

令和7年度第4回高松市下水道事業運営検討委員会

資料1-1

令和8年2月3日

## 第5次高松市生活排水対策推進計画（案）について

# 1 パブリックコメントの実施結果について

1	対象者	(1) 本市の区域内に住所を有する者 (2) 本市の区域内に事務所又は事業所を有するもの (3) 本市の区域内に存する事務所又は事業所に勤務する者 (4) 本市の区域内に存する学校に在学する者 (5) 本市に対して納税義務を有するもの (6) パブリックコメント手続に係わる事案に利害関係を有するもの
2	提出方法	意見用紙への記入（郵送、持参、FAX又はEメール）
3	提出期間	令和7年12月22日（月）～令和8年1月22日（木）
4	意見の有・無	無し

## 2 令和7年度第3回下水道事業運営検討委員会からの変更点

変更点	第5次高松市生活排水対策推進計画の 関係項目（ページ）	備考
<p>県の処理構想と整合を図るため、 基準年次を 「令和6年度」から「令和5年度」に変更</p>	<p>【2 生活排水対策推進計画の基本方針】 3 目標水質及び目標年次 (4P)</p>	<p>《資料1》</p>
	<p>【4 生活排水処理施設の整備】 2 生活排水処理施設の整備目標 (35P) 3 生活排水処理施設の整備計画 (36P)</p>	<p>《資料2》 《資料3》</p>
<p>県の令和6年度水質測定結果公表（R7.12）により、 令和6年度の「海域COD年平均値」を記載</p>	<p>【3 生活排水対策の推進に関する基本事項】 2 生活排水関連事項 (20P)</p>	<p>《資料4》</p>
<p>第3回委員会での意見を踏まえ、 河川BOD年平均値推移グラフの縦軸を統一</p>	<p>【4 生活排水処理施設の整備】 4 生活排水対策による改善効果 (40,41P)</p>	<p>《資料5》</p>

# 《資料1》目標水質と目標年次

## 【変更後】 基準年次 令和5年度

水域名	環境基準値 (mg/L)	現況水質達成状況 R5基準年次	目標の設定	
			R12中間年次	R17目標年次
牟礼川	3	○2.9	現況水質の改善	○
相引川	8	○5.0		○
新川	3	×7.0		×
春日川	3	×3.5 未達成		⇒ 達成 ○
詰田川	5	○3.2		○
御坊川	10	○3.6		○
杣場川	8	○2.9		○
摺鉢谷川	5	○1.4		○
香東川下流	3	×3.3 未達成		⇒ 達成 ○
香東川上流	2	○1.3		○
本津川下流	3	×4.2	×	
本津川上流	2	×3.7	×	

## 【変更前】 基準年次 令和6年度

水域名	環境基準値 (mg/L)	現況水質 R6達成状況	目標の設定	
			R12中間年次	R17目標年次
牟礼川	3	○2.5	現況水質の改善	○
相引川	8	○6.8		○
新川	3	×6.7		×
春日川	3	×3.2 未達成		⇒ 達成 ○
詰田川	5	○3.0		○
御坊川	10	○3.5		○
杣場川	8	○3.2		○
摺鉢谷川	5	○1.3		○
香東川下流	3	○1.5		○
香東川上流	2	○1.1		○
本津川下流	3	×4.6	×	
本津川上流	2	×3.5	×	

※環境基準値：BOD (mg/L)

※現況水質：河川のBOD75%値 (mg/L)

# 《資料2》生活排水処理施設の整備目標

## 【変更後】 基準年次 令和5年度

### 1 汚水処理人口普及率

- 下水道、合併処理浄化槽などの生活排水処理施設の整備状況を表す指標

	令和5年度 (基準年次)	12年度 (中間年次)	17年度 (目標年次)
	<b>89.7%</b>	<b>91.7%</b>	<b>93.0%</b>
うち下水道	(64.4%)	(64.6%)	(64.9%)
合併処理浄化槽等	(25.3%)	(27.1%)	(28.1%)

(今後の人口動態、下水道の整備計画や合併処理浄化槽の普及実績から推計)

### 2 河川環境基準達成率 (補完指標)

- 類型指定されている10河川12地点の内、環境基準が達成された割合を示したもの

令和5年度 (基準年次)	令和17年度 (目標年次)
<b>7河川7地点が達成</b>	<b>8河川9地点が達成</b>

## 【変更前】 基準年次 令和6年度

### 1 汚水処理人口普及率

- 下水道、合併処理浄化槽などの生活排水処理施設の整備状況を表す指標

	令和6年度 (基準年)	12年度 (中間年次)	17年度 (目標年次)
	<b>89.9%</b>	<b>91.7%</b>	<b>93.0%</b>
うち下水道	(64.5%)	(64.6%)	(64.9%)
合併処理浄化槽等	(25.4%)	(27.1%)	(28.1%)

