用(が) が活用(の) 活用(の) が活用(の) が の) が の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 にがし、 に	用の施策	 ・、医療 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E業への就労 E品のブラント マスエネルコ 「イド育成等 パログラムの!	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 課 調査・研究 計市民参加 以 は 以 ま 以 は 以 は り は り は し も し も し し し し し し し し し し	の	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な場所	(の捉え	□ 生 防教 教 レ ク ロ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ] シンボル 態系サー だ・減災 育リエーショ 欠産産業への 欠産産業への 欠産産業への	ルの設定 -ビス利 の活用(が) が活用(の) 活用(の) が活用(の) が の) が の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 の) に対し、 にがし、 に	用の施策	 医療 境の快適性 一ンインフラ 一次度 【✓ 観光ガ 【 【 【 【 	E業への就労 E品のブラント マスエネルコ 「イド育成等 パログラムの!	境への活用
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 訓詢査・研の知 「根金・研ののででででででででででででででででででででででででででででででででででで	の	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な場所	(の捉え		ラシンボル ・	ルの設定 ・ビス利 ・ビス利 ・アン	用の施策 ・ 健康環 ・ グリ ・ ・ と業 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 、医療 一ンインフタック 一 マイナ ✓ 観観光 ✓ 地産地 	を 業への就労 を を を でスエネルコ でスエネルコ でスエネルコ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 課 調査・研究 計市民参加 以 は 以 ま 以 は 以 は り は り は し も し も し し し し し し し し し し	の	流森里川管河海東として、調査・研究・重要な場所・野生生物	ての捉え	□ 生 防教 教 レ ク ロ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	ラシンボル ・	ルの設定 ・ビス利 ・ビス利 ・ コン 活用 (表 ・ 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用の施策	 医療 境の快適性 一ンインフラ 一次度 【✓ 観光ガ 【 【 【 【 	を 業への就労 を を を でスエネルコ でスエネルコ でスエネルコ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 図調査・研加 図 調査・砂か に 図 は は は は で で で で で で で で で で で で で で で	の (自然環境) ((生態	流森里川管河海東として、調査・研究・重要な場所・野生生物	ての捉え		ラシンボル ・	ルの設定 ・ビス利 ・ビス利 ・ コン 活用 (表 ・ 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用の施策 ・ 健康環 ・ グリ ・ ・ と業 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 、医療 一ンインフタック 一 マイン スタイオ ✓ 観観光 ✓ 地産地 	を 業への就労 を を を でスエネルコ でスエネルコ でスエネルコ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
目指す姿等 ゾーニング 保全・管理 「課すをかかす。 「課すをでする。 「はいかでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	の (自然環境) ((生態	流域管理 森里川海として 調査・研究 重要な場所	ての捉え	□	ラシンボル ・	レの設定 ・ビス利 アン 活用用(オープ) アン 活用用(オープ) アン アン (農体) アン (農体) アン (農体) アン (農体) アン (高) アン (高	用の施策 康環 (一次 一ンイン 一次 小がイオ 製観地 一 中 中	を 業への就労 を を を でスエネルコ でスエネルコ でスエネルコ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	(**) (**)

基本情報					
名称 生物多様性はままつ戦略		副題海共	から山まで、多 存する都市を目	様な生きものと人々の暮ら 1指して	らしが
也方公共団体名 静岡県浜松市	策定年 平成2	25年03月31日	改定年月		
ページ数(本編) 143	位置付け、独立		地域戦略参	\$昭IIRI	
ページ数(資料編) 25	対象区域 行政			w.city.hamamatsu.shizuok	a.ip/
サ 共同策定 ✓ 現状と課題	✓ 施策·I			nv/tayousei/senryaku-	~5P [,]
計画期間		≒制・推進体制	indox.nem		
型 見直し時期 ✓ 基本方針・戦略					
 社会経済の状況		体制			
✓ 人口への言及			分担(全体)		
✓ 土地利用構成への言及		✓ 役割:	分担(個別施策))	
✓ 産業構造への言及		✓ 取組(のスケジュール		
		└─── 目標			
自然環境の状況			+ \mathrew (1)		
✔ 河川の分布	こして大切な場所	✓ 目指		✓ 指標の設定	
」 漢場・十潟の分布 里地里山の分布 ✓ 動植物	加加加	✓ 定性		■ 愛知目標に対応■ NBSAP国別目標に対	h (x)
」 里地里山の万布		▼」数框	日保	□ NBSAP国劢日保I⊂XI	ルい
→ 課題 — 課題	1				
		土会状況に関する課	3 旦百		
施策の上位にある計画上の枠組み —— ▼ 目指す姿等のイメージ □ 流域や		(数			
施策の上位にある計画上の枠組み —— ▼ 目指す姿等のイメージ □ 流域や	·····································		設定		
施策の上位にある計画上の枠組み ── ☑ 目指す姿等のイメージ □ 流域行 □ ゾーニング □ 森里月 — 保全・管理の施策 ──	管理 川海としての捉え	□ シンボルの? □ 生態系サービス	設定 ス利用の施策 -		增加
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調 査・	□ シンボルの	設定 ス利用の施策 - □ 健康、		境への
施策の上位にある計画上の枠組み ── ☑ 目指す姿等のイメージ □ 流域行 □ ゾーニング □ 森里月 — 保全・管理の施策 ──	管理 川海としての捉え 調 査 ・研	□ シンボルの?─ 生態系サービス□ 防災・減災	設定 ス利用の施策 - □ 健康、	医療 寛 の快適性	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調査・研究	□ シンボルの記一 生態系サービス] 防災・減災② 教育	設定 ス利用の施策 -	医療 寛 の快適性	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な	□ シンボルの□ 生態系サービス□ 防災・減災② 教育□ レクリエーション	設定 ス利用の施策 - 健康、 せ環切り	医療 ^{きの} 快適性 ンインフラ	i
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調査・研究	□ シンボルの□ 生態系サービス□ 防災・減災② 教育○ レクリエーション○ 一次産業への活○ 一次産業への活	設定 ス利用の施策 -	医療 きの快適性 ンインフラ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	i
施策の上位にある計画上の枠組み ☑ 目指す姿等のイメージ	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場	⇒シボルの生態系サービス防災・減災教育レクリエーション一次産業への活一次産業への活一次産業への活	設定 ス利用の施策 -	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化	i
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボルの□ 生態系サービス□ 防災・減災② 教育□ レクリエーション② 一次産業への活② 一次産業への活② 一次産業への活② 一次産業への活	設定 ス利用の施策 - 健康、 グリー 用(農業) 用(林業) 用(水産業) 用	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化	i
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボルの□ 生態系サービス□ 防災・減災② 教育□ レクリエーション□ 一次産業への活□ 一次産業への活□ 一次産業への活□ 二次産業への活□ 二次産業への活	設定 ス利用の施策 - □ 健康、 □ ゲリー 用(農業) 用(林業) 用(水産業) 用 用(観光業)	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化 ✓ バイオマスエネルギー	土地の見当への影響
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 ⇒シボルの 生態系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 二次産業への活 二次産業への活 	設定 ス利用の施策 - □ 健康、 □ ゲリー 用(農業) 用(林業) 用(林業) 用(未業) 用(根業) 用(根土業) 用(観光業) 用(その他)	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化 ✓ バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備	対の見当への流
施策の上位にある計画上の枠組み 図 目指す姿等のイメージ 流域で	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 ⇒シボルの 生態系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 二次産業への活 二次産業への活 	設定 ス利用の施策 - □ 健康、 □ ゲリー 用(農業) 用(林業) 用(林業) 用(未業) 用(根業) 用(根土業) 用(観光業) 用(その他)	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化 ✓ バイオマスエネルギー	土地の見当への影響
