

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案
1	<p>本協議会では、過去の被害の教訓や平成 28 年 8 月台風第 10 号等による豪雨により明らかとなった課題等を踏まえ、仙台湾圏域におけるこれまでの取組や大規模氾濫時に想定される課題等について情報共有を行うとともに、今後の減災に関わる取組について協議を行ってきたところである。</p> <p>「仙台湾圏域の減災に係る取組方針」は、本協議会規約第 4 条に基づき、仙台湾圏域で発生しうる大規模水害に対し、平成 33 年度までに、「人的被害ゼロ」を目標に、住民の主体的で安全な避難行動を促す情報提供、発災時に人命と財産を守る水防活動の強化、災害対応者間の情報共有等、大規模氾濫時の減災対策として各構成員が計画的・一体的に取り組む事項について、取りまとめたものである。</p>	<p>本協議会では、過去の被害の教訓や平成 28 年 8 月台風第 10 号等による豪雨により明らかとなった課題等を踏まえ、仙台湾圏域におけるこれまでの取組や大規模氾濫時に想定される課題等について情報共有を行うとともに、今後の減災に関わる取組について協議を行い、本協議会規約第 4 条に基づき、仙台湾圏域で発生しうる大規模水害に対し、平成 33 年度までに、「人的被害ゼロ」を目標に、住民の主体的で安全な避難行動を促す情報提供、発災時に人命と財産を守る水防活動の強化、災害対応者間の情報共有等、大規模氾濫時の減災対策として各構成員が計画的・一体的に取り組む事項について取りまとめた「仙台湾圏域の減災に係る取組方針」（以下、「取組方針」という。）を平成 30 年 1 月に取りまとめた。</p> <p>その後、平成 30 年 7 月豪雨では西日本を中心に各地で大規模な水害が発生した。これを契機として「水防災意識社会再構築ビジョン」の実現に向けた緊急行動計画が改正され、従来の取組を拡充・加速することとなった。</p> <p>加えて、令和元年 10 月には台風 19 号に伴う豪雨（令和元年東日本台風）により宮城県内において死者 19 名・行方不明 2 名の人的被害が発生するとともに、全半壊 約 3,000 戸、農地浸水 約 888km² に及ぶ激甚な浸水被害を蒙った。本協議会の各構成員はこの未曾有の水害への対応を通じて新たに深刻な課題を認識するに至った。</p> <p style="text-align: right;">変更理由：改訂に伴う修文</p>

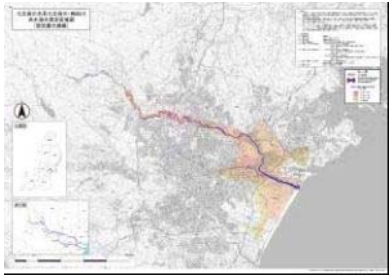
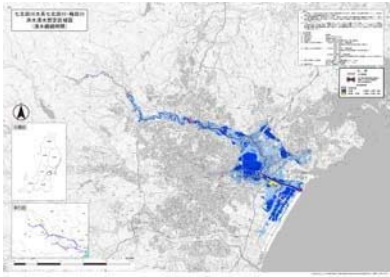
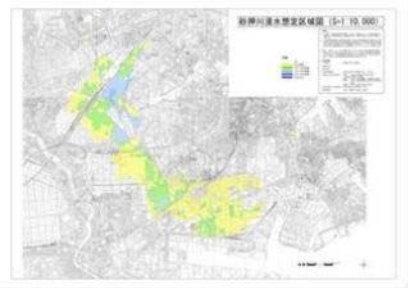
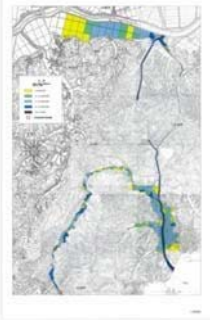
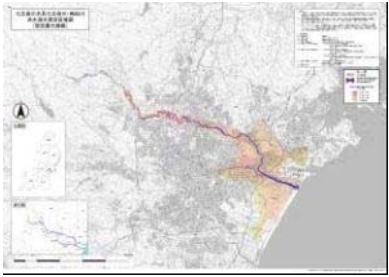
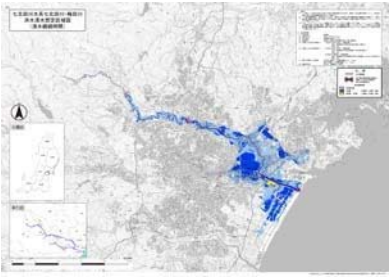

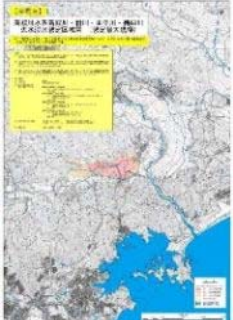
仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案
2	-	<p>以上の経緯を踏まえて、本協議会は取組方針を改め、仙台湾圏域の減災対策をさらに促進・強化することとした。</p> <p>改訂の骨子は以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本協議会が定める減災対策の完遂年度を平成33年度（2021年度）から令和6年度（2024年度）に順延する。 ・ 現行の取組を促進するとともに、住民の水防災意識を高揚するため、以下の施策などを追加する。 <ul style="list-style-type: none"> - 危機管理型水位計・監視カメラの増設 - 洪水予報河川・水位周知河川以外の河川の浸水想定区域の公表 - 上記を反映した水害ハザード・マップの作成・更新 - マイ・タイムラインの普及 - 防災リーダーの育成—宮城県防災指導員認定制度（H21～）の活用 <p style="text-align: right;">変更理由：改訂に伴う修文</p>
7	-	<p>○ 令和元年 東日本台風</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 七北田川水系 水害区域面積 23.5ha、床上浸水 538 棟、床下浸水 217 棟 ・ 砂押川水系 水害区域面積 0.8ha、床上浸水 32 棟、床下浸水 35 棟 ・ 高城川水系 水害区域面積 2.4ha、床上浸水 90 棟、床下浸水 72 棟 <div style="text-align: right;"> </div> <p style="text-align: right;">砂押川の破堤状況</p> <p style="text-align: right;">変更理由：令和元年台風時の状況追記</p>


