

#### IV 各種水質測定結果表

表 1 公共用水域水質測定結果総括表

表 2 BOD又はCODの環境基準適合状況及び達成状況

表 3 全窒素、全燐の環境基準適合状況

表 4 水質の経年変化 (H17年度～H22年度)

表 5 あてはめ類型地点におけるBOD (COD) の経年変化  
(H13年度～H22年度)

表 6 あてはめ類型地点における全窒素、全燐の経年変化  
(H13年度～H22年度)

表 7 公共用水域水質測定結果表

表1 公共用水域水質測定結果総括表

1 健康項目

調査期間：平成22年4月～平成23年3月

水域名	N	カドミウム (mg/L)		全シアン (mg/L)		鉛 (mg/L)		六価クロム (mg/L)		砒素 (mg/L)		総水銀 (mg/L)		アルキル水銀 (mg/L)		P C B (mg/L)		ジクロロメタン (mg/L)			
		m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%
(河川)																					
千代川	7	0/12	0	<0.001	0/12	0	<0.005	0/12	0	<0.005	0/12	0	<0.0005	0/3	0	<0.0005	0/8	0	<0.0005	0/10	0
袋川(※)	7	0/8	0	<0.001	0/8	0	<0.005	0/8	0	<0.005	0/8	0	<0.0005	0/6	0	<0.0005	0/2	0	<0.0005	0/7	0
狐川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	-	-	<0.0005	0/1	0
山白川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
天神川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	-	-	<0.0005	0/1	0
湖山川	3	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.005	0/3	0	<0.005	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0005	-	-	<0.0005	0/3	0
枝川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	-	-	<0.0005	0/1	0
野坂川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	-	-	<0.0005	0/1	0
新袋川	2	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.005	0/3	0	<0.005	0/3	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/2	0
有富川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	-	-	<0.0005	0/1	0
大路川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
砂見川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	-	-	<0.0005	0/1	0
八東川	3	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.005	0/3	0	<0.005	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0005	0/3	0
私都川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
佐治川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
天神川	5	0/9	0	<0.001	0/9	0	<0.005	0/9	0	<0.005	0/9	0	<0.0005	0/9	0	<0.0005	0/5	0	<0.0005	0/8	0
国府川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-
小鴨川	4	0/4	0	<0.001	0/4	0	<0.005	0/4	0	<0.005	0/4	0	<0.0005	0/4	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
鴨川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
玉川	5	0/10	0	<0.001	0/10	0	<0.005	0/10	0	<0.005	0/10	0	<0.0005	0/10	0	<0.0005	0/2	0	<0.0005	0/10	0
絵下谷川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
鉢屋川	3	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.005	0/3	0	<0.005	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0005	0/3	0
三徳川	2	0/2	0	<0.001	0/2	0	<0.005	0/2	0	<0.005	0/2	0	<0.0005	0/2	0	<0.0005	0/2	0	<0.0005	0/2	0
加茂川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
日野川	8	0/13	0	<0.001	0/13	0	<0.005	0/13	0	<0.005	0/13	0	<0.0005	0/9	0	<0.0005	0/9	0	<0.0005	0/11	0
法勝寺川	2	0/4	0	<0.001	0/4	0	<0.005	0/4	0	<0.005	0/4	0	<0.0005	0/2	0	<0.0005	0/2	0	<0.0005	0/2	0
板井原川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0	<0.0005	0/1	0
旧加茂川	5	0/10	0	<0.001	0/10	0	<0.005	0/10	0	<0.005	0/10	0	<0.0005	0/10	0	<0.0005	0/2	0	<0.0005	0/10	0
加茂川	1	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.005	0/1	0	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-
大正川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/2	0

注 N:調査地点数 m/n:環境基準に適合しない検体数/総検体数

(※)浜坂、弁天橋、丸山橋、出合橋(湯所)、若桜橋、吉方橋、三洋大橋

水域名	N	カドミウム (mg/L)		全シアン (mg/L)		鉛 (mg/L)		六価クロム (mg/L)		砒素 (mg/L)		総水銀 (mg/L)		アルキル水銀 (mg/L)		P C B (mg/L)		ジクロロメタン (mg/L)			
		m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%
(河川)																					
蒲生川	9	0/15	0	0/3	0	0/15	0	0/3	0	0/15	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0
塩見川	3	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/1	0	0/3	0
河内川	3	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/1	0	0/3	0
勝部川	3	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/1	0	0/3	0
由良川	3	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/1	0	0/3	0
加勢蛇川	3	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/1	0	0/3	0
阿弥陀川	3	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/1	0	0/3	0
佐陀川	3	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/1	0	0/3	0
(湖沼)																					
湖山池	4	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0
東郷池	4	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0	0/4	0
多鱈ヶ池	3	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0	0/3	0
中海	3	0/9	0	0/9	0	0/9	0	0/9	0	0/9	0	0/9	0	0/9	0	0/9	0	0/6	0	0/5	0
(海域)																					
美保湾	8	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0
日本海沿岸	8	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0	0/8	0
河川計	103	0/136	0	0/124	0	0/138	0	0/124	0	0/142	0	0/124	0	0/104	0	0/58	0	0/112	0	0/112	0
湖沼計	14	0/20	0	0/20	0	0/20	0	0/20	0	0/20	0	0/20	0	0/14	0	0/17	0	0/16	0	0/16	0
海域計	16	0/16	0	0/16	0	0/16	0	0/16	0	0/16	0	0/16	0	0/16	0	0/16	0	0/16	0	0/16	0
合計	133	0/172	0	0/160	0	0/174	0	0/160	0	0/178	0	0/160	0	0/134	0	0/91	0	0/144	0	0/144	0

注 N:調査地点数 m/n:環境基準に適合しない検体数/総検体数



水域名	N	四塩化炭素 (mg/L)		1,2ジクロロエタン (mg/L)		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		TCE (mg/L)		PCE (mg/L)		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					
		m/n	%	m/n	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	m/n	%	m/n	min~max	m/n	%	m/n	min~max	m/n	min~max			
(河川)	蒲生川	9	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002	
	塩見川	3	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002	
	河内川	3	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002	
	勝部川	3	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002	
	由良川	3	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002	
	加勢蛇川	3	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002	
	阿弥陀川	3	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002	
	佐陀川	3	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002	
	(湖沼)	湖山地	4	0/4	0	<0.0002	<0.0004	0/4	0	<0.004	0/4	0	<0.0005	<0.0006	0/4	0	<0.002	0/4	0	<0.0005	0/4	0	<0.0002
		東郷池	4	0/4	0	<0.0002	<0.0004	0/4	0	<0.004	0/4	0	<0.0005	<0.0006	0/4	0	<0.002	0/4	0	<0.0005	0/4	0	<0.0002
		多鱈ヶ池	3	0/3	0	<0.0002	<0.0004	0/3	0	<0.004	0/3	0	<0.0005	<0.0006	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.0005	0/3	0	<0.0002
		中海	3	0/6	0	<0.0002	<0.0004	0/5	0	<0.004	0/5	0	<0.0005	<0.0006	0/5	0	<0.002	0/6	0	<0.0005	0/5	0	<0.0002
		美保湾	8	0/8	0	<0.0002	<0.0004	0/8	0	<0.004	0/8	0	<0.0005	<0.0006	0/8	0	<0.002	0/8	0	<0.0005	0/8	0	<0.0002
日本海沿岸	8	0/8	0	<0.0002	<0.0004	0/8	0	<0.004	0/8	0	<0.0005	<0.0006	0/8	0	<0.002	0/8	0	<0.0005	0/8	0	<0.0002		
河川計	103	0/112	0	<0.0002	<0.0004~0.0004	0/112	0	<0.004	0/112	0	<0.0005	<0.0006	0/112	0	<0.002	0/112	0	<0.0005	0/112	0	<0.0002		
湖沼計	14	0/17	0	<0.0002	<0.0004	0/16	0	<0.004	0/16	0	<0.0005	<0.0006	0/16	0	<0.002	0/17	0	<0.0005	0/16	0	<0.0002		
海域計	16	0/16	0	<0.0002	<0.0004	0/16	0	<0.004	0/16	0	<0.0005	<0.0006	0/16	0	<0.002	0/16	0	<0.0005	0/16	0	<0.0002		
合計	133	0/145	0	<0.0002	<0.0004	0/144	0	<0.004	0/144	0	<0.0005	<0.0006	0/144	0	<0.002	0/145	0	<0.0005	0/144	0	<0.0002		