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	□ シンボルの □ 生態系サービス □ 防災・減災 ② 教育 ② レクリエーション ② 一次産業への活 ② 一次産業への活 □ 二次産業への活 □ 二次産業への活 □ 三次産業への活 □ 三次産業への活	設定 R利用の施策 【・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化 ✓ バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備 ✓ 地産地消	は此の見当への汚月
施策の上位にある計画上の枠組み ── 流域領	管理 にての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 ⇒シボルの 生態系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活 一次産業への活 二次産業への活 二次産業への活 二次産業への活 	設定 ス利用の施策 - □ 健康、 □ ゲリー 用(農業) 用(林業) 用(林業) 用(未業) 用(根業) 用(根土業) 用(観光業) 用(その他)	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化 ✓ バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備 ✓ 地産地消	対の見当への汚月
施策の上位にある計画上の枠組み	管理 にての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	□ シンボルの □ 生態系サービス □ 防災・減災 ② 教育 ② レクリエーション ② 一次産業への活 ② 一次産業への活 □ 二次産業への活 □ 二次産業への活 □ 三次産業への活 □ 三次産業への活	設定 R利用の施策 【・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化 ✓ バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備 ✓ 地産地消	対の見当への汚月
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 にての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 □ シンボルの記 □ 生態系サービス □ 防災・減災 ② 教育 ② レクリエーション ② 一次産業への活 ② 一次産業への活 ③ 二次産業への活 ③ 三次産業への活 ③ 三次産業への活 	設定 ス利用の施策 - (健康、	医療 きの快適性 ンインフラ シ 一次産業への就労 シ 一次産品のブランド化 ジ パイオマスエネルギー ③ 観光ガイド育成等 〕 観光プログラムの整備 ジ 地産地消	まれの見事/の活用 第 の活用
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理としての誤査・研究 重要な場所 野生生物 人間活動に 当たっての 当たっての 当たっての 当たっての 当たっての 当なっての コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 □ シンボルの記 □ 生態系サービス □ 防災・減災 ② 教育 ② レクリエーション ② 一次産業への活 ② 一次産業への活 ③ 二次産業への活 ③ 三次産業への活 ③ 三次産業への活 	設定 ス利用の施策 - (健康、	医療 きの快適性 ンインフラ ✓ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランド化 ✓ バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備 ✓ 地産地消	対対の見当、の活用 第 の活用
施策の上位にある計画上の枠組み 図 目指す姿等のイメージ 流域領	管理としての誤査・研究・重要な場所 野生生物 当たっての 当たっての 当たっての 黒木っての 黒木っての 出たっての 当たっての コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 上態系サービス 下数章 上クリエーション 一次産業へのの活活ー次を産業への活活ニー次産業への活活ニー次産業への活活ニーン 三次産業への活活ーン 一次産業への活活ーン 一次産業への活活ーン 一次産業への活活ーン 大字は地域戦略を特別を 	設定 ス利用の施策 - (健康、	医療 きの快適性 ンインフラ 一次産業への就労 一次産品のブランド化 バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備 地産地消 一つ事・祭事	対対の見当、の活用 第 の活用

地方公共団体名	受知								
也刀五八四件七	交 加州山庄市		策定年	平成22年0		3	定年月		
ページ数(本編)	103			対 独立した言			地域戦略参照		
ページ数(資料編	17			或 行政区域	全体			ity.nagoya.jp/sh -1-0-0-0-0-0-0.h	
□ 共同策定	✓ 現状と			施策•取組					
→計画期間	✓ 理念· E			実施体制•排	推進体制				
□ 見直し時期	✓ 基本方	町⁼戦哈							
社会経済の 					_	制 ——			
✔ 人口への言及						対割分担(:			
✓ 土地利用構成					_		固別施策)		
✔ 産業構造への	D言及 ————————————————————————————————————					組のスケ	ジュール		
自然環境の	状況 ————				—— 目	標 ——			
✔ 河川の分布		地域として	大切な場所	ŕ	✓	目指す姿		指標の設定	
▼ 藻場・干潟の	分布	の分布				定性的目標	#	愛知目標に対	讨応
✔ 里地里山の分	∱布 ✓	動植物相			*	效値目標		NBSAP国別目	目標に対応
□ 保護地域の分	∱布 ✓	植生図		L					
課題				<u> </u>				_	
✓ 目指す姿等の ゾーニング	る計画上の枠組 a Dイメージ	ゲ 流域管理 森里川海と		₹.] シンボル	の設定			
✔ 目指す姿等の	る計画上の枠組 a Dイメージ	ゲ ———— 流域管理		₹.] シンボル	の設定	の施策 —		
✓ 目指す姿等の	る計画上の枠組A Dイメージ	ゲ ———— 流域管理	としての捉え	₹] シンボル	vの設定 -ビス利用			
✓ 目指す姿等の✓ ゾーニング— 保全・管理の✓ 調査・研究(る計画上の枠組A Dイメージ	タ 流域管理 森里川海と	間査	₹ 	〕シンボル 上態系サー 災・減災	ルの設定 -ビス利用	の施策 —	療	
✓ 目指す姿等のゾーニング保全・管理の✓ 調査・研究(る計画上の枠組∂ Dイメージ □ D 施策 自然環境) 生態系サービス等	タ 流域管理 森里川海と	としての捉え	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	〕シンボル 上態系サー 災・減災	vの設定 -ビス利用 [の施策 —]健康、医	療	境への活用
✓ 目指す姿等のゾーニング保全・管理の✓ 調査・研究(✓ 市民参加型	る計画上の枠組∂ Dイメージ □ D施策 □ 自然環境) 生態系サービス等 調査	流域管理 森里川海と	はしての捉え 調査・研究 重	え	シンボル 生態系サー 災・減災 育 フリエーショ	・ビス利用 [[[ョン	の施策 — 健康、医 は環境の	療)快適性 インフラ	境への活用
✓ 目指す姿等の✓ ゾーニング─ 保全・管理の✓ 調査・研究(調査・研究(る計画上の枠組。 Dイメージ □ D施策 □ 自然環境) 生態系サービス等 調査	流域管理 森里川海と	としての捉え 調査・研究 重要な	え	・ シンボル 上態系サー 災・減災 育	で ・ ビス利用 [ロン [D活用(農	の施策 — 健康、医 住環境の グリーン・ 業)	療)快適性 インフラ 一次産業への	境への活用
 ✓ 目指す姿等の ゾーニング 保全・管理の ✓ 調査・研究(✓ 市民参加型 ✓ 保護地域・係 	る計画上の枠組∂ Dイメージ □ D施策 □ 自然環境) 生態系サービス等 調査 R全対象地域等 ・復元	流域管理 森里川海と	はしての捉え 調査・研究	え	」シンボル 上態系サー 災・減災 育 フリエーショ 欠産業への	の設定 - ビス利用 [ロン [D活用(農 D活用(林	の施策 — 健康、医 住環境の グリーン 業) 【 ・	療)快適性 インフラ	境への活用
▼ 目指す姿等の ゾーニング 保全・管理の 調査・研究(調査・研究(可来ののでは、 はいでは、 はいは、 はいでは、 はいではは、 はいでは、 はいはいは、 はいはいは、 はいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいはいは	る計画上の枠組み のイメージ	流域管理 森里川海と	としての捉え 調査・研究 重要な場	え	シンボル 生態系サー 災・減災 育 フリエーショ 欠産業への 欠産業への	で -ビス利用 (記述) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記	の施策 — 健康、医 住環境の グリーン 業) 【 ・	療 D快適性 インフラ 一次産業への 一次産品のブ	境への活用
 ✓ 目指す姿等の ✓ ゾーニング ─ 保全・管理の ✓ 調査・研究(✓ 市民参加型 ✓ 保護地域・保 ✓ 体験学習の □ 鳥獣対策(個 	る計画上の枠組のフィメージ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	流域管理 森里川海と	としての捉え 調査・研究 重要な場	え	シンボル 生態系サー 災・減災 育 フリエーショ 欠産業への	で -ビス利用 (記述) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記) (記	の施策 — 健康、医 住環境の グリーン 業) 【 ・	療 D快適性 インフラ 一次産業への 一次産品のブ	境への活用
 ■ 目指す姿等の □ ゾーニング ■ 保全・管理の ■ 調査・研究(■ 請査・研究(■ 市民参加型 ■ 自然の再生 ■ 自然対策(■ 鳥獣対策(る計画上の枠組のイメージ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	流域管理 森里川海と	ての記録では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	え	シンボル 生態系サー 災・減災 育 フリエーショ 欠産業への 欠産業への	- ビス利用 [[の施策 — 健康、医 住環境の オリーン 業)	療 D快適性 インフラ 一次産業への 一次産品のブ	境への活用
