

【参考】水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年12月環境庁告示第59号）（抜粋）

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

| 項目<br>類型 | 利用目的の<br>適応性                        | 基準値  |                         |                      |   |                      |
|----------|-------------------------------------|--|-------------------------|----------------------|---|----------------------|
|          |                                     | 水素イオン濃度<br>(pH)  | 生物化学的<br>酸素要求量<br>(BOD) | 浮遊物質<br>(SS)         | 溶存酸素量<br>(DO)   | 大腸菌群数                |
| AA       | 水道1級<br>自然環境保全及びA以下<br>の欄に掲げるもの     | 6.5以上<br>8.5以下   | 1mg/L<br>以下             | 25mg/L<br>以下         | 7.5mg/L<br>以上   | 50MPN/<br>100mL以下    |
| A        | 水道2級<br>水産1級<br>水浴及びB以下の欄に<br>掲げるもの | 6.5以上<br>8.5以下   | 2mg/L<br>以下             | 25mg/L<br>以下         | 7.5mg/L<br>以上   | 1,000MPN/<br>100mL以下 |
| B        | 水道3級<br>水産2級<br>及びC以下の欄に掲げ<br>るもの   | 6.5以上<br>8.5以下   | 3mg/L<br>以下             | 25mg/L<br>以下         | 5mg/L<br>以上   | 5,000MPN/<br>100mL以下 |
| C        | 水産3級<br>工業用水1級<br>及びD以下の欄に掲げ<br>るもの | 6.5以上<br>8.5以下   | 5mg/L<br>以下             | 50mg/L<br>以下         | 5mg/L<br>以上   | —                    |
| D        | 工業用水2級<br>農業用水及びE以下の欄に<br>掲げるもの     | 6.0以上<br>8.5以下   | 8mg/L<br>以下             | 100mg/L<br>以下        | 2mg/L<br>以上   | —                    |
| E        | 工業用水3級<br>環境保全                      | 6.0以上<br>8.5以下   | 10mg/L<br>以下            | ごみ等の浮遊が認<br>められないこと。 | 2mg/L<br>以上   | —                    |
|          | 測定方法                                | 規格12.1に定める<br>方法又はガラス電<br>極を用いる水質自<br>動監視測定装置に<br>よりこれと同程度<br>の計測結果の得ら<br>れる方法 | 規格21に定める<br>方法          | 付表8に掲げる方<br>法        | 規格32に定める<br>方法又は隔膜電極<br>を用いる水質自動<br>監視測定装置によ<br>りこれと同程度の<br>計測結果の得られ<br>る方法 | 最確数による<br>定量法        |

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(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 最確数による定量法とは、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)  
試料10ml、1ml、0.1ml、0.01ml……のように連続した4段階(試料量が0.1ml以下の場合には1mlに希釈して用いる。)を5本ずつBGLB 醗酵管に移殖し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができない時は、冷蔵して数時間以内に試験する。

(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  
水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
水道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  
水産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  
水産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  
工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
工業用水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

(2) 湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

ア

| 項目<br>類型 | 利用目的の<br>適応性                            | 基準値  |                       |                      |   |                      |
|----------|---|--|-----------------------|----------------------|---|----------------------|
|          |   | 水素イオン<br>濃度<br>(pH)  | 化学的酸<br>素要求量<br>(COD) | 浮遊物質<br>量<br>(SS)    | 溶存酸素量<br>(DO)   | 大腸菌群数                |
| AA       | 水道1級<br>水産1級<br>自然環境保全及びA以下<br>の欄に掲げるもの | 6.5以上<br>8.5以下   | 1mg/L<br>以下           | 1mg/L<br>以下          | 7.5mg/L<br>以上   | 50MPN/<br>100ml以下    |
| A        | 水道2、3級<br>水産2級<br>水浴及びB以下の欄に<br>掲げるもの   | 6.5以上<br>8.5以下   | 3mg/L<br>以下           | 5mg/L<br>以下          | 7.5mg/L<br>以上   | 1,000MPN/<br>100ml以下 |
| B        | 水産3級<br>工業用水1級<br>農業用水及びCの欄に<br>掲げるもの   | 6.5以上<br>8.5以下   | 5mg/L<br>以下           | 15mg/L<br>以下         | 5mg/L<br>以上   | —                    |
| C        | 工業用水2級<br>環境保全                          | 6.0以上<br>8.5以下   | 8mg/L<br>以下           | ごみ等の浮遊が認<br>められないこと。 | 2mg/L<br>以上   | —                    |
|          | 測定方法                                    | 規格12.1に定める<br>方法又はガラス電<br>極を用いる水質自<br>動監視測定装置に<br>よりこれと同程度<br>の計測結果の得ら<br>れる方法 | 規格17に定める<br>方法        | 付表8に掲げる方<br>法        | 規格32に定める<br>方法又は隔膜電極<br>を用いる水質自動<br>監視測定装置によ<br>りこれと同程度の<br>計測結果の得られ<br>る方法 | 最確数による定量<br>法        |

備考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

- (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  
 水道2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
 3 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の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  
 水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
 水産3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用  
 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  
 工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な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

| 項目<br>類型 | 利用目的の適応性   | 基準値                             |              | 該当水域                    |
|----------|--|---------------------------------|--------------|-------------------------|
|          |  | 全窒素                             | 全磷           |                         |
| I        | 自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの                             | 0.1mg/L以下                       | 0.005mg/L以下  | 第1の2の(2)により水域類型毎に指定する水域 |
| II       | 水道1、2、3級(特殊なものを除く。)<br>水産1種<br>水浴及びIII以下の欄に掲げるもの | 0.2mg/L以下                       | 0.01mg/L以下   |                         |
| III      | 水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの                        | 0.4mg/L以下                       | 0.03mg/L以下   |                         |
| IV       | 水産2種及びVの欄に掲げるもの                                  | 0.6mg/L以下                       | 0.05mg/L以下   |                         |
| V        | 水産3種<br>工業用水<br>農業用水<br>環境保全                     | 1mg/L以下                         | 0.1mg/L以下    |                         |
|          | 測定方法   | 規格45.2、45.3又は<br>45.4に定める方<br>法 | 規格46.3に定める方法 |                         |

備考 1 基準値は年間平均値とする。  
 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。  
 3 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。

- (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  
 水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)  
 3 水産1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用  
 水産2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用  
 水産3種：コイ、フナ等の水産生物用  
 4 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