

# 令和4年版環境白書（資料編）

## 第2章 安全で安心できる生活環境の保全

### 1. 水環境等の保全と対策

(4) 宍道湖・中海の水質保全対策の推進 [宍道湖・中海湖沼水質保全計画参照]

- ① 流入する汚濁負荷を削減する取組の推進
- ② モニタリングの充実と調査研究の蓄積による効果的な対策の検討

表1 宍道湖及び中海に係る湖沼水質保全計画（第7期）の体系

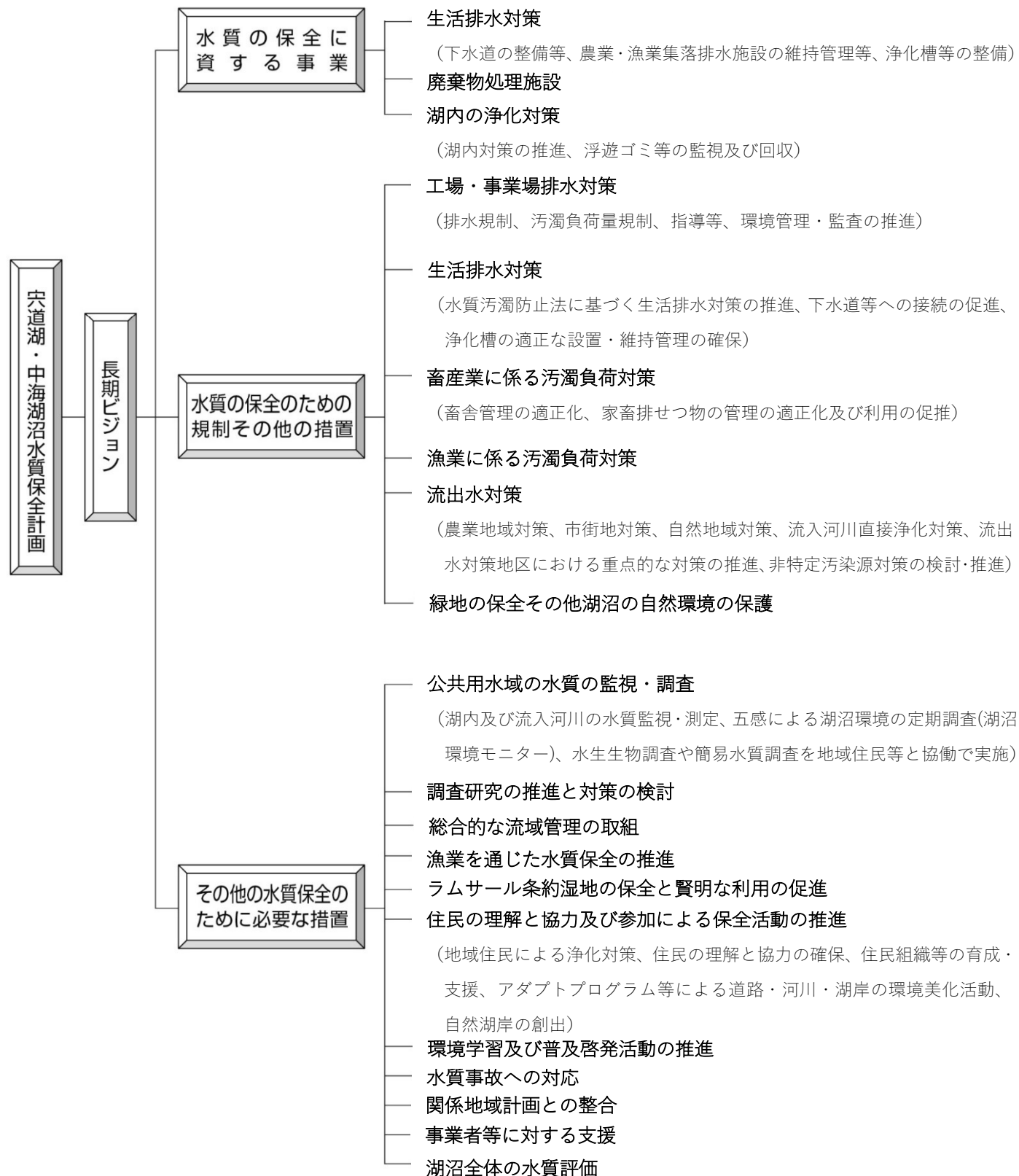


表2 生活排水処理施設整備事業の実施状況 (人口単位:千人、合併処理浄化槽:基)

事業内容	湖 沼	項目	H30現況	R 5目標	R 3実績
公共下水道	宍道湖	増加処理人口	—	1.5	-1.1
		全処理人口	183.1	184.6	182.0
		流域内普及率	71%	72%	72%
	中海	増加処理人口	—	0.2	-0.5
		全処理人口	45.4	45.6	44.9
		流域内普及率	63%	65%	64%
農業・漁業集落排水施設	宍道湖	増加処理人口	—	-3.2	-2.2
		全処理人口	40.8	37.6	38.6
	中海	増加処理人口	—	-0.5	-0.7
		全処理人口	13.9	13.4	13.2
合併処理浄化槽	宍道湖	増加基數	—	232	262
		全処理人口	19.9	19.8	18.8
	中海	増加基數	—	278	81
		全処理人口	6.3	6.7	6.2
その他排水施設	宍道湖	増加処理人口	—	-0.2	-0.3
		全処理人口	3.8	3.6	3.5
	中海	増加処理人口	—	-0.2	-0.1
		全処理人口	1.7	1.5	1.6

(注1) 中海には鳥取県実施分を含まない。

(注2) その他排水処理施設には、コミュニティプラントや全額個人負担による浄化槽設置等が含まれる。