

「浸水情報メール」の配信を6月30日より開始します。

～ アラームメールとWEB公開によるリアルタイム浸水情報の提供 ～

仙台湾沿岸低平地は従来から浸水しやすい地形条件でしたが、東日本大震災により、排水機場の壊滅的な被害とあわせ、広範囲な地盤地下により従来にも増して降雨により浸水しやすい状態となっています。

このような状況に対し、浸水被害の軽減に向けた関係機関の連携による「7つの取り組み」について、5月30日に「宮城県沿岸域現地連絡調整会」より報告しております。

ソフト対策として6月15日より試験運用しておりました「浸水情報メール」について、21箇所に浸水センサーの設置を終えたこと、システムの稼動状況を確認できたことから、6月30日（木）より一般の方への配信を開始することといたしました。

また、浸水センサーの観測値についても、携帯電話等からいつでもご覧いただけるようWEBサイトを開設いたします。

すでに公表している「浸水リスクマップ」も6月30日時点で更新いたしますので、リアルタイム情報としての「浸水情報メール」を併用し、主要道路やその沿線、水路周辺地区において、浸水に対する迅速な対応、緊急時の水防活動、避難情報の発信等、浸水時の対応を検討する際の参考として活用いただくとともに、一般の方にも利用いただき、避難判断の一助としていただきたいと思います。

《関連情報》

- ・5月30日 【記者発表】 「仙台湾沿岸低平地の浸水被害軽減に向けて」
<http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/b00037/k00290/river-hp/kasen/110530-1.pdf>
- ・「浸水リスクマップ」
http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/b00037/k00790/Srisk_map/Sriskmap.html

<記者発表先：宮城県政記者会、東北電力記者クラブ、東北専門記者会>

【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 TEL 022-225-2171(代)
河川調査官 鈴木 俊朗(内線3513)
水災害予報企画官 山本 晶(内線3521)

浸水情報メール／浸水センサー観測値へのアクセス方法

■浸水情報メール(仙台湾沿岸域)

仙台湾沿岸域の浸水状況を観測し、道路などが浸水するおそれのあるときにアラームメールでお知らせします。
利用される方は以下のアドレスにアクセスしてください。



<http://www.suigai.river.or.jp/alarmmail/homepage.jsp>

東北地域向け
アラームメール配信システム

□ ■ ホーム ■ □

本サイトは、東日本大震災の被災地域における復旧・復興期間の緊急対策として、大雨が降ったときの的確な判断や行動に役立てていただくための参考情報を提供するのを目的としています。

【提供する情報】

■浸水情報(仙台湾沿岸域)
[浸水情報メール\(仙台湾沿岸域\)](#)
仙台湾沿岸域の浸水状況を

■浸水センサー観測値

仙台湾沿岸域の浸水センサーの観測値の推移を、携帯サイトからいつでもご覧いただけます。
以下のURLにアクセスしてください。



<http://www.suigai.river.or.jp/shinsui/mobile/>

浸水センサー観測値

□ ■ ホーム ■ □

本サイトは、東日本大震災により、浸水の危険性の高まっている地域における浸水情報を提供するものです。

【提供する情報】

仙台湾沿岸域に設置した浸水センサーによる、各地点の現在及び過去1時間の水位をご覧いただけます。
(情報作成) 国土交通省東北地方整備局
(情報配信) 財団法人河川情報センター

