

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | 河川AP |
|-------------------|-------------------------------|------|-------------|-------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | |
| 1. 河川下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1)河川対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二)八家川 | 姫路市木場～八家 高潮対策 護岸、掘削 | 県 | L=910m | — | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):継続 |
| | 高潮対策排水機場整備 (水門、ポンプ場) | 県 | 水門、 排水機場 | 水門、 排水機場 | | | | | | | | | | | | | H30年6月供用開始 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二)八家川 | 河床掘削、築堤、護岸 他 [防潮水門～姫路バイパス] | 県 | L=2,800m | — | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続 |
| (二)八家川 | 洪水調節池 | 県 | 調節池 | — | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二)市川 | 河床掘削、築堤、護岸 他 [高木橋付近～生野橋付近] | 県 | L=3,000m | — | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了 |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | 河川AP | | |
|--------|----------------------------|------|----------|---------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--|---|-------|--------------------|-----------------|--------------|---------------------|---|---|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | R5～ | |
| (二)振古川 | 護岸、橋梁 他 | 県 | L=1,400m | — | | 掘削、護岸 L=520m 橋梁 N=2 | 掘削、護岸 L=300m 橋梁 N=1 | 掘削、護岸 L=240m | 詳細設計 (下流工区) | 地元調整 (下流工区) | 地元調整 (下流工区) | 橋梁詳細設計 N=1 | 橋梁下部工 | 橋梁上部工・護岸工 L=90m | 掘削、護岸 L=214m | 護岸 L=124m | | | |
| (二)船場川 | 築堤、護岸、河床掘削、橋梁架替等 | 県 | L=1,535m | — | | | 物件補償 | 掘削、護岸 L=350m | 掘削、護岸 L=600m | 掘削、護岸 L=600m | 掘削、護岸 L=500m | 掘削、護岸 L=100m | | | | | | | |
| | 姫路競馬場 洪水調節施設整備 | 県 | 調節池 | 調節池 | | 場内掘削 (6万m ³) | 場内掘削 (2万m ³) | 用地補償完了 | 導水路工事着手 場内二次掘削開始 | 導水路工事 分水施設工事着手 | 導水路工事完了 分水施設工事 調節池整備工事 分水施設整備工事 | 分水施設工事 調節池整備工事 分水施設整備システム工事 事業完了 | | | | | | | |
| (二)水尾川 | 護岸、河床掘削 | 県 | L=2,835m | — | | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):継続 | |
| (二)水尾川 | 河床掘削、護岸 他 [夢前川合流点～旧水門跡] | 県 | L=325m | — | | | 物件補償 | 物件補償 | 物件補償 | | 護岸工 | 護岸工 | 護岸工 | 護岸工 | 護岸工 | 護岸工 | 護岸工 河床掘削工 | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了 | 8 |
| (二)水尾川 | 捷水路 [辻井川合流点～法河川上流端] | 県 | L=1,300m | — | | | | | | | | | | 概略検討 | 予備設計 | 詳細設計 | 用地買収 捷水路整備 着手 | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手 後期(R6～R10):完了 | 9 |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | 河川AP | | |
|--------|--------------------------------|------|----------|-------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|------|---|----|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | R5～ | |
| (二)大井川 | 河道掘削、護岸、橋梁 他 [JR山陽本線～琴丘高校前] | 姫路市 | L=2,156m | 築堤、護岸 橋梁 | | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了 | 10 |
| (二)大井川 | 河道掘削、護岸、橋梁 他 [琴丘高校前～国道2号] | 姫路市 | L=500m | — | | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、完了 継続 | 11 |
| (二)夢前川 | 護岸 他 | 県 | L=1,100m | — | | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):継続 | |
| (二)夢前川 | 河道掘削、護岸 井堰改築 他 [郷内井堰～玉田井堰] | 県 | L=1,100m | — | | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続 後期(R6～R10):完了 | 6 |
| (二)夢前川 | 河道掘削、護岸 井堰改築 他 [山富井堰～糸田橋下流] | 県 | L=3,100m | — | | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続 | 7 |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | 河川AP | | |
|---------|-----------------------------------|------|---------------|---------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|------|---|----|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | R5～ | |
