

関連する取組の一覧表

1 直接死を最大限防ぐ

関連する取組	指標等の現況値 (R 2)	現況値 (R 4)	目標値 (R 7)	主な施策分野	担当課
<b>■リスクシナリオ1-1：地震による建物等の倒壊や火災による死傷者の発生</b>					
住宅耐震化促進事業	住宅耐震化率93.5% (H30)	93.5%	95%	防災	都市環境課
特定建築物の耐震化促進事業	特定建築物1棟	0棟	1棟解消	防災	都市環境課
体育センターの耐震化	体育センターの耐震化率0%	体育センターの耐震化率0%	未定	防災	生涯学習課
学習ホールの吊り天井の改修	学習ホールの吊り天井の改修率0%	学習ホールの吊り天井の改修率0%	未定	防災	生涯学習課
防潮堤側道整備事業 (川尻地内) (R 2～R 5) (1.67km)	防潮堤側道の整備率0%	100%	100%	防災	建設課
中央幹線整備事業 (住吉地内) (R 4～R 6) (0.07km)	中央幹線の歩道未整備区間の整備率0%	0%	100%	防災	建設課
消防団の充足強化	消防団員の確保率94% (141人/定員150人)	80% (120人)	100%	防災	防災課
<b>■リスクシナリオ1-2：広域にわたる大規模津波等による多数の死傷者の発生</b>					
関連する取組	指標等の現況値 (R 2)	現況値 (R 4)	目標値 (R 7)	主な施策分野	担当課
多目的広場の整備 (吉田漁港) (H28～)	進捗率31.3%	38%	100%	防災	産業課
レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業 (川尻工区)	レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業の整備率100%	100%	100%	防災	防災課
レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業 (住吉工区)	レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業の整備率0%	0%	100%	防災	防災課
レベル2津波を海岸保全施設等で阻止する津波対策事業 (吉田漁港)	進捗率0%	0%	37%	防災	産業課
水門・陸閘の自動化・遠隔化に伴う保守点検業務 (吉田漁港)	自動化・遠隔化率100% (常時閉鎖の陸閘除く)	100%	100%	防災	産業課
津波避難訓練の実施	浸水区域における自主防災会の参加率 (12地区) 100% (R 1)	100%	100%	防災	防災課
津波ハザードマップの作成	津波ハザードマップ全戸配布100% (H23)	100%	100%	防災	防災課
<b>■リスクシナリオ1-3：突発的又は広域かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生</b>					
関連する取組	指標等の現況値 (R 2)	現況値 (R 4)	目標値 (R 7)	主な施策分野	担当課
大幡川等改修事業 (川尻・片岡・神戸・大幡地先) (H26～R16) (7.3km)	大幡川等河川改修率23.8%	24.6%	28%	防災	建設課
治水対策推進事業 (住吉地内) (R 1～R 5)	住吉地区浸水対策計画の策定率0%	50%	100%	防災	建設課
治水対策推進事業 (住吉地内) (R 4～R13)	坂口谷川流域内水処理施設整備率0%	0%	未定	防災	建設課
治水対策推進事業 (R4～R 5)	湯日川流域浸水対策計画の進捗率0%	0%	100%	防災	建設課
治水対策推進事業 (R 6～)	湯日川流域内水処理施設整備率0%	0%	未定	防災	建設課
治水対策推進事業 (R 3～R 6) (1,300m <sup>3</sup> )	浚渫進捗率0%	17.2%	100%	防災	建設課
治水対策推進事業 (R 4～)	排水ポンプ車導入台数0台	0台	1台	防災	建設課
支線成因寺川整備事業 (川尻地内) (H11～R10) (0.3km)	支線成因寺川改修率0%	0%	57%	防災	都市環境課

西の宮雨水幹線整備事業（川尻・住吉地内）（H11～R10）（0.3km）	西の宮雨水幹線改修率20%	32.9%	66%	防災	都市環境課
洪水ハザードマップの作成（R2）	洪水ハザードマップの全戸配布100%	100%	100%	防災	防災課
河川監視システムの整備（R4～）（3箇所）	河川監視システムの整備箇所0箇所	3箇所	3箇所	防災	建設課

■リスクシナリオ1-4：情報伝達の不備や災害に対する意識の低さ等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生

