構成県ならびにその湖沼概要

〇概 要

島根児	県の概要				
	面積	約6,707km ² (竹島を含む)			
	人口	約694千人(平成27年10)	月)		
	世帯数	約262千世帯(平成27年10月)			
湖沼の概要		宍道湖		中海	
	面積	79.1km²		86.2km ²	
集水面積		1,318km²		2,030km²	
貯水量		3.6億m ³		4.7億m ³	
最大水深 平均水深 平均水位		6.0m		8.4m(人工的くぼ地は含まない)	
		4.5m		5.4m	
		H.P.+0.4m		H.P.+0.3m	
	特徴	宍道湖は、島根県東部に位置する天然湖で、宍 道湖北山県立自然公園の中心として優れた景観 をつくりだしています。 また宍道湖は、大橋川を介して中海と連なる代表 的な汽水湖として知られており、中海と共に中国 山地を源とする1級河川斐伊川水系の下流域を 構成しています。 平成17年11月8日、近接する中海と共にラムサー ル条約に登録されました。		中海は、島根県と鳥取県にまたがる天然湖で、大山隠岐国立公園と隣接して雄大な景観をつくりだしています。 中海は宍道湖と同様に汽水湖ですが、境水道を介して日本海とつながっているため、宍道湖に比べて塩分濃度は高くなっています。 平成17年11月8日、近接する宍道湖と共にラムサール条約に登録されました。	
下水道施設の概要		島根県の下水道は、平成29年度時点で2処理区からなる宍道湖流域下水道と7処理区の公共下水道、32処理区の特定環境保全公共下水道とが事業実施中あるいは供用中となっています。宍道湖・中海の流域では、宍道湖流域下水道を中心として12処理区が事業実施中で、概要は以下のとおりです。なお、島根県の汚水処理人口普及率は、平成29年度末で79.3%となっており、全国に比べ大きく遅れています。			
		宍道湖流域下水道		*****	単独特定環境保全
		東部処理区	西部処理区	単独公共下水道	公共下水道
	各処理区、単 独公共及び単 独特定環境保 全公共下水道 の概要	県内の処理区の中で最も規模が大きく、松江市、 安来市、東出雲町を処理区域とし、昭和56年4 月から供用を開始しま開始しま。東部浄化センターは た。東部浄化センターは 松江市竹矢町にあり、 処理区域内人口は181 千度末で85.8%となっています。	出雲市、松江市の一部、 斐川町を処理区域とし、 平成元年1月から供用を 開始しました。西部浄化 センターは出雲市大系 町にあり、日本海へ 政流しています。処理 域内人口は127千度末で 66.4%となっています。	整備率:92.9%	江島、遅江、馬渡処理区(松江市) 供用開始:H1.7、H4.4、H9.4 整備率:100% 森山処理区(松江市) 供用開始:H23.4 整備率:100% 加茂処理区(雲南市) 供用開始:H6.10 整備率:100% 大東処理区(雲南市) 供用開始:H18.10 整備率:78.7% 三成処理区(奥出雲町) 供用開始:H10.4 整備率:100%
通常の処理方法である標準活性汚泥法では、有機性汚濁物質は90%以 化の元となる窒素やリンは40%程度しか除去できません。そこで、宍道流 は、窒素やリンの除去を目的とした高度処理を平成6年度から開始し、 資源化を図るために、造粒脱リン装置を建設し、平成10年から運転して					或下水道東部処理区で ニリン除去の安定化と再

〇宍道湖・中海の主要水質項目の動向





