

## 令和7年度 第3回南地域分科会次第

日時：令和7年6月17日（火）午後2時00分から  
会場：五島協働センター ホール

### 1 開会

### 2 中央区長挨拶

### 3 地域課題

雨水対策について

- ・浜松市総合雨水対策計画（土木部河川課） 

### 4 その他

- （1）特殊詐欺、投資詐欺の被害防止について（浜松東警察署 生活安全対策課）



- （2）次回以降の開催予定

第4回：令和7年7月25日（金）

第5回：令和7年8月22日（金）

（時間：午後から 会場：五島協働センター1階ホールにて）

### 5 閉会

# 浜松市総合雨水対策計画2024（概要版）

## 近年の浸水被害と雨水対策の現状

### ■ 令和4年に発生した豪雨被害と高まる浸水リスク

浜松市内では、令和4年に3回の豪雨に見舞われ、『令和4年9月23日台風第15号』では、**床上浸水472戸、床下浸水1,470戸の甚大な被害が発生しました。**

また、浜松市では時間雨量50mm/hr以上の非常に激しい雨の発生回数は、約40年前に比べて『約2.5倍』と増加しており、今後、気候変動に伴う降雨量の増加等が予想されており、**更に浸水リスクが高まっています。**

### ■ 雨水対策の現状と、『浜松市総合雨水対策計画』の見直しの経緯

本市では、令和2年2月に策定した『浜松市総合雨水対策計画』により関連部局が連携し、選択と集中による効果的・戦略的な対策を行ってきました。

しかし、『令和4年9月23日台風第15号』等による浸水被害を受けたため、**流域での治水安全度を高めるよう、対策メニューの追加・具体化等を検討**しました。

## 雨水対策の基本方針

### ■ 対策エリアの選定

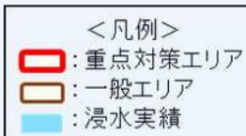
関連部局が、『重点対策エリア』の特性に応じた、**必要な対策を計画的に実施し、浸水被害に対する安全度の向上を図ります。**