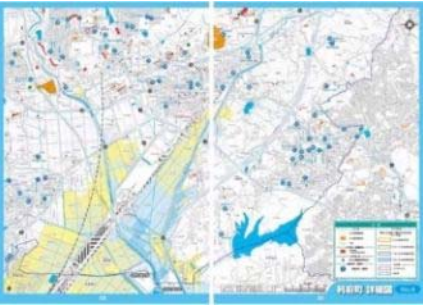





仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案
8	<p>3.2 主な課題</p> <p>既往の浸水被害による主な課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○平成 27 年 9 月関東・東北豪雨では、夜間に水位が急激に上昇し、避難勧告・指示の発令のタイミング、判断に苦慮したこと。 <p>平成 28 年 8 月台風第 10 号等による主な課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○防災行政無線等による避難勧告等の情報が住民に対して十分に伝達できなかったため、避難行動を行わず逃げ遅れた住民が救助されたケースが多数、発生したこと。 ○岩手県小本川沿川の高齢者グループホームでは、多数の入居者が逃げ遅れて亡くなるという甚大な被害が発生したこと。 	<p>3.2 主な課題</p> <p>既往の浸水被害による主な課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○平成 27 年 9 月関東・東北豪雨では、夜間に水位が急激に上昇し、避難勧告・指示の発令のタイミング、判断に苦慮したこと。 <p>平成 28 年 8 月台風第 10 号等による主な課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○防災行政無線等による避難勧告等の情報が住民に対して十分に伝達できなかったため、避難行動を行わず逃げ遅れた住民が救助されたケースが多数、発生したこと。 ○岩手県小本川沿川の高齢者グループホームでは、多数の入居者が逃げ遅れて亡くなるという甚大な被害が発生したこと。 <p>令和元年東日本台風による主な課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○県の河川流域情報システムが、アクセス超過により、Web 画面が閲覧できなくなった ○洪水予報河川、水位周知河川以外の水害リスク情報が無い河川で氾濫が発生した ○冠水等により交通障害が発生し、河川の状況把握が困難だった ○大雨特別警報の「解除」を安心情報と捉えた住民が自宅に戻った後に、上流部で降った雨が流下し、時間が経ってから氾濫が発生した <p style="text-align: right;">変更理由：令和元年台風時の課題追記</p>

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案
9	<p>○想定される浸水リスクの周知</p> <p>・宮城県は、七北田川・梅田川については「想定し得る最大規模 (1/1,000 以上)、砂押川・旧砂押川・勿来川、高城川・田中川については「施設計画規模」の外力による浸水想定区域図を宮城県ホームページ (http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html) で公表している。</p>  <p>七北田川・梅田川浸水想定区域図 (想定し得る最大規模 549.5mm/日・747.0mm/日) (平成 29 年 5 月 30 日公表)</p>  <p>七北田川・梅田川浸水想定区域図 浸水継続時間 (想定し得る最大規模 549.5mm/日・747.0mm/日) (平成 29 年 5 月 30 日公表)</p>  <p>砂押川・旧砂押川・勿来川浸水想定区域図 (施設計画規模 1/50 : 253mm/日) (平成 17 年 10 月 18 日公表)</p>  <p>高城川・田中川浸水想定区域図 (施設計画規模 1/50 : 195mm/日) (平成 20 年 2 月 5 日公表)</p>	<p>○想定される浸水リスクの周知</p> <p>・宮城県は、七北田川・梅田川・砂押川・旧砂押川・勿来川、高城川・田中川・新川・鶴田川について「想定し得る最大規模 (1/1,000 以上) の外力による浸水想定区域図を宮城県ホームページ (http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html) で公表している</p>  <p>七北田川・梅田川浸水想定区域図 (想定し得る最大規模 549.5mm/日・747.0mm/日) (平成 29 年 5 月 30 日公表)</p>  <p>七北田川・梅田川浸水想定区域図 浸水継続時間 (想定し得る最大規模 549.5mm/日・747.0mm/日) (平成 29 年 5 月 30 日公表)</p>  <p>砂押川浸水想定区域図 (想定し得る最大規模 723mm/日) (平成 30 年 5 月 29 日公表)</p>  <p>高城川・新川・田中川・鶴田川浸水想定区域図 (想定し得る最大規模 600mm/日・620mm/日) (平成 30 年 5 月 29 日公表)</p> <p>変更理由：データ更新</p>

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案
12	<p>○避難場所、避難経路の周知</p> <p>・各自治体は、宮城県が公表している浸水想定区域図をもとに洪水ハザードマップを作成している。その他、防災マップにより避難場所を周知している。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>・仙台市_仙台市防災タウンページ (泉区：七北田川 想定し得る最大規模) 平成 29 年 10 月作成</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>・多賀城市_津波・洪水ハザードマップ (七北田川、砂押川・勿来川・旧砂押川 施設計画規模) 平成 26 年 4 月作成</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>・利府町_防災マップ (七北田川、砂押川・勿来川 施設計画規模) 平成 26 年 4 月作成</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>・松島町_防災マップ (高城川・田中川・新川 施設計画規模) 平成 20 年 11 月作成</p> </div> </div>	<p>○避難場所、避難経路の周知</p> <p>・各自治体は、宮城県が公表している浸水想定区域図をもとに洪水ハザードマップを作成している。その他、防災マップにより避難場所を周知している。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>・仙台市_仙台市防災タウンページ (泉区：七北田川 想定し得る最大規模) 平成 29 年 10 月作成</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>・多賀城市_防災マップ (七北田川、砂押川・勿来川・旧砂押川 想定し得る最大規模) 平成 30 年 6 月作成</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>・利府町_防災マップ (七北田川、砂押川・勿来川 想定し得る最大規模) 令和 2 年 年 3 月作成</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>・松島町_防災マップ (高城川・田中川・新川 想定し得る最大規模) 平成 30 年 11 月作成 変更理由：データ更新</p> </div> </div>

