# 生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型の見直し(案)について(概要版)

#### 1 水質環境基準の水域類型の指定及び見直しの経緯

河川の水質については、環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項に より、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持することが望ましい 基準(水質環境基準)を定めることとされている。

生活環境の保全に関する水質環境基準は、水域の利用目的に応じて 6 つの 類型が設けられ、同法に基づき都道府県知事が水域の類型を指定(二以上の都道 府県の区域にわたる木曽川等の水域は国が指定) することとされている。

これらの類型は、水域の利用目的や水質状況の変化に応じて、適宜、水域 ごとに類型の見直しをすることとされている。

本県では、1970・1971 年度にかけて 37 水域が類型を指定され、その後、順 次追加され、現在49水域が類型を指定されている(表1)。また、類型の見直 しについて、1回目を1995年度から2004年度、2回目を2016年度から今年 度にかけて実施している。

表 1 河川における水域類型の指定の状況及び水質環境基準 (2019年3月末現在)

| 類型区分 | 水域数 | 環境基準          | 類型区分 | 水域数 | 環境基準           | (備考)        |
|------|-----|---------------|------|-----|----------------|-------------|
| A A  | 7   | 1 mg/L以下      | С    | 11  | 5 mg/L 以下      | 表中の環境基      |
|      | •   | 1 1118/12/5/1 | Ü    |     | 0 m8/ 12 15/ 1 | 準は生物化学      |
| A    | 10  | 2 mg/L以下      | D    | 10  | 8 mg/L以下       | 的酸素要求量      |
|      |     |               |      |     |                | (BOD) ※ の 値 |
| В    | 9   | 3 mg/L以下      | Е    | 2   | 10 mg/L 以下     | である。        |

※BOD:河川の有機汚濁の代表的な指標。

# 2 2019 年度水域類型の見直し

1995 年度から 2004 年度にかけて行った第1回目の水域類型の見直し後、 県内河川の水質はさらに改善され、現状より上位類型の水質環境基準を継続 的に満足する水域が多くなってきた。

そこで、県内河川を4ブロックに分け、2016年度から2019年度にかけて、 過去5年又は10年の水質状況を踏まえた上で、人口動態・下水道普及率等に よる水質の将来水質予測(5年後、10年後)を行い、上位類型への見直しを検討す る (表2)。

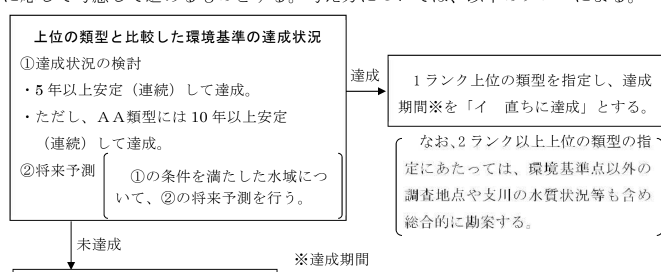
表 2 水域類型の見直し状況

| 年度  | 2016   | 2017                                | 2018                                   | 2019  |  |  |  |
|-----|--|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| 水域名 | ・庄内川等水域の一部(日光川、<br>新川下流、五条川下流)、豊川等<br>水域 〈対象水域 12 水域のうち 9<br>水域の見直し〉 | ・矢作川水域〈12 対象<br>水域のうち 7 水域の見<br>直し〉 | ・境川等水域〈対象水域<br>12 水域のうち 12 水域の<br>見直し〉 | ・庄内川等水域(2016<br>の水域を除く。)、そ<br>の他の水域〈対象水<br>域11〉 |  |  |  |

※木曽川水域2水域は環境省所管のため検討対象外

#### 3 水域類型の見直しの考え方

国の考え方に鑑み、BODの測定値を基本に検討し、その他の項目については必要 に応じて考慮して進めるものとする。考え方については、以下のフローによる。



・水域類型の見直しをしない

現行類型の達成状況により、 達成期間の見直しを検討する。

水質環境基準の達成に必要な期間で、類型指定と 合わせて次の3つが設定される。

- 「イ」直ちに達成
- ・「ロ」5年以内に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

#### 水質環境基準(河川)の類型

| 73175677 | 小 英 來 弘 全 中 ( |                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 類型       | BOD <b>※</b>  | 利用目的の適応性                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AA       | 1 mg/L以下      | 水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A        | 2 mg/L 以下     | 水道2級、水産1級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В        | 3 mg/L 以下     | 水道3級、水産2級及びC以下の欄に掲げるもの    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| С        | 5 mg/L以下      | 水産3級、工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D        | 8 mg/L 以下     | 工業用水2級、農業用水及びEの欄に掲げるもの    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Е        | 10 mg/L 以下    | 工業用水3級、環境保全               |  |  |  |  |  |  |  |  |

