

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・土木管理部	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	28年度	29年度	30年度評価						
			前回値	最新値	目標値	達成度	評価	指標のウエイト	
1 平成16年記録的豪雨時の河川浸水被害箇所解消率(%)	a	b	92.7	94.5	94.5	100.0%	a	1.00	
2 -	-	-	-	-	-	-	-		
3 -	-	-	-	-	-	-	-		
4 -	-	-	-	-	-	-	-		
5 -	-	-	-	-	-	-	-		
6 -	-	-	-	-	-	-	-		
		a	b	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	28年度	29年度	30年度回答						
			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	有効回答者数	評価
1 京都の河川は水がきれい、水辺に親しみやすい。	a	b	120 25.4%	231 48.8%	93 19.7%	22 4.7%	7 1.5%	473	a
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。	b	b	133 29.2%	151 33.1%	95 20.8%	40 8.8%	37 8.1%	456	b
3 -	-	-							-
4 -	-	-							-
5 -	-	-							-
		a	b	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		
<p>(重み付けの理由) 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。</p> <p>(原因分析) 客観指標総合評価 <input checked="" type="checkbox"/> b評価以上であり、施策の効果が客観指標に表れている。 <input type="checkbox"/> c評価以下であり、次の原因が考えられる。</p> <p>(原因分析) 市民生活実感調査総合評価 <input checked="" type="checkbox"/> b評価以上であり、施策の効果が市民の実感に表れている。 <input type="checkbox"/> c評価以下であり、次の原因が考えられる。</p>						29 年度	B
						28 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)		30年度事務事業 評価結果における 目標達成度評価	担当局
		29年度 決算額	30年度 予算額		
1	旧安祥寺川改修	412,418	317,657	—	建設局
2	西野山川改修	81,093	137,284	—	建設局
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

*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>

・河川ごとの特性を踏まえた普通河川整備プログラムに基づき、河川改修等の浸水対策を実施するとともに、引き続き市民に身近な水辺環境の創出をより一層推進して行く。

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
-----	-----------------

1 指標の説明

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

2 指標の意味

浸水被害の低減に向けた河川の整備状況を示す指標

3 算出方法・出典等

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
出典：事業担当課調べ

4 数値

	前回数値	最新数値	推移	目標値		
	28年度	29年度		数値	根拠	達成度
数値	92.7	94.5	1.8ポイント増	94.5	中長期目標までの残年数内に目標を達成するために当該年度に達成すべき数値	100.0%

	全国順位	中長期目標			根拠
		数値	目標年次	達成度	
数値		100	32年度	94.5%	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

備考	
----	--

5 評価基準

最新値をx、(目標値-前回数値)をyとしたとき、
a：目標値 ≤ x
b：前回数値+y*2/3 ≤ x < 目標値
c：前回数値+y*1/3 ≤ x < 前回数値+y*2/3
d：前回数値 < x < 前回数値+y*1/3
e：x=前回数値

6 基準説明

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。

7 評価結果

28	29	30
a	b	a