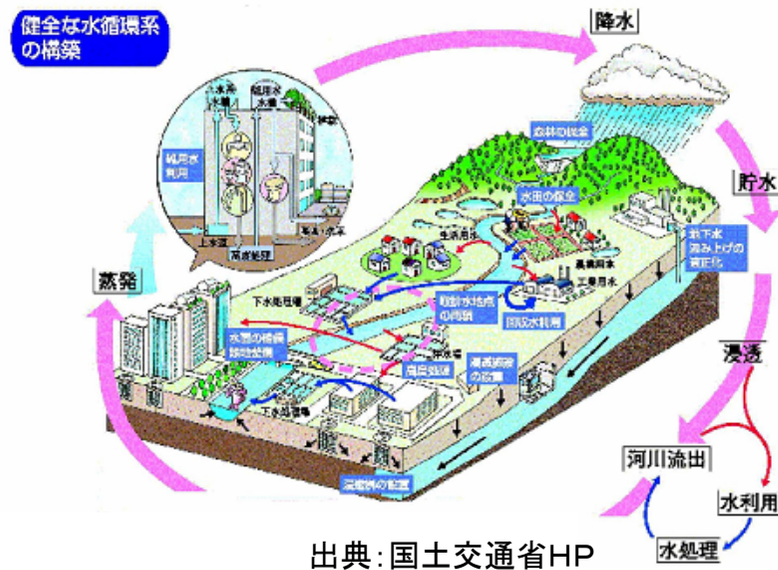
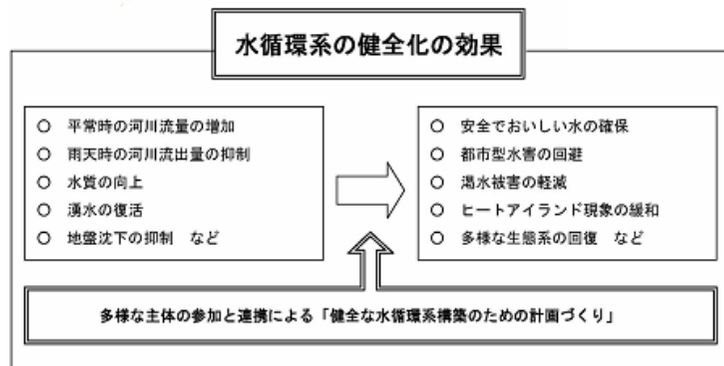