#### 【重点対策エリア】

- ・評価指標に基づき重要度を評価して選定
- ・エリアの特性、状況に応じた対策目標を設定、エリア全体での浸水対策計画を立案
- ・面的対策を実施

#### 【一般エリア】

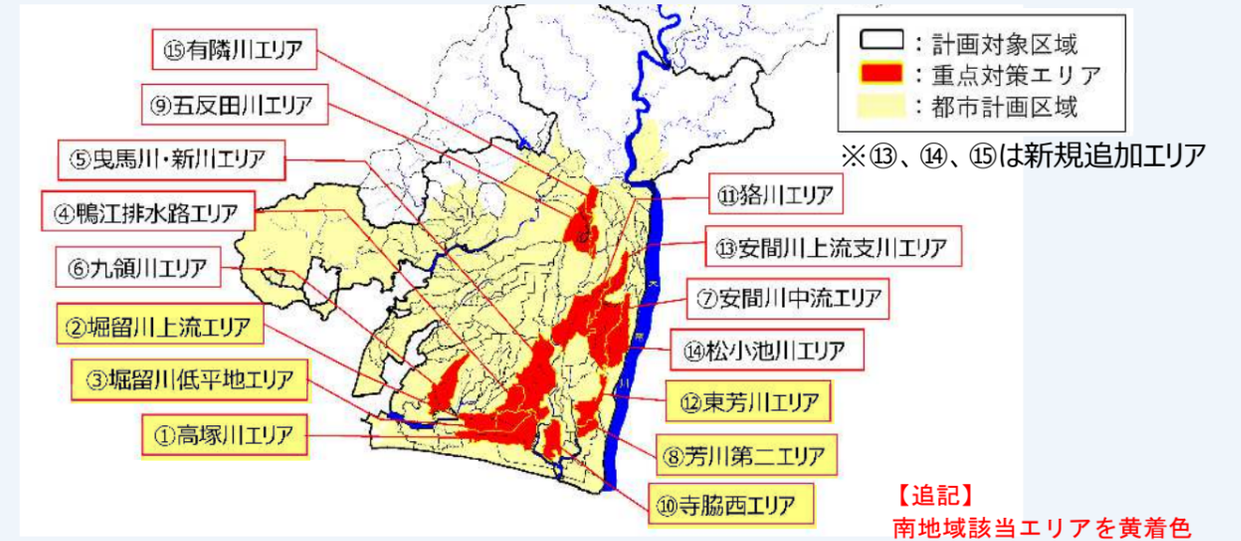
- ・局所対策を個別に実施



### ■ 対策の方向性

- ・排水先河川の改修には今後も時間を要することが予想されていることから、**河川改修等に加え流域での貯留を組み合わせ**、治水安全度を計画的に向上させていきます。
- ・**新たな対策についても引き続き検討し、対策メニューを随時追加して**いきます。

## 重点対策エリアを12→15エリアへ拡充します



## 計画期間と対策目標

- 計画期間：計画の策定から10年間（令和6年度～令和15年度）
- 計画目標：各エリアの目標降雨と同等規模の降雨に対し、**床上浸水の概ね解消**

## 雨水対策の3つの柱

川や浸水に関する情報提供を行い、防災意識の向上を図ります。



# みんなで雨水対策に取り組み、床上浸水の概ね解消を目指します。



### 河川・排水路の整備

川幅が狭く、雨水を多く流せない河川や排水路を拡幅し、流下量の増大 (たくさん水を流す) を図ります。

### 緊急内水ポンプの設置

可搬式ポンプの設置により、緊急的に内水を処理し、内水被害の軽減を図ります。

① 猪川エリア等

### 適切な維持管理

河川、排水路、下水道施設等を適切に維持管理して、流下能力を正常に保ちます。

### 田んぼダム

⑨ 五反田川エリア等

雨水を一時的に田んぼに貯め、時間をかけて少しずつ排水することにより、排水路に流れ込む水の量を減らします

田んぼダム

雨水貯留に必要な十分な高さの畦畔

排水樹と流出量調整板

### 下水道施設整備

② 堀留川上流エリア等

下水道施設の整備を行い、雨水処理能力を高めます。

雨水貯留管

参考：大石2号貯留管工事 (新潟市)