▼ 目指す姿等の ブーニング 保全・管理の 「調査・研究(」調査・研究(」 市民参加型 「 以 中 は、代 」 は、供 」 は、対策(和 」 島獣が対策(和 」 島獣の資源	る計画上の枠組のイメージ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	流域管理 森里川海と	ての記録では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	元	上態系サー 変を産業への 欠を産業への	で ・ビス利用 「 に 活 活 用 (は 大) に 活 形 に に に に に に に に に に に に に に に に に	の施策 —	療 (インフラ 一次産業への 一次産品のブ パイオマスエネ	境(の活用 対) デランド化 ネルギー 式等
■ 目指す姿等の	る計画上の枠組のイメージ	流域管理 森里川海と	としての捉え 調査・研究 重要な場	元	上態系サー 災・減災育フリエーショ 欠産業への 欠産業への	で ・ビス利用 「 に 活 活 用 (は 大) に 活 形 に に に に に に に に に に に に に に に に に	の施策 —	療 つ快適性 インフラ 一次産業への 一次産品のブ パイオマスエネ	境(の活用 対) デランド化 ネルギー 式等
■ 目指す姿等の	る計画上の枠組のイメージ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	流域管理 森里川海と	ての記録では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	元	上態系サー 災・減災育フリエーショ 欠産業への 欠産業への	で ・ビス利用 「 に 活 活 用 (は 大) に 活 形 に に に に に に に に に に に に に に に に に	の施策 —	療 (対)	境(の活用 対) デランド化 ネルギー 式等
▼ 目指す姿等の ゾーニング	る計画上の枠組のイメージ	流域管理森里川海と	てて調査・研究・重要な場所・野生生物の捉	え	上態系サー 災・減 デフリエ	で ・ビス利用 「 に 活 活 用 (は 大) に 活 形 に に に に に に に に に に に に に に に に に	の施策 —	療 () 快適性 インフラ ・ 一次産業への ・ ボイオマスエネ ・ 観光ガイド音が ・ 地産地消	境(の活用 対分 アンド化 オルギー 或等 を備等
■ 目指す姿等の	る計画上の枠組のイメージ	流域管理森里川海と	てて調査・研究・重要な場所・野生生物の捉	え	上態系サー 災・減災育フリエーショ 欠産業への 欠産業への	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	の施策 —	療 () 快適性 インフラ ・ 一次産業への ・ ボイオマスエネ ・ 観光ガイド音が ・ 地産地消	境(の活用 対) デランド化 ネルギー 式等
 ■ 目指す姿等の 「ゾーニング 「保全・管理の 「調査・研究(「市民参加型 「中国の 「中国の 「自然の学习策(「自然の資源の 「自然の表別の 「日本の 「日本の<td>る計画上の枠組みのイメージ 回流策 自然環境) 生調査 対示 を は まままままままままままままままままままままままままままままままままま</td><td>流域管理森里川海と</td><td>てて調査・研究・重要な場所・野生生物の捉</td><td>え</td><td>上態系サー 災・減 デフリエ</td><td>で で で で で で で で で で で で で で で で で で で</td><td>の施策 —</td><td>療 () 快適性 インフラ ・ 次産業への ・ ボイオマスエネ ・ 観光ガイド音が ・ 地産地消</td><td>境(の活用 対分 アンド化 オルギー 或等 を備等</td>	る計画上の枠組みのイメージ 回流策 自然環境) 生調査 対示 を は まままままままままままままままままままままままままままままままままま	流域管理森里川海と	てて調査・研究・重要な場所・野生生物の捉	え	上態系サー 災・減 デフリエ	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	の施策 —	療 () 快適性 インフラ ・ 次産業への ・ ボイオマスエネ ・ 観光ガイド音が ・ 地産地消	境(の活用 対分 アンド化 オルギー 或等 を備等
■ 目指す姿等の	る計画上の枠組みのイメージ 回流策 自然環境) 生調査 対示 を は まままままままままままままままままままままままままままままままままま	流域管理森里川海と	ての記録では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	え	・シンボル ・態系サー 災育フリー産業業 へのの ・大変な 大変な 大変な 大変な 大変な 大変な 大変な 大変な 大変な 大変な	で で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	の施策 —	療 () 快適性 インフラ ・ 次産業への ・ ボイオマスエネ ・ 観光ガイド音が ・ 地産地消	が は、

名称 京都市生物多様性プラン		副題生	きもの・文化豊かな京都を未来へ	
也方公共団体名 京都府京都市	策定年 平成2	6年03月31日	改定年月	
ページ数(本編) 78	 位置付け 独立	した計画	地域戦略参照URL	
ページ数(資料編) 53	対象区域 行政		http://www.city.kyoto.lg.jp/kankyo/	page/
共同策定 ✓ 現状と課題	✓ 施策•耳		0000164243.html	
✓ 計画期間✓ 理念·目的·目		制・推進体制		
■ 見直し時期 🗹 基本方針・戦略	\$			
		体制		
□ 人口への言及		□役割須	分担(全体)	
✓ 土地利用構成への言及		□役割須	分担(個別施策)	
産業構造への言及		□取組の	のスケジュール	
― 自然環境の状況 ―		目標		
の分を	こして大切な場所	✓ 目指		
 藻場・干潟の分布 型 里地里山の分布 動植物	_{77.±B}	□ ★ 定性		出床
✓ 里地里山の分布✓ 動植物✓ 保護地域の分布✓ 植生図		□	日標 NBSAP国別日標に	可心
課題		土会状況に関する課	185	
□ 目指す姿等のイメージ □ 流域管	特 管理 川海としての捉え	□ シンボルの፤	設定	
施策の上位にある計画上の枠組み ── □ 目指す姿等のイメージ □ 流域電	··· 管理			
施策の上位にある計画上の枠組み ── □ 目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ ゾーニング □ 森里川 — 保全・管理の施策 ──	管理 川海としての捉え	□ シンボルの፤		境
施策の上位にある計画上の枠組み □ 目指す姿等のイメージ □ 流域 1 □ ゾーニング □ 森里 J 一 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境)	管理 川海としての捉え 調 査	□ シンボルの記 □ 生態系サービス	ス利用の施策 ————	境への
施策の上位にある計画上の枠組み ── □ 目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ ゾーニング □ 森里川 — 保全・管理の施策 ──	管理 川海としての捉え 調査・研	□ シンボルの記一 生態系サービス□ 防災・減災	ス利用の施策 — □ 健康、医療 ☑ 住環境の快適性	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み ──	管理 川海としての捉え 調査・研究	□ シンボルの記一 生態系サービス] 防災・減災] 教育	ス利用の施策	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み □ 目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ ゾーニング □ 森里月 一 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な	□ シンボルの記一 生態系サービス] 防災・減災] 教育] レクリエーション	 ス利用の施策 健康、医療 ✓ 住環境の快適性 」 グリーンインフラ 用(農業) □ 一次産業への就労 	t
施策の上位にある計画上の枠組み □ 目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ ゾーニング □ 森里月 ■ 保全・管理の施策 ■ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ■ 市民参加型調査 ■ 保護地域・保全対象地域等	管理 川海としての捉え 調査・研究	□ シンボルの記一 生態系サービス] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への活	ス利用の施策	t
施策の上位にある計画上の枠組み □ 目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ ゾーニング □ 森里月 保全・管理の施策 ☑ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ☑ 市民参加型調査 ☑ 保護地域・保全対象地域等 ☑ 自然の再生・復元	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場	□ シンボルの記一 生態系サービス] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への活] 一次産業への活	 ス利用の施策 健康、医療 ✓ 住環境の快適性 「グリーンインフラ 用(農業) 一次産業への就労 用(林業) 一次産品のブランドイ 用(水産業) パイオマスエネルギー 	t
施策の上位にある計画上の枠組み □目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ ゾーニング □ 森里川 - 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 ⇒シボルの記 生態系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活り 一次産業への活り 一次産業への活り 二次産業への活り 	ス利用の施策	t
施策の上位にある計画上の枠組み □ 目指す姿等のイメージ □ 流域管	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 □ シンボルの記 一 生態系サービス] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への活] 一次産業への活] 二次産業への活] 二次産業への活] 二次産業への活] 三次産業への活 	ス利用の施策	と 一
