

山形県二級水系流域治水プロジェクト【位置図】

～流域が一体となった治水対策の推進～

(令和7年3月更新)

- 令和2年7月及び令和6年7月大雨被害を踏まえ、激甚化・頻発化する災害に対し、二級水系流域における浸水被害の軽減を図る。
- 洪水により大きな被害が想定される河川として水防法により指定した洪水予報河川及び水位周知河川を含む8水系において、河川整備等と併せ、雨水貯留対策や避難行動に資する取組等、県と市町、関係機関等が連携し、流域における浸水被害の軽減を図る。

位置図

月光川 日向川 最上川 赤川 新井田川 三瀬川 五十川 溫海川 庄内 小国川 鼠ヶ関川 山形県

山形県

酒田市 遊佐町 鶴岡市

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 河川区域での対策
 - ・河道掘削、堤防整備、治水ダムの機能強化【県】
 - ・堆積土砂・支障木撤去等による流下能力の確保【県】
 - ・河川管理施設長寿命化対策【県】
- 集水域での対策
 - ・砂防関係施設の整備【県】
 - ・治水ダムにおける事前放流等の実施、体制構築【県】
 - ・森林整備、治山対策【林野庁・県・森林整備センター】
 - ・水田貯留(田んぼダム)【県・市】
 - ・雨水幹線の整備【市】
 - ・雨水排水施設の整備【町】
 - ・下水道施設(処理場)の耐水化【市】

■被害対象を減少させるための対策

- 氾濫域での対策
 - ・災害リスクを考慮した立地適正化計画の作成及び居住誘導【県・市】

■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- 氾濫域での対策
 - ・水害リスク情報の充実と普及【県・市町】
 - ・マイ・タイムラインの普及促進【市町】
 - ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成等の促進【県・市町】
 - ・防災教育・訓練等の実施【気象台・県・市町】
 - ・ホテル及び旅館などの避難所としての利用の推進【市】
 - ・自主防災組織等への支援【市町】

河道掘削、築堤

月光川

森林整備

防災教育(出前講座)

マイ・タイムライン講習

月光川

日向川

最上川

赤川

新井田川

三瀬川

五十川

温海川

庄内 小国川

鼠ヶ関川

月光川ダム

砂防堰堤

治山施設

小屋渕川

酒田市石田地区

鶴岡市

温海川ダム

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

○月光川、日向川、新井田川、三瀬川、五十川、温海川、庄内小国川、鼠ヶ関川の8水系では、国、県、市町など全ての関係者が一体となって、次とのおり「流域治水」を推進する。

【短期】 家屋浸水等を未然に防ぐため、河道掘削や堤防整備等を実施するとともに、水田貯留、安全なまちづくりのための土地利用規制・誘導(R3～R7)の推進、要配慮者利用施設の避難確保計画の策定や避難訓練の促進、住民の避難行動を促す河川情報提供の充実等を図る。

【中長期】 河道掘削、堤防整備と堆積土砂・支障木撤去等により流下能力を確保し、治水安全度の向上を図るとともに、安全なまちづくりのための立地適正化計画を策定し、家屋移転、嵩上げ補助制度を創設する。

【ロードマップ】

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期(R3～R7)	中長期(R8～)
①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	令和6年7月大雨を踏まえた被害軽減対策	県・流域市町 林野庁		緊急治水対策の完了 (R10)
	河道掘削・堤防整備・治水ダムの機能強化	県		
	堆積土砂・支障木撤去等による流下能力の確保	県		
	砂防関係施設の整備	県		
	森林整備・治山対策	県・林野庁 森林整備センター		田んぼダム事業の推進 (鶴岡市・酒田市)
	水田貯留	県・鶴岡市・酒田市		
②被害対象を減少させるための対策	災害リスクを考慮した立地適正化計画の作成及び居住誘導等	県・鶴岡市・酒田市	土地利用規制等の市町取組支援 (県)	立地適正化法に基づく居住誘導 (鶴岡市・酒田市)
③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水害リスク情報の充実と普及	県・流域市町	河川情報提供の充実 (県)	ハザードマップ更新 (流域市町)
	マイタイムラインの普及促進、要配慮者利用施設の避難確保計画作成・避難訓練実施の促進、防災教育・訓練等の実施	県・流域市町 気象台		マイ・タイムライン普及促進 (流域市町)
	自主防災組織等への支援	酒田市・遊佐町		自主防災組織等への支援 (酒田市・遊佐町)
	早期復旧・復興のための拠点づくり	学・民		



※工程や対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。 ■■■は対策実施に向けた調整・検討期間を示す。

山形県二級水系流域治水プロジェクト

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

○日向川水系の整備推進（河川整備事業）

◆事業の背景・目的

日向川水系荒瀬川では、令和6年7月大雨により護岸損壊や河岸侵食などの多大な施設被害や溢水による甚大な浸水被害が発生した。

このため、原形復旧のみでは事業効果が限定されることから、河道掘削や堤防整備を行い、流下能力を向上させ、浸水被害の軽減を図る。

◆事業の概要

○整備内容 河道掘削、堤防整備 等

○事業延長 荒瀬川 L=約13km

箇所図



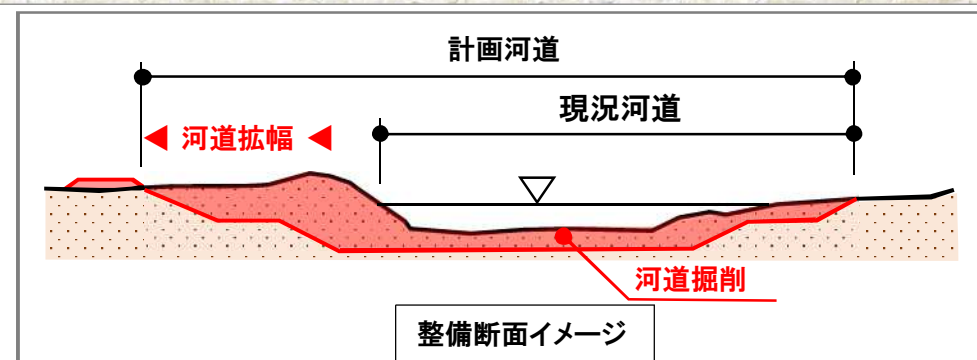
被害状況



事業内容



計画河道



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

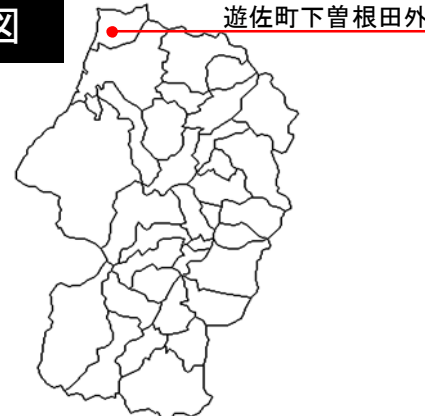
○月光川水系の整備推進（河川整備事業）

◆事業の背景・目的

月光川では、昭和58年の大洪水をはじめ、度々床下浸水等の被害が発生している。
令和6年7月大雨においては床上浸水の被害が生じている。

このため、必要な流下能力を確保するために、河道掘削や築堤整備を実施し、早期に地域の安全性向上を図る。

箇所図



◆事業の概要

○整備内容 河道掘削、堤防整備 等

○事業延長 月光川 L=1,600m、滝渕川 L=580m

被害状況(浸水被害)



