

公共用水域水質測定点データファイル  
利用説明書

国立研究開発法人 国立環境研究所

環境情報部 情報整備室

作成年月日 平成28年6月

## 目 次

1. ファイル仕様
2. データ件数（年度別測定地点数）
3. ファイル レイアウト
4. 収録項目及び内容
5. コード表（CODE0～CODE24）

### 本利用説明書の内容についてのお問い合わせ

国立研究開発法人 国立環境研究所／環境情報部／情報整備室

TEL : 029-850-2342

FAX : 029-850-2566

E-mail : gis@nies.go.jp

〒305-8506 茨城県つくば市小野川16-2

#### （参考）

国立環境研究所ホームページ <http://www.nies.go.jp/index-j.html>

環境GIS <http://www-gis.nies.go.jp/>

環境数値データベース <http://www.nies.go.jp/igreen/index.html>

## 1. ファイル仕様

項目	内容
ファイル名	全国公共用水域水質測定点データファイル
概要	環境省が実施する「公共用水域測定地点調査」に基づき、全国の水質測定点に関する基礎的情報を収録。
収録年度	昭和46(1971)年度～平成20(2008)年度
更新頻度	年1回
収録対象	全国 約9,000地点
収録項目	地点統一番号、地点名称、水系名称、指定類型、達成期間、緯度・経度(世界測地系)等
ファイル名称	MMyyyy00**.txt yyyyは西暦年 **は都道府県コード(00-47、00は全国)
レコード形式	テキスト形式(CSV)
仕様コード	SHIFT JISコード
ソート順	地点統一番号(昇順)
データ所管部局	環境省水・大気環境局水環境課

2. データ件数(年度別測定地点数)

年度		収録レコード数(測定地点数)
西暦	和暦	
1971	S.46	1,366
1972	S.47	2,315
1973	S.48	3,411
1974	S.49	3,596
1975	S.50	5,883
1976	S.51	5,914
1977	S.52	7,168
1978	S.53	8,393
1979	S.54	8,690
1980	S.55	8,522
1981	S.56	8,437
1982	S.57	8,340
1983	S.58	8,387
1984	S.59	8,317
1985	S.60	8,424
1986	S.61	8,460
1987	S.62	8,494
1988	S.63	8,501
1989	H.01	8,495
1990	H.02	8,442
1991	H.03	8,521
1992	H.04	8,540
1993	H.05	8,601
1994	H.06	8,656
1995	H.07	8,669
1996	H.08	8,753
1997	H.09	8,757
1998	H.10	8,781
1999	H.11	8,823
2000	H.12	8,920
2001	H.13	8,987
2002	H.14	9,065
2003	H.15	8,960
2004	H.16	8,930
2005	H.17	8,900
2006	H.18	8,879
2007	H.19	8,756
2008	H.20	8,799
2009	H.21	8,817

