

宍道湖における汚濁負荷量推移(平成10年度～平成15年度)

COD (kg/日)

	H10現況	H11現況	H12現況	H13現況	H14現況	H15現況	H15施策
定住系	2,051.2	1,925.1	1,751.7	1,627.2	1,420.5	1,247.0	1,338.1
観光系	55.8	49.3	49.8	49.9	41.4	41.6	50.9
産業系	1,764.9	1,816.5	1,499.0	1,419.1	1,305.6	1,325.3	1,371.0
農地系	2,143.1	2,088.0	2,070.7	2,026.9	2,008.8	2,008.6	2,133.4
畜産系	81.1	84.8	81.6	87.8	83.9	47.4	48.2
自然系	8,585.1	9,602.9	7,727.9	9,983.1	8,720.4	9,446.8	8,585.1
合計	14,681.2	15,566.6	13,180.7	15,194.0	13,580.6	14,116.7	13,526.7

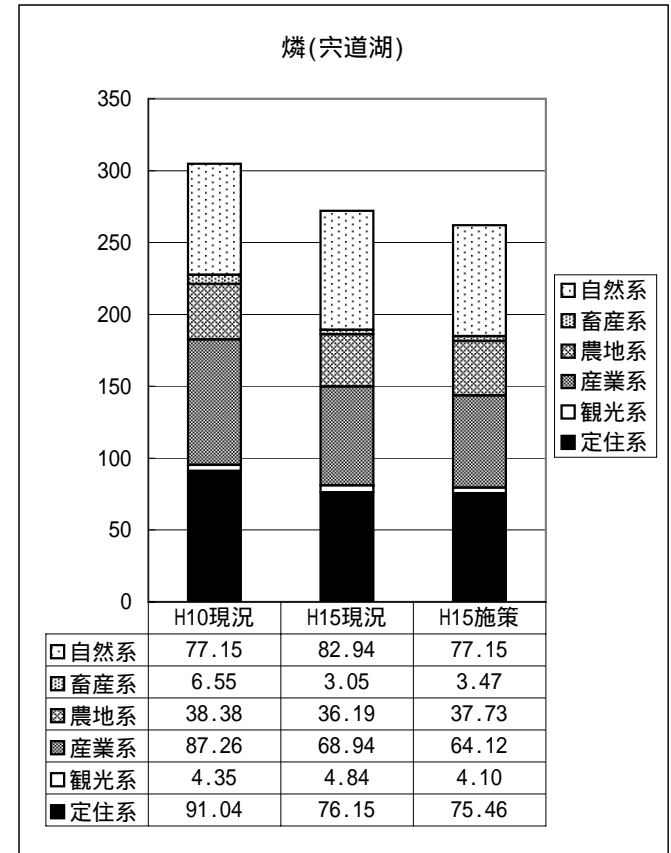
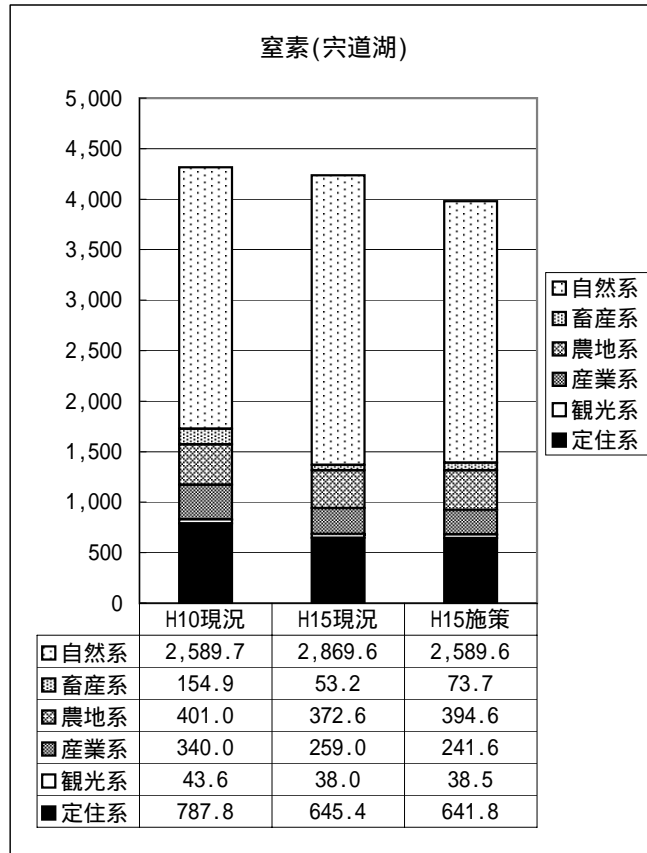
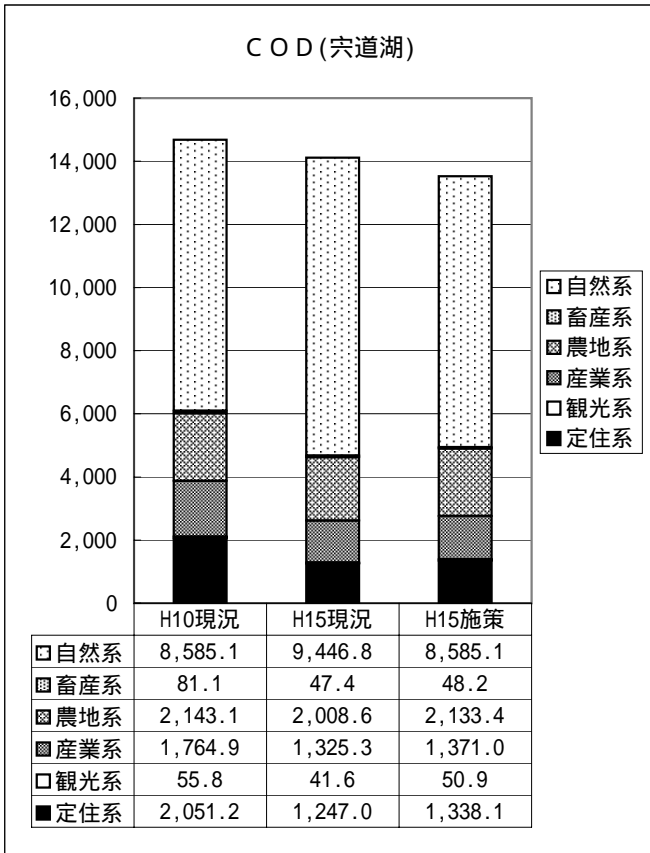
T - N (kg/日)