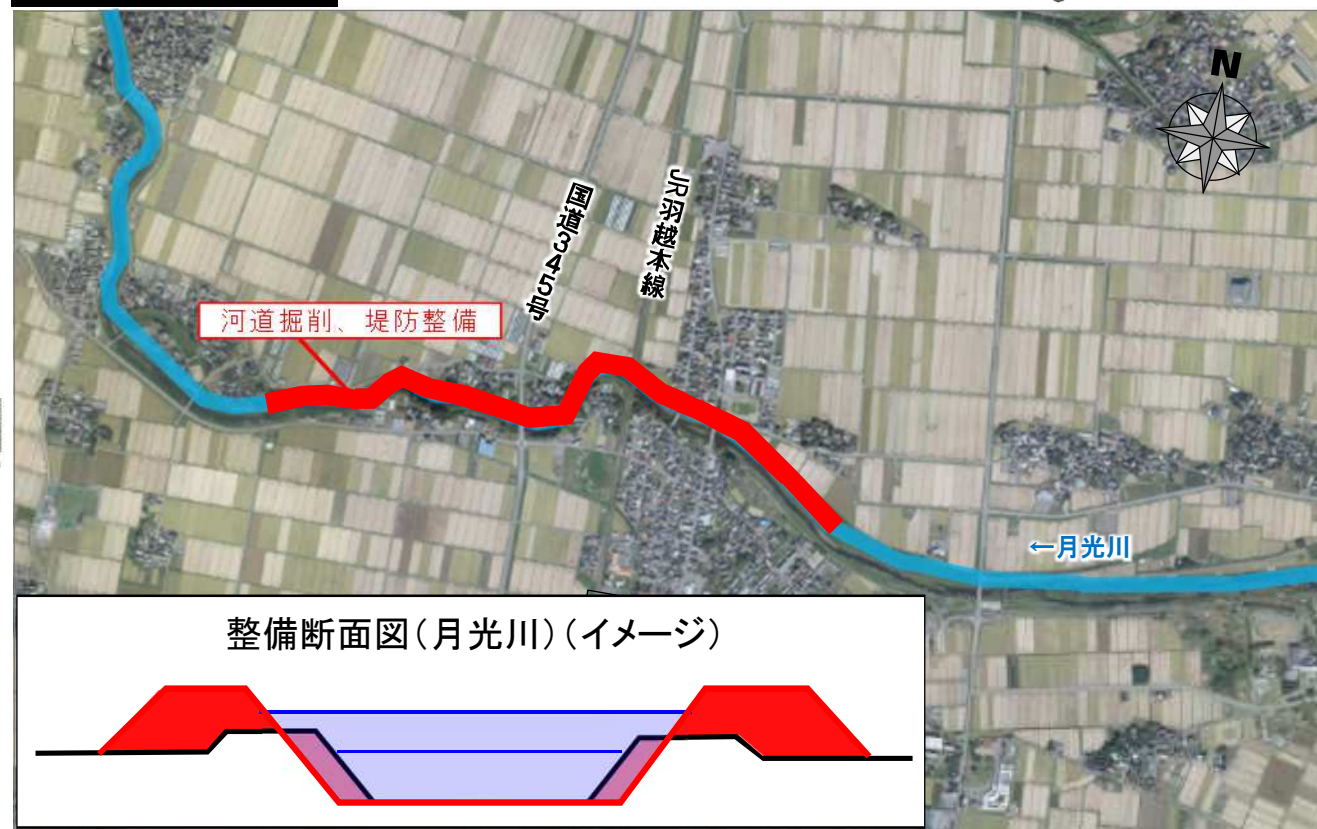
昭和58年7月

滝渕川



令和元年6月

事業内容



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○新井田川水系の整備推進（河川整備事業）

◆事業の背景・目的

新井田川では、昭和51年の大洪水をはじめ、度々床下浸水等の被害が発生している。

このため、必要な流下能力を確保するために、河道掘削や築堤整備を実施し、早期に地域の安全性向上を図る。

箇所図



◆事業の概要

- 整備内容 河道掘削、堤防整備 等
- 事業延長 新井田川 L=1,800m
寺田川 L=500m

事業内容



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○河川の堆積土砂撤去及び支障木伐採の推進（河川流下能力向上・持続化対策事業）

◆事業の背景・目的

これまでの流下能力向上対策による効果は見られるものの、近年の豪雨などにより土砂堆積・支障木繁茂が進行し、要対策延長が減少していない。

本事業では堆積土砂と支障木の撤去を集中的に行うとともに、堆積土砂の発生源対策などの取組を行うことで、将来的に持続可能な河川管理を目指す。

◆事業の概要

氾濫の危険性の特に高い区間などについて堆積土砂及び支障木の撤去を実施するとともに、上流から下流への土砂供給を抑制することで将来的な管理の負担を軽減する。

【事業期間】令和4年度～令和7年度

※ 令和8年度以降は事業計画が確定後に掲載

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

取組状況



▲ 新井田川(酒田市) 令和元年度実施 堆積土砂撤去

事業効果事例



▲日塔川(東根市)令和元年度実施 堆積土砂撤去
支障木・堆積土砂の撤去により出水時の水位が低下
氾濫注意水位を上回ることなく浸水被害軽減に効果を発揮

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○砂防関係施設整備の推進(小屋渕川災害関連緊急砂防事業 ほか)

◆事業の背景・目的

令和6年7月大雨により小屋渕川から土石流が発生し、小屋渕地区の住家が土砂に埋まる被害が発生したことから、新たに砂防堰堤を整備し再度災害を防止する。

また、荒瀬川流域において土砂・洪水氾濫のおそれのある地域の調査を行い、対策を検討する。

◆事業の概要（小屋渕川）

砂防堰堤整備

◆事業の効果（小屋渕川）

保全対象：家屋16戸、市道

箇所図



被害状況

①被害状況



③被害状況



④被害状況



②荒廃状況



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○砂防関係施設整備の推進（日向川土砂災害対策事業）

◆事業の背景・目的

日向川流域は鳥海山の火山噴出物が堆積し、崩壊しやすい脆弱な地質になっており、上流域は荒廃が進行し河床にも不安定な土砂が堆積している。

今後の豪雨の発生に伴い大規模な土砂災害が想定されることから、土砂流出を防止するため床固工を設置し、周辺下流域を土砂災害から保全する。

◆事業の概要

床固工整備

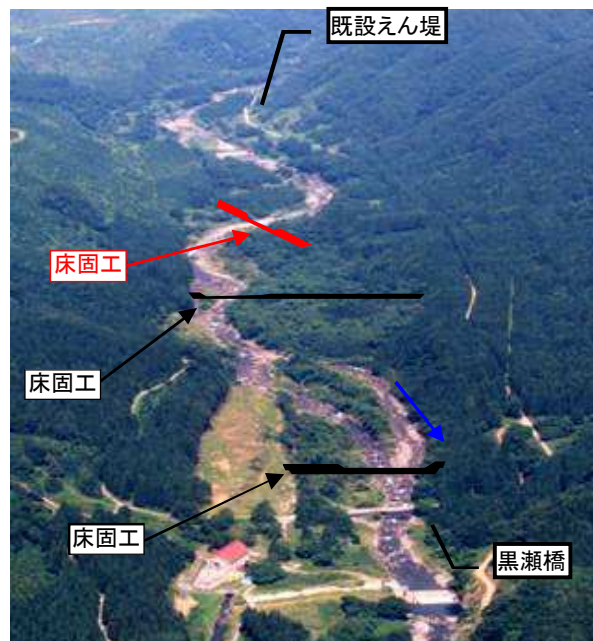
◆事業の効果

保全対象 人家 771戸、県道 $L=35.8\text{km}$
町道 $L=79.4\text{km}$ 、耕地 $A=3,131\text{ha}$

箇所図



全景写真



流域図



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○砂防関係施設整備の促進（槻の代地区 地すべり対策事業）

◆被害状況

平成31年2月の融雪により、鶴岡市槻の代地内において地すべり災害が発生し、今後の降雨等により、二級河川庄内小国川及び県道に被害を及ぼす恐れがある。

◆事業の目的

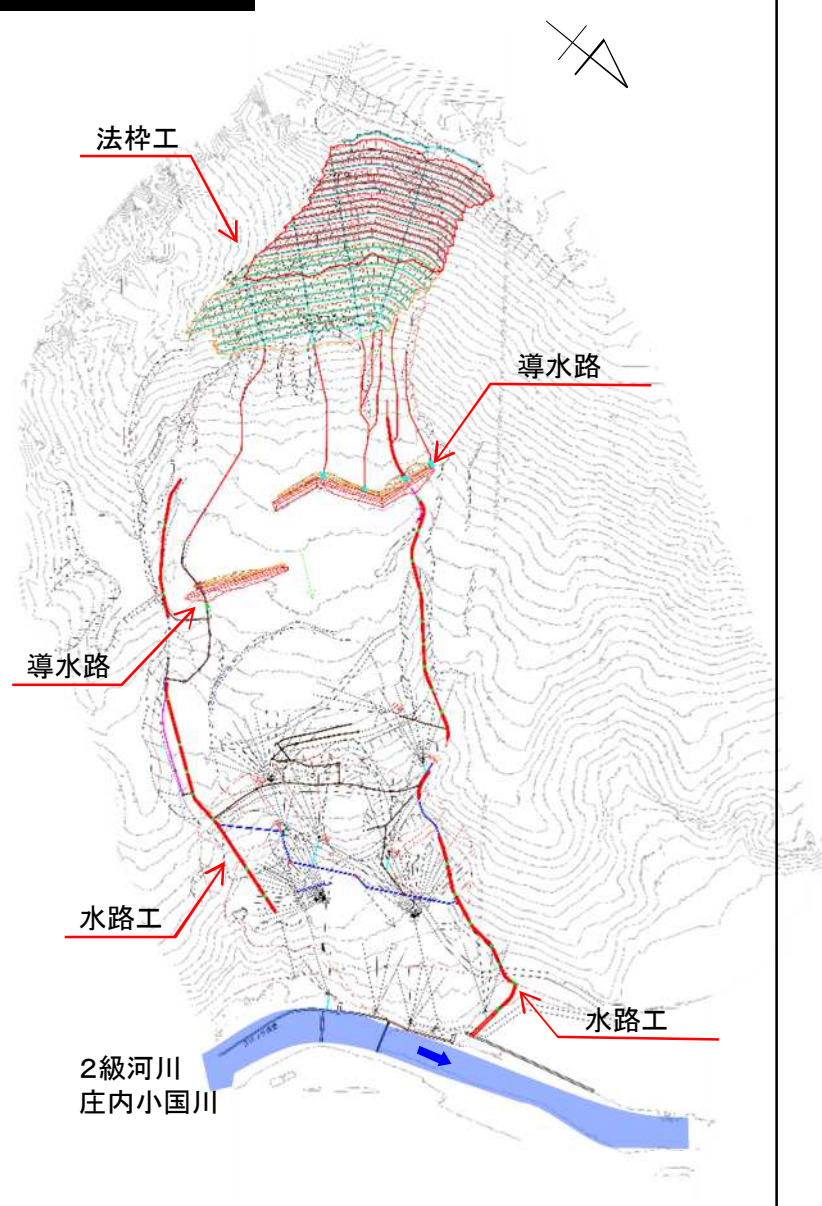
地すべり対策事業を実施することで、県道の通行確保を行うほか、河川の安定化を図る。

