## 取組の進捗状況について

l状況整理表(R	3.10末)																							徐の耳	fn 幺用					•	: 実施深	筝(継続	含む	)	<b>A</b> :	検討	中	-:	未実力	<del>施</del> 対象	<b></b>				資:	料
宇体士ス体等	取組内容	目標時期	水戸	石	笠)	県央	茨	大	城	比高	日	±1√7 k	県北 市常 □ ϶	■ 東	市常	<b>*</b>	上 石	市※	県南(土	うか ×	<i>a</i> **	阿	静耳	b 4	#×		県南(電	美		「利	組村広稲台	\$防系利		能行 ※	行言	古 非	結 -	下「常	*   *	県西坂	*	<i>a</i> ₩	八	五	境	Ţ
実施する施策	ብአ <i>ነ</i> ባር የንስር የ	口标时构	市	市	市 日	<ul><li>※ 小</li><li>※ 夫</li><li>田 玉</li><li>市 市</li></ul>	⊞T	洗町	町り	技 萩 市	日立市	市たちな	陸 3 大 7	海村	陸 太 田	大子河町市	市市	つくば	筑 市	うす   村 ちみ   川 が   市	らつ 見 いく 町 市ば		ケ 手 久崎市市		久 つ 名 市 ぱ ぱ		i らつ i いく 市ば	浦 村	見即田	根町	合圏域敷 事市地 務町方	事県根 務南川 組水水	来市	鉾 田 市	方 市 市	打 坊	技 妻	f 総 方 市	5	東市	坂東桜は市川市市市		千 代 町	霞町	町	
見模氾濫減災協議会	の設置																																													
	県管理河川を対象として、国、県、市町村、関係機関からなる減災対策協議会及び幹事会を設置し、減災の取組の継続性及び実効性が確保される仕組みを構築する	平成29年度	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•	
骨かつ迅速な避難の																																			酋			酋	┢							
報伝達、避難計画等											T													1											—			4	4				4	4		+
共水時における河川管 里者からの情報提供等 「ホットラインの構築)	洪水予報河川及び水位周知河川を対象としたホットライン体制の構築	平成30年度 から順次実施	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•			•	•	- •	•	•	•	, •	•	•	•	•	•	•	
	「避難 <mark>勧告等情報</mark> に関するガイドライン(H29.1R3.5)」に 基づく避難 <del>勧告等情報発</del> 令の判断・伝達マニュアルの見 直し		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 6	•	.   •	•	• 4		•	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•			•	•	•	> <mark>(</mark>	• 4	•	•	•	•	•	•	•	•	
	住民(自治会未加入世帯, 高齢者, 外国人等)への確実な情報伝達方法の確立		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b> 4			•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•	•	A 4				<b>A</b>	•	•	• 4	<b>4</b>	•		•	•	•	•	<b>A</b>	•	İ
難 <mark>勧告指示</mark> 等発令 対象区域、判断基準	避難 <mark>勧告指示</mark> の発令に着目したタイムラインの作成	TI CROOK TO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	• -		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	- 4	• 4	<b>.</b> .	•	•	•	-	•	•	•	•	
の確認(水害対応タ	タイムライン(ホットラインを含む)に基づく首長も参加した実践的な訓練	平成29年度 から順次実施	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>		•	<b>A</b>	<b>A</b>		•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	• -		<b>A</b>	• 4		•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>				•	•	- (	• 4	A A		•		-	•	•	•	•	
	住民が参加する避難訓練		•	•	<b>A</b>	<b>A A</b>	•	•	<b>A</b> A		•	<b>A</b>	• 4		•	•	• •		<b>A</b>	• 4		•	•	•	<b>A</b>	•		_	<b>A</b>	. •			•	<b>A</b>	_	• 4		• •		. •	•	•	•	•	•	
	気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の 改善 (水害時の情報入手のしやすさをサポート)	_																																												Ī
害危険性の周知促	水位周知河川の指定推進	平成29年度 から順次実施																																												
Tを活用した洪水情 の提供	プッシュ型の洪水予報等の情報発信	平成30年度 から順次実施	•	<b>A</b>	• 4	A •	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	_	•	• .	- •	•	<b>A</b> ,	<b>A A</b>		<b>A</b>	<b>A</b> -		_	•		<b>A</b>	A A		<b>A</b>	A (				•	<b>A</b>	•	,	A .	• 4		<b>A</b>	-	•	<b>A</b>	•	•	
接市町村における避場所の設定(広域避	広域避難計画の策定	平成30年度から順次実施	•	<b>A</b>	_   -	_   _	<b>A</b>	<b>A</b>	_ 4		•		<u> </u>		<b>A</b>	<b>A</b> ,	<b>A</b> •		•	• -		•	•	-	•	• 4		_	• 4				•	_	_	• -		• •	•			•	•	<b>A</b>	•	-