施策の上位にある計画上の枠組み □ 目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ ゾーニング □ 森里川 □ 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策)	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 ⇒シボルの記 生態系サービス 防災・減災 教育 レクリエーション 一次産業への活り 一次産業への活り 一次産業への活り 二次産業への活り 	R 利用の施策	と 一
施策の上位にある計画上の枠組み □目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ ゾーニング □ 森里月 - 保全・管理の施策 - □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	 □ シンボルの記 一 生態系サービス] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への活] 一次産業への活] 二次産業への活] 二次産業への活] 二次産業への活] 三次産業への活 	ス利用の施策	と 一
施策の上位にある計画上の枠組み	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 □ シンボルの記 一 生態系サービス] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への活] 一次産業への活] 二次産業への活] 二次産業への活] 三次産業への活] 三次産業への活 	ス利用の施策	と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
施策の上位にある計画上の枠組み ── 目指す姿等のイメージ	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 □ シンボルの記 一 生態系サービス] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への活] 一次産業への活] 二次産業への活] 二次産業への活] 二次産業への活] 三次産業への活 	R 利用の施策	と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
施策の上位にある計画上の枠組み □目指す姿等のイメージ □ 流域管 「	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 □ シンボルの記 一 生態系サービス] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への活] 一次産業への活] 二次産業への活] 二次産業への活] 三次産業への活] 三次産業への活 	ス利用の施策	と 一
施策の上位にある計画上の枠組み ── 目指す姿等のイメージ	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	 上 整系サービス 	ス利用の施策	と 一 講 の活用 の活用 文化へ 対対の
施策の上位にある計画上の枠組み □目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ゾーニング □ 森里月 - 保全・管理の施策 - □ 調査・研究(自然環境) □調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策 □ その他の生物の保全・管理等 □ 外来種対策 □ インフラ整備の際の配慮 □ 環境保全型農業	管理ににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににににいににいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	 上 整系サービス 	ス利用の施策	と 一 講 の活用 の活用 文化へ 対対の
施策の上位にある計画上の枠組み □目指す姿等のイメージ □ 流域管 □ゾーニング □ 森里月 - 保全・管理の施策 □ 調査・研究(自然環境) □調査・研究(生態系サービス等) □ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等 □ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・運営 □ 鳥獣対策(個体数管理) □ 鳥獣対策(被害対策) □ 鳥獣の資源利用 □ 希少種・絶滅危惧種対策 □ その他の生物の保全・管理等 □ 外来種対策 □ プラ整備の際の配慮 □ 環境保全型農業	管理 川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物		ス利用の施策	と 一 講 の活用 の活用 文化へ 対対の

地方公共団体名 大阪府堺市	策定年 平成2	5年03月31日	改定年月
ページ数(本編) 67	位置付け	した計画	地域戦略参照URL
ページ数(資料編) 20	対象区域「行政	区域全体	http://www.city.sakai.lg.jp/shisei/gyosei/shishin/kankyo/seibutsu/sakaisenryaku.h
□ 共同策定 ✓ 現状と課題	▼ 施策・耳	 	tml
✓ 計画期間 ✓ 理念·目的		制•推進体制	
✓ 見直し時期 ✓ 基本方針・	戦略		
 社会経済の状況		体 \$	1
✔ 人口への言及		✔ 役割	割分担(全体)
✔ 土地利用構成への言及		✔ 役	割分担(個別施策)
産業構造への言及		□取約	祖のスケジュール
		目標	
✓ 河川の分布 ✓ 地	域として大切な場所	✓ 🛮	指す姿 ✓ 指標の設定
	分布	I	性的目標
_	植物相		値目標 NBSAP国別目標に対応
保護地域の分布 ✓ 植	生図		
課題			
施策の上位にある計画上の枠組み ✓ 目指す姿等のイメージ □ 流		【図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	か 設定
施策の上位にある計画上の枠組み ✓ 目指す姿等のイメージ □ 流	・・ 域管理 里川海としての捉え	□ シンボル(の設定
施策の上位にある計画上の枠組み ✓ 目指す姿等のイメージ	は 単川海としての捉え	□ シンボル(の設定
施策の上位にある計画上の枠組み ☑ 目指す姿等のイメージ	:域管理 E里川海としての捉え 調 査	□ シンボル(□ 生態系サート] 防災・減災] 教育	の設定
施策の上位にある計画上の枠組み ■ 目指す姿等のイメージ	:域管理 E里川海としての捉え 調 査	□ シンボル(□ 生態系サート□ 防災・減災	の設定 ごス利用の施策 ☐ 健康、医療 境 ☑ 住環境の快適性
施策の上位にある計画上の枠組み ☑ 目指す姿等のイメージ	は 管理	□ シンボル(□ 生態系サート] 防災・減災] 教育	の設定 ごス利用の施策 【健康、医療 【② 住環境の快適性 の活 「 グリーンインフラ 用
施策の上位にある計画上の枠組み ■ 目指す姿等のイメージ	は域管理 ・理川海としての捉え 調査・研究 重要 等な	□ シンボルの一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション	の設定 ごス利用の施策 【健康、医療 【・使環境の快適性 第5 所用 (農業) 【・一次産業への就労
施策の上位にある計画上の枠組み ✓ 目指す姿等のイメージ	は 管理 単川海としての捉え 調査・研究 単	□ シンボルの一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への	の設定 ごス利用の施策 【健康、医療 【付達環境の快適性】 「ガリーンインフラ 用 活用(農業) 【一次産業への就労 活用(林業) 【プーンをのブランド化
施策の上位にある計画上の枠組み 図 目指す姿等のイメージ 流 流 バーニング 素 四 保全・管理の施策	は域管理 ・国川海としての捉え 調査・研究 重要な場	□ シンボルの一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への] 一次産業への	の設定 ごス利用の施策 【健康、医療 【付達環境の快適性】 「ガリーンインフラ 用 活用(農業) 【一次産業への就労 活用(林業) 【プーンをのブランド化
施策の上位にある計画上の枠組み 図 目指す姿等のイメージ	は域管理 ・国川海としての捉え 調査・研究 重要な場	□ シンボルの一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への	の設定 ごス利用の施策 【健康、医療 【付達環境の快適性】 「ガリーンインフラ 用 活用(農業) 【一次産業への就労 活用(林業) 【プーンをのブランド化
施策の上位にある計画上の枠組み 図 目指す姿等のイメージ 流 ゾーニング 森	は 管理 理川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 □	□ シンボルの一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への] 一次産業への	の設定 ごス利用の施策 【健康、医療 【付達環境の快適性】 「ガリーンインフラ 用 活用(農業) 【一次産業への就労 活用(林業) 【プーンをのブランド化
施策の上位にある計画上の枠組み : ▼ 目指す姿等のイメージ	は 管理 理川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 □	 □ シンボルの 一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への] 二次産業への] 二次産業への 	が設定 健康、医療 境 の
施策の上位にある計画上の枠組み : ▼ 目指す姿等のイメージ	は域管理 ・国川海としての捉え 調査・研究 重要な場	 □ シンボルの 一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への] 一次産業への] 二次産業への] 三次産業への 	が設定 健康、医療 境 の
施策の上位にある計画上の枠組み : ▼ 目指す姿等のイメージ	は 管理 理川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 □	 □ シンボルの 一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への] 一次産業への] 二次産業への] 三次産業への 	の設定 健康、医療 境の快適性 が
施策の上位にある計画上の枠組み : ▼ 目指す姿等のイメージ	は 理 理 調査・研究 重要な場所 野生生物	□ シンボルの 一 生態系サート]防災・減災]教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への] 二次産業への] 二次産業への] 三次産業への] 三次産業への] 三次産業への	プシン で
施策の上位にある計画上の枠組み : ▼ 目指す姿等のイメージ	は 理 理 調査・研究 重要な場所 野生生物	 □ シンボルの 一 生態系サート] 防災・減災] 教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への] 一次産業への] 二次産業への] 三次産業への 	の設定 ○ 健康、医療
