

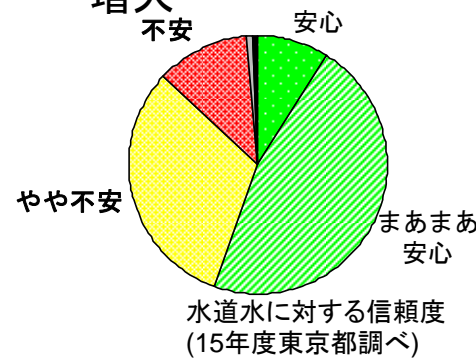
## 水道行政の最近の動向について

- ①「水質基準に関する省令」(平成15年5月30日)公布後の水道水質等の状況について
- ②「水道ビジョン」(平成16年6月1日)及び「地域水道ビジョン作成の手引き」(平成17年10月17日)について
- ③新潟県中越地震(平成16年10月23日)の被害状況について

# 今日の水道の課題

～水道普及率は97%に達しているとはいえ、多くの課題が顕在化～

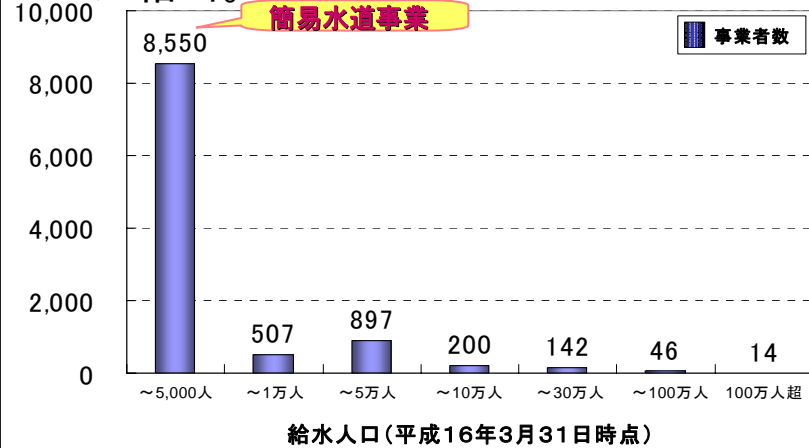
- 塩素が効かない病原生物等の新たな水質問題が発生
- 水道水の安全性に対する国民の不安が増大



安全性を  
不安視す  
る人の割  
合は43%

- 安全で安心できる水道水質の確保

- 経営基盤が脆弱な中小規模の水道事業者 (市町村による経営が原則) が大多数
- 水道未普及人口は約3% (約370万人に相当。)