注 N:調査地点数 m/n:環境基準に適合しない検体数/総検体数

水域名	N	チウラム (mg/L)			シマジン (mg/L)			チオベンカルブ (mg/L)			ベンゼン (mg/L)			セレン (mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)			ほう素 (mg/L)		
		m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max
(河川)																									
千代川	7	0/10	0	<0.0006	0/10	0	<0.0003	0/10	0	<0.002	0/10	0	<0.001	0/10	0	<0.002	0/12	0	0.4~0.7	0/10	0	<0.08	0/10	0	<0.1
袋川(※)	7	0/6	0	<0.0006	0/6	0	<0.0003	0/6	0	<0.002	0/7	0	<0.001	0/6	0	<0.002	0/13	0	0.2~1.4	0/12	0	<0.08~0.10	0/9	0	<0.1
狐川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0	<0.001	-	-	-	0/2	0	0.4~1.4	0/2	0	<0.08	0/2	0	<0.1
山白川	1	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/1	0	0.3	0/2	0	0.19~0.20	0/1	0	0.1
天神川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0	<0.001	-	-	-	0/2	0	0.5~1.1	0/2	0	<0.08	0/2	0	<0.1
湖山川	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/3	0	<0.001	-	-	-	0/6	0	<0.1~0.5	0/6	0	<0.08~0.29	0/5	0	<0.1~0.2
枝川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0	<0.001	-	-	-	0/2	0	0.2~0.4	0/2	0	0.51~0.55	0/2	0	<0.1
野坂川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0	<0.001	-	-	-	0/2	0	0.4~0.6	0/2	0	<0.08	0/1	0	<0.1
新袋川	2	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/2	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/3	0	0.2~0.5	0/3	0	<0.08	0/2	0	<0.1
有富川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0	<0.001	-	-	-	0/2	0	0.3~0.5	0/2	0	0.10~0.28	0/1	0	<0.1
大路川	1	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/2	0	0.2~0.8	0/2	0	<0.08~0.15	0/2	0	<0.1
砂見川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0	<0.001	-	-	-	0/2	0	0.3~0.6	0/2	0	0.10~0.20	0/1	0	<0.1
八東川	3	0/3	0	<0.0006	0/3	0	<0.0003	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.4~0.5	0/3	0	<0.08~0.08	0/3	0	<0.1
私都川	1	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/1	0	0.1	0/1	0	0.08	0/1	0	<0.1
佐治川	1	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/1	0	0.3	0/1	0	0.11	0/1	0	<0.1
天神川	5	0/8	0	<0.0006	0/8	0	<0.0003	0/8	0	<0.002	0/8	0	<0.001	0/8	0	<0.002	0/8	0	0.2~0.6	0/8	0	<0.08~0.10	0/8	0	<0.1
国府川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小鴨川	4	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/1	0	0.2	0/1	0	<0.08	0/1	0	<0.1
鴨川	1	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/1	0	0.8	0/1	0	<0.08	0/1	0	<0.1
玉川	5	0/10	0	<0.0006	0/10	0	<0.0003	0/10	0	<0.002	0/10	0	<0.001	0/10	0	<0.002	0/10	0	0.4~0.5	0/10	0	<0.08	0/10	0	<0.1
絵下谷川	1	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/1	0	0.3	0/1	0	<0.08	0/1	0	<0.1
鉢屋川	3	0/3	0	<0.0006	0/3	0	<0.0003	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.4	0/3	0	<0.08	0/3	0	<0.1
三徳川	2	0/2	0	<0.0006	0/2	0	<0.0003	0/2	0	<0.002	0/2	0	<0.001	0/2	0	<0.002	0/2	0	0.2	0/3	0	<0.08~0.23	0/2	0	<0.1
加茂川	1	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/1	0	0.2	0/1	0	<0.08	0/1	0	<0.1
日野川	8	0/11	0	<0.0006	0/11	0	<0.0003	0/11	0	<0.002	0/11	0	<0.001	0/11	0	<0.002	0/13	0	0.2~0.7	0/13	0	<0.08~0.17	0/13	0	<0.1~0.3
法勝寺川	2	0/2	0	<0.0006	0/2	0	<0.0003	0/2	0	<0.002	0/2	0	<0.001	0/2	0	<0.002	0/4	0	0.2~0.7	0/4	0	<0.08~0.10	0/4	0	<0.1
板井原川	1	0/1	0	<0.0006	0/1	0	<0.0003	0/1	0	<0.002	0/1	0	<0.001	0/1	0	<0.002	0/2	0	0.5~0.9	0/2	0	0.13~0.14	0/1	0	<0.1
旧加茂川	5	0/10	0	<0.0006	0/10	0	<0.0003	0/10	0	<0.002	0/10	0	<0.001	0/10	0	<0.002	0/10	0	0.3~0.5	0/10	0	<0.08~0.13	1/10	10	<0.1~1.5
加茂川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大正川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/2	0	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 N:調査地点数 m/n:環境基準に適合しない検体数/総検体数  
 (※)浜坂、弁天橋、丸山橋、出合橋(湯所)、若根橋、吉方橋、三洋大橋