排水ポンプ施設

ポンプ場

市野雨水ポンプ場

### 雨水貯留施設の整備

河川・排水路の水を一時的に貯める施設を整備し、河川等の水位上昇を抑制します。

### ⑫ 東芳川エリア等

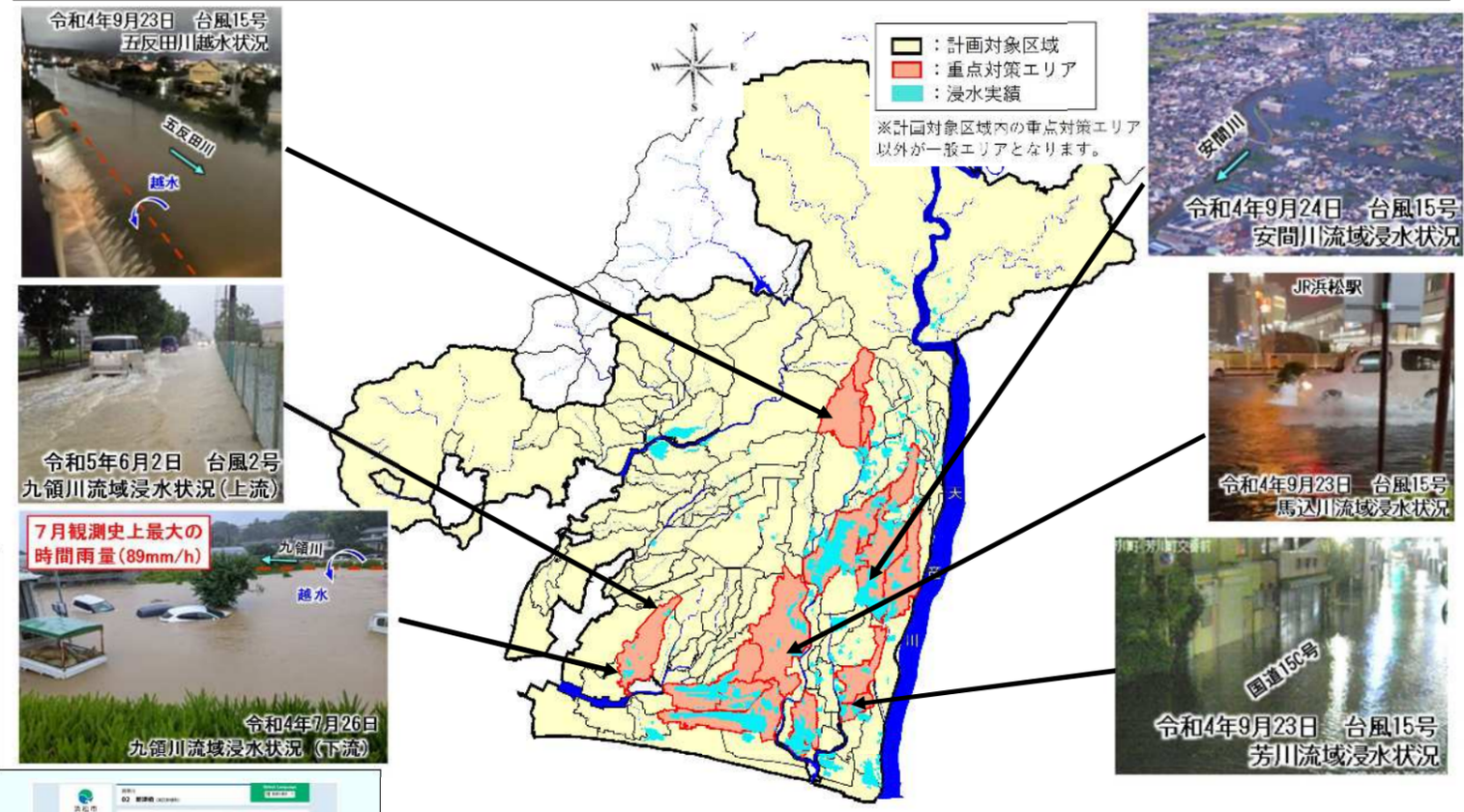
### 川をしる (ソフト対策)

被害軽減 (土のうステーションの設置)

意識啓発 (水害ハザードマップの周知)

### 校庭、公園貯留施設の整備

校庭、公園において雨水を貯留する施設を整備し、川に流れ込む水の量を減らします。



### 情報提供 (河川カメラ・水位計の設置)

総合雨水は **BYALL** みんなで対策

浸水実績図

計画本編

浜松市都市雨水対策協議会 事務局

浜松市上下水道部下水道工事課

TEL:(053)474-7514

浜松市土木部河川課

TEL:(053)457-2451

令和6年3月

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# <対策目標> 令和元年7月豪雨と同等規模の降雨に対し、「床上浸水の概ね解消」を目指す

## <堀留川上流・堀留川低平地エリア・鴨江排水路エリアの対策>

- 対策実施は、関係部局が情報を共有し、連携して進めます
- 着手可能な対策を実施し、治水安全度の早期向上を図ります
- リスク情報を積極的に発信し、より多くの市民の方々が利用できるよう努めます

区分・対策メニュー	担当課	対策概要	対策期間
<b>1. 水を「ながす」</b>			
1-1 河川・排水路の整備	浜松土木事務所工事課 (静岡県)	(二)堀留川の改修	長
	中央土木整備事務所	排水路の改修	中
1-2 ポンプ施設等排水機能の強化	中央土木整備事務所、河川課	西部排水機場運用見直し 緊急内水ポンプの設置	短 短
	中央土木整備事務所	西部排水機場の更新	完
1-3 逆流防止施設の整備	中央土木整備事務所	樋門統廃合	中
1-4 水路や道路側溝の維持管理	中央土木整備事務所	浚渫・除草等	継
<b>2. 水を「ためる」</b>			
2-1 校庭貯留施設の整備	河川課、教育施設課、中央土木整備事務所	佐鳴台中	完
		佐鳴台小	完
		入野小	完
		県居小	短
		可美小	中
2-2 雨水貯留施設の整備	河川課、中央土木整備事務所	地下貯留施設の設置検討	中
2-3 下水道施設の整備	下水道工事課	雨水貯留施設の設置検討	中