施策の上位にある計画上の枠組み : 図 目指す姿等のイメージ	は 理 理 調査・研究 重要な場所 野生生物	□ シンボルの 一 生態系サート]防災・減災]教育] レクリエーション] 一次産業への] 一次産業への] 二次産業への] 二次産業への] 三次産業への] 三次産業への] 三次産業への	プシン で
施策の上位にある計画上の枠組み : ▼ 目指す姿等のイメージ	・ 「	□ シンボルの 生態系サート 防災・減災] 教育 □ レクリエーション □ 一次産業への □ 一次産業への □ 二次産業への □ 三次産業への □ 三次産業への □ 三次産業への □ 三次産業への □ 三次産業への □ 三次産業への	プシン で

地方公共団体名 兵庫県神戸市				_	
		23年02月28日		月 42460	
ページ数(本編) 78	位置付け独立			略参照URL	
ページ数(資料編) 9	対象区域「行政	区域全体		www.city.kobe.lg.jp/informati nvironment/tayosei/	on/pr
□ 共同策定 ✓ 現状と課題	✓ 施策・]		3,555,5		
✓ 計画期間		制・推進体制			
✓ 見直し時期 ✓ 基本方針・単	览略				
社会経済の状況		体 体	制		
✔ 人口への言及		✓ 役	割分担(全体)		
✔ 土地利用構成への言及		✓ 役	(割分担(個別施	5策)	
✔ 産業構造への言及		□取	組のスケジュー	-ル	
			標 ———		
▼ 河川の分布	或として大切な場所	✓ [目指す姿	✓ 指標の設定	
	分布	<u>~</u>	2性的目標	□ 愛知目標に対応	
	直物相		效値目標	NBSAP国別目標に	対応
✓ 保護地域の分布✓ 植生					
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ		□ シンボル			
施策の上位にある計画上の枠組み - ☑ 目指す姿等のイメージ	域管理	□ シンボル	の設定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え	□ シンボル	vの設定 ・ ビス利用の施 第		
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え	□ シンボル■ 生態系サー	√の設定 ・ビス利用の施第	ŧ	境份
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研	□ シンボル━ 生態系サー□ 防災・減災	√の設定 ビス利用の施 り	策	
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究	□ シンボル一 生態系サー□ 防災・減災□ 教育□ レクリエーショ	・の設定 ・ ビス利用の施 類	策 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ	境份
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究	」シンボル上生態系サー」防災・減災」教育♪ レクリエーショ♪ 一次産業への	の設定 ビス利用の施 り (全) (全) (立) (立) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	★康、医療環境の快適性Jーンインフラ□ 一次産業への就労	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場	」シンボル上生態系サー」防災・減災」教育♪ レクリエーショ・一次産業への」一次産業への	で で で で で で で で で で で で で で	策 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ □ 一次産業への就労 ☑ 一次産品のブランド(境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ □ 流 ゾーニング □ 森 — 保全・管理の施策 — ✓ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サービス等) ✓ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地域等	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 ○ レクリエーショ ○ 一次産業への ○ 一次産業への ○ 一次産業への	の設定 ビス利用の施第 (全) 住: (フ) (本)	★康、医療環境の快適性Jーンインフラ□ 一次産業への就労	境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場	」シンボル上生態系サー」防災・減災」教育♪ レクリエーショ・一次産業への」一次産業への	の設定 ビス利用の施第 (全) 住: (フ) (本)	策 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ □ 一次産業への就労 ☑ 一次産品のブランド(境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 ○ レクリエーショ ○ 一次産業への ○ 一次産業への ○ 一次産業への	の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	策 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ □ 一次産業への就労 ☑ 一次産品のブランド(境への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 ○ レクリエーショ ○ 一次産業への ○ 一次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への	ルの設定 「ピス利用の施り」 (は、) (住:) がま用(農業) の活用(未業) の活用(水産業) の活用(初光業)	 ★ 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランドイ 「バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 	境への活用 ・ はの産事への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 ○ レクリエーショ ○ 一次産業への ○ 一次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への	の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ★ 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランドイ 「バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備 	境への活用 ・ はの産事への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 ○ レクリエーショ ○ 一次産業への ○ 一次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への	ルの設定 「ピス利用の施り」 (は、) (住:) がま用(農業) の活用(未業) の活用(水産業) の活用(初光業)	 ★ 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランドイ 「バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 	境への活用 ・ はの産事への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	域管理 里川海としての捉え 調査・研究 重要な場所	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 ○ レクリエーショ ○ 一次産業への ○ 一次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への	ルの設定 「ピス利用の施り」 (は、) (住:) がま用(農業) の活用(未業) の活用(水産業) の活用(初光業)	 ★ 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランドイ 「バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備 	境への活用境への活用と一様等
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	関連 単川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 ○ レクリエーショ ○ 一次産業への ○ 一次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への ○ 二次産業への	ルの設定 「ピス利用の施り」 (は、) (注:	 ★ 康、医療 環境の快適性 Jーンインフラ 一次産業への就労 ✓ 一次産品のブランドイ 「バイオマスエネルギー 観光ガイド育成等 観光プログラムの整備 	境への活用境への活用と一様等
施策の上位にある計画上の枠組み - ✔ 目指す姿等のイメージ	関連 単川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 ○ レクリエーショ ○ 一次産業業への ○ 一次産業 への こ 二次産業 への こ 三次産業への こ 三次産業への	で で で で の 設定 で で の は で の は に が の 活用(株業) の 活用(水産業) の 活用(観光業) の 活用(観光業) の 活用(その他)	策	境への活用 ・ はの産事への活用
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	関連 単川海としての捉え 調査・研究 重要な場所 野生生物	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 「中央のでするのです。」 「中央のでするのです。」 「中央のでするのです。」 「中央のでするのです。」 「中央のでするのです。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでする。」 「中央のでする。」	で で ス利用の施 健 は シ 活用(株産業) の活用(秋産業) の活用(観光業) の活用(その他)	策 康、医療 環境の快適性 リーンインフラ	境への活用 特 の活用 対域の逐動への活用 対域の
施策の上位にある計画上の枠組み - ✓ 目指す姿等のイメージ	世里 世里と 調査・研究 重要な場所 野生生物 人間活動に 当たってG	□ シンボル 生態系サー 防災・減災 教育 「中央のでするのです。」 「中央のでするのです。」 「中央のでするのです。」 「中央のでするのです。」 「中央のでするのです。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでするのでする。」 「中央のでする。」 「中央のでする。」	で で ス利用の施 健 は シ 活用(株産業) の活用(秋産業) の活用(観光業) の活用(その他)	策	境への活用 特 の活用 対域の逐動への活用 対域の