※河川の有機汚濁の代表的な指標

(注) 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全

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

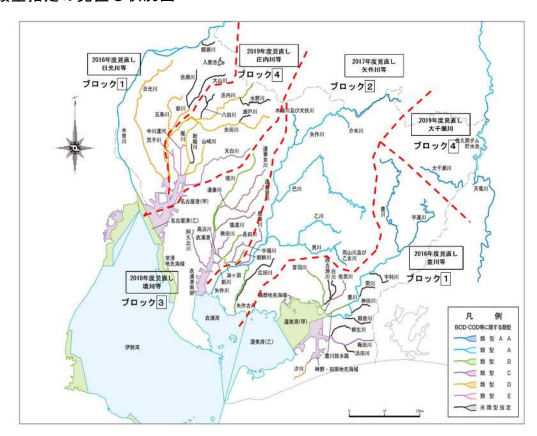
## 4 2019 年度水域類型の見直し(案)

水域類型の見直しの考え方に基づき検討した結果、表3に掲げる6水域につ いて見直す。

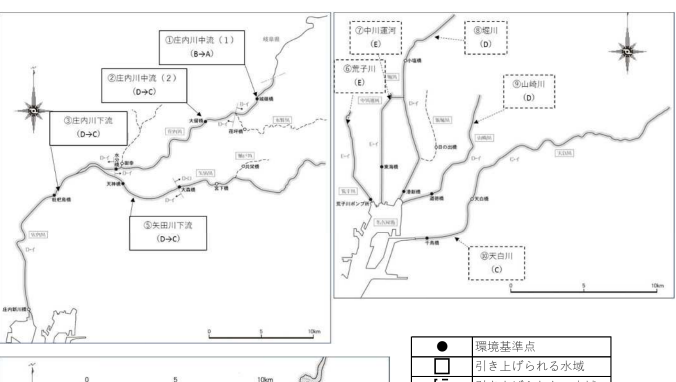
表3 2019 年度に水域類型を見直す水域の環境基準達成状況 (将来予測) と見直し案 (80075%)

