

## 1 調査の目的

河川や海域などいわゆる公共用水域の水質について、人の健康を保護し生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準として、環境基本法第16条により「水質汚濁に係る環境基準」（以下、環境基準といいます。）が設定されています。

環境基準には、全ての公共用水域で一律に適用される「人の健康の保護に関する環境基準」（以下、健康項目といいます。）と、水域の利用目的に応じた類型指定を行うことにより基準が設定される「生活環境の保全に関する環境基準」（以下、生活環境項目といいます。）が定められています。

高知県内の公共用水域では、これまで42河川49水域、1湖沼1水域、7海域12水域について生活環境の保全に係る環境基準の類型指定が行われています。

環境基準の達成状況を把握するため、知事が策定した平成21年度の測定計画に従い、国土交通省、独立行政法人水資源機構、高知市及び高知県がそれぞれ分担して水質測定を行いました。

## 2 測定地点数

測定は、類型指定62水域（42河川49水域、1湖沼1水域、7海域12水域）のほか、類型未指定19河川で健康項目、生活環境項目と要監視項目について行いました。このうち、環境基準地点の補助地点及び類型未指定地点については、清流保全計画等の進行管理などの理由により継続して測定を行う地点を除いて、定点で測定することとしています。

また、上記項目のほか、水質状況を把握するため、特殊項目（鉄、マンガン等）について測定を行いました。

表-1 水域別及び項目別測定状況

水域区分	健康項目	生活環境項目	類型指定水域
河川	49河川 70地点	61河川 111地点	42河川 49水域
湖沼	1地点	1地点	1湖沼 1水域
海域	29地点	59地点	7海域 12水域*
計	100地点	171地点	62水域

※ 窒素・磷の類型指定2水域を含む

## 3 測定結果の評価方法

### (1) 健康項目

健康項目のうち、全シアンは測定地点における年間測定値の最高値が環境基準値以下の場合、その他25項目は年間測定値の平均値が環境基準値以下の場合に環境基準を達成していると評価します。

### (2) 生活環境項目

生活環境項目の評価は、類型があてはめられた水域について、有機汚濁の代表的指標であるBOD（河川）及びCOD（湖沼、海域）の測定結果を用いて行いました。

類型指定水域の環境基準地点において、類型の環境基準値を満たしている日間平均値のデータ数が全測定日数の75%以上の場合を基準達成とし、複数の環境基準地点を有する場合は、全ての環境基準地点において達成される場合を類型指定水域の環境基準達成としました。

また、閉鎖性海域の窒素・磷の評価については、水域内の各基準点における表層の年間平均値を当該水域内のすべての基準点について平均した値により行うこととしています。

#### 4 測定結果の概要

##### (1) 人の健康の保護に係る環境基準（健康項目）

健康項目については、利水地点等に定めた環境基準地点（環境基準類型指定水域で基準が達成できているか判断するための汚濁状況を代表する地点）を中心に事業場排水の流入地点下流など100地点で年間1～12回の測定を行いました。すべての地点で環境基準を達成していました。

表-2 「人の健康の保護に関する環境基準」適合状況

項 目	基 準 値	調査地点数			非適合地点数		
		河川	湖沼	海域	河川	湖沼	海域
カドミウム	0.01 mg/1 以下	51	1	24	0	0	0
全シアン	検出されないこと	17	1	0	0	0	0
鉛	0.01 mg/1 以下	64	1	29	0	0	0
六価クロム	0.05 mg/1 以下	64	1	29	0	0	0
砒素	0.01 mg/1 以下	51	1	24	0	0	0
総水銀	0.0005 mg/1 以下	51	1	24	0	0	0
アルキル水銀	検出されないこと	1	1	0	0	0	0
PCB	検出されないこと	54	1	24	0	0	0
ジクロロメタン	0.02 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
四塩化炭素	0.002 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
チウラム	0.006 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
シマジン	0.003 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
チオベンカルブ	0.02 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
ベンゼン	0.01 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
セレン	0.01 mg/1 以下	64	1	5	0	0	0
ほう素	1 mg/1 以下	57	1	0	0	0	—
ふっ素	0.8 mg/1 以下	57	1	0	0	0	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/1 以下	66	1	29	0	0	0

- 注) 1 基準値は年間平均値とします。ただし、全シアンについては最高値とします。  
 2 「検出されないこと」とは、昭和46年12月環境庁告示第59号に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。

