

「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく  
鳥取県西部地区県管理河川外の減災に係る  
取組方針（第2期方針）

令和6年6月5日

鳥取県西部地区 流域治水及び減災対策協議会

米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、  
日南町、日野町、江府町、気象庁鳥取地方気象台、  
国土交通省中国地方整備局、農林水産省中国四国農政局、  
鳥取県

## 目 次

1. はじめに
2. 本協議会の構成員
3. 県管理河川の特徴
  - (1) 県管理河川の特徴と整備及び管理の状況
  - (2) 過去の洪水による被害状況
  - (3) 流域の抱える問題点
4. 現状の取組状況と課題
  - (1) 情報伝達、避難計画等に関する事項
  - (2) 水防に関する事項
  - (3) 汚濁水の排水、施設運用に関する事項
  - (4) 河川管理施設の整備に関する事項
  - (5) 防災教育等に関する事項
5. 減災のための目標
6. 概ね5年で実施する取組
  - (1) 鳥取県の強み「支え愛」による地域防災力の強化
  - (2) 鳥取方式による地域と一体となった効率的な水防・河川管理の実施と治水対策
  - (3) 住民の避難を促す鳥取県の実情を踏まえた水害リスク情報等の提供
7. フォローアップ

## 改定履歴

平成30年3月22日 第1期（計画期間：平成29年度～令和3年度）策定  
令和元年 5月22日 改定 平成30年7月豪雨を教訓とした安全・避難の有り方研究会の提言等を追加  
令和2年 5月28日 改定 令和元年「水防対策検討会」及び「防災避難対策検討会」に係る提言等を追加  
令和4年 5月30日 第2期（計画期間：令和4年度～令和8年度）策定  
令和5年 5月30日 改定 米子市の取組等を追加  
令和6年 6月5日 改定 組織名変更(危機管理局→危機管理部)

## 1. はじめに

鳥取県では、人口減少・少子高齢化が進む状況下で、住み慣れた地域で安心して暮らし続け、地域の豊かな資源や特性を活かして将来にわたり発展していくため、『鳥取県令和新時代創生戦略（令和2年3月策定、令和3年4月改定）』において、「とっとり創生による持続可能な地域社会の実現」を目指す姿として掲げ、人口減少対策など鳥取発の地方創生に向けた取組を推進している。

また、近年の地球温暖化に伴う気候変動により、観測史上最大となる降雨が頻発し、全国的に洪水による堤防決壊等の大規模な水害が多発している中、『鳥取県国土強靭化計画（第2期計画）（令和3年3月）』を策定して、いかなる自然災害が起こっても、機能不全に陥ることが避けられるような「強さ」と「しなやかさ」を持った安全・安心な地域・経済社会の構築に取り組んでいる。

そのような中、平成27年9月関東・東北豪雨災害では、鬼怒川における堤防決壊に伴い、氾濫流による家屋の倒壊・流失や広範囲かつ長期間の浸水が発生し、これらに避難の遅れも加わり、近年の水害では類を見ないほどの多数の孤立者が発生する事態となった。今後、気候変動の影響により、このような施設の能力を上回る洪水の発生頻度がさらに高まることが懸念される。

本県においても、近年短期的・局地的豪雨が頻発しており、1時間100mm以上の局地的豪雨を観測するなど、大規模氾濫の懸念が高まっている。

このため、国管理の大河川だけではなく、県管理の中小河川においても、「施設では防ぎきれない大洪水は必ず発生する」との考えに立ち、社会全体で常に洪水氾濫に備える「水防災意識社会」を再構築する取組を加速し、本格展開することが求められている。

県内河川は全国的にも急流河川であり、特に県管理の中小河川等は、流域面積が小さく河川延長が短い上、河川断面も小さいことから、局地的に発生する集中豪雨等により急激な水位上昇を引き起こす場合が多い。その上、県管理河川の整備率は低く、堤防幅が確保されていない箇所が多いため、治水安全度が確保できていない河川も存在する。さらに県管理河川は、国管理河川に比して、格段に河川数が多く総管理延長も長いことから、河川状況の詳細な把握が困難な状況となっている。

また、本県では、人口減少、少子高齢化が顕著に進んでおり、地域コミュニ

ティの変化に伴い、「自助」・「共助」による避難行動のほか、水防活動等に関する地域防災力の低下が懸念されている。

こうした背景や経緯を踏まえ、県西部の県管理河川においても、河川管理者、沿川市町村等の関係機関が連携・協力し、減災のための目標を共有、ハード・ソフト対策を一体的、計画的に推進する「日野川圏域 県管理河川の減災対策協議会」を平成29年5月19日に設立した。さらに、近年の気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、流域のあらゆる関係者が協働して水害を軽減させる治水対策「流域治水」を計画的に推進するため、「鳥取県西部地区 流域治水及び減災対策協議会」（以下「本協議会」という。）として令和4年2月16日に組織改正を行った。

本協議会では、県管理河川の特性や治水事業の現状、本県の実情を踏まえ、令和3年度までに行う減災対策として、各構成機関が一体的・計画的に取り組む事項について検討を進め、その結果を「日野川圏域県管理河川の減災に係る取組方針」（以下「取組方針」という。）としてとりまとめ、これを推進してきたところである。

令和4年度を迎え、本協議会では令和3年度までの取組方針に引き続き、令和8年度までの「地域防災力の強化」「安全・安心で活力ある地域づくり」を目指した防災・減災対策として、各構成機関が一体的・計画的に取り組む事項について検討を進め、今般、「鳥取県西部地区県管理河川外の減災に係る取組方針（第2期方針）」としてとりまとめたところである。

本協議会は、今後、毎年出水期前に関係機関で進捗状況を共有し、必要に応じて取組方針の見直しを行うなどのフォローアップを行うとともに、国・県・関係市町村等が連携して減災のための目標を共有し、ハード対策とソフト対策を一体的かつ計画的に推進して、社会全体で洪水に備える「水防意識社会」を再構築していくこととしている。

なお、本取組方針は本協議会規約第4条第1項第2号に基づき作成したものである。

## 2. 本協議会の構成員

本協議会の構成員とそれぞれの構成員が所属する機関（以下、「構成機関」という。）は以下のとおりである。

| 構成機関         | 構成員                     |
|--------------|-------------------------|
| 米子市          | 市長                      |
| 境港市          | 市長                      |
| 日吉津村         | 村長                      |
| 大山町          | 町長                      |
| 南部町          | 町長                      |
| 伯耆町          | 町長                      |
| 日南町          | 町長                      |
| 日野町          | 町長                      |
| 江府町          | 町長                      |
| 国土交通省中国地方整備局 | 日野川河川事務所長               |
| "            | 倉吉河川国道事務所長              |
| "            | 出雲河川事務所長                |
| 気象庁          | 鳥取地方気象台長                |
| 農林水産省中国四国農政局 | 中国土地改良調査管理事務所長          |
| 鳥取県          | 危機管理部長                  |
| "            | 農林水産部長                  |
| "            | 西部総合事務所農林局長             |
| "            | 西部総合事務所日野振興センター日野振興局長   |
| "            | 県土整備部長                  |
| "            | 西部総合事務所米子県土整備局長         |
| "            | 西部総合事務所日野振興センター日野県土整備局長 |

### 3. 県管理河川の特徴

#### (1) 県管理河川の特徴と整備及び管理の状況

##### ○県管理河川の特徴

県内河川は、全国的にも急流河川であり、特に県管理の中小河川等は、流域面積が小さく河川延長が短く河床勾配も急であるため、降雨のピークから流出までの時間が短く、かつ河川断面も小さいことから、局地的に発生する集中豪雨等により急激な水位上昇を引き起こす場合が多い。

##### ○県管理河川の整備及び管理の状況

県管理河川の整備は、限られた予算の中で効率的・効果的な対策を進めるため、浸水常襲地区や市街地等の水害リスクの高い地区など緊急性の高い河川を重点整備しているところであり、現状の整備率は低く、堤防幅が確保されていない箇所が多い。

県管理河川の河川数と延長は、45水系295河川・約1,300kmであり、国管理河川の3水系15河川・約122kmに対して、格段に河川数は多く延長も長いことから、水位観測などが十分に行われていない河川も多く、河川状況の詳細な把握が困難な状況である。

また、流域内に多数の河川をかかえ、管理延長も長いことから、出水が複数箇所で同時に発生した場合、情報伝達等が複雑となる問題を抱えている。

##### ○河川管理施設の老朽化の進行

鳥取県の既存の河川管理施設の多くは、老朽化が進行しており、今後の維持管理・更新費等の増大が見込まれており、財政面での制約がある中、適切な機能維持や補修、更新が困難となることが懸念されている。

#### (2) 過去の洪水による被害状況

##### ○昭和39年7月山陰北陸豪雨洪水

米子地方は未曾有の集中豪雨に見舞われ、その雨量は2日間で283mmを記録した。そのため、各河川は氾濫し、加茂川沿川の米子市長砂地区では堤防が決壊するなど各地で浸水、山崩れが続出し、床上浸水713戸、床下浸水6,208戸、全壊家屋4棟、半壊家屋9棟等の被害が発生した。

米子市上安曇では法勝寺川支流の小松谷川が決壊、農家47戸がほとんど軒下までかかる被害が発生した。

##### ○平成10年10月台風10号洪水

台風10号の影響で前線の活動が活発となり、県内各地で多量の降雨をもたらし、多くの河川で洪水となった。

法勝寺川でも数箇所で河岸崩壊が発生し、また、日南町霞の日野川流域

では床下浸水5戸の被害が発生したほか、米子市青木地区では内水氾濫により床下浸水7戸の被害が発生するなどした。

### ○平成23年9月台風12号洪水

台風12号は、日本の南海上をゆっくりと北上し、強い勢力を保ったまま高知県東部に上陸、その後もゆっくりと北上し岡山県南部に再上陸、中国地方を北上して鳥取県を通過し山陰沖に抜けた。この台風を取り巻く雨雲や湿った空気が流れ込んだことにより、県内で大雨となり、大山町大山では総雨量938.5mmを記録した。

佐陀川においては、増水に伴う河岸侵食により堤防が決壊寸前となり、160世帯524人が避難した。計画規模を超えていない出水でも、堤防の脆弱部で決壊の可能性があり、適切な危険箇所の把握と監視、有事における迅速かつ効果的な情報伝達の必要性があらためて認識された。

### ○平成30年7月豪雨等

鳥取県内では大雨特別警報が初めて発表され、7月3日0時から9日10時までの降水量は、智頭町智頭508.5mm、鳥取市佐治町483.0mm、若桜町若桜447.0mmなど平年の7月1カ月の2倍以上の降水量を5日余りで更新するなど県東部を中心に記録的豪雨となった。この結果、公共土木施設や農林施設等に極めて甚大な被害が発生した。河川の状況としては、千代川が戦後2番目の流量となり、県管理の4河川（大路川、塩見川、勝部川、私都川）でも氾濫危険水位に到達するなど、広島県、岡山県、愛媛県と同様の甚大な人的被害や住家被害が発生する危険が差し迫った状況にあった。

また、この年の9月末からの台風24号が豪雨をもたらし、県中西部を中心に公共土木災害等が発生。7月豪雨災害と合わせ平成最大の公共土木施設被害額となった。

### ○令和3年7月豪雨

鳥取県内では、中・西部を中心に線状降水帯の発生による非常に激しい雨が降り続き、この年の6月から提供が開始された「顕著な大雨に関する情報」が初めて発表され、境港市境観測所では、7月12日に観測史上1位となる時間雨量80.5mmを記録する大雨となった。境港市新屋付近では、内水氾濫により床上1戸、床下30戸などの浸水が発生、各地で道路冠水や土砂崩落により交通機関に大きな乱れが発生した。

## （3）流域の抱える問題点

### ○人口減少・少子高齢化による地域防災力の低下

人口減少や少子高齢化が進むとともに、地域コミュニティの変化等の影響もあり、「自助」・「共助」による避難行動の実施、水防活動等に関する

る地域防災力の低下が懸念されている。

また、本県では、近年大規模な水害を経験していないこと、人口減少・少子高齢化による避難行動要支援者の増加や昼間の防災の担い手不在等により、避難誘導が困難な状況になってきている。

住民の自助・共助の取組を一層広め高めるとともに、住民避難に関しても地域と行政の連携を一層推進する必要がある。

#### ○危険な場所からの立ち退き避難

住民等に対し、家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）、浸水深が大きい区域並びに長期間浸水が継続する区域からの立ち退き避難を強力に促す必要がある。

#### ○市町村・住民等の適切な判断・行動

河川管理者等から提供される防災情報のわかりにくさや説明不足等もあり、避難情報（避難指示など）や防災気象情報（特別警報等の防災気象情報、氾濫危険水位等の河川情報、土砂災害警戒情報、河川氾濫浸水深や土砂災害警戒区域等のハザード情報など）の意味（とるべき行動を含む）が住民に十分に浸透しておらず、危険性に対する行政と住民の認識に差がある状況にある。

また、避難情報、防災気象情報が空振りとなることを許容する住民の意識醸成や、リードタイムを取って発出されていることへの理解が不十分であることから、避難情報の早期発出が逆効果（住民の避難情報に対する信頼を低下）という状況もある。

一方、市町村の防災担当者の水害に対する経験やノウハウの蓄積が不十分な場合もあり、いざというときに適切に判断し行動することができないことが懸念される。

#### ○安全で安心して過ごせる避難所の開設

乳幼児・高齢者・障がい者等要配慮だけでなく、多くの人に とって避難所の環境が十分でないことが避難行動を躊躇させる要因の一つとなっていると思われる。また、開設した避難所の情報が住民に正確に伝わらず、安全性に疑問が持たれた例があった。

#### ○水防体制の脆弱化

水防団員の減少・高齢化等が進行し、水防活動に従事する人員の減少が見込まれ、水防管理団体である市町村等の水防体制の脆弱化が懸念されている中で、近年、水防活動は量的にも質的にも増加しており、多岐にわたる水防活動を的確に実施できなくなることが予想される。

## ○「洪水を河川内で安全に流す」施策だけで対応することの限界

鬼怒川での水害では、堤防の未整備箇所で決壊したが、河川整備を進めるためには上下流バランスの確保等を図る必要があり、また財政等の制約もあることから、氾濫の危険性の高い区間であっても早期に解消することが困難な場合があり、大規模な洪水に対して被害の軽減を図るために従来の「洪水を河川内で安全に流す」施策だけで対応することには限界がある。

また、令和元年東日本台風（19号）では越水による堤防決壊が相次ぎ、堤防決壊を完全に阻止することは困難であることを認識させられたことから、決壊までの時間を稼ぐ対策としての堤防強化を重点的に進め、あわせて特に越水が顕著であったバックウォーター区間では河道掘削・樹木伐採による河積の確保を行い、安全な住民避難につなげることが必要である。

## ○正常性バイアスによる避難の遅れ

「自分は災害にあわないという思い込み」や平成30年7月豪雨の被災地で見受けられた「洪水や土砂災害による被害を受けても2階に逃げれば大丈夫だと思った」などの正常性バイアスを打破し、災害を我がこととして考え、住民自身による自発的で適切な避難行動を促す取組が必要である。

## ○適切な避難のための情報提供・共有

### ・中小河川の水害リスク情報等の提供

県管理の中小河川においては、洪水の到達時間が短く、避難のためのリードタイムを確保することが困難な河川が多いことなどから、浸水想定区域図など地域の水害リスク情報等を提供する水位周知河川等の指定が進んでいない。

水位周知河川等に指定されていない河川においては、避難指示等の発令を支援するための水位情報が提供できていない。

直轄河川の支川など浸水リスクの高い箇所においては、バックウォーター現象による氾濫が発生することを前提として、河川情報の発信を強化し、早期の住民避難につなげる必要がある。また、越水状況や決壊箇所など氾濫発生に関する情報を確実に発信し、安全な住民避難に繋げる必要がある。