# 水道ビジョンレビュー

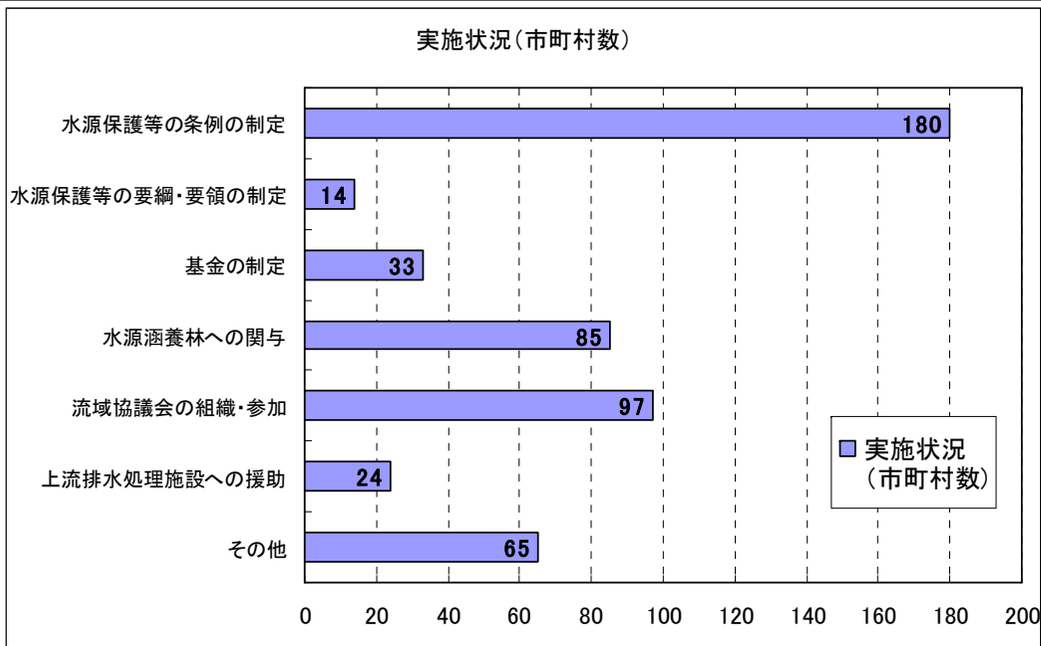
## 2. 水道の現況と将来の見通し

### (4) 水道は環境保全などの社会的責任を果たしているか

#### ○関係省庁による健全な水循環構築への検討



#### ○市町村における水道水源の保全の取組状況



出典: 厚生労働省健康局水道課

# 水道ビジョンレビュー

## 2. 水道の現状と将来の見通し

### (5) 世界の中で我が国の水道はどのような役割を果たすべきか

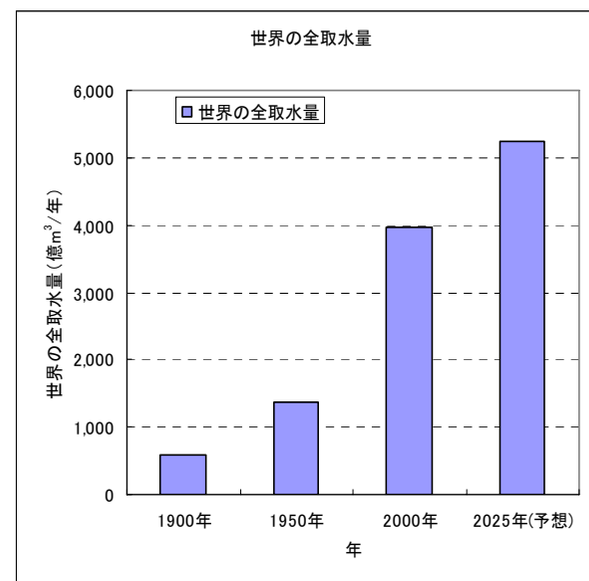
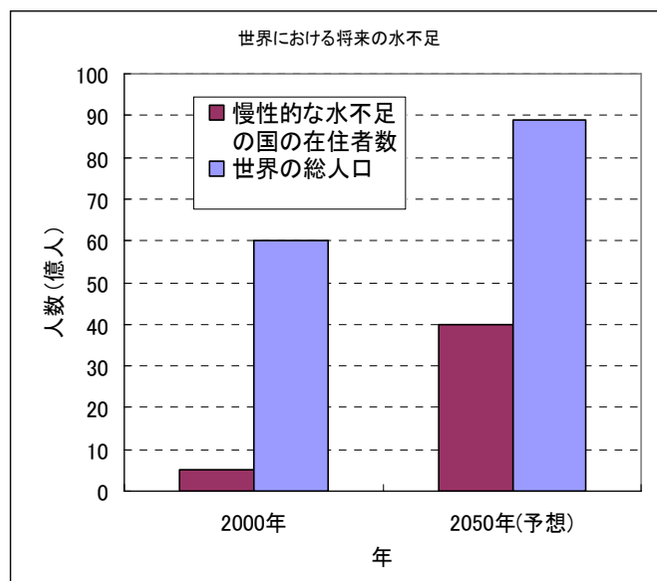
#### ○世界における水不足の状況

世界における将来の水不足 (単位: 億人)

	2000年	2050年(予想)
世界の総人口	60	89
慢性的な水不足の国の在住者数	5	40

増大する水需要 (単位: 億m<sup>3</sup>/年)

