

|                |   |        |  |
|----------------|---|--------|--|
| 施策番号           | 2706  |        |  |
| 施策名            | 水辺環境の整備   |        |  |
| 概要             | 河川の整備等により浸水被害リスクを軽減させ、都市型水害の最小化をめざすとともに、概ね10年に1回起こりうる洪水に備えた治水対策を進める。また、市民に身近な水辺環境の創出をめざす。 |        |  |
| 担当局・部室         | 建設局・水と緑環境部  | 共管局・部室 |  |
| 上位政策           | 27 暮らしの水  |        |  |
| 施策に関する主な分野別計画等 | 京都市水共生プラン，京都市河川整備方針   |        |  |

### 施策の評価

#### 1 客観指標評価

| 指標名                          | 23年度 | 24年度 | 25年度評価 |          |      |        |    |         |  |
|------------------------------|------|------|--------|----------|------|--------|----|---------|--|
|                              |      |      | 前回値    | 最新値      | 目標値  | 達成度    | 評価 | 指標のウェイト |  |
| 1 平成16年記録的豪雨時の河川浸水被害箇所解消率(%) | a    | a    | 87.7   | 87.9     | 87.9 | 100.0% | a  | 1.00    |  |
| 2 -                          | -    | -    | -      | -        | -    | -      | -  | -       |  |
| 3 -                          | -    | -    | -      | -        | -    | -      | -  | -       |  |
| 4 -                          | -    | -    | -      | -        | -    | -      | -  | -       |  |
| 5 -                          | -    | -    | -      | -        | -    | -      | -  | -       |  |
| 6 -                          | -    | -    | -      | -        | -    | -      | -  | -       |  |
|                              |      | a    | a      | 客観指標総合評価 |      |        |    | a       |  |

#### 2 市民生活実感評価

\*この評価は、毎年5月頃に実施している京都市市民生活実感調査のアンケート結果を基にしています。

| 設問                             | 25年度回答 |              |           |                |        |     | 有効回答者数 | 評価 |
|--------------------------------|--------|--------------|-----------|----------------|--------|-----|--------|----|
|                                | そう思う   | どちらかと言うとそう思う | どちらとも言えない | どちらかと言うとそう思わない | そう思わない |     |        |    |
| 1 京都の河川は水がきれいで、水辺に親しみやすい。      | 143    | 234          | 106       | 52             | 21     | 556 | b      |    |
|                                | 25.7%  | 42.1%        | 19.1%     | 9.4%           | 3.8%   |     |        |    |
| 2 大雨が降っても、身近な地域で浸水の被害は起こっていない。 | 211    | 178          | 72        | 44             | 27     | 532 | a      |    |
|                                | 39.7%  | 33.5%        | 13.5%     | 8.3%           | 5.1%   |     |        |    |
| 3 -                            |        |              |           |                |        |     | -      |    |
| 4 -                            |        |              |           |                |        |     | -      |    |
| 5 -                            |        |              |           |                |        |     | -      |    |
|                                |        | 市民生活実感調査総合評価 |           |                |        |     |        | a  |



### 3 総合評価(客観指標総合評価+市民生活実感調査総合評価)

|   |                  |  |   |                                |   |      |   |
|---|------------------|--|---|--------------------------------|---|------|---|
| A   | 施策の目的が十分に達成されている |  |   |                                |   |      |   |
|   | 重み付け             | <input checked="" type="checkbox"/> 客観指標 | a | <input type="checkbox"/> 市民の実感 | a |      |   |
| (重み付けの理由)<br>治水対策は、概ね10年に1回の確率で起こりうる洪水に対応することを目標としており、たとえ実際に洪水が起きず、市民が浸水被害の発生を実感しなくとも、行政の責任において遂行すべき取組であるため、客観指標評価を重視する。  |                  |  |   |                                |   | 24年度 | A |
| (原因分析)<br>・客観指標、市民の実感ともにa評価であった。これは、局地的集中豪雨の頻発傾向にある中、本市ではこれまでから都市型水害の最小化を目指し、河川の整備を進めているところであり、特に昨年度は、河川の緊急総点検を直ちに実施するなど、河川浸水対策緊急事業を進めた結果、高い評価につながったと考える。<br>・市民の実感のうち1つ目の設問について、肯定的回答が6割を超えているため、山紫水明といった京都らしい川や水辺に対する市民の方の愛着がうかがえる。 |                  |  |   |                                |   | 23年度 | A |