	H10現況	H11現況	H12現況	H13現況	H14現況	H15現況	H15施策
定住系	787.8	846.1	737.4	752.0	689.9	645.4	641.8
観光系	43.6	39.5	39.4	43.0	38.2	38.0	38.5
産業系	340.0	329.1	298.9	277.2	261.3	259.0	241.6
農地系	401.0	374.5	384.6	372.8	372.6	372.6	394.6
畜産系	154.9	161.9	156.0	167.9	160.4	53.2	73.7
自然系	2,589.7	2,943.3	2,322.7	3,020.0	2,605.9	2,869.6	2,589.6
合計	4,317.0	4,694.4	3,939.0	4,632.9	4,128.3	4,237.8	3,979.8

T - P (kg/日)

	H10現況	H11現況	H12現況	H13現況	H14現況	H15現況	H15施策
定住系	91.04	94.90	86.01	84.68	79.53	76.15	75.46
観光系	4.35	4.07	4.07	4.78	4.83	4.84	4.10
産業系	87.26	89.15	79.65	78.26	69.56	68.94	64.12
農地系	38.38	39.28	37.30	36.14	36.19	36.19	37.73
畜産系	6.55	6.86	6.62	7.11	6.80	3.05	3.47
自然系	77.15	84.09	73.50	85.37	79.18	82.94	77.15
合計	304.73	318.35	287.15	296.34	276.09	272.11	262.03

第3期湖沼水質保全計画における負荷量の推移（宍道湖）





宍道湖の四期計画負荷量  
C O D (kg/日)

	H15現況	H20単純	H20施策
定住系	1,247.0	1,232.6	701.2
観光系	41.6	41.2	38.5
産業系	1,325.3	1,325.3	818.8
農地系	1,527.5	1,527.5	1,519.1
畜産系	47.4	47.6	33.6
自然系	9,728.9	9,728.9	9,728.9
合計	13,917.7	13,903.1	12,840.1

T - N (kg/日)

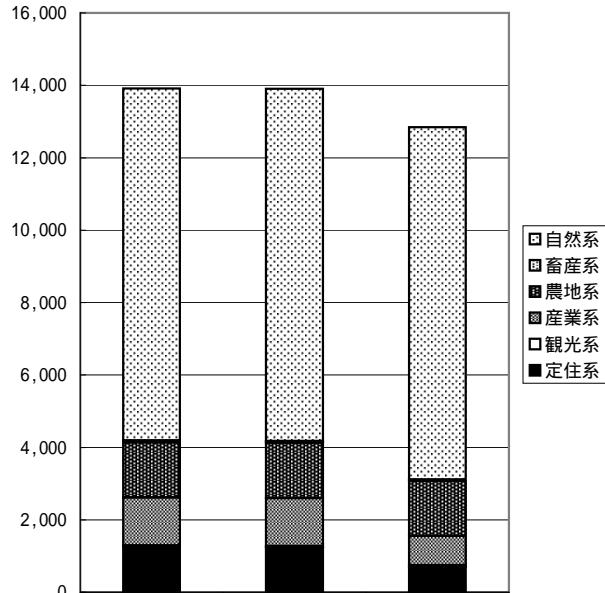
	H15現況	H20単純	H20施策
定住系	645.4	644.8	557.2
観光系	38.0	37.0	34.9
産業系	259.0	259.0	155.7
農地系	372.3	372.3	367.2
畜産系	53.2	53.4	11.8
自然系	2,940.0	2,940.0	2,940.0
合計	4,307.9	4,306.5	4,066.8