	1900年	1950年	2000年	2025年(予想)
世界の全取水量	579	1,382	3,973	5,235



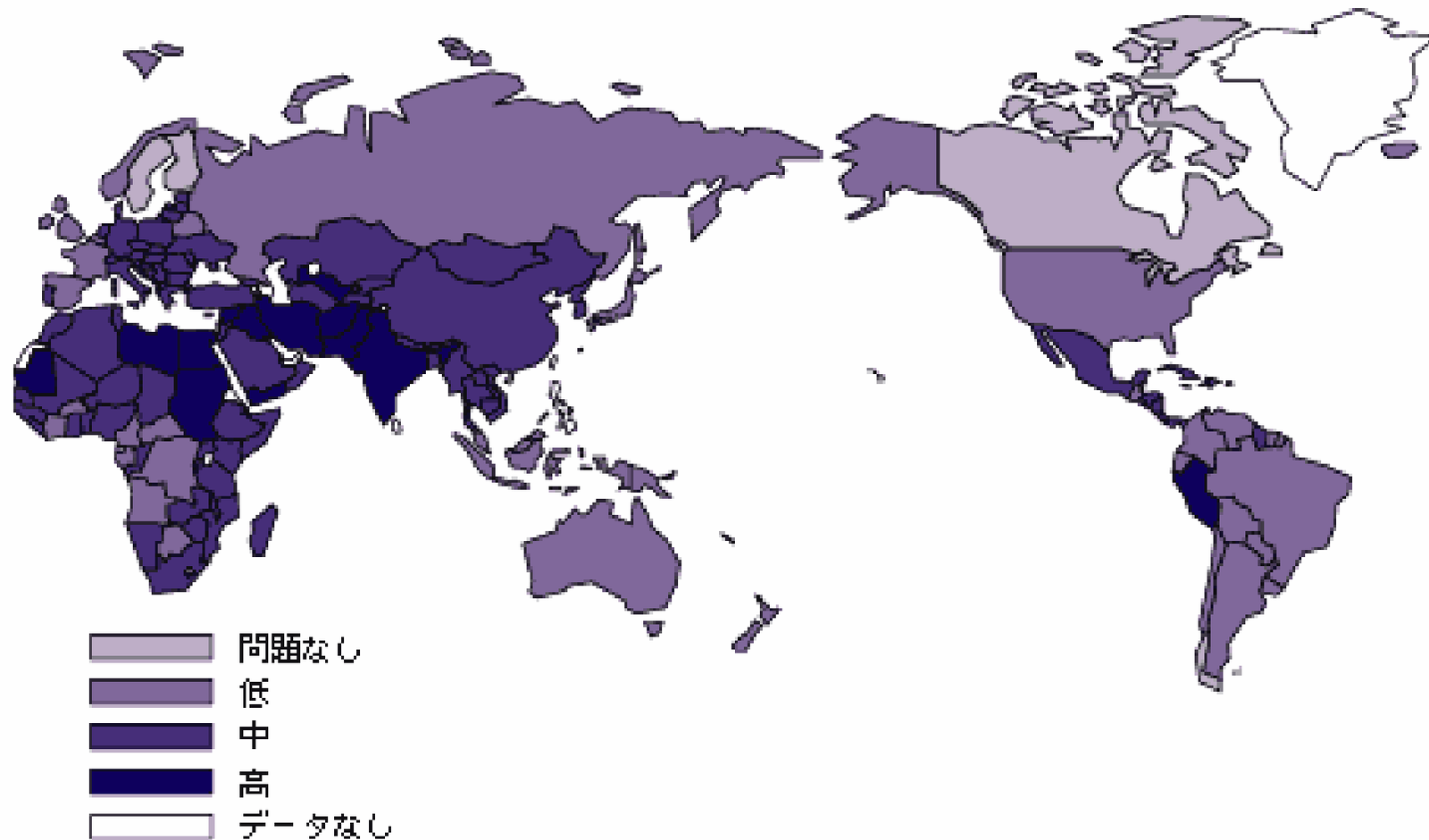
出典: 水の世界地図(平成18年1月、沖大幹 監訳)より厚生労働省で加工

# 水道ビジョンレビュー

## 2. 水道の現状と将来の見通し

### (5) 世界の中で我が国の水道はどのような役割を果たすべきか

