

## ■各取組一覧

No	目的	取組の方向性	取組内容	具体的な内容	計画記述	スケジュール	令和5年度 取組状況	今後の予定	実施主体 (部局)	計画における項目	計画 本文
1	氾濫を防ぐ・減らす	洪水氾濫対策	河川整備	河道拡幅・堤防嵩上げ等 L=1.05km	整備する	令和5年度 工事着手 予定	測量・設計(令和6年3月概ね完了) 用地取得等 河道拡幅・築堤(令和6年3月工事着手) (下野地区)	用地取得等 河道拡幅・築堤(下野地域)	県河川	⑤特定都市河川の整備	P6
2		洪水氾濫対策	河川整備 (普通河川)	堰撤去・護岸嵩上げ等の溢水対策	(検討する)	令和5年度 完了予定	護岸嵩上げ及び頭首工撤去(完了)	測量・設計 河床掘削・河道拡幅(令和7年度着手 予定)	市河川	—	
3		内水氾濫対策	排水ポンプ増強等	大王ポンプ新設 1.400m <sup>3</sup> /s 楠通ポンプ新設 1.824m <sup>3</sup> /s 水路改修	整備する	令和5年度 完了予定	大王ポンプ:新設工事に着手 楠通ポンプ:設計・更新工事に着手 水路改修 :バイパス部実施(完了) 既設水路部工事に着手	ポンプ新設工事 水路改修(既設水路部)	市河川	⑧雨水貯留浸透施設の整備 その他雨水の一時的な貯留 又は地下への浸透	P9
4		内水氾濫対策	下水道整備	雨水対策基本計画(本川排水区)の策定	(策定する)	令和5年度 設計予定	本川排水区基本計画の策定(令和5年 10月)	下水道法及び都市計画法に規定する 事業計画の認可取得 詳細設計	市下水道 県下水道	—	
5		内水氾濫対策	下水道整備	下水道整備により不要となる浄化槽の 雨水貯留への転用等の促進	制度を整備する	令和5年度 運用予定	転用促進を周知するチラシの作成・配布 (令和5年12月～)	普及活動	市下水道	⑦特定都市下水道の整備	P8
6		雨水貯留機能向上	雨水貯留施設整備	調整池の設置	設置する	令和8年度 完成予定	詳細設計	施設整備(令和6年度工事着手予定)	市河川	⑧雨水貯留浸透施設の整備 その他雨水の一時的な貯留 又は地下への浸透	P8
7		内水氾濫対策 雨水貯留機能向上	雨水貯留施設整備	本川右岸の内水氾濫対策(調整池の 設置等)	(検討する)	令和5年度 検討予定	対策検討(調整池の規模・設置箇所等)	対策検討(土地利用規制の可能性や 今後の下水道整備を踏まえた検討)	県河川 市河川 市下水道	—	
8		雨水貯留機能向上	ため池活用	低水位管理	協議調整する (管理者)	令和5年度 検討予定	防災重点ため池「瀬戸池」の低水位管理 の実現性を検討	管理者との協議・調整 放流施設の改良及び放流運用ルール の策定等の検討着手	住民(管理者) 市農林 県農林	⑧雨水貯留浸透施設の整備 その他雨水の一時的な貯留 又は地下への浸透	P10
9		雨水貯留機能向上	水田貯留	田んぼダム	協議調整する (営農者)	令和5年度 検討予定	実施箇所・効果等の検討(本川流域にお ける有効性等)	継続	住民(営農者) 市農林 県農林	⑧雨水貯留浸透施設の整備 その他雨水の一時的な貯留 又は地下への浸透	P11
10		山地の保水機能保全	森林等の保水・遊水機 能を有する土地の保全	ひろしまの森づくり事業	調査を実施する 検討する	令和5年度 検討予定	森林保全に係る方向性検討	里山林整備実施計画策定検討に着 手予定(基礎調査、整備方針策定、整 備箇所選定、管理方法整理等)	市農林 県農林	⑧雨水貯留浸透施設の整備 その他雨水の一時的な貯留 又は地下への浸透	P12
11		雨水貯留機能維持	雨水浸透阻害行為の 許可等	雨水浸透阻害行為に対する対策義務 化	実施する 機能維持に努 める	継続	申請件数:0件	継続 周知活動	事業者(開発者) 県河川	⑧雨水貯留浸透施設の整備 その他雨水の一時的な貯留 又は地下への浸透	P13
12		雨水貯留機能向上	雨水貯留施設整備(民 間事業者等)	民間による雨水貯留施設整備の促進 (流出抑制対策のルール化)	制度の趣旨等 周知する	令和5年度 実施予定	申請件数:0件	継続 周知活動	県河川 市河川 市下水道	⑨雨水貯留浸透施設整備 計画の認定に関する基 本的事項	P14
13		土砂流出抑制対策	治山ダム等の整備	治山ダム等の整備(特に高下谷川上 流域)	検討する	令和6年度 事業着手 予定	既設治山ダムの捕捉土撤去(令和4年 度末)	経過観察	市農林 県農林	⑭浸水被害の防止を図るた めに必要な措置	P23

