な取組の柱						美施 9	ナる機関 Total Total			
事 項 ————————————————————— 具体的取組	主な内容	目標時期	平塚市	藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町	大磯町	神奈川県	気象庁	関東地整
ド対策の主な取組										
	かに貸する基盤等の整備 ・防災行政無線の改良、防災ラジオ等の配布、防災行政無線テレフォンサービスの導入、デジタル化、難聴地区の解消等	引き続き 実施	施する。【H33年度まで】 ・防災ラジオの有償配布を実施した。	・防災行政無線固定系屋外子局のデジタル化を継続して実施した。 ・防災ラジオの有償市民頒布を実施した。 ・スマートフォンアブリ版の防災ナビを引き 続き運用している。	ている防災ラジオの出水期での広報、普及及祭品はあたった。		防災行政無線の補完として防災ラジオ等 の導入を検討している。			
継続するための施設の整備及び	・浸水時においても災害対応を継続するための施設の整備、自家発電装置等の耐水 化及び上層階への設置	実施済み	実施済み。		実施済み	災害対策本部(役場本庁舎)が被災した場合、消防庁舎に災害対策本部を移すことになっている。消防庁舎は、自家発電装置を屋上に設置し、水防対策を講じている。				
	・水防活動を支援するための新素材・新技術等を含めた水防資機材等の配備 ・大規模水害に備えた水防資機材の拡充	引き続き 順次実施	新規水防団に必要な雨合羽・長靴を購入 し配布した。	各消防団員(水防団員)にはライフジャケットを配備し、消防分団には可搬型デジタル無線機を配備している。また、市職員により水防活動用の土嚢を作成した。	不足が生じた土のうを補充した。	全消防団員にライフジャケットを配備している。また、全消防分団にデジタル簡易無線機の配備及び防災無線個別受信機の設置をしている。	新素材・新技術の活用について検討して いく。	新技術を活用した資機材等について、試験的に配備した資材の活用状況等を確認した。		新技術を活用した資機材等の配備を いく。 大規模水害に備えた水防資機材の していく。
④水防団(消防団)の円滑な水防活動を支援するための簡易水位計や量水標、CCTVカメラ等の設置		引き続き 実施								危機管理型水位計を設置。
<mark>▶対策の主な取組(1)逃げ遅</mark> ∤ 青報伝達、避難計画等に関する	I <del>1ゼロに向けた迅速かつ的確な避難行動</del> 5取組	のための取組	1			I.	I .		I .	1
①住民の避難行動、迅速な水防 活動を支援するための水位計や	・洪水予報等の情報発信(洪水予報等)の	引き続き 実施								洪水予報等の情報配信を実施。
②避難勧告の発令に着目したタ イムラインの作成	<ul><li>・チェックリストを活用しタイムラインを作成</li><li>・タイムラインを検証し見直しを実施</li></ul>	引き続き 実施	作成済み。		・庁内版タイムライン(案)を作成し、防災関係機関に説明した。 ・タイムラインを作成する中で、明らかに なった課題である「避難行動要支援者の 避難対策」について、関係課と協議し、避 難体制を確立する。	作成済みである。【H28年度】	金目川水系の洪水浸水想定を反映させた タイムラインを作成していく。		流域自治体の作成に適宜協力する。	必要に応じて、タイムライン作成に必 水位情報の提供を行うとともに、多厚 モデルとしたタイムライン高度運用検 を実施。
③タイムラインに基づく首長・地 域住民等も参加した実践的な訓 練の実施	-ロールプレイング等の実践的な訓練を実施 施・地域住民を含めた訓練への拡充	引き続き 順次実施		水防訓練時に、災対本部運営訓練の一環 として各指揮本部及び首長によりタイムラ インに基づき訓練を実施した。		河川管理者や関係機関と協議のうえ、検討していく。	タイムライン作成後、検討していく。		水防管理者が実施する訓練に必要に応じて協力する。	・平成30年5月に羽村市とホットラインを実施した。 ・平成31年2月に調布市と訓練を実施
④タイムラインの高度運用の検 討	・避難勧告等発令の対象区域、判断基準 等の確認(水害対応タイムライン) ・他機関連携型タイムラインの拡充	R2年度から 順次実施			・R2年度の実施については今後検討予定	従来の大雨等による河川の越水、洪水等 によるタイムラインに加えて、ダムの放流 情報等もふまえた判断基準等を検証す る。		京浜河川事務所および流域自治体の取り組みに協力する。	京浜河川事務所及び流域自治体の取り組みに協力する。	多摩川をモデルとしたタイムライン高 用検討会を実施。
⑤想定最大規模降雨による洪水 浸水想定区域図、氾濫シミュレー ション、家屋倒壊等氾濫想定区 域の公表		H28年度								公表済み