### ・水害リスク情報等の市町村長への確実な伝達

緊急時における河川管理者からの情報は「ホットライン」により市町村長に伝え、確実な避難指示等の発令に繋げていく必要がある。

### ・樋門・水門、排水機場等の操作を勘案した警戒避難情報の連絡体制を整備

住民に樋門・水門、排水機場等の機能を理解してもらい、これらの操作を勘案した警戒避難情報の連絡体制を整備し、住民へ早めの避難行動を促す必要がある。

- ・切迫感のある避難情報、早期・確実な伝達

現在の防災情報の表現や内容、情報発出単位(例えば、〇〇市全域などの広域)では、十分に切迫感が感じられないと思われる。また、避難情報が就寝時間帯に発出された場合や屋外拡声器のみの防災行政無線の場合は、避難情報が確実に伝達できていない状況がある。

#### ○要配慮者利用施設の避難確保計画作成と避難訓練の確実な履行

平成29年6月の水防法・土砂災害防止法の改正により、要配慮者利用施設の避難確保計画の作成・避難訓練の実施が義務化された。作成した計画に基づく平時からの継続的な避難訓練の実施により、避難の実効性を確保していく必要がある。

#### ○内水対策の検討

内水被害の危険性のある箇所を把握し、警戒避難情報の連絡体制や被害軽減策を検討しておく必要がある。

#### ○流域一体となった総合的な流木対策の検討

流木を原因とする災害に対する対策は、これまで各分野で個別に実施しており、より効率的に行う必要がある。

#### ○ダム放流の安全・避難対策

計画規模を超過する降水に対して、事前放流等により貯水容量を十分に確保するダム操作などの対応が求められていることから、できるだけ正確なダム放流予測ができるよう、高精度なダム流入量予測システムの導入が望まれる。加えて、多目的ダムや利水ダムについても、関係機関で情報共有を図り、可能な限り事前放流等を行い流域全体で洪水調節容量を確保することが重要。

また、県河川では、ダムの持つ機能やダム放流に伴うリスク（浸水エリア）等の住民周知が不十分であり、適切な避難行動がとられないおそれがある。

さらに、ダム放流時に警報局及び警報車によりサイレン吹鳴や放送を行っているが、ダム放流情報が確実に住民まで伝達できていない可能性があり、また、リードタイム（避難に要する時間）を考慮した早期伝達ができていない状況にあることから、ダム機能の理解と併せ流域住民の安全な避難行動に結びつく効果的な広報の方法について検討する必要がある。

以上の課題を踏まえ、鳥取県西部地区県管理河川外の大規模水害に備え、具体的な取組を実施することにより、「水防災意識社会」の再構築をめざすものである。

#### 4. 現状の取組状況と課題

鳥取県西部地区県管理河川外における減災対策について、各構成機関で現状を確認し、課題の抽出を行った。

各構成機関が現在実施している主な減災に係る取組と課題は、以下のとおりである。

(別紙－1 参照)

##### (1) 情報伝達、避難計画等に関する事項

| 項目                  | 現状と課題 | 課題番号   |        |
|---------------------|-------|--|--------|
| 想定される浸水リスクの地域住民への周知 | 現状    | ○水位周知河川（日野川、板井原川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川）については計画規模降雨、想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図は公表している。<br>○水位周知河川等以外の河川の浸水リスク図についても、鳥取県独自の簡易手法（「鳥取方式」）により実施し公表した。<br>○計画規模のハザードマップ（HM）は全戸配布して周知している。市町村のホームページ等でも公表している。              |        |
|                     |       | ●想定最大規模の浸水想定区域の取り扱いと周知方法について検討していく必要がある。   | A      |
|                     |       | ●浸水想定に応じた避難先の考え方について更なる周知が必要。  | B      |
|                     | 課題    | ●水位周知河川等以外の河川の想定最大規模降雨における浸水リスク（浸水範囲、浸水深等）が把握できていないため、住民に説明できない。   | C      |
|                     |       | ○河川水位や雨量情報等を県ホームページ（防災情報）等で情報提供している。<br>○水位周知河川等について、河川水位に応じた「水防警報」や「避難判断水位」を定め、関係市町村向けに通知している。（関係市町村：FAX）<br>○河川管理者（米子県土整備局長、日野県土整備局長）と関係市町村長との情報伝達の手段として「ホットライン」を構築している。<br>○各水位を水位到達メールで水防担当者に自動配信している。 |        |
|                     |       | ●洪水予報等の防災情報の意味が住民に十分認知されているとはいはず、とるべき行動に繋がっていない。<br>●提供された情報の内容と、その時の気象状況が一致しないことがあり、住民への情報提供のタイミングに悩むことがある。   | D<br>E |

| 項目                | 現状と課題 |  | 課題番号 |
|-------------------|-------|--|------|
| 避難指示等の発令基準        | 現状    | ○地域防災計画に河川毎に発令基準を定めているが、河川水位のみならず、水位上昇速度、降雨や雨域の変化、上流部の雨量等、気象状況等を総合的に判断し発令している。 |      |
|                   | 課題    | ●避難指示等を発令するタイミングや発令範囲について、浸水範囲が広いため、事前に発令の範囲を定めておくことが困難。                       | F    |
|                   | 課題    | ●河川ごとの総合的なタイムラインが必要である。また、早めの避難が必要になることから、早い段階でのより精度の高い予報が必要。                  | G    |
|                   |       | ●市町村長に対し、助言を行う者の育成が必要である。  | H    |
| 住民等への情報伝達の体制や方法   | 現状    | ○防災行政無線や屋外スピーカー、広報車や水防団、自治会長、民生委員等により避難情報等を発信、又は連絡をしている。                       |      |
|                   |       | ○各種情報をラジオアラート、あんしんトリピーメール、地デジデータ放送、ホームページ、ケーブルテレビ、エリアメール等の様々な手段で伝達している。        |      |
|                   | 課題    | ●高齢者、外国人、障がい者等への情報伝達方法の検討が必要。  | I    |
|                   | 課題    | ●現在の切迫性やとるべき行動について、住民へより理解でき、かつ行動できる伝達内容とする必要がある。                              | J    |
|                   |       | ●住民自らが必要な情報を取得できていない可能性がある。  | K    |
| 避難場所※1、避難所※2、避難経路 | 現状    | ○避難場所等については、市町村の地域防災計画に定め、広報誌、ハザードマップやホームページ等により周知している。                        |      |
|                   |       | ○避難経路については、地域住民と協議しながら避難路の選定を行うとともに、警察機関等と協力し通行確保に努める。                         |      |
|                   | 課題    | ●想定最大規模降雨における浸水想定区域図に対して、現在の避難場所、避難計画等の説明が困難である。                               | M    |
|                   |       | ●複数の河川の氾濫が予想されるので、避難経路や避難場所について、複雑かつより具体的な対応が求められる。                            | N    |
| 避難誘導体制            | 現状    | ○警察官や市町村の職員、水防（消防）団員の他、自治会や自主防災組織の協力を得て、避難誘導にあたっている。                           |      |
|                   | 課題    | ●悪天候下や深夜などの時間帯での誘導体制や人員の確保が必要である。  | O    |

※1 避難場所：災害対策基本法第49条の4(同施行令第20条の3)に規定する施設又は場所

※2 避難所：災害対策基本法第49条の7(同施行令20条の6)に規定する施設

## (2) 水防に関する事項

| 項目                    | 現状と課題   | 課題番号 |
|-----------------------|---|------|
| 河川水位等に係る情報提供          | ○県から市町村へはファックス、Ｌアラート、あんしんトリピーメール、水位到達メール等で情報提供している。<br>○市町村からは電話、防災行政無線、ホームページ、広報車、メール、ケーブルテレビ等により情報提供している。 |      |
|                       | ●気象が激化している中で、情報伝達（発信者～末端の受信者）の効率化と時間短縮を検討する必要がある。   | P    |
|                       | ●水防団員への正確かつ迅速な情報提供の徹底と指示体制の検討が必要である。  | Q    |
| 河川の巡視区間               | ○消防団員と兼任する水防団員が管轄区域の巡視を行っている。<br>○平常時は河川監視員等により定期的に巡視を実施している。   |      |
|                       | ●河川巡視のタイミングや確認方法について検討が必要。  | R    |
| 水防訓練                  | ○国、県、市町村で水防訓練、水防講習会を実施している。<br>○独自の水防訓練等を行っている市町村もある。   |      |
|                       | ●東中西部の3か所で持ち回り実施のため、3年に1回の開催となっており、水防技術の習熟度の低下が懸念される。さらに近年はコロナ禍で実地訓練が十分に出来ていない（web 講習のみ）。                   | S    |
| 水防資機材の整備状況            | ○国、県、各市町村で土のう袋やシート等を水防倉庫などに備蓄しており、適宜補充している。   |      |
|                       | ●水防資機材の備蓄量が適切かどうか確認する必要がある。   | T    |
|                       | ●資機材が不足した際の応援体制の確認が必要である。   | U    |
|                       | ●より充実した資機材を揃える必要があるが、保管場所や費用面の問題等がある。   | V    |
| 市庁舎、災害拠点病院等の水害時における対応 | ○非常用電源の整備等を行っている。   |      |
|                       | ●想定最大規模の浸水に対する耐水化等の浸水対策の必要性について検討が必要である。  | W    |
|                       | ●想定最大降雨時の代替施設や移動経路や手段の確保の検討が必要である。  | X    |

### (3) 汚濁水の排水、施設運用に関する事項

| 項目               | 現状と課題 |   | 課題番号 |
|------------------|-------|---|------|
| 排水施設、排水資機材の操作・運用 | 現状    | ○国、県は排水ポンプ車を保有し、出水に備え訓練、点検等を行っている。水門、排水樋門等は市町等へ操作委託を行い、点検、訓練を行っている。 |      |
|                  | 課題    | ●想定最大規模降雨による洪水に対する排水計画の策定と排水ポンプ車の運搬・配置計画の検討が必要である。                  | Y    |

### (4) 河川管理施設の整備に関する事項

| 項目                     | 現状と課題 |  | 課題番号 |
|------------------------|-------|--|------|
| 堤防等河川管理施設の現状および今後の河川整備 | 現状    | ○河川整備計画等に基づき、堤防高及び堤防断面が不足する区間の整備、内水対策のための排水機場整備、浸透流対策などの質的強化対策を行っている。（加茂川、精進川、小松谷川、日野川、水貫川、佐陀川等） |      |
|                        | 課題    | ●改修の必要性・緊急性を見極め効率的・効果的な対策を引き続き進めていく必要がある。  | Z    |
|                        | 課題    | ●越水等が発生した場合でも決壊までの時間を引き延ばすような堤防構造を検討していく必要がある。   | AA   |
| 河川管理用通路等の状況            | 現状    | ○管理用通路が未整備、未舗装であったり、除草等が不十分な河川もある。   |      |
|                        | 課題    | ●水防活動や河川管理を適切に行うため、管理用通路を管理、整備する必要がある河川もある。<br>●管理用通路の整備が不十分な河川もある。                              | AB   |

### (5) 防災教育等に関する事項

| 項目                  | 現状と課題 |  | 課題番号 |
|---------------------|-------|--|------|
| 小中学生を対象とした防災教育、防災学習 | 現状    | ○小中学校と連携した水害（防災）教育を実施している。                         |      |
|                     | 課題    | ●年間カリキュラムの中に授業の一環として定期的に時間を取りことは難しい。               | AC   |
|                     | 課題    | ●学校教育関係者向け研修や講座等学習の場を設けることが必要である。                  | AD   |
|                     | 課題    | ●教育委員会等の学校教育関係者の協力が不可欠。                            | AE   |
| 地域住民に対する防災知識の普及     | 現状    | ○自治会や自主防災組織に出前講座を行っており、水害に関する説明会を実施している。           |      |
|                     | 課題    | ●防災教育や水防訓練などは毎年度実施しているが、具体的な防災知識普及のための研修などは不足している。 | AF   |
|                     | 課題    | ●防災リーダーの育成が必要である。                                  | AG   |

## 5. 減災のための目標

本協議会で概ね5年（令和8年度まで）で達成すべき減災目標は以下のとおりである。

### 【5年間で達成すべき目標】

河川整備率が低く、また、急流河川で水位上昇が急激な県管理河川の特性を踏まえ、発生しうる大規模水害に対し、ハード整備とソフト対策が一体となった、とつとりらしい防災・減災対策に取り組み、「地域防災力の強化」「安全・安心で活力ある地域づくり」を目指す。

また、上記目標達成に向け以下の取組を実施。

- ①鳥取県の強み「支え愛」による地域防災力の強化
- ②鳥取方式による地域と一体となった効率的な水防・河川管理の実施と治水対策
- ③住民の避難を促す鳥取県の実情を踏まえた水害リスク情報等の提供

## 6. 概ね5年で実施する取組

氾濫が発生することを前提として、社会全体で常にこれに備える「水防災意識社会」を再構築することを目的に、各構成機関が取り組む主な取組項目・目標時期については、以下のとおりである。

- ・ 人口減少、少子高齢化が進行する中、正常性バイアスを打破し、住民が自発的に適切な避難行動をとれるように、本県の強み「人と人の絆」を活かした支え愛防災マップづくりやマップを活かした防災訓練、「体験型」「実践型」の防災学習・教育等を通じ、自助・共助の学習や地域コミュニティの形成など、地域防災力の強化を図る。（継続実施）
- ・ 行政と地域が連携して避難体制を構築することが重要であり、そのためには、防災リーダーの育成を推進する。地域における防災リーダーは、災害時に戸別の声かけによって避難を促進し、地域で要配慮者の避難行動を支援するなど地域の防災力向上の牽引者であり、また、行政と住民をつなぎ、自助・共助・公助が一体となった防災体制の要となる者である。
- ・ 行政から出される防災情報は、具体的で誰にでもわかりやすい内容で発信され、住民に確実に伝達されることが必要であり、また、緊急時には切迫性を持った情報発信が必要であるため、住民の理解と行動が向上するよう、啓発、浸透に一層努める。
- ・ 水防活動の効率化や水防体制の強化を図るため、洪水に対しリスクの高い河川堤防の脆弱部（越水、侵食、浸透）を重点監視区間に定め、重点的に点検するとともに、河川監視カメラや簡易水位計等を設置するなど、市町村、水防団等と情報共有できる基盤整備を進める。（継続実施）
- ・ 鳥取大学と連携し、ＩＣＴを活用した危険箇所の定期観測・経年データ蓄積、点検を担う人材育成（防災ボランティア、住民等）などを進め、鳥取方式による地域と一体となった水防・河川管理を推進する（継続実施）とともに、流下能力対策等のハード対策を着実に実施する。（継続実施）あわせて、バックウォーター区間などの堤防強化対策を進める。（継続実施）
- ・ 避難行動要支援者の増加や昼間の防災の担い手不在による避難誘導の困難さ、県管理の中小河川における急激な水位上昇など、鳥取県の実情や県管理河川の現状を踏まえ、早めの避難判断基準等の運用を継続する。（継続実施）
- ・ 浸水深等をより実感できるよう電柱等への浸水深表示などを行う。（継続実施）

施)