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案																
14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>■課題</th> <th>課題番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○夜間の急激な水位上昇に対応した水防団員（消防団員）の人員確保や安全性の確保に懸念がある。</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>○水防団員の巡視手順、異常発見時の連絡体制が適切に確保されておらず、適切な水防活動ができない恐れがある。</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>○重要水防箇所等の情報共有が不足する恐れがある。</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	■課題	課題番号	○夜間の急激な水位上昇に対応した水防団員（消防団員）の人員確保や安全性の確保に懸念がある。	8	○水防団員の巡視手順、異常発見時の連絡体制が適切に確保されておらず、適切な水防活動ができない恐れがある。	9	○重要水防箇所等の情報共有が不足する恐れがある。	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>■課題</th> <th>課題番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○夜間の急激な水位上昇に対応した水防団員（消防団員）の人員確保や安全性の確保に問題がある。</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>○水防団員の巡視手順、異常発見時の連絡体制が適切に確保されておらず、適切な水防活動ができない恐れがある。</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>○重要水防箇所等の情報共有が不足する恐れがある。</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; color: red;">変更理由：令和元年東日本台風時の状況を踏まえた修正</p>	■課題	課題番号	○夜間の急激な水位上昇に対応した水防団員（消防団員）の人員確保や安全性の確保に 問題 がある。	8	○水防団員の巡視手順、異常発見時の連絡体制が適切に確保されておらず、適切な水防活動ができない恐れがある。	9	○重要水防箇所等の情報共有が不足する恐れがある。	10
■課題	課題番号																	
○夜間の急激な水位上昇に対応した水防団員（消防団員）の人員確保や安全性の確保に懸念がある。	8																	
○水防団員の巡視手順、異常発見時の連絡体制が適切に確保されておらず、適切な水防活動ができない恐れがある。	9																	
○重要水防箇所等の情報共有が不足する恐れがある。	10																	
■課題	課題番号																	
○夜間の急激な水位上昇に対応した水防団員（消防団員）の人員確保や安全性の確保に 問題 がある。	8																	
○水防団員の巡視手順、異常発見時の連絡体制が適切に確保されておらず、適切な水防活動ができない恐れがある。	9																	
○重要水防箇所等の情報共有が不足する恐れがある。	10																	
15	<p>5. 減災のための目標</p> <p>円滑かつ迅速な避難や的確な水防活動の実施を行うために各構成員が連携して平成33年度までに達成すべき減災目標は以下のとおりとした。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <p>【5年間で達成すべき目標】</p> <p>仙台湾圏域における大規模水害に対して、「人的被害ゼロ」を目指す。</p> </td> </tr> </table>	<p>【5年間で達成すべき目標】</p> <p>仙台湾圏域における大規模水害に対して、「人的被害ゼロ」を目指す。</p>	<p>5. 減災のための目標</p> <p>円滑かつ迅速な避難や的確な水防活動の実施を行うために各構成員が連携して令和6年度までに達成すべき減災目標は以下のとおりとした。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <p>【5年間で達成すべき目標】</p> <p>仙台湾圏域における大規模水害に対して、「人的被害ゼロ」を目指す。</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right; color: red;">変更理由：時点更新</p>	<p>【5年間で達成すべき目標】</p> <p>仙台湾圏域における大規模水害に対して、「人的被害ゼロ」を目指す。</p>														
<p>【5年間で達成すべき目標】</p> <p>仙台湾圏域における大規模水害に対して、「人的被害ゼロ」を目指す。</p>																		
<p>【5年間で達成すべき目標】</p> <p>仙台湾圏域における大規模水害に対して、「人的被害ゼロ」を目指す。</p>																		

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

16	〇避難行動、水防活動等に資する基盤等の整備				〇避難行動、水防活動等に資する基盤等の整備			
	主な取組項目	課題対応	目標時期	取組機関	主な取組項目	課題対応	目標時期	取組機関
	<ul style="list-style-type: none"> 雨量・水位等の観測データおよび洪水時の状況を把握・伝達するための水位計、河川監視カメラ等の基盤整備 簡易な水位情報として、危機管理型水位計を整備 住民が日頃から水位を認識しやすいよう、橋脚や護岸へ水位表示板を整備 河川監視用カメラの整備 ※対象河川は別表（危機管理型水位計）	1, 3	H29年度から順次実施	宮城県	<ul style="list-style-type: none"> 雨量・水位等の観測データおよび洪水時の状況を把握・伝達するための水位計、河川監視カメラ等の基盤整備 簡易な水位情報として、危機管理型水位計を整備 住民が日頃から水位を認識しやすいよう、橋脚や護岸へ水位表示板を整備 河川監視用カメラの整備 ※対象河川は別表（危機管理型水位計）	1, 3	継続実施	宮城県
	庁舎や排水機場等の耐水性の確認・耐水化	1 1	H29年度から順次実施	宮城県市町	庁舎や排水機場等の耐水性の確認・耐水化	1 1	継続実施	宮城県市町
					台風や大雨などの緊急時に、ダムの事前放流により洪水調節容量を確保し、ダム下流域の浸水被害の軽減を図る	4	令和2年度より運用開始	宮城県