| (二)恒屋川 | 護岸、橋梁 他 | 県 | L=350m | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二)汐入川 | 老朽化対策、矢板護岸修繕 | 県 | — | — | | | | | | | | | | | | | | 社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続 後期(2024～2028):完了 | |
| (二)船場川 | 河床掘削、築堤、橋梁改築 他 生矢橋=JR山陽本線船場川橋梁 | 県 | L=1,280m | — | | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 後期(R6～R10):着手、継続 | 3 |
| (二)夢前川 | 中上流部治水対策 | 県 | L=290m 護岸工 | L=290m 護岸工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二)越知川 | 中上流部治水対策 | 県 | L=270m 護岸工 | L=270m 護岸工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二)越知川 | 中上流部治水対策 | 県 | L=60m 護岸工 | L=60m 護岸工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (二)恒屋川 | 河道掘削、樹木伐採 | 県 | L=600m | L=600m | | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 | 13 |
| (二)須加院川 | 河道掘削 | 県 | L=100m | L=100m | | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 | 14 |
| (二)神谷川 | 河道掘削 | 県 | L=700m | L=700m | | | | | | | | | | | | | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了 | 15 |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | 河川AP | | | |
|--------|-----------|------|----------|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--|----------------------|---|-----------------------------------|----|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | R5～ | | |
| (二)七種川 | 河道掘削 | 県 | L=1300m | L=1300m | | | | | | | | | | | | 河道掘削 L=1300m | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了 | 16 | |
| (二)甲良川 | 護岸、樹木伐採 | 県 | L=950m | L=950m | | | | | | | | | | | | 伐採等 L=500m | 護岸 L=47m | 護岸 L=126m | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了 | 17 |
| (二)振古川 | 護岸 | 県 | L=320m | L=320m | | | | | | | | | | | | | 護岸工 L=320m | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手 後期(R6～R10):完了 | 18 | |
| (二)夢前川 | 堤防嵩上げ | 県 | L=200m | L=200m | | | | | | | | | | | | 堤防嵩上 げL=178m | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 | 19 | |
| (二)菅生川 | 樹木伐採、河道掘削 | 県 | L=335m | L=335m | | | | | | | | | | | | 樹木伐 採、河床 掘削 L=400m | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 | 20 | |
| (二)坪川 | 護岸、河道掘削 他 | 県 | L=400m | L=400m | | | | | | | | | | | | 詳細設計 | 護岸等 河床掘削 L400m | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 | 21 | |
| (二)市川 | 堤防強化 | 県 | L=2,310m | L=2,310m | | | | | | | | | | | | 法尻ブロッ ク L=2,000m | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了 | 22 | |
| (二)市川 | 堤防強化 | 県 | L=1,500m | L=1,500m | | | | | | | | | | | | 法尻ブロッ ク L=1,030m 舗装工 A=2,570m 2 | | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):継続、完了 | 23 | |
| (二)恒屋川 | 堤防強化 | 県 | L=190m | L=190m | | | | | | | | | | | | | 法尻ブロッ クL=220m | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 | 24 | |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | 河川AP | | | | | | |
|-----------|--|------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----|--------------------------------|--------------------------------|-----|------------------------------|-----|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------|----|------|---|---|----------|------------|----|--|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | R5～ | | | | | |
| (二) 栢原川 | 護岸、パラペット | 県 | L=50m | L=50m | | | | | | | | | | | | | | 工事 L=96m | 河川対策アクションプログラム 前期(R2～R5):着手、完了 | 但馬 23 | | | |
| (2) 下水道対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姫路市公共下水道 | 年超過確率1/10 49.5mm/hr対応整備 | 姫路市 | 雨水幹線 L=191,530m 雨水ポンプ場 24箇所 | L=2,710m 5箇所 | | | | | | | | | | | | | | ポンプ増設 | (雨水幹線) 汐入川才西川放水路幹線 野田川宮堀分流1号幹線 野田川城陽幹線 (雨水ポンプ場) 天川第一ポンプ場 天川第二ポンプ場 大塩ポンプ場増設 前浜川排水ポンプ場 的形東排水ポンプ場 | | | | |
