

## (資料8) 中海の概要

湖沼諸元	水系名	1級河川 斐伊川水系						
	湖面積	92.1km <sup>2</sup>	平均水深及び最大水深			平均5.4m(最大8.4m)		
	湖容積	521百万m <sup>3</sup>	年間流入水量			平均 約2,900 百万m <sup>3</sup> /年 (H13~H15)		
流域諸元	指定地域面積	595.2km <sup>2</sup>	特定事業場： 50m <sup>3</sup> /日以上：63 25~50m <sup>3</sup> /日：25 25m <sup>3</sup> /日未満：336			みなし特定施設 病院：2 浄化槽：52		
	指定地域内人口 (H15)	160.6千人				指定施設 畜舎：0 養殖：0 準用指定施設 畜舎：14		
環境基準及び水質の状況	水質環境基準	COD 湖沼A類型 達成期間：口 全窒素 湖沼 類型 達成期間：二 全燐 湖沼 類型 達成期間：二			基準値	COD 3 mg/ 以下 全窒素 0.4 mg/ 以下 全燐 0.03 mg/ 以下		
	現在までの水質	年度	11	12	13	14	15	測点数
		COD 75%値 (mg/ X 平均値)	6.2 (4.5)	7.0 (5.0)	8.1 (5.0)	5.6 (4.3)	5.2 (4.1)	10ヶ所
		全窒素 (mg/ )	0.78	0.78	0.60	0.57	0.53	10ヶ所
		全燐 (mg/ )	0.072	0.087	0.073	0.054	0.052	10ヶ所
将来の水質目標値	平成20年度 COD(75%値)：4.6 mg/ (年平均値)：3.9 mg/ 全窒素：0.50 mg/ 全燐：0.048 mg/ 測点数は本庄工区の2地点を加えた12ヶ所であること。							
利水状況	農業用水 水産	農業用水の利用なし 328 t/年(平成14年)						
	水域利用上の障害 発生状況	毎年のように赤潮の発生が見られる。						

注)「水質の状況」で、COD75%値、全窒素、全リンは複数の環境基準点のうちの最大値であり、COD平均値は複数の環境基準点の平均値である。

# 湖沼法指定地域図