<ul><li>⑥ハザードマップポータルサイト における水害リスク情報の充実</li></ul>	・ハザードマップポータルサイトにおける水 害リスク情報の充実(洪水、土砂災害、津 波等)	引き続き 実施								実施済み
⑦想定最大規模降雨による洪水 を対象とした洪水ハザードマップ の策定、改良、周知、活用	・想定最大規模降雨による洪水を対象とし た洪水ハザードマップの策定	H29年度 から 順次実施		市域内での河川の浸水想定区域の見直し 状況を確認し、見直し後にハザードマップ の策定を実施していく予定であるため、現 在準用河川の浸水想定区域についての 見直しを進めている。	砂災害特別警戒区域の公表を受けて、平 成32年に新たなハザードマップの作成に	マップの作成及び配布について検討して				
<ul><li>⑥近隣市町と連携した広域避難 計画の作成</li></ul>	・想定最大規模降雨に伴う洪水による浸水により、市町内避難所数が不足する場合や避難が市町内避難所より他市町の方が適切と思われる場合等において、広域避難計画(案)を作成	引き続き 実施	広域避難計画について、平成32年度まで の作成に向けて検討中。	知南広域都市行政協議会の中で、検討している。	広域避難に係るマニュアルを作成し、湘南 広域都市行政協議会(2市1町)で説明し、 年内までに内容の確認を実施する。		非常災害時における避難所相互利用協定 を平塚市と締結済みである。			平成28年度に「浸水想定区域図デー 子化ガイドライン」に基づいて、自治 データを提供した。
⑨ダム放流情報を活用した避難 体系の確立	・ダム放流情報を活用した避難体系の確立	R2年度から 順次実施			・R2年度の実施については今後検討予定	ダムの放流情報等もふまえた避難勧告等 の発令判断基準等を検証することに合わ せて、避難体系についても検証する。		通知文に警戒レベル相当情報の追記等を 検討		今後実施予定
⑩応急的な退避場所の確保	・応急的な退避場所の確保	R2年度から 順次実施			・R2年度の実施については今後検討予定	浸水想定のない地域にある事業所等との 避難場所等に関する協定を検討する。				今後実施予定
等を考慮した避難計画の作成お	・想定最大規模降雨に伴う洪水による要配慮者利用施設への対応等を考慮した避難計画の作成	H29年度 から 順次実施	画作成の周知を行い、要配慮者利用施設	県管理河川も含め、想定最大規模の洪水 浸水想定区域見直し後、区域内に入る要 配慮者利用施設について再度確認し、整 理していくところである。	計画の作成に関する説明会の実施及び、 茅ヶ崎市版の避難確保計画のひな形を作 成し、市公式中に掲載した。 ・避難確保計画の作成状況については、 平成31年3月時点での約7割が計画を提 出済みであり、残り約3割は現在、作成中 である。	<₀	今後、要配慮者利用施設所管部署と調整していく。			
⑫マイ・タイムラインの取組推進	・住民一人一人の避難計画・情報マップの 作成促進 ・講習会の実施	R2年度から 順次実施			実施済み	新たな浸水想定による洪水ハザードマップを作成中であり、その中にマイ・タイムラインを作成できるツールを導入して各戸配布を予定しているので、浸水想定と合わせて啓発に取り組む。	7 5			調布市でマイタイムライン講習会をまた。
12日常時から水防災意識の向上を図るため、案内板等の整備や電柱等に想定浸水深などを標識として表示する「まるごとまちごとハザードマップ」の検討	・既設案内板の利活用を検討 ・公共施設や電柱を中心に、看板の設置	H30年度 から 順次実施	電柱を中心とした看板設置について、平成 32年度までに実施できるように検討中。	ハザードマップ作成後に実施を検討してい く。	他市の取り組み状況及び補助制度について確認した。		- 県管理河川の洪水浸水想定区域公表後、 検討していく。			
ハサートマック」の検討 (3)気象情報発信時の「危険度の 色分け」や「警報級の可能性の 提供」を実施	・警報等における危険度の色分け表示 ・「警報級の現象になる可能性」の情報提 供 ・メッシュ情報の充実化	H29年度							平成29年7月に実施済み。	

## ②令和元年度までの取り組み内容の確認

資料4-2

な取組の柱			実施する機関							
事 項 具体的取組	主な内容	目標時期	平塚市	藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町	大磯町	神奈川県	気象庁	関東地整
ト <mark>対策の主な取組(1)逃げ遅</mark> ∤ 方災教育や防災知識の普及	れゼロに向けた迅速かつ的確な避難行動	めのための取組	1							