○特に簡易水道事業においては、料金収入だけでは経営が困難

○安全、安定的な水供給のための技術レベルの維持が困難

- 運営基盤が脆弱な簡易水道の機能強化

- 水道事業の広域化推進

- 地震に弱く、被災すると数ヶ月の断水が発生
- 高度成長期を中心整備してきた施設が老朽化

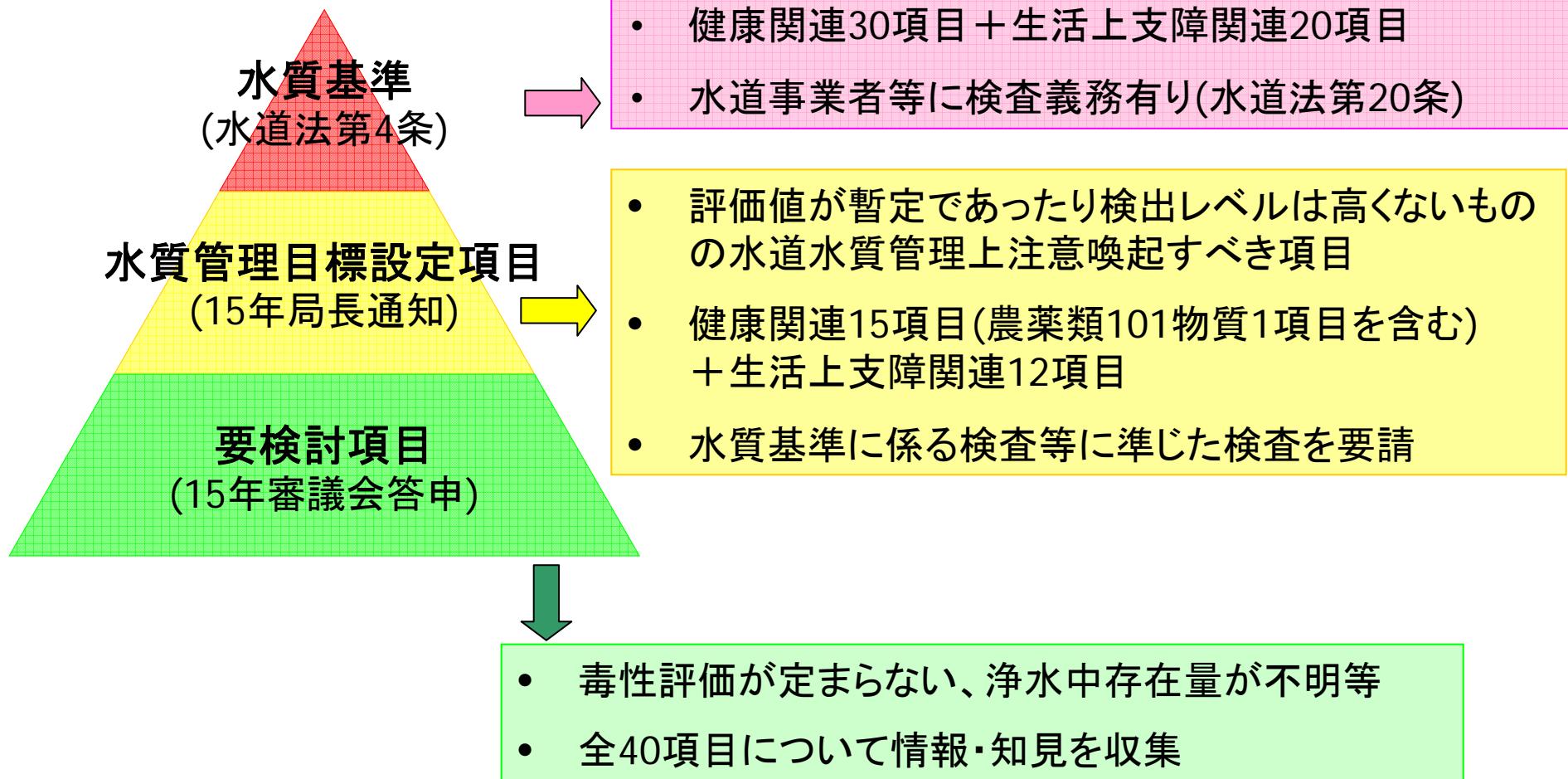


新潟県中越地震における応急給水活動

今後ま  
たまて更  
新時期を  
迎える

- 水道施設・管路の更新・耐震化

# 水道水質基準等について



## 水道法施行規則の一部 を改正する省令

平成15年省令第142号

平成16年4月1日施行

- 定期水質検査に供する水の採取場所、検査回数及び検査の省略
- 臨時の水質検査
- 水質検査計画の策定
- 遊離残留塩素及び結合残留塩素の検査方法

→平成15年告示第318号

## 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 (いわゆる公定法)

平成15年告示第261号

平成16年4月1日施行

## 簡易専用水道の管理に係る検査の方法その他必要な事項

平成15年告示第262号

平成15年10月1日施行

# 超過が比較的多い水質基準項目等(健康関連項目)

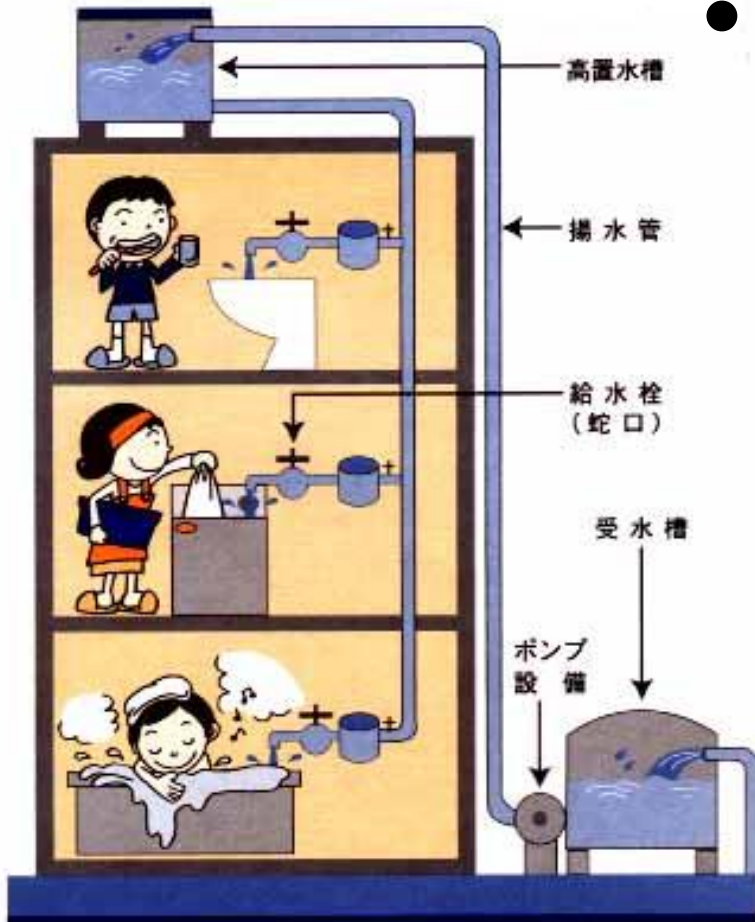
項目	状況 (超過地点数は16年度水道統計 等)
鉛	<ul style="list-style-type: none"><li>基準超過は6 / 2,886地点</li><li>水道メーターより上流側は水道事業体が順次交換中であるが、約550万戸で鉛製給水管を使用(H17.1)</li></ul>
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	<ul style="list-style-type: none"><li>基準超過は1 / 4,158地点</li><li>但し、基準値の3.6倍で新生児にチアノーゼが発症した事例有り</li></ul>