**短**

**緊急内水ポンプの設置 (中央土木整備事務所、河川課)**

浸水が常襲するエリアでは、堀留川との合流点付近にポンプ（小規模）を緊急的に設置し、堀留川の水位を確認しながら、強制排水します  
※設置箇所は河川管理者と調整していきます。

**中**

**雨水貯留施設の整備検討 (中央土木整備事務所、河川課)**

学校・公園等公共施設の地下において、川の水を一時的に貯める施設整備を検討していきます。

**中**

**下水道施設の整備 (下水道工事課)**

豪雨の際、一時的に雨水を貯留する施設を整備します。

**短中**

**校庭貯留の実施 (教育施設課・中央土木事務所)**

学校の校庭において雨水を貯留する施設を整備し、川に流れ込む水の量を減らします。



**長**

**堀留川の改修 (県)**

- 今後、新川合流点から上流2.3km（蛭塚排水路）までの区間において、水門の新設や引堤・築堤等を行い、河川の流下能力を高めます。
- 今後10年間で柏原橋までの改修を目標に進めます。

計画断面図(概略)  
合流点～蛭塚排水路区間(合流点から52.3km地点)  
62.3m(橋幅31.9m)  
48.7m  
30.4m

**ポンプ施設等排水機能の強化 (西部排水機場運用見直し)**

- エリア界
- 河川・排水路
- 雨水ポンプ場
- 浸水実績 (令和元年7月豪雨)
- 主要道路
- 鉄道
- 水位観測所
- 対策実施箇所
- 整備済み箇所
- 詳細検討中

## <対策目標> 令和元年7月豪雨と同等規模の降雨に対し、「床上浸水の概ね解消」を目指す

### <東芳川エリア・芳川第二エリアの対策>

- 対策実施は、関係部局が情報を共有し、連携して進めます
- 着手可能な対策を実施し、治水安全度の早期向上を図ります
- リスク情報は積極的に発信し、より多くの市民の方々が利用できるよう努めます

区分・対策メニュー	担当課	対策概要	対策期間
<b>1. 水を「ながす」</b>			
1-1 河川・排水路の整備	浜松土木事務所工事課(静岡県)	(二)芳川の改修	長
	中央土木整備事務所、河川課	(準)東芳川の改修	中
	中央土木整備事務所	(普)飯田24号排水路の改修 (普)本郷1号排水路の改修	短 短
1-2 ポンプ施設等排水機能の強化	中央土木整備事務所、河川課	緊急内水ポンプの設置	短
1-3 逆流防止施設の整備	中央土木整備事務所	フラップゲートの設置	短
1-4 水路や道路側溝の維持管理	中央土木整備事務所	浚渫・除草等	継
<b>2. 水を「ためる」</b>			
2-1 校庭貯留施設の整備	教育施設課、河川課、中央土木整備事務所	芳川小	完
		飯田小	短
		芳川北小	中
		南陽中	中
2-2 公園貯留施設の整備	公園管理事務所	東部中	完
		芳川公園	短
		大蒲公園	短
2-3 雨水貯留施設の整備	中央土木整備事務所	芳川公園(地下)	短
2-4 農地の保全	農地整備課	農地保全のための地域の共同活動支援	継