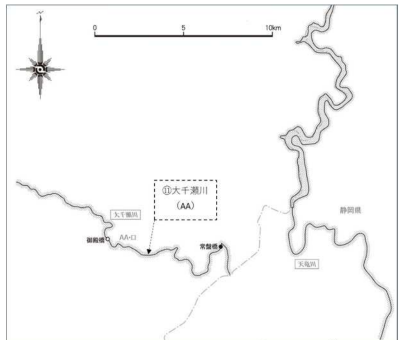
| 水域<br>区分 水域名                                |                      | 類型  |     | 達成期間 |      | 類型             | 環境基準達成状況         |      |      |      |      |        |        |      | 将来予測   |        |      |        |        |
|---|----------------------|-----|-----|------|------|----------------|------------------|------|------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|
|   |                      |     |     |      |      | 規至<br>指定年度     |                  |      |      |      |      |        |        |      |        |        |      | 付木     | 1、任1   |
| 巨分  |                      | 現行  | 見直し | 現行   | 見直し  | (見直し)          |                  | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013   | 2014   | 2015 | 2016   | 2017   | 2018 | 2022   | 2027   |
|   | 庄内川中流(1)             |     |     |      |      | 1971           | 2ランク上位           | ×    | ×    | ×    | ×    | ×      | ×      | ×    | ×      | ×      | 0    | 0      | 0      |
|   | (水野川合流点より上流)         | В   | Α   | イ    | イ    | (2000)         | 1ランク上位           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
|   |                      |     |     |      |      |                | 現行類型             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
|   | 庄内川中流(2)             | ъ   |     | Ι.   |      | 1971           | 2ランク上位<br>1ランク上位 | X    | X    | ×    | X    | ×      | ×      | ×    | 0      | ×      | ×    | ×      | ×      |
| 庄   | (水野川合流点から水分橋まで)      | D   | С   | 1    | 1    | (1996)         | 現行類型             | X    | ×    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 内川  |                      |     |     |      |      |                | 2ランク上位           | ×    | X    | X    | X    | ×      | 0      | 0    | 0      | 0      | ×    | 0      | 0      |
| 等   | 庄内川下流                | D   | С   | 1    | 1    | 1971<br>(1996) | 1ランク上位           | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 水   | (水分橋より下流)            |     |     |      |      |                | 現行類型             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 域   | 矢田川上流                |     | -   |      |      |                | 1ランク上位           | ×    | ×    | ×    | ×    | ×      | ×      | ×    | ×      | ×      | ×    | ×      | 0      |
|   | (大森橋より上流)            | D   | D   | 口    | 1    | 1971           | 現行類型             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
|   | <b>人</b> 用用了法        |     | С   |      | イ    | 1971<br>(2005) | 2ランク上位           | ×    | ×    | ×    | ×    | ×      | ×      | 0    | ×      | ×      | ×    | 0      | 0      |
| 大田川下流<br>(大本様とり下流)                          | 大田川下孤<br>  (大森橋より下流) | D   |     | 1    |      |                | 1ランク上位           | 0    | ×    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
|   | ()CANTIE S ) I VIII) |     |     |      |      | (2000)         | 現行類型             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
|   | 荒子川                  | Е   | Е   | 1    | 1    | 1970           | 1ランク上位           | 0    | 0    | 0    | 0    | ×      | 0      | 0    | 0      | 0      | ×    | 0      | 0      |
| <i>h</i>                                    | (全域)                 |     |     |      | ·    | (1997)         | 現行類型             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 名古  | 中川運河<br>(全域)         | Е   | Е   | イ    | イ    | 1970<br>(1997) | 1ランク上位           | 0    | ×    | ×    | 0    | 0      | ×      | ×    | ×      | 0      | 0    | ×      | ×      |
| 屋   | \_ / · ·             |     |     |      |      | , ,            | 現行類型             | 0    | 0    | X    | 0    | O<br>× | O<br>× | 0    | O<br>X | O<br>X | 0    | O<br>× | O<br>× |
| 市   | 堀川<br>(全域)           | D   | D   | イ    | イ    | 1970<br>(1997) | 現行類型             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 内水  | 山崎川                  |     |     |      |      | 1970           | 1ランク上位           | 0    | 0    | ×    | ×    | X      | ×      | 0    | X      | ×      |      | ×      | ×      |
| 城   | (全域)                 | D   | D   | D イ  | イ    | (1997)         | 現行類型             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | ×      | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 1-5%  | 天白川                  | _   |     |      |      | 1970           | 1ランク上位           | ×    | ×    | ×    | ×    | ×      | ×      | 0    | ×      | X      | 0    | ×      | ×      |
|   | (全域)                 | С   | С   | 1    | 1    | (1997)         | 現行類型             | ×    | ×    | 0    | 0    | ×      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      |
| 水安  | 大千瀬川                 | Α Λ |     | I    |      | 1000           | 1ランク上位           | _    | _    | _    | _    | _      | _      | _    | _      | _      | _    | -      | _      |
| 水 <sup>天</sup><br>域 <sub>川</sub> (静岡県境より上流) | AA                   | AA  | 口   | 1    | 1996 | 現行類型           | 0                | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      | 0      | 0    | 0      |        |

## 〇水域類型指定の見直し状況図



#### ○2019 年度庄内川等水域における類型指定見直し対象河川





| •  | 環境基準点      |
|----|------------|
|    | 引き上げられる水域  |
| [] | 引き上げられない水域 |

#### 4 今後の予定

| / 及 0          |                     |
|----------------|---------------------|
| 12月上旬<br>~1月上旬 | パブリックコメントの実施        |
| 1月下旬           | 愛知県環境審議会水質部会第2回開催予定 |
| 2月上旬           | 愛知県環境審議会からの答申       |
| 3月末            | 決定・告示               |