注) 表はヘッダーレコードを除いた件数

3. ファイルレイアウト

NO	項目名	単位	欠測値等	備考
01	西暦年度	-	-	
02	RLS識別コード	-	-	CODE0
03	水系コード	-	データ無し	1971～1980年度は未入力
04	絶対番号	-	データ無し	1971～1980年度は仮の絶対番号、1981年度以降との継続性はない。継続地点としての絶対番号は下欄の推定絶対番号を利用されたい。
05	地点新設等コード	-	-	CODE1
	(地点統一番号)	-	-	-
06	県コード	地点統一番号	データ無し	1971～1977年度は未入力、CODE2
07	水域コード	地点統一番号	データ無し	1971～1977年度は未入力、CODE3
08	地点コード	地点統一番号	データ無し	1971～1977年度は未入力、CODE4
09	COD等基準点識別コード	-	データ無し	1971～1977年度は未入力、CODE5
	(COD等地点名称)	-	-	-
10	水域名称	漢字	データ無し	1971～1977年度は未入力
11	水域名称	カタカナ	データ無し	1971～1977年度は未入力
12	水域名称	ローマ字	データ無し	1971～1989年度は未入力
13	地点名称	漢字	データ無し	
14	地点名称	カタカナ	データ無し	
15	地点名称	ローマ字	データ無し	1971～1989年度は未入力
	(COD等類型情報)	-	-	-
16	類型	-	データ無し	類型無し未入力、CODE6
17	達成期間	-	データ無し	類型無し未入力、CODE7
18	指定区分	-	データ無し	類型無し未入力、CODE8
19	類型指定年	COD等 西暦年	データ無し	類型無し未入力
20	類型指定月	COD等 月	データ無し	類型無し未入力
21	類型指定日	COD等 日	データ無し	類型無し未入力
22	特例1	-	データ無し	類型無し未入力、CODE9
23	特例2	-	データ無し	類型無し未入力、CODE9
24	特例3	-	データ無し	類型無し未入力、CODE9
25	特例4	-	データ無し	類型無し未入力、CODE9
26	特例5	-	データ無し	類型無し未入力、CODE9
27	CODの測定方法	-	データ無し	測定無し未入力、CODE10
	(県際情報)	-	-	-
28	県際水域コード	-	-	CODE11
29	県際地点コード	-	-	CODE12
	(測定中止年月日)	-	-	-
30	測定中止年	西暦年	データ無し	中止無し未入力
31	測定中止月	月	データ無し	中止無し未入力
32	測定中止日	日	データ無し	中止無し未入力
	(測定再開年月日)	-	-	-
33	測定再開年	西暦年	データ無し	再開無し未入力
34	測定再開月	月	データ無し	再開無し未入力
35	測定再開日	日	データ無し	再開無し未入力
36	NP測定コード	-	データ無し	NP測定無し未入力、CODE13
	(NP水域番号)	-	-	-
37	NP基準点識別コード	-	データ無し	NP測定無し未入力、CODE14
38	NP水域コード	-	データ無し	NP測定無し未入力、CODE15
	(NP地点名称)	-	-	-
39	NP水域名称	漢字	データ無し	NP測定無し未入力
40	NP水域名称	カタカナ	データ無し	NP測定無し未入力
41	NP水域名称	ローマ字	データ無し	
42	NP地点名称	漢字	データ無し	NP測定無し未入力
43	NP地点名称	カタカナ	データ無し	NP測定無し未入力
44	NP地点名称	ローマ字	データ無し	
	(NP類型情報)	-	-	-
45	NP類型	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE16
46	NP達成期間	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE17
47	NP指定区分	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE8
48	NP類型指定年	西暦年	データ無し	NP類型or測定無し未入力
49	NP類型指定月	月	データ無し	NP類型or測定無し未入力
50	NP類型指定日	日	データ無し	NP類型or測定無し未入力
51	N指定の有無	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE18
52	P指定の有無	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE18
53	N暫定基準値	mg/l	データ無し	NP類型or測定無し未入力
54	P暫定基準値	mg/l	データ無し	NP類型or測定無し未入力
55	NP基準の特例	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE19
	(NP測定方法)	-	-	-
56	N測定方法	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE20
57	P測定方法	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE21
	(NP県際コード)	-	-	-
58	NP県際水域コード	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE22
59	NP県際地点コード	-	データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE23
	(NP中止年月日)	-	-	-
60	NP測定中止年	西暦年	データ無し	NP類型or測定無し未入力
61	NP測定中止月	月	データ無し	NP類型or測定無し未入力
62	NP測定中止日	日	データ無し	NP類型or測定無し未入力
	(NP再開年月日)	-	-	-
63	NP測定再開年	西暦年	データ無し	NP類型or測定無し未入力
64	NP測定再開月	月	データ無し	NP類型or測定無し未入力
65	NP測定再開日	日	データ無し	NP類型or測定無し未入力
66	水道の取水地点	-	データ無し	CODE24
	(緯度経度)	-	-	-
67	緯度 N(度)	度	データ無し	
68	緯度 N(分)	分	データ無し	
69	緯度 N(秒)	秒	データ無し	
70	経度 E(度)	度	データ無し	
71	経度 E(分)	分	データ無し	
72	経度 E(秒)	秒	データ無し	
73	水質年鑑コード	-	データ無し	
74	推定絶対番号	-	データ無し	1981年度以降は未入力
75	推定水系コード	-	データ無し	1981年度以降は未入力
76	備考	-	-	

