

## 水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定（案）

## 水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定（案）について

生活環境を構成する有用な水生生物及びその餌生物並びにそれらの生息又は生育環境の保全を目的として、環境基本法第 16 条第 1 項の規定により「水生生物の保全に係る水質環境基準」が新たに設定された。

この環境基準を個々の水域に適用するため、同法第 16 条第 2 項の規定により、「水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定」を行うこととする。

### 1. 類型指定対象水域

類型指定対象水域は、次の 54 河川、4 湖沼とする。

- ・生活環境の保全に関する環境基準の類型において、利用目的の適応性に水産用途が設定されている A、B 及び C 類型指定水域  
(44 河川、4 湖沼)
- ・利用目的の適応性に水産用途が設定されていないが、水生生物が確認された D、E 類型指定水域 (10 河川)

### 2. 水域類型の指定

水域類型は次により 54 河川 4 湖沼全てを「生物 B」とする。

- ・現地調査等の結果、県内河川・湖沼に生息している魚類は、コイ、フナ類等の温水域を好む魚類が大部分を占めている。
- ・水産資源保護法に基づく保護水面の指定及び、これと同等以上に保護が図られている水域がなく、特別域の当てはめの検討に足る情報がない。

### 3. 達成期間

達成期間については、次により 52 河川 4 湖沼を「直ちに達成」とし、2 河川を「5 年以内で可及的速やかに達成」とする。

- ・ 48 河川 4 湖沼は過去 3 年間（H19～H21 年度）における全亜鉛の年平均値が環境基準値以下で推移している。
- ・ 環境基準を超過している 6 河川のうち 4 河川については、全亜鉛の年平均値が環境基準値と同等の結果で推移しており、水生生物の生育環境保全等の重要性に鑑み、「直ちに達成」とする。
- ・ 過去 3 年間継続して環境基準を超過している 2 河川については、水質の現状、周辺環境の動向に十分留意のうえ、基準達成のための方策について調査・検討を行うこととし、「5 年以内で可及的速やかに達成」とする。