| 福崎町公共下水道 | 年超過確率1/7 46mm/hr対応整備 川端雨水幹線L=700m 川すそ雨水幹線L=605m 直谷第2雨水幹線L=400m 等 | 福崎町 | L=1705m | L=1705m | | | 川端 L=345 m L=341 m | 川端 L=348 m L=348 m | | 川端 L=10m L=10m (完了) | | 直谷第2 L=120 m L=0m | 直谷第2 L=140 m L=120 m | 直谷第2 L=190 m L=90m | 直谷第2 L=80m | | | H25～H30 川端雨水幹線 H27～R5 川すそ雨水幹線 H30～R5 直谷第2雨水幹線 | | | | | |
| 高砂市公共下水道 | 年超過確率1/7 42.6mm/hr対応整備 天川ポンプ場増設 等 | 高砂市 | ・ポンプ増設 (天川、天川第2、島の川) ・雨水幹線整備 | ・ポンプ増設 (天川、天川第2、島の川) ・雨水幹線整備 | | | 天川ポンプ 天川第2ポンプ | | | | | | | | | | | 島の川ポンプ | 天川P: φ1500mm増設 天川2P: φ1000mm増設 島の川P: φ600mm×2台増設 | | | | |
| 太子町公共下水道 | 年超過確率1/5 43mm/hr対応整備 | 太子町 | L=490m | L=490m | | | | | | | | | | | | | | 雨水幹線 L=40m | 雨水幹線整備 L=202m | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 290m 0m | 290m | 0m | 200m 0m | 0m | |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|---------------------------|---------------------|---------|------------------|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----------------------------------|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | R5～ | |
| 2 流域対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1)調整池の設置及び保全 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調整池の設置及び保全 | | 県・市町 | - | - | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 総合治水条例に基づく重要調整池の届出件数 |
| (2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県立学校 | 校庭貯留 | 県 | 19校 | - | | | | | | | | | | | | | | [モデル地区内] 福崎高校、県立大学(新在家) |
| 市立学校 | 校庭貯留 | 姫路市 | 2箇所 | 1箇所 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 市立学校 | 校庭貯留 | 高砂市 | 1箇所 | 1箇所 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 市立公園 | 公園地下貯留 | 姫路市 | 4箇所 | 4箇所 | | | | | | | | | | | | | | 溝口駅前広場・松原ノ荘公園 ・英賀保駅北第二公園・糸引公園 |
| 県管理道路における歩道の透水性舗装 | 県管理道路における歩道の透水性舗装 | 県 | 歩道の透水性舗装 | 歩道の透水性舗装 | | | | | | | | | | | | | | 実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出 |
| 市管理道路における歩道の透水性舗装 | 透水性舗装、浸透側溝等の整備 | 姫路市 | 71箇所 | 47箇所 | 9箇所 | 2箇所 | | | | | | | | | | | | 浸透枡 |
| 県管理道路における浸透側溝の整備 | 透水浸透側溝等の整備 | 県(姫路土木) | 3700m | 3500m | | | | | | | | | | | | | | |
| 姫路総合庁舎 | 雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等 | 県 | タンク設置1基、ガラスパーキング | タンク設置1基、ガラスパーキング | | | | | | | | | | | | | | ガラスパーキング工事R1完成 |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|------------------------------------|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | R5～ | | |
| 県営住宅 (姫路御国野・御着) | 駐車場貯留 V=260m ³ | 県 | 駐車場貯留 V=260m ³ | 駐車場貯留 V=260m ³ | | | | | | | | | | | | | | 完了 | 社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続・完了 |
| 県営住宅 (姫路書写) | 駐車場貯留 V=130m ³ | 県 | 駐車場貯留 V=130m ³ | 駐車場貯留 V=130m ³ | | | | | | | | | | | | | | 完了 | 社会基盤整備プログラム 前期(2019～2023):継続・完了 |
| 福崎町スポーツ公園 | ゲートボール場での雨水貯留機能改修検討 | 福崎町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姫路こども家庭センター | 雨水貯留タンク | 県 | タンク設置2基 | タンク設置2基 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校や公民館 | 雨水貯留タンク | 姫路市 | 100箇所 | 100箇所 | | 68 | 37 | | | | | | | | | | | | |
| 太子町役場 (新庁舎) | 緑化ブロック駐車場・屋外倉庫雨水貯留槽 | 太子町 | 1箇所 | 1箇所 | | 68 | 37 | | | | | | | | | | | | |
| 公民館 | 雨水貯留タンク設置 | 太子町 | 3箇所 | 3箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ため池 | ため池改修に合せた事前放流設備の整備 | 県等 (姫路土地改良、光都土地改良) | 27箇所 | 26箇所 | | | | | | | | | | | | | | | 農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業 |