◆事業の効果

二級河川庄内小国川、県道の保全



事業内容



被害状況



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○治水ダムにおける事前放流等の実施

○大雨が予想されるとき、利水容量の一部を放流しダムの水位を下げることによって、ダムに貯められる容量（洪水調節容量）を増やし、大雨時に下流への放流を減らすことで浸水被害の軽減を図る「事前放流」を実施する。

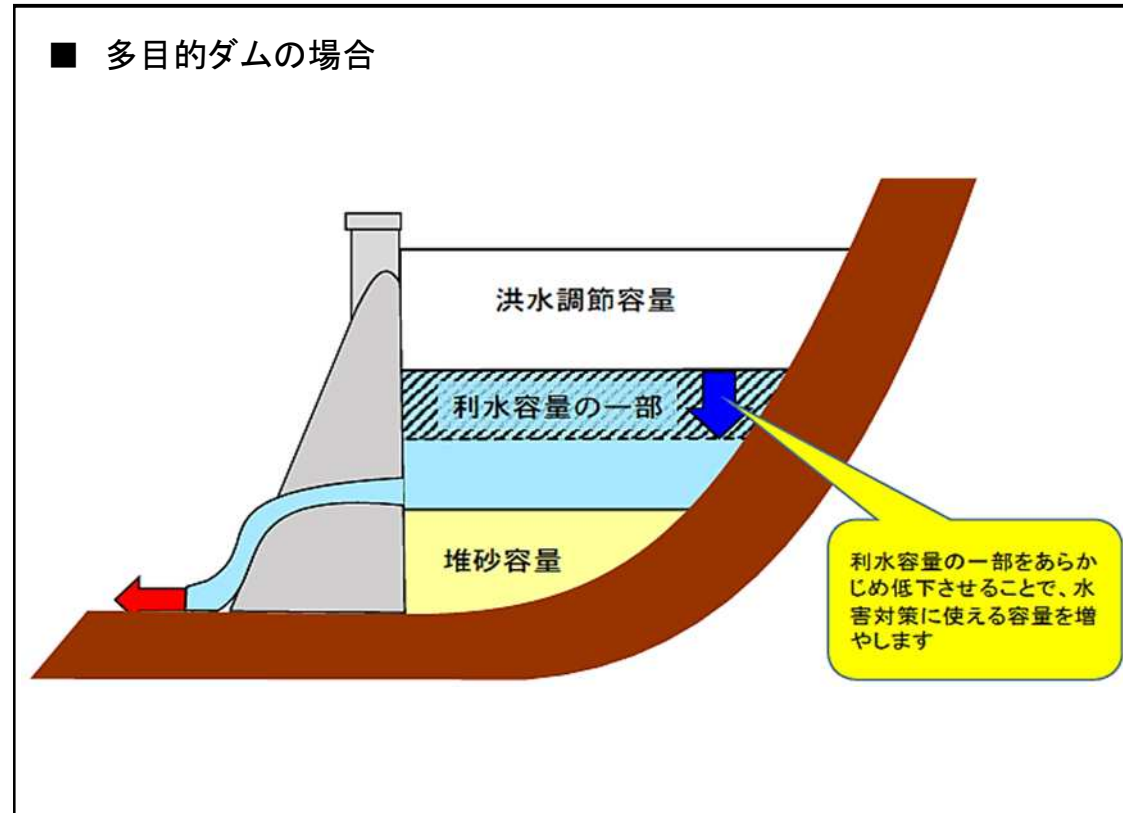
○令和元年12月12日に定められた「既存ダムの洪水調節機能の強化に向けた基本方針」を踏まえ、令和2年8月31日に温海川水系にある温海川ダムの「治水協定」を、河川管理者の山形県と関係利水者の山形県企業局で締結している。

◆ 治水協定を締結したダム

水系	河川名	ダム名	管理者
温海川	温海川	温海川ダム	山形県



◆ 事前放流イメージ図



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○既存ダムの洪水調節機能強化

事業の概要

箇所図

◆温海川ダム堰堤改良事業

最新の技術を取り入れたダムコントロール設備に更新することにより、監視機能やデータ収集能力を向上させ、より的確な洪水対応を行う。



▲ 既設のダムコントロール設備



◆月光川ダム貯水池保全事業

貯砂ダムを整備することにより、洪水調節容量内への土砂流入を抑制することでダムの治水能力を維持し、下流域の安全を確保をする。



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

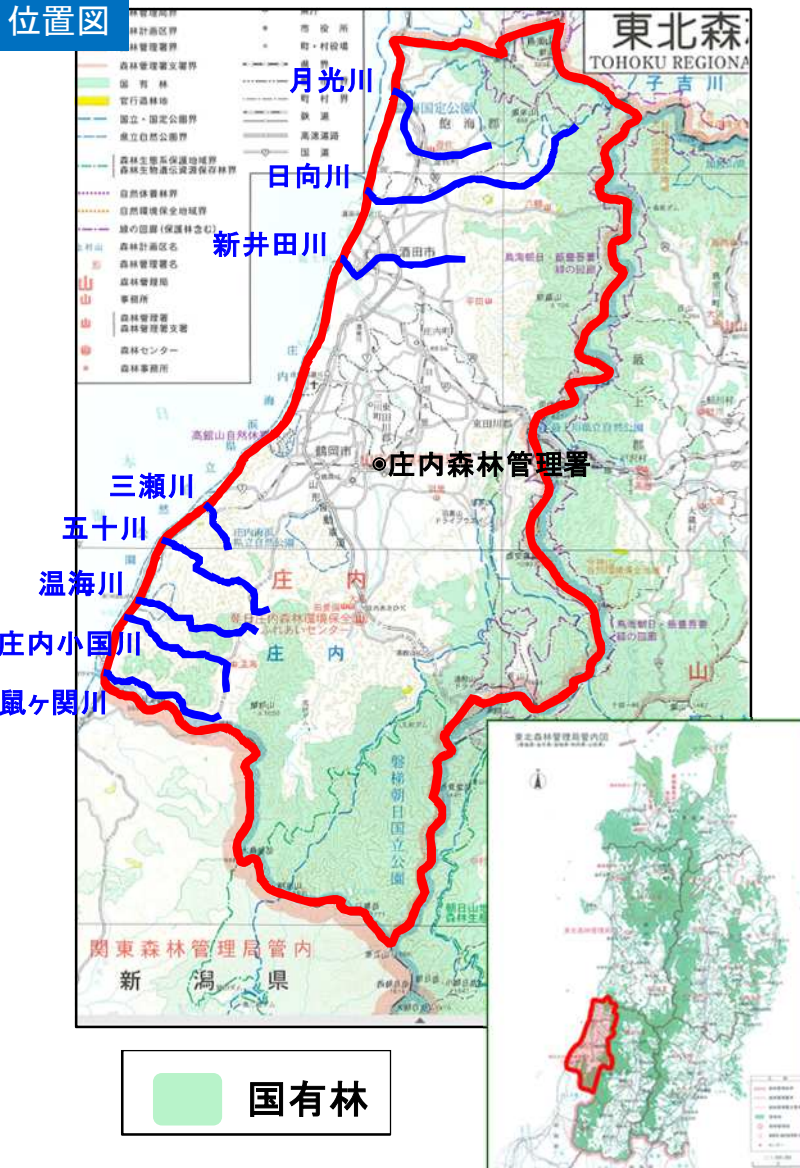
①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

林野庁 庄内森林管理署

○二級水系河川流域における国有林の森林整備・治山対策の推進

庄内森林計画区内の国有林は、庄内森林管理署が管理経営を行っており、森林の有する土砂流出防止機能や水源涵養機能等の適切な発揮に向けて各種事業を行っている。

位置図



具体的な取組み内容

国有林野施業実施計画

事業区分	庄内森林計画区			
	H30年度～R4年度	R5年度～R10年度		
治 山	渓間工	26箇所	渓間工	22箇所
	山腹工	3箇所	地すべり防止工	8箇所
	地すべり防止工	1箇所	地すべり防止工	8箇所
	保安林整備	150ha	保安林整備	39ha
森林整備	間伐	1,960ha	間伐	1,974ha
	更新(造林)	963ha	更新(造林)	766ha
	下刈	1,186ha	下刈	1,511ha
	除伐	65ha	除伐	157ha
	林道(開設)	16,140m	林道(開設)	6,295m