#### 4. 収録項目及び内容

項 目		内 容
1.	西暦年度	西暦年度
2.	RLS識別コード	RLS識別コード表参照
3.	水系コード	水系の概念を持ったコード
4.	絶対番号	<p>国立環境研究所指定の地点番号            1～2byte目：県コード表参照            3byte目：1＝河川、2＝湖沼、3＝海域            4～7byte目：4～6byte目で地点を表す。            7byte目は”0”をセット</p> <p>*ただし、1971～1980年度は仮の絶対番号であり、1981年度以降との継続性はない。継続地点としての絶対番号は下欄の推定絶対番号を利用されたい。なお、公共用水域水質年間値データファイルの絶対番号とは対になっている。</p>
5.	地点新設等コード	地点新設等コード表参照
地点統一番号	6. 県コード	<p>都道府県コード表参照            *ただし、1971～1977年度はデータ無し</p>
	7. 水域コード	<p>水域及び地点コード表参照            *ただし、1971～1977年度はデータ無し</p>
	8. 地点コード	<p>水域及び地点コード表参照            *ただし、1971～1977年度はデータ無し</p>
9.	COD等基準点識別コード	COD等基準点識別コード表参照
10.	水域名称_漢字	<p>水域名称(漢字表記)            *ただし、1971～1977年度はデータ無し            *1978～1982年度は他年度や水質年鑑を元に可能な限り収録</p>
11.	水域名称_カタカナ	<p>水域名称(カタカナ表記)            *ただし、1971～1977年度はデータ無し</p>
12.	水域名称_ローマ字	水域名称(ローマ字表記)
13.	地点名称_漢字	<p>地点名称(漢字表記)            *1971～1982年度は他年度や水質年鑑を元に可能な限り収録</p>
14.	地点名称_カタカナ	地点名称(カタカナ表記)
15.	地点名称_ローマ字	地点名称(ローマ字表記)
16.	類型	類型コード表参照
17.	達成期間	達成期間コード表参照
18.	指定区分	指定区分コード表参照
19～21.	類型指定年月日 _COD等	COD等類型指定年月日
22～26.	特例1～5	基準の特例コード表参照
27.	CODの測定方法	CODの測定方法コード表参照
28.	県際水域コード	県際水域コード表参照
29.	県際地点コード	県際地点コード表参照
30～32.	測定中止年月日	COD等測定中止年月日
33～35.	測定再開年月日	COD等測定再開年月日
36.	NP測定コード	NP測定コード表参照
NP水域番号	37. NP基準点識別コード	NP基準点識別コード表参照
	38. NP水域コード	NP水域コード表参照
39.	NP水域名称_漢字	NP水域名称(漢字表記)
40.	NP水域名称_カタカナ	NP水域名称(カタカナ表記)

41. NP水域名称_ローマ字	NP水域名称(ローマ字表記)
42. NP地点名称_漢字	NP地点名称(漢字表記)
43. NP地点名称_カタカナ	NP地点名称(カタカナ表記) * 1971~1998年度はデータ無し
44. NP地点名称_ローマ字	NP地点名称(ローマ字表記)
45. NP類型	NP類型コード表参照
46. NP達成期間	NP達成期間コード表参照
47. NP指定区分	指定区分コード表参照
48~50. NP類型指定年月日	NP類型指定年月日
51~52. NP指定の有無	NP指定の有無コード表参照
53~54. NP暫定基準値	N及びP暫定基準値
55. NP基準の特例	NP基準の特例 (9:該当有り)
56. N測定方法	N測定方法コード表参照
57. P測定方法	P測定方法コード表参照
58. NP県際水域コード	NP県際水域コード表参照
59. NP県際地点コード	NP県際地点コード表参照
60~62. NP中止年月日	NP測定中止年月日
63~65. NP再開年月日	NP測定再開年月日
66. 水道の取水地点	水道の取水地点コード表参照
67~69. 緯度(度分秒)	測定地点北緯(度分秒)
70~72. 経度(度分秒)	測定地点東経(度分秒)
73. 水質年鑑コード	水質年鑑に記載されている地点識別コード *ただし、データのない年度はデータ無し
74. 推定絶対番号	推定した絶対番号
75. 推定水系コード	推定絶対番号を用いて当てはめた水系コード
76. 備考	測定地点備考

## 5. コード表

### (1) RLS識別コード (CODE0)

コード	地点新設等
1	河川
2	湖沼
3	海域

### (2) 地点新設等コード (CODE1)

コード	地点新設等
1	新規
2	継続
3	廃止
4	再開

### (3) 県コード (CODE2)

コード	都道府県	コード	都道府県	コード	都道府県	コード	都道府県
01	北海道	13	東京	25	滋賀	37	香川
02	青森	14	神奈川	26	京都	38	愛媛
03	岩手	15	新潟	27	大阪	39	高知
04	宮城	16	富山	28	兵庫	40	福岡
05	秋田	17	石川	29	奈良	41	佐賀
06	山形	18	福井	30	和歌山	42	長崎
07	福島	19	山梨	31	鳥取	43	熊本
08	茨城	20	長野	32	島根	44	大分
09	栃木	21	岐阜	33	岡山	45	宮崎
10	群馬	22	静岡	34	広島	46	鹿児島
11	埼玉	23	愛知	35	山口	47	沖縄
12	千葉	24	三重	36	徳島		