| ため池 | 洪水調節機能のある洪水吐、事前放流施設の整備等 | 姫路市 | 20箇所 | 14箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ため池 | 廃止ため池の治水活用 (イマ谷池) | 福崎町 | ・洪水吐改造 ・水路整備 L=305m | ・洪水吐改造 ・水路整備 L=305m | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ため池 | 洪水調節機能のある洪水吐、事前放流施設の整備等 | 高砂市 | 4箇所 | 4箇所 | | | | | | | | | | | | | | | |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|---------|---------|-----------------|-----|--------------|------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|--|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | R5～ | |
| ため池 | 洪水調節機能のある洪水吐、事前放流施設の整備 等 | 太子町 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | 1 | 0 | | | 1 | 0 | 0 | | | |
| ため池 | 洪水調節機能のある洪水吐、事前放流施設の整備 等 | 太子町 | 23箇所 | 5箇所 | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | 1 | 0 | 1箇所/2年間 |
| ため池 | 総合公園内のため池への雨水貯留機能付加 | 太子町 | 1箇所 | 1箇所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 田んぼダム | セキ板配布・設置啓発 | 県 (姫路土地改良) | 1,948ha | 165ha | | | 19 | 102 | 44 | 44 | | | | | | | | 多面的機能支払交付金 161地区(水田3,247ha) 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦 |
| 田んぼダム | セキ板配布 | 福崎町 | 78.7ha | 78.7ha | | | 40ha 60ha | 38.7ha 18.7ha | | | | | | | | | | |
| 田んぼダム | 啓発活動 | 太子町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | 計画地域内のほ場整備済水田面積約18haと少ないことから、積極的に啓発活動を行う。 |
| 各戸貯留 | 雨水貯留タンク設置費助成 | 姫路市 | 500件 | 500件 | | | | 100 | 100 | 100 | 70 | 70 | 40 | 30 | 30 | | | |
| 各戸貯留 | 雨水貯留タンク設置費助成 | 高砂市 | 250件 | 250件 | | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | 件数は、高砂市内全域が対象。 |
| 各戸貯留 | 雨水貯留タンク設置費助成 | 太子町 | 85件 | 85件 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |
| (3)貯水施設の雨水貯水容量の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 貯水施設の雨水貯水容量の確保 | | 県・市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| (4)ポンプ施設との調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ施設との調整 | | 県・市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| (5)遊水機能の維持 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊水機能の維持 | | 県・市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------------------|------------|---------------------|---------|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | R5～ | |
| (6) 森林の整備及び保全 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 災害に強い森づくり | 災害緩衝林の造成 等 | 県 (加古川農林水産振興事務所) | 184ha | 144ha | | | | | | | | | | | | | | ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。 |
| | | | | | 40 | 20 | 2 | 2 | 2 | 4 | 12 | 32 | 10 | 32 | 2 | | | |
| 災害に強い森づくり | 災害緩衝林の造成 等 | 県 (姫路農林水産振興事務所) | 5,337ha | 2,239ha | | 279 | 310 | 319 | 354 | 216 | 218 | 250 | 216 | 77 | 251 | | | ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。 |
| | | | | | 3,098 | 279 | 310 | 294 | 359 | 198 | 262 | 256 | 276 | 205 | | | | |
| 災害に強い森づくり | 災害緩衝林の造成 等 | 県 (光都農林振興事務所) | 6,341ha | 3,151ha | | 517 | 407 | 372 | 426 | 301 | 238 | 303 | 313 | 179 | | | | ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。 |
| | | | | | 3,190 | 517 | 407 | 367 | 556 | 437 | 310 | 257 | 315 | 201 | | | | |
| 災害に強い森づくり | 災害緩衝林の造成 等 | 県 (朝来農林振興事務所) | 8,158ha | 3,121ha | | 373 | 520 | 410 | 428 | 314 | 349 | 321 | 351 | 55 | | | | ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。 |
| | | | | | 5,037 | 373 | 520 | 523 | 505 | 346 | 368 | 243 | 384 | 418 | | | | |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------|------|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|--------------|--|----|------------------------|---------------------------|---|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | | R4 | R5～ |