【森林整備: 林道(開設)】



【治山: 溪間工(治山ダム)】



【治山: 山腹工】

*具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

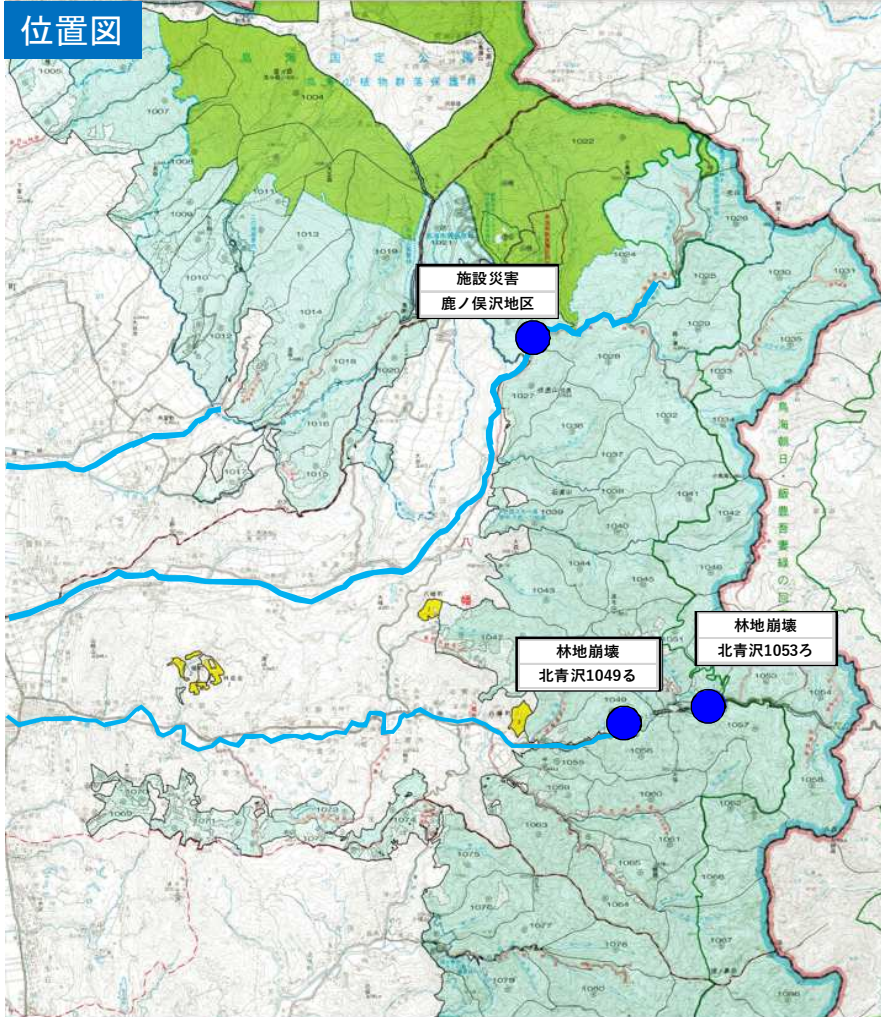
①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

林野庁 庄内森林管理署

○二級水系河川流域における国有林の森林整備・治山対策の推進

令和6年7月大雨により発生した施設災害や林地崩壊箇所については、補修や治山施設の整備を推進する。

位置図



具体的な取組み内容

被災状況

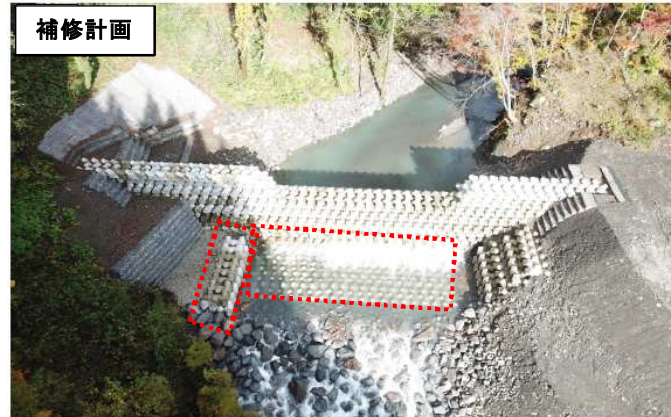


復旧計画



林地崩壊 北青沢1049る

補修計画



復旧計画



林地崩壊 北青沢1053ろ

施設災害 鹿ノ保沢

	国有林
	日向川・月光川・荒瀬川

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

○水源林造成事業による森林の整備・保全

- ・水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない箇所において、針広混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業。
- ・水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壌等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進する。
- ・二級水系河川流域における水源林造成事業地は、約17箇所（森林面積 約640ha）であり、流域治水に資する除間伐等の森林整備を計画的に実施していく。

三瀬川・五十川・温海川流域における水源林造成事業地



水源林の整備



針交混交林

育成複層林

森林整備実施イメージ



間伐実施前

間伐実施後

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○流域治水に係る治山事業

◆ 事業の背景・目的

近年繰り返される豪雨により、山地においても多数の災害が発生しており、この際、河川等への土砂や立木の流出被害が発生している。

このため、上流の森林において、土砂流出抑制のための治山施設の設置、渓流内の流木化する可能性の高い立木の伐採等の対策を重点的に推進していく。

◆ 対策内容

○発生区域

- ・土砂流出抑制のための森林整備
- ・表面侵食の防止のための土留工等

○流下・堆積区域

- ・渓流内の流木化する可能性の高い立木の伐採
- ・渓床の安定化を図る治山ダム等の設置
立木捕捉式ダムの設置

被害状況



河川上流部の山地で発生した山腹崩壊



土砂流出により埋没した渓流

整備イメージ



渓床の安定化を図る治山ダム



渓流内の流木化する可能性の高い立木の伐採

民有林治山事業実施計画				
事業区分	庄内地域森林計画			
	R2年度～R6年度	R7年度～R11年度		
治山	渓間工	3箇所	渓間工	2箇所
	山腹工他	4箇所	山腹工他	4箇所

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

山形県

○流域治水に係る治山事業

令和6年7月大雨により発生した山地崩壊箇所について、治山施設の整備を推進する。

箇所図



事業概要

○整備内容

法枠工、伏工、土留工

○保全対象

人家5戸

二級河川石田川

国道344号

農地、用水路

被害状況



平面図



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

鶴岡市・酒田市

○雨水貯留機能の活用(田んぼダム事業の推進)

農地・水・環境保全組織いなばエコフィールド協議会（山形県鶴岡市）

- 当地区は、ほ場整備後35年程度が経過し、施設の老朽化等から、豪雨時の排水対策に苦慮している状況にあった。
- 豪雨による水害等の対策として「田んぼダム」に着目し、平成23年度から一部のエリア(43ha)においてモデル的に取組を実施。
- この取組により、水害対策への地域住民の理解が深まり、農家組織と各集落の自主防災組織との連携による新たな防災管理体制の構築のきっかけとなっている。

【地区概要】

・取組面積 1,219ha

(田1,213ha、畑 6ha)

・資源量 開水路144.5km、

パイプライン34.9km、

農道59.7km

・主な構成員

農業者、非農業者、農業団体・自治会等その他団体 94団体

・交付金 約109百万円(H29)

農地維持支払

資源向上支払(共同、長寿命化)

位置図



取組の経緯



水路側壁の倒壊

- 水路の老朽化に加え、集中豪雨により排水路側壁の倒壊や法面崩壊が度々発生していた。
- 排水路等の施設の保全のために、農地・水保全管理支払で取り組める「田んぼダム」により改善を図ることとした。
- 取組当初は田んぼダムの基礎資料も少なく、摸索しながらの活動に苦慮。

田んぼダムによる防災・減災の取組



湛水状況



水戸板設置状況

田んぼダムの効果

- 田んぼに降った雨を、排水口を絞り、ゆっくり排水。豪雨時に雨水が一時的に田んぼに貯留され、洪水被害を軽減。
- 田んぼダムの取組がきっかけとなり、農家組織、各集落、消防団等とで自主防災組織が結成されるなど、新たな防災管理体制が整備された。
- 今後は、行政、土地改良区等と一体となって田んぼダムの取り組み範囲を拡大していく、地域において更なる防災・減災への意識醸成を目指す。

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

酒田市

○雨水幹線整備【5か年社会资本総合整備計画(H30～R4)】

◆事業の背景・目的

高砂排水区は都市下水路事業として、平成2年までに高砂幹線を整備したが、近年の局所的・集中的な豪雨や土地利用の変化に伴う雨水流出量の増加による排除能力の不足が生じており、地区内の事業所・工場は度重なる浸水被害を受け、浸水対策を強く要望されている。