(今後の人口動態、下水道の整備計画や合併処理浄化槽の普及実績から推計)

### 2 河川環境基準達成率 (補完指標)

- 類型指定されている10河川12地点の内、環境基準が達成された割合を示したもの

令和6年度 (基準年)	令和17年度 (目標年次)
<b>7河川8地点が達成</b>	<b>8河川9地点が達成</b>

# 《資料3》生活排水処理施設の整備計画

## 【変更後】 基準年次 令和5年度

区分		現況(基準)年次 令和5年度	中間年次 令和12年度	目標年次 令和17年度		
処理人口	公共下水道	整備面積 (ha)	5,508.5	5,529.5	5,544.5	年間約3haの整備
		整備区域内人口 (人)	269,184	255,848	250,297	
		処理人口 (人)	250,119	242,133	240,017	
	コミニラ 農集排	整備面積 (ha)	18.8	18.8	18.8	既存施設の有効利用
		整備区域内人口 (人)	194	162	124	
		処理人口 (人)	194	162	124	
	合併処理浄化槽人口 (人)		105,494	106,986	108,081	転換の促進
	生活排水処理施設整備人口 (人) 計 A		374,872	362,996	358,502	R17: 約1.6万人減少
	未処理人口	単独処理浄化槽人口 (人)		35,739	27,129	22,449
計画収集人口 (人)		7,352	5,653	4,724		
自家処理人口 (人)		0	0	0		
生活雑排水未処理人口 (人)		43,091	32,782	27,173		
行政人口 (人) B		417,963	395,778	385,675		
汚水処理人口普及率(%) A/B		89.7	91.7	93.0		

## 【変更前】 基準年次 令和6年度

区分		現況 令和6年度	中間年次 令和12年度	目標年次 令和17年度		
処理人口	公共下水道	整備面積 (ha)	5,511.7	5,529.5	5,544.5	年間約3haの整備
		整備区域内人口 (人)	268,497	255,848	250,297	
		処理人口 (人)	250,182	242,133	240,017	
	コミニラ 農集排	整備面積 (ha)	18.8	18.8	18.8	既存施設の有効利用
		整備区域内人口 (人)	191	162	124	
		処理人口 (人)	191	162	124	
	合併処理浄化槽人口 (人)		105,486	106,986	108,081	転換の促進
	生活排水処理施設整備人口 (人) 計 A		374,174	362,996	358,502	R17: 約1.6万人減少
	未処理人口	単独処理浄化槽人口 (人)		35,336	27,129	22,449
計画収集人口 (人)		6,610	5,653	4,724		
自家処理人口 (人)		0	0	0		
生活雑排水未処理人口 (人)		41,946	32,782	27,173		
行政人口 (人) B		416,120	395,778	385,675		
汚水処理人口普及率(%) A/B		89.9	91.7	93.0		