| 3 減災対策 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 浸水が想定される区域の指定 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸水想定区域図の作成 | | 市町 | - | - | | | | | | | | | | | | 内水浸 想定図作 成(姫 路市) | |
| 水防法改正に伴う 洪水浸水想定区域の指定 | 想定し得る最大規模の降雨に係る浸水想定区域の公表 | 県 | 49河川 | 49河川 | | | | | | | 作業着手 | 1 市川 | 5 天川、 越知川、 夢前川、 菅生川、 大津茂川 | | 4 西浜川 ほか42 河川 | | 水位周知河川の想定最大規模の降雨に係る浸水想定区域図については、H29年度から順次作成 |
| 内水ハザードマップの作成・配布 | 内水ハザードマップを作成し、地域住民に配布する。 | 姫路市 | 72地区 | 72地区 | | | | | | | | 72地区 72地区 | | | 更新 | | 想定最大規模降雨によるシミュレーションに基づいたハザードマップをR3年度作成 |
| まるごと・まちごとハザードマップ | 実績浸水深等の明示表示方法の検討等 | 朝来市 | - | - | | | | | | | 作成 作成 | 市川 市川 | | | | | 朝来市ハザードマップ作成 |
| 浸水情報等の周知 | CGハザードマップ、ハザードマップの更新等 | 市川町 | 4地区 | 4地区 | | | | | | | | 4 0 | | 4 | | | |
| まるごと・まちごとハザードマップ | 実績浸水深等の明示表示方法の検討等 | 市川町 | 30箇所 | 30箇所 | | | | | | | | 30 0 | | | | | ハザードマップに組み込むため中止 |
| (2) 県民の情報の把握 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県民の情報の把握 | | 県民 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雨量・水位情報 | | 国・県・市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 河川監視画像 | インターネット・ケーブルテレビ | 県・市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 洪水予報 | | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 氾濫危険水位等の見直し | 氾濫危険水位等の見直し | 県 | 7河川 | 7河川 | | | | | | | | 7 7 | | | | | [水位周知河川] 市川、大津茂川、天川、越知川、夢前川、菅生川、林田川(7) |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------------------|----------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----------------------------------|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | R5～ | |
| 氾濫予測システム | | 県 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路アンダーパス部の浸水情報 | 冠水情報板の設置 等 | 朝来市 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 水深表示板の設置 生野地域(市道穴原線:南真弓地区) |
| 「ひょうご防災ネット」による情報発信 | | 県・市町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供 | 情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等 | 朝来市 | 20集落 | 20集落 | | | | | | | | | | | | | | 各区へ朝来市ハザードマップ配布 |
| 浸水情報等の周知 | 出前講座 | 朝来市及び朝来防災の会 | 20集落 | 20集落 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 浸水情報等の周知 | ハザードマップ作成・説明会 | 神河町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | ハザードマップの見方講座を実施。 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供 | 行政防災無線(同系統)整備 | 神河町 | - | - | | | | | | | | | | | | | | 防災行政無線(同報系)システム整備事業 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供 | 防災無線による情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等 | 市川町 | 町内30区 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供 | 行政防災無線(同系統)整備 | 姫路市 | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸水情報等の周知 | 出前講座等の開催 | 姫路市 | 35回/年 | 35回/年 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供 | 情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等 | 姫路市 | 10回/年 | 10回/年 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸水情報等の周知 | CGハザードマップ、出前講座 等 | 高砂市 | 出前講座50回/年 | 出前講座50回/年 | | | | | | | | | | | | | | 地域の協力が必要な事業であるため実施回数を目標とし、周知を図る。 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------------------|-------------------------------|------|--------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | R5～ |
| 警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供 | 情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等 | 高砂市 | 防災ネット高砂登録16,000件 | 防災ネット高砂登録16,000件 | 9,458 | 11,140 | 11,789 | 11,816 | 12,337 | 12,667 | 13,225 | 13,332 | 13,351 | 12,908 | 22,642 | 16,000 | 有益な情報を提供することにより防災ネットの認知度を高め、登録者数を増加させる。 |
| 浸水情報等の周知 | CGハザードマップ、出前講座 等 | 太子町 | 12回/年 | 12回/年 | | 3 | 3 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 出前講座を随時開催し、ハザードマップ等を周知する。 |