水域名	N	チウラム (mg/L)		シマジン (mg/L)		チオベンカルブ (mg/L)		ベンゼン (mg/L)		セレン (mg/L)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		ふっ素 (mg/L)		ほう素 (mg/L)					
		m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	m/n	%	min~max			
(河川)																					
蒲生川	9	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.4	<0.08	0/3	0	<0.1	
塩見川	3	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.3~1.5	<0.08	0/3	0	<0.1~0.1	
河内川	3	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.4~0.5	<0.08	0/3	0	<0.1	
勝部川	3	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.6	<0.08	0/3	0	<0.1	
由良川	3	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	1.3~3.8	<0.08	0/3	0	<0.1	
加勢蛇川	3	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.3~0.5	<0.08	0/3	0	<0.1	
阿弥陀川	3	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.3~0.4	<0.08	0/3	0	<0.1	
佐陀川	3	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	0.5~1.5	0.11~0.20	0/3	0	<0.1	
(湖沼)																					
湖山池	4	0/4	<0.0006	0/4	0	<0.0003	<0.002	0/4	0	<0.001	0/4	0	<0.002	0/4	0	<0.1~0.1	0.13~0.53	0/4	0	<0.1~0.1	
東郷池	4	0/4	<0.0006	0/4	0	<0.0003	<0.002	0/4	0	<0.001	0/4	0	<0.002	0/4	0	<0.1	<0.08~0.20	0/8	0	0.4~0.5	
多鱸ヶ池	3	0/3	<0.0006	0/3	0	<0.0003	<0.002	0/3	0	<0.001	0/3	0	<0.002	0/3	0	<0.1	<0.08~0.08	0/3	0	<0.1	
中海	3	0/5	<0.0006	0/5	0	<0.0003	<0.002	0/5	0	<0.001	0/5	0	<0.002	0/3	0	<0.1~0.1	0.13~0.70	3/6	50.0	0.6~2.9	
(海域)																					
美保湾	8	0/8	<0.0006	0/8	0	<0.0003	<0.002	0/8	0	<0.001	0/8	0	<0.002	0/8	0	<0.1	-	-	-	-	-
日本海沿岸	8	0/8	<0.0006	0/8	0	<0.0003	<0.002	0/8	0	<0.001	0/8	0	<0.002	0/8	0	<0.1	-	-	-	-	-
河川計	103	0/99	<0.0006	0/99	0	<0.0003	<0.002	0/112	0	<0.001	0/99	0	<0.002	0/134	0	<0.1~3.8	<0.08~0.55	1/122	0.8	<0.1~1.5	
湖沼計	14	0/16	<0.0006	0/16	0	<0.0003	<0.002	0/16	0	<0.001	0/16	0	<0.002	0/14	0	<0.1~0.1	<0.08~0.70	3/21	14.3	<0.1~2.9	
海域計	16	0/16	<0.0006	0/16	0	<0.0003	<0.002	0/16	0	<0.001	0/16	0	<0.002	0/16	0	<0.1	-	-	-	-	-
合計	133	0/131	0	0/131	0	0/131	0	0/144	0	0/131	0	0	0/164	0	0	0/158	0	4/143	2.8	0	0

注 N:調査地点数 m/n:環境基準に適合しない検体数/総検体数

2 生活環境項目

調査期間：平成22年4月～平成23年3月

水域名	類型	N	pH			DO (mg/L)			BOD または COD (mg/L)			SS または油分 (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)		
			m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	min~max	m/n	%	
																	(BOD)
河川	千代川	AA	6	0/72	7.3~8.1	0/72	0	8.2~13	4/72	5.6	<0.5~1.2	0/72	0	<1.0~5.0	64/72	88.9	1.1 × 10 <sup>1</sup> ~ 1.3 × 10 <sup>4</sup>
	天川	A	2	0/61	7.0~8.3	5/60	8.3	6.4~13	2/60	3.3	<0.5~2.3	0/60	0	<1.0~14.0	36/60	60.0	7.9 × 10 <sup>1</sup> ~ 4.9 × 10 <sup>4</sup>
	神川	AA	3	0/28	6.9~7.9	0/28	0	8.2~13	0/28	0	<0.5~1.0	0/28	0	<1.0~5.0	25/28	89.3	2.2 × 10 <sup>2</sup> ~ 7.0 × 10 <sup>3</sup>
	野川	A	2	0/60	6.9~7.8	5/60	8.3	6.9~13	0/60	0	<0.5~1.0	0/60	0	<1.0~8.0	45/60	75.0	1.7 × 10 <sup>2</sup> ~ 9.2 × 10 <sup>4</sup>
	日野川	AA	6	1/70	7.3~8.6	0/70	0	7.5~14	22/70	31.4	<0.5~1.8	0/70	0	<1.0~5.0	64/70	91.4	3.3 × 10 <sup>1</sup> ~ 7.9 × 10 <sup>3</sup>
	野川	A	2	0/58	7.3~8.3	0/57	0	8.0~13	0/57	0	<0.5~1.7	0/57	0	<1.0~11.0	29/57	50.9	1.3 × 10 <sup>1</sup> ~ 1.3 × 10 <sup>4</sup>
湖沼	山池	A	4	26/144	7.1~9.3	20/96	20.8	3.1~13	96/96	100	3.5~9.3	91/96	94.8	4.4~44.0	60/96	62.5	4.9 × 10 <sup>1</sup> ~ 1.4 × 10 <sup>3</sup>
	東池	A	4	44/96	6.9~9.3	15/96	15.6	4.7~14	96/96	100	3.5~9.1	86/96	89.6	2.0~32	11/96	11.5	1.3 × 10 <sup>1</sup> ~ 1.7 × 10 <sup>4</sup>
	中海	A	9	18/324	7.3~9.0	119/324	36.7	<0.5~14	172/324	53.1	<0.5~8.0	13/228	5.7	<1.0~16	25/228	11.0	<1.8~2.8 × 10 <sup>4</sup>
海域	保湾	A	8	16/184	8.1~8.5	61/168	36.3	5.9~11	37/184	20.1	0.5~4.1	0/168	0	ND	9/168	5.4	<1.8~5.4 × 10 <sup>3</sup>
	本海	B	1	2/24	8.2~8.4	0/24	0	6.0~9.6	0/24	0	0.8~2.4	0/24	0	ND	-/24	-	<1.8~1.7 × 10 <sup>3</sup>
	日本海	A	20	6/127	7.9~8.4	21/45	46.7	6.6~10	0/127	0	0.7~2.0	0/45	0	ND	0/45	0	<1.8~1.3 × 10 <sup>3</sup>
河川	川	AA	15	1/170	6.9~8.6	0/170	0	7.5~14	26/170	15.3	<0.5~1.8	0/170	0	<1.0~5.0	153/170	90.0	1.1 × 10 <sup>1</sup> ~ 1.3 × 10 <sup>4</sup>
	沼	A	6	0/179	6.9~8.3	10/177	5.6	6.4~13	2/177	1.1	<0.5~2.3	0/177	0	<1.0~14.0	110/177	62.1	1.3 × 10 <sup>1</sup> ~ 9.2 × 10 <sup>4</sup>
	域	A	17	88/564	6.9~9.3	154/516	29.8	<0.5~14	364/516	70.5	<0.5~9.3	190/420	45.2	<1.0~44.0	96/420	22.9	<1.8~1.4 × 10 <sup>5</sup>
	海	A	28	22/311	7.9~8.5	82/213	38.5	5.9~11	37/311	11.9	0.5~4.1	0/213	0	ND	9/213	4.2	<1.8~5.4 × 10 <sup>3</sup>
合計		B	1	2/24	8.2~8.4	0/24	0	6.0~9.6	0/24	0	0.8~2.4	0/24	0	ND	-/24	-	<1.8~1.7 × 10 <sup>3</sup>
			67	113/1248	9.1	246/1100	22.4		429/1198	35.8		190/1004	18.9		368/1004	36.7	

注 N:調査地点数 m/n:環堿基準に適合しない検体数/総検体数 ND:検出せず



表2 BOD又はCODの環境基準適合状況及び達成状況

[河川] (その1)