変更理由：時点更新

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案											
17	<p>㉑住民の主体的で安全な避難行動を促す日頃からのリスクコミュニケーションの取組</p> <p>㉒洪水時等の速やかな情報伝達及び避難計画等に資する取組</p>	<p>㉑住民の主体的で安全な避難行動を促す日頃からのリスクコミュニケーションの取組</p> <p>㉒洪水時等の速やかな情報伝達及び避難計画等に資する取組</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組事項</th> <th>課題対応</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> </table>	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組事項</th> <th>課題対応</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> </table>	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関			
	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関									
	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関									
	<table border="1"> <tr> <td>ホットラインの構築 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認</td> <td>2, 3</td> <td>H29年度から順次実施</td> <td>仙台管区气象台 宮城県市町</td> </tr> </table>	ホットラインの構築 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認	2, 3	H29年度から順次実施	仙台管区气象台 宮城県市町	<table border="1"> <tr> <td>ホットラインの構築 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認 (ダムを含む)</td> <td>2, 3</td> <td>継続実施</td> <td>仙台管区气象台 宮城県市町</td> </tr> </table>	ホットラインの構築 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認 (ダムを含む)	2, 3	継続実施	仙台管区气象台 宮城県市町			
	ホットラインの構築 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認	2, 3	H29年度から順次実施	仙台管区气象台 宮城県市町									
ホットラインの構築 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認 (ダムを含む)	2, 3	継続実施	仙台管区气象台 宮城県市町										
<table border="1"> <tr> <td>夜間等の急激な水位上昇を想定したタイムラインの作成 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認</td> <td>3</td> <td>H29年度から順次実施</td> <td>宮城県市町</td> </tr> </table>	夜間等の急激な水位上昇を想定したタイムラインの作成 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認	3	H29年度から順次実施	宮城県市町	<table border="1"> <tr> <td>夜間等の急激な水位上昇を想定したタイムラインの作成 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認</td> <td>3</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県市町</td> </tr> </table>	夜間等の急激な水位上昇を想定したタイムラインの作成 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認	3	継続実施	宮城県市町				
夜間等の急激な水位上昇を想定したタイムラインの作成 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認	3	H29年度から順次実施	宮城県市町										
夜間等の急激な水位上昇を想定したタイムラインの作成 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認	3	継続実施	宮城県市町										
<table border="1"> <tr> <td>水位周知河川の追加指定</td> <td>1, 3</td> <td>H29年度から実施</td> <td>宮城県</td> </tr> </table>	水位周知河川の追加指定	1, 3	H29年度から実施	宮城県	<table border="1"> <tr> <td>水位周知河川の追加指定</td> <td>1, 3</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県</td> </tr> </table>	水位周知河川の追加指定	1, 3	継続実施	宮城県				
水位周知河川の追加指定	1, 3	H29年度から実施	宮城県										
水位周知河川の追加指定	1, 3	継続実施	宮城県										
<table border="1"> <tr> <td>洪水予報河川・水位周知河川・その他河川に関わらず、簡易な方法も活用して浸水想定及び河川水位等の情報を提供 毎年、協議会において水害危険性の周知の実施状況を 確認</td> <td>1, 4</td> <td>H30年度から順次実施</td> <td>宮城県市町</td> </tr> </table>	洪水予報河川・水位周知河川・その他河川に関わらず、簡易な方法も活用して浸水想定及び河川水位等の情報を提供 毎年、協議会において水害危険性の周知の実施状況を 確認	1, 4	H30年度から順次実施	宮城県市町	<table border="1"> <tr> <td>洪水予報河川・水位周知河川・その他河川に関わらず、簡易な方法も活用して浸水想定及び河川水位等の情報を提供 毎年、協議会において水害危険性の周知の実施状況を 確認</td> <td>1, 4</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県市町</td> </tr> <tr> <td>簡易的な水害リスク情報の作成・公表</td> <td></td> <td>令和2年度から順次実施</td> <td></td> </tr> </table>	洪水予報河川・水位周知河川・その他河川に関わらず、簡易な方法も活用して浸水想定及び河川水位等の情報を提供 毎年、協議会において水害危険性の周知の実施状況を 確認	1, 4	継続実施	宮城県市町	簡易的な水害リスク情報の作成・公表		令和2年度から順次実施	
洪水予報河川・水位周知河川・その他河川に関わらず、簡易な方法も活用して浸水想定及び河川水位等の情報を提供 毎年、協議会において水害危険性の周知の実施状況を 確認	1, 4	H30年度から順次実施	宮城県市町										
洪水予報河川・水位周知河川・その他河川に関わらず、簡易な方法も活用して浸水想定及び河川水位等の情報を提供 毎年、協議会において水害危険性の周知の実施状況を 確認	1, 4	継続実施	宮城県市町										
簡易的な水害リスク情報の作成・公表		令和2年度から順次実施											
<table border="1"> <tr> <td>ダム情報も含めた防災情報を集約したポータルサイトの整備（宮城県土木部総合情報システムを運用中）</td> <td>1, 3</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県</td> </tr> </table>	ダム情報も含めた防災情報を集約したポータルサイトの整備（宮城県土木部総合情報システムを運用中）	1, 3	継続実施	宮城県	<table border="1"> <tr> <td>ダム情報も含めた防災情報を集約したポータルサイトの整備（宮城県土木部総合情報システムを運用中）</td> <td>1, 3</td> <td>継続実施 令和2年度中にアクセス集中対策</td> <td>宮城県</td> </tr> </table>	ダム情報も含めた防災情報を集約したポータルサイトの整備（宮城県土木部総合情報システムを運用中）	1, 3	継続実施 令和2年度中にアクセス集中対策	宮城県				
ダム情報も含めた防災情報を集約したポータルサイトの整備（宮城県土木部総合情報システムを運用中）	1, 3	継続実施	宮城県										
ダム情報も含めた防災情報を集約したポータルサイトの整備（宮城県土木部総合情報システムを運用中）	1, 3	継続実施 令和2年度中にアクセス集中対策	宮城県										
		<p>変更理由：取組の追記、時点更新</p>											

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針				改訂取組方針素案			
17	隣接市町間の避難計画の策定	5	H29年度から順次実施	市町	隣接市町間の避難計画の策定	5	令和2年度から順次実施	市町
	要配慮者利用施設の管理者への説明会・出前講座等の実施	4, 6, 7	H28年度から実施	仙台管区気象台 宮城県 市	要配慮者利用施設の管理者への説明会・出前講座等の実施	4, 6, 7	継続実施	仙台管区気象台 宮城県 市
	要配慮者利用施設等の避難計画の作成及び訓練の促進 避難確保計画の作成状況、避難訓練の実施状況について、毎年、協議会の場において進捗状況を確認	6, 7	H29年度から実施	市	要配慮者利用施設等の避難計画の作成及び訓練の促進 避難確保計画の作成状況、避難訓練の実施状況について、毎年、協議会の場において進捗状況を確認	6, 7	継続実施	市
	プッシュ型の避難勧告等の情報発信（緊急速報メールや登録制メール、Lアラート等の活用）	4	継続実施	全市町	プッシュ型の避難勧告等の情報発信（緊急速報メールや登録制メール、Lアラート等の活用）	4	継続実施	全市町
	防災行政無線戸別受信機や防災ラジオ等の配布	4	継続実施	市町	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易さをサポート）	1, 3	継続実施	仙台管区気象台
	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易さをサポート）	1, 3	継続実施	仙台管区気象台				