#### ○世界の深刻な水不足



【 水不足の危険度(1997) 】

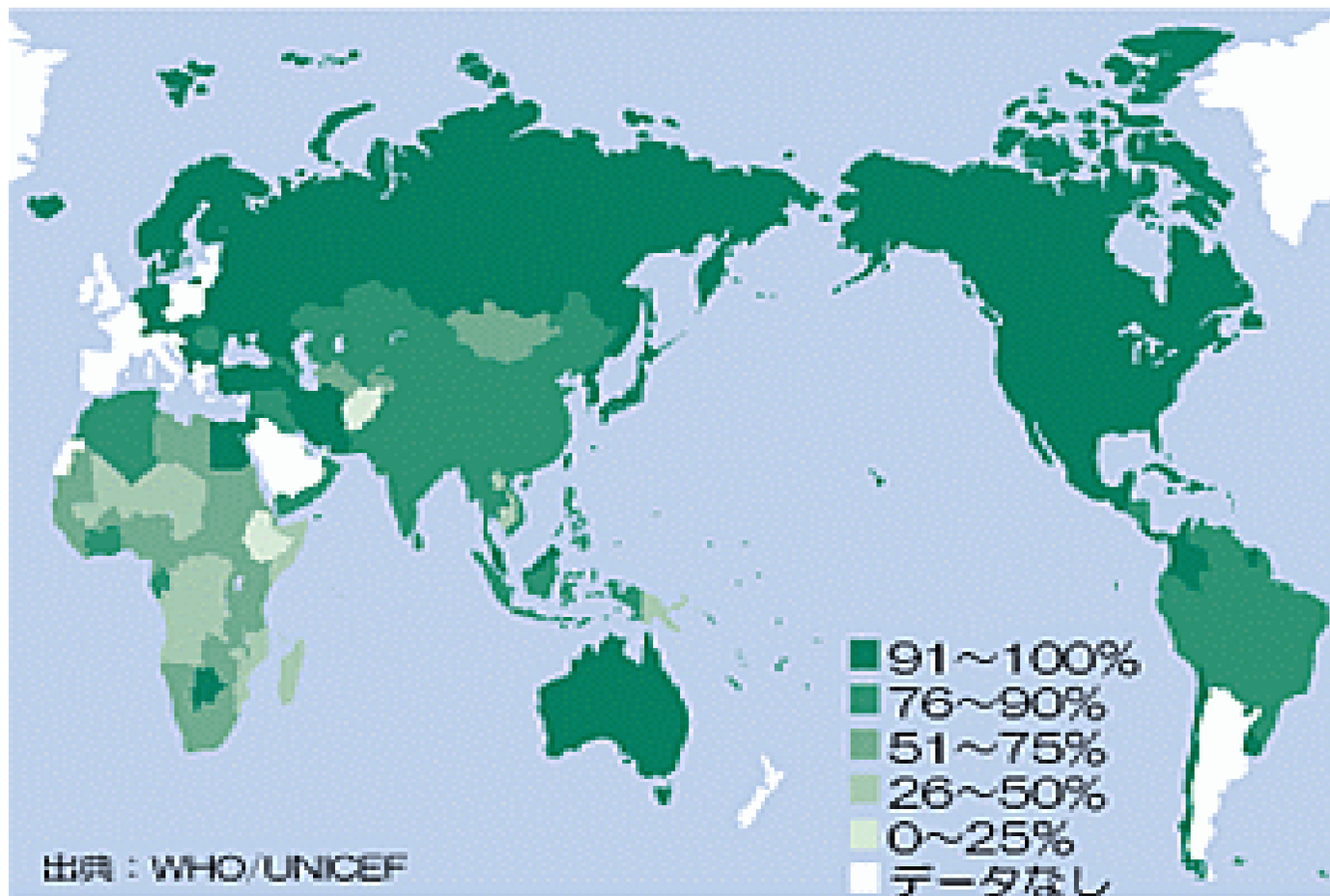
出典:国土交通省 土地・水資源局HP

## 水道ビジョンレビュー

### 2. 水道の現状と将来の見通し

#### (5) 世界の中で我が国の水道はどのような役割を果たすべきか

##### ○安全な飲料水の確保



【安全な飲料水へのアクセス(2002)】