	・ハザードマップの見方などの水災害の事 前準備に関する問い合わせ窓口の設置	引き続き 実施	災害対策課を問い合わせ窓口として対応 している。	防災政策課において対応している。	引き続き実施する。	町民安全課において対応している。	危機管理課を問い合わせ窓口として対応		自治体と双方向のホットライン窓口を設 し、気象の見通し等に係る解説を行い、 常時からも問い合わせに応じる。	
	・水防災意識社会の再構築のための説明会・講習会の開催	H28年度 から 順次実施	家屋倒壊等氾濫想定区域がある地区を文 象に、水防災に関する説明を含めた洪水 対策訓練を実施した。		地域の訓練等でハザードマップを用い、マイ・タイムラインのワークショップを実施した。	水防災をテーマに、27年度は地域講演会 を実施した。今後も講習会や研修会を実 施していく。	今後、水防災意識の向上を図るための説明会・講習会について、実施に向けて検討していく。	- 自主防災組織リーダー等研修の中で映像 や演習を通じて実施した。 - 体験施設の一般来館者に対して風水害 の擬似体験を通じて実施した。	にて、防災気象情報の解説を行い利活用	
③教員を対象とした講習会の実施	・授業を実施する前に担当教員にも水災 害の知識を身につけていただくための講 習会を実施	引き続き 順次実施	ハザードマップ作成後に実施を検討する。	必要性について検討している。	・浸水想定区域内の小中学校に対して、 避難確保計画の作成を指示。提出は異動 を考慮し、平成31年5月頃に提出予定で ある。 ・公立小中学校の校長及び防災担当の教 員を対象に水害に係る講習及びタイムラ インの説明を実施した。		小中学校及び幼稚園・保育園の教員に対 して講習会を実施	幼稚園、小学校、中学校、中等教育学校 高等学校、特別支援学校の教諭等、教育 委員会関係者を対象に「土砂災害や大雨 に対する避難行動等」について研修講座 を実施 (注)県域で1回実施	、京浜河川事務所及び流域自治体の取り う う う う う う う う う う う う う う う う う う う	組 市町の要請により、講習会等を移行っていく。
④小学生を対象とした水防災教育の実施	・小学校の総合学習授業の中で、水防災 教育の取組の実施	引き続き 順次実施	ハザードマップ作成後に実施を検討する。	必要性について検討している。	市が主催する防災のイベントにおいて、マイ・タイムラインの取り組みについて説明を行った。	平成28年度は、中学生を対象にHUG訓練を実施した。また、野球協会(学童部)と連携し、防災訓練を実施した。		小学4年生を対象に「かながわキッズぼうさいカード」を作成し、風水害時の行動について啓発	京浜河川事務所及び流域自治体の取り みに協力する。	組 モデル校と協力し、水防災教育の 成を進めている。 川 崎 市:東小田小学校 世田谷区:砧南小学校 日 野 市:平山小学校
⑤出前講座等の講習会の実施	・出前講座等の要望があれば積極的に参加し、防災知識の普及啓発活動等の支援 を実施	引き続き 実施	自治会や各種団体等からの依頼により、 防災に対する普及啓発などの講話を実施 した。		5 ・浸水が想定される地域の自主防災組織 と協力し、マイ・タイムラインのワークショッ ブを実施した。 ・茅ヶ崎市版マイ・タイムラインシートを作成し、市公式HPに掲載した。	自治会・各種団体等からの依頼により講座を実施し、防災に対する普及啓発を図っていく。	平成31年2月9日(土)に特定非営利活動 ⇒ 法人日本防災士会に講師派遣の依頼し、 研修会・講演会を実施予定。講演内容は 「避難所運営委員会の設置、避難所運営 マニュアルの作成、避難所運営訓練の実 施等」の予定。	関係機関からの要請に応じて、防災知識 の普及啓発活動を支援していく。	京浜河川事務所及び流域自治体の取りおい協力する。	組 市町の要請により、水防災意識 図るための説明会・講習会を実施 る。
⑥地域防災力の向上のための人 材育成	・市町村の取り組みを支援する専門家リストを作成 ・専門家の派遣	R2年度から 順次実施							京浜河川事務所及び流域自治体の取りみに協力する。	祖 今後実施予定
┃ ┣対策の主な取組 (2)洪水氾濫	┃ 監被害の軽減、避難時間の確保のための	の水防活動の耳								
k防活動の効率化及び水防体				・ 北欧田は当時田が善致しており、訓練味	毎月1回、無線試験及び機器点検を実施	当時日の訓練時等に標起に達け割の強	水防団は消防団が兼務しており、日頃か			
①水防団(消防団)への連絡体制の確認と伝達訓練の実施	・無線やメールなどを活用した情報伝達手段の確保 ・情報伝達訓練等の実施	引き続き 実施	風水音時のために水が回り足術できませ している。毎年確認し、最新版に更新をし ている。		時が、回、無線的表及の機能無候と失應 し、情報伝達手段の保守管理に努めた。	用が出いる。	ら情報伝達訓練を実施			