変更理由：時点更新

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案																																																	
19	○平時における住民等への周知・防災教育・訓練に関する取組																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組事項</th> <th>課題対応</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>想定最大規模降雨による浸水想定区域図、時系列洪水氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表</td> <td>4</td> <td>H29 年度から実施</td> <td>宮城県</td> </tr> <tr> <td>想定最大規模の洪水での隣接市町間の避難計画を考慮したハザードマップの作成・周知 協議会の場を活用し、優良事例を紹介</td> <td>4, 5</td> <td>県の公表後から順次実施</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>まるごとまちごとハザードマップ整備</td> <td>4</td> <td>H29 年度から順次実施</td> <td>市</td> </tr> <tr> <td>ホットライン・タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練の実施および見直し</td> <td>3</td> <td>H29 年度から順次実施</td> <td>仙台管区気象台 宮城県 市町</td> </tr> <tr> <td>水害リスクの高い区間における地域住民が参加する共同点検や避難訓練の実施</td> <td>4</td> <td>H29 年度から順次実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> </tbody> </table>	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関	想定最大規模降雨による浸水想定区域図、時系列洪水氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表	4	H29 年度から実施	宮城県	想定最大規模の洪水での隣接市町間の避難計画を考慮したハザードマップの作成・周知 協議会の場を活用し、優良事例を紹介	4, 5	県の公表後から順次実施	市町	まるごとまちごとハザードマップ整備	4	H29 年度から順次実施	市	ホットライン・タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練の実施および見直し	3	H29 年度から順次実施	仙台管区気象台 宮城県 市町	水害リスクの高い区間における地域住民が参加する共同点検や避難訓練の実施	4	H29 年度から順次実施	宮城県 市町		<table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組事項</th> <th>課題対応</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>想定最大規模降雨による浸水想定区域図、時系列洪水氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表</td> <td>4</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県</td> </tr> <tr> <td>想定最大規模の洪水での隣接市町間の避難計画を考慮したハザードマップの作成・周知 協議会の場を活用し、優良事例を紹介</td> <td>4, 5</td> <td>県の公表後から順次実施</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>まるごとまちごとハザードマップ整備</td> <td>4</td> <td>令和2年度から順次実施</td> <td>市</td> </tr> <tr> <td>ホットライン・タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練の実施および見直し</td> <td>3</td> <td>継続実施</td> <td>仙台管区気象台 宮城県 市町</td> </tr> <tr> <td>水害リスクの高い区間における地域住民が参加する共同点検や避難訓練の実施</td> <td>4</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> </tbody> </table>	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関	想定最大規模降雨による浸水想定区域図、時系列洪水氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表	4	継続実施	宮城県	想定最大規模の洪水での隣接市町間の避難計画を考慮したハザードマップの作成・周知 協議会の場を活用し、優良事例を紹介	4, 5	県の公表後から順次実施	市町	まるごとまちごとハザードマップ整備	4	令和2年度から順次実施	市	ホットライン・タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練の実施および見直し	3	継続実施	仙台管区気象台 宮城県 市町	水害リスクの高い区間における地域住民が参加する共同点検や避難訓練の実施	4	継続実施	宮城県 市町
	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関																																															
	想定最大規模降雨による浸水想定区域図、時系列洪水氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表	4	H29 年度から実施	宮城県																																															
	想定最大規模の洪水での隣接市町間の避難計画を考慮したハザードマップの作成・周知 協議会の場を活用し、優良事例を紹介	4, 5	県の公表後から順次実施	市町																																															
まるごとまちごとハザードマップ整備	4	H29 年度から順次実施	市																																																
ホットライン・タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練の実施および見直し	3	H29 年度から順次実施	仙台管区気象台 宮城県 市町																																																
水害リスクの高い区間における地域住民が参加する共同点検や避難訓練の実施	4	H29 年度から順次実施	宮城県 市町																																																
主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関																																																
想定最大規模降雨による浸水想定区域図、時系列洪水氾濫シミュレーション、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表	4	継続実施	宮城県																																																
想定最大規模の洪水での隣接市町間の避難計画を考慮したハザードマップの作成・周知 協議会の場を活用し、優良事例を紹介	4, 5	県の公表後から順次実施	市町																																																
まるごとまちごとハザードマップ整備	4	令和2年度から順次実施	市																																																
ホットライン・タイムラインに基づく首長等も参加した実践的な訓練の実施および見直し	3	継続実施	仙台管区気象台 宮城県 市町																																																
水害リスクの高い区間における地域住民が参加する共同点検や避難訓練の実施	4	継続実施	宮城県 市町																																																
		<p style="text-align: right; color: red;">変更理由：時点更新</p>																																																	

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針				改訂取組方針素案			
19	各構成員が保有する浸水実績等に関する情報の共有 各市町において速やかに住民等に周知	4	H29 年度から実施	宮城県市町	各構成員が保有する浸水実績等に関する情報の共有 各市町において速やかに住民等に周知	4	継続実施	宮城県市町
	小中学校等における水防災教育・出前講座等を活用した講習会等の実施 国の支援により作成された指導計画の事例を市町における全ての学校に共有	4	継続実施	仙台管区気象台 宮城県 市町	小中学校等における水防災教育・出前講座等を活用した講習会等の実施 国の支援により作成された指導計画の事例を市町における全ての学校に共有	4	継続実施	仙台管区気象台 宮城県 市町
					水防災意識の向上に資する広報媒体の作成・共有		令和3年度	
					「マイ・タイムライン」における住民一人ひとりのタイムラインの普及・促進の実施	4	令和2年度から順次実施	市町
					地域住民における防災リーダーの育成	4	令和2年度から順次実施	宮城県 市町