- ・ 洪水浸水想定区域等に基づき、避難場所等を検討・設定し、ハザードマップや支え愛防災マップへ反映するとともに、防災行動計画（タイムライン）を作成し、これに基づく訓練等を実施し、検証及び充実を図っていく。（継続実施）
- ・ 要配慮者利用施設における避難体制確保のため、避難確保計画に基づいた避難訓練の実施を支援する。（継続実施）
- ・ 水門・樋門、排水機場等に係る地元住民への水害リスクの周知や警戒避難情報等の連絡体制の整備を行うとともに、これらの運用規則の点検・確認を行う。（継続実施）
- ・ 内水被害の危険性のある箇所を把握し、警戒避難情報の連絡体制や被害軽減策を検討する。（継続実施）
- ・ ダム放流情報の関係機関への伝達方法を確認するとともに、住民への確実な伝達方法の検討を行い、ダム放流传達訓練や、ダムの貯留及び放流の影響を考慮した防災情報伝達訓練を実施する。（継続実施）  
また、ダムの治水能力を上回る事象が発生した場合のリスクを事前に市町村や住民に十分に周知するとともに、多目的ダム・利水ダムも含め適切なダム操作について、関係者との調整等を行っていく。（継続実施）
- ・ 「流域一体となった総合的な流木対策計画」に基づき、森林、砂防・治山施設、ダム・ため池、河川等の各管理者と連携して対策を進める。
- ・ 利用しやすい避難所等の整備は避難率を上げることにつながるため、資機材等の環境整備を図ることや、避難対象地域から遠くない安全な施設を選定し、迅速に開設するなど、障壁となる要素を排除し、あらゆる人が避難しやすい避難所環境を確保するよう努める。（継続実施）

なお、各構成機関が取り組む主な取組項目・目標時期・取組機関については、以下のとおりである。（別紙－2参照）

(1) 鳥取県の強み「支え愛」による地域防災力の強化

| 主な取組項目                               | 課題番号           | 目標時期(年度) | 取組機関  |
|--------------------------------------|----------------|----------|---|
| <b>&lt;地域の防災体制づくり&gt;</b>            |                |          |   |
| <b>■地域の支え愛防災マップづくりを通した地域防災力向上の取組</b> |                |          |   |
| 防災学習、出前講座等の実施                        | A, D, J, K, AF | 継続実施     | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台、中国地整 |
| 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援        | A, D           | 継続実施     | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県          |
| 支え愛防災マップ等を活用した防災訓練の実施                | A, D           | 継続実施     | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県          |
| <b>■住民主体の防災体制づくりの推進</b>              |                |          |   |
| 防災リーダーの育成                            | A, K, AG       | 継続実施     | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台      |
| 自主防災組織等の研修、講師の派遣                     | A, DK, AF, AG  | 継続実施     | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台、中国地整 |
| 自主防災組織への支援と消防団活動への理解促進と両者の連携         |                | 継続実施     | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県          |
| <b>■安全で安心して過ごせる避難所の開設</b>            |                |          |   |
| 必要な資機材の整備及び迅速な配備態勢の構築                |                | 継続実施     | 米子市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県              |
| 家庭における防災備蓄の充実と避難所への持参、持ち寄りの啓発        |                | 継続実施     | 米子市、境港市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県               |

|  |                |      |   |
|--|----------------|------|---|
| 住民による避難所自主開設の体制整備や円滑な避難のための支援組織等との連絡体制強化 |                | 継続実施 | 米子市、境港市、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県                   |
| <b>&lt;住民の水害に対する心構えと知識を備える方策&gt;</b>     |                |      |   |
| <b>■防災学習・教育、意識啓発</b>                     |                |      |   |
| 鳥取型防災教育の充実・拡大・促進<br>(体験型・実践型で水害の危険性を学習)  | A, M, AG       | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台、中国地整 |
| 水害・土砂災害等に関するシンポジウム                       | A, D, J, K, AF | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台      |
| 地域の防災学習会、出前講座等                           | A, D, J, K, AF | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台、中国地整 |
| <b>■行政等の防災力向上</b>                        |                |      |   |
| 河川管理者及び市町村長、防災担当者への研修                    | AF             | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台、中国地整 |
| 市町村と要配慮者施設との情報伝達・共有化の体制づくり               | L              | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町                  |

## （2）鳥取方式による地域と一体となった効率的な水防・河川管理の実施と治水対策

| 主な取組項目                                    | 課題番号 | 目標時期<br>(年度) | 取組機関       |
|---|------|--------------|------------|
| <b>&lt;河川・堤防機能の脆弱性評価を活用したハード対策の推進&gt;</b> |      |              |            |
| <b>■洪水を未然に防ぐためのハード対策の推進</b>               |      |              |            |
| 重点的な流下能力対策<br>(バックウォーター区間含む)              | Z    | 継続実施         | 米子市<br>鳥取県 |
| 堤防の浸透対策、パイピング対策を実施                        | Z    | 継続実施         | 鳥取県        |
| 内水対策の推進                                   |      | 継続実施         | 鳥取県        |
| 計画的な予防保全型維持管理の推進                          | AB   | 継続実施         | 鳥取県        |

|  |         |      |   |
|--|---------|------|---|
| <b>■危機管理型ハード対策の推進</b>                        |         |      |   |
| 県管理河川において、堤防天端の保護を目的とした舗装等を実施                | AA      | 継続実施 | 鳥取県   |
| <b>&lt;河川・堤防機能の脆弱性評価を活用した水防体制の強化・効率化&gt;</b> |         |      |   |
| <b>■避難行動、水防活動に資する基盤等の整備</b>                  |         |      |   |
| 重点監視区間の設定と河川監視カメラ・水位計・量水標の設置等                | E, Q, R | 継続実施 | 鳥取県   |
| <b>■水防活動の効率化及び水防体制の強化</b>                    |         |      |   |
| I C T の導入による危険箇所の定点観測と経年データの蓄積               |         | 継続実施 | 鳥取県   |
| 点検を担う人材育成（一般住民、防災ボランティア等）                    | R       | 継続実施 | 鳥取県   |
| 出水時における水防団・市町村との連携・役割分担の検討                   | Q, R    | 継続実施 | 米子市、境港市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県               |
| 地域住民からの情報提供等の双方向での連絡体制の構築                    | L       | 継続実施 | 米子市、境港市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県               |
| 重要水防箇所の見直しと水防団との共同点検及び水防資機材の確認               | T, U, V | 継続実施 | 米子市、境港市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、中国地整          |
| 水防に関する広報の充実（水防団確保に係る取組）                      | O       | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県          |
| 水防団間での連携・協力に関する検討                            | U       | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県          |
| 総合防災訓練・水防講習会の実施                              | S       | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台、中国地整 |

<平成29年九州北部豪雨や台風豪雨を踏まえた警戒避難体制の整備・対策>

| ■既存施設の運用・警戒避難体制の整備・対策等に関する取組                     |         |      |                                      |
|--|---------|------|--------------------------------------|
| 浸水常襲地区等における排水施設・資機材及び樋門等の確実な運用と警戒避難体制の整備、排水対策の推進 | Y       | 順次実施 | 米子市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、中国地整 |
| ダムの柔軟な運用について、操作規則等の総点検の実施                        |         | 継続実施 | 鳥取県、中国地整                             |
| ダム放流情報の伝達方法や連絡体制の検討及び訓練の実施                       |         | 継続実施 | 米子市、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、中国地整     |
| ■流域一体となった総合的な流木対策の推進                             |         |      |                                      |
| 流木による閉塞トラブルスポットの抽出と代表流域における総合的な流木対策の推進           |         | 継続実施 | 鳥取県                                  |
| ■市町村庁舎や災害拠点病院等の自衛水防の推進に関する事項                     |         |      |                                      |
| 市町村庁舎や災害拠点病院等の施設管理者への情報伝達の充実                     | L, W, X | 継続実施 | 米子市、境港市、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町          |
| 市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策（耐水化、非常用発電等の整備）          | W, X    | 継続実施 | 米子市、境港市、南部町、日南町                      |
| ■ダム放流の安全・避難対策                                    |         |      |                                      |
| 利水調整関係者協議と事前放流の積極的実施に関する利水調整                     |         | 継続実施 | 鳥取県、中国地整                             |
| 流入量予測の精度向上                                       |         | 継続実施 | 鳥取県、中国地整                             |
| ダム下流の浸水想定区域図の作成                                  |         | 継続実施 | 中国地整                                 |
| 水位計、ライブカメラの設置、警報車からのアナウンス改善等新たな情報発信方法の検討         |         | 継続実施 | 米子市、日吉津村、南部町、日野町、江府町、鳥取県、中国地整        |
| ダム放流時の安全な避難体制について関係者で協議を進める                      |         | 継続実施 | 米子市、南部町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、中国地整         |

|                       |  |      |                              |
|-----------------------|--|------|------------------------------|
| 堆砂対策の推進               |  | 継続実施 | 鳥取県、中国地整                     |
| ダム機能、ダムの放流によるリスクの住民周知 |  | 継続実施 | 米子市、南部町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、中国地整 |
| 避難タイムライン作成、避難訓練の実施    |  | 継続実施 | 鳥取県                          |

(3) 住民の避難を促す鳥取県の実情を踏まえた水害リスク情報等の提供

| 主な取組項目                                     | 課題番号       | 目標時期(年度) | 取組機関                                     |
|--|------------|----------|--|
| <b>&lt;水害リスク情報等の共有&gt;</b>                 |            |          |  |
| <b>■水位周知河川等の水害リスク情報等の共有</b>                |            |          |  |
| 水位周知河川等の指定促進                               | C, H, N    | 順次実施     | 米子市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県          |
| 浸水実績等の周知                                   | B, C, H, N | 順次実施     | 米子市、日吉津村、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県         |
| <b>■水位周知河川等に指定されていない河川の水害リスク情報等の共有</b>     |            |          |  |
| 想定最大規模の洪水浸水想定区域等の提供                        | C          | R4～R7    | 鳥取県                                      |
| <b>■県内河川の現状を踏まえた避難判断等基準の検討</b>             |            |          |  |
| 県の実情を踏まえた早めの避難判断基準（水位）の運用                  | E          | 継続実施     | 米子市、日吉津村、日南町、日野町、鳥取県                     |
| 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安（雨量情報、降雨指標等）の検討 | C          | 継続実施     | 米子市、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台      |
| <b>&lt;円滑かつ迅速な避難の実現&gt;</b>                |            |          |  |
| <b>■住民等の主体的な避難の促進</b>                      |            |          |  |
| 住民にわかりやすいハザードマップの作成・改良                     | A, D, J    | 継続実施     | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県 |
| 広域避難等の判断基準や避難場所等の確保についての検討                 | B, F, M    | 継続実施     | 米子市、境港市、日吉津村、南部町、伯耆町、日南町、日野町、鳥取県、中国地整    |

|   |         |      |   |
|---|---------|------|---|
| ハザードマップの電子版の公表や想定浸水深等のまちなかでの表示や3次元CG画像公開          | B, K    | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、南部町、伯耆町、日南町、鳥取県                      |
| スマートフォン等の位置情報を活用した情報の入手システムの検討                    | B, K    | 継続実施 | 鳥取県   |
| ホームページやデータ放送等のわかりやすい画面への改良や説明の表示                  | D       | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、南部町、伯耆町、鳥取県、気象台                      |
| ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進                         | K       | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県、気象台、中国地整 |
| 県管理水位周知河川等の防災行動計画（タイムライン）の市町村との整理・共有、住民への周知、訓練の実施 | G       | 継続実施 | 米子市、日吉津村、日南町、日野町、鳥取県、気象台、中国地整                     |
| 各家庭毎の「家庭用災害・避難カードの作成」の取組推進                        | J       | 継続実施 | 米子市、日吉津村、南部町、伯耆町、日南町、日野町、鳥取県、気象台、中国地整             |
| 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討                         | D       | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県          |
| 河川情報画面の提供先拡大（データ放送、CATV）                          | D, K    | 継続実施 | 鳥取県   |
| プッシュ型の洪水情報の発信                                     | E, K, P | 継続実施 | 鳥取県   |
| 防災サインの普及促進  | I       | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県          |
| <b>■要配慮者利用施設における確実な避難</b>                         |         |      |   |
| 施設管理者への説明会実施                                      | AF      | 継続実施 | 米子市、日吉津村、南部町、伯耆町、日南町、日野町、鳥取県、気象台、中国地整             |
| 避難確保計画の作成や避難訓練の実施（平成29年水防法改正等により義務化）              | AF      | 継続実施 | 米子市、日吉津村、南部町、伯耆町、日南町、日野町、鳥取県、中国地整                 |

| ■市町村長による避難指示等の適切な発令のための環境整備 |         |      |  |
|-----------------------------|---------|------|--|
| 避難指示等の目安となる河川水位情報の自動配信      | E, P, M | 継続実施 | 鳥取県                                      |
| 河川管理者と市町村長とのホットラインの定着       | E, P    | 継続実施 | 米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、鳥取県 |
| 過去の洪水時の雨量と水位の関係整理           | E, F    | 継続実施 | 鳥取県、気象台                                  |

※目標時期が各機関により異なるため、詳細は別紙－2を参照

## 7. フォローアップ

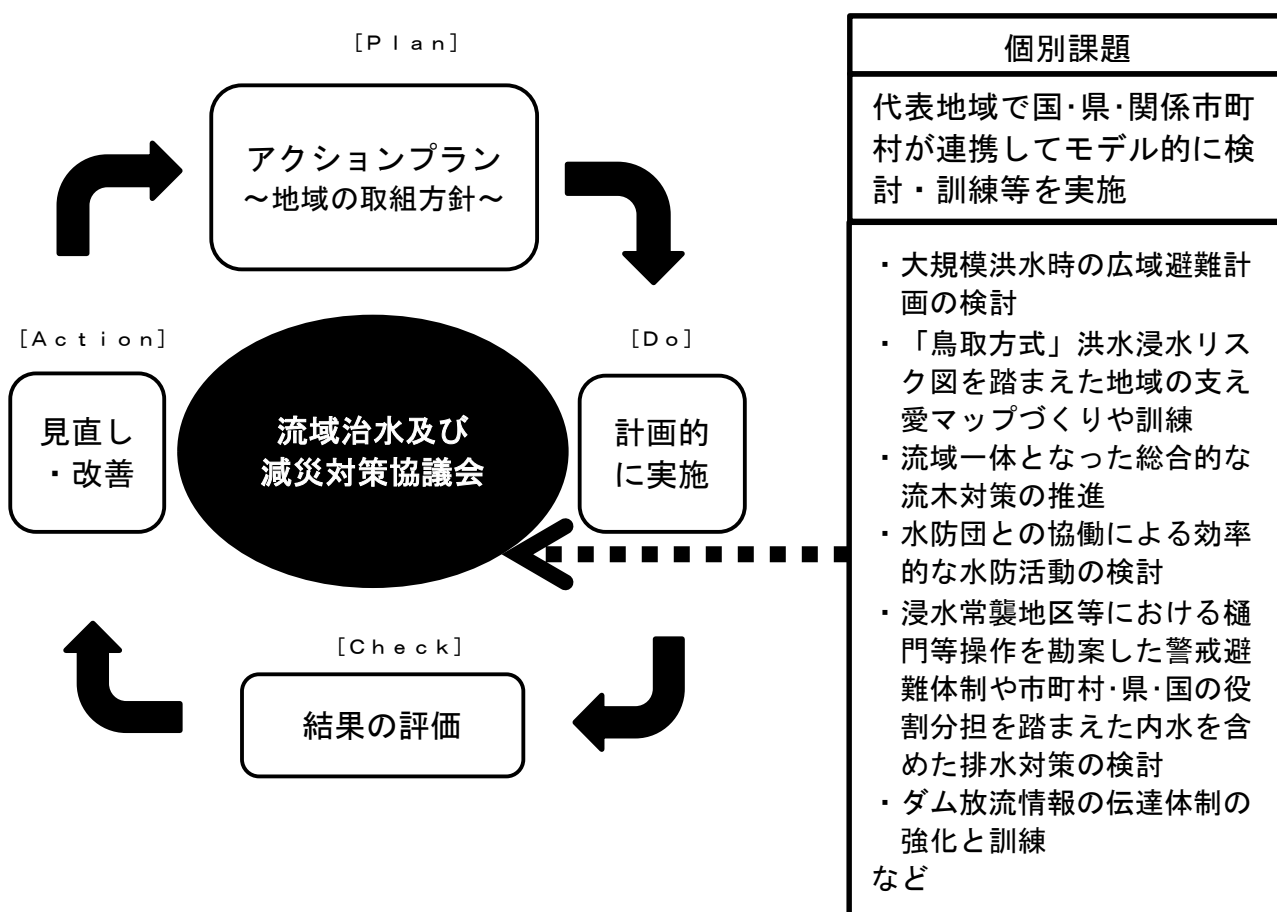
各構成機関の取組内容については、必要に応じて、防災業務計画や地域防災計画等に反映することによって責任を明確にし、組織的、計画的、継続的に取り組むこととする。