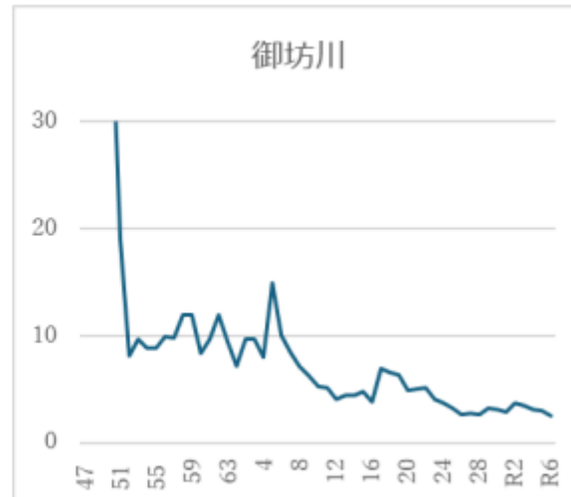
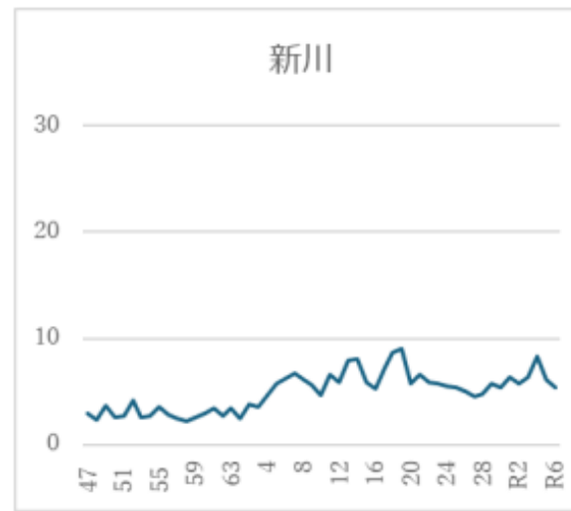
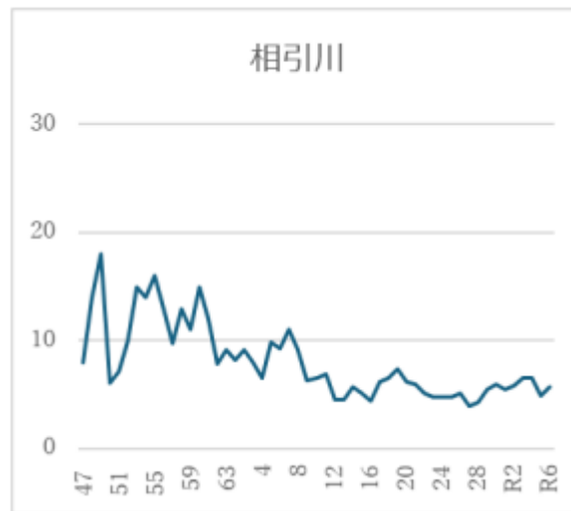
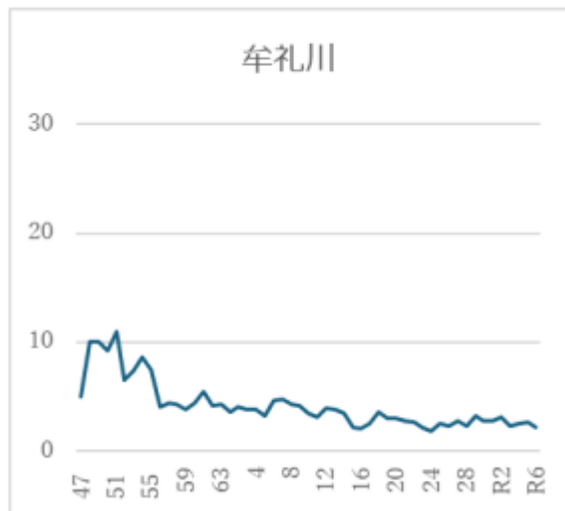
## 《資料4》生活排水関連事項

海域COD年平均値の推移

水域名	地点名	類型	基準値 (mg/L)	達成期 間	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
東讃海域	檀ノ浦沖	A	2	イ	1.5	1.7	1.4	1.8	1.7	2.0	2.2	2.3	1.9	2.3	1.9
備讃瀬戸	西浦沖	A	2	イ	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.2	2.2	1.8	2.2	2.0
	摺鉢谷川尻	A	2	イ	1.5	2.1	1.7	1.9	1.8	2.0	2.3	2.4	1.8	2.2	2.5
	神在の鼻沖	A	2	イ	1.3	2.4	1.7	1.8	1.7	2.1	2.2	2.2	1.9	2.0	2.0
	亀水湾	A	2	イ	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	2.3	2.1	1.9	2.1	2.2
高松港	高松港	B	3	イ	1.9	2.2	2.2	2.0	2.3	2.1	2.1	2.4	2.0	2.0	2.0
詰田川尻	詰田川尻	A	2	ハ	2.9	3.5	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	3.2	2.8	2.8	2.6