水域名	あてはめられている環境基準類型	環境基準地点				その他の測定地点				相当する環境基準類型		
		地点名	BOD年平均値(mg/ℓ)	BOD75%値(mg/ℓ)	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型	環境基準達成状況	地点名	BOD年平均値(mg/ℓ)		BOD75%値(mg/ℓ)	環境基準適合率(%)
千代川水系(一級河川)	A	賀露行	1.0	1.2	91.7	A	達成	—	—	—	—	—
	AA	源太橋稲市	0.7	0.8	83.3	AA	達成	佐貫毛用	0.7	0.8	100.0	AA
			0.7	0.9	91.7	AA		片山万代寺岸野	0.5	<0.5	—	AA
			0.5	0.5	100.0	AA		下門尾	0.6	<0.5	—	AA
—	—	—	—	—	—	—	小原	0.8	0.8	—	AA	
天神川水系(一級河川)	A	田後小	0.6	0.6	100.0	AA	達成	—	—	—	—	—
	AA	大原穴	0.6	0.6	100.0	AA	達成	今泉	0.6	<0.5	100.0	AA
			0.5	0.5	100.0	AA		城	0.5	<0.5	—	AA
			—	—	—	—		河原町	0.5	<0.5	—	AA
—	—	—	—	—	—	—	今西	0.6	0.6	—	AA	
小鴨川	—	—	—	—	—	—	—	大瀬	0.6	0.6	—	AA
	—	—	—	—	—	—	—	片柴	0.5	0.5	—	AA
三徳川	—	—	—	—	—	—	—	森	0.6	0.6	—	AA
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	AA
加茂川	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	AA

注 ・75%値・年間のy個の日間平均値の全データを値の小さいものから順に並べた場合の(y×0.75)番目(その数が整数でない時は、直近上位の整数)の数値をいい、この数値で環境基準評価を行う。

・適合率(%) =  $\frac{\text{環境基準に適合した日数}}{\text{総測定日数}} \times 100$  ※適合率が75%以上の場合、環境基準に適合しているものとする。(環境庁通知)

水域名	あてはめられている環境基準類型	環境基準地点					その他の測定地点					
		地点名	BOD年平均値(mg/l)	BOD75%値(mg/l)	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型	環境基準達成状況	地点名	BOD年平均値(mg/l)	BOD75%値(mg/l)	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型
日野川水系(一級河川)	A	皆生	0.8	0.9	100.0	AA	達成	—	—	—	—	—
		車尾	0.8	1.1	100.0	A	—	—	—	—	—	—
		八幡溝口生	0.7 0.8 1.0	0.8 1.0 1.1	100.0 81.8 66.7	AA AA A	未達成	武庫下矢	1.1 1.0 1.0	1.4 1.2 1.1	50.0 58.3 58.3	A A A
法勝寺川	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	—	AA	
		—	—	—	—	—	—	1.1	1.5	—	A	
		—	—	—	—	—	—	1.1	1.2	—	A	
板井原川	—	—	—	—	—	—	1.3	1.4	—	A		
		—	—	—	—	—	—	0.9	1.1	—	A	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒲生川	—	—	—	—	—	—	—	0.7~0.9	<0.5~0.8	—	AA	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩尻川	—	—	—	—	—	—	—	1.1~2.1	1.2~2.5	—	A~B	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
河内川	—	—	—	—	—	—	—	0.7~1.4	0.7~1.0	—	AA	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
勝部川	—	—	—	—	—	—	—	0.6~2.3	0.6~2.0	—	AA~A	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
由良川	—	—	—	—	—	—	—	0.8~1.1	0.9~1.2	—	AA~A	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
加勢蛇川	—	—	—	—	—	—	—	0.6~0.7	0.6~0.9	—	AA	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
阿弥陀川	—	—	—	—	—	—	—	0.6~1.0	0.7~1.1	—	AA~A	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
佐陀川	—	—	—	—	—	—	—	0.9~1.1	1.0~1.4	—	AA~A	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
袋川(※)	—	—	—	—	—	—	—	0.6~2.1	0.7~2.3	—	AA~B	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
玉川	—	—	—	—	—	—	—	0.5~1.3	0.5~1.7	—	AA~A	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
旧加茂川	—	—	—	—	—	—	—	1.3~1.4	1.3~1.7	—	A	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注 ・75%値:年間のy個の日間平均値の全データを値の小さいものから順に並べた場合の(y×0.75)番目(その数が整数でない時は、直近上位の整数)の数値をいい、この数値で環境基準評価を行う。

・適合率(%): $\frac{\text{環境基準に適合した日数}}{\text{総測定日数}} \times 100$  ※適合率が75%以上の場合、環境基準に適合しているものとする。(環境庁通知)

(※)浜坂、弁天橋、丸山橋、出合橋[湯所]、若桜橋、吉方橋、三洋大橋、秋里、中郷橋、宮ノ下、谷

水域名	あてはめられている環境基準類型	環境基準地点				その他の測定地点				相当する環境基準類型		
		地点名	COD年平均値(mg/L)	COD75%値(mg/L)	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型	環境基準達成状況	地点名	COD年平均値(mg/L)		COD75%値(mg/L)	環境基準適合率(%)
湖	A	布勢地先	6.0	6.9	0	C	未達成	—	—	—	—	—
		堀越地先	5.8	6.3	0	C	—	—	—	—	—	—
		中央部	5.6	6.5	0	C	—	—	—	—	—	—
		松原地先	5.8	7.0	0	C	—	—	—	—	—	—
東郷池	A	下浅津地先	5.2	5.7	0	C	—	—	—	—	—	—
		中央部	5.3	5.5	0	C	未達成	—	—	—	—	—
		野花地先	5.4	5.7	0	C	—	—	—	—	—	—
		松崎地先	4.9	5.2	0	C	—	—	—	—	—	—
多鯨ヶ池	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	3.2	—	B
		—	—	—	—	—	—	—	3.3	3.5	—	B
		—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.7	—	B
沼	A	境水道中央部	2.4	2.7	85.7	A	—	渡町地先	2.6	2.8	91.7	A
		—	—	—	—	—	—	美保飛行場地先	3.3	3.2	41.7	B
		—	—	—	—	—	—	彦名町地先	3.8	4.2	25.0	B
		—	—	—	—	—	未達成	旧加茂川河口地先	4.6	5.3	16.7	C
		—	—	—	—	—	—	境水道出口	2.0	2.1	83.3	A
		—	—	—	—	—	—	中浜港	3.5	4.2	33.3	B
海	A	7地点	1.5~2.2	1.6~2.4	41.7~91.7	A~B	未達成	—	—	—	—	
		1地点	1.6	1.8	100.0	A	達成	—	—	—	—	
海域	A	8地点	1.3~1.5	1.6~1.9	100.0	A	達成	—	—	—	—	
		海水浴場	—	—	—	—	—	12地点	1.1~1.6	1.3~1.9	100.0	A

(備考:海水浴場については、開設期間内に測定した「遊泳区域」の水質を示す。)

注 \*75%値:年間のy個の日間平均値の全データを値の小さいものから順に並べた場合の(y×0.75)番目(その数が整数でない時は、直近上位の整数)の数値をいい、この数値で環境基準評価を行う。

・適合率(%):
$$\frac{\text{環境基準に適合した日数}}{\text{総測定日数}} \times 100$$
 ※適合率が75%以上の場合、環境基準に適合しているものとする。(環境庁通知)