また、鳥取県国土強靭化地域計画における関連施策とともに、総合的かつ計画的に実施するため、関連施策の進捗状況を適切に管理しながら、新たな施策展開を図っていくというP D C Aサイクルによるスパイラルアップと計画の着実な推進を図る。

今後、取組方針に基づき連携して減災対策を推進し、毎年出水期前に協議会を開催し、進捗状況を確認するとともに、必要に応じて取組方針の見直しを行い、実施した取組についても訓練・防災教育等を通じて習熟、改善を図るなど、継続的にフォローアップを行うこととする。

大規模洪水時の広域避難計画検討などの個別課題については、代表地域において国・県・関係市町村が連携してモデル的に検討・訓練等を行い、協議会・幹事会で検証し、取組を拡大していく。

なお、本協議会は、今後、全国で作成される他の取組方針の内容や技術開発の動向等を収集した上で、隨時、取組方針を見直すこととする。



## ○現状の水害リスク情報や取組状況、課題の共有

別紙一 1

## ① 情報伝達、避難計画等に関する事項

| 項目                    | 米子市 | 境港市   | 伯耆町                       | 南部町   | 日吉津村  | 大山町   | 日南町   | 日野町  | 江府町   | 鳥取県   | 気象庁<br>鳥取地方気象台  | 国土交通省<br>中国地方整備局  | 課題のまとめ   |
|-----------------------|-----|---|---------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| 想定される<br>浸水リスク<br>の周知 | 現状  | ・最大想定規模降雨における洪水ハザードマップを全戸配布並びにホームページ上で公開している。 | ・今後、米川を含む内水氾濫ハザードマップを作製予定 | ・日野川の、想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域も踏まえ、平成31年3月にハザードマップを作成し全戸配布を行った。ホームページ等での周知を行っている。 | ・ハザードマップを全戸配布（平成18年6月）並びにホームページ上で公開している。    | ・県管理河川の浸水想定も踏まえ、ハザードマップの作成及び村ホームページ等での周知を検討する。            | ・県管理河川の浸水想定にもとづいたハザードマップを全戸配布（令和2年4月）並びにホームページ上で公開している。 | ・浸水想定区域に属する世帯及び自治会へハザードマップの配布を行った。2年に1回の風水害による防災訓練での周知を行っている。        | ・水位周知河川である板井原川をはじめ、町内主要河川の浸水想定区域を掲載した日野町防災マップを全戸、防災関係機関及び要配慮者利用施設等に配布するとともに、町ホームページで公表している。             | ・令和3年度にハザードマップを改定して全戸配布し、またホームページでも周知を行う。             | ・水位周知河川（佐陀川、精進川、加茂川、旧加茂川、日野川、板井原川）について、計画規模降雨における洪水浸水想定区域図を作成し、県のホームページ等で公表済みであり、これらの想定最大規模降雨における想定区域図も公表をしている。<br>・水位周知河川以外の河川については、浸水範囲を明記した鳥取浸水リスク図について公表している。 | ・日野川において、想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域及び堤防が決壊した際の氾濫シミュレーション結果を日野川河川事務所のホームページ等で公表している。 | ・想定最大規模の浸水想定区域の取扱いと周知方法について検討していく必要がある。<br>・浸水想定に応じた避難先の考え方について更なる周知が必要。 |
|                       | 課題  | ・浸水想定に応じた避難先の考え方について更なる周知が必要。                 | ・低地における内水氾濫への取り組み強化を検討    | ・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域を反映したハザードマップの作成、周知を検討中。                                  | ・水防法改正を踏まえた県管理河川の浸水想定に準じたハザードマップの作成、周知を検討中。 | ・浸水深の色による区分けの表示が、従来よりも広くなつたため、具体的（何mくらい）な浸水深がイメージしづらくなつた。 | ・配布している防災マップ（ハザードマップ）では浸水リスクがイメージしにくいと思われる。             | ・現行のハザードマップのみでは浸水リスクがイメージし辛い為、ハザードマップの見直しを検討しているものの、なかなか着手できない状況である。 | ・想定最大規模の浸水想定区域の取扱いと周知方法等について検討していく必要がある。<br>・浸水想定に応じた事前の備え、避難行動について更なる周知が必要。<br>・国、県の防災学習等を活用して専門知識の学習。 | ・今回の改定により、新たに浸水想定区域（鳥取方式洪水浸水リスク図）を掲載するため、これについて周知が必要。 | ・水位周知河川については、想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域、家屋倒壊等氾濫想定区域等を既に公表しているが、住民に浸水リスクを認識していただく必要がある。<br>・公開している情報が住民にわかりやすい情報となっているか疑問である。  | ・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図等が浸水リスクとして認識されていない。                                     |  |

| 項目                                  | 米子市 | 境港市   | 伯耆町   | 南部町  | 日吉津村   | 大山町   | 日南町  | 日野町  | 江府町  | 鳥取県  | 気象庁<br>鳥取地方気象台  | 国土交通省<br>中国地方整備局   | 課題のまとめ   |   |                                    |
|-------------------------------------|-----|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---|------------------------------------|
| 洪水時における河川管理者等から関係機関への情報提供等の内容・タイミング | 現状  | ・気象状況に応じて、各機関から降雨、雨量、水位等の情報提供を受けている。  |   | ・気象状況に応じて、各機関から降雨、雨量、水位等の情報提供を受けている。                                     | ・気象状況に応じて、各機関から降雨、雨量、水位等の情報提供を受けている。   | ・水位通報河川が指定されており、水防団待機水位及びはん濫注意水位の到達情報の通知がある。          | ・気象状況に応じて、各機関から降雨、雨量、水位等の情報の提供を受けている。                | ・防災に応対する部署を作り、防災専門員を設けた。   | ・気象状況に応じて、各機関から降雨、雨量、水位等の情報の提供を受けている。  | ・気象状況に応じて、各機関から降雨、雨量、水位等の情報の提供を受けている。            | ・河川水位や雨量情報等を県ホームページ（防災情報等で情報提供している）を日野川河川事務所と共同発表することとしている。（FAX、メール）・気象警報・注意報及び情報を適切なタイミングで発表することとしている。 | ・水位周知河川等について、河川水位に応じた「水防警報」や「避難判断水位」を定め、関係市町村向けに通知している。・局長と関係市町村長との情報伝達の手段として「ホットライン」を構築している。・特別警報を発表する場合に、気象台長から関係自治体首長に対して情報伝達（ホットライン）を構築している。・各水位を水位到達メールで防水担当者に自動配信している。 | ・河川水位や降雨等の状況に応じて、避難等に資する「洪水予報」を日野川河川事務所と共同発表することとしている。（FAX、メール）・気象警報・注意報及び情報を適切なタイミングで発表することとしている。 | ・水位、雨量情報については、ホームページ等で情報提供している。                               | ・洪水予報等の防災情報の意味が住民に十分認知されているとはいえない。 |
|                                     | 課題  | ・提供された内容と、その時の気象状況が一致しないこともあり、住民への情報提供のタイミングに悩むことがある。                           |   | ・受けた情報の内容とその時の気象状況が一致しないこともあり、住民への情報提供のタイミングに悩むことがある。                    | ・受けた情報の内容とその時の気象状況が一致しないことがあり、対応に悩むことがある。                                      | ・提供された内容と、その時の気象状況が一致しないこともあり、住民への情報提供のタイミングに悩むことがある。 | ・提供された内容と、その時の気象状況が一致しないこともあり、対応に苦慮することがある。          | ・情報を受け次第、早目・わかりやすい情報提供に努めたいと考えているが、洪水予報等の防災情報の意味が住民に十分認知されないと感じ、対応に苦慮することがある。  | ・受けた情報の内容とその時の気象状況が一致しないことがあり、対応に苦慮することがある。  | ・河川管理者は、ロスなく確実に水位情報、水防警報を関係機間に伝達する必要がある。         | ・防災行動計画（タイムライン）及びホットラインの運用を開始したばかりであり、今後の運用上の問題点等の検証が必要である。   | ・洪水予報等の防災情報の意味やその情報による対応が住民には十分認知されていないことが懸念される。   | ・洪水予報等の防災情報の意味やその情報による対応が住民には十分認知されていないことが懸念される。   | ・提供された情報の内容とその時の気象状況が一致しないことがあり、住民への情報提供のタイミングに悩むことがある。       |                                    |
| 避難指示等の発令基準                          | 現状  | ・氾濫危険水位を超えるお水位の上昇のおそれのあるとき。   | 災害が発生し、又は発生するおそれがあり、人の生命又は身体を保護し、災害の拡大を防止するために必要な措置を講じるため緊急を要すると認められたとき | ・河川が氾濫注意水位に到達し、更に水位の上昇により、氾濫危険水位に近接すると想定される等洪水の恐れがあるとき発令する。              | ・国土交通省や県が提供している洪水予報、河川の水位等の情報のほか、実際の水位の上昇速度、降雨や雨域の変化、上流部の雨量等、気象状況を総合的に判断し発令する。 | ・氾濫注意水位及び氾濫危険水位を超えるお水位の上昇により、はん濫の発生が想定されるとき。          | ・河川がはん濫注意水位を超えるお水位の上昇により、はん濫の発生が想定されるとき。             | ・国土交通省や県が提供している洪水予報、河川の水位等の情報のほか、実際の水位の上昇速度、降雨や雨域の変化、上流部の雨量等、気象状況を総合的に判断し発令する。 | ・地域防災計画であらかじめ定めた基準に基づき、実況の気象や気象予想、流域雨量等を総合的に判断し発令する。   | ・地域防災計画で、発令の判断基準を定め、気象状況等を総合的に判断し発令する。           | ・県地域防災計画に河川毎に発令基準を定めているが、河川水位のみならず水位上昇速度、降雨や雨域の変化、上流部の雨量等、気象条件を総合的に判断して発令している。                          | ・避難指示等の判断基準となる水位が、国と県で一致していないため、関係市町村が混乱しないよう当面の県の運用基準を周知している。   | ・避難指示等を発令するタイミングや発令範囲について、浸水範囲が広いため、事前に発令の範囲を定めておくことが困難。   | ・河川ごとの総合的なタイムラインが必要である。また、早めの避難が必要になることから、早い段階でのより精度の高い予報が必要。 | ・市町村長に対し、助言を行う者の育成が必要である。          |
|                                     | 課題  | ・河川ごとにタイムラインが異なるため、河川ごとの総合的なタイムラインが必要である。また、早めの避難が必要になることから、早い段階でのより精度の高い予報が必要。 | ・避難指示を発令するタイミングや発令範囲について、発令のタイミングが難しい。現時点で内水氾濫を想定し、事前に発令の範囲を定めておくことが困難。 | ・避難指示等を発令するタイミングや発令範囲について、発令のタイミングが難しい。現時点で内水氾濫を想定し、事前に発令の範囲を定めておくことが困難。 | ・夜間に避難指示等を発令する際、事前に情報提供しておかなければならぬ。  | ・災対法改正により避難指示等を発令するタイミングが難しくなった。                      | ・浸水想定区域内で水位に基づいた避難範囲を事前にどう設定するか、浸水想定区域内の自治会等との調整が必要。 | ・河川が町内広範囲に広がっており、浸水想定区域ごとの細かな基準が定まっていない。                                       | ・避難情報の発令区域を絞り込むことの認識しているところであるが、土砂災害を含めた判断となり、発令対象地域以外の安全を担保できないなど、リスクマネジメント上、発令対象地域を広域化せざるを得ない。 | ・これまで発令は町全域に対して行っていたが、災害リスクにより範囲を絞って発令することも検討する。 | ・現時点では、国ガイドラインと県の避難指示等の判断基準となる水位に整合がある。   | ・市町村長に対し、助言を行う者の育成（増員）が必要である。  | ・県も市町村職員の研修に積極的に関わり、防災担当者の育成に努める必要がある。   |   |                                    |