本事業は、浸水の要因を捉え、効果的な対策により浸水被害の早期解消を目的とする。

位置図



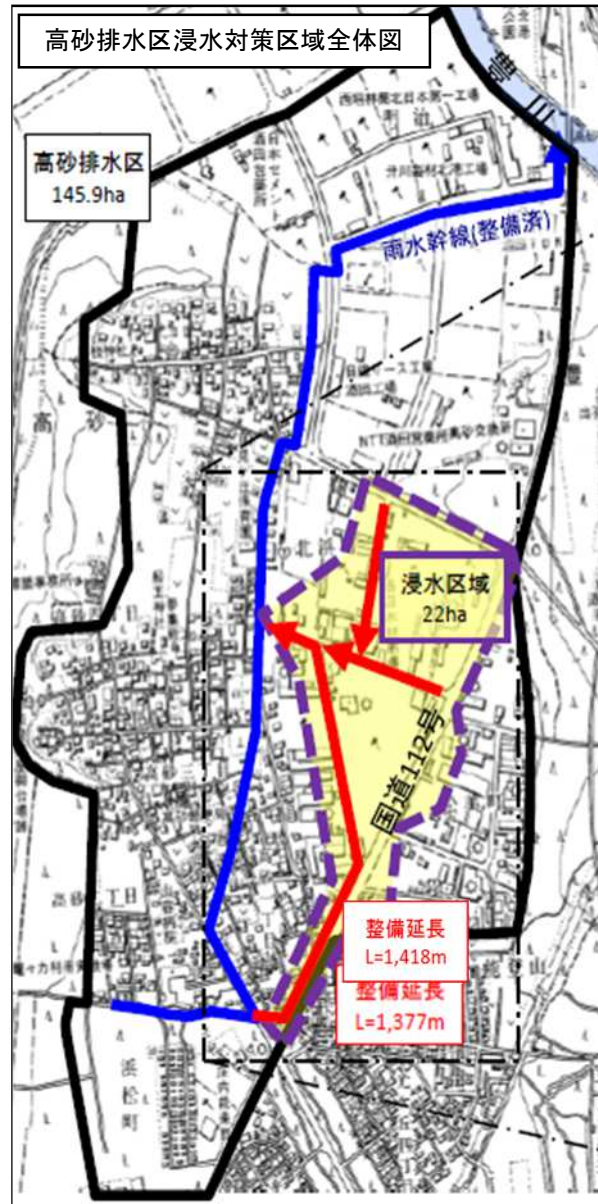
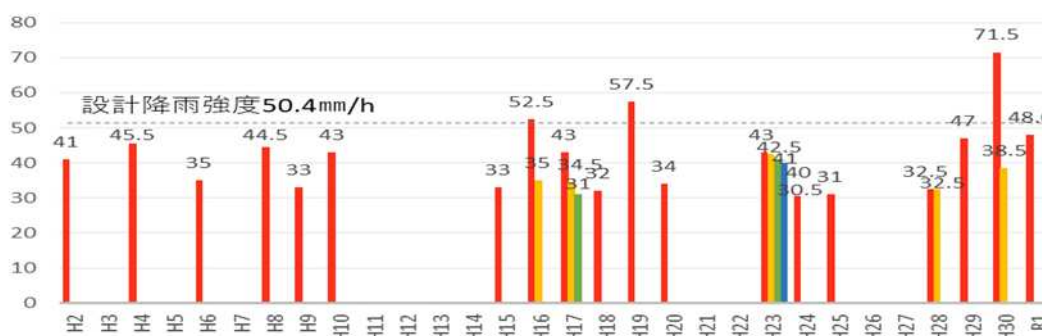
◆事業の概要

総整備延長: $\phi 2,400 \sim 1,100$ L=1,418m
(R2末整備済み延長 L=510.3m)

◆事業の効果

浸水を解消することにより、市民の社会活動および経済活動への重大な影響を防ぐ。

1時間最大降水量 30mm/h 以上の発生 (酒田測候所)



①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

酒田市

○排水施設整備【緊急自然災害防止対策事業(R2~R7)】

◆目的

近年頻発する局所的豪雨等により、道路冠水や民家の浸水被害の恐れがある箇所において、排水施設の老朽化による故障、不具合箇所を適切に改修し、浸水被害の発生を防ぐもの。

位置図



◆事業の概要

幹線排水路の改修
排水ポンプ施設の修繕、更新

◆事業の効果

故障等による浸水を解消することにより、市民の社会活動および経済活動への重大な影響を防ぐ。

浸水状況



R2.9.4

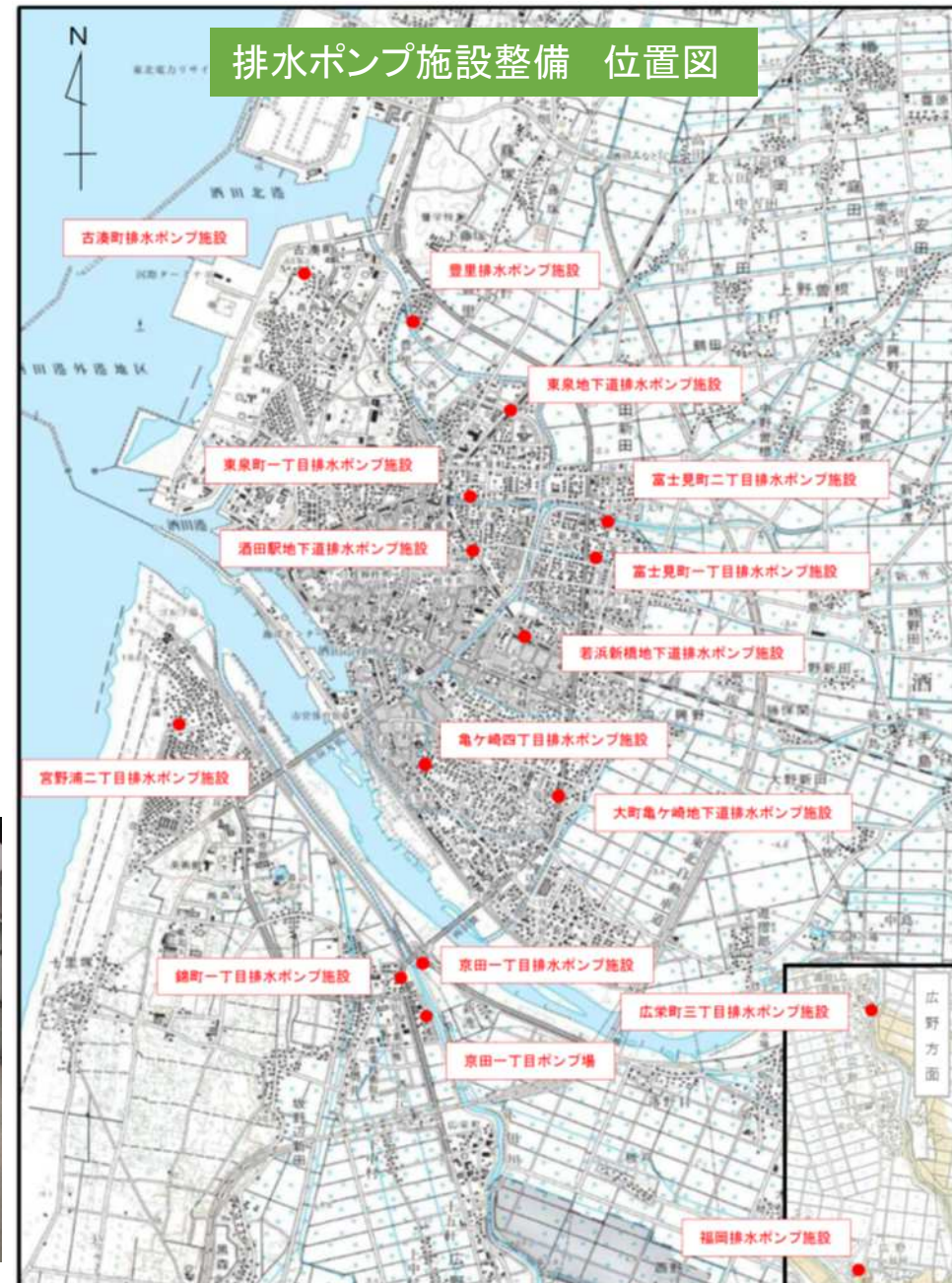
富士見町

浸水状況



R2.9.4

錦町



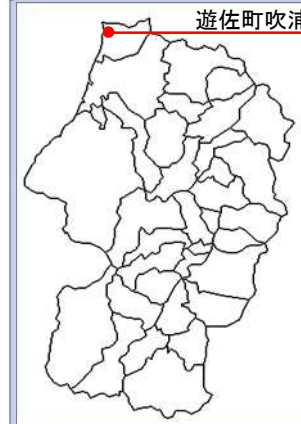
※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