| 警戒避難に役立つ情報の迅速確実な提供 | 情報の精度向上、効果的な情報の伝達 等 | 太子町 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 浸水による被害の軽減に関する学習 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自主防災組織の結成推進・活性化 | 自主防災組織の結成推進、防災リーダー等の育成、出前講座 等 | 朝来市 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | H27年防災士により朝来防災の会結成 |
| 自主防災組織の結成推進・活性化 | 防災講座の開催 | 市川町 | 1回/年 | 1回/年 | | 1回 | 1回 | 3回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 1回 | 防災講座の開催 |
| 自主防災組織の結成推進・活性化 | 出前講座等の開催 | 姫路市 | 35回/年 | 35回/年 | 146回 | 35回 | 35回 | 35回 | 35回 | 35回 | 35回 | 35回 | 35回 | 35回 | 35回 | 35回 | |
| 自主防災組織の結成推進・活性化 | 自主防災組織の結成推進、防災リーダー等の育成、出前講座 等 | 高砂市 | 全自治会(124)自主防組織化 | 全自治会(124)自主防組織化 | 84 | 84 | 86 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 全自治会(124自治会)の自主防災組織化を推進する。 |
| 自主防災組織の結成推進・活性化 | 出前講座 | 太子町 | 12回/年 | 12回/年 | | 3 | 3 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 自主防災組織の結成推進・活性化 | 自主防災組織の結成推進、防災リーダー等の育成、出前講座 等 | 太子町 | 年1回防災訓練 年1回地域防災リーダー会議 | 各1回/年 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 防災マップの活用 | 作成・支援、活用 | 朝来市 | 全7地区作成 | 全7地区作成 | | 7 | | | | | | | | | | | |
| 防災マップの活用 | 作成・支援、活用 | 神河町 | - | 全地区作成 | | | | | | | | | | | | 防災と福祉のマップ作り支援 | |
| 防災マップの活用 | 作成・支援、活用 | 市川町 | - | ハザードマップと兼用 | | | | | | | | | | | | | |
| 防災マップの活用 | 作成・支援、活用 | 福崎町 | 全33地区で作成 | 全33地区で作成 | 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 11 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | R5～ | | | | | | |
| 防災マップの活用 | 作成・支援、活用 | 姫路市 | 72地区 | 70地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防災マップの活用 | 作成・支援、活用 | 高砂市 | 出前講座 50回/年実施 | 出前講座 50回/年実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防災マップの活用 | 作成・支援、活用 | 太子町 | 12回/年 | 12回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) 浸水による被害の軽減のための体制の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動等への支援 | 訓練の実施、資材の備蓄・提供 等 | 朝来市 | 1回/年 | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動等への支援 | 消防団水防訓練 | 神河町 | 1回/2年 | 1回/2年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動等への支援 | 訓練の実施、資材の備蓄・提供 等 | 市川町 | 1回/2年 | 1回/2年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動等への支援 | 訓練の実施、資材の備蓄・提供 等 | 福崎町 | 年1回の訓練や講習等の実施 | 年1回の訓練や講習等の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動等への支援 | 訓練の実施、資材の備蓄・提供 等 | 姫路市 | 連合自治会に資機材配付 | 連合自治会に資機材配付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動等への支援 | 訓練の実施、資材の備蓄・提供 等 | 高砂市 | 市水防訓練 500人参加 | 市水防訓練 500人参加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水防活動等への支援 | 訓練の実施、資材の備蓄・提供 等 | 太子町 | 町防災訓練 650人参加 | 町防災訓練 650人参加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共助の取組の推進 | 避難経路案内板の設置 要援護者避難対策の推進 等 | 朝来市 | 10箇所 | 10箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共助の取組の推進 | 避難経路案内板の設置 | 神河町 | 11箇所 | 11箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共助の取組の推進 | 避難経路案内板の設置 | 市川町 | 15箇所 | 15箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|-----|-----------------------------------|--|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | R5～ |
| 共助の取組の推進 | 避難経路案内板の設置 要援護者避難対策の推進 等 | 高砂市 | 支援制度確立 全自治会 (124) | 支援制度確立 全自治会 (115) | 9 | 13 | 14 | 18 | 26 | 42 | 74 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 全自治会(124自治会)の協力を得て 要援護者支援制度を確立する。 |
| 共助の取組の推進 | 要援護者避難対策の推進 | 太子町 | - | - | | | | | | | | | | | | | 引き続き、要援護者の登録を 推進する。 |
| (6) 協定締結に関する取り組み | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 災害時応援協定等の 推進 | 民間事業者との協定 等 | 朝来市 | 14事業者 | 20事業者 | 10 | | 1 | 2 | | | | | | | | | 電気通信事業者との協定が 必要である。 |