関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
災害時情報伝達の充実・強化（同報無線）（H29～R1）（36局）	同報無線デジタル化率100%	100%	100%	防災	防災課
災害時情報伝達の充実・強化（行政無線）（R2～R3）（32局）	防災行政無線（移動系）デジタル化の整備率0%	100%	100%	防災	防災課
よしだ防災メールの登録促進	よしだ防災メール登録件数2,229件	49.6%（1,984件）	4,000件	防災	防災課
地域防災活動を支える人材育成	吉田町地域防災指導員養成講座及びジュニア防災士養成講座受講者数278人	97.4%（487人）	500人	防災	防災課
総合防災訓練の実施	総合防災訓練への自主防災会の参加率（19地区）100%（R1）	100%	100%	防災	防災課
地域防災訓練の実施	地域防災訓練への自主防災会の参加率（19地区）100%（R1）	100%	100%	防災	防災課
津波避難訓練の実施〔再掲1-2〕	浸水区域における自主防災会の参加率（12地区）100%（R1）	100%	100%	防災	防災課

■リスクシナリオ1-5：大規模な土砂災害による多数の死傷者の発生

関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
土砂災害防災訓練の実施	防災訓練の実施率（1回/年）100%	100%	100%	防災	建設課

2 救助・救急、医療活動等が迅速に行われるとともに被災者等の健康・避難生活環境を確保する

■リスクシナリオ2-1：被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の停止

関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
備蓄食料の整備	備蓄食料の整備率100%	100%	100%	防災	防災課
応急給水用資機材の整備（R2～R10）（38個）	災害時給水コンテナの整備率（1個）2%	8個（21%）	60.5%	防災	上下水道課
応急給水用資機材の整備（R2～R7）（2台）	応急給水用車載ポンプ整備率（0台）0%	1台（33%）	100%	防災	上下水道課
基幹管路の耐震化	基幹管路の耐震化延長28,308m	28,724m	30,231m	防災	上下水道課

■リスクシナリオ2-3：警察、消防、海保、自衛隊等の被災等による救助、救急活動等の絶対的不足

関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
広域受援体制の強化（実施主体：県）	南海トラフ地震における静岡県広域受援計画策定（H28）	100%	広域受援計画の改定（継続）	防災	防災課

■リスクシナリオ2-4：救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶

関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
基幹管路の耐震化〔再掲2-1〕	基幹管路の耐震化延長28,308m	28,724m	30,231m	防災	上下水道課

■リスクシナリオ2-5：想定を超える大量かつ長期の帰宅困難者（観光客を含む）の発生、混乱					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
災害時情報伝達の充実・強化（同報無線）（H29～R1）〔再掲1-4〕（36局）	同報無線デジタル化率100%	100%	100%	防災	防災課
■リスクシナリオ2-6：医療施設及び関係者等の絶対的不足・被災、支援ルート、エネルギー供給の途絶による医療機能の麻痺					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
吉田町医療救護計画及び医療救護活動マニュアル改訂	H26年3月改訂	H26年3月改訂	継続改訂	防災	健康づくり課
ふじのくに防災情報共有システム（FUJISAN）を利用した要請訓練の実施	システム研修等の回数3回/年	システム研修等の回数1回	100%実施	防災	健康づくり課
■リスクシナリオ2-7：被災地における疫病・感染症等の大規模発生					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
重要な幹線等の管路施設耐震化（住吉・川尻）（R3～R7）	管路施設の耐震化率94%	96%	98%	防災	上下水道課
吉田浄化センター（処理場施設土木構造物）の耐震化（R3～R7）	吉田浄化センターの耐震化率32%	40%	40%	防災	上下水道課
予防接種の促進	麻疹・風しん予防接種率Ⅱ期95.5%	95%	100%	健康・福祉	健康づくり課
■リスクシナリオ2-8：劣悪な避難生活環境、きめ細やかな支援の不足による心身の健康状態の悪化・災害関連死の発生					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
福祉避難所設置の促進	福祉避難所の施設数 5施設	5施設	7施設	健康・福祉	福祉課
吉田町災害時健康支援マニュアル改訂	H29年3月改訂	H29年3月改訂	継続改訂	健康・福祉	健康づくり課
災害に備えた愛護動物の適正飼育の啓発	飼い主へチラシ等による啓発活動の実施	継続	毎年継続	健康・福祉	都市環境課
遺体措置計画の見直し	遺体処理計画の見直し実施（H29）	H29年10月に改訂	継続改訂	健康・福祉	町民課
■リスクシナリオ2-9：緊急輸送路等の途絶により救急・救命活動や支援物資の輸送ができない事態					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
防潮堤側道整備事業（川尻地内）（R2～R5）〔再掲1-1〕（1.67km）	防潮堤側道の整備率0%	100%	100%	防災	建設課
中央幹線整備事業（住吉地内）（R4～R6）〔再掲1-1〕（0.07km）	中央幹線の歩道未整備区間の整備率0%	0%	100%	防災	建設課
橋梁長寿命化点検計画に基づく法定点検（R1～R5）（259橋）	橋梁の点検実施率（5年毎点検）40%	83.5%	100%（R5）	防災	建設課
橋梁長寿命化修繕計画（R1～R5）（29橋）	橋梁（健全度区分Ⅲ・Ⅳ）の修繕実施率0%	15.6%	100%	防災	建設課
緊急輸送路沿いの建物の耐震化（事業主体：事業者）（1棟）	補強を必要とする建物1棟	0棟	1棟	防災	都市環境課