遊佐町

○排水施設整備

令和6年7月大雨により浸水が発生した遊佐町吹浦地区において、浸水被害を防止するため排水施設を整備する。



出典：地理院地図に加筆



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

山形県二級水系流域治水プロジェクト

②被害対象を減少させるための対策

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

②被害対象を減少させるための対策

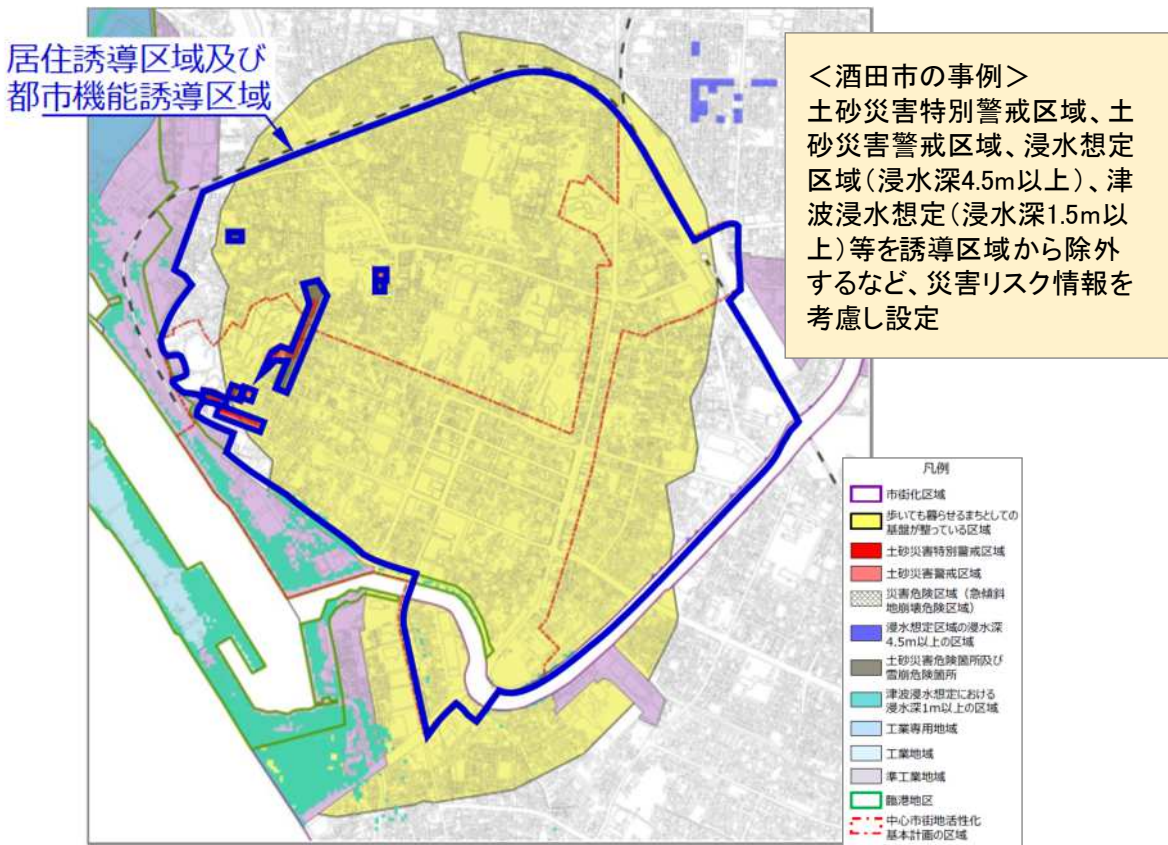
山形県・鶴岡市・酒田市

○災害リスクを考慮した「立地適正化計画」の作成

土砂災害特別警戒区域や浸水想定区域といった各種災害危険区域を防災指針として設定し、立地適正化計画を作成のうえ、災害が想定される地域では、中長期的なハード対策や安全な居住誘導区域への移住促進誘導、短期的には避難行動に関するソフト対策の充実を図る。

<防災指針を踏まえた避難行動計画の設定>

- ・浸水範囲、浸水深、浸水到達時間等により検討
- ・避難所までの距離から避難時間を想定し、避難可能であるか等についても検討
- ・必要に応じて垂直避難施設や浸水しない避難経路等の整備を検討



酒田市立地適正化計画（H31.3）

<避難指示にあたってのソフト対策>

- ・豪雨等による浸水等のおそれがある場合は、防災ラジオやエリアメール、広報車などによる避難指示を行う。



防災ラジオ



エリアメール

<居住誘導区域外の区域での対応>

- ・居住誘導区域外の区域では、特定開発行為の届出にあわせてリスク情報を再周知、必要なアドバイスを検討
- ・安全な居住誘導区域内への緩やかな居住誘導促進

*具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

山形県二級水系流域治水プロジェクト

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

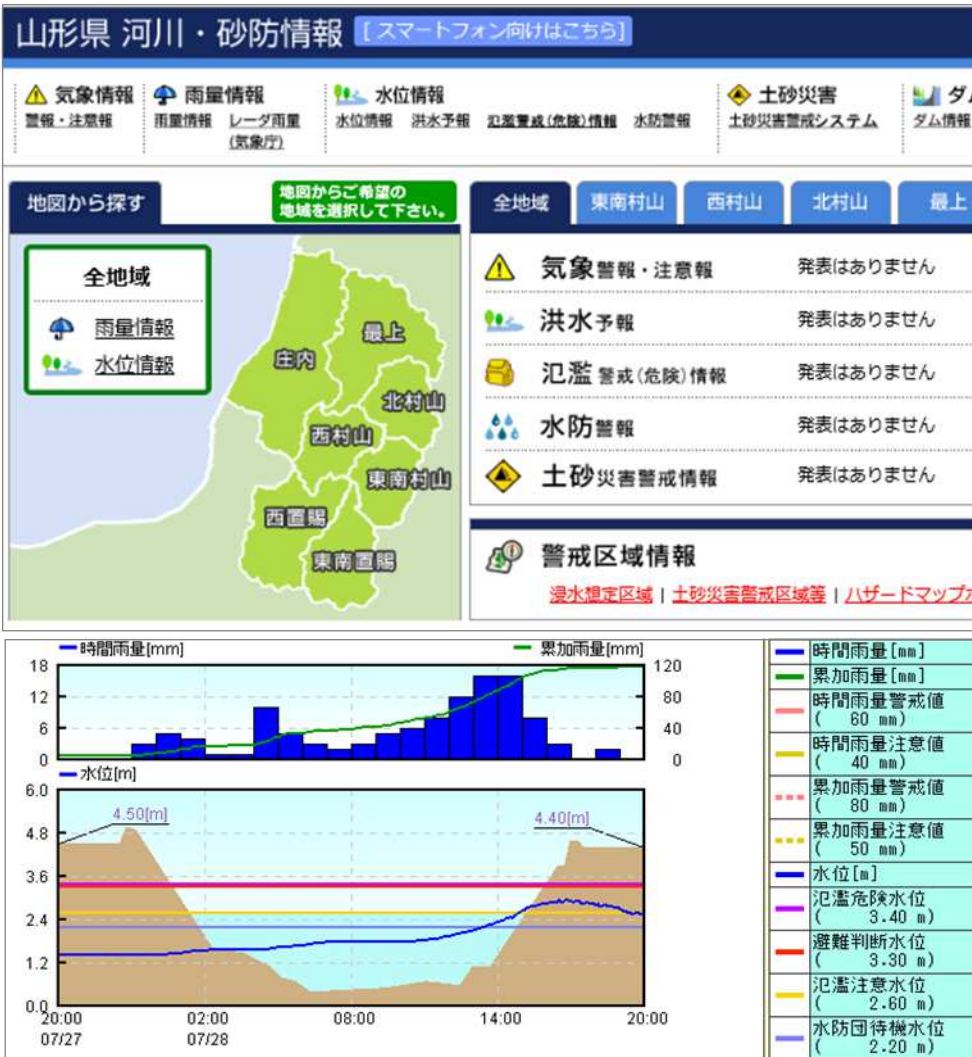
③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

山形県

○水害リスク情報の充実と普及(山形県河川・砂防情報システム)

県内各地の雨量情報や水位情報等を自動的に収集・管理し、県内の自治体関係機関にリアルタイムに情報を提供。インターネットや携帯電話で雨量や水位及び河川カメラの情報を把握することができ、自主的な避難情報として広く活用してもらい、災害意識の高揚を図る。