### (4) 水域コード (CODE3) 及び地点コード (CODE4)

河湖海の別	水域の 類型指定	地点の性格	使用可能なコード	
			水域コード	地点コード
河川	有	基準地点	001 ~ 199	01 ~ 49
	有	補助地点	001 ~ 199	51 ~ 99
	無	—	201 ~ 399	01 ~ 99
湖沼	有	基準地点	501 ~ 599	01 ~ 49
	有	補助地点	501 ~ 599	51 ~ 99
	無	—	401 ~ 499	01 ~ 99
海域	有	基準地点	601 ~ 699	01 ~ 49
	有	補助地点	601 ~ 699	51 ~ 99
	無	—	701 ~ 998	01 ~ 99

### (5) COD等基準点識別コード (CODE5)

コード	COD等基準点識別コード内容
0	河川・湖沼・海域 類型無 測定無
1	河川 類型有 基準地点
2	河川 類型有 補助地点
3	河川 類型無 測定有
4	湖沼 類型有 基準地点
5	湖沼 類型有 補助地点
6	湖沼 類型無 測定有
7	海域 類型有 基準地点
8	海域 類型有 補助地点
9	海域 類型無 測定有



## (6) 類型コード (CODE6)

コード	調査域	コード内容
AA	河川	水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの
A	河川	水道2級 水産1級 水浴及びB以下の欄に掲げるもの
B	河川	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの
C	河川	水産3級 工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの
D	河川	工業用水2級 農業用水及びEの欄に掲げるもの
E	河川	工業用水3級 環境保全
AA	湖沼	水道1級 水産1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの
A	湖沼	水道2, 3級 水産2級 水浴及びB以下の欄に掲げるもの
B	湖沼	水産3級 工業用水1級 及びCの欄に掲げるもの
C	湖沼	工業用水2級 環境保全
A	海域	水産1級 水浴 自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの
B	海域	水産2級 工業用水及びCの欄に掲げるもの
C	海域	環境保全

## (7) 達成期間コード (CODE7)

コード	調査域	コード内容
1	河川・湖沼・海域	イ:直ちに達成
2	河川・湖沼・海域	ロ:5年以内で可及的速やかに達成
3	河川・湖沼・海域	ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成
4	湖沼のみ	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。

## (8) 指定区分コード 及び NP指定区分コード (CODE8)

コード	指定区分内容
1	閣議決定
2	環境庁告示
3	都道府県告示

## (9) 基準の特例コード (CODE9)

コード	調査域	基準の特例コード内容
1	河川	農業利水点については、pH6.0以上7.5以下、DO5.0mg/l以上とす
2	河川	総水銀の基準が、自然的原因により、0.001mg/l以下となってい
3	河川	SS及びBOD以外は達成期間をイとする。(共に1～3月は除く。)
4	河川	pH以外は達成期間をイとする。
5	河川	pHについては環境基準値を適用しない。
8	河川	汽水域に属する地点で、海水の影響を受ける。
9	河川	その他
1	湖沼	水産1～3級についてはSSの基準値は、当分適用しない。
2	湖沼	pH以外は達成期間をイとする。
3	湖沼	pHについては類型は適用しない。
8	湖沼	汽水域に属する地点で、海水の影響を受ける。
9	湖沼	その他
1	海域	B類型の内、ノリ養殖の利水点であり、CODの測定法がアルカリ性法である。
2	海域	水産1級の内、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数の基準を70MPN/100ml以下とする。
3	海域	CODについては、基準値を5.0mg/l以下とする。
9	海域	その他