変更理由：取組の追記、時点更新

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案																																																								
20	②発災時に人命と財産を守る水防活動の強化に関する取組	②発災時に人命と財産を守る水防活動の強化に関する取組																																																								
	○より効果的な水防活動の実施及び水防体制の強化に関する取組	○より効果的な水防活動の実施及び水防体制の強化に関する取組																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組事項</th> <th>課題対応</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要水防箇所の合同巡視</td> <td>10</td> <td>H29年度から順次実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> <tr> <td>水防資機材の保有状況の確認</td> <td>8, 9</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> <tr> <td>水防団等の募集・指定の促進</td> <td>8</td> <td>H29年度から順次実施</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>企業等における防災知識の普及啓発のための講習会等の実施</td> <td>8</td> <td>H29年度から順次実施</td> <td>仙台湾管区気象台 宮城県 市</td> </tr> <tr> <td>安全性を十分に確保した上での夜間の急激な水位上昇を想定した水防団等への連絡体制の検討・構築</td> <td>8, 9</td> <td>H29年度から順次実施</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>関係機関が連携した水防訓練・水防団等同士の間での連絡体制の再確認の実施</td> <td>8, 9, 10</td> <td>H29年度から順次実施</td> <td>市町</td> </tr> </tbody> </table>	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関	重要水防箇所の合同巡視	10	H29年度から順次実施	宮城県 市町	水防資機材の保有状況の確認	8, 9	継続実施	宮城県 市町	水防団等の募集・指定の促進	8	H29年度から順次実施	市町	企業等における防災知識の普及啓発のための講習会等の実施	8	H29年度から順次実施	仙台湾管区気象台 宮城県 市	安全性を十分に確保した上での夜間の急激な水位上昇を想定した水防団等への連絡体制の検討・構築	8, 9	H29年度から順次実施	市町	関係機関が連携した水防訓練・水防団等同士の間での連絡体制の再確認の実施	8, 9, 10	H29年度から順次実施	市町	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組事項</th> <th>課題対応</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要水防箇所の合同巡視</td> <td>10</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> <tr> <td>水防資機材の保有状況の確認</td> <td>8, 9</td> <td>継続実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> <tr> <td>水防団等の募集・指定の促進</td> <td>8</td> <td>継続実施</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>企業等における防災知識の普及啓発のための講習会等の実施</td> <td>8</td> <td>継続実施</td> <td>仙台湾管区気象台 宮城県 市</td> </tr> <tr> <td>安全性を十分に確保した上での夜間の急激な水位上昇を想定した水防団等への連絡体制の検討・構築</td> <td>8, 9</td> <td>継続実施</td> <td>市町</td> </tr> <tr> <td>関係機関が連携した水防訓練・水防団等同士の間での連絡体制の再確認の実施</td> <td>8, 9, 10</td> <td>継続実施</td> <td>市町</td> </tr> </tbody> </table>	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関	重要水防箇所の合同巡視	10	継続実施	宮城県 市町	水防資機材の保有状況の確認	8, 9	継続実施	宮城県 市町	水防団等の募集・指定の促進	8	継続実施	市町	企業等における防災知識の普及啓発のための講習会等の実施	8	継続実施	仙台湾管区気象台 宮城県 市	安全性を十分に確保した上での夜間の急激な水位上昇を想定した水防団等への連絡体制の検討・構築	8, 9	継続実施	市町	関係機関が連携した水防訓練・水防団等同士の間での連絡体制の再確認の実施	8, 9, 10	継続実施	市町
	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関																																																						
	重要水防箇所の合同巡視	10	H29年度から順次実施	宮城県 市町																																																						
	水防資機材の保有状況の確認	8, 9	継続実施	宮城県 市町																																																						
	水防団等の募集・指定の促進	8	H29年度から順次実施	市町																																																						
企業等における防災知識の普及啓発のための講習会等の実施	8	H29年度から順次実施	仙台湾管区気象台 宮城県 市																																																							
安全性を十分に確保した上での夜間の急激な水位上昇を想定した水防団等への連絡体制の検討・構築	8, 9	H29年度から順次実施	市町																																																							
関係機関が連携した水防訓練・水防団等同士の間での連絡体制の再確認の実施	8, 9, 10	H29年度から順次実施	市町																																																							
主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関																																																							
重要水防箇所の合同巡視	10	継続実施	宮城県 市町																																																							
水防資機材の保有状況の確認	8, 9	継続実施	宮城県 市町																																																							
水防団等の募集・指定の促進	8	継続実施	市町																																																							
企業等における防災知識の普及啓発のための講習会等の実施	8	継続実施	仙台湾管区気象台 宮城県 市																																																							
安全性を十分に確保した上での夜間の急激な水位上昇を想定した水防団等への連絡体制の検討・構築	8, 9	継続実施	市町																																																							
関係機関が連携した水防訓練・水防団等同士の間での連絡体制の再確認の実施	8, 9, 10	継続実施	市町																																																							
		変更理由：時点更新																																																								