②水防団(消防団)同士の連絡 体制の確保	・近隣の水防団の連絡体制の確保	引き続き 実施	水防団員名簿の報告時に最新の連絡体制を整備している。	車載型の無線機により連絡体制を確保している。	が訓練時に地区ごとのチャンネルに合わせ、 連絡体系を確認した。	消防本部を介して、デジタル無線機等により消防分団同士の連絡体制を確保している。	デジタル簡易無線機を使用			
③水防団(消防団)や地域住民 が参加する重要水防箇所等の共 同点検	<ul><li>・水防団や地域住民が参加する重要水防 箇所等の共同点検</li></ul>	引き続き 実施	6月頃京浜河川事務所が主催する共同点 検に参加。地元自治会や水防団等も参 加。		相模川共同点検に地域住民及び消防団 員が参加し、重要水防箇所等を確認した。	京浜河川事務所主催による共同点検に地域住民や水防団と共に参加した。	3	京浜河川事務所が実施する共同点検に参加した。	京浜河川事務所が実施する共同点検に参加した。	出水期前に重要水防箇所等の共を実施した。
④関係機関が連携した水防訓練 の実施	・合同水防訓練や水防管理団体が行う訓練への参加	引き続き 実施	全16分団(班)を対象とした、巡視ルートの確認等の現地研修会を実施している。	出水期前に、防災関係機関と連携した水 防訓練を実施した。	京浜河川事務所が企画した水防訓練に洋防団員の派遣を行った。	地域自治会、水防団(消防団)と水害に特化した訓練を実施している。 京浜河川事務所主催の訓練に参加した。	水防管理団体を対象とした水防講習会に参加	水防管理団体を対象とした水防講習会を 開催予定。	関係機関が実施する訓練に必要に応じて協力する。	て 令和元年5月に多摩川において、 を実施したほか、水防管理団体が 練に参加した。
⑤水防活動の担い手となる水防 団(消防団)の募集の促進	・広報紙やホームページ等で広く募集	引き続き 実施	水防分団員を通じて地域の中で団員の選 出をしてもらえるように周知している。	水防分団員を通じて地域の中で団員の選出をしてもらえるように周知している。	関 市が主催するイベント等において、入団仮 進を積極的に行った。	町HPによる水防団(消防団)員の募集を はじめ、イベント時等で団員募集や消防団 協力事業所の認定などを行い、担い手の 確保に努めている。				
⑥重要施設(市町村庁舎・災害 拠点病院・危険物取扱工場等) 管理者への情報伝達の充実	<ul><li>・市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実</li><li>・早期復興を支援する事前の準備</li></ul>	R2年度から 順次実施			・R2年度の実施については今後検討予定	予定なし				今後実施予定

## ②令和元年度までの取り組み内容の確認

資料4-2

具体的	な取組の柱	実施する機関										
Ī	事 項	主な内容	目標時期	平塚市	藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町	大磯町	神奈川県	気象庁	関東地整	
2)ソフ	-対策の主な取組 (3)一刻も早	い生活再建及び社会経済活動の回復を に関する取組	を可能とするた	めの排水活動の取組								
■技	非水活動及び施設運用の強化	に関する取組			N. T. M. C.	1=4 (m.t. )= 1, = = (   ,     ,     )						
	①排水機場・樋門・水門等の情報共有、排水手法等の検討を行い、大規模水害を想定した排水計画(案)を作成	・排水機場・樋門・水門等の情報共有、排水手法等の検討を行い、大規模水害を想定した排水計画(案)を作成	H29年度 から 順次実施	大規模水害時における排水計画(案)を検 計している。	必要性について検討している。	計梱な浸水エリアマップ(水位についく) が、まだできていないため、検討に至って いない。	京浜河川争務所と連携し、大規模水香時の排水体制等を検討していく。	県管理河川洪水浸水想定区域公表後、検 討している。			引き続き、大規模水害時における排水計画(案)を検討していく。	
	②排水訓練の実施	・排水訓練の実施	H30年度 から 順次実施		対策や計画等の作成後、訓練の実施を検 討していく。	t 排水計画(案)などを作成後、訓練の実施 を検討していくため未実施である。	京浜河川事務所と連携し、大規模水害を想定した排水訓練の実施を検討していく。				令和元年度に自治体職員向けの排水ポン ブ車操作訓練を実施。	
	③浸水被害軽減地区の指定	・洪水浸水想定区域内(隣接・近接する区域を含み、河川区域を含まない)で、浸水の拡大を抑制する効用があると認められる輪中堤等の盛土構造物、自然堤防等を指定	R2年度から 順次実施			·R2年度の実施については今後検討予定	予定なし					
		自由回答欄										
	「大規模氾濫に関 地域防災計	見する減災対策」の取り組みを踏まえ 画に追記する予定の項目・内容										