### 3 必要不可欠な行政機能は確保する

■リスクシナリオ3-1：町の職員・施設等の被災による行政機能の大幅な低下					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
中央公民館の非常用電源の更新	中央公民館の非常用電源の更新0%	中央公民館の非常用電源の更新 0%	未定	防災	生涯学習課
吉田町役場の業務継続計画の作成（地震・津波編）	H28作成	計画見直し（随時）	計画見直し（随時）	防災	防災課
吉田町役場の業務継続計画の作成（新型コロナウイルス感染症対応編）	R2作成	計画見直し（随時）	計画見直し（随時）	防災	防災課
総合防災訓練の実施〔再掲1-4〕	総合防災訓練への自主防災会の参加率（19地区）100%（R1）	100%	100%	防災	防災課
地域防災訓練の実施〔再掲1-4〕	地域防災訓練への自主防災会の参加率（19地区）100%（R1）	100%	100%	防災	防災課
津波避難訓練の実施〔再掲1-4〕	浸水区域における自主防災会の参加率（12地区）100%（R1）	100%	100%	防災	防災課

### 4 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスは確保する

■リスクシナリオ4-1：防災・災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
総合防災訓練の実施	防災情報共有システムの操作訓練の実施（毎年）	100%	継続	防災	防災課
地域防災訓練の実施	防災情報共有システムの操作訓練の実施（毎年）	100%	継続	防災	防災課
災害時情報伝達の充実・強化（行政無線）（R2～R3）〔再掲1-4〕（32局）	防災行政無線（移動系）デジタル化の整備率0%	100%	100%	防災	防災課
■リスクシナリオ4-2：テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
災害時情報伝達の充実・強化（同報無線）（H29～R1）〔再掲1-4〕（36局）	同報無線デジタル化率100%	100%	100%	防災	防災課

### 5 経済活動を機能不全に陥らせない

■リスクシナリオ5-4：基幹的交通ネットワーク（陸上、海上）の機能停止					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
防潮堤側道整備事業（川尻地内）（R2～R5）〔再掲1-1〕（1.67km）	防潮堤側道の整備率0%	100%	100%	防災	建設課
中央幹線整備事業（住吉地内）（R4～R6）〔再掲1-1〕（0.07km）	中央幹線の歩道未整備区間の整備率0%	0%	100%	防災	建設課
橋梁長寿命化点検計画に基づく法定点検（R1～R5）〔再掲2-9〕（259橋）	橋梁の点検実施率（5年毎点検）40%	83.5%	100%（R5）	防災	建設課
橋梁長寿命化修繕計画（R1～R5）〔再掲2-9〕（29橋）	橋梁（健全度区分Ⅲ・Ⅳ）の修繕実施率0%	15.6%	100%	防災	建設課