地方公共団体名 福岡県北	九州市	策定年	平成22年1	1月30日	改	定年月	
ページ数(本編)	174	位置付け	独立した計	一画	地:	域戦略参照URL	
ページ数(資料編)	0	対象区域	行政区域:	全体		tp://www.city.kitakyus	hu.lg.jp/kankyou/
□ 共同策定 🗹	現状と課題	✓ 7	施策•取組		IIIe	e_0380.html	
	理念・目的・目標	✓ :	実施体制•推	推体制			
□ 見直し時期 ☑	基本方針•戦略						
社会経済の状況				—— 体	制 ——		
✔ 人口への言及					と割分担(全		
✓ 土地利用構成への言及 「					と割分担(個		
✔ 産業構造への言及				□□耶	組のスケジ	ジュール 	
自然環境の状況				—— 目	標 ——		
✔ 河川の分布	✓ 地域として	大切な場所		✓	目指す姿	□ 指標の設	定
□ 藻場・干潟の分布	の分布			✓ 5	定性的目標	□ 愛知目標	に対応
✔ 里地里山の分布	✔ 動植物相			*	数値目標	☐ NBSAP国	別目標に対応
✔ 保護地域の分布	✔ 植生図						
— 課題 ———							
□ 目指す姿等のイメージ□ ゾーニング	○枠組み	<u> </u>		シンボル			
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ	○枠組み	<u> </u>		シンボル	の設定	の施策	
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ゾーニング)枠組み	としての捉え		シンボル	ルの設定 -ビス利用の -		
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 —	D枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	! としての捉え 調 査] シンボル =態系サー 炎・減災	ンの設定 -ビス利用 の	D施策	
施策の上位にある計画上の □ 目指す姿等のイメージ □ ゾーニング □ 保全・管理の施策 — ☑ 調査・研究(自然環境)	D枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての捉え	· 生 好 防 5 日 教 7 日 教 7 日 教 7 日 教 7 日 教 7 日 教 7 日 教 7 日 教 7 日 東 7 日] シンボル =態系サー 炎・減災	-ビス利用 0	D施策 ————————————————————————————————————	境への活用
施策の上位にある計画上の □ 目指す姿等のイメージ □ ゾーニング □ 保全・管理の施策 □ □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サー □ 市民参加型調査	D枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ービス等)	としての捉え 調査・研究 量	- 生 防災 防災 以 レク] シンボル =態系サー 炎・減災 育 リエーショ	-ビス利用 0	の施策 健康、医療 住環境の快適性 プリーンインフラ	境への活用
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 ― 「調査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サー ・ 市民参加型調査	D枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ービス等)	としての捉え 調査・研究 重要な	● 生] シンボル E態系サー 炎・減炎 育 ツリエーショ 欠産業への	レの設定 - ビス利用の □ ■	の施策 健康、医療 住環境の快適性 ヴリーンインフラ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	境 の 活用 へ の 就労
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 ― 訓査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サー ・ 市民参加型調査 ・ 保護地域・保全対象地	D 枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 -ビス等) 域等	としての捉え 調査・研究 量	 対 防ジ] シンボル 態系サー 炎・減災 育 カリエーショ 文産業への	レの設定 -ビス利用の ☑ ョン □	の施策 健康、医療 全環境の快適性 グリーンインフラ (本) ✓ 一次産業 (本) ✓ 一次産業	境へ の活用 への就労 のブランド化
施策の上位にある計画上の □ 目指す姿等のイメージ □ ゾーニング □ 保全・管理の施策 □ □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サー ☑ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地 ☑ 自然の再生・復元 ☑ 体験学習の場の整備・	D 枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 -ビス等) 域等 運営	としての捉え 調査・研究 重要な場	- 生 防災	シンボル *態系サー 災・減災 マリエーショ 文産業への 文産業への	レの設定 -ビス利用の □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	の施策 健康、医療 全環境の快適性 グリーンインフラ (本) ✓ 一次産業 (本) ✓ 一次産業	境へ の活用 への就労 のブランド化
施策の上位にある計画上の □ 目指す姿等のイメージ □ ゾーニング □ 保全・管理の施策 □ □ 調査・研究(自然環境) □ 調査・研究(生態系サー ☑ 市民参加型調査 □ 保護地域・保全対象地 ☑ 自然の再生・復元 ☑ 体験学習の場の整備・ □ 鳥獣対策(個体数管理	D 枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 -ビス等) 域等 運営	としての捉え 調査・研究 重要な場	- 生 防災] シンボル 態系サー 炎・減災 育 カリエーショ 文産業への	レの設定 -ビス利用の □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	の施策 健康、医療 全環境の快適性 グリーンインフラ (本) ✓ 一次産業 (本) ✓ 一次産業	境へ の活用 への就労 のブランド化
施策の上位にある計画上の □目指す姿等のイメージ □ゾーニング □保全・管理の施策 □ □調査・研究(自然環境) □調査・研究(生態系サー □ 市民参加型調査 □ は、保全対象地 □ 自然の再生・復元 □ 体験学習の場の整備・ □ 鳥獣対策(個体数管理 □ 鳥獣対策(被害対策)	D 枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 -ビス等) 域等 運営	としての現る。研究・重要な場所	- 生 防り かり レク レク ーン マーン コーン ニン	シンボル を放系サー の	レの設定 -ビス利用の □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	の施策	境(の活用 への就労 のブランド化 スエネルギー
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ソーニング 保全・管理の施策 ― 訓査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サー ・ 市民参加型調査 ・ 保護地域・保全対象地 ・ 自然の再生・復元 ・ 体験学習の場の整備・ ・ 鳥獣対策(個体数管理 ・ 鳥獣対策(被害対策) ・ 鳥獣の資源利用	D 枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 -ビス等) 域等 運営)	としての現る。研究・重要な場所	■ 4	シンボル を膨系サー 近・減災 情 次定産業への 次定産業への 次定産業への	- ビス利用の - ビス利用の - ビス利用の - ビス利用の - ビス利用の (上) - ビス利用の (上) - ビス利用の (大) - ビス (大) -	の施策	境(の活用 への就労 のブランド化 スエネルギー
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 ─ 訓査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サー ・市民参加型調査 保護地域・保全対象地 ・自然の再生・復元 ・対体験学習の場の整備・ □鳥獣対策(個体数管理 □鳥獣対策(被害対策) □鳥獣の資源利用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 枠組み	としての捉え 調査・研究 重要な場	■ 4	シンボル を膨系サー 近・減災 情 次定産業への 次定産業への 次定産業への	レの設定 -ビス利用の (マイン) 活用(農業業) (対) (法用(水産の) 活用(水産の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	の施策	境(の活用 への就労 のブランド化 スエネルギー
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ソーニング 保全・管理の施策 ― 訓査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サー ・ 市民参加型調査 ・ 保護地域・保全対象地 ・ 自然の再生・復元 ・ 体験学習の場の整備・ ・ 鳥獣対策(個体数管理 ・ 鳥獣対策(被害対策) ・ 鳥獣の資源利用	D 枠組み	としての現る。研究・重要な場所	■ 4	シンボル を膨系サー 近・減災 情 大文産業への 大文産業への 大文産業への	レの設定 -ビス利用の (マイン) 活用(農業業) (対) (法用(水産の) 活用(水産の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	の施策	境(の活用 への就労 のブランド化 スエネルギー