臭素酸	<ul style="list-style-type: none"><li>18 / 5,695地点で基準超過</li><li>次亜塩素酸曹達中の不純物に起因</li><li>オゾン処理時の溶存濃度、注入量にも要注意</li></ul>
塩素酸(管理目標設定項目)	<ul style="list-style-type: none"><li>厚労省調査で 6 / 248地点で目標値超過</li><li>次亜塩素酸曹達の高温下での長期保管に起因</li></ul>

より詳細は参考資料3をご参照下さい。

# 貯水槽水道の設置と管理の状況

- 貯水槽は全国に合計111万施設
- うち水道法に基づく管理の検査が必要な比較的大きな貯水槽(容量10m<sup>3</sup>超)は20.6万施設

(H16現在)



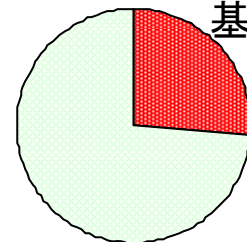
- 10m<sup>3</sup>超の貯水槽でも法定検査受検率は約81%(10m<sup>3</sup>以下の場合約3%)
- うち約36%で指摘事項有り
- 特に衛生上の問題があったケースも1,000件/年前後有り。  
→水質異常(約170件)、汚水流入(約40件)、動物等の死骸(約40件)

出典:宮崎市HP

# 飲用井戸の設置と管理状況

対象	設置数 (*台帳把握。内数)
条例	14,452
要綱・要領等	628,152 *139,822
対象外	365,147 *85,238
合計	1,007,751 *239,512

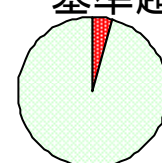
平成16年度厚労省調べ



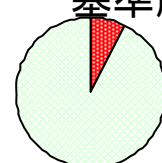
基準超過 (17千力所/65千力所=26%)

一般細菌 13%  
大腸菌 8%  
 $\text{N-NO}_3$ 等 6%  
その他 8%

細菌、有機物、硝酸態窒素等一般項目



有機溶剤等



基準超過 (1,600力所/22千力所=7%)