(体制の構築)等	防災情報等に関する説明会の開催	is shown the	•	<b>A</b>			•		• 4		_	•	<b>A</b> -	_	•		<b>.</b> .		•				•	-	<b>A</b>	<b>A A</b>			<b>A</b> A				•		+	•					$\vdash$	•	•	•	•	-
配慮者利用施設に			-		-			_	-	+	<u> </u>		_							_	+	+	`				+						-		+					+	$\vdash$			_		
ける避難計画の作成 び避難訓練の実施	避難確保計画の実行性・継続性確保のための点検	引き続き実施	H	•	<b>A</b> (	•	<b>A</b>	<b>A</b>	• •	•	•	•	• -	#-	•	•	•	•	•	<b>A</b>   -	•	<b>A</b>	• 4	<u> </u>	•	<b>A</b>   <b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>   4	<b>A</b>			•	•	•		•	•	•	•	-	•	<b>A</b>	•	•	-
	避難行動要支援者個別計画の作成等の促進		•	•	<b>4</b>	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<u> </u>	<b>A</b>	. •	•	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	_	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>			•	•	• 4	<b>Y</b>	<b>)</b> 4	<b>,</b>	) 🔺		<b>A</b>		•	<b>A</b>	•	
時からの住民等への	周知・教育・訓練に関する事項										1																								_	$\blacksquare$	_						$\blacksquare$	-		
記定最大規模の洪水 係る浸水想定区域図 の作成と周知	想定最大規模降雨による浸水想定区域図, 家屋倒壊危険区域の公表	順次実施																																												
	洪水ハザードマップの更新・周知		•	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	• -	•	•	• (	-	•	• -		•	•	•			•	•	•	• 4			,	•	-	•	•	•	•	
害ハザードマップの 良、周知、活用	内水ハザードマップの作成・周知	平成29年度 から順次実施	•	•	- 4	<b>A</b> -	-	-	- 4		•	•	<b>A</b>	-	•	- 1	•		<b>A</b>	_		•	• 4		•	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b> -				•	•	<b>A</b>		A 1	<b>A</b>			-	•	•	<b>A</b>	•	Ì
	まるごとまちごとハザードマップの作成・拡充	_	•	•	- 4	<b>A</b> -	_	-	- 4	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>		<b>A</b>	_		•	<b>A</b>	_	•	A A		<b>A</b>	<b>A</b>	•			•	<b>A</b> .	<b>A</b>		A /		•		-	•	•	•	•	
	【再掲】住民(自治会体未加入世帯, 高齢者, 外国人等) への確実な情報伝達方法の確立	亚成30年度	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	<b>A</b>		•	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<u> </u>		<b>A</b>	<b>A</b>		-	A A		<b>A</b>	<b>A</b>				<b>A</b>	•	<u> </u>	A 4	<b>4</b>	•			<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	•	Ī
水実績等の周知	浸水実績の把握及び周知	平成30年度 から順次実施	•	•	<b>A</b>	_	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b> 1	<b>A</b>		•	<b>A</b>		•	<b>A</b> (	•	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	<b>)</b> 1		<b>A</b>			•	•	•	<b>A</b>	•	
	水害の事前準備に関する問い合わせ窓口の設置		•	•	•   •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•   •	•	•	•	•	•   •	•	•	• 4		•	•	•	-	-	•	•	• •	• 6	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	
	水防災に関する啓発・説明会(及び避難訓練)の実施		•	•	•	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	•	_	•	<b>A</b>		•	<b>A</b> -	•	•	•	-	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•		<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	) 1	<b>4</b>	•		•	_	•	•	•	•	
災教育の促進	教員を対象とした講習会の実施	平成29年度 から順次実施		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	<u> </u>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•		•	<b>A</b> -	•	•	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>				<b>A</b>	•	• 4	<b>4</b>	•	• •	•		_	•	•	•	•	
	小学生を対象とした防災教育の実施				• 4	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	_	• (	• •		•	<b>A</b> -	•	•	•	•	•	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	•			•	•	•	• 4	4	•	•	•	_	•	•	•	•	