<パソコン画面>

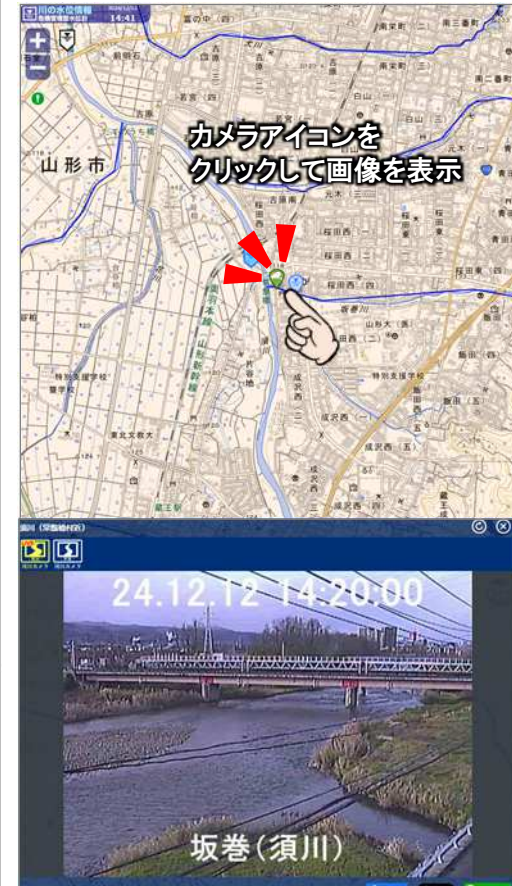


<スマートフォン画面>



<カメラ情報>

Wab『川の水位情報』などで
閲覧可能



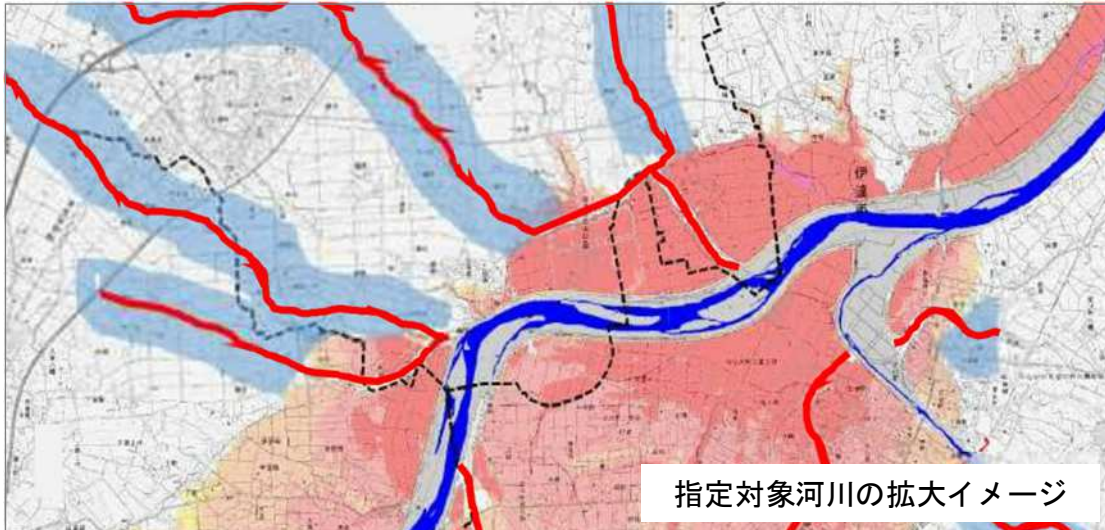
※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

○水害リスク情報の充実と普及

- 近年、中小河川等の水害リスク情報の提供を行っていない水害リスク情報の空白域で多くの浸水被害が発生している。水害リスク情報の空白域を解消するため、令和3年の水防法改正に基づき、洪水浸水想定区域を全ての一級及び二級河川で指定し、併せてハザードマップの更新・公表を進める。
- 被害発生した箇所などに新たに危機管理型水位計を設置し、避難行動に資する情報として出水時における河川水位を提供する。

◆ 水防法改正による指定対象の拡大

山形県 洪水浸水想定区域の指定 70河川（R5年度末）⇒554河川
(注)上記河川数は一級及び二級河川の合計数



【凡例】

- : 新たに指定対象となる河川及びその洪水浸水想定区域（イメージ）
 : 公表されている洪水浸水想定区域

鶴岡市・酒田市・遊佐町

洪水ハザードマップへの反映

洪水浸水想定区域

避難場所・避難経路

水位観測所

要配慮者利用施設

アンダーパス

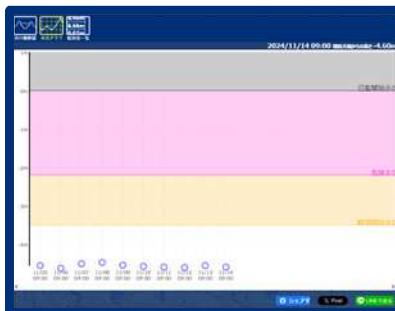
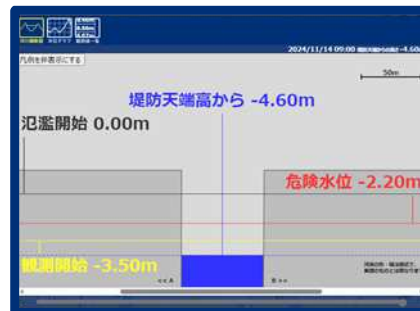
過去の浸水箇所

◆ 危機管理型水位計による情報提供

洪水時の水位観測に特化した低コスト型の水位計で
観測データはインターネットで提供



設置イメージ



インターネット公開イメージ

※ 具体的な対策内容については、今後の調査・検討により変更となる場合がある。

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

流域市町

○講習会等によるマイ・タイムラインの普及促進

マイ・タイムラインとは、防災情報を元に住民一人ひとりが自分自身の家庭環境に適した標準的な防災行動（避難計画）の事であり、家庭版タイムラインといえるもの。

◆ マイ・タイムライン作成講習会を実施



〔酒田市でおこなわれたマイ・タイムライン作成支援講習会〕

逃げ遅れゼロの社会を目指し、住民1人ひとりが自分自身にあった避難に必要な情報・判断・行動を把握し「自分の逃げ方」を手に入れるため、山形県初の「マイ・タイムライン講習会」を開催



自ら検討・作成するプロジェクトを職員、住民に対して実施し、防災意識の高揚を図った。

◆ マイ・タイムライン作成ツールとして「逃げキッド」の例

～逃げキッドの中身～

1 マイ・タイムライン作成のためのチェックシート
2 「台風が発生」してから「川の水が氾濫」するまでの備えをしよう！(資料1)
3 「台風が発生」してから「川の水が氾濫」するまでの備えを考えよう！(資料2)
4 きみだけの「マイ・タイムライン」をつくってみよう！(シール付き)
5 みんなでつくりよう！マイ・タイムライン～マイ・タイムラインをつくるためのヒント集～
6 ご自宅に戻ったらみなおしてましよう

はじめに確認しましょう！

＊ 逃げキッドの使い方やタイムラインの考え方を解説した、「逃げキッド使い方ガイド」という動画も配信しています。下記のQRコードからご覧ください。

Youtube 逃げキッド使い方ガイド

動画を見ながら自分でマイ・タイムラインを作れるの！

市・区・町・村 地区 家 マイ・タイムライン

一般財団法人河川情報センター 逃げキッドのダウンロード

http://www.river.or.jp/jigyo/my-timeline_download.html

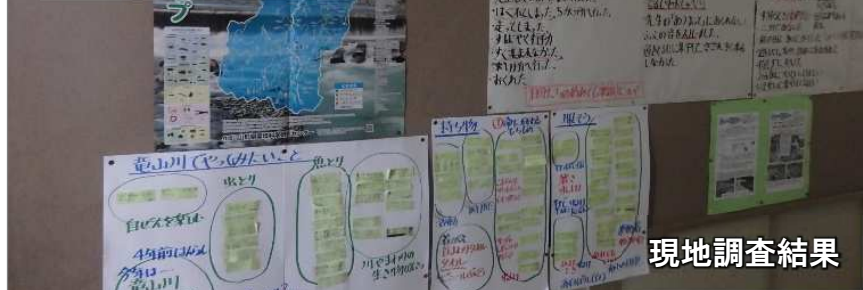
※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

山形県・流域市町

○防災教育(出前講座等)の実施

- ・小・中学校の児童・生徒や地域住民を対象に出前講座を開催し、自らの命を自ら守るための方法など災害への備えについて学ぶことにより防災意識の向上を図る。



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

○継続的な防災知識の普及及び防災教育推進の実施－気象防災ワークショップ

各種の防災気象情報を適切に理解し、有効に活用するとともに、体制の強化や避難情報の発令のタイミングなどに関する検討を行い、判断のポイントを学んでいただくことによって防災対応力の向上を目指す**気象防災ワークショップ**を実施している。

また、防災知識の普及・啓発をわかりやすくかつ効率的に広く普及するため、住民等を対象とした出前講座や講演会、リーフレットやDVDの作成・配布など、様々な普及啓発活動に取り組んでいる。



○JETT(気象庁防災対応支援チーム)派遣

大雨等により被災した市町村へJETTを派遣し、気象状況等の解説を行うなど災害対応支援を実施している。（JETT: JMA Emergency Task Team 気象庁防災対応支援チーム）また、災害発生のおそれがある現象が予想される場合などに首長や担当者へホットラインによる解説や助言の実施、被災自治体への気象支援資料の提供等も併せて実施している。



戸沢村へのJETT派遣



災害対策本部員会議での気象状況解説

令和6年7月豪雨での山形県内への支援
ホットライン

遊佐町・酒田市・鶴岡市・新庄市・舟形町・鮭川村・戸沢村・庄内町
JETT派遣

山形県、遊佐町・酒田市・鶴岡市・新庄市・舟形町・鮭川村・戸沢村・庄内町・真室川町

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

遊佐町

○自主防災組織が行う活動への支援制度

自主防災組織が行う資機材整備や避難路等の整備、研修会等の費用に対し、助成(2/3)を行う制度。

防災に関する出前講座や地域特性に応じた自主的な訓練を町が支援することで相乗効果が生まれ、防災意識が高まることによる活動の更なる促進が期待できる。

位置図



自主防災組織が行う資機材整備等への助成に加え、出前講座の開催や自主的な訓練を町が支援



【対象事業】

- ①資機材等の整備助成
発電機、テント、非常食、毛布など
- ②避難路等の整備助成
手摺用のロープ、工事費など
- ③研修会、講習会費用
講師謝礼、受講料、資料代など