## (10) CODの測定方法コード内容 (CODE10)

コード	CODの測定方法 コード内容
1	酸性法
2	アルカリ法

## (11) 県際水域コード (CODE11)

コード	県コード	水域コード	水域名
101	03	019	北上川(4)
101	04	038	北上川(4)
102	04	009	阿武隈川中流(2)
102	07	003	阿武隈川中流(2)
103	08	039	那珂川(2)
103	09	002	那珂川(2)
104	08	001	利根川中流
104	10	002	利根川中流
104	11	008	利根川中流
105	08	041	利根川下流
105	12	008	利根川下流
106	08	043	鬼怒川(2)
106	09	004	鬼怒川(2)
107	09	005	渡良瀬川(2)
107	10	027	渡良瀬川(2)
108	09	006	渡良瀬川(3)
108	10	028	渡良瀬川(3)
109	08	042	渡良瀬川(4)
109	09	007	渡良瀬川(4)
110	10	030	神流川(2)
110	11	041	神流川(2)
111	10	031	神流川(3)
111	11	042	神流川(3)
112	11	004	綾瀬川下流
112	13	005	綾瀬川下流
113	11	001	江戸川上流
113	12	001	江戸川上流
113	13	001	江戸川上流
114	12	002	江戸川中流
114	13	002	江戸川中流
115	12	004	江戸川下流(2)
115	13	003	江戸川下流(2)
116	13	015	多摩川中・下流
116	14	001	多摩川中・下流
119	14	032	相模川上流(2)
119	19	005	相模川上流(2)
120	19	015	富士川(4)
120	22	020	富士川(4)
121	21	002	木曾川中流
121	23	001	木曾川中流
122	21	003	木曾川下流
122	23	002	木曾川下流
122	24	001	木曾川下流
123	21	008	長良川下流
123	24	014	長良川下流
124	24	017	木津川(2)
124	26	008	木津川(2)
125	27	023	神崎川
125	28	003	神崎川
126	27	021	猪名川上流
126	28	001	猪名川上流
127	27	022	猪名川下流
127	28	040	猪名川下流(2)
128	27	024	大和川中流
128	29	020	大和川(中流)
129	29	021	紀の川(2)
129	30	002	紀の川(2)

コード	県コード	水域コード	水域名
129	29	021	紀の川(2)
129	30	002	紀の川(2)
130	32	003	江の川
130	34	023	江の川
131	34	024	小瀬川(1)
131	35	054	小瀬川(1)
132	34	025	小瀬川(2)
132	35	055	小瀬川(2)
133	34	026	小瀬川(3)
133	35	056	小瀬川(3)
134	40	047	筑後川(2)
134	44	015	筑後川(2)
135	40	048	筑後川(3)
135	41	010	筑後川(3)
136	40	049	宝満川(2)
136	41	011	宝満川(2)
137	09	053	渡良瀬川上流
137	10	001	渡良瀬川上流
138	09	101	矢場川
138	10	034	矢場川
139	36	001	吉野川上流
139	39	047	吉野川
141	11	007	荒川下流(2)
141	13	006	荒川下流(2)
142	19	001	富士川(1)
142	20	027	富士川(1)
143	13	013	多摩川上流(1)
143	19	023	多摩川上流(1)
144	13	036	鶴見川
144	14	004	鶴見川上流
145	13	031	境川
145	14	010	境川
146	02	003	馬淵川上流
146	03	002	馬淵川上流
147	02	001	新井田川上流
147	03	001	新井田川上流
148	21	033	矢作川最上流
148	23	037	矢作川上流(1)
150	11	002	中川中流
150	13	039	中川中流
151	20	026	木曾川
151	21	001	木曾川上流
152	33	007	成羽川
153	34	081	成羽川
154	33	008	小田川上流
154	34	088	小田川上流
155	24	050	熊野川
155	30	026	熊野川
201	02	501	十和田湖
201	05	501	十和田湖
202	07	512	尾瀬沼
202	10	503	尾瀬沼
203	31	503	中海及び境水道
203	32	501	中海及び境水道

コード	県コード	水域コード	水域名
204	34	502	弥栄ダム貯水池
204	35	511	弥栄湖
301	12	607	東京湾(9)
301	13	602	東京湾(9)
301	14	604	東京湾(9)
302	12	608	東京湾(11)
302	13	603	東京湾(11)
303	12	609	東京湾(12)
303	13	604	東京湾(12)
303	14	606	東京湾(12)
304	12	610	東京湾(16)
304	14	610	東京湾(16)
305	12	611	東京湾(17)
305	14	611	東京湾(17)
306	27	601	大阪湾(1)
306	28	614	大阪湾(1)
307	27	602	大阪湾(2)
307	28	615	大阪湾(2)
308	27	603	大阪湾(3)
308	28	616	大阪湾(3)
309	27	604	大阪湾(4)
309	28	617	大阪湾(4)
310	27	605	大阪湾(5)
310	28	618	大阪湾(5)
311	28	623	播磨灘北西部
311	33	609	播磨灘北西部
312	33	610	備讃瀬戸
312	34	609	備讃瀬戸
312	37	601	備讃瀬戸
313	34	610	燧灘北西部
313	38	632	燧灘北西部
314	34	613	大竹・岩国地先海域
314	35	636	広島湾西部大竹岩国
315	34	614	広島湾西部
315	35	637	広島湾西部
316	35	633	響灘及び周防灘
316	40	616	響灘及び周防灘
316	44	608	響灘及び周防灘
317	37	606	燧灘東部
317	38	636	燧灘東部
318	40	610	豊前地先海域
318	44	607	豊前地先海域
319	40	608	有明海(4)
319	41	602	有明海(4)
320	40	609	有明海(16)
320	41	603	有明海(16)
320	42	606	有明海(16)
320	43	611	有明海(16)
321	23	605	伊勢湾
321	24	610	伊勢湾