	出前講座等を活用した講習会の実施		•	•	•   4	•	•	•	<b>A</b>	•	•	•	•   4	•	•	• 6	•	$ \bullet $	•	• -	•	•	•	•	•	• 4		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	
骨かつ迅速な避難に	資する施設等の整備に関する事項			,						,												,																								
も機管理型水位計、河  監視用カメラの整備	雨量・水位等の観測データ及び洪水時の状況を把握・伝達するための基盤の整備	引き続き実施	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•	)

## 取組の進捗状況について

取組状況整理表(	23.10末)																				A 111 -	T- 40					•	: 実施済	F(継続	含む)	<b>A</b>	:検言	寸中	一: 🦸	<del>卡実施</del> 対	对象外	]		資:	料-1
実施する施策	取組内容	目標時期	水戸門市	石 笠 間 市 市	県央	BT	大	战 北 望 茨 丁 城	高東式市市市	日 かび 古 市 た た た た	県北 市常 ・	那珂市	東市常海村太田	大 二 子 消 町 市	土 石 岡市 市	市※	筑 らす	※ 桜	み※ F らつ F いく m	見しケ	今後の 取 牛 久 市 市	- 市※	谷 !	留 み※	浦	阿 河 月 内 町	根	組村広稲台合圏域敷事市地務町方	事県根 務南川	来鉾	方市	古河市	結 下城 妻市 市	常総市	※ 第 5 市	坂 ※ 桜 川 市	み※ 。 らつ : いく ! 市ば !	八千代町	境町	台水 茨 坪 城 泉 象
3)的確な水防活動のため	の取組																																							
①水防体制の強化に関す															—			_																		4	-	4		
重要水防箇所の見直し	水防活動を支援するための新技術を活用した水防資機 材等の配備		•	-   -	- -	-   -	-   -	-   -	-   -	-   -	-	- -	-   -	-	-   -	-	-   -	-	- -	-   -	- -	-   -	- -	-   -	-	-   -	-	-	<b>A</b>	-   -	-	-	-   -	-   -			<u> - </u>	_ -	·   -	•
及び水防資機材の確認	水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	引き続き実施	<b>A</b> .	<b>A</b>	•	<b>A</b>	- 4	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>		• 4	•	• -	-   •	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	•	•	•	• •	•	•	•	•	<b>A</b>	_	• (	• •		•
	水防団や地域住民が参加する洪水に対しリスクが高い 区間の共同点検		•	• •	• •	•   •	•	ullet	•	•	•	•	• •	$ \bullet $	•	•	• •	•	•	•	<b>A</b> -	-   •	•	• •	•	• •	$ \bullet $	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•
水防に関する広報の充 実(水防団確保に係る 取組)	水防活動の担い手となる水防団員・協力団体の募集・指 定を促進	引き続き実施	•	• •	•	•	•	•	A 4		•	•	<b>A</b>		•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•			• •	•	•	•	•	•	•	• /	•	•	•
	【再掲】水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の 実施	亚世00年年	<b>A</b> .	<b>A</b>	•	<b>A</b>	- 4		<b>A</b>		-	<b>A</b>	<b>A</b>	•	• 🔺	•	<b>A</b>	-	•		• -		•	•	•	<b>A</b> •	•	•	•	• •	•	•	•	•	<b>A</b>	_	•	• 4		•
水防訓練の充実	関係機関が連携した実働水防訓練の実施	平成30年度 から順次実施	• (	• •	A •		• 4		<b>A</b>	•	•	•	• •	• 4		•	• 4	T_	•		• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	• 4	•	•	•	•	•	• -	•	• •	, •	•
水防団間での連携、協	関係機関が連携した実働水防訓練の実施	平成30年度	•	• •	<b>A</b>		• 4		A (	• •	•	•	• •	• 4	<b>A</b> •	•	• 4	-	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	• 4	•	•	•	•	•	• -	•	• •	, •	•
力に関する検討	地域の建設業者による水防支援体制の検討・構築	から順次実施	• (	• •			•	•	<b>A</b>		•	<b>A</b>	• •	•	• •	•	• -	•	•				•		<u> </u>	• -				• •	•	•	•		•	• •	•	• •		
②市町村庁舎や災害拠点	病院等の自衛水防の推進に関する事項														<u> </u>																							$\perp$		
市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実		引き続き実施	_	-   -		-   -	-   -	-   -	-   -	-   -		-	-   -		<del>-</del> T-	-	_   _	<u> </u>		-   -		-   -	-	-   -	-	-   -	.   _			-   -	-	-	_   -	-   -	_	<del>-</del> T-				•
	水害時に行政機能を維持するBCPの策定		• .	<b>A</b> •	<b>A A</b>		- 4		A 4		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A A</b>	<b>A</b>	• 🔺	_	• -	•	• -	- •	• -	-   _	- (	•	-	_ •	•	_	_	<b>A A</b>	•	•	<b>A</b> •	•	•	• •	•	• 4		• •
市町村庁舎や災害拠 点病院等の機能確保	幹線道路、鉄道や市役所など重要施設の浸水対策	_	•	<b>A A</b>	<b>A A</b>		•					•				1_1	<b>A</b> -	_		- 🛦	<b>A</b> -				-					<u> </u>		•						<b>A A</b>		