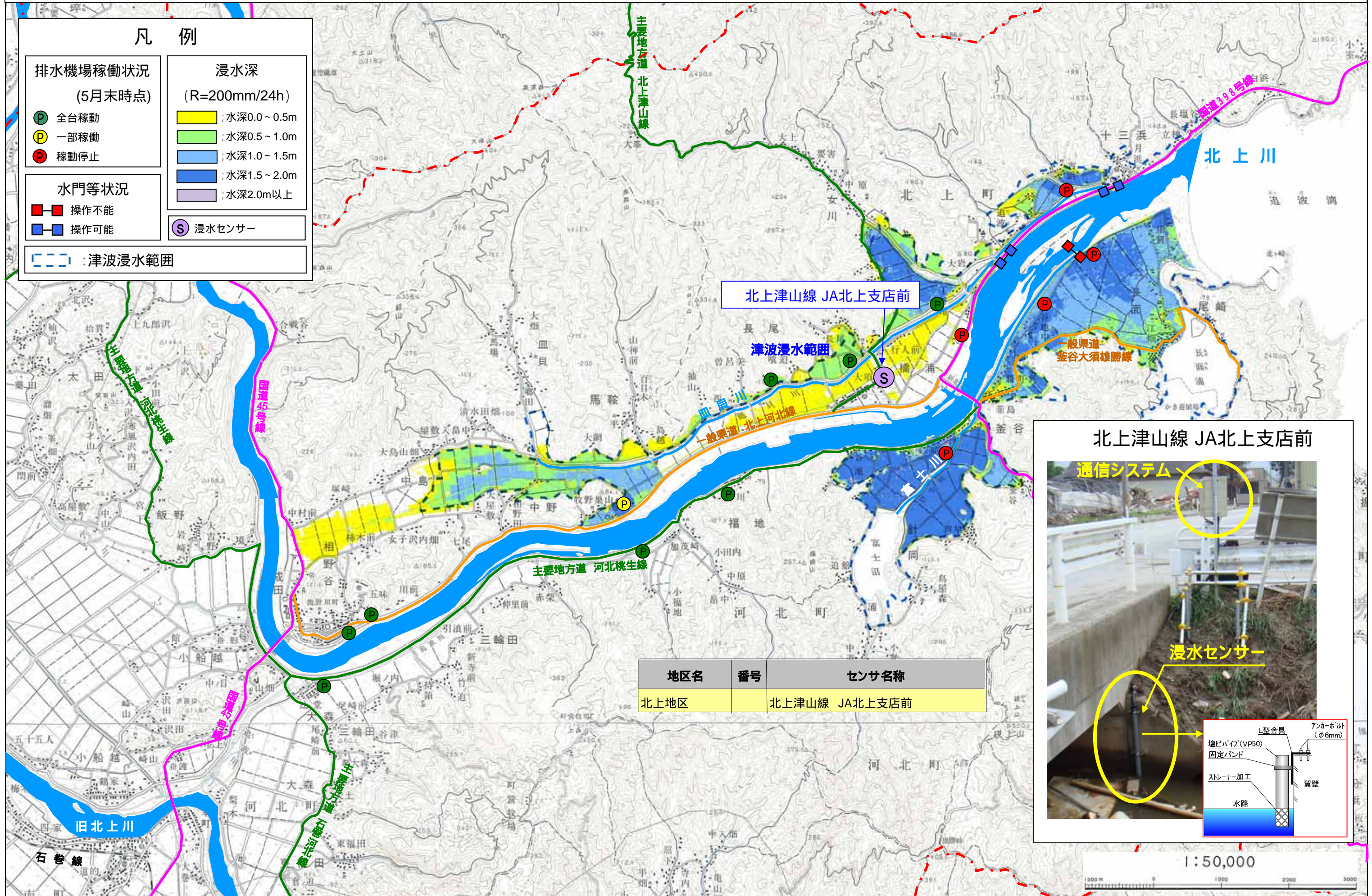
【参考資料】

◎浸水センサー設置場所

地区名	番号	地点名
北上地区	①	北上津山線 JA北上支店前
石巻地区	②	国道398号石巻商工信用組合湊支店前
	③	石巻港線 石巻港湾病院前
	④	眼鏡筒ポンプ場前
	⑤	北北上運河 大街道新橋
東松島地区	⑥	定川 定川橋
	⑦	定川橋付近大曲貝田
	⑧	鳴瀬南郷線 東松島市小野
仙台東部地区	⑨	七北田川 河口
	⑩	塩釜亘理線 仙台市荒浜
	⑪	塩釜亘理線 仙台市井土
名取地区	⑫	塩釜亘理線 名取市小塚原
	⑬	鈴木堀(下増田第一臨空公園)
岩沼地区	⑭	新拓雨水ポンプ場(岩沼市新拓地区)
	⑮	仙台空港線 岩沼市新相野谷地
	⑯	川内沢川 6号橋
	⑰	葉の木堀 平沼橋
	⑱	五間堀川 藤曾根大師橋
	⑲	塩釜亘理線 岩沼市蒲崎
亘理・山元地区	⑳	塩釜亘理線 亘理町逢隈高屋
	㉑	相馬亘理線 山元町牛橋公園