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ソーニング 保全・管理の施策 ― 訓査・研究(自然環境) 訓請を・研究(生態系サータ・では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	D 枠組み	として 調査・研究 重要な場所 野生生物 の	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	シンボル を膨系サー 近・減災 情 大文産業への 大文産業への 大文産業への	レの設定 -ビス利用の (マイン) 活用(農業業) (対) (法用(水産の) 活用(水産の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) 活用(観光の) によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	の施策	境(の活用 への就労 のブランド化 スエネルギー ・*育成等 プラムの整備等
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ソーニング 保全・管理の施策 認該を研究(自然環境) 調査・研究(生態系サージ ・市民参加型調査 「保護地域・保全対象地・関係会対を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	D 枠組み	として 調査・研究 重要な場所 野生生物 の	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	ラシボル を	レの設定 ・ビス利用の ・	の施策	なの就労 のプランド化 スエネルギー ・育成等 プラムの整備等
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ソーニング 保全・管理の施策 ― 図調査・研究(自然環境) 調請・研究(生態系列・関連を対象地域・保全対象地域・保全対象地域・保全対象地域・保全対象地域を開始の事生・復元 は、体験学習の場の整備・ は、機能を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	D 枠組み	として 調査・研究 重要な場所 野生生物 の	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	ラシボル を	レの設定 ・ビス利用の ・ は、利用の ・ は、利用の ・ は、利用の ・ は、利用の ・ は、利用の ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、対 ・ は、は、対 ・ は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	の施策	境(の活用 への就労 のブランド化 スエネルギー ・*育成等 プラムの整備等
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ ソーニング 保全・管理の施策 認該を研究(自然環境) 調査・研究(生態系サービ ・ 市民参加型調査 「保護地域・保全対象地・関係会対象・では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	D 枠組み	としての現る。研究・重要な場所		シンボル ・腹系サー 炎・ラリスを産業業への なを産業業への なを産業、への なを産業、への なので、文を産業、への	レの設定 -ビス利用の (大学) (大	の施策	は (の活用 なの が (の活用 なの が (な) (の) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な

地方公共団体名 福岡県福岡	市						
地方公共四体石 恒间宗恒四]	策定年	平成24年0	5月31日	改	定年月	
ページ数(本編)	42	位置付け	独立した計	一画	地	!域戦略参照URL	
ページ数(資料編)	135	対象区均	行政区域	全体		tp://www.city.fukuoka.lg.jp/kan nosei/hp/tayousei/seibutsutayo	
□ 共同策定 🗹 돼	見状と課題		施策•取組		m		Jusci_Z.IIC
	里念·目的·目標	✓	実施体制•推	進体制			
✔ 見直し時期 ✔ ៛	基本方針・戦略						
社会経済の状況				—— 体	制 ——		
✔ 人口への言及					と割分担(全		
★ 土地利用構成への言及					と割分担(個		
✔ 産業構造への言及				✔ 取	双組のスケ	ジュール	
自然環境の状況				—— 目	標 ——		
□ 河川の分布		大切な場所	:	✓	目指す姿	□ 指標の設定	
▼ 藻場・干潟の分布	の分布				定性的目標	■ 愛知目標に対応	
里地里山の分布	✔ 動植物相				数値目標	■ NBSAP国別目標	に対応
✔ 保護地域の分布	✔ 植生図						
施策の上位にある計画上の □ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング	流域管理			〕シンボ ル			
<u></u>	枠組み		i.] シンボル	の設定	の施策	
■ 目指す姿等のイメージ✓ ゾーニング— 保全・管理の施策 —	枠組み	としての捉え	<u> </u>] シンボル E態系サー	いの設定 -ビス利用(の施策	
■ 目指す姿等のイメージ▼ ゾーニング— 保全・管理の施策 —▼ 調査・研究(自然環境)	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての捉え	£] シンボル :態系サー &・減災	vの設定 -ビス利用 (の施策 ——— 健康、医療	
■ 目指す姿等のイメージ✓ ゾーニング— 保全・管理の施策 —	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての捉え	生 少 防災] シンボル :態系サー &・減災	ンの設定 -ビス利用 [【	の施策	境への活用
 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 — 訓査・研究(自然環境) ☑ 調査・研究(生態系サー 	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ビス等)	としての捉え 調査・研究 重	を ・ 生 防ジ ・ 数章 ・ レク] シンボル : 態系サ ー ど・減災 育 リエーショ	ンの設定 -ビス利用 [【	の施策 ────────────────────────────────────	境への活用
 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 訓査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サート民参加型調査 	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ビス等)	としての捉え	生] シンボル 態系サー ど・減災 情 ・リエーショ	・ ビス利用 (【 ・	の施策 健康、医療 住環境の快適性 グリーンインフラ 二 一次産業への就労 	境への活用
 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 — 訓査・研究(自然環境) 訓査・研究(生態系サー 市民参加型調査 保護地域・保全対象地域 	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ビス等)	としての捉え 調査・研究 重	を ・] シンボル 態系サー ・減災 育 リエーショ 欠産業への	- ビス利用 (1 コン D活用(農)	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング ― 保全・管理の施策 ― ▼ 調査・研究(自然環境) ▼ 調査・研究(生態系サー □ 市民参加型調査 ▼ 保護地域・保全対象地域・自然の再生・復元 ▼ 体験学習の場の整備・対	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ビス等)	としての捉える。一調査・研究・重要な場	生	シンボル 態系サー を 減災 「ロリエーショ マ産業への	ルの設定 -ビス利用 (は) ご活用(機) ご活用(株 が) ご活用(水 が) ご活用(水	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング 保全・管理の施策 ― ▼ 調査・研究(自然環境) ▼ 調査・研究(生態系サー 市民参加型調査 ▼ 保護地域・保全対象地・ ▼ 自然の再生・復元 ▼ 体験学習の場の整備・) 鳥獣対策(個体数管理)	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ビス等)	としての捉える。一調査・研究・重要な場	生] シンボル 態系サー ・減災 育 リエーショ 欠産業への	ルの設定 -ビス利用 (は) ご活用(機) ご活用(株 が) ご活用(水 が) ご活用(水	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ビス等)	として 調査・研究 重要な場所	生 学 数章 シンク マーツ マーツ マーツ エン	シンボル ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	- ビス利用(・ ビスカー)	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング 保全・管理の施策 ― ▼ 調査・研究(自然環境) ▼ 調査・研究(生態系サー 市民参加型調査 ▼ 保護地域・保全対象地・ ▼ 自然の再生・復元 ▼ 体験学習の場の整備・) 鳥獣対策(個体数管理) 鳥獣対策(被害対策) 鳥獣の資源利用	枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ビス等) 或等 運営	として 調査・研究 重要な場所	生 学 数章 シンク マーツ マーツ マーツ エン	シンボル ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	- ビス利用 (・ ビス利用 (・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング	枠組み 流域管理 森里川海 ビス等) 或等 重営	としての捉える。一調査・研究・重要な場	生 学 数章 シンク マーツ マーツ マーツ エン	シンボル ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	- ビス利用(・ ビスカー)	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング	枠組み 流域管理 森里川海 ビス等) 或等 重営	として 調査・研究 重要な場所	生 学 数章 シンク マーツ マーツ マーツ エン	シンボル ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	- ビス利用(・ ビスカー)	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング	枠組み □ 森里川海 □ 森里川海 ビス等) 或 電 営 変 変	と 調査・研究 重要な場所 野生生物 捉え	生 学 数章 シンク マーツ マーツ マーツ エン	シンボル 態系サー 後・減災 南リエ	- ビス利用(・ ビスカー)	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング	枠組み □ 森里川海 □ 森里川海 ビス等) 或 電 営 変 変	と 調査・研究 重要な場所 野生生物 捉え	生	シンボル 態系サー 後・減災 南リエ	レの設定 -ビス利用(・ビス利用(・)) 活用(株林))) 活用(水水))) 活用((根対)) (活用((私が))) (活用((私が))) (活用((私が))) ((まず))	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング	枠組み □ 森里川海 □ 森里川海 ビス等) 或 電 営 変 変	と 調査・研究 重要な場所 野生生物 捉え	生	シンボル 態系サー 後・減災 南リエ	レの設定 -ビス利用(・ビス利用(・)) 活用(株林))) 活用(水水))) 活用((根対)) (活用((私が))) (活用((私が))) (活用((私が))) ((まず))	の施策	境への活用