| 項目              | 米子市   | 境港市  | 伯耆町  | 南部町  | 日吉津村   | 大山町   | 日南町   | 日野町   | 江府町  | 鳥取県   | 気象庁<br>鳥取地方気象台  | 国土交通省<br>中国地方整備局  | 課題のまとめ |
|-----------------|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--------|
| 住民等への情報伝達の体制や方法 | ・避難勧告等については、次の手段により伝達を行う。<br>・防災行政無線、防災ラジオ、あんしんトリビーメール、ホームページ、ホームページ、ツイッター、テレビ、ラジオでのテロップ放送、市の広報車など<br>・消防団員や自治会長、民生委員、自主防災組織での連絡や広報 | ・避難勧告等については、次の手段により伝達を行う。<br>・防災行政無線、あんしんトリビーメール、ホームページ、ツイッター、テレビ、ラジオでのテロップ放送、市の広報車など<br>・消防団員や自治会長、民生委員、自主防災組織での連絡や広報           | ・住民への避難指示等の情報伝達については、様々な手段を用いて、関係地域内のすべての人に伝わるよう留意して伝達する。<br>・防災行政無線、広報車（町広報班・消防団）・町ホームページ・ケーブルテレビ等・拡声器付き広報車、町職員、消防団員と兼任する水防団員による巡回により、関係地域内の全ての人に伝わるよう留意して伝達する。 | ・伝達関係<br>防災行政無線放送、文字放送、広報車、自治会長・消防団への連絡、避難行動要支援者への連絡、村HPへのメール、町職員へのメール。  | ・住民への避難勧告等の情報伝達については、防災行政無線、広報車、町ホームページ・ケーブルテレビ、SNS、ケーブルテレビ、自治会（自主防災組織）、町職員、消防団員と兼任する水防団員に連絡し、関係地域内の全ての住民に伝わるよう留意して伝達する。 | ・防災行政無線放送、文字放送、広報車、自治会長・消防団への連絡、避難行動要支援者への連絡、町HPへの掲載。   | ・町内全戸に設置された防災行政無線、町ホームページ、エリアメール等を通して適宜必要な情報を伝達している。  | ・防災行政無線放送、文字放送、広報車、自治会長・消防団への連絡、避難行動要支援者への連絡、町HPへの掲載。   | ・河川水位、ライブカメラ等の情報を、県ホームページ、地デジデータ放送、及びCATV等で発信している。<br>・水位情報、水防警報をあんしんトリビーメール、ニアラートで配信している。<br>・気象庁ホームページのキックル（危険度分布）において視覚的にわかりやすく色分けをし危険な地域を表示している。 | ・気象情報等を自治体や報道機関を通じて住民等に伝達している。<br>・気象情報を、地デジデータ放送にて、水位・雨量等の防災情報を提供                                | ・「川の防災情報」や地上デジタル放送のデータ放送にて、水位・雨量等の防災情報を提供   | ・高齢者、外国人、障がい者等への情報伝達方法の検討が必要。   |        |
|                 | ・高齢者や障がい者、外国人等へのより細やかな対応が必要。<br>・災害等の情報を住民自らが得るための、手段や方法の周知   | ・高齢者や障がい者、外国人等への情報伝達方法の検討が必要。  | ・高齢者や障がい者、外国人等への情報伝達方法の検討が必要。  | ・避難準備情報を視覚及び聴覚に障害のある方、またはその両方の障害をお持ちの方にどのように伝えるか。<br>・情報の錯綜を防ぐための情報管理方法。 | ・現在の切迫性やとるべき行動について、住民へより理解でき、かつ行動できる伝達内容とする必要がある。<br>・高齢者、障がい者、外国人等情報が伝わりにくいうへの情報伝達手段を検討する必要がある。                         | ・高齢者、障がい者、外国人等への情報伝達の検討。<br>・外国人へは事業者を通じて伝達してもらうようにしている。  | ・現在の切迫性、とるべき行動について、住民へ分かりやすい情報とする必要がある。<br>・外国人、障がい者等へ確実、迅速に伝達する体制の整備を検討する必要がある。<br>・防災気象情報の意味が理解されず、とるべき避難行動につながらない危険性がある。<br>・避難情報、避難行動の空振りを許容する住民意識の醸成（信頼性の向上） | ・高齢者、障がい者、外国人等への情報伝達の検討   | ・事態の切迫性、とるべき行動について、住民へ分かりやすい情報とする必要がある。<br>・外国人、避難行動要支援者等へ確実、迅速に伝達する体制の整備を検討する必要がある。<br>・防災情報の意味が理解されず、とるべき行動に繋がっていない。                               | ・事態の切迫性やとるべき行動について、住民への普及啓発が不十分。<br>・住民自らが必要な情報を取得できない可能性がある。<br>・インターネットが使えない住民への情報伝達方法が課題。      | ・日野川における、想定最大規模降雨による浸水想定区域及び堤防が決壊した際の氾濫シミュレーション結果を日野川河川事務所のホームページ等で公表し、自治体が作成するハザードマップ作成の支援をしている。       | ・現在の切迫性やとるべき行動について、住民へより理解でき、かつ行動できる伝達内容とする必要がある。<br>・高齢者、障がい者等への情報伝達方法の検討が必要。                    |        |
| 避難場所・避難経路       | ・避難場所等については、市の地域防災計画に定め、市の広報誌やホームページ、ハザードマップ等により周知している。<br>・避難経路については、地域住民と協議しながら避難路の選定を行うこととしている。                                  | ・避難場所等については、市の地域防災計画に定め、市の広報誌やホームページ、ハザードマップ等により周知している。<br>・避難経路については、出前講座等で地域住民から確認し判断できるよう促している。                               | ・避難場所等については、町のホームページや指定避難所リストの配布、ハザードマップ等により周知している。<br>・避難経路については、地域において避難場所までの避難経路等について検討している。  | ・地域防災計画で避難所を23カ所設定しハザードマップにより周知している。                                     | ・避難場所等については、村のホームページや指定避難所リストの配布、ハザードマップにより周知している。<br>・避難経路については、地域住民と協議しながら避難路の選定を行うとともに、警察機関等と協力し通行確保に努めている。           | ・避難場所等については、町地域防災計画に定め、ハザードマップの配布やホームページ等により周知している。<br>・避難経路については、地域住民と協議しながら避難路の選定を行うとともに、警察機関等と協力し通行確保に努めている。 | ・避難場所等については、町地域防災計画に定め、町木戸ムページや、避難場所リスト、指定避難所の位置を掲載した日野町防災マップを配布して周知している。   | ・避難場所等については、町地域防災計画に定め、町木戸ムページや、避難場所リスト、指定避難所の位置を掲載した日野町防災マップを配布して周知している。                               | ・避難場所等については、町地域防災計画に定め、ハザードマップの配布やホームページ等により周知している。  | ・日野川における、想定最大規模降雨による浸水想定区域及び堤防が決壊した際の氾濫シミュレーション結果を日野川河川事務所のホームページ等で公表し、自治体が作成するハザードマップ作成の支援をしている。 | ・想定最大規模降雨における浸水想定区域図に対して、現在の避難場所、避難計画等の説明が困難である。<br>・複数の河川の氾濫が予想されるので、避難経路や避難場所について、複雑かつより具体的な対応が求められる。 |   |        |
|                 | ・複数の河川の氾濫が予想されるので、避難経路や避難場所について、複雑かつより具体的な対応が求められる。   | ・ハザードマップ、出前講座等により周知を徹底する必要があるが、コロナ禍の影響や対応する人員が不足している。<br>・避難経路は、災害の状況により変わるために避難路を特定することは困難である。<br>・避難所となる公民館の多くが浸水想定区域内に存在している。 | ・公表された想定最大規模降雨における浸水想定区域図に対して、現在の避難場所、避難計画等の説明が困難である。<br>・新たな指定避難所の確保ができるか検討が必要。   | ・避難経路については、全集落を対象に実施している防災説明会で依頼はおこなっているが、設定に至っていないのが現状。                 | ・村内全域が浸水想定区域となる。災害の状況により避難経路を選定する必要があるため、特定の経路を定めることは困難である。  | ・特定の経路が定まっていない。   | ・特定の経路が定まっている。  | ・移動に車を必要とする地区で、特に住民の人数が少なく、高齢者の多い地区においては、避難方法の確保が困難である場合が想定される。<br>・複数の自治体を想定した共助のあり方、自主防災体制を検討する必要がある。 | ・今年度ハザードマップを改定し、新たに浸水想定区域を掲載するため、避難場所・避難経路について見直しを行い、周知を図る必要がある。   | ・日野川における、想定最大規模降雨による浸水想定区域及び堤防が決壊した際の氾濫シミュレーション結果を日野川河川事務所のホームページ等で公表し、自治体が作成するハザードマップ作成の支援をしている。 | ・日野川における、想定最大規模降雨による浸水想定区域及び堤防が決壊した際の氾濫シミュレーション結果を日野川河川事務所のホームページ等で公表し、自治体が作成するハザードマップ作成の支援をしている。       | ・日野川における、想定最大規模降雨による浸水想定区域及び堤防が決壊した際の氾濫シミュレーション結果を日野川河川事務所のホームページ等で公表し、自治体が作成するハザードマップ作成の支援をしている。 |        |

| 項目     | 米子市 | 境港市   | 伯耆町   | 南部町  | 日吉津村  | 大山町  | 日南町   | 日野町                           | 江府町   | 鳥取県  | 気象庁<br>鳥取地方気象台 | 国土交通省<br>中国地方整備局 | 課題のまとめ                            |
|--------|-----|---|---|--|---|--|---|-------------------------------|---|--|----------------|------------------|-----------------------------------|
| 避難誘導体制 | 現状  | ・警察官や市の職員、消防団員の他、自治会や自主防災組織の協力を得て、避難誘導にあたる。 | ・警察官や市の職員、消防団員の他、自治会や自主防災組織の協力を得て、避難誘導にあたる。 | ・町職員、自主防災組織、消防団員と兼任する水防団員が連携して危険な地域から安全な地域へ避難誘導に努める。 | ・災害対策本部の指示により、地区防災代表、区長及び消防団員が誘導者となる。<br>・また警察官も特に急を要する場合は避難を指示し誘導にあたる。                           | ・村職員、水防（消防）団員、自主防災組織等が連携し、消防、警察と調整しながら避難誘導を行う。 | ・町職員、水防（消防）団員、自治会（自主防災組織）が連携し、消防、警察と調整しながら避難誘導を行う。  | ・自主防災組織員、自治会長及び消防団員などが誘導者となる。 | ・町職員、水防（消防）団員、自主防災組織等が連携し、消防、警察と調整しながら避難誘導を行う。              | ・町職員、自主防災組織、消防団員と兼任する水防団員が連携して危険な地域から安全な地域へ避難誘導に努める。 |                |                  | ・悪天候下や深夜などの時間帯での誘導体制や人員の確保が必要である。 |
|        | 課題  | ・悪天候下や深夜などの時間帯での誘導判断や大規模災害の際の誘導する人員の確保。     | ・誘導員を対象とした訓練の不足                             | ・深夜などの誘導体制と人員確保が必要。                                  | ・夜間に避難指示が発令された際に誘導者となる人員が少ない場合の対応<br>・大雨により洪水が発生した場合、同時に複数の災害が発生していることが想定され、日本だとして人員配置を考慮する必要がある。 | ・深夜などの誘導体制と人員確保。                               | ・悪天候下や深夜などの時間帯で安全に避難できる人員や体制の確保。<br>・気象台の予測に期待している。 | ・特に夜間での体制と人員確保。               | ・安全な時間帯での避難誘導を行うことが基本であるが、仮に夜間や状況が悪化した場合に避難誘導を行う場合の体制と人員確保。 | ・深夜などの誘導体制と人員確保が必要。                                  |                |                  |                                   |

## ②水防に関する事項

| 項目                   | 米子市 | 境港市  | 伯耆町 | 南部町  | 日吉津村   | 大山町  | 日南町   | 日野町  | 江府町   | 鳥取県   | 気象庁<br>鳥取地方気象台   | 国土交通省<br>中国地方整備局  | 課題のまとめ  |
|----------------------|-----|--|-----|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|
| 水防関係者等への河川水位等に係る情報提供 | 現状  | ・米子市地域防災計画の水防計画に規定している通報系統図による。                            |     | ・ホームページ、ケーブルテレビ、防災無線等での周知。                     | ・防災行政無線、ケーブルテレビ、ホームページ、広報車、エリアイメール等で周知                                     | ・気象警報の伝達系統図による。  | ・防災行政無線、ホームページ、広報車、メール、SNS、電話等による。                | ・防災無線、ケーブルテレビ、ホームページ、広報車、メールなど。<br>・水防団長には電話で連絡。 | ・河川水位等の情報は防災行政無線等で発信している。   | ・防災行政無線、ホームページ、広報車、メール、電話等による。                    | ・河川水位、ライブカメラ等の情報は、県ホームページ、地デジデータ放送、及びCATV等で発信している。<br>・水位情報、水防警報をあんしんトリビーメール、ニアラートで配信している。 | ・洪水予報伝達系統図等により情報伝達を行っている。<br>・防災行動計画（タイムライン）の伝達系統図等により情報伝達を行っている。 | ・水防に係る情報として、国土交通省が基準水位観測所の水位の動向に即して「水防警報」を発した場合は、島根県に通知しており、県は水防管理者に通知している。<br>・水防団員への正確かつ迅速な情報提供の徹底と指示体制の検討が必要である。 |
|                      | 課題  | ・より状況に即した情報の提供が必要。消防団員と兼任する水防団員への情報提供を行ったため、水位上昇予測の情報が必要。  |     | ・消防団員と兼任する水防団員への情報提供の徹底が必要。                    | ・視覚及び聴覚に障害のある方、またはその両方の障害をお持ちの方にどのように伝えるか。<br>・水防（消防）団員への水位情報の提供           | ・消防団員と兼任する水防団員への情報提供の徹底が必要。                                | ・消防団員と兼任する水防団員へ確実に情報伝達ができる手段の確保が必要                | ・消防団員への正確かつ迅速な情報提供と指示体制。                         | ・消防団員と兼任する水防団員への情報提供の徹底が必要。<br>・インターネットを利用したリアルタイム防災気象情報の活用の促進（状況の可視化）。 | ・消防団員と兼任する水防団員への情報提供の徹底が必要。                       | ・気象が激化している中で、情報伝達（発信者～末端の受信者）の効率化と時間短縮を検討する必要がある。  |   |   |
| 河川の巡視区間              | 現状  | ・特に定めていないが、水防警戒情報等により、消防団員と兼任している水防団員に巡視を依頼している。           |     | ・各消防団員と兼任する水防団員が管轄する範囲の河川区間                    | ・過去の被害箇所その他特に重要な危険箇所に重点を置く   | ・特に定めてはいないが、各消防団員と兼任する水防団員の管轄区域における河川について巡視を行うこととしている。     | ・特に定めてはいないが、各消防団員と兼任する水防団員が管轄する範囲の河川について巡視を行っている。 | ・各消防団分団の管轄区域での巡視を行う。                             | ・特に定めてはいないが、各消防団員と兼任する水防団員が管轄区域における河川について巡視を行うこととしている。                  | ・特に定めてはいないが、各消防団員と兼任する水防団員が管轄する範囲の河川について巡視を行っている。 | ・県管理河川について、管理区間を県土整備局の河川監視員が定期的に巡視を行っている。  | ・直轄管理区間ににおいて、出張所において巡視を行っている。                                     | ・河川巡視のタイミングや確認方法について検討が必要。  |
|                      | 課題  | ・水防警戒情報による河川巡視を依頼する時間が難しい。                                 |     | ・河川巡視のタイミングや確認方法について検討が必要。                     | ・巡視時の確認方法（チェックポイント）及び報告方法の統一化  | ・河川を巡視する時期や確認の方法の習得が必要。                                    | ・河川を巡視する時間や確認の方法。                                 | ・巡視のポイント、確認の方法の習得。                               | ・河川を巡視する際の安全管理、確認方法及び連絡手段等の再徹底が必要                                       | ・河川を巡視する時間や確認の方法。                                 |  |   |   |
| 水防訓練                 | 現状  | ・水防研修（座学）を予定していたが、コロナ禍により中止とし、各分団にDVDを配布し、分団ごとに研修を行ってもらった。 |     | ・国や県主催の水防訓練が県西部地区で開催される場合には参加し、様々な工法の習得に努めている。 | ・消防団員を対象に、米子消防署南部出張所の指導のもと積み土壅工法等の訓練を実施                                    | ・国や県主催の水防訓練が県西部地区で開催される場合には参加し、様々な工法の習得に努めている。             | ・町独自では、実施していない。<br>3年に1回の県水防訓練に水防団員（消防団員）が参加している。 | ・毎年度内容を検討しつつ、6月末に行っていている。                        | ・国や県主催の水防訓練が県西部地区で開催される場合には参加し、水防工法の習得に努めている。                           | ・特記する取組み実績なし。                                     | ・出水期前に、県の総合水防訓練を実施している。  | ・水防団（消防団）・自主防災組織・消防署等の関係機関が開催する水防訓練に要請に基づいて防災気象情報（模擬）を提供している。     | ・東中西部の3か所で持ち回り実施のため、3年に1回の開催となつておらず、水防技術の習熟度の低下が懸念される。さらに、近年はコロナ禍で実地訓練が十分に出来ていない（web講習のみ）。                          |
|                      | 課題  | ・知識として身に着けることは、できると思うが、実際に行動してみる必要がある。                     |     |  | ・水防団は消防団も兼ねているため、水防に関する知識にたけた人材もいないため、なかなか独自での水防訓練の実施は難しい。（土壠作りは、年1回程度実施。） | ・水防団は消防団も兼ねているため、水防に関する知識にたけた人材もいないため、なかなか独自での水防訓練の実施は難しい。 | ・消防団員以外の参加率も高く、課題は特に無し。                           |  | ・消防団が水防団も兼ねているため、独自での水防訓練の実施が困難。  |   |  |   |   |