浸水センサー設置位置

【北上川】（石巻市）



浸水センサー設置位置

【定川～旧北上川】（石巻市）



凡 例

排水機場稼働状況 (5月末時点)

- 全台稼働
- 一部稼働
- 稼働停止

水門等状況

- 操作不能
- 操作可能

 : 津波浸水範囲

浸水深 (R=200mm/24h)

- : 水深0.0～0.5m
- : 水深0.5～1.0m
- : 水深1.0～1.5m
- : 水深1.5～2.0m
- : 水深2.0m以上

S : 浸水センサー

眼鏡筒ポンプ場前

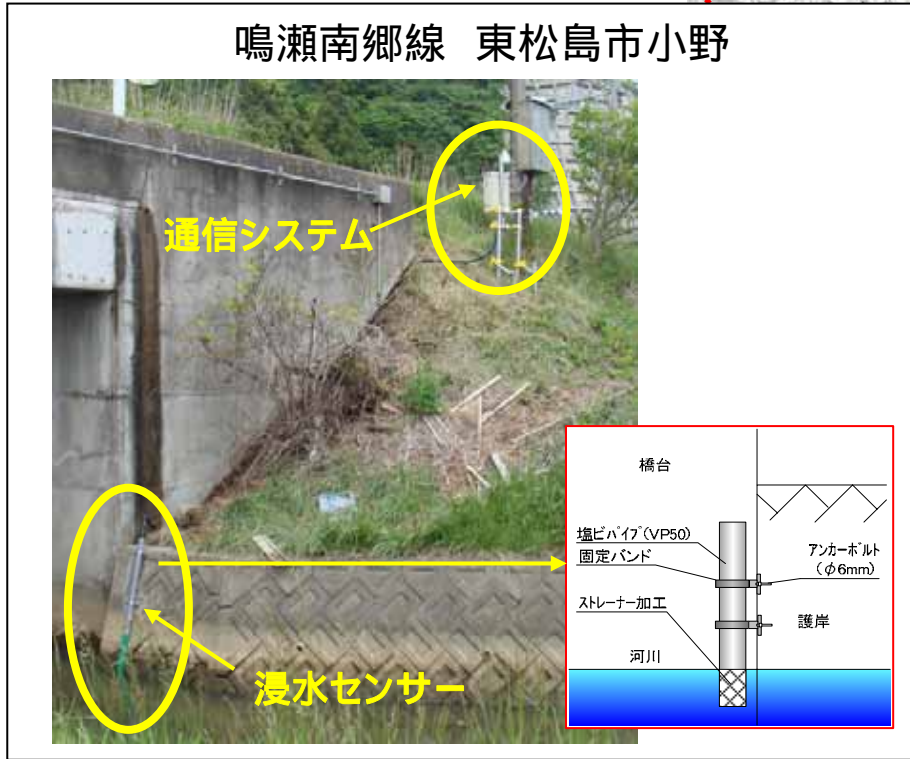