■ 目指す姿等のイメージ ▼ ゾーニング	枠組み □ 森里川海 □ 森里川海 ビス等) 或 電 営 変 変	として 調査・研究 重要な場所	生	ラシンボル ・	レの設定 -ビス利用(の施策	境への活用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

地方公共団体名「熊本県熊	本市			J				
TOTAL ANTI-	77112	策定年	平成28年0		改	定年月		
ページ数(本編)	141		独立した計			域戦略参照URL		
ページ数(資料編)	30	対象区均	行政区域:	全体			kumamoto.jp/hpK 5&id=13034&e id=	
	現状と課題		施策•取組		, -			
	理念・目的・目標	✓	実施体制•推	推進体制				
✓ 見直し時期 ✓	基本方針•戦略							
—— 社会経済の状況 ——				—— 体	制			
◯ 人口への言及					割分担(全			
✓ 土地利用構成への言及	ž.			✓ 役	割分担(個	別施策)		
□ 産業構造への言及				✓ 取	組のスケジ	ジュール		
 自然環境の状況				—— 目	標 ——			
✔ 河川の分布	✓ 地域として	大切な場所	:	✓	目指す姿	□指	標の設定	
✓ 藻場・干潟の分布	の分布				定性的目標		知目標に対応	
✓ 里地里山の分布	✔ 動植物相				效値目標		SAP国別目標に	対応
保護地域の分布	✔ 植生図							
課題								
施策の上位にある計画上。 ✓ 目指す姿等のイメージ	□ 流域管理			シンボル				
施策の上位にある計画上。 ✓ 目指す姿等のイメージ	の枠組み 流域管理 森里川海		E.	シンボル	の設定	D施策 ———		
施策の上位にある計画上(の枠組み 流域管理 森里川海	としての捉え	± #	シンボル	vの設定 -ビス利用の			
施策の上位にある計画上(✓ 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 —	の 枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての捉え	± #] シンボル 三態系サー 炎・減災	vの設定 -ビス利用の	D施策		
施策の上位にある計画上(✓ 目指す姿等のイメージ	の 枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての捉え] シンボル 三態系サー 炎・減災	少の設定 - ビス利用 0 -	D施策 ——— 〕健康、医療	 	境への活用り、当時の
施策の上位にある計画上(✓ 目指す姿等のイメージ ゾーニング 保全・管理の施策 — ✓ 調査・研究(自然環境) 調査・研究(生態系サー	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海) ービス等)	としての捉え] シンボル = 態系サー 炎・減災 育 ァリエーショ	少の設定 - ビス利用 0 -	の施策 ————— 健康、医療 ② 住環境の快適 ③ グリーンインフ	 	
施策の上位にある計画上(✓ 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海) ービス等)	としての捉え	生 □ 防ジ □ 教育 □ レク] シンボル E態系サー 炎・減炎 育 アリエーショ 欠産業への	ンの設定 - ビス利用の □ ■	の施策 健康、医療 住環境の快適 グリーンインフ	^⑤ 性 フラ	境への活用
施策の上位にある計画上(✓ 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ービス等)	としての捉え 調 査・研究	数章 レク マーン マーン] シンボル 主態系サー 炎・減災 育 アリエーショ 欠産業への	ンの設定 - ビス利用の - レ - レ - ン - ン - ン - ご - C -	の施策 — 健康、医療 住環境の快適 グリーンインフ (美) □ - 次 (美) ▼ - 次	^{面性} 7ラ 収産業への就労	境への活用
施策の上位にある計画上(▼ 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ・ 正ス等) ・ 連営	としての捉える。一調査・研究・重要な場	□		ルの設定 -ビス利用の 「▼ ン ン ン ン ン に は い ン に は に は に は に は に は に は に は に は に は に	の施策 — 健康、医療 住環境の快適 グリーンインフ (美) □ - 次 (美) ▼ - 次	^{動性} フラ 収産業への就労 収産品のブランド	境への活用
施策の上位にある計画上の ■ 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ・ 正ス等) ・ 連営	としての捉える。一調査・研究・重要な場	□] シンボル 主態系サー 炎・減災 育 アリエーショ 欠産業への	ルの設定 -ビス利用の 「▼ ン ン ン ン ン に は い ン に は に は に は に は に は に は に は に は に は に	の施策 — 健康、医療 住環境の快適 グリーンインフ (美) □ - 次 (美) ▼ - 次	^{動性} フラ 収産業への就労 収産品のブランド	境への活用
施策の上位にある計画上(▼ 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海 ・ 正ス等) ・ 連営	としての誤査・研究・重要な場所		シンボル を放系サー (ルの設定 -ビス利用の 「▼ ン ン ン ン ン に は い ン に は に は に は に は に は に は に は に は に は に	D施策 — 健康、医療 ② 住環境の快適 ③ グリーンインフ 巻)	^{動性} フラ 収産業への就労 収産品のブランド	境への活用
施策の上位にある計画上の	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海) ービス等) 地域等 ・運営	としての誤査・研究・重要な場所	世	」シンボル 三態系サー 炎・減災 育 次定産業への 次定産業への 欠定産業への	・ ビス利用の 「 」 ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご	の施策	6性7ラ7を業への就労7を品のブランド・イオマスエネルギ	境への活用境への活用
施策の上位にある計画上(▼ 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての捉える。一調査・研究・重要な場	世	」シンボル 三態系サー 炎・減災 育 次定産業への 次定産業への 次定産業への	ンの設定 -ビス利用の -ビス利用の - ジス (表)	の施策 — 健康、医療 住環境の快適 グリーンインフ (美)	位性フラR産業への就労R産品のブランド・(オマスエネルギー・ピガイド育成等ピプログラムの整	境への活用境への活用
施策の上位にある計画上(▼) 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての誤査・研究・重要な場所	上 生	」シンボル 三態系サー 炎・減災 育 次定産業への 次定産業への 次定産業への	ンの設定 -ビス利用の -ビス利用の - ジス (表)	の施策	位性フラR産業への就労R産品のブランド・(オマスエネルギー・ピガイド育成等ピプログラムの整	境への活用境への活用
施策の上位にある計画上(▼ 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての誤査・研究・重要な場所	□	」シンボル 三腹系サー 炎・育リエ産産業業への なな産産業へのの なな産産業へのの なな産業のののの ななな産業ののののののである。	ンの設定 ・ビス利用の ・	の施策	動性 フラ ア産業への就労 ア産品のブランド イオマスエネルギ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上の 目指す姿等のイメージ リーニング 保全・管理の施策 ー 調査・研究(自然環境 調査・研究(生態系 市民参加型調査 小 市民参加型調査 小 体験学習の場の整備 鳥獣対策(個体数管理) 鳥獣対策(被害対策) 鳥獣が策(被害対策) 鳥獣の資源利用 マの他の生物の保全・ 小 外来種対策	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	と 調査・研究 重要な場所 野生生物 おおお かん	□	」シンボル 三態系サー 炎・減災 育 次定産業への 次定産業への 次定産業への	ンの設定 -ビス利用の -ビス利用の - ジス (表)	の施策	位性フラR産業への就労R産品のブランド・(オマスエネルギー・ピガイド育成等ピプログラムの整	境への活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
施策の上位にある計画上(図 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	と 調査・研究 重要な場所 野生生物 おおお かん	□	」シンボル 三腹系サー 炎・育リエ産産業業への なな産産業へのの なな産産業へのの なな産業のののの ななな産業ののののののである。	ンの設定 ・ビス利用の ・	の施策	動性 フラ ア産業への就労 ア産品のブランド イオマスエネルギ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	境への活用境への活用
施策の上位にある計画上(▼ 目指す姿等のイメージ	の枠組み □ 流域管理 □ 森里川海	としての誤査・研究・重要な場所		」シンボル ・臓系サー 炎・ラリケ変を産業、大変を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を表している。	レの設定 ・ビス利用の 「▼」 ・ は、	の施策	動性 フラ ア産業への就労 ア産品のブランド イオマスエネルギ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	境への活用 地域の西浦への活用 対域のの活用 は 一 備 の活用