| 項目                   | 米子市 | 境港市  | 伯耆町                                       | 南部町  | 日吉津村  | 大山町   | 日南町   | 日野町   | 江府町  | 鳥取県  | 気象庁<br>鳥取地方気象台                        | 国土交通省<br>中国地方整備局   | 課題のまとめ   |  |
|----------------------|-----|--|---|--|---|---|---|---|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| 水防資機材の整備状況           | 現状  | ・主要な河川については、ある程度の資機材は確保している。                                     | ・主要な河川については、ある程度の資機材は確保している。              | ・一定の資機材整備は実施している。                              | ・町としても資機材を整備しているが不足資機材がある場合は、南部町建設業協会と災害時における応急対策業務等に関する協定を結んでおり必要に応じて資機材の提供を受けることができる。 | ・一定の資機材整備は実施している。   | ・ひととおりの資機材や、土のうの備蓄などは行っている（役場の防災倉庫）。                          | ・土壌の分散配置。                                   | ・一定の資機材整備は実施している。                                    | ・水防倉庫等に水防資機材を備蓄し、適宜補充している。   |                                       | ・根固ブロックや大型土のう等を所定の場所に備蓄し、適宜補充している。   | ・水防資機材の備蓄量が適切かどうか確認する必要がある。<br>・資機材が不足した際の応援体制の確認が必要である。<br>・より充実した資機材を揃える必要があるが保管場所や費用面の問題等がある。 |  |
|                      | 課題  | ・広範囲の水害に対応するために資機材の保管場所の確保。                                      | ・より充実した資機材を揃える必要があるが費用面の問題等がある。           | ・より充実した資機材を揃える必要があるが費用面の問題等がある。                | ・資機材が不足した際の応援体制の確認。<br>・保管場所や費用面の問題   | ・より充実した資機材を揃える必要があるが、保管場所や費用面の問題等がある。                             | ・資機材が不足した際の応援体制の確認。<br>・保管場所や費用面の問題。                          | ・より充実した資機材を揃える必要があるが、保管場所や費用面の問題等がある。       | ・より充実した資機材を揃える必要があるが、保管場所や費用面の問題等がある。                | ・気象状況が激甚化していく中、水防資機材の備蓄量が適切かどうか確認する必要がある。                                      |                                       |  |  |  |
| 庁舎、災害拠点病院等の水害時における対応 | 現状  | ・公民館や学校等の避難施設について、耐震化等の整備を進める。また、本庁舎については、電力確保対策として、自家用発電機を設置した。 | 各施設については、電力確保対策として、自家用発電機又はポータブル発電機を設置した。 | ・災害対策本部を設置する役場本庁舎へ非常用発電機整備等を行い活動拠点としての機能を確保する。 | ・府舎等の防災機関の施設、医療機関、学校、公民館等、災害時における応急対策活動拠点としての機能を確保する。                                   | ・村内全域が浸水想定区域となるため、防災拠点となる役場庁舎の非常用電源及び電算システムは高所に設置し、最低限の水害対策にとどまる。 | ・防災拠点になる庁舎（本庁、支所）は浸水想定区域にはないため、特に水害時の対応は定めていない。               | ・庁舎や病院、現地での災害対策拠点となる地域振興センターには非常用電源を配備している。 | ・防災拠点となる役場庁舎の非常用電源及び電算システムは高所に設置し、防災活動拠点としての機能を確保する。 | ・庁舎の電源設備は高い位置に設置し、浸水対策を行っている。また、総合健康福祉センターに今年度新たに非常用電源を整備中。                    | ・計画規模の浸水に対する耐水化等の浸水対策を行っている。（各総合事務所等） | ・鳥取地方気象台（鳥取第3地方合同庁舎）について、計画規模降雨による洪水浸水想定区域から外れている。<br>※本記述は、天神川水系に關係する事項ではないが、庁舎の実態としては記述のとおり、事務局で「必要なし」と判断されれば削除願います。 | ・施設は上階や嵩上げしているため浸水しないことを確認済。   | ・想定最大規模の浸水に対する耐水化等の浸水対策の必要性について検討が必要である。<br>・想定最大降雨時の代替施設や移動経路や手段の確保の検討が必要である。 |
|                      | 課題  | 施設によっては避難の状況等により、電力の不足や燃料の不足が懸念される。                              |   | ・災害対策本部である法勝寺庁舎が浸水するための                        |   |   | ・役場や病院はもとより、各地域振興センターでの備蓄が不足している。<br>・日南病院がレッド地域であり浸水の可能性がある。 |   |  | ・想定最大規模の浸水に対する耐水化等の浸水対策の必要性について検討が必要である。<br>・想定最大降雨時の代替施設や移動経路や手段の確保の検討が必要である。 |                                       | ・想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域を踏まえて、浸水対策の点検、再検討などが必要であるが、合同庁舎であるため、整備方針が決まっておらず検討は進んでいない。  |  |  |

### ③氾濫水の排水、施設運用等に関する事項

| 項目               | 米子市 | 境港市                             | 伯耆町                             | 南部町   | 日吉津村  | 大山町  | 日南町  | 日野町                           | 江府町                           | 鳥取県  | 気象庁<br>鳥取地方気象台 | 国土交通省<br>中国地方整備局   | 課題のまとめ   |
|------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------|--------------------|--|
| 排水施設、排水資機材の操作・運用 | 現状  | ・排水資機材の整備に費用面の問題がある。            | ・排水ポンプについては、担当している各所管が管理操作している。 | ・樋門の管理は、土地改良区で行っている。<br>・小型の排水ポンプを町が保有している。 | ・南部町境地区の排水ポンプ（県・町共同設置）は町が操作し、操作要領も作成<br>・国、県の樋門については操作要領が定められている。       | ・排水施設及び設備は、整備されていない。<br>・樋門の管理は、土地改良区や管理者から委託された者で行っている。 | ・排水施設及び設備は、整備されていない。<br>・一部の堰にラバー堰を使用している<br>・消防ポンプの活用検討・訓練している。 | ・内水氾濫が発生しやすい地域の被害軽減のための対策が必要。 | ・排水施設及び設備は整備されていない。           | ・排水ポンプ車を保有し、洪水中備え訓練及び点検等を行っている。<br>・水門、排水樋門等は市町等へ操作委託を行い、隨時点検を行っている。 |                | ・事務所にポンプ車や照明車を配備済。 | ・想定最大規模降雨による洪水に対する排水計画の策定と排水ポンプ車の運搬・配置計画の検討が必要である。 |
|                  | 課題  | ・排水資機材については、担当している各所管が管理操作している。 | ・この度の想定最大降水量見直しに伴う、排水先の検討。      | ・排水機材の整備、充実を検討。                             | ・排水ポンプの操作訓練を行う必要がある。<br>・排水樋門などの管理について、今一度確認し要因化する必要がある。<br>・情報共有の必要性あり | ・排水施設及び設備の整備は、費用面の問題等がある。                                | ・排水施設及び設備の整備は、費用面の問題等がある。  | ・排水ポンプ等の設備は整備されていない。          | ・排水施設及び設備の整備は、費用面及び人手の問題等がある。 | ・排水ポンプ等の整備はされていない。   |                |                    |  |

④河川管理施設の整備に関する事項

| 項目                       | 米子市 | 境港市  | 伯耆町 | 南部町 | 日吉津村 | 大山町 | 日南町 | 日野町 | 江府町 | 鳥取県  | 気象庁<br>鳥取地方気象台 | 国土交通省<br>中国地方整備局  | 課題のまとめ  |
|--------------------------|-----|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|--|----------------|---|---|
| 堤防等河川管理施設の現状の整備及び今後の河川整備 | 現状  | ・河川整備計画等に基づき、堤防高及び堤防断面が不足する区間の整備、老朽化護岸などの質的強化対策を行っている。(加茂新川、中間川) |     |     |      |     |     |     |     | ・河川整備計画に基づき、堤防高及び堤防断面が不足する区間の整備、内水対策のための排水機場整備、浸透流対策などの質的強化対策を行っている。(加茂川、精進川、小松谷川、日野川、水貫川、佐陀川) |                | ・河川整備計画に基づき、堤防高及び堤防断面が不足する区間の整備を行っている。                                      | ・改修の必要性・緊急性を見極め効率的・効果的な対策を引き続き進めていく必要がある。   |
|                          | 課題  | ・改修の必要性・緊急性を見極め効率的・効果的な対策を引き続き進めていく必要がある。                        |     |     |      |     |     |     |     | ・改修の必要性・緊急性を見極め効率的・効果的な対策を引き続き進めていく必要がある。<br>・越水等が発生した場合でも決壊までの時間を引き延ばすような堤防構造を検討していく必要がある     |                | ・昭和20年9月洪水、昭和34年9月洪水と同規模の洪水で、家屋浸水などの被害が発生する恐れがある。<br>・危機管理型のハード整備の検討が必要である。 | ・改修の必要性・緊急性を見極め効率的・効果的な対策を引き続き進めていく必要がある。<br>・越水等が発生した場合でも決壊までの時間を引き延ばすような堤防構造を検討していく必要がある。 |
| 河川管理用通路の状況               | 現状  |  |     |     |      |     |     |     |     | ・管理用通路が未整備、未舗装であったり、除草等が不十分な河川もある。   |                |   | ・水防活動や河川管理を適切に行うため、管理用通路を管理、整備する必要がある河川もある。   |
|                          | 課題  |  |     |     |      |     |     |     |     | ・水防活動や河川管理を適切に行うため、管理用通路を管理、整備する必要がある河川もある。  |                |   | ・水防活動や河川管理を適切に行うため、管理用通路を管理、整備する必要がある河川もある。   |

⑤防災教育等に関する事項

| 項目              | 米子市 | 境港市   | 伯耆町   | 南部町                               | 日吉津村   | 大山町   | 日南町   | 日野町  | 江府町   | 鳥取県   | 気象庁<br>鳥取地方気象台   | 国土交通省<br>中国地方整備局   | 課題のまとめ  |
|-----------------|-----|---|---|-----------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|---|
| 小中学生等を対象とした防災教育 | 現状  | ・小学生を対象とした防災学習教材を作成した。                        | ・小学生4年生から6年生に対し、出前講座を実施している。                  | ・小中学校からの要請により、町職員が防災に関する授業を行っている。 | ・小中学校の防災訓練時に町職員が防災に関する説明を行っていたが、本年度から米子県土整備局からの防災教育を受けた。 | ・小学校で年1回は防災訓練とその後の反省会的なことは行っている。  | ・実施していない。   | ・小中学校避難訓練への消防団員の参加(毎年度実施)。                           | ・小中学校が行う防災教育に、職員が拿出いて防災に関する授業等を行っている。<br>・国、県の防災学習制度の紹介。  | ・中学校で防災教育を行っている。  | ・小中学校と連携した水害(防災)教育を実施している。   | ・鳥取県教育委員会と連携し、学校安全教育推進委員会の専門家派遣事業に参画し、防災(気象や地震)教育を実施している。                        | ・年間カリキュラムの中に授業の一環として定期的に時間を取りることは難しい。                                   |
|                 | 課題  | ・年間カリキュラムの中には実績がなく、周知不足である。                   |   |                                   |  | ・大事なことではあるが、なかなか授業の一環として定期的に時間を取りることは難しいようです。   | ・学校側では防災教育の重要性は理解できても、現状の授業に組み込まれるには、かなりの調整を要する。  | ・具体的な水害を想定した訓練は、未だ行っていない(火災被害・地震被害は実施)。              | ・段階的な防災教育が重要であるが、授業の一環として定期的に時間を確保することが難しいようである。<br>・将来的地域防災の担い手を育成するためには、幼児期からの段階的な総合防災教育が必要である。 | ・学校教育関係者向け研修や講座等学習の場を設けることが必要である。<br>・教育委員会等の学校教育関係者の協力が不可欠。                            |  |  | ・教育委員会等の学校教育関係者の協力が不可欠。   |
| 地域住民に対する防災知識の普及 | 現状  | ・自治会や自主防災組織に出前講座を行っており、水害に関する説明会を実施している。      | ・自治会や自主防災組織に出前講座を行っており、水害に関する説明会を実施している。      | ・年1回町全体での避難訓練を行っている。              | ・町内の全集落を対象に防災訓練を行い、防災知識の普及に努めている。(現在、約50%の集落で実施済み)       | ・年1回、住民参加型の防災訓練を行い、防災知識の普及に努めている。<br>・各自治会で、年1回は防災活動(避難訓練、消火訓練及び講演会など)を実施してもらい、消防団等にも協力をしてもらっている。 | ・防災マップに防災知識を掲載しており、防災に対する啓発を行っている。<br>・また、地域が主体となって防災訓練等に合わせて研修が行われている。                         | ・各地域で防災士の養成をするため、資格取得費用の一部を助成する。                     | ・年一回、全町で防災訓練を行っている。<br>・支え愛マップづくり。<br>・自治会又は自主防災組織等からの要請で出前講座を実施している。                             | ・年1回町全体での避難訓練を行っている。<br>・また、民生児童委員会や老人クラブ役員会などで防災研修会を実施した。                              | ・地域住民等からの要請に基づいて出前講座を実施している。<br>・水防団(消防団)・自主防災組織・消防署等の関係機関からの要請に基づいて出前講座を実施している。 | ・地域住民等からの要請に基づいて出前講座を実施している。<br>・水防団(消防団)・自主防災組織・消防署等の関係機関からの要請に基づいて出前講座を実施している。 | ・防災訓練や水防訓練などは毎年度実施しているが、具体的な防災知識普及のための研修などは不足している。<br>・防災リーダーの育成が必要である。 |
|                 | 課題  | ・防災訓練や地区の防災行事や講演会にしても、参加する人と参加しない人は、概ね決まっている。 | ・防災訓練や地区の防災行事や講演会にしても、参加する人と参加しない人は、概ね決まっている。 |                                   | ・防災訓練や地区の防災行事や講演会にしても、参加する人と参加しない人は、概ね決まっている。            | ・防災教育・研修は、新型コロナ対応などで集合して行うことが困難な現状がある。今後は、集合学習もけいぞくさせつつ、オンライン等を活用した個別対象の研修のあり方を検討する必要があるのではないか。   | ・防災訓練や水防訓練などは毎年度実施しているが、具体的な防災知識普及のための研修などは不足しているのが現状。<br>・防災士の活用も行いたい。<br>・防災教育の回数は増えたと認識している。 | ・地域の特性に応じた防災体制づくりにつなげることが重要。<br>・地域の防災リーダーの育成が必要である。 | ・防災知識の普及を図るために、防災学習の場を増やしていく必要がある。  | ・防災リーダーの育成が必要である。<br>・河川防災担当職員(危機管理部局を含む)を対象とした研修の実施が必要である。<br>・県も市町職員の研修に積極的に関わる必要がある。 |  |  |   |