表3 全窒素、全磷の環境基準適合状況

水域名	あてはめられている環境基準類型	環境基準地点						その他の測定地点									
		地点名	全窒素年平均値(mg/L)	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型	環境基準適合状況	全磷年平均値(mg/L)	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型	全窒素年平均値(mg/L)	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型	全磷年平均値(mg/L)	環境基準適合率(%)	相当する環境基準類型
湖山池	Ⅲ (全窒素0.4mg/L以下) (全磷0.03mg/L以下)	布勢地先	0.85	0	V	×(×)	0.092	0	V	×(×)	—	—	—	—	—	—	—
		堀越地先	0.84	0	V	×(×)	0.087	0	V	×(×)	—	—	—	—	—	—	—
		中央部	0.85	0	V	×(×)	0.088	0	V	×(×)	—	—	—	—	—	—	—
		松原地先	0.86	0	V	×(×)	0.092	0	V	×(×)	—	—	—	—	—	—	—
東郷池	—	下浅津地先	0.61	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	V	0.066	—	V	
		中央部	0.69	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	V	0.072	—	V	
		野花地先	0.67	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	V	0.071	—	V	
		松崎地先	0.66	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	V	0.059	—	V	
多鯉ヶ池	—	西部	0.46	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—	IV	0.013	—	III	
		東南部	0.38	—	—	—	—	—	—	—	0.38	—	III	0.013	—	III	
		北部	0.38	—	—	—	—	—	—	—	0.38	—	III	0.014	—	III	
		渡町地先	0.43	66.7	III	O(O)	0.034	54.2	IV	×(O)	0.43	50.0	IV	0.041	50.0	IV	
中海	Ⅲ (全窒素0.4mg/L以下) (全磷0.03mg/L以下)	境水道中央部	0.38	66.7	III	O(O)	0.034	54.2	IV	×(O)	0.43	50.0	IV	0.039	41.7	IV	
		霞津地先	0.45	54.2	IV	×(O)	0.042	37.5	IV	×(O)	0.53	41.7	IV	0.050	25.0	IV	
		米子湾中央部	0.61	25.0	V	×(×)	0.062	0	V	×(×)	0.62	16.7	V	0.061	0	V	
		美保飛行場地先	0.43	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—	—	—	—	—
中海	—	彦名町地先	0.45	54.2	IV	×(O)	0.042	37.5	IV	×(O)	0.62	16.7	V	0.061	0	V	
		旧加茂川河口地先	0.43	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—	—	—	—	—
中海	—	境水道出口	0.30	—	—	—	—	—	—	0.30	83.3	III	0.030	58.3	III		
		中浜港	0.40	—	—	—	—	—	—	0.40	58.3	III	0.039	50.0	IV		

(注) ・評価方法：表層の年間平均値により行うものとする。(環境庁水質保全局長通達)

・環境基準適合状況：○適合 × 不適合

・適合率：(環境基準に適合した検体数/総検体数) × 100

・環境基準適合率、環境基準適合状況の( )：

[湖山池]「第2期湖山池水質管理計画」に定める平成22年度における水質目標値に対する適合率、適合状況である。(暫定目標値：全窒素0.30mg/L 全磷0.033mg/L)

[中海]「第5期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める平成25年度における水質目標値に対する適合率、適合状況である。(湖沼水質保全計画水質目標値：全窒素0.46mg/L 全磷0.046mg/L)

表4 水質の経年変化(平成17年度～平成22年度)

水域名	地点名	BOD年平均値(mg/L)					BOD最小値～最大値(mg/L)					x/y									
		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		
[ 河川 ] (1級河川) 千代川水系	賀源稲佐用市毛片万代岸野尾原 露徳橋常貫瀬瀬谷山寺野尾原 田小大今穴巖河関今大柴森	0.8	0.8	0.9	1.1	0.7	1.0	<0.5~1.2	<0.5~1.6	<0.5~1.7	<0.5~2.5	<0.5~1.5	<0.5~2.3	0/12	0/12	0/12	0/12	1/12	0/12	1/12	
		0.9	1.0	1.2	1.0	0.6	0.9	<0.5~1.8	0.6~1.6	0.5~3.6	0.6~1.8	<0.5~1.2	<0.5~2.1	0/12	0/12	2/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
		0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	<0.5~1.1	<0.5~1.2	<0.5~1.4	<0.5~2.0	<0.5~0.9	<0.5~1.1	2/12	2/12	2/12	4/12	0/12	0/12	2/12	
		0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	<0.5~1.1	<0.5~1.2	<0.5~1.5	<0.5~1.8	<0.5~0.9	<0.5~1.2	1/12	2/12	2/12	4/12	0/12	0/12	1/12	
		0.8	0.7	0.8	0.9	0.5	0.7	<0.5~1.6	<0.5~1.3	<0.5~1.7	<0.5~2.0	<0.5~0.7	<0.5~1.0	3/12	1/12	1/12	4/12	0/12	0/12	0/12	
						0.5	0.6					<0.5~0.7	<0.5~1.1								
						0.5	0.6					<0.5~0.6	<0.5~0.6								
						0.5	0.6					<0.5~0.8	<0.5~0.6								
						0.5	0.6					<0.5~0.9	<0.5~0.8								
						0.6	0.6					<0.5~1.0	<0.5~0.6								
天神川水系	後田原泉鴨城町金西瀬柴森	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	<0.5~1.0	<0.5~2.1	<0.5~1.6	<0.5~1.2	<0.5~0.7	<0.5~0.8	0/12	1/11	0/15	0/14	0/12	0/12	0/12	
		0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5~1.0	<0.5~1.8	<0.5~1.1	<0.5~1.2	<0.5~1.0	<0.5~1.0	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	
		0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5~0.6	<0.5~0.9	<0.5~1.0	<0.5~1.2	<0.5~0.7	<0.5~1.0	0/12	0/12	0/12	2/12	0/12	0/12	0/12	
		0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	<0.5~0.9	0.5~0.8	<0.5~0.8	<0.5~1.3	<0.5~0.5	<0.5~0.7	0/12	0/5	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	
		0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5~1.6	<0.5~1.3	<0.5~1.0	<0.5~0.7	<0.5~0.7	<0.5~0.8	2/12	1/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
		0.6	0.9	0.7	0.9	0.6	0.5	<0.5~1.0	0.7~1.3	<0.5~1.1	<0.5~1.0	<0.5~0.7	<0.5~0.6	/12	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
		0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5	<0.5~0.7	<0.5~2.0	<0.5~0.8	<0.5~1.0	<0.5~0.7	<0.5~0.6	/12	/4	/4	/4	/4	/4	/4	
		0.5	1.1	0.8	0.8	0.5	0.6	<0.5~0.8	<0.5~2.9	<0.5~1.2	<0.5~1.0	<0.5~0.6	<0.5~0.6	/12	/5	/4	/4	/4	/4	/4	
		0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5~1.8	<0.5~1.2	<0.5~1.8	<0.5~0.8	<0.5~0.8	<0.5~1.2	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	
		0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5~1.3	<0.5~1.1	<0.5~1.1	<0.5~1.1	<0.5~0.8	<0.5~0.8	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	
三徳川	片柴	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5~1.0	<0.5~0.8	<0.5~0.8	<0.5~1.2	<0.5~0.8	<0.5~0.8	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12		
		0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5~1.0	<0.5~0.9	<0.5~0.8	<0.5~1.2	<0.5~0.8	<0.5~0.8	/12	/12	/12	/12	/12	/12		
加茂川	森	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	<0.5~0.8	<0.5~1.2	<0.5~1.1	<0.5~1.1	<0.5~1.0	<0.5~0.9	<0.5~0.9	/12	/12	/12	/12	/12	/12		
		0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5~0.8	<0.5~1.2	<0.5~1.1	<0.5~1.0	<0.5~0.9	<0.5~0.9	/12	/12	/12	/12	/12	/12		