(2) 生活環境の保全に係る環境基準（生活環境項目）

ア BODまたはCOD

BOD又はCODについては、類型指定 62 水域の環境基準地点（河川 55 地点、湖沼 1 地点、海域 28 地点）、補助測定地点（河川 37 地点、海域 31 地点）及び類型未指定河川 19 地点で年間 4～24 回測定を行いました。類型指定水域では、河川 49 水域中 45 水域、湖沼 1 水域中 1 水域、海域 10 水域中 8 水域が達成しており、全水域では 90.0%の達成率でした。

表－3 生活環境の保全に係る環境基準達成状況

区 分	類 型 (基準値)	水域数	平成 21 年度		平成 20 年度		平成 19 年度	
			達成	達成率 (%)	達成	達成率 (%)	達成	達成率 (%)
河 川 (BOD)	AA (1mg/l 以下)	14	12	85.7	13	92.9	13	92.9
	A (2mg/l 以下)	21	19	90.5	20	95.2	18	85.7
	B (3mg/l 以下)	11	11	100	11	100	10	90.9
	C (5mg/l 以下)	3	3	100	3	100	3	100
	小 計	49	45	91.8	47	95.9	44	89.8
湖 沼 (COD)	A (3mg/l 以下)	1	1	100	1	100	1	100
	小 計	1	1	100	1	100	1	100
海 域 (COD)	A (2mg/l 以下)	7	6	85.7	6	85.7	6	85.7
	B (3mg/l 以下)	3	2	66.7	2	66.7	2	66.7
	小 計	10	8	80.0	8	80.0	8	80.0
公 共 用 水 域 全 体		60	54	90.0	56	93.3	53	88.3

注) 吉野川水域(河川AA類型)の環境基準地点は徳島県大川橋にあるため、ここでは高知県本山町本山沈下橋での測定結果を用いました。

イ 全窒素及び全燐

全窒素及び全燐は浦戸湾と浦ノ内湾の海域 2 水域及び、全燐は早明浦ダム湖の湖沼 1 水域を類型指定しており、平成 21 年度は、浦戸湾水域で全窒素及び全燐の暫定基準を達成していませんでした。

表－4 全窒素・全燐の達成状況

水域名	類 型	全窒素			全燐 <sup>りん</sup>		
		基準値	平均値	達成状況	基準値	平均値	達成状況
吉野川水域 (早明浦ダム貯水池)	II	—	0.21	—	0.01	0.004	○
中土佐地先海域関連水域 (浦ノ内湾)	II	0.3	0.20	○	0.03	0.028	○
浦戸湾水域 (浦戸湾)	III	0.6	0.65	×	0.06 (暫定)	0.092	×

5 生活環境の保全に関する環境基準非達成水域

河川BOD及び海域CODに係る環境基準が達成されなかった水域は、類型指定42河川49水域のうち2河川2水域、7海域10水域のうち1海域2水域でした。

表-5 生活環境の保全に関する環境基準を達成しなかった水域 (単位: mg/l)

河川	基準非達成の環境基準地点	水域類型	BOD基準値	BOD75%値	BOD平均値	年度別達成状況				
						17	18	19	20	21
国分川上流	小山橋	AA	1	1.3	1.0	○	○	○	×	×
鏡川上流	新月橋			1.1	0.8	○	×	○	○	×
下田川上流	瑞山橋	A	2	2.4	1.7	○	○	○	○	×
日下川	国岡橋			2.2	1.3	○	○	○	○	×

海域	基準非達成の環境基準地点	水域類型	COD基準値	COD75%値	COD平均値	年度別達成状況				
						17	18	19	20	21
高知港(甲) (浦戸湾湾口部)	ST-113	A	2	3.8	3.0	×	×	×	×	×
	ST-114			3.3	3.1					
高知港(乙) (浦戸湾内部)	ST-104	B	3	3.9	3.1	×	×	×	×	×
	ST-106			3.9	3.4					
	ST-111			4.2	3.1					

注) 1 環境基準点が複数ある水域は、すべての基準点で基準に適合している場合を達成とします。

注) 2 「年度別達成状況」欄の○は基準を達成していることを、×は達成しなかったことを示します。

6 環境基準類型未指定河川の状況

生活環境の保全に関する環境基準の類型指定が行われていない河川等については、水質汚濁の予想される水域を主な対象として、19河川19地点において、健康項目、生活環境項目等について調査を行いました。BOD75%値で見た測定結果は、表-6のとおりでした。