### 4. 施行

平成 23 年度中に施行する。

## 水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定(案)

## 河川

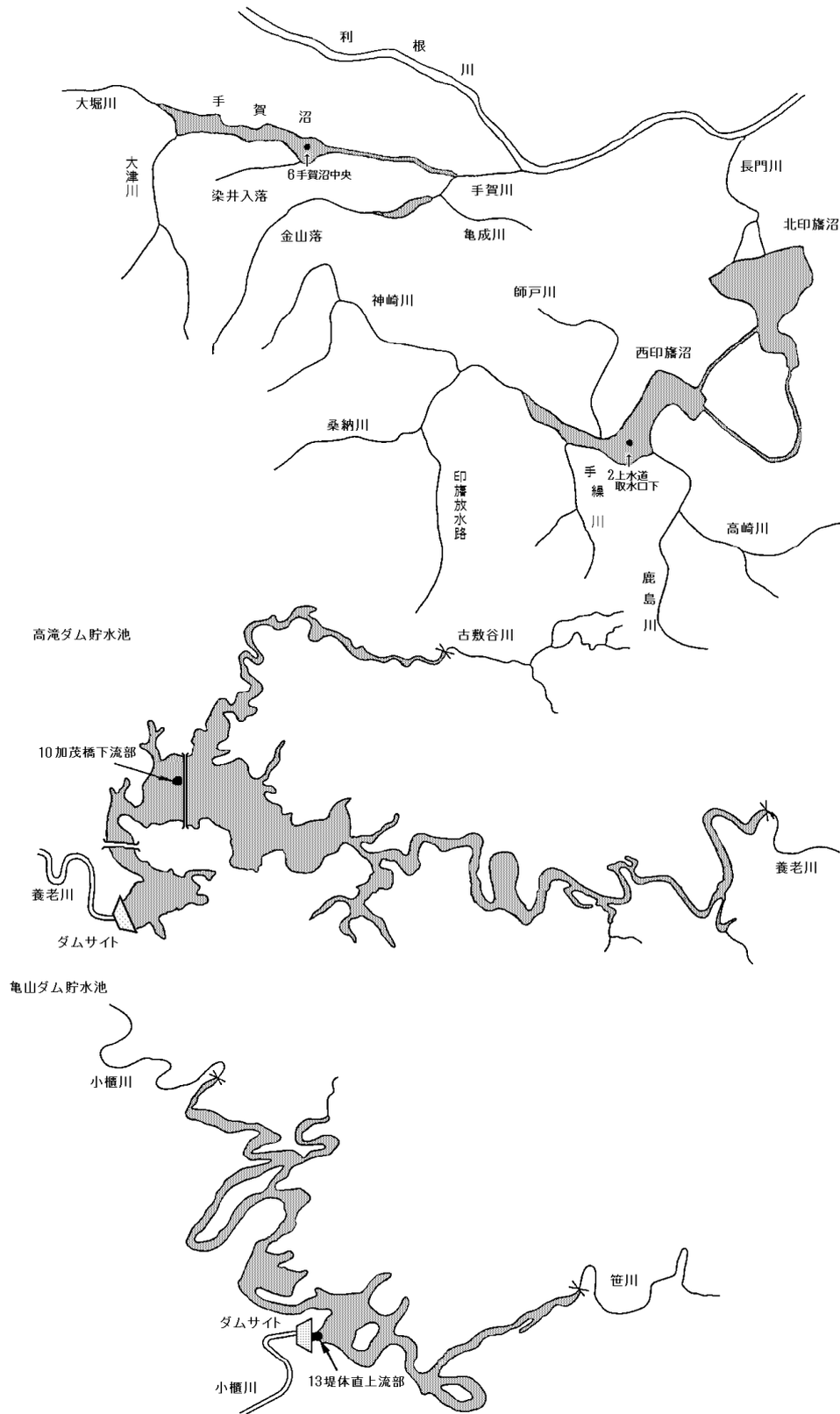
No	水域名	類型	達成期間	(備考)			
				環境基準点名	地点番号	所在地	生活環境項目類型
1	利根運河	生物B	5年以内で可及的速やかに達成	運河橋	10	流山市	B
2	坂川	生物B	直ちに達成	弁天橋	12	松戸市	E
3	新坂川	生物B	直ちに達成	さかね橋	14	松戸市	E
4	国分川	生物B	直ちに達成	須和田橋	17	市川市	E
5	春木川	生物B	直ちに達成	国分川合流前	18	市川市	E
6	真間川	生物B	直ちに達成	三戸前橋	20	市川市	E
7	亀成川	生物B	直ちに達成	亀成橋	30	印西市	B
8	金山落	生物B	直ちに達成	名内橋	31	白井市	B
9	大津川	生物B	直ちに達成	上沼橋	33	柏市	C
10	大堀川	生物B	直ちに達成	北柏橋	34	柏市	D
11	鹿島川	生物B	直ちに達成	鹿島橋	37	佐倉市	A
12	高崎川	生物B	直ちに達成	竜灯橋	38	佐倉市	C
13	手繰川	生物B	直ちに達成	無名橋	39	佐倉市	C
14	師戸川	生物B	直ちに達成	師戸橋	40	印西市	B
15	神崎川	生物B	直ちに達成	神崎橋	41	八千代市	A
16	桑納川	生物B	5年以内で可及的速やかに達成	桑納橋	42	八千代市	D
17	印旛放水路	生物B	直ちに達成	八千代橋	43	八千代市	C
				新花見川橋	121	千葉市	C
18	長門川	生物B	直ちに達成	長門橋	44	栄町	B
19	根木名川	生物B	直ちに達成	新川水門	47	成田市	B
20	大須賀川	生物B	直ちに達成	黄金橋	50	香取市	A
21	小野川	生物B	直ちに達成	小野川水門	53	香取市	B
22	黒部川	生物B	直ちに達成	黒部川水門	56	東庄町	A
23	清水川	生物B	直ちに達成	清水橋	58	香取市	A
24	高田川	生物B	直ちに達成	白石取水場	60	銚子市	A
25	新川	生物B	直ちに達成	駒込堰	63	旭市	C
26	栗山川	生物B	直ちに達成	木戸大橋	66	横芝光町	B
27	高谷川	生物B	直ちに達成	与平橋	67	横芝光町	A
28	木戸川	生物B	直ちに達成	木戸橋	69	山武市	A
29	作田川	生物B	直ちに達成	龍宮大橋	70	九十九里町	A
30	真亀川	生物B	直ちに達成	真亀橋	72	九十九里町	C
31	南白亀川	生物B	直ちに達成	観音堂橋	73	白子町	B
32	一宮川	生物B	直ちに達成	中之橋	76	一宮町	C
33	夷隅川	生物B	直ちに達成	江東橋	80	いすみ市	B
34	二夕間川	生物B	直ちに達成	坂本	81	鴨川市	A
35	袋倉川	生物B	直ちに達成	まるまん橋	82	鴨川市	A
36	待崎川	生物B	直ちに達成	横渚取水口	83	鴨川市	A
37	加茂川	生物B	直ちに達成	加茂川橋	85	鴨川市	B
38	三原川	生物B	直ちに達成	三原橋	86	南房総市	A
39	丸山川	生物B	直ちに達成	朝夷橋	88	南房総市	B
40	瀬戸川	生物B	直ちに達成	瀬戸川橋	89	南房総市	B
41	長尾川	生物B	直ちに達成	上水道取水口	91	南房総市	A
42	汐入川	生物B	直ちに達成	要橋	93	館山市	B
43	平久里川	生物B	直ちに達成	平成橋	95	館山市	A
44	増間川	生物B	直ちに達成	池田橋	96	南房総市	A
45	湊川	生物B	直ちに達成	湊橋	99	富津市	A
46	染川	生物B	直ちに達成	川向橋	102	富津市	C
47	小糸川	生物B	直ちに達成	人見橋	105	君津市	C
48	小櫃川	生物B	直ちに達成	小櫃橋	110	袖ヶ浦市	B
49	御腹川	生物B	直ちに達成	御腹川橋	112	君津市	A
50	養老川	生物B	直ちに達成	養老大橋	115	市原市	C
51	村田川	生物B	直ちに達成	新村田橋	118	市原市	C
52	都川	生物B	直ちに達成	都橋	119	千葉市	E
53	葭川	生物B	直ちに達成	日本橋	120	千葉市	E
54	海老川	生物B	直ちに達成	八千代橋	122	船橋市	E

## 湖沼

No	水域名	類型	達成期間	(備考)			
				環境基準点名	地点番号	所在地	生活環境項目類型
1	印旛沼	湖沼生物B	直ちに達成	上水道取水口下	2	佐倉市	A
2	手賀沼	湖沼生物B	直ちに達成	手賀沼中央	6	我孫子市	B
3	高滝ダム貯水池	湖沼生物B	直ちに達成	加茂橋下流部	10	市原市	A
4	亀山ダム貯水池	湖沼生物B	直ちに達成	堤体直上流部	13	君津市	A



# 湖沼



注：記載番号は環境基準点の地点番号