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案								
20	<p>③排水活動の強化等の取組</p> <p>○排水活動及び訓練、施設運用に関する取組</p>	<p>③排水活動の強化等の取組</p> <p>○排水活動及び訓練、施設運用に関する取組</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組事項</th> <th>課題対応</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> </table>	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関	<table border="1"> <thead> <tr> <th>主な取組事項</th> <th>課題対応</th> <th>目標時期</th> <th>取組機関</th> </tr> </thead> </table>	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関
	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関						
	主な取組事項	課題対応	目標時期	取組機関						
	<table border="1"> <tr> <td>排水施設、排水資機材の運用方法等の情報の共有 協議会の場を活用し、先進事例を紹介</td> <td>7</td> <td>H29 年度から実施</td> <td>宮城県</td> </tr> </table>	排水施設、排水資機材の運用方法等の情報の共有 協議会の場を活用し、先進事例を紹介	7	H29 年度から実施	宮城県	<table border="1"> <tr> <td>排水施設、排水資機材の運用方法等の情報の共有 協議会の場を活用し、先進事例を紹介</td> <td>7</td> <td>令和2年度から実施</td> <td>宮城県</td> </tr> </table>	排水施設、排水資機材の運用方法等の情報の共有 協議会の場を活用し、先進事例を紹介	7	令和2年度から実施	宮城県
排水施設、排水資機材の運用方法等の情報の共有 協議会の場を活用し、先進事例を紹介	7	H29 年度から実施	宮城県							
排水施設、排水資機材の運用方法等の情報の共有 協議会の場を活用し、先進事例を紹介	7	令和2年度から実施	宮城県							
<table border="1"> <tr> <td>氾濫水を迅速に排水するため、排水施設情報の共有・排水方法等の検討を行い、排水計画（案）を作成する。</td> <td>1 1</td> <td>H30 年度から順次実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> </table>	氾濫水を迅速に排水するため、排水施設情報の共有・排水方法等の検討を行い、排水計画（案）を作成する。	1 1	H30 年度から順次実施	宮城県 市町	<table border="1"> <tr> <td>氾濫水を迅速に排水するため、排水施設情報の共有・排水方法等の検討を行い、排水計画（案）を作成する。</td> <td>1 1</td> <td>令和2年度から順次実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> </table>	氾濫水を迅速に排水するため、排水施設情報の共有・排水方法等の検討を行い、排水計画（案）を作成する。	1 1	令和2年度から順次実施	宮城県 市町	
氾濫水を迅速に排水するため、排水施設情報の共有・排水方法等の検討を行い、排水計画（案）を作成する。	1 1	H30 年度から順次実施	宮城県 市町							
氾濫水を迅速に排水するため、排水施設情報の共有・排水方法等の検討を行い、排水計画（案）を作成する。	1 1	令和2年度から順次実施	宮城県 市町							
<table border="1"> <tr> <td>排水ポンプ車出動要請に関する連絡体制の構築</td> <td>7</td> <td>H29 年度から順次実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> </table>	排水ポンプ車出動要請に関する連絡体制の構築	7	H29 年度から順次実施	宮城県 市町	<table border="1"> <tr> <td>排水ポンプ車出動要請に関する連絡体制の構築</td> <td>7</td> <td>令和2年度から順次実施</td> <td>宮城県 市町</td> </tr> </table>	排水ポンプ車出動要請に関する連絡体制の構築	7	令和2年度から順次実施	宮城県 市町	
排水ポンプ車出動要請に関する連絡体制の構築	7	H29 年度から順次実施	宮城県 市町							
排水ポンプ車出動要請に関する連絡体制の構築	7	令和2年度から順次実施	宮城県 市町							
	<p style="text-align: right; color: red;">変更理由：時点更新</p>									