As 6%  
F 4%

重金属等

# 水道ビジョン －水道関係者の共通目標－

**世界のトップランナーをめざして  
チャレンジし続ける水道**

自らが高い目標を掲げて、常に進歩発展  
将来にわたって需要者の満足度が高くあり続け、  
需要者が喜んで支える水道



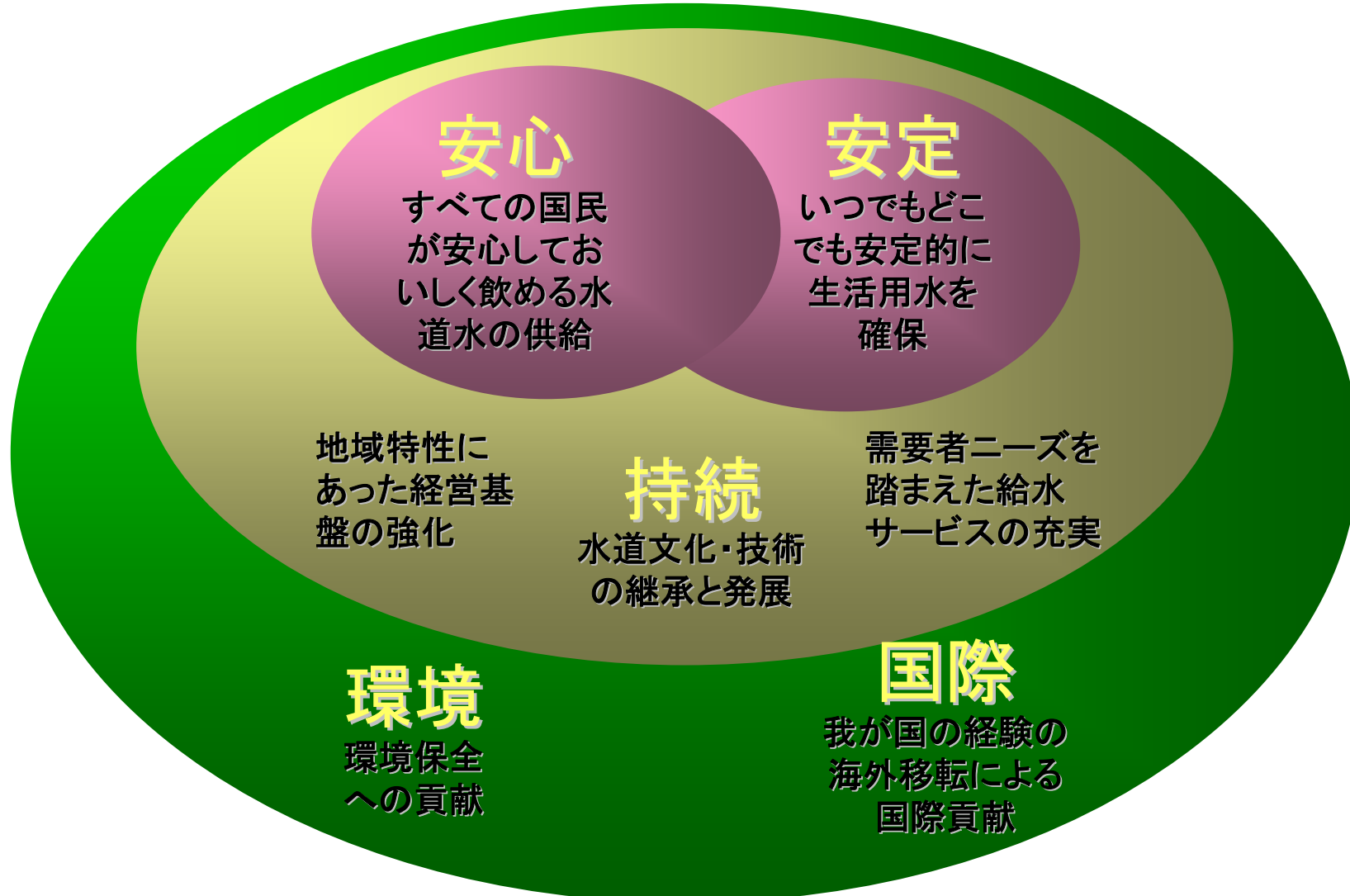
あらゆる分野で世界のトップレベルの水道