T - P (kg/日)

	H15現況	H20単純	H20施策
定住系	76.15	76.57	65.73
観光系	4.83	4.70	4.46
産業系	68.94	68.94	44.54
農地系	25.37	25.37	24.83
畜産系	3.05	3.06	1.61
自然系	84.37	84.37	84.37
合計	262.71	263.01	225.54

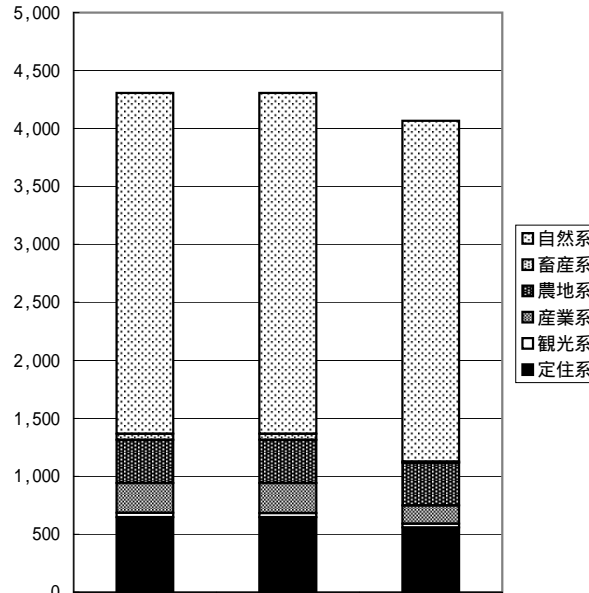
# 穴道湖に係る第4期湖沼水質保全計画における流入汚濁負荷量の現状及び将来予測

COD (穴道湖)



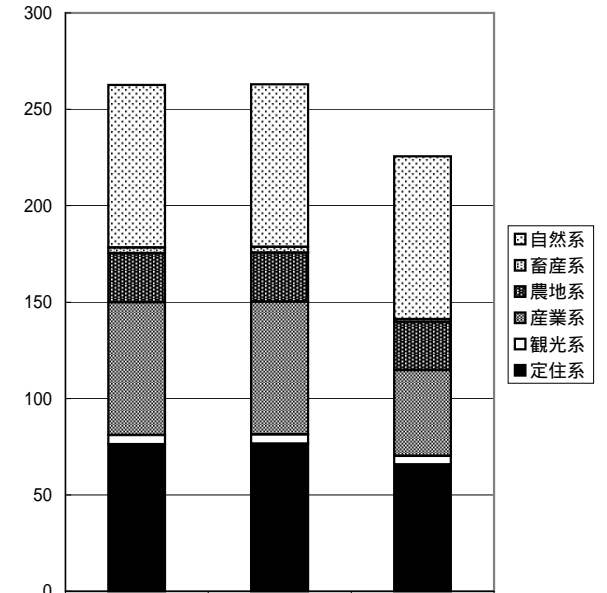
	H15現況	H20単純	H20施策
自然系	9,728.9	9,728.9	9,728.9
畜産系	47.4	47.6	33.6
農地系	1,527.5	1,527.5	1,519.1
産業系	1,325.3	1,325.3	818.8
観光系	41.6	41.2	38.5
定住系	1,247.0	1,232.6	701.2

窒素 (穴道湖)



	H15現況	H20単純	H20施策
自然系	2,940.0	2,940.0	2,940.0
畜産系	53.2	53.4	11.8
農地系	372.3	372.3	367.2
産業系	259.0	259.0	155.7
観光系	38.0	37.0	34.9
定住系	645.4	644.8	557.2

リン (穴道湖)



	H15現況	H20単純	H20施策
自然系	84.37	84.37	84.37
畜産系	3.05	3.06	1.61
農地系	25.37	25.37	24.83
産業系	68.94	68.94	44.54
観光系	4.83	4.70	4.46
定住系	76.15	76.57	65.73