**短中**

**校庭貯留の実施 (教育施設課、河川課、中央土木整備事務所)**  
学校の校庭において雨水を貯留する施設を整備し、川に流れ込む水の量を減らします。

**中**

**東芳川の改修 (中央土木整備事務所、河川課)**  
河幅の拡幅(引堤・護岸の築造)を行い、流下能力を高めます。

**短**

**逆流防止施設設置 (中央土木整備事務所)**  
逆流防止施設を設置し、芳川からの逆流を防ぐことで浸水被害の軽減を図ります。

**中**

**雨水貯留施設の整備検討 (中央土木整備事務所)**  
公共施設の地下において雨水を貯留する施設を整備し、川に流れ込む水の量を減らします。

**長**

**芳川の改修 (県)**  
(二)芳川を改修し、流下能力を高めます。

**緊急内水ポンプの設置**  
フラップゲートの設置

**継**

**水路や道路側溝の維持管理 (中央土木整備事務所)**  
水路や道路側溝の適切な維持管理をして、流下能力を正常に保ちます。

**短**

**緊急内水ポンプの設置 (中央土木整備事務所、河川課)**  
内水氾濫が発生している箇所にポンプ(小規模)を緊急的に設置し、排水先河川の水位を確認し、強制排水します。



ホンモノの警察はSNSで連絡しません

# ニセ警察詐欺に注意

警察官をかたり、捜査などの名目で、犯人が指定する方法で送金をさせ、金銭をだましとる特殊詐欺被害が多発しています。



実際に使われたニセ警察官の画像  
(画像の一部を加工、警視庁提供)

ニセモノの警察官から連絡  
SNSでの連絡を指示される

「あなたを逮捕する」  
警察手帳や逮捕状などの画像が送信される

金銭を要求  
「捜査のため、あなたの資産を調べます」  
「〇〇の口座に振込(送金)をしてください」

被害発生

- ◆ 警察は SNS で連絡することはありません
- ◆ 警察は 警察手帳 や 逮捕状 など画像を送ることはありません
- ◆ 警察は 捜査等 の名目で 金銭 を要求しません

⚠ 相手が警察官でも 金銭の要求 は詐欺を疑いましょう。

FX投資

マッチング  
アプリ

暗号資産

詐欺



金投資

ネット  
バンキング

それ全部詐欺かも!!

「SNS」を悪用した「投資」の誘いに注意して!!

けいさつ・ほうはんきょうかい

# SNS型投資詐欺

うまい話には裏がある。必ず儲かる話なんてありません！

① ネット広告を信じてサイトにアクセス



② トークアプリに誘われる

< ●●先生の投資グループ



FX投資で利益が出ました！

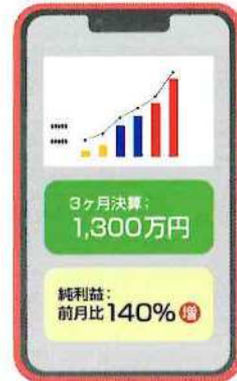


先生のおかげで儲かってます！



こちらの投資アプリがオススメ！ぜひインストールを！

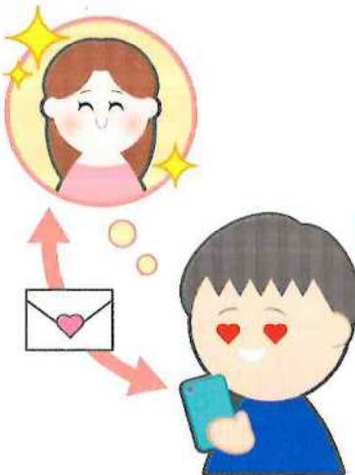
③ 偽物の投資アプリをダウンロード



# SNS型ロマンス詐欺

恋は盲目。お金の話が出たら、落ち着いて相談を！

① 連絡を取り合って信頼関係を構築



② 好意に付け込んで投資に勧誘



あなたの利益は1,000万円です。  
お金を引き出すには手数料として20%がかかります。  
現金で振り込んでください。

これってもしかして…

大きな利益が出ているように見えるけど…  
本当は…詐欺!!

渡航費用や荷物の  
輸送費として現金を要求



## 被害の特徴

- 年代別では40代から60代の現役世代が8割を占めています
- トークアプリに誘導されて被害に遭っています
- ネットバンキングから振り込んで被害に遭っています

SNSを通じた儲け話や  
会ったことがない相手からの  
お金の要求は詐欺を疑う!!