

## 5. 目標達成状況を評価する指標（進捗管理）

本計画では、中期目標（P.21）を達成することを目標とし、その目標を達成するための取組を3つの視点ごとに分類し実施していきます。

これら3つの視点について、計画の進捗度合いを分かりやすく表し、適切な進行管理を行うための指標として、それぞれの視点ごとに下記のとおり、環境などの状態を示す評価指標や事業の進捗状況を示す取組指標を設定し、目標達成に向けて計画を進めていきます。

### I 水質改善、水量回復

#### <評価指標>

##### 水質（手賀沼）

COD（75%値）	:	9. 6mg/L（H22）	→	8. 8mg/L（H27）
T-N（年平均値）	:	2. 5mg/L（H22）	→	2. 4mg/L（H27）
T-P（年平均値）	:	0. 16 mg/L（H22）	→	0. 14mg/L（H27）

#### <取組指標>

取組指標	現状 (H22)	目標値 (H27)
下水道普及率 (P.26)	88. 4%	91. 8%
通常型合併処理浄化槽 の整備 (P.26)	1,681 基	1,943 基 (262 基増)
高度処理型合併処理浄化槽 の整備 (P.27)	560 基	898 基 (338 基増)
市街地等初期雨水 浄化対策 (P.28)	1 箇所 99,000m <sup>3</sup> /年	1 箇所 99,000m <sup>3</sup> /年
水路しゅんせつ (P.34)	6,952m <sup>3</sup>	7,852 m <sup>3</sup> (900m <sup>3</sup> 増)
水路清掃 (P.34)	205km	280km (75km 増)
道路・事業所等透水性舗装 の整備 (P.36)	86,585m <sup>2</sup>	106,677 m <sup>2</sup> (17,092m <sup>2</sup> 増)
雨水浸透施設の設置 (P.37) (浸透マス、浸透トレンチ)	20,120 基	24,355 基 (4,235 基増)
調整池の清掃*	—	856 m <sup>3</sup>

※「第6期手賀沼に係る湖沼水質保全計画」より

## II 生物生息環境の保全

### <評価指標>

水生植物の復活や魚・水鳥の増加に繋がる環境づくり

### <取組指標>

取組指標	現状 (H22)	目標値 (H27)
植生帯の整備 (P.35)	2箇所整備中 (高野山新田、若松)	1箇所整備中(高野山新田) 1箇所整備完成(若松)
多自然川づくり (大津川) (P.39)	4.48km	5.15km (0.67km 増)
カモ科*	2,244羽※	現状(H22) より増加
手賀沼で記録された 水鳥の種類数**	32種 (6目9科)	現状(H22) より増加

※「ガンカモ類の生息調査」(環境省)

※※「手賀沼の水鳥個体数調査」(我孫子野鳥を守る会)

## III 人と水との関わり合い強化

### <評価指標>

手賀沼とその流域に対する意識の向上や一人ひとりの主体的な行動の増加

### <取組指標>

取組指標	現状 (H22)	目標値 (H27)
手賀沼統一クリーンデイ 参加者数 (P.34)	約730人	現状(H22) より増加
手賀沼流域協働調査 参加者数 (P.38)	310人 (湧水・河川)	現状(H22) より増加
手賀沼流域フォーラム 参加者数 (P.42、43)	約500人	現状(H22) より増加
“手賀沼とその流域”をテーマと した環境学習の実施 (P.42)	46校 (小・中学校)	現状(H22) より増加
一般家庭における ろ紙袋の使用率*	81%	現状(H22) より向上

※湖沼水質保全に関するアンケート調査