#### 今後の方向性の検討

#### <この施策を構成する事務事業>

|    | 事業名     | 事業費の状況(千円) |         | 25年度事務事業評価結果における目標達成度評価 | 担当局 |
|----|---------|------------|---------|-------------------------|-----|
|    |         | 24年度決算額    | 25年度予算額 |                         |     |
| 1  | 旧安祥寺川改修 | 523,801    | 713,401 | -                       | 建設局 |
| 2  | 西野山川改修  | 11,401     | 10,461  | -                       | 建設局 |
| 3  |         |            |         |                         |     |
| 4  |         |            |         |                         |     |
| 5  |         |            |         |                         |     |
| 6  |         |            |         |                         |     |
| 7  |         |            |         |                         |     |
| 8  |         |            |         |                         |     |
| 9  |         |            |         |                         |     |
| 10 |         |            |         |                         |     |
| 11 |         |            |         |                         |     |
| 12 |         |            |         |                         |     |
| 13 |         |            |         |                         |     |
| 14 |         |            |         |                         |     |
| 15 |         |            |         |                         |     |
| 16 |         |            |         |                         |     |
| 17 |         |            |         |                         |     |
| 18 |         |            |         |                         |     |
| 19 |         |            |         |                         |     |
| 20 |         |            |         |                         |     |

\*予算額には人件費及び施設管理に係る経費を含みます。

#### <今後の方向性>

・平成24年度から実施している河川浸水対策緊急事業について、浸水等の危険性が高まる中、浸水を未然に防ぐための予防対策を速やかに講じるとともに、河川の整備プログラムを策定するなど、浸水被害のリスク軽減や都市型水害の最小化を目指すとともに、概ね10年に1回起こりうる洪水に備えた治水対策を進める。また、市民に身近な水辺環境の創出をより一層推進する。

|   |                            |   |  |               |                                 |        |
|---|----------------------------|---|--|---------------|---------------------------------|--------|
| 施策名   | 2706                       | 水辺環境の整備   |  |               |                                 |        |
| 指標名   | 平成16年記録的豪雨時の河川浸水被害箇所解消率（％） |   |  |               |                                 |        |
| 担当課   | 河川整備課                      | 連絡先   | 2 2 2 - 3 5 9 1                                    |               |                                 |        |
| <b>1 指標の説明</b>  |                            |   |  |               |                                 |        |
| 平成16年の記録的豪雨の際に河川からの溢水による浸水被害があった河川の改修実施率  |                            |   |  |               |                                 |        |
| <b>2 指標の意味</b>  |                            |   | <b>3 算出方法・出典等</b>                                  |               |                                 |        |
| 浸水被害の低減に向けた河川の整備状況を示す指標   |                            |   | 算出方法：H16浸水被害河川整備延長÷H16浸水被害河川計画延長×100<br>出典：事業担当課調べ |               |                                 |        |
| <b>4 数値</b>   |                            |   |  |               |                                 |        |
|   | 前回数値                       | 最新数値  | 推移   | 目標値           |                                 |        |
|   | 23年度                       | 24年度  |  | 数値            | 根拠                              | 達成度    |
| 数値  | 87.7                       | 87.9  | 0.2ポイント増   | 87.9          | 平成16年度浸水被害発生河川における当該年度の目標改修率    | 100.0% |
|   | 全国順位                       | 中長期目標   |  |               | 備考                              |        |
|   |                            | 数値  | 目標年次   | 達成度           |                                 | 根拠     |
| 数値  |                            | 88.3  | 26年度   | 99.5%         | 平成16年度浸水被害発生河川における中長期目標年度の目標改修率 |        |
| <b>5 評価基準</b>   |                            | <b>6 基準説明</b>   |  | <b>7 評価結果</b> |                                 |        |
| 最新値をx、(目標値-前回数値)をyとしたとき、<br>a：目標値≤x<br>b：前回数値+y*2/3≤x<目標値<br>c：前回数値+y*1/3≤x<前回数値+y*2/3<br>d：前回数値<x<前回数値+y*1/3<br>e：x=前回数値 |                            | 目標値を達成することは不可能ではないが、財政状況の寄与度が高いことから、目標値以上の達成をaとし、5段階に基準を設定した。 |  | 23            | 24                              | 25     |
|   |                            |   |  | a             | a                               | a      |