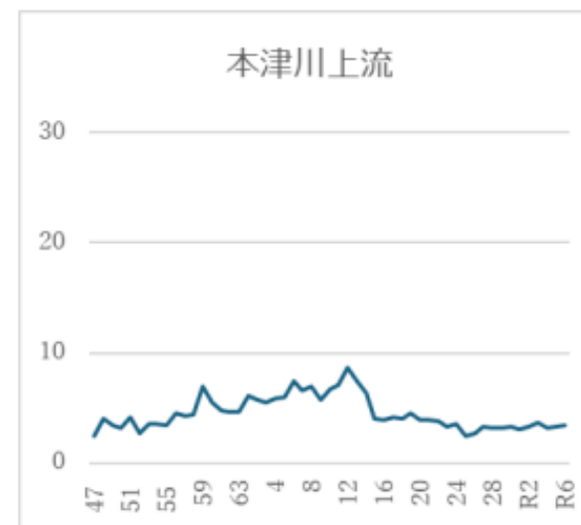
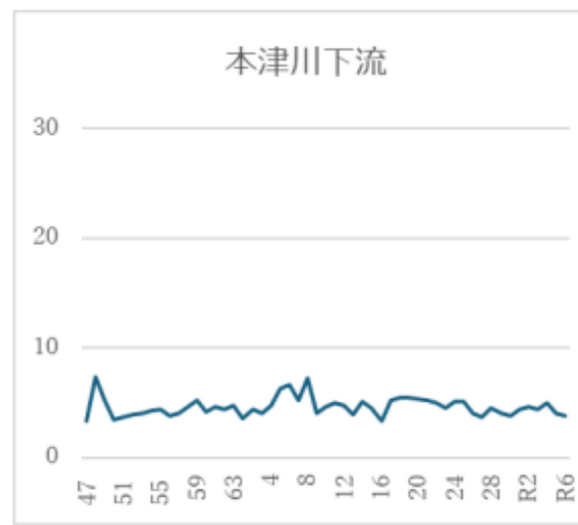
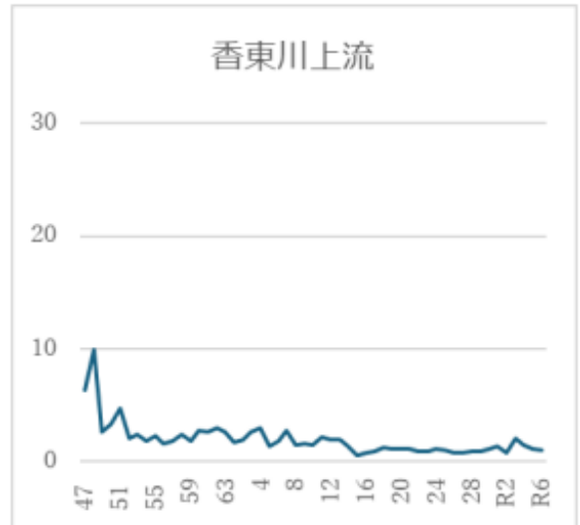
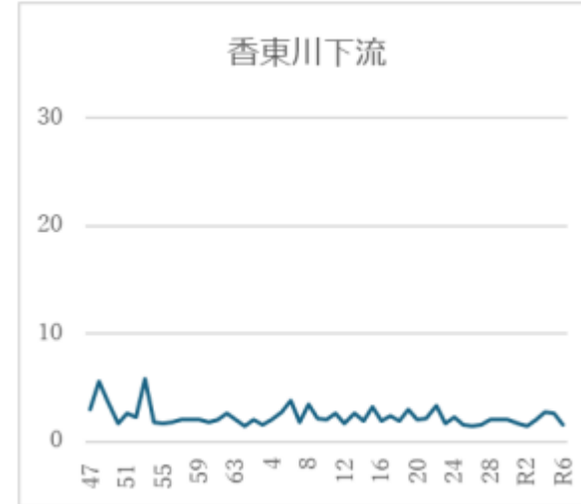
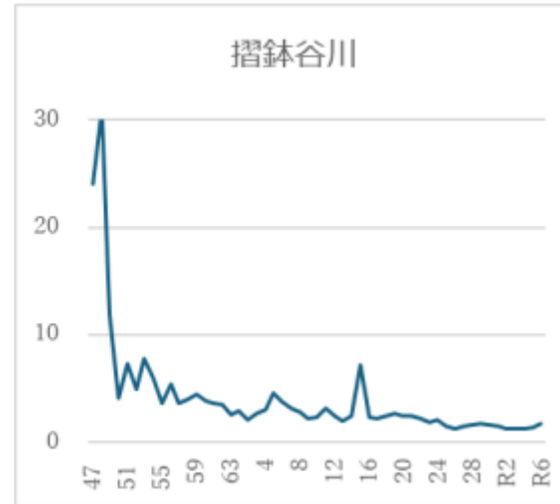
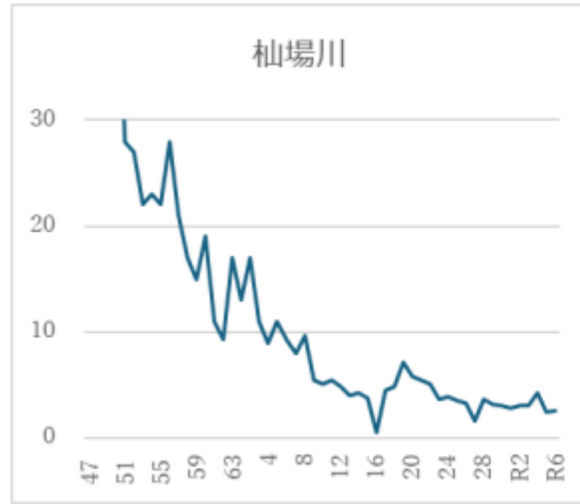
# 《資料5》生活排水対策による改善効果

## 河川のBOD年平均値



# 《資料5》生活排水対策による改善効果

## 河川のBOD年平均値



### 3 今後のスケジュール

業務内容	R7年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第5次 生活排水対策 推進計画策定					■第2回会議			■第3回会議			■第4回会議	
								●議会調査会				
		●市内推進会議				●市内推進会議			↔県協議	↔パブコメ	●県報告	▽策定・公表
			←市内調整→			→計画案作成→						
											↔県構想 ↔パブコメ	