のための対策の充実	浸水時においても災害活動を継続するための施設の整 備及び自家発電装置等の耐水化	平成30年度 から順次実施	$\vdash$	<b>A A</b>	<b>A</b> -	- 🔺	• -	-	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b> •	<b>A</b>	<b>A A</b>		<u> </u>		•		<b>A</b> -	-   -		<b>A</b> •	_	- •					•	•	• 4	•	<b>A</b>	• •	•	• 4	•	• •
	水害に対応した企業BCP策定への支援		<b>A</b> .	• •	<b>     </b>		-   -	-   🔺	A 4	•	•	•	<b>A</b>	<b> </b>	• •	•	<b>A</b>	•		•	<b>A</b> -	-   🔺	<b>A</b>	• •	-	<b>A</b> -	.   🔺			•	•	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•
4) 氾濫水の排水, 浸水被	害軽減に関する取組																																							
排水施設、排水資機材 の運用方法の改善及 び排水施設の整備等	緊急排水計画の作成及び排水訓練の実施	平成30年度から順次実施	<b>A</b>	•	_	- 🔺	-   -	- 🔺	<b>A</b>	•	•	•	•	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•		•	_	- 🔺	•	<b>A</b>	•	• -				•	•	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		•
浸水被害軽減地区の 指定	<mark>【再掲】</mark> 浸水実績の把握及び周知	平成30年度 から順次実施	•	• •		- 🔺	A A		A A	<b>.</b>   -	•	-	• 🔺		• •	•	<b>A</b>	•		•	<b>A</b>			• •	•	<b>A</b>	•	•	•	• •	•	•	<b>A</b>		<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>		•
<mark></mark>   5)河川管理施設の整備等	  Fに関する事項 <mark>                                     </mark>														+																					+	$\vdash$	+	+	
	財政的制約がある中、着実に治水効果を発現させるため、背後地の人口・資産状況や近年の浸水被害状況等を勘案して、 治水対策の重点化・効率化を進める。																																							•
堤防等河川管理施設	ため池や既存調整池などの施設管理者と連携し、その機能の保全・有効活用し、貯留機能を最大限確保する。		<b>A</b>	<b>A</b>	- 4	<b>A</b>	-   -	- 🔺	<b>A</b>	^	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	- 🔺	•	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b> -	- 🔺	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b> -				• -	•	-	- 4	-		<b>A</b>	•	- 🔺		•
の整備(洪水氾濫を未然に防	出水期前の河川総点検の実施	平成29年度 から順次実施																																						•
ぐ対策)	点検結果を踏まえ、人家連担地域を中心に流木及び土砂撤去 など適切な維持管理を実施																																			АН		АТ		•
	地域の安全度をパランス良く向上させるため、近年の浸水被害状況や現況流下能力等を踏まえて、治水対策を行う。 近年の降雨状況を踏まえ、河川整備計画の策定促進と適切な	-																																						•
ダム再生の推進	見直し  ダムの暫定的な運用方法の検討	平成30年度 から順次実施																																						•
<b>樋門・樋管等の施設の</b>	河川管理施設の調査の実施	平成29年度 から順次実施	•	A •	- 4		- 4	<b>A</b>	A 4		<b>A</b>	<b>A</b>	• 4	<b>A</b>	<b>A A</b>	<b>A</b>	<b>A A</b>	•	<b>A</b>	. •	• -	- 🔺	<b>A</b> .	<b>A A</b>	-	<b>A</b> -				• -	•	•	<b>A A</b>	_	<b>A</b> .	<b>A</b> -	<b>A</b>	<b>A A</b>		<b>A</b>
河川管理の高度化の検討	ドローンによる調査、測量など、ICT 等の最新技術の活用	平成30年度 から順次実施																																						•
1% 0 9	【 <mark>再掲】</mark> 出水期前の河川総点検の実施	から順次夫池																																						•
	点検結果を踏まえ、人家連担地域を中心に流木及び土砂撤去 など適切な維持管理を実施	- 引き続き実施 :																																						•
6)減災・防災に関する国の	の支援																																							
適切な土地利用の促進	【再掲】浸水実績の把握及び周知 災害危険区域の指定促進に向けた検討	平成30年度 から順次実施	• !	• A		- A		- 🔺	<b>A A</b>	\	<b>A</b>	_	• A		<b>A A</b>	<b>A</b>	<b>A A</b>	<b>A</b>		<b>A A</b>	<b>A A</b>			<b>A A</b>		<b>A A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	• A			<b>A A</b>			<b>A A</b>		<b>A A</b>	•	•
災害時及び災害復旧 に対する支援	災害対応力の向上にかかる取組	平成30年度 から順次実施		• •	• •	•	•		•	•	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•		• •		• •		•	•	• •	•		• •			• •				• •