

## 環境基準の考え方（関係法令等）

	頁
環境基準の基本的な考え方	1
環境基本法	3
水質汚濁に係る環境基準について	4

## 環境基準の基本的な考え方

### 1 環境基準とは

環境基準は、大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染及び騒音に関する環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準とされている。

この環境基準は、大気、水質、土壌、騒音等について、最終的にどの程度に維持するのが望ましいかという行政目標を定めるものであり、公害防止対策の根拠となるものである。

(環境基本法第16条第1項)

### 2 水質汚濁に係る環境基準

#### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

全ての公共用水域について一律の基準値が適用されるもので、カドミウム等27項目の基準値が定められている。

#### (2) 生活環境の保全に関する環境基準

河川、湖沼、海域のそれぞれについて、水域類型が定められており、類型により基準値が異なる。類型を当てはめる水域を指定することにより、その水域に当該類型の環境基準値が適用される。

河川についてはBODなど5項目に6段階の類型と全亜鉛など3項目に4段階の類型が、湖沼についてはCODなど5項目に4段階の類型、全窒素など2項目に5段階の類型、全亜鉛等3項目に4段階の類型と底層溶存酸素量に3段階の類型が、海域についてはCODなど5項目に3段階の類型、全窒素など2項目に4段階の類型、全亜鉛など3項目に2段階の類型と底層溶存酸素量に3段階の類型が設けられている。

(昭和46年環境庁告示第59号)

### 3 環境基準の類型指定

環境基準は政府が定めているが、水質汚濁に係るものの類型を当てはめる水域の指定は、一部水域を除き、都道府県が行うこととされている。

(環境基本法第16条第2項)

また、類型指定は、次の事項により行うこととされている。

- (1) 水質汚濁に係る公害が著しくなっており、又は著しくなるおそれのある水域を優先すること。
- (2) 当該水域における水質汚濁の状況、水質汚濁源の立地状況等を勘案すること。
- (3) 当該水域の利用目的及び将来の利用目的に配慮すること。
- (4) 当該水域の水質が現状よりも少なくとも悪化することを許容することとならないように配慮すること。
- (5) 目標達成のための施策との関連に留意し、達成期間を設定すること。

- (6) 対象水域が、2以上の都道府県の区域に属する公共用水域（以下「県際水域」という。）の一部の水域であるときは、水域類型の指定は、当該県際水域に関し、関係都道府県知事が行う水域類型の指定と原則として同一の日付けで行うこと。

（昭和46年環境庁告示第59号）

#### 4 達成期間の設定

原則として次のイ～ハの区分により設定することとされている。その際、水域における水質の現状等を踏まえ達成の可能性等を勘案しつつ達成期間を設定する。

なお、水質汚濁が著しく、イ～ハの区分では達成が困難と考えられる水域については、区分ニの暫定目標を設定し、段階的に当該水域の水質の改善を図る方法もある。

##### 【達成期間の区分】

イ：直ちに達成

ロ：5年以内で可及的速やかに達成

ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

ニ：段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

※ 暫定目標は現在見込み得る施策による水質汚濁の改善見通し等を十分勘案して定めるものとし、おおむね5年ごとに必要な見直しを行うものとする。

## 環境基本法（抄）

（平成5年法律第91号）

第16条 政府は、大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものとする。

2 前項の基準が、2以上の類型を設け、かつ、それぞれの類型を当てはめる地域又は水域を指定すべきものとして定められる場合には、その地域又は水域の指定に関する事務は、次の各号に掲げる地域又は水域の区分に応じ、当該各号に定める者が行うものとする。

一 2以上の都道府県の区域にわたる地域又は水域であって政令で定めるもの 政府

二 前号に掲げる地域又は水域以外の地域又は水域 次のイ又はロに掲げる地域又は水域の区分に応じ、当該イ又はロに定める者

イ 騒音に係る基準（航空機の騒音に係る基準及び新幹線鉄道の列車の騒音に係る基準を除く。）の類型を当てはめる地域であって市に属するもの その地域が属する市の長

ロ イに掲げる地域以外の地域又は水域 その地域又は水域が属する都道府県の知事

3 第1項の基準については、常に適切な科学的判断が加えられ、必要な改定がなされなければならない。

4 政府は、この章に定める施策であって公害の防止に係るもの（以下「公害の防止に関する施策」という。）を総合的かつ有効適切に講ずることにより、第一項の基準が確保されるように努めなければならない。

## 水質汚濁に係る環境基準について（抄）

（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）

環境基本法（平成5年法律第91号）第16条による公共用水域の水質汚濁に係る環境上の条件につき人の健康を保護し及び生活環境（同法第2条第3項で規定するものをいう。以下同じ。）を保全するうえで維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

### 第1 環境基準

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康の保護および生活環境の保全に関し、それぞれ次のとおりとする。

#### 1 人の健康の保護に関する環境基準

人の健康の保護に関する環境基準は、全公共用水域につき、別表1の項目の欄に掲げる項目ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

#### 2 生活環境の保全に関する環境基準

（1）生活環境の保全に関する環境基準は、各公共用水域につき、別表2の水域類型の欄に掲げる水域類型のうち当該公共用水域が該当する水域類型ごとに、同表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

（2）水域類型の指定を行うに当たっては、次に掲げる事項によること。

ア 水質汚濁に係る公害が著しくなっており、又は著しくなるおそれのある水域を優先すること。

イ 当該水域における水質汚濁の状況、水質汚濁源の立地状況等を勘案すること。

ウ 当該水域の利用目的及び将来の利用目的に配慮すること。

エ 当該水域の水質が現状よりも少なくとも悪化することを許容することとならないように配慮すること。

オ 目標達成のための施策との関連に留意し、達成期間を設定すること。

カ 対象水域が、2以上の都道府県の区域に属する公共用水域（以下「県際水域」という。）の一部の水域であるときは、水域類型の指定は、当該県際水域に関し、関係都道府県知事が行う水域類型の指定と原則として同一の日付けで行うこと。

[略]

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

## 1 河川

## (1) 河川（湖沼を除く。）

## ア 利用目的の適応性に関する項目

項目 類型	利用目的の適応性					基準値				
						水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	水道1級					6.5以上 8.5以下	1 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	20 CFU /100 mL以下
A	水道2級					6.5以上 8.5以下	2 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	20 CFU /100 mL以下
B	水道3級					6.5以上 8.5以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L 以上	20 CFU /100 mL以下
C	水産3級					6.5以上 8.5以下	5 mg/L 以下	50 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—
D	工業用水2級					6.0以上 8.5以下	8 mg/L 以下	100 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—
E	工業用水3級					6.0以上 8.5以下	10 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2 mg/L 以上	—
備考										
1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の0.9×n番目（nは日間平均値のデータ数）のデータ値（0.9×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。）とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。)										
2 農業利用水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。（湖沼もこれに準ずる）										
3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう（湖沼、海域もこれに準ずる。）。)										
4 水道1級を利用目的としている測定点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100 CFU/100mL以下とする。										
5 いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点（自然環境保全及び水道1級を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数300 CFU/100mL以下とする。										
6 水産1級、水産2級及び水産3級のみを利用目的とする場合については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない。（湖沼、海域もこれに準ずる。）										

## (注)

- 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
  - 〃 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
  - 〃 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の
  - 水産生物用
  - 〃 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の
    - 水産生物用
    - 〃 3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
  - 〃 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
  - 〃 3級：特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ 水生生物の生息状況の適応性に関する項目

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全 垂 鉛	ノ ニ ル フ ェ ノ ール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下
備考 1 基準値は、年間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）				