注 x/y : 環境基準に不適合の日数/総測定日数

水域名	地点名	BOD又はCOD年平均値(mg/l)										BOD又はCOD最小値～最大値(mg/l)										x/y					
		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度		
		日野川水系	皆生	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5~2.0	<0.5~1.5	0.5~2.0	<0.5~1.7	<0.5~1.6	0.5~1.0	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/11	
	尾車	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	<0.5~2.2	<0.5~1.8	<0.5~1.9	<0.5~1.5	<0.5~2.2	<0.5~1.7	<0.5~1.7	1/30	0/29	0/30	0/29	0/29	0/29	0/29	0/29	0/29	0/28			
	八幡	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	<0.5~1.1	<0.5~1.4	<0.5~1.1	<0.5~1.0	<0.5~0.9	<0.5~1.8	<0.5~1.0	4/12	3/12	0/12	0/13	0/12	0/13	0/12	0/12	0/11	0/11			
	溝口	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.5~1.4	<0.5~1.2	0.5~1.0	0.5~1.1	<0.5~1.2	<0.5~1.8	0.5~1.0	3/12	2/12	0/12	1/12	1/12	1/12	0/12	1/12	2/11	2/11			
	武庫	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	<0.5~0.8	<0.5~1.3	<0.5~1.2	0.5~1.0	<0.5~1.4	<0.5~1.5	0.5~1.0	0/12	1/12	1/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	6/12	6/12			
	下榎	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	<0.5~1.0	<0.5~1.0	<0.5~1.0	<0.5~1.0	0.6~1.5	<0.5~1.5	0.6~1.5	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	5/12	5/12			
	生山	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	<0.5~0.9	<0.5~1.1	<0.5~1.0	0.5~0.9	<0.5~1.1	<0.5~1.7	0/12	1/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	3/12	4/12	4/12			
	矢戸	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5~0.9	<0.5~1.1	<0.5~0.8	<0.5~0.7	<0.5~1.1	<0.5~1.5	0/12	1/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	2/12	5/12	5/12			
法勝寺川	福市	1.4	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8~3.4	0.5~1.5	0.8~1.9	0.5~2.0	<0.5~1.5	<0.5~2.0	<0.5~1.5	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/11	/11			
	法勝寺	1.1	1.4	1.1	0.9	1.0	1.1	0.7~1.6	0.5~3.9	<0.5~1.6	<0.5~2.1	0.5~2.2	<0.5~2.8	<0.5~1.5	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/11	/11			
	戸上	0.8	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	<0.5~1.2	0.8~1.6	0.6~1.3	<0.5~1.4	0.6~1.7	0.8~1.4	0.6~1.4	/6	/6	/6	/6	/6	/6	/6	/6	/6	/6			
	大袋	0.8	1.0	1.0	0.9	1.2	1.3	0.6~1.1	0.5~1.5	0.5~1.4	<0.5~1.4	0.7~1.7	0.9~1.7	0.9~1.7	/6	/6	/6	/6	/6	/6	/6	/6	/6	/6			
	高尾	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.9	<0.5~0.8	<0.5~0.9	<0.5~1.2	<0.5~0.7	<0.5~1.0	<0.5~1.5	<0.5~1.5	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
板井原川 (2級河川)	3地点	0.7~1.0	0.6~0.8	1.2~1.6	0.6~0.7	0.5~0.6	0.7~0.9	<0.5~1.4	<0.5~1.3	0.5~3.7	<0.5~0.8	<0.5~0.6	<0.5~2.2	<0.5~2.2	/12	/12	/15	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
	蒲生川	0.7~1.2	1.2~2.1	0.7~2.5	0.7~1.5	0.8~2.0	1.1~2.1	<0.5~2.3	<0.5~3.8	<0.5~5.5	<0.5~2.4	<0.5~2.8	0.9~2.9	<0.5~2.9	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
	塩見川	0.8~1.0	0.9~1.2	1.4~1.7	0.5~0.8	0.6~1.5	0.7~1.4	<0.5~1.4	<0.5~2.3	<0.5~2.5	<0.5~1.0	<0.5~3.6	<0.5~3.2	<0.5~3.2	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
	河内川	0.6~2.6	<0.5~2.7	0.7~2.8	<0.5~1.6	0.6~3.3	0.6~2.3	<0.5~6.3	<0.5~4.4	<0.5~6.8	<0.5~2.9	<0.5~5.1	<0.5~5.0	<0.5~5.0	/36	/36	/36	/36	/36	/36	/36	/36	/36	/36			
	勝部川	0.6~1.1	0.9~1.5	0.7~1.2	0.9~1.1	0.7~1.1	0.8~1.1	<0.5~2.0	0.6~1.6	0.5~1.8	0.8~1.3	<0.5~1.6	<0.5~1.4	<0.5~1.4	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
	由良川	0.5~0.7	0.6~1.0	0.6~0.8	0.5~0.7	0.5~0.6	0.6~0.7	<0.5~1.3	<0.5~1.5	<0.5~1.4	<0.5~1.0	<0.5~0.7	<0.5~1.0	<0.5~1.0	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
	加勢蛇川	0.5~0.7	0.5~0.7	0.6~1.1	0.6~1.0	0.7~1.0	0.6~1.0	<0.5~1.0	<0.5~1.0	0.5~1.6	0.5~1.1	<0.5~1.8	<0.5~1.3	<0.5~1.3	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
	阿弥陀川	0.6~0.7	0.5~0.8	1.0~1.3	1.0~1.2	0.9~1.0	0.9~1.1	<0.5~1.1	<0.5~1.3	0.7~1.9	0.9~1.6	<0.5~1.4	0.5~1.5	0.5~1.5	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
	佐陀川	0.7~1.8	1.0~1.7	0.8~2.6	0.6~2.0	0.6~2.0	0.6~2.1	<0.5~6.3	<0.5~6.0	<0.5~7.7	<0.5~3.4	<0.5~7.4	<0.5~5.6	<0.5~5.6	/78	/78	/76	/76	/76	/76	/76	/76	/124	/124			
	7~11地点	0.6~2.4	0.6~1.3	0.6~1.5	0.6~1.6	0.6~1.4	0.5~1.3	<0.5~5.1	<0.5~2.8	<0.5~2.6	<0.5~4.2	<0.5~4.6	<0.5~3.2	<0.5~3.2	/60	/60	/60	/60	/60	/60	/60	/60	/60	/60			
	5地点	0.7~1.3	1.0~1.2	1.2~1.5	0.9~1.1	1.2~1.4	1.3~1.4	<0.5~2.7	<0.5~2.0	<0.5~3.0	0.5~2.4	0.6~2.5	<0.5~3.1	<0.5~3.1	/60	/60	/60	/60	/60	/60	/60	/60	/60	/60			
旧加茂川	湖沼	4.7~4.9	4.0~4.3	4.7~5.1	5.2~5.7	4.9~5.4	5.6~6.0	2.3~6.7	2.9~5.3	3.4~6.1	3.2~8.4	1.7~16	3.5~9.3	3.5~9.3	43/48	47/48	48/48	48/48	48/48	48/48	48/48	48/48	48/48	48/48			
湖山池	4地点	4.0~4.2	4.4~4.8	4.1~4.7	4.8~5.1	4.8~5.4	4.9~5.4	2.4~5.8	2.4~8.9	2.8~6.1	3.6~6.8	2.8~6.9	3.5~9.1	3.5~9.1	38/48	41/48	42/48	48/48	48/48	48/48	48/48	48/48	48/48	48/48			
東郷池	3地点	3.3~3.6	3.2~3.6	3.2~3.4	3.0~3.6	2.6~2.8	3.3~3.4	3.0~4.0	2.9~4.4	2.8~4.2	2.5~5.3	1.3~4.4	2.1~4.7	2.1~4.7	/6	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12			
多輪ヶ池	3地点	2.6~5.0	2.9~4.9	2.7~4.9	2.7~5.3	2.4~4.7	2.4~4.9	1.4~9.2	1.8~9.5	1.7~9.2	1.5~7.5	<0.5~8.0	<0.5~7.0	<0.5~7.0	37/60	43/66	47/66	48/66	48/66	48/66	48/66	41/66	38/63	38/63			
中海	3地点	0.9~1.7	1.2~1.6	1.2~1.5	1.2~1.7	1.1~1.5	1.5~2.2	<0.5~3.3	0.8~2.4	0.7~2.2	0.8~2.0	<0.5~2.4	0.6~4.1	0.6~4.1	7/88	3/96	1/96	0/96	0/96	0/96	0/96	3/96	15/96	15/96			
美保湾	8地点	1.3~1.8	1.5~1.8	1.6~1.8	1.5~1.8	1.3~1.6	1.3~1.5	0.9~2.7	1.0~2.3	1.3~2.0	1.1~2.1	1.1~1.7	0.8~1.9	0.8~1.9	1/33	5/33	0/33	1/33	1/33	1/33	1/33	0/33	0/33	0/33			
日本海沿岸	"																										

