# 国土強靭化の具体的な成果①

参考資料

防災・減災、国土強靱化のための 5 か年加速化対策

効果事例



河川

堤防等の整備(その3)

**➢ 岩泉町 小本川**(小本川水系)

対策後 【大雨による増水】<mark>浸水被害なし</mark> 令和5年8月(台風第7号)

	観測地点	地点名	降水量 mm	観測年月日	備考
1時間 降雨量	小本	岩手県岩泉町	123.5	令和5年8月13日	台風第7号
	酒田大沢	山形県酒田市	112.5	平成30年8月5日	
	鹿角	秋田県鹿角市	107.5	平成25年8月9日	
3時間降雨量	小本	岩手県岩泉町	304.5	令和5年8月13日	台風第7号
	普代	岩手県普代村	236.5	令和元年10月13日	東日本台風
	鹿角	秋田県鹿角市	229	平成25年8月9日	
24時間 降雨量	筆甫	宫城県丸森町	588	令和元年10月13日	東日本台風
	小本	岩手県岩泉町	576	令和5年8月13日	台風第7号
	川内	福島県川内村	441	令和元年10月13日	東日本台風

▲ 東北地方 歴代降水量観測順位

(赤鹿橋水位計地点)

赤:河川改修前の状態であった場合の水位

改修によって水位を21cm低減

築堤

青:令和5年8月最高水位

改修で掘削した範囲

対策の 効果 平成28年台風第10号での洪水被害を受けて実施している河川改修事業で、 河道の掘削を進めていた結果、大雨による水位の上昇を低減させ、 浸水被害を防ぐことができました。

# 国土強靭化の具体的な成果②

防災・減災、国土強靱化のための 5か年加速化対策 現在実施中



堤防等の整備



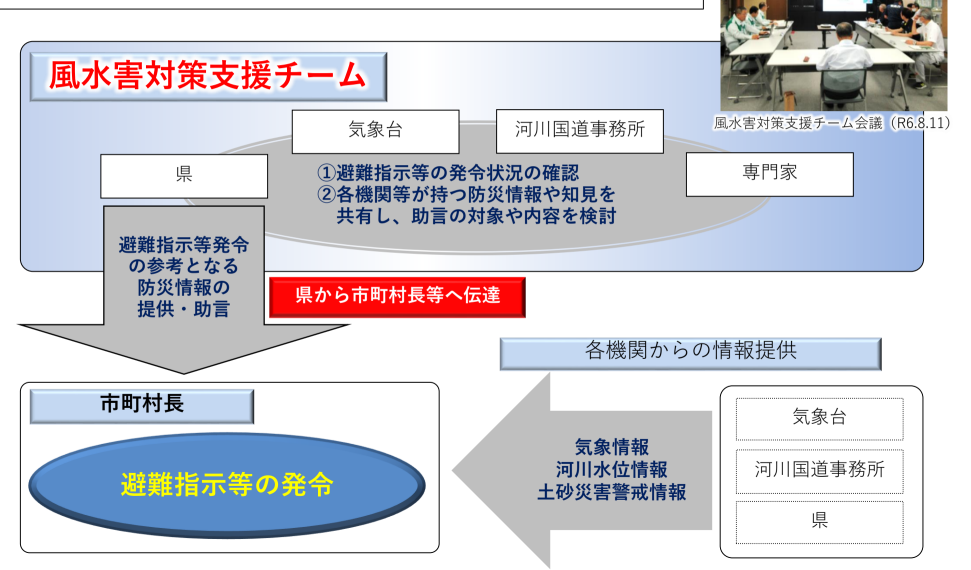


対策の 内容

平成28年 台風第10号での洪水被害を受けて、 再度の災害が生じないよう、堤防の整備や河道の拡幅を進めています。

# 避難指示等の早期発令に向けた仕組み(岩手県)

**早期の避難指示等**について、市町村が**必要に応じて躊躇なく発令** できるようにするための**岩手県独自のスキーム** 



# 風水害対策支援チームによる助言の効果

# 避難指示等を発令した市町村(令和6年台風第5号)

### レベル5 緊急安全確保(1市)

久慈市

#### レベル4 避難指示(11市町村)

宮古市、久慈市、陸前高田市、釜石市、大槌町、山田町、岩泉町、 田野畑村、普代村、野田村、洋野町

#### レベル3 高齢者等避難(18市町村)

大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、奥州市、雫石町、矢巾町、金ケ崎町、住田町、大槌町、軽米町、野田村、九戸村、洋野町

# **■避難情報**(避難指示、避難所等)



# **■被害情報**(人的被害、住家被害等)

人的被害、住家被害、孤立状況、道路被害、ライフラインの状況などについては、関係機関と情報の共有や確認を図りつつ、**決まった時刻(1日3回)に対応状況表として報道機関に提供**するとともに、**いわて防災情報ポータルで公表**しています。

※ その他、河川の水位、道路の状況などについても、<u>いわて防災情報ポータル</u>にリンク情報を掲載