| 項目                               | 事項                            | 項目   | 米子市                           |      | 境港市                           |      | 日吉津村  |      | 大山町                           |      | 南部町                           |      | 伯耆町                          |      | 日南町   |      | 日野町   |      | 江府町  |      | 鳥取県   |      | 気象庁鳥取地方気象台  |      | 国土交通省中国地方整備局      |      |  |  |
|----------------------------------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|---|------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|------------------------------|------|---|------|---|------|--|------|---|------|---|------|-------------------|------|--|--|
|                                  |                               |      | 実施内容                          | 目標時期 | 実施内容                          | 目標時期 | 実施内容  | 目標時期 | 実施内容                          | 目標時期 | 実施内容                          | 目標時期 | 実施内容                         | 目標時期 | 実施内容  | 目標時期 | 実施内容  | 目標時期 | 実施内容   | 目標時期 | 実施内容  | 目標時期 | 実施内容  | 目標時期 | 実施内容              | 目標時期 |  |  |
| <b>1. 鳥取県の強み「支え愛」による地域防災力の強化</b> |                               |      |                               |      |                               |      |   |      |                               |      |                               |      |                              |      |   |      |   |      |  |      |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| (1) 地域の防災体制づくり                   |                               |      |                               |      |                               |      |   |      |                               |      |                               |      |                              |      |   |      |   |      |  |      |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| ■地域の支え愛防災マップづくりを通した地域防災力向上の取組    |                               |      |                               |      |                               |      |   |      |                               |      |                               |      |                              |      |   |      |   |      |  |      |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| 防災学習、出前講座等の実施                    | 地域住民等を対象とした出前講座の実施            | 継続実施 | 地域住民等を対象とした出前講座の実施            | 継続実施 | 防災学習、出前講座等の実施                 | 継続実施 | マップづくり及びマップの修正を支援する。                                  | 継続実施 | 防災学習、出前講座等の実施                 | 継続実施 | 出前講座、防災学習の実施                  | 継続実施 | 防災学習、出前講座等の実施                | 継続実施 | 支え愛防災マップ作成に係り、自治会からの要望等により実施                      | 継続実施 | 防災学習、出前講座等の実施   | 継続実施 | 防災学習、出前講座等の実施                                    | 継続実施 | 防災学習、出前講座等の実施   | 継続実施 | 防災学習、出前講座等の実施   | 継続実施 | 防災学習、出前講座等の実施     | 継続実施 |  |  |
| 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援    | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援 | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援 | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援 | 継続実施 | マップづくり及びマップの修正を支援する。                                  | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援 | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援 | 継続実施 | 支え愛防災マップ作成に係り、自治会からの要望等により実施 | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援                     | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援   | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援                    | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援   | 継続実施 | 現場点検やワークショップを交えた支え愛防災マップの作成支援   | 継続実施 |                   |      |  |  |
| マップ等を活用した防災訓練の実施                 | マップ等を活用した防災訓練の実施              | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施              | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施              | 継続実施 | マップづくり及びマップの修正を支援する。                                  | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施              | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施              | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施             | 継続実施 | 町内全体で年1回実施している防災訓練において、自治会ごとにマップを活用した避難訓練実施を推進・周知 | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施支援  | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施支援                               | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施支援  | 継続実施 | マップ等を活用した防災訓練の実施支援  | 継続実施 |                   |      |  |  |
| ■住民主体の防災体制づくりの推進                 |                               |      |                               |      |                               |      |   |      |                               |      |                               |      |                              |      |   |      |   |      |  |      |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| 防災リーダーの育成                        | 防災リーダーの育成                     | 継続実施 | 防災リーダーの育成                     | 継続実施 | 防災リーダーの育成                     | 継続実施 | 全7自治会から防災士を育成。防災士を中心に、自治会を主体とした防災を推進。                 | 継続実施 | 防災リーダーの育成                     | 継続実施 | 防災リーダーの育成                     | 継続実施 | 防災士の養成                       | 継続実施 | 一般住民の防災士の資格取得を検討                                  | 継続実施 | 防災リーダーの育成   | 継続実施 | 避難所運営指針の作成や市町村向け研修会の実施                           | 継続実施 | 関係機関と連携し養成講座に講師の派遣  | 継続実施 | 関係機関と連携し養成講座に講師の派遣  | 継続実施 |                   |      |  |  |
| 自主防災組織等の研修、講師の派遣                 | 自主防災組織等の研修、講師の派遣              | 継続実施 | 自主防災組織等の研修、講師の派遣              | 継続実施 | 自主防災組織等の研修、講師の派遣              | 継続実施 | 要望があれば、講師派遣（派遣依頼）を含めて検討する。                            | 継続実施 | 自主防災組織等への研修、講師の派遣             | 継続実施 | 自主防災組織等への研修、講師の派遣             | 継続実施 | 自主防災組織等の研修、講師の派遣             | 継続実施 | 自治会からの要望等により実施を検討                                 | 継続実施 | 自治会からの要望等により実施を検討   | 継続実施 | 自治会からの要望等により実施を検討                                | 継続実施 | 自治会からの要望等により実施を検討   | 継続実施 | 必要に応じて研修講師の派遣   | 継続実施 | 必要に応じて研修講師の派遣     | 継続実施 |  |  |
| 自主防災組織への支援と消防団活動への理解促進と両者の連携     | 自主防災組織への支援と消防団活動への理解促進と両者の連携  | 継続実施 | 自主防災組織への支援と消防団活動への理解促進        | 継続実施 | 自主防災組織への支援と消防団活動への理解促進        | 継続実施 | 自主防災組織が実施する訓練への消防団の支援。<br>・村防災訓練等における、自主防災組織と消防団との連携。 | 継続実施 | 自主防災組織へ出前講座を実施                | 継続実施 | 自主防災組織への備蓄助成消防団への防災教育の実施      | 継続実施 | 防災訓練、水防訓練の継続実施               | 継続実施 | 自主防災組織からの要望により避難訓練等を実施し、連携促進を図る。                  | 継続実施 | 自主防災組織への支援と消防団活動への理解促進を図る。  | 継続実施 | 自主防災組織への支援と消防団活動への理解促進を図る。                       | 継続実施 | ・子育て世帯向けの防災体験プログラムの開催<br>・学生に自主防や消防団活動を体験してもらう事業の実施<br>・地域防災に関わる多様な主体がネットワーク化を図るために交流の場を提供<br>・市町村の自主防や消防団の強化等に係る取組について財政支援 | 継続実施 | ・子育て世帯向けの防災体験プログラムの開催<br>・学生に自主防や消防団活動を体験してもらう事業の実施<br>・地域防災に関わる多様な主体がネットワーク化を図るために交流の場を提供<br>・市町村の自主防や消防団の強化等に係る取組について財政支援 | 継続実施 |                   |      |  |  |
| ■安全で安心して過ごせる避難所の開設               |                               |      |                               |      |                               |      |   |      |                               |      |                               |      |                              |      |   |      |   |      |  |      |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| 必要な資機材の整備及び迅速な配備態勢の構築            | 必要な資機材の整備及び迅速な配備態勢の構築         | 継続実施 |                               |      | 必要な資機材の整備及び迅速な配備態勢の構築         | 継続実施 | 必要な資機材の整備及び迅速な配備態勢の構築                                 | 継続実施 | 必要な資機材の整備に努める。                | 継続実施 | 避難所、福祉避難所物品の整備                | 継続実施 | 各地域防災拠点への備蓄物品の分散した補完         | 継続実施 | 資機材の整備及び運搬・設置に係る習熟訓練の実施                           | 継続実施 | 避難所開設に必要な資機材の整備促進迅速な配備態勢の構築   | 継続実施 | ・指定避難所、福祉避難所等への資機材配備等による避難環境整備・連携備蓄の取組において資機材を充実 | 継続実施 |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| 家庭における防災備蓄の充実と避難所への持参、持ち寄りの啓発    | 地域住民等を対象とした出前講座の実施            | 継続実施 | 地域住民等を対象とした出前講座の実施            | 継続実施 |                               |      | 防災マップの配布や自主防災域への出前講座、研修会で説明する。                        | 継続実施 | 家庭の防災備蓄3日分を推奨・避難所への持参、持ち寄りを啓発 | 継続実施 | 防災のしおり、広報紙による啓発               | 継続実施 | 広報誌での周知、地元役員会での啓発            | 継続実施 | 平常時からの情報提供、啓発活動の実施                                | 継続実施 | 家庭における防災備蓄の啓発避難所への持参、持ち寄りの啓発  | 継続実施 | ・機会を捉えて普及啓発の実施                                   | 継続実施 |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| 住民による避難所自主開設の体制整備                | 地域住民等を対象とした出前講座やHUGの実施        | 継続実施 | 地域住民等を対象とした出前講座やHUGの実施        | 継続実施 |                               |      | ・住民による避難所自主的開設体制の整備                                   | 継続実施 | 防災訓練の実施                       | 継続実施 | 地域・自主防災組織向けの避難所開設体制マニュアルの作成   | 継続実施 | 防災訓練等への参加による自主開設のための訓練実施     | 継続実施 | 住民による避難所自主開設の体制整備                                 | 継続実施 | ・避難所の自主運営に関する理解浸透を図るために地域へのアドバイザー派遣<br>・地域の防災の担い手を避難所運営アドバイザーとして養成する市町村職員向けの研修会等を実施 | 継続実施 |  |      |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| (2) 住民の水害に対する心構えと知識を備える方策        |                               |      |                               |      |                               |      |   |      |                               |      |                               |      |                              |      |   |      |   |      |  |      |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| ■防災学習・教育、意識啓発                    |                               |      |                               |      |                               |      |   |      |                               |      |                               |      |                              |      |   |      |   |      |  |      |   |      |   |      |                   |      |  |  |
| 鳥取型防災教育の充実・拡大・防災教育の促進            | 鳥取型防災教育の推進                    | 継続実施 | 鳥取型防災教育の推進                    | 継続実施 | 鳥取型防災教育の推進                    | 継続実施 | 鳥取型防災教育の推進  | 継続実施 | 鳥取型防災教育の推進                    | 継続実施 | 鳥取型防災教育の推進                    | 継続実施 | 小中学校等と連携した防災教育の推進            | 継続実施 | 小中学校等と連携した防災教育の推進                                 | 継続実施 | 小中学校等と連携した防災教育の推進   | 継続実施 | 小中学校等と連携した防災教育の推進                                | 継続実施 | 鳥取県教育委員会と連携した防災教育の推進。   | 継続実施 | 関係機関と連携した水害（防災）教育の実施  | 継続実施 |                   |      |  |  |
| ・水害・土砂災害等に関するシンポジウム              | 水害・土砂災害等に関するシンポジウムへの参加及び周知    | 継続実施 | 水害・土砂災害等に関するシンポジウムへの参加及び周知    | 継続実施 | 水害・土砂災害等に関するシンポジウムへの参加及び周知    | 継続実施 | 水害・土砂災害等に関するシンポジウムへの参加及び周知                            | 継続実施 | 水害・土砂災害等に関するシンポジウムへの参加及び周知    | 継続実施 | シングボジウムへの参加及び広報周知             | 継続実施 | 水害・土砂災害等に関するシンポジウムへの参加及び広報周知 | 継続実施 | シングボジウムへの参加及び周知。また、必要に応じて研修講師の派遣                  | 継続実施 | シングボジウムへの参加及び周知。また、必要に応じて研修講師の派遣  | 継続実施 | シングボジウムへの開催                                      | 継続実施 | シングボジウムへの参加及び周知。また、必要に応じて研修講師の派遣  | 継続実施 | シングボジウムへの開催   | 継続実施 |                   |      |  |  |
| ・地域の防災学習会、出前講座等                  | 地域の防災学習会、出前講座等                | 継続実施 | 地域の防災学習会、出前講座等                | 継続実施 | 地域の防災学習会、出前講座等                | 継続実施 | 要望があれば、講師派遣（派遣依頼）を含めて検討する。                            | 継続実施 | 地域の防災学習会、出前講座等                | 継続実施 | 地域の防災学習会、出前講座等                | 継続実施 | 自治会からの要望等により実施を検討            | 継続実施 | 自治会からの要望等により実施を検討                                 | 継続実施 | 自治会からの要望等により実施を検討   | 継続実施 | 自治会からの要望等により実施を検討                                | 継続実施 | 必要に応じて研修講師の派遣   | 継続実施 | 必要に応じて研修講師の派遣   | 継続実施 | 地域の防災学習会、出前講座等の実施 | 継続実施 |  |  |

## ○概ね5年(R4~R8:第2期)で実施する取組

別紙-2

| 項目  | 事項                              | 糸子市                        |                                 | 境港市                        |                                 | 日吉津村                       |                                 | 大山町                        |                                 | 南部町                        |                                 | 伯耆町                        |                                 | 日南町                          |                                 | 日野町                        |                                 | 江府町                   |                                | 鳥取県           |                  | 気象庁鳥取地方気象台                |      | 国土交通省中国地方整備局              |      |      |  |
|---|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|------------------|---------------------------|------|---------------------------|------|------|--|
|   |                                 | 実施内容                       | 目標時期                            | 実施内容                         | 目標時期                            | 実施内容                       | 目標時期                            | 実施内容                  | 目標時期                           | 実施内容          | 目標時期             | 実施内容                      | 目標時期 | 実施内容                      | 目標時期 | 実施内容 |  |
| <b>■行政等の防災力向上</b>                             |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
|   | 河川管理者及び市町村長、防災担当者への研修           | 市町村長、防災担当者への研修への参加         | 継続実施                            | 市町村長、防災担当者への研修への参加         | 継続実施                            | 市町村長、防災担当者への研修への参加         | 継続実施                            | 開催予定があれば、参加する。             | 継続実施                            | 市町村長、防災担当者への研修への参加         | 継続実施                            | 市町村長、防災担当者への研修への参加         | 継続実施                            | 研修会等への参加                     | 継続実施                            | 市町村長、防災担当者への研修の参加          | 継続実施                            | 河川管理者及び市町村長、防災担当者への研修 | 継続実施                           | 必要に応じて研修講師の派遣 | 継続実施             | 河川管理者及び市町村長、防災担当者への研修(幹旋) | 継続実施 | 河川管理者及び市町村長、防災担当者への研修(幹旋) | 継続実施 |      |  |
|   | 市町村と要配慮者施設との情報伝達・共有化の体制づくり      | 市町村と要配慮者施設との情報伝達・共有化の体制づくり | 継続実施                            | 避難訓練などの実施に係る協力情報伝達・共有化の体制づくり | 継続実施                            | 市町村と要配慮者施設との情報伝達・共有化の体制づくり | 継続実施                            |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| <b>2. 鳥取方式による地域と一体となった効率的な水防・河川管理の実施と治水対策</b> |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| (1) 河川・堤防機能の脆弱性評価を活用したハード対策の推進                |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ■洪水を未然に防ぐためのハード対策の推進                          |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| 重点的な流下能力対策の推進                                 | 加茂新川、中間川にかかる河川改修を推進             | 継続実施                       |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
|   | 堤防の浸透対策、バイピング対策の実施              |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| 内水対策の推進                                       |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| 計画的な予防保全型維持管理の推進                              |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ■危機管理型ハード対策の推進                                |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
|   | 県管理河川において、堤防天端の保護を目的とした舗装を実施    |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| (2) 河川・堤防機能の脆弱性評価を活用した水防体制の強化・効率化             |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ■避難行動、水防活動に資する基盤等の整備                          |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
|   | 重点監視区間の設定と河川監視カメラ・水位計・量水標等の設置   |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組                      |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ICTの活用や住民等との協働による河川巡回・点検の効率化                  |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ・ICTの導入による危険箇所の定点観測と経年データの蓄積                  |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ・点検を担う人材育成(一般住民、防災ボランティア等)                    |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| 水防団・住民等との協働による水防体制づくり                         |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ・出水時における水防団・市町村との連携・役割分担                      | 重点監視区間の設定及び点検                   | 継続実施                       | 重点監視区間の設定及び点検                   | 継続実施                       | 河川・護岸の巡回監視の実施                   | 継続実施                       | 重点監視区間の設定及び役割分担の検討              | 継続実施                       | 重点監視区間の設定及び役割分担の検討              | 継続実施                       | 重点監視区間の設定及び役割分担の検討              | 継続実施                       | 重点監視区間の設定及び役割分担の検討              | 継続実施                         | 出水時における水防団と市町村との連携・役割分担の検討      | 継続実施                       | 重点監視区域の設定及び役割分担の検討              | 継続実施                  | 出水時における水防団と市町村との連携・役割分担の確認及び検討 | 継続実施          |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ・地域住民からの情報提供等の双方での連絡体制の構築                     | 連絡体制の確認・構築                      | 継続実施                       | 連絡体制の確認・構築                      | 継続実施                       |                                 |                            | 連絡体制の検討                         | 継続実施                       | 連絡体制の構築(Facebook等)              | 継続実施                       | 地域住民からの情報提供等の双方での連絡体制の構築        | 継続実施                       | 連絡体制の確認・構築                      | 継続実施                         | 地域住民からの情報提供等の双方での連絡体制の構築        | 継続実施                       | 連絡体制の確認                         | 継続実施                  | 地域住民からの情報提供等の連絡システムの開発検討       | 継続実施          |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| 水防体制の強化                                       |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                            |                                 |                              |                                 |                            |                                 |                       |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ・重要水防箇所の見直しと水防団等との共同点検及び水防資器材の確認              | 重要水防箇所の見直しと水防団等との共同点検及び水防資器材の確認 | 継続実施                         | 重要水防箇所の見直しと水防団等との共同点検及び水防資器材の確認 | 継続実施                       | 重要水防箇所の見直しと水防団等との共同点検及び水防資器材の確認 | 継続実施                  | 水防資器材の確認(整備)                   | 継続実施          |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ・水防に関する広報の充実(水防団確保に係る取組)                      | 水防団員確保のための広報等の検討及び実施            | 継続実施                       | 水防団員(消防団員)確保のための広報等の検討及び実施      | 継続実施                       | 水防団員(消防団員)の確保対策を検討              | 継続実施                       | 水防団員(消防団員)の確保対策を検討及び実施          | 継続実施                       | 水防団員(消防団員)の確保対策を検討及び実施          | 継続実施                       | 水防団員(消防団員)の確保対策を検討及び実施          | 継続実施                       | 水防団員(消防団員)の確保対策を検討及び実施          | 継続実施                         | 水防団員(消防団員)の確保対策を検討及び実施          | 継続実施                       | 水防団員(消防団員)の確保対策を検討及び実施          | 継続実施                  | 消防団の加入促進及び活動支援                 | 継続実施          |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ・水防団間での連携・協力に関する検討                            | 水防団間での連携・協力の検討                  | 継続実施                       | 水防団間での連携・協力の検討                  | 継続実施                       | 近隣水防団との合同訓練                     | 継続実施                       | 水防団間に準じて検討                      | 継続実施                       | 水防団間での広域的な連携・協力の検討              | 継続実施                       | 水防団間での広域的な連携・協力の検討              | 継続実施                       | 水防団間での広域的な連携・協力の検討              | 継続実施                         | 水防団間での広域的な連携・協力の検討              | 継続実施                       | 水防団間での広域的な連携・協力に関する検討           | 継続実施                  |                                |               |                  |                           |      |                           |      |      |  |
| ・総合防災訓練・水防講習会                                 | 総合防災訓練・水防講習会への参加                | 継続実施                       | 総合防災訓練・水防講習会                    | 継続実施                       | 年1回、水害に限定せず総合防災訓練を実施する。         | 継続実施                       | 総合防災訓練・水防講習会                    | 継続実施                       | 総合防災訓練・水防講習会への参加                | 継続実施                       | 総合防災訓練・水防講習会の参加及び実施             | 継続実施                       | 防災訓練を年1回町内全自治会で実施               | 継続実施                         | 総合防災訓練・水防講習会への参加                | 継続実施                       | 総合防災訓練・水防講習会の開催                 | 継続実施                  | 関係機関と連携した訓練の実施                 | 継続実施          | 総合防災訓練・水防講習会への参加 | 継続実施                      |      |                           |      |      |  |