注 x/y : 環境基準に不適合の日数/総測定日数  
 (※) H17~H20:浜坂、弁天橋、丸山橋、出合橋(湯所)、若桜橋、吉方橋、三洋大橋  
 H21~H22:H17~H20の7地点、秋里、中郷橋、宮下、谷

表5 あてはめ類型地点におけるBOD(COD)の経年変化

1 河川

BOD	環境基準点	地点名	類型	BOD(75%値)(mg/l)										環境基準(mg/l)
				H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
千代川	○	市瀬	AA	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	<0.5	0.5	1以下
	○	稲常	AA	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	<b>1.1</b>	0.6	0.9	
	○	源太橋	AA	0.8	<b>1.1</b>	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	<b>1.1</b>	0.5	0.8	
	○	行徳	A	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.4	0.7	1.0	2以下
	○	賀露	A	1.4	1.3	1.0	1.2	0.9	0.8	1.1	1.4	0.6	1.2	
		毛谷	AA	0.6	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	<0.5	<0.5	1以下
		用瀬	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5	0.7	
		佐貴	AA	0.6	<b>1.1</b>	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	<b>1.2</b>	<0.5	0.8	
天神川	○	穴鴨	AA	0.5	1.0	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	1以下
	○	大原	AA	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.6	0.6	
	○	小田	A	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	2以下
	○	田後	A	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6	
		今泉	AA	0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.8	0.7	1.0	<0.5	<0.5	1以下
日野川	○	生山	AA	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	1.0	<b>1.1</b>	1以下
	○	溝口	AA	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	<b>1.1</b>	1.0	
	○	八幡	AA	0.7	<b>1.1</b>	1.0	0.9	<b>1.1</b>	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	
	○	車尾	A	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	0.9	1.3	0.8	1.1	1.1	2以下
	○	皆生	A	1.2	1.5	0.9	1.0	1.6	1.1	1.1	0.8	1.0	0.9	
		矢戸	AA	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	<b>1.1</b>	1以下
		下榎	AA	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	
		武庫	AA	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	<b>1.4</b>	
環境基準適合率(%)				100.0	85.0	100.0	100.0	95.0	100.0	100.0	85.0	90.5	81.0	

2 湖沼

水域名	環境基準点	地点名	類型	COD(75%値)(mg/l)										環境基準(mg/l)	H22目標値(mg/l)
				H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22		
湖山池	○	布勢地先	A	6.9	5.5	4.8	5.2	5.7	4.8	5.6	5.9	6.2	6.9	3以下	4.3
	○	堀越地先	A	6.4	5.3	4.6	5.1	5.6	4.2	5.2	5.9	5.3	6.3		
	○	中央部	A	7.0	5.4	4.8	5.1	5.5	4.4	5.3	5.8	5.6	6.5		
	○	松原地先	A	6.2	5.7	5.0	5.1	5.9	4.6	5.4	6.1	6.0	7.0		
東郷池	○	下浅津地先	A	6.2	5.7	5.5	4.6	4.8	4.5	4.5	5.4	5.5	5.7	3以下	—
	○	中央部	A	6.6	5.8	5.2	4.6	4.8	5.2	5.0	5.3	5.5	5.5		
	○	野花地先	A	6.3	5.6	5.6	4.6	4.8	5.4	5.2	5.6	5.6	5.7		
	○	松崎地先	A	6.3	5.6	5.4	4.9	4.4	5.0	5.0	5.4	5.6	5.2		
中海	○	境水道中央部	A	3.5	2.6	2.8	3.8	2.9	3.0	3.3	3.1	3.0	2.7	3以下	5.1
	○	葭津地先	A	5.5	4.2	3.9	4.9	4.0	4.0	4.7	4.2	4.1	3.8		
	○	米子湾中央部	A	8.1	5.1	5.2	7.3	5.3	5.9	5.2	6.0	5.9	5.3		
		渡町地先	A	3.7	3.5	3.2	2.9	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	2.8	3以下	
		美保飛行機場地先	A	4.2	2.8	3.9	4.9	3.9	3.7	3.8	4.3	3.3	3.2		
		彦名町地先	A	4.9	3.3	3.7	4.9	4.8	3.7	4.1	4.5	3.9	4.2		
		旧加茂川河口地先	A	7.1	4.3	5.5	6.0	4.8	5.7	5.3	4.9	4.5	5.3		
		境水道出口	A	3.2	1.9	2.5	4.5	2.8	2.6	2.8	2.7	2.4	2.1		
	中浜港	A	4.5	3.1	4.0	5.3	5.0	4.9	4.4	4.3	3.5	4.2			
環境基準適合率(%)				0	17.6	11.8	5.9	11.8	11.8	5.9	5.9	11.8	17.6		

環境基準適合率(%) : 環境基準を達したあてはめ類型地点数/総あてはめ類型地点数 × 100%

H22目標値:

湖山池:「第2期湖山池水質管理計画」に定める平成22年度における水質目標値である。

中海:「第5期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める平成25年度における水質目標値である。