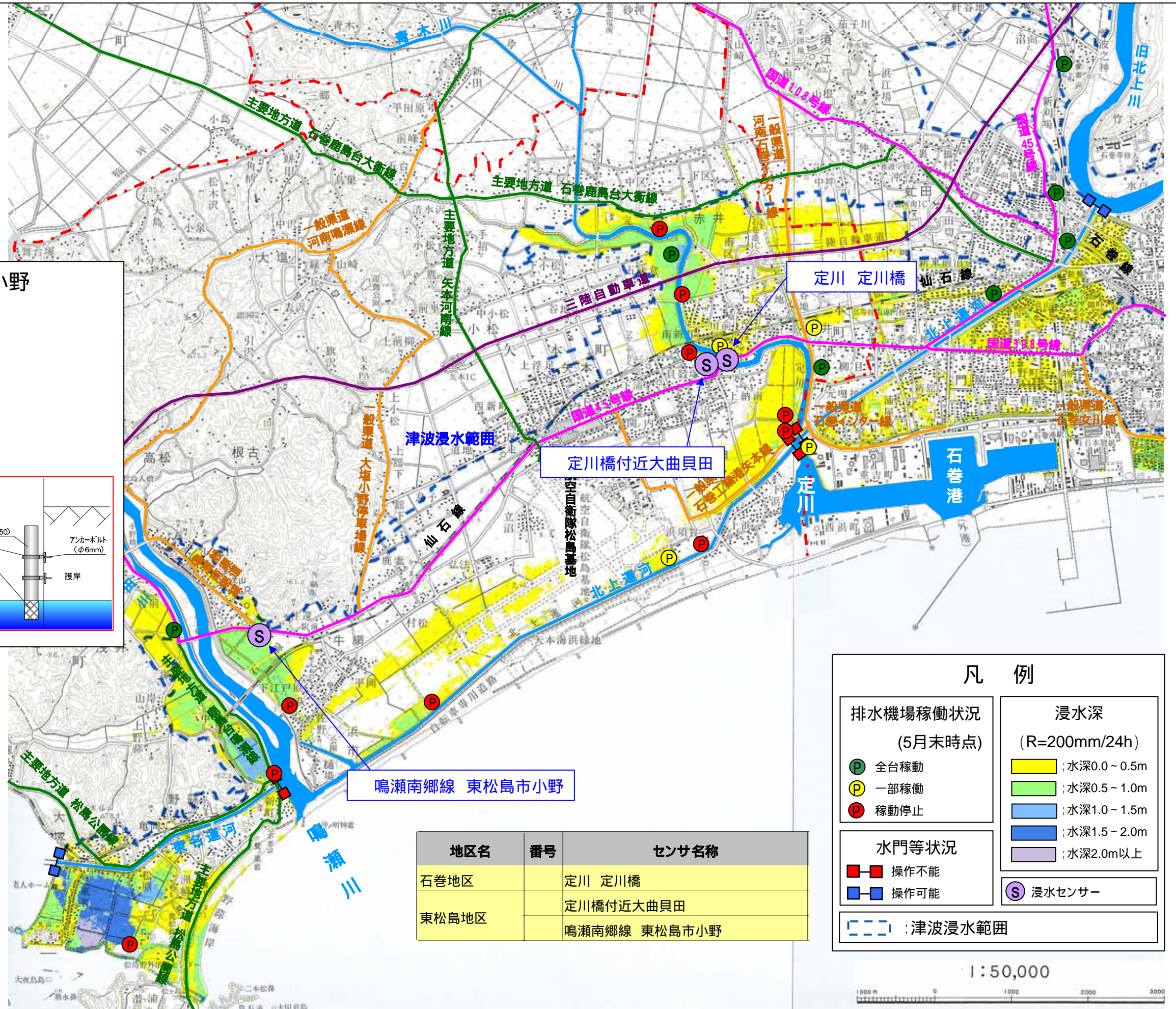


地区名	番号	センサ名称
石巻地区		国道398号 石巻商工信用組合湊支店前
		石巻港線 石巻港湾病院前
		眼鏡筒ポンプ場前
		北北上運河 大街道新橋



浸水センサー設置位置

【鳴瀬川～定川】（石巻市・東松島市）



凡例

排水機場稼働状況 (5月末時点) ● 全台稼働 ● 一部稼働 ● 稼働停止	浸水深 (R=200mm/24h) ■ 水深0.0～0.5m ■ 水深0.5～1.0m ■ 水深1.0～1.5m ■ 水深1.5～2.0m ■ 水深2.0m以上 ○ S 浸水センサー
水門等状況 ■ 操作不能 ■ 操作可能	■ 津波浸水範囲