## ○概ね5年(R4~R8:第2期)で実施する取組

別紙-2

| 項目   | 事項   | 米子市  |   | 境港市  |  | 日吉津村                           |                                     | 大山町  |                                     | 南部町  |                           | 伯耆町  |                           | 日南町  |                           | 日野町  |                           | 江府町  |                                     | 鳥取県                                  |                       | 気象庁鳥取地方気象台 |                                  | 国土交通省中国地方整備局 |      |  |
|--|--|------|---|------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|--------------|------|--|
|  |  | 実施内容 | 目標時期                                    | 実施内容 | 目標時期                                     | 実施内容                           | 目標時期                                | 実施内容                                       | 目標時期                                | 実施内容                                       | 目標時期                      | 実施内容                                       | 目標時期                      | 実施内容                                       | 目標時期                      | 実施内容                                       | 目標時期                      | 実施内容                                       | 目標時期                                | 実施内容                                 | 目標時期                  | 実施内容       | 目標時期                             | 実施内容         | 目標時期 |  |
| <b>■県内河川の現状を踏まえた避難判断等基準の検討</b>                 |  |      |   |      |  |                                |                                     |  |                                     |  |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  |                                     |                                      |                       |            |                                  |              |      |  |
| 県の実情を踏まえた早めの避難判断基準(水位)の運用                      | 県の実情を踏まえた早めの避難判断基準(水位)の運用および検証             | 継続実施 |   |      |  | 県の実情を踏まえた早めの避難判断基準(水位)の運用および検証 | 継続実施                                |  |                                     |  |                           |  |                           |  |                           | 県の実情を踏まえた早めの避難判断基準(水位)の運用および検証             | 継続実施                      |  |                                     | 見直し水位の実運用及び課題検証                      | 継続実施                  |            |                                  |              |      |  |
| 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安(雨量情報、降雨指標等)の検討     | 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安(雨量情報、降雨指標等)の検討 | 継続実施 |   |      |  | 水位通報河川について、町独自に設定しているが、再検討する。  | 継続実施                                | 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安(雨量情報、降雨指標等)の検討 | 継続実施                                | 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安(雨量情報、降雨指標等)の検討 | 継続実施                      | 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安(雨量情報、降雨指標等)の検討 | 継続実施                      | 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安(雨量情報、降雨指標等)の検討 | 継続実施                      | 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安(雨量情報、降雨指標等)の検討 | 継続実施                      | 水位周知河川等に指定されていない河川の避難指示等の目安(雨量情報、降雨指標等)の検討 | 継続実施                                | 避難指示の発令に着目した予測に基づいた危険度分布等、防災気象情報の提供。 | 継続実施                  |            |                                  |              |      |  |
| <b>(2) 円滑かつ迅速な避難の実現</b>                        |  |      |   |      |  |                                |                                     |  |                                     |  |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  |                                     |                                      |                       |            |                                  |              |      |  |
| <b>■住民等の主体的な避難の促進</b>                          |  |      |   |      |  |                                |                                     |  |                                     |  |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  |                                     |                                      |                       |            |                                  |              |      |  |
| 避難行動に直結するハザードマップの改良                            |  |      |   |      |  |                                |                                     |  |                                     |  |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  |                                     |                                      |                       |            |                                  |              |      |  |
| ・住民にわかりやすいハザードマップの作成・改良                        | 必要に応じたハザードマップの改良。                          | 継続実施 | 必要に応じたハザードマップの改良。                       | 継続実施 | 必要に応じたハザードマップの改良。                        | 継続実施                           | 必要に応じたハザードマップの改良。                   | 継続実施                                       | 必要に応じたハザードマップの改良。                   | 継続実施                                       | 必要に応じたハザードマップの改良。         | 継続実施                                       | 必要に応じたハザードマップの改良。         | 継続実施                                       | 記載内容の研究、支え愛マップへの記載方法検討    | 継続実施                                       | 必要に応じたハザードマップの改良。         | 継続実施                                       | 浸水想定区域図の提供等によるハザードマップの作成支援          | 継続実施                                 |                       |            |                                  |              |      |  |
| ・広域避難等の判断基準や避難場所等の確保についての検討                    | 広域避難等の判断基準や避難場所等の確保についての検討                 | 継続実施 | 広域避難等の判断基準や避難場所等の確保についての検討              | 継続実施 | 広域避難等の判断基準や避難場所等の確保についての検討               | 継続実施                           | 広域避難等の判断基準や避難場所等の確保についての検討          | 継続実施                                       | 広域避難等の判断基準や避難場所等の確保についての検討          | 継続実施                                       | 地域防災計画の見直しに合わせて実施を検討      | 継続実施                                       |                           |  |                           |  |                           |  | 広域避難等の判断基準や避難場所等の確保についての検討支援        | 継続実施                                 |                       |            |                                  |              |      |  |
| ・電子版の公表や想定浸水深等のまちなかでの表示の検討                     | ホームページでの掲載や地区公民館での掲示について検討                 | 継続実施 | ・ハザードマップはホームページに掲載・公民館等への浸水深及び避難所表示は実施済 | 継続実施 | ・ハザードマップはホームページに掲載・電柱等への浸水深及び避難所表示は、今後検討 | 継続実施                           | ホームページによるハザードマップの公表                 | 継続実施                                       | ホームページによるハザードマップの公表                 | 継続実施                                       |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  | 電子版の公表や想定浸水深等のまちなかでの表示の検討           | 継続実施                                 |                       |            |                                  |              |      |  |
| ・スマートフォン等の位置情報を活用した情報の入手システムの検討                |  |      |   |      |  |                                |                                     |  |                                     |  |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  | スマートフォン等の位置情報を活用した情報の入手システムの検討      | 継続実施                                 |                       |            |                                  |              |      |  |
| <b>わかりやすく切迫性のある河川情報画面の改良等</b>                  |  |      |   |      |  |                                |                                     |  |                                     |  |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  |                                     |                                      |                       |            |                                  |              |      |  |
| ・ホームページやデータ放送等の住民にわかりやすい画面への改良や説明の表示           | ホームページやデータ放送等の住民にわかりやすい画面への改良や説明の表示        | 継続実施 | ホームページやデータ放送等の住民にわかりやすい画面への改良や説明の表示     | 継続実施 | ホームページやデータ放送等の住民にわかりやすい画面への改良や説明の表示      | 継続実施                           | ホームページやデータ放送等の住民にわかりやすい画面への改良や説明の表示 | 継続実施                                       | ホームページやデータ放送等の住民にわかりやすい画面への改良や説明の表示 | 継続実施                                       |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  | ホームページやデータ放送等の住民にわかりやすい画面への改良や説明の表示 | 継続実施                                 |                       |            |                                  |              |      |  |
| ・ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進                     | ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進                  | 継続実施 | ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進               | 継続実施 | ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進                | 継続実施                           | ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進           | 継続実施                                       | ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進           | 継続実施                                       | 今後検討し実施                   | 継続実施                                       | 今後検討し実施                   | 継続実施                                       | ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進 | 継続実施                                       | ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進 | 継続実施                                       | ホームページやデータ放送等のアクセス方法の周知促進           | 継続実施                                 | 広報用チラシの作成に必要な情報の提供と周知 | 継続実施       | 川の防災情報や地上デジタル放送のデータ放送の活用促進のための周知 | 継続実施         |      |  |
| <b>防災行動計画(タイムライン)等の作成・配布による避難行動及びタイミングの明確化</b> |  |      |   |      |  |                                |                                     |  |                                     |  |                           |  |                           |  |                           |  |                           |  |                                     |                                      |                       |            |                                  |              |      |  |
| ・県管理水位周知河川等の防災行動計画(タイムライン)の運用及び検証              | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証                    | 継続実施 | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証                 | 継続実施 | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証                  | 継続実施                           | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証             | 継続実施                                       | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証             | 継続実施                                       | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証   | 継続実施                                       | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証   | 継続実施                                       | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証   | 継続実施                                       | 県管理水位周知河川のタイムラインの運用及び検証   | 継続実施                                       | 関係機関と連携したタイムラインの実施                  | 継続実施                                 | 関係機関と連携したタイムラインの検討    | 継続実施       |                                  |              |      |  |
| ・各家庭毎の「家庭用災害・避難カードの作成」の取組推進                    | 各家庭毎の「家庭用災害・避難カードの作成」の取組推進                 | 継続実施 |   |      | ・県の浸水想定を基に、各家庭毎の「家庭用災害・避難カードの作成」の取組を検討   | 継続実施                           |                                     | 各家庭毎の「家庭用災害・避難カードの作成」の取組推進                 | 継続実施                                | カードの作成の検討                                  | 継続実施                      | 各家庭毎の「家庭用災害・避難カードの作成」の取組推進                 | 継続実施                      | 支え愛マップの作成推進と併せて実施を検討                       | 継続実施                      |  |                           | 各家庭毎の「家庭用災害・避難カードの作成」の取組推進                 | 継続実施                                |                                      |                       |            |                                  |              |      |  |
| 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討                      | 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討                  | 継続実施 | 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討               | 継続実施 | 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討                | 継続実施                           | 他市町村の取り組み状況を参考にして効果的な伝達方法を作成する。     | 継続実施                                       | 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討           | 継続実施                                       | 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討 | 継続実施                                       | 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討 | 継続実施                                       | 今後検討し実施                   | 継続実施                                       | 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討 | 継続実施                                       | 円滑な避難を促すわかりやすい避難情報の伝達文の検討           | 継続実施                                 |                       |            |                                  |              |      |  |

| 項目                                | 事項  | 米子市                   |      | 境港市                   |      | 日吉津村                  |      | 大山町                   |      | 南部町                   |      | 伯耆町                   |      | 日南町                   |      | 日野町                   |      | 江府町                   |      | 鳥取県                   |      | 気象庁鳥取地方気象台               |      | 国土交通省中国地方整備局                                    |      |      |  |
|-----------------------------------|---|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|--------------------------|------|---|------|------|--|
|                                   |   | 実施内容                  | 目標時期 | 実施内容                     | 目標時期 | 実施内容  | 目標時期 | 実施内容 |  |
| ■要配慮者利用施設における確実な避難                | 多様な手段での河川情報の提供による確実な情報伝達                    |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                          |      |   |      |      |  |
|                                   | ・河川情報画面の提供先拡大(データ放送、CATV)                   |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      | 河川情報画面の提供先拡大(データ放送、CATV) |      | 継続実施  |      |      |  |
|                                   | ・プッシュ型の洪水情報の発信                              |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      | プッシュ型の洪水情報の発信の検討及び実施     |      | 継続実施  |      |      |  |
|                                   | ・防災サインの普及促進                                 | 防災サインの普及促進            | 継続実施 | 防災サインの普及促進               | 継続実施 |   |      |      |  |
|                                   | 重点監視区間の設定と河川監視カメラ・水位計・量水標等の設置(再掲)           |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                          |      |   |      |      |  |
| ■市町村長による避難指示等の適切な発令のための環境整備       |   |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                          |      |   |      |      |  |
| 避難確保計画の作成や避難訓練実施の支援               | 施設管理者への説明会実施                                | 施設管理者への説明会実施          | 継続実施 |                       |      | 施設管理者への説明会実施          | 継続実施 | 必要に応じて研修講師の派遣            | 継続実施 | 施設管理者への説明会実施                                    | 継続実施 |      |  |
|                                   | 避難確保計画の作成や避難訓練実施の支援                         | 避難確保計画の作成や避難訓練実施の支援   | 継続実施 |                       |      | 避難確保計画の作成や避難訓練実施の支援   | 継続実施 | 今後避難訓練の実施と併せて検討の上実施   | 継続実施 | 避難確保計画の作成や避難訓練実施の支援   | 継続実施 | 避難確保計画の作成や避難訓練実施の支援   | 継続実施 | 避難確保計画の作成や避難訓練実施の支援      | 継続実施 |   |      |      |  |
| 重点監視区間の設定と河川監視カメラ・水位計・量水標等の設置(再掲) | 避難指揮等の目安となる河川水位情報の自動配信                      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                          |      |   |      |      |  |
|                                   | 河川管理者と市町村長とのホットラインの定着                       | 河川管理者と市町村長とのホットラインの定着 | 継続実施 | 河川管理者と市町村長とのホットラインの定着    | 継続実施 |   |      |      |  |
|                                   | 過去の洪水時の雨量と水位の関係整理                           |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      | 過去の洪水時の雨量と水位の関係整理        | 継続実施 | 過去の洪水時の大雨パターンを検証。また水位周知河川の水位と洪水警報の危険度分布との対応を検証。 | 継続実施 |      |  |
|                                   | わかりやすく切迫性のある河川情報画面の改良等(再掲)                  |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                          |      |   |      |      |  |
|                                   | 多様な手段での河川情報の提供による確実な情報伝達(再掲)                |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                          |      |   |      |      |  |
|                                   | 防災行動計画(タイムライン)等の作成・配布による避難行動及びタイミングの明確化(再掲) |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                          |      |   |      |      |  |
|                                   | 重点監視区間の設定と河川監視カメラ・水位計・量水標等の設置(再掲)           |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                       |      |                          |      |   |      |      |  |