| 災害時応援協定等の 推進 | 民間事業者との協定 | 神河町 | 11事業者 | 8事業者 | 3 | | 9 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | |
| 災害時応援協定等の 推進 | 民間事業者との協定 等 | 市川町 | 4事業者 | 4事業者 | | 1 | 2 | 1 | | | | (1～2年毎に更新) | | | | ・災害対策協力会・プロパンガス ・コメリ・環境事業組合商工会 | |
| 災害時応援協定等の 推進 | 民間事業者との協定 等 | 姫路市 | 1,100事業者 | 154事業者 | 842 | 27 | 24 | 35 | 35 | 35 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 12 | |
| 災害時応援協定等の 推進 | 民間事業者との協定 等 | 高砂市 | 45事業者 | 45事業者 | 17 | 5 | 9 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 協定締結を推進するとともに連携強 化を図り、災害対応能力の向上を図 る。 |
| 災害時応援協定等の 推進 | 民間事業者との協定 等 | 太子町 | 26事業者 | 18事業者 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| (7) 建物等の耐水機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建物等の耐水化 | 電気設備等の高所設置等 | 朝来市 | 防災拠点 1箇所 | 防災拠点 1箇所 | | | | | 1 | | | | | | | | 朝来市本庁舎(和田山) |
| 建物等の耐水化 | 電気設備等の高所設置等 | 太子町 | 太子町役場 | 太子町役場 | | | | 整備 済み | | | | | | | | | 庁舎のサーバールーム、非常用発 電設備を2階に設置 |
| 建物等の耐水化 | 電気設備等の高所設置等 | 市川町 | 市川町役場 | 市川町役場 | | | | | | | | | | 整備 済み | | | 庁舎の非常用発電設備を屋 上に設置 |

中播磨(市川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート

| 箇所・取組 | 事業概要 | 実施主体 | 事業量 | | 期間[黒字:計画、赤字:実績] | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------------------|------|--------|-----|---------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|
| | | | 全体 | うち計画期間内 | ～H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | | R4 |
| (8) 浸水による被害からの早期生活再建 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 中播磨県民局 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 9.1% | 9.3% | 9.5% | 9.7% | 9.8% | 9.8% | 9.8% | 9.7% | 9.6% | 9.6% | 9.4% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 西播磨県民局 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 18.0% | 18.1% | 18.1% | 18.0% | 18.1% | 18.0% | 18.3% | 18.5% | 18.5% | 18.4% | 18.1% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 但馬県民局 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 15.5% | 15.6% | 15.8% | 15.7% | 15.7% | 15.6% | 15.4% | 15.2% | 15.0% | 14.8% | 14.6% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 朝来市 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 12.7% | 12.8% | 13.4% | 13.3% | 13.2% | 13.0% | 13.0% | 12.8% | 12.6% | 12.3% | 12.3% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 神河町 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 20.7% | 21.1% | 23.6% | 25.5% | 27.1% | 27.8% | 27.2% | 26.9% | 26.7% | 26.5% | 26.1% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 市川町 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 20.6% | 21.0% | 21.3% | 21.3% | 21.1% | 21.4% | 20.7% | 20.7% | 20.5% | 20.2% | 19.9% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 福崎町 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 13.4% | 13.8% | 14.1% | 14.3% | 15.3% | 15.6% | 16.0% | 15.9% | 15.9% | 15.7% | 15.6% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 姫路市 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 8.4% | 8.7% | 8.8% | 8.9% | 9.0% | 9.0% | 8.9% | 8.9% | 8.8% | 8.7% | 8.6% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 高砂市 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 13.3% | 13.4% | 13.7% | 13.7% | 14.0% | 14.1% | 14.1% | 14.1% | 14.2% | 14.0% | 18.9% | |
| フェニックス共済 | 加入促進 | 太子町 | - | - | | | | | | | | | | | | 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。 |
| | | | | | 14.6% | 14.8% | 14.9% | 14.8% | 15.1% | 15.2% | 15.9% | 16.2% | 16.3% | 16.2% | 16.1% | |