地区名	番号	センサ名称
石巻地区		定川 定川橋
東松島地区		定川橋付近大曲貝田
		鳴瀬南郷線 東松島市小野



浸水センサー設置位置

【名取川～砂押川】（仙台市・多賀城市・七ヶ浜町）

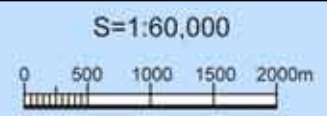


地区名	番号	センサー名称
仙台東部地区		七北田川 河口
		塩釜巨理線 仙台市荒浜
		塩釜巨理線 仙台市井土

凡 例

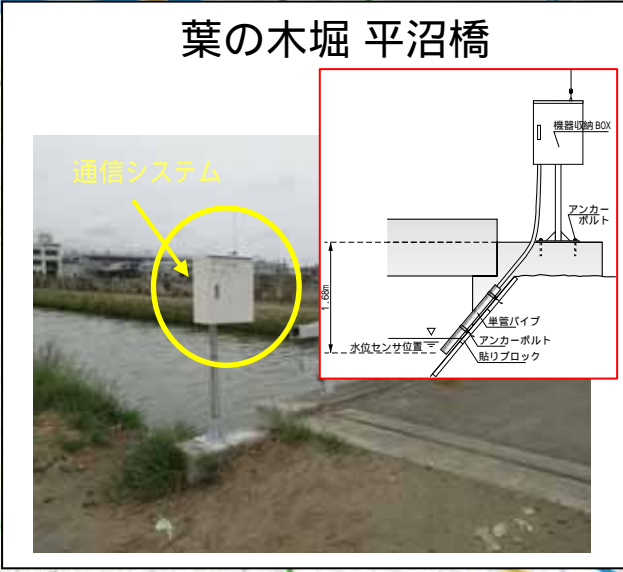
<p>排水機場稼働状況 (5月末時点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全台稼働 ● 一部稼働 ● 稼働停止 	<p>浸水深 (R=200mm/24h)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 水深0.0～0.5m ■ 水深0.5～1.0m ■ 水深1.0～1.5m ■ 水深1.5～2.0m ■ 水深2.0m以上
<p>水門等状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作不能 ■ 操作可能 	<p>○ S : 浸水センサー</p>

--- : 津波浸水範囲



浸水センサー設置位置

【名取川～阿武隈川】（仙台市・名取市・岩沼市）



塩釜亘理線 名取市小塚原

鈴木堀
(下増田第一臨空公園)

新拓雨水ポンプ場

仙台空港線
岩沼市新相野谷地

川内沢川 6号橋

葉の木堀 平沼橋

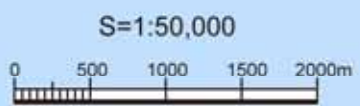
五間堀川 藤曾根大師橋

塩釜亘理線 岩沼市蒲崎

地区名	番号	センサー名称
名取地区		塩釜亘理線 名取市小塚原
		鈴木堀 (下増田第一臨空公園)
岩沼地区		新拓雨水ポンプ場
		仙台空港線 岩沼市新相野谷地
		川内沢川 6号橋
		葉の木堀 平沼橋
		五間堀川 藤曾根大師橋
		塩釜亘理線 岩沼市蒲崎