【補助金額】

- ①事業費の2/3助成
- ②上限額が20万円
(助成金額の最低が2万円)

・防災意識の向上
・自主防災組織活動の促進

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

酒田市

○要配慮者のホテル及び旅館への自主避難・早期避難支援制度

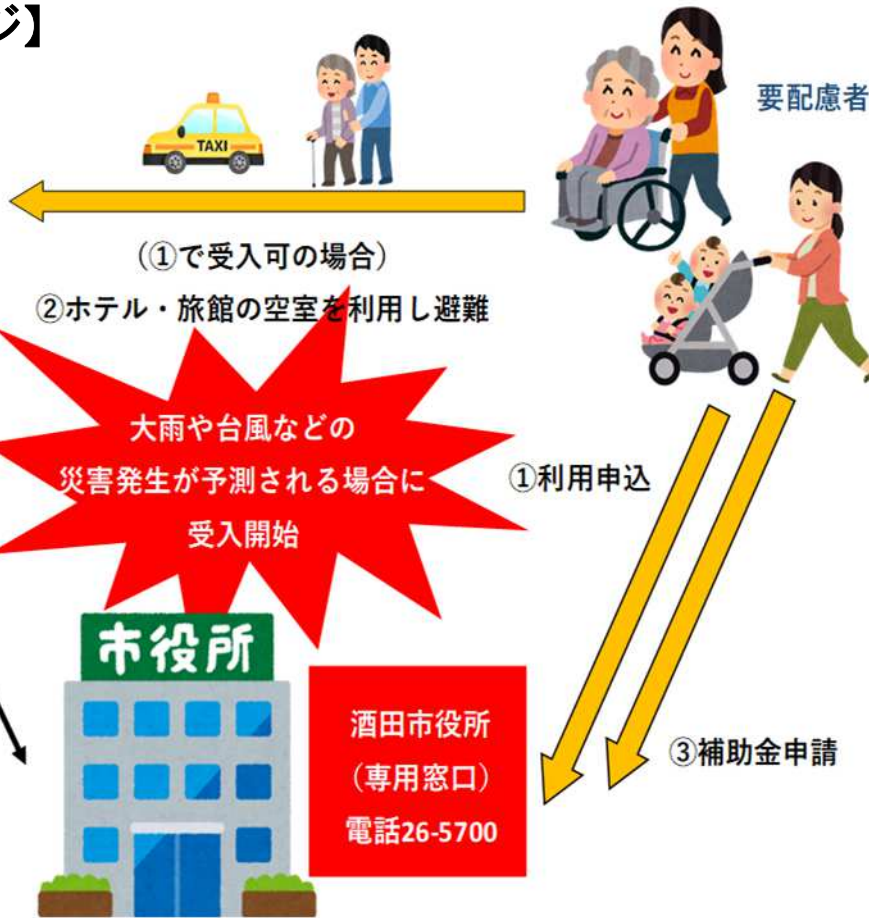
高齢者や要配慮者(以下「要配慮者等」という。)に対する早期避難の促進や、避難所へ避難することへの不安解消を目的に、要配慮者等の自主避難及び早期避難先として、ホテル・旅館を案内し、宿泊費と往路交通費の補助(2/3)を行う制度。

【位置図】



【制度イメージ】

補助金手続き可能
市内ホテル・旅館



【手続きの流れ】

災害発生が予測される場合、受入開始について、市がHP等でお知らせする。

市専用窓口へ電話申込み
→空室がある宿泊先を案内する。

案内された宿泊先へ避難
→交通費及び宿泊費は、利用者において、一旦、全額支払う。

宿泊先で市職員が本人確認をし、補助金交付申請の手続きをする。

交付決定後、申請があった口座に所定額を振り込む

【対象者】

酒田市内に在住し、以下の要件に該当する方

- ① 高齢者(65歳以上)
- ② 障がい(児)者
- ③ 妊婦
- ④ 乳幼児
- ⑤ ①～④の介護者、介助者または保護者(1名のみ)

【補助内容】

(宿泊費+往路交通費)の2/3(上限1万円)を市より補助金として支給する。
計算例) 1万5千円(宿泊料+往路交通費) × 2/3 = 1万円(市より補助)

$$1万5千円 - 1万円 = 5千円(利用者負担)$$

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

鶴岡市・酒田市

○民間企業と連携した避難体制の強化

避難体制の強化を目的に、地震、風水害その他の災害若しくは重大な事態が発生した(発生するおそれがある)場合に、被災者等(帰宅困難者及び地域住民)の救助活動について民間企業等と協力・連携する。

災害時における福祉避難所に関する協定締結 (鶴岡市)

令和2年度福祉避難所等に関する協定締結

- 社会福祉法人県社会福祉事業団
- 社会福祉法人めぐみの会

同市では、計12法人・27施設と協定締結



協定締結式の様子

インターネットを活用した災害情報発信に関する協定締結 (鶴岡市、酒田市)

- ①災害情報を保護するためのキャッシュサイトの提供
- ②インターネット上への災害情報の掲載
- ③防災速報アプリによる災害情報の拡散

両市では、ヤフー(株)と協定締結



ヤフー防災速報アプリの活用

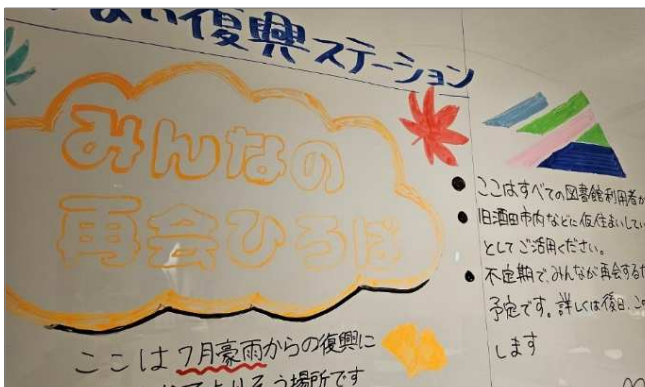
※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

宮城大学・民間

○早期復旧・復興のための拠点づくり

被災者の孤独や被害の風化を防ぎ豪雨災害からのよりよい復興の実現のため、庄内地方における復興の拠点となることを目指し、被災者、支援者、専門家、観光客に対する情報発信、被災者向けの居場所づくり、支援者向けの研修を行う「しょうない復興ステーション」を酒田駅前交流拠点施設「ミライニ」内に開設



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

山形県二級水系流域治水プロジェクト

④市町の実情に応じた減災の取組

④市町の実情に応じた減災の取組

○地域の特性等を踏まえた各種減災対策を推進



鶴岡市

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

流域の雨水貯留機能の向上

- ・田んぼダム事業の推進

■被害対象を減少させるための対策

水害ハザードマップにおける土地利用・住まい方の工夫

- ・災害リスクを考慮した立地適正化計画の見直し
- ・ハザードマップ更新

■被害の軽減、早期復旧復興のための対策

避難体制の強化

- ・洪水ハザードマップの整備・活用
- ・マイ・タイムライン普及促進
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成・避難訓練の促進
- ・タイムラインの整備・活用
- ・建設業との排水ポンプ連携
- ・SDGs防災DX(災害情報収集通知システム)の検討・開発・活用



酒田市

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

流域の雨水貯留機能の向上

- ・田んぼダムの取組への支援の実施
- ・雨水幹線や排水施設の整備
- ・下水道施設(処理場)の耐水化

■被害対象を減少させるための対策

- #### 水害ハザードマップにおける土地利用・住まい方の工夫
- ・災害リスクを考慮した立地適正化計画の見直し及び居住誘導
 - ・ハザードマップ更新

■被害の軽減、早期復旧復興のための対策

避難体制の強化

- ・防災ラジオ頒布拡大
- ・各種SNSでの防災情報の発信
- ・洪水ハザードマップの活用
- ・マイ・タイムライン普及促進
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成・避難訓練実施の促進
- ・要配慮者のホテル及び旅館への自主避難・早期避難支援制度
- ・自主防災組織等が実施する訓練の支援
- ・タイムライン詳細化、地域の参画
- ・自主防災組織資機材等整備に対する支援
- ・土のうの事前配備



遊佐町

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

流域の雨水貯留機能の向上

- ・雨水排水施設の整備

■被害対象を減少させるための対策

水害ハザードマップにおける土地利用・住まい方の工夫

- ・ハザードマップ更新

■被害の軽減、早期復旧復興のための対策

避難体制の強化

- ・防災無線のデジタル化及び情報伝達手段の充実
- ・洪水ハザードマップの活用

■マイ・タイムラインの普及促進

・要配慮者利用施設の避難確保計画作成・避難訓練の促進

・住民参加型による防災訓練等の実施

・広域避難時の具体的避難場所、避難受入人数の設定

・広域避難についての町民への周知

・自主防災組織が行う事業に対する支援

・自主防災組織等が実施する訓練の支援

・土のうステーションの確保