6 ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限に留めるとともに、早期に復旧させる

■リスクシナリオ6-2：上水道等の長期間にわたる供給停止					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
基幹管路耐震化（導・送水管）（神戸・大幡）（H30～R3）（4,273m）	導・送水管（高区）耐震化率88%	96%	100%	防災	上下水道課
■リスクシナリオ6-3：汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
重要な幹線等の管路施設耐震化（住吉・川尻）（R3～R7）〔再掲2-7〕	管路施設の耐震化率94%	96%	98%	防災	上下水道課
吉田浄化センター（処理場施設土木構造物）の耐震化（R3～R7）〔再掲2-7〕	吉田浄化センターの耐震化率32%	40%	40%	防災	上下水道課
■リスクシナリオ6-4：地域交通ネットワークが分断する事態					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
橋梁長寿命化点検計画に基づく法定点検（R1～R5）〔再掲2-9〕（259橋）	橋梁の点検実施率（5年毎点検）40%	83.5%	100%（R5）	防災	建設課
橋梁長寿命化修繕計画（R1～R5）〔再掲2-9〕（29橋）	橋梁（健全度区分Ⅲ・Ⅳ）の修繕実施率0%	15.6%	100%	防災	建設課
■リスクシナリオ6-5：応急仮設住宅等の住居支援対策の遅延による避難生活の長期化					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
被災者の住宅の確保（応急仮設住宅）（346戸）	被害想定による必要戸数（784戸）建設のための建設用地確保率44.1%	46.2%	50%	生活・基盤	都市環境課
■リスクシナリオ6-6：防災インフラの長期間にわたる機能不全					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
多目的広場の整備（吉田漁港）（H28～）〔再掲1-2〕	進捗率31.3%	38%	100%	防災	産業課
レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業（川尻工区）〔再掲1-2〕	レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業の整備率100%	100%	100%	防災	防災課
レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業（住吉工区）〔再掲1-2〕	レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業の整備率0%	0%	100%	防災	防災課
レベル2津波を海岸保全施設等で阻止する津波対策事業（吉田漁港）〔再掲1-2〕	進捗率0%	0%	37%	防災	産業課
■リスクシナリオ6-7：予防保全型インフラメンテナンスを実施しないことによる、施設等の深刻な老朽化					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
吉田浄化センター電気・機械設備の更新（R1～R5）	電気・機械設備の更新対象設備の対策完了割合（5か年計画）40%	100%	100%（R5）	防災	上下水道課
汚水管渠の調査点検の実施（R2～R5）	汚水管渠の調査点検の実施率（5か年計画）25%	100%	100%（R5）	防災	上下水道課
路面性状調査に基づく舗装修繕	舗装修繕実施率7.6%	1.5km	6.5km	防災	建設課
吉田漁港漁港施設の機能保全事業の実施	健全度評価A判定箇所の改修率40%	40%	100%	防災	産業課
橋梁長寿命化点検計画に基づく法定点検（R1～R5）〔再掲2-9〕（259橋）	橋梁の点検実施率（5年毎点検）40%	83.5%	100%（R5）	防災	建設課
橋梁長寿命化修繕計画（R1～R5）〔再掲2-9〕（29橋）	橋梁（健全度区分Ⅲ・Ⅳ）の修繕実施率0%	15.6%	100%	防災	建設課

## 7 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない

■リスクシナリオ7-2：原子力発電所の事故による原子力災害の発生					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
原子力災害時における避難体制の確立	吉田町原子力災害広域避難計画の作成（R1）	継続中	計画の改定継続	防災	防災課
原子力防災訓練の実施	国・県と連携した原子力防災訓練の実施（毎年）	100%	訓練実施の継続	防災	防災課

## 8 社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する

■リスクシナリオ8-1：大量に発生する災害廃棄物・有害物質の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
災害廃棄物の処理体制の確保	吉田町災害廃棄物処理計画の改定	0%	100%	環境	都市環境課
■リスクシナリオ8-2：貴重な文化財の地震の揺れや火災による被災、さらには被災を起因とした地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化の衰退・喪失					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
地域防災活動を支える人材育成〔再掲1-4〕	吉田町地域防災指導員養成講座及びジュニア防災士養成講座受講者数278人	97.4%（487人）	500人	教育・文化	防災課
■リスクシナリオ8-3：高速道路等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
防潮堤側道整備事業（川尻地内）（R2～R5）〔再掲1-1〕（1.67km）	防潮堤側道の整備率0%	100%	100%	防災	建設課
中央幹線整備事業（住吉地内）（R4～R6）〔再掲1-1〕（0.07km）	中央幹線の歩道未整備区間の整備率0%	0%	100%	防災	建設課
■リスクシナリオ8-4：広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復旧・復興が大幅に遅れる事態					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
多目的広場の整備（吉田漁港）（H28～）〔再掲1-2〕	進捗率31.3%	38%	100%	防災	産業課
レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業（川尻工区）〔再掲1-2〕	レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業の整備率100%	100%	100%	防災	防災課
レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業（住吉工区）〔再掲1-2〕	レベル2津波を海岸線で阻止する海岸防護事業の整備率0%	0%	100%	防災	防災課
レベル2津波を海岸保全施設等で阻止する津波対策事業（吉田漁港）〔再掲1-2〕	進捗率0%	0%	37%	防災	産業課
水門・陸閘の自動化・遠隔化に伴う保守点検業務（吉田漁港）〔再掲1-2〕	自動化・遠隔化率100%（常時閉鎖の陸閘除く）	100%	100%	防災	産業課
■リスクシナリオ8-6：復興を支える人材等の不足、より良い復興にむけたビジョンの欠如等により復興できなくなる事態					
関連する取組	指標等の現況値（R2）	現況値（R4）	目標値（R7）	主な施策分野	担当課
ふじのくにフロンティア推進事業	商業施設誘致件数：4件 企業誘致件数：3件	4件 3件	5件 3件	産業 経済	企画課

## 9 防災・減災と地域成長を両立させた魅力ある地域づくり

■リスクシナリオ9-1：企業・住民の流出等による地域活力の低下					
関連する取組	指標等の現況値（R 2）	現況値（R 4）	目標値（R 7）	主な施策分野	担当課
シーガーデンシティ構想推進事業	シーガーデン（海浜回廊）の盛土整備率49%	50%	60%（R 5）	防災	防災課