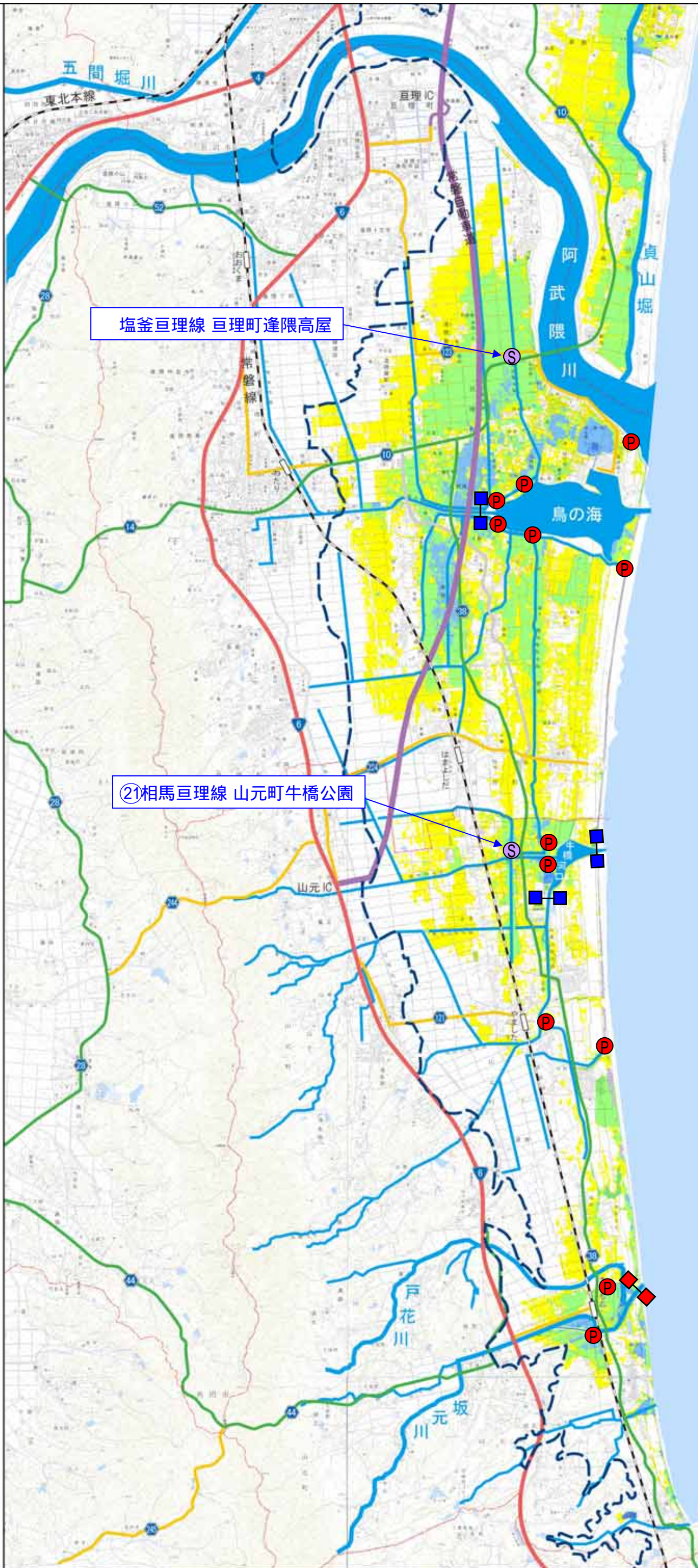
凡例

<p>排水機場稼働状況 (5月末時点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● P 全台稼働 ● P 一部稼働 ● P 稼働停止 	<p>浸水深 (R=200mm/24h)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 水深0.0～0.5m ■ 水深0.5～1.0m ■ 水深1.0～1.5m ■ 水深1.5～2.0m ■ 水深2.0m以上
<p>水門等状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作不能 ■ 操作可能 	<p>● S : 浸水センサー</p>
<p>--- : 津波浸水範囲</p>	



浸水センサー設置位置

【阿武隈川～県境】（亶理町・山元町）



地区名	番号	センサー名称
亶理・山元地区		塩釜亶理線 亶理町逢隈高屋
	21	相馬亶理線 山元町牛橋公園

凡 例

<p>排水機場稼働状況 (5月末時点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全台稼働 ● 一部稼働 ● 稼働停止 	<p>浸水深 (R=200mm/24h)</p> <ul style="list-style-type: none"> ;水深0.0～0.5m ;水深0.5～1.0m ;水深1.0～1.5m ;水深1.5～2.0m ;水深2.0m以上
<p>水門等状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 操作不能 ■ 操作可能 	<p>S : 浸水センサー</p>
<p> : 津波浸水範囲</p>	