**<安心><安定>**

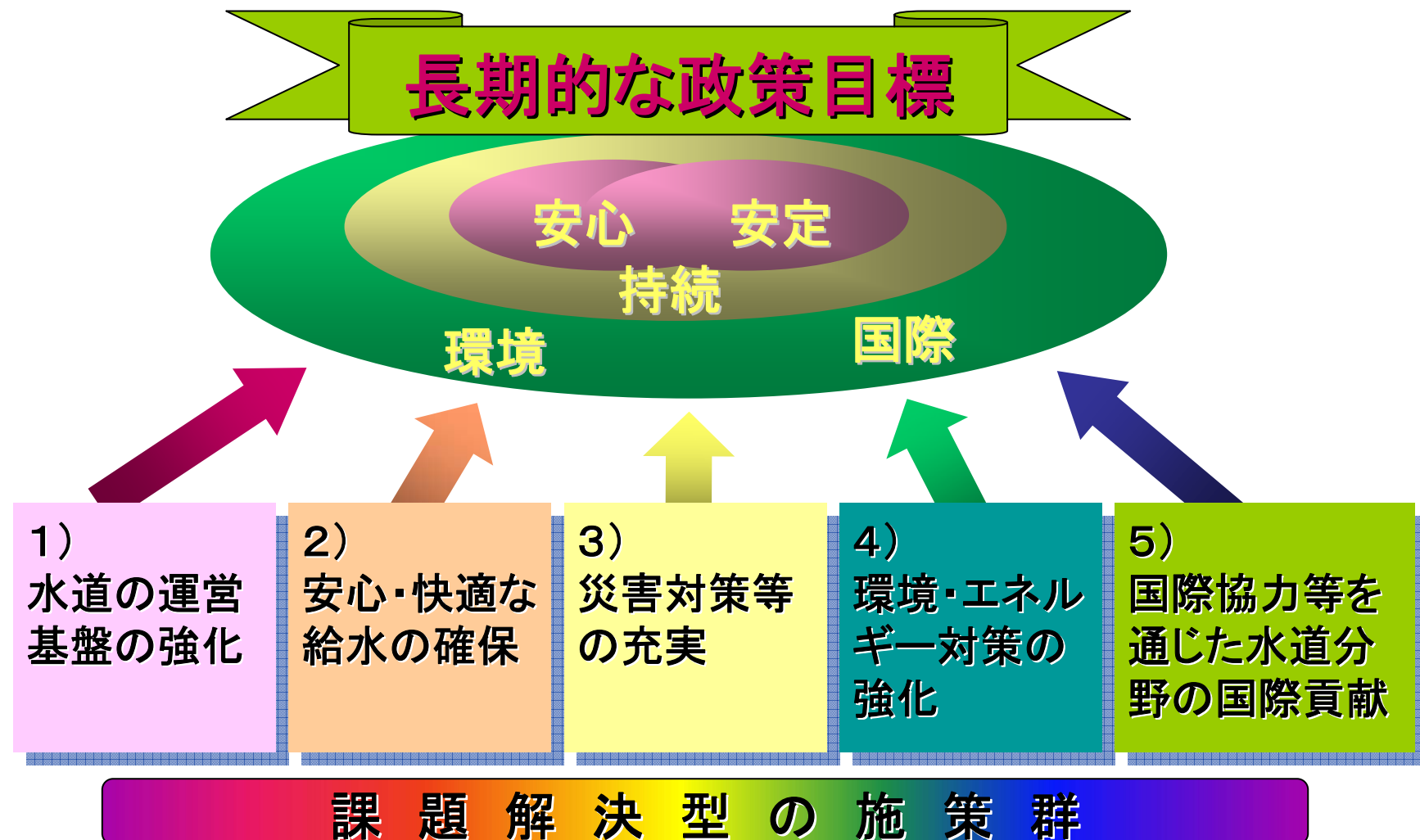
**<持続>**

**<環境><国際>**

# 長期的な政策目標



# 政策目標達成のための総合的な 水道施策の推進



# 地域水道ビジョンとは

水道ビジョンの基本理念を踏まえ、各水道事業体が、事業を取り巻く環境を総合的に分析した上で、目指すべき将来像を描き、その実現方策を示したもの  
……各水道事業体の中長期経営戦略