No	目的	取組の方向性	取組内容	具体的な内容	計画記述	スケジュール	令和5年度 取組状況	今後の予定	実施主体 (部局)	計画における項目	計画 本文
14	被害対象を減らす	水災害リスクを考慮したまちづくり・住まい方の工夫	立地適正化計画	防災指針(災害ハザードエリアが残存する場合の適切な防災・減災対策)の作成	検討する	令和6年度 策定予定	防災指針策定に向けた検討	継続	市都市計画 県都市計画	⑪都市浸水想定区域における土地の利用	P16
15		水災害リスクを考慮したまちづくり・住まい方の工夫	立地適正化計画	居住誘導区域(災害ハザードを踏まえた区域設定)等の設定	検討する		同上	同上			
16		水災害リスクを考慮したまちづくり・住まい方の工夫	貯留機能保全区域の指定	浸水の拡大を抑制する効果があると認められる土地の指定	検討する	令和5年度 検討予定	防災指針や内水氾濫対策等を踏まえ検討 指定実績:なし	継続	市都市計画 県都市計画	⑫貯留機能保全区域又は浸水被害防止区域の指定の方針	P17
17		水災害リスクを考慮したまちづくり・住まい方の工夫	浸水被害防止区域の指定	建築物の損壊・浸水により住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる土地の区域の指定	検討する	令和5年度 検討予定	防災指針や内水氾濫対策等を踏まえ検討 指定実績:なし	継続	市都市計画 県都市計画	⑫貯留機能保全区域又は浸水被害防止区域の指定の方針	P17
18	被害の軽減・早期復旧等	水害リスクの認知度向上	ハザードマップ作成・周知	洪水浸水想定(想定最大)・内水浸水想定等のハザードマップの策定・見直し	策定する	令和5年度 策定予定	防災ハザードマップの更新作業 内水浸水想定区域の作成	防災ハザードマップの更新作業(令和6年度第一四半期～第二四半期頃策定予定) 第一四半期頃にWEB版、第二四半期頃に冊子が完成予定	市危機管理 市下水道	⑬被害の拡大を防止するための措置	P18
19		水害リスクの認知度向上	出前講座	ハザードマップを活用した研修会, 災害図上訓練(DIG), 避難訓練等	実施する	継続	研修会の実施:出前講座を12件実施(流域内1件) 災害図上訓練の実施:2件(流域内0件)等	継続	市危機管理	⑬被害の拡大を防止するための措置	P19
20		高齢者等避難の実効性確保	要配慮者利用施設の避難確保計画・訓練	避難確保計画の作成促進 訓練への助言・指導	実施する	継続	避難確保計画の作成促進(3施設完了⇒100%) 避難訓練への助言・指導	避難訓練への助言・指導	市危機管理	⑬被害の拡大を防止するための措置	P20
21		防災情報の提供	洪水時等における河川 防災情報の充実	・河川監視カメラの拡充 ・洪水予測の高度化	実施する 検討する	令和5年度 実施予定 未定	河川監視カメラ設置方針検討 水害リスクマップの作成・公表 浸水深を表示した標識設置(まるごとまちごとHM)	河川工事完了後に河川監視カメラ新規設置予定	県河川 市危機管理	⑬被害の拡大を防止するための措置	P21
22		浸水被害早期解消	可搬式ポンプの配備	可搬式ポンプの配備(令和4年8月) 効果的に運用	運用する	継続	職員向け操作説明会の実施	継続	市危機管理	⑭浸水被害の防止を図るために必要な措置	P24