表-6 環境基準類型未指定河川の状況

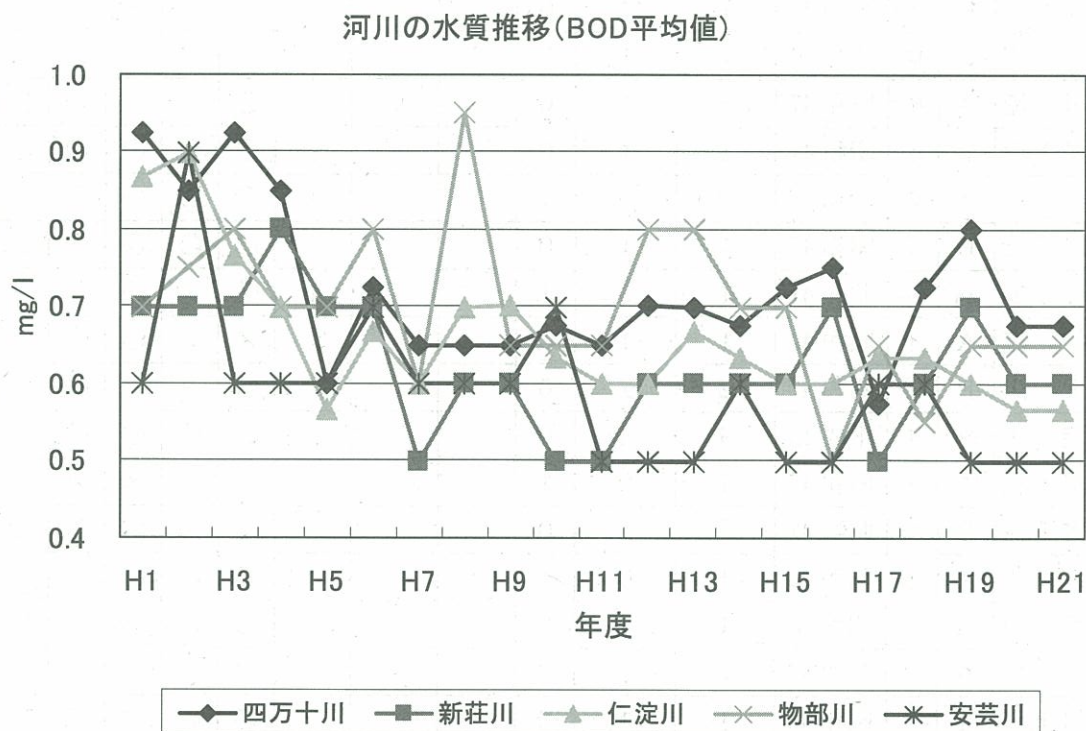
BOD平均値	河川名	相応類型
1mg/l以下	河内川、重倉川、広見川	AA
2mg/l以下	小池川、竹島川、	A
3mg/l以下	江ノ川、竜雲川、火渡川、鳥川、吉見川	B
5mg/l以下	穴内川、十市川、岸本川	C
8mg/l以下	紅水川、絶海池	D
10mg/l以下		E
10mg/l超過	旭川、相生川、長池川、萩谷川	-

### 7 水質保全対策の推進

県では平成20年度に環境基本計画第二次計画を策定し、水環境の保全については、まず水質環境基準の確保を目標として掲げています。

県全体として、環境基準の達成率は横ばい状態ですが、地域的には浦戸湾のように依然として環境基準非達成の水域がみられるなど、都市部の水質汚濁が問題となっています。その大きな要因は生活排水と考えられることから、工場・事業場排水対策と併せて、生活排水対策を進めていく必要があります。

### 8 河川の水質経年変化（BOD平均値）



### 9 県内類型指定河川の水質状況：BOD（ベスト3，ワースト3）

水質の良かった水域	平均値	75%値
物部川上流（日の出橋）	<0.5 mg/l	<0.5 mg/l
上葦生川（安丸橋水位観測所）	<0.5 mg/l	0.5 mg/l
吉野川（本山沈下橋）	<0.5 mg/l	0.5 mg/l

水質の悪かった水域	平均値	75%値
下田川上流（瑞山橋）	1.7 mg/l	2.4 mg/l
日下川（国岡橋）	1.3 mg/l	2.2 mg/l
国分川上流（小山橋）	1.0 mg/l	1.3 mg/l

注) 環境基準地点における年度値

平均値は、測定値が定量下限値未満の場合は定量下限値の値を用いて算出しました。

すべての測定値が定量下限値未満の場合は、定量下限値未満としました。

(BODの定量下限値:0.5mg/l)