仙台湾圏域の減災に係る取組方針本文対比表

頁	現行取組方針	改訂取組方針素案																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22	<p style="text-align: center;">危機管理型水位計の設置検討箇所【別表】</p> <p>■検討河川一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">河川名</th> <th colspan="2">現況</th> <th rowspan="2">危機管理型水位計設置検討箇所</th> </tr> <tr> <th>水位計</th> <th>河川監視カメラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 七北田川</td> <td>有(市名坂、小角、川崎、岩切、福田大橋)</td> <td>有(市名坂、小角)</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>2 南貞山運河</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 梅田川</td> <td>有(苦竹、仙石(外))</td> <td>設置予定(苦竹)</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>4 高野川</td> <td>有(仙石(内))</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 藤川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>6 要害川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>7 仙台川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>8 高柳川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>9 八乙女川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 萱場川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 西田中川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 高城川</td> <td>有(高城)</td> <td>設置予定(高城)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13 新川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>14 田中川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>15 穴川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16 鶴田川</td> <td>有(鶴田崎、品井沼)</td> <td>設置予定(品井沼遊水地)</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>17 広長川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18 深谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 大迫川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 小迫川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21 新堀川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22 砂押川</td> <td>有(八幡橋、砂押鴻池橋、砂押越流堤、砂押遊水地呑口、砂押遊水地吐口)</td> <td>設置予定(八幡橋、砂押・勿来遊水地)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23 砂押貞山運河</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 旧砂押川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>25 勿来川</td> <td>有(勿来越流堤、勿来遊水地呑口、勿来遊水地吐口)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26 藤田川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27 榎川</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>◎:設置検討箇所 △:継続検討箇所</p>	河川名	現況		危機管理型水位計設置検討箇所	水位計	河川監視カメラ	1 七北田川	有(市名坂、小角、川崎、岩切、福田大橋)	有(市名坂、小角)	△	2 南貞山運河				3 梅田川	有(苦竹、仙石(外))	設置予定(苦竹)	◎	4 高野川	有(仙石(内))			5 藤川			◎	6 要害川			◎	7 仙台川			◎	8 高柳川			◎	9 八乙女川				10 萱場川				11 西田中川				12 高城川	有(高城)	設置予定(高城)		13 新川			◎	14 田中川			◎	15 穴川				16 鶴田川	有(鶴田崎、品井沼)	設置予定(品井沼遊水地)	△	17 広長川				18 深谷川				19 大迫川				20 小迫川				21 新堀川				22 砂押川	有(八幡橋、砂押鴻池橋、砂押越流堤、砂押遊水地呑口、砂押遊水地吐口)	設置予定(八幡橋、砂押・勿来遊水地)		23 砂押貞山運河				24 旧砂押川			◎	25 勿来川	有(勿来越流堤、勿来遊水地呑口、勿来遊水地吐口)			26 藤田川				27 榎川				<p style="text-align: center;">危機管理型水位計の設置検討箇所【別表】</p> <p>■検討河川一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">河川名</th> <th colspan="2">現況</th> <th rowspan="2">危機管理型水位計設置検討箇所</th> <th rowspan="2">簡易型河川監視カメラ設置検討箇所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>水位計</th> <th>河川監視カメラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 七北田川</td> <td>有(市名坂、小角、川崎、岩切、福田大橋、実沢去田屋敷馬橋)</td> <td>有(市名坂、小角)</td> <td></td> <td>◎</td> <td>洪水予報水位周知</td> </tr> <tr> <td>2 南貞山運河</td> <td>有(荒浜(自))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 梅田川</td> <td>有(苦竹、仙石(外))</td> <td>有(苦竹)</td> <td></td> <td></td> <td>水位周知</td> </tr> <tr> <td>4 高野川</td> <td>有(仙石(内))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 藤川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 要害川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 仙台川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 高柳川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 八乙女川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 萱場川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 西田中川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 高城川</td> <td>有(高城)</td> <td>有(高城)</td> <td></td> <td></td> <td>水位周知</td> </tr> <tr> <td>13 新川</td> <td>有(高城尾橋)</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14 田中川</td> <td>有(初原欠田)</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15 穴川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16 鶴田川</td> <td>有(鶴田崎、品井沼、榎行(自))</td> <td>有(品井沼遊水地)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17 広長川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18 深谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 大迫川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 小迫川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21 新堀川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22 砂押川</td> <td>有(八幡橋、砂押鴻池橋、砂押越流堤、砂押遊水地呑口、砂押遊水地吐口、飯土井新砂押)</td> <td>有(八幡橋、砂押・勿来遊水地)</td> <td></td> <td></td> <td>水位周知</td> </tr> <tr> <td>23 砂押貞山運河</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 旧砂押川</td> <td>有(橋本橋)</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 勿来川</td> <td>(勿来越流堤、勿来遊水地呑口、勿来遊水地吐口、勿来新橋)</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>26 藤田川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27 榎川</td> <td></td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>◎:設置検討箇所 △:危機管理型水位計設置箇所</p>	河川名	現況		危機管理型水位計設置検討箇所	簡易型河川監視カメラ設置検討箇所	備考	水位計	河川監視カメラ	1 七北田川	有(市名坂、小角、川崎、岩切、福田大橋、 実沢去田屋敷馬橋)	有(市名坂、小角)		◎	洪水予報水位周知	2 南貞山運河	有(荒浜(自))					3 梅田川	有(苦竹、仙石(外))	有(苦竹)			水位周知	4 高野川	有(仙石(内))					5 藤川			◎			6 要害川			◎			7 仙台川			◎			8 高柳川			◎			9 八乙女川			◎			10 萱場川			◎			11 西田中川			◎			12 高城川	有(高城)	有(高城)			水位周知	13 新川	有(高城尾橋)			◎		14 田中川	有(初原欠田)			◎		15 穴川				◎		16 鶴田川	有(鶴田崎、品井沼、 榎行(自))	有(品井沼遊水地)				17 広長川						18 深谷川						19 大迫川						20 小迫川						21 新堀川						22 砂押川	有(八幡橋、砂押鴻池橋、砂押越流堤、砂押遊水地呑口、砂押遊水地吐口、 飯土井新砂押)	有(八幡橋、砂押・勿来遊水地)			水位周知	23 砂押貞山運河						24 旧砂押川	有(橋本橋)			◎		25 勿来川	(勿来越流堤、勿来遊水地呑口、勿来遊水地吐口、勿来新橋)			◎		26 藤田川			◎			27 榎川			◎		
河川名	現況		危機管理型水位計設置検討箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	水位計	河川監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1 七北田川	有(市名坂、小角、川崎、岩切、福田大橋)	有(市名坂、小角)	△																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2 南貞山運河																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3 梅田川	有(苦竹、仙石(外))	設置予定(苦竹)	◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4 高野川	有(仙石(内))																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5 藤川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6 要害川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7 仙台川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8 高柳川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9 八乙女川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10 萱場川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11 西田中川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12 高城川	有(高城)	設置予定(高城)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13 新川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14 田中川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15 穴川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16 鶴田川	有(鶴田崎、品井沼)	設置予定(品井沼遊水地)	△																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17 広長川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18 深谷川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19 大迫川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20 小迫川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21 新堀川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22 砂押川	有(八幡橋、砂押鴻池橋、砂押越流堤、砂押遊水地呑口、砂押遊水地吐口)	設置予定(八幡橋、砂押・勿来遊水地)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23 砂押貞山運河																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24 旧砂押川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25 勿来川	有(勿来越流堤、勿来遊水地呑口、勿来遊水地吐口)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
26 藤田川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27 榎川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
河川名	現況		危機管理型水位計設置検討箇所	簡易型河川監視カメラ設置検討箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	水位計	河川監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1 七北田川	有(市名坂、小角、川崎、岩切、福田大橋、 実沢去田屋敷馬橋)	有(市名坂、小角)		◎	洪水予報水位周知																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2 南貞山運河	有(荒浜(自))																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3 梅田川	有(苦竹、仙石(外))	有(苦竹)			水位周知																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4 高野川	有(仙石(内))																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5 藤川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6 要害川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7 仙台川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8 高柳川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9 八乙女川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10 萱場川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11 西田中川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12 高城川	有(高城)	有(高城)			水位周知																																																																																																																																																																																																																																																																																									
13 新川	有(高城尾橋)			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14 田中川	有(初原欠田)			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15 穴川				◎																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16 鶴田川	有(鶴田崎、品井沼、 榎行(自))	有(品井沼遊水地)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17 広長川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18 深谷川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19 大迫川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20 小迫川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21 新堀川																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22 砂押川	有(八幡橋、砂押鴻池橋、砂押越流堤、砂押遊水地呑口、砂押遊水地吐口、 飯土井新砂押)	有(八幡橋、砂押・勿来遊水地)			水位周知																																																																																																																																																																																																																																																																																									
23 砂押貞山運河																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24 旧砂押川	有(橋本橋)			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25 勿来川	(勿来越流堤、勿来遊水地呑口、勿来遊水地吐口、勿来新橋)			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																										
26 藤田川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27 榎川			◎																																																																																																																																																																																																																																																																																											

変更理由：時点更新