### 3 海域

水域名	環境基準点	地点名	類型	COD(75%値)(mg/l)										環境基準(mg/l)
				H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
美保湾	○	境港市昭和町境港坊波提燈台の北方0.2km	A	<b>2.1</b>	<b>2.3</b>	<b>2.8</b>	1.9	2.0	1.7	1.6	1.8	1.8	2.4	2以下
	○	境港市福定町地先沖合1.0km	B	1.6	3.0	2.1	1.8	1.5	1.4	1.7	1.6	1.4	1.8	3以下
	○	境港市福定町地先東方4.0km	A	1.3	1.8	1.8	1.6	1.2	1.3	1.5	1.3	1.5	1.7	2以下
	○	米子市大篠津地先沖合0.5km	A	1.9	<b>2.1</b>	1.8	1.4	1.6	1.5	1.7	1.4	1.2	1.8	
	○	日野川河口西方2.0kmの米子皆生地先0.5km	A	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.6	
	○	日野川河口地先北方1.0km	A	1.8	1.8	<b>2.4</b>	1.6	2.0	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	
	○	日野川河口地先北東方1.0km	A	2.0	1.8	1.9	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3	1.4	1.8	
	○	日野川河口東方2.0kmの淀江町佐陀地先0.5km	A	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4	1.8	
日本海沿岸	○	岩美町浦富地先1.0km	A	1.8	1.5	2.0	1.8	1.6	2.0	1.7	1.7	1.5	1.8	2以下
	○	鳥取市福部町湯山地先1.0km	A	2.0	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	1.6	1.8	<b>2.2</b>	2.0	2.0	1.5	1.9	
	○	鳥取市堀越地先1.0km	A	2.0	1.4	1.9	1.4	1.6	1.9	1.8	1.9	1.5	1.7	
	○	鳥取市気高町八幡地先1.0km	A	1.7	1.1	1.9	1.6	1.6	<b>2.1</b>	1.9	1.8	1.5	1.7	
	○	湯梨浜町泊地先1.0km	A	1.9	1.5	<b>2.3</b>	1.7	1.9	1.7	1.8	1.9	1.5	1.6	
	○	北栄町松神地先1.0km	A	1.4	1.5	<b>3.0</b>	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.6	1.9	
	○	北栄町大谷地先1.0km	A	1.8	1.3	<b>2.3</b>	1.8	1.8	<b>2.1</b>	1.6	1.7	1.7	1.8	
	○	大山町御崎地先1.0km	A	1.7	1.5	<b>3.2</b>	1.7	1.7	<b>2.3</b>	1.6	1.8	1.6	1.9	



**表6 あてはめ類型地点における全窒素、全燐の経年変化**

1 全窒素

水域名	環境基準点	地点名	類型	年平均値(mg/l)										環境基準(mg/l)	H22目標値(mg/l)
				H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22		
湖山池	○	布勢地先	Ⅲ	0.47	0.42	0.42	0.40	0.41	0.47	0.62	0.71	0.76	0.85	0.4以下	0.3
	○	堀越地先	Ⅲ	0.52	0.44	0.36	0.43	0.44	0.42	0.61	0.69	0.75	0.84		
	○	中央部	Ⅲ	0.52	0.44	0.35	0.40	0.43	0.42	0.62	0.66	0.66	0.85		
	○	松原地先	Ⅲ	0.53	0.51	0.38	0.43	0.43	0.44	0.63	0.75	0.80	0.86		
東郷池		下浅津地先	—	0.66	0.58	0.55	0.74	0.63	0.61	0.59	0.61	0.61	0.61	—	—
		中央部	—	0.71	0.61	0.58	0.77	0.66	0.63	0.59	0.61	0.56	0.69		
		野花地先	—	0.73	0.60	0.54	0.77	0.65	0.63	0.65	0.61	0.58	0.67		
		松崎地先	—	0.73	0.63	0.56	0.78	0.66	0.66	0.62	0.64	0.58	0.66		
中海	○	境水道中央部	Ⅲ	0.31	0.29	0.32	0.32	0.30	0.34	0.34	0.29	0.33	0.38	0.4以下	0.46
	○	葭津地先	Ⅲ	0.45	0.39	0.35	0.45	0.36	0.42	0.44	0.38	0.43	0.45		
	○	米子湾中央部	Ⅲ	0.60	0.52	0.53	0.60	0.49	0.49	0.60	0.46	0.51	0.61		
		渡町地先	Ⅲ	0.40	0.42	0.44	0.40	0.42	0.45	0.37	0.40	0.37	0.43	0.4以下	0.46
		美保飛行機場地先	Ⅲ	0.30	0.29	0.27	0.33	0.31	0.33	0.37	0.30	0.37	0.43		
		彦名町地先	Ⅲ	0.53	0.34	0.60	0.37	0.39	0.35	0.43	0.35	0.48	0.53		
		旧加茂川河口地先	Ⅲ	0.61	0.48	0.44	0.56	0.53	0.56	0.60	0.50	0.62	0.62		
		境水道出口	Ⅲ	0.23	0.21	0.22	0.25	0.23	0.30	0.28	0.20	0.27	0.30		
		中浜港	Ⅲ	0.28	0.32	0.27	0.32	0.31	0.34	0.38	0.31	0.36	0.40		

2 全燐

水域名	環境基準点	地点名	類型	年平均値(mg/l)										環境基準(mg/l)	H22目標値(mg/l)
				H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22		
湖山池	○	布勢地先	Ⅲ	0.045	0.038	0.039	0.046	0.050	0.053	0.060	0.070	0.080	0.092	0.03以下	0.03
	○	堀越地先	Ⅲ	0.047	0.042	0.040	0.048	0.052	0.047	0.056	0.067	0.073	0.087		
	○	中央部	Ⅲ	0.047	0.041	0.039	0.047	0.051	0.046	0.059	0.063	0.065	0.088		
	○	松原地先	Ⅲ	0.052	0.044	0.047	0.052	0.054	0.054	0.062	0.073	0.078	0.092		
東郷池		下浅津地先	—	0.090	0.058	0.040	0.031	0.037	0.053	0.039	0.056	0.063	0.066	—	—
		中央部	—	0.087	0.060	0.043	0.038	0.042	0.051	0.041	0.056	0.050	0.072		
		野花地先	—	0.091	0.061	0.047	0.041	0.041	0.057	0.051	0.055	0.054	0.071		
		松崎地先	—	0.085	0.059	0.041	0.041	0.041	0.050	0.045	0.056	0.049	0.059		
中海	○	境水道中央部	Ⅲ	0.040	0.030	0.034	0.038	0.030	0.034	0.041	0.035	0.032	0.034	0.030以下	0.046
	○	葭津地先	Ⅲ	0.053	0.036	0.036	0.042	0.035	0.041	0.054	0.046	0.045	0.042		
	○	米子湾中央部	Ⅲ	0.073	0.054	0.052	0.069	0.052	0.051	0.072	0.060	0.059	0.062		
		渡町地先	Ⅲ	0.038	0.034	0.040	0.033	0.035	0.044	0.037	0.043	0.032	0.041	0.030以下	0.046
		美保飛行機場地先	Ⅲ	0.040	0.033	0.046	0.047	0.036	0.036	0.051	0.041	0.039	0.039		
		彦名町地先	Ⅲ	0.071	0.045	0.079	0.053	0.051	0.039	0.061	0.048	0.057	0.050		
		旧加茂川河口地先	Ⅲ	0.071	0.058	0.050	0.065	0.056	0.055	0.065	0.060	0.077	0.061		
		境水道出口	Ⅲ	0.033	0.025	0.030	0.035	0.023	0.027	0.039	0.026	0.031	0.030		
	中浜港	Ⅲ	0.033	0.038	0.038	0.049	0.034	0.041	0.054	0.043	0.038	0.039			

H22目標値:

湖山池:「第2期湖山池水質管理計画」に定める平成22年度における水質目標値である。

中海:「第5期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める平成25年度における水質目標値である。

表7 公共用水域水質測定結果表

凡 例			
項 目	コード及び語句	説 明	
共 通	<	未満	
	>	超える	
生活環境 ・ その他	x / y		環境基準に適合しない日数 / 総測定日数
	河 川	平 均	日間平均値の年平均値
		最小値・最大値	日間平均値の最小値・最大値
	湖 沼 ・ 海 域	平 均	全層値（上層値、下層値等各層の平均値）の年平均値 （全窒素、全リンについては上層値の年平均値）
		最小値・最大値	全層値の最小値・最大値 （全窒素、全リンについては上層値）
	健康・特殊	m / n	環境基準に適合しない検体数 / 総検体数

※海水浴場については、開設期間内に遊泳区域内で実施した海水浴場水質判定項目の結果である。