(12) 県際地点コード (CODE12)

コード	県コード	水域コード	地点コード	水域名	地点名
101	08	039	01	那珂川(2)	野口
101	09	002	02	那珂川(2)	野口
102	08	001	01	利根川中流	栗橋
102	11	008	03	利根川中流	栗橋
103	10	002	01	利根川中流	坂東大橋
103	11	008	01	利根川中流	坂東大橋
104	10	002	02	利根川中流	利根大堰
104	11	008	02	利根川中流	利根大堰
105	08	041	01	利根川下流	布川
105	12	008	01	利根川下流	栄橋(布川)
106	08	041	02	利根川下流	佐原
106	12	008	02	利根川下流	水郷大橋(佐原)
107	08	043	01	鬼怒川(2)	川島橋
107	09	004	02	鬼怒川(2)	川島橋
108	09	005	01	渡良瀬川(2)	葉鹿橋
108	10	027	01	渡良瀬川(2)	葉鹿橋
109	09	006	01	渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋
109	10	028	01	渡良瀬川(3)	渡良瀬大橋
110	08	042	01	渡良瀬川(4)	三国橋
110	09	007	01	渡良瀬川(4)	三国橋
111	10	030	01	神流川(2)	藤武橋
111	11	041	01	神流川(2)	藤武橋
112	10	031	01	神流川(3)	神流川橋
112	11	042	01	神流川(3)	神流川橋
113	11	004	01	綾瀬川下流	内匠橋(都県境地点)
113	13	005	01	綾瀬川下流	内匠橋
114	11	001	01	江戸川上流	流山橋
114	12	001	01	江戸川上流	流山橋
115	12	002	01	江戸川中流	江戸川水門
115	13	002	01	江戸川中流	江戸川水門上(篠崎水門)
116	12	004	01	江戸川下流(2)	浦安橋
116	13	003	01	江戸川下流(2)	浦安橋
117	13	015	01	多摩川中・下流	多摩川原橋
117	14	001	01	多摩川中・下流	多摩川原橋
118	13	015	02	多摩川中・下流	田園調布堰上(調布取水堰)
118	14	001	02	多摩川中・下流	田園調布取水堰(上)
119	13	015	03	多摩川中・下流	大師橋
119	14	001	03	多摩川中・下流	大師橋
120	21	002	02	木曾川中流	犬山(犬山橋)
120	23	001	01	木曾川中流	犬山橋
121	21	003	01	木曾川下流	起(濃尾大橋)
121	23	002	01	木曾川下流	濃尾大橋(起)
122	27	023	03	神崎川	辰巳橋
122	28	003	01	神崎川	辰巳橋
123	27	021	01	猪名川上流	銀橋
123	28	001	01	猪名川上流	銀橋
124	27	021	02	猪名川上流	軍行橋
124	28	001	02	猪名川上流	軍行橋
125	27	022	01	猪名川下流	利倉橋
125	28	040	02	猪名川下流(2)	利倉橋
126	34	024	01	小瀬川(1)	小川津
126	35	054	01	小瀬川(1)	小川津
127	34	025	01	小瀬川(2)	両国橋
127	35	055	01	小瀬川(2)	両国橋
128	34	026	01	小瀬川(3)	大和橋
128	35	056	01	小瀬川(3)	大和橋
129	40	048	01	筑後川(3)	六五郎橋
129	41	010	01	筑後川(3)	六五郎橋
130	11	001	51	江戸川上流	関宿橋
130	12	001	51	江戸川上流	関宿橋
131	11	001	52	江戸川上流	野田橋
131	12	001	52	江戸川上流	野田橋
132	11	007	52	荒川下流(2)	新荒川大橋
132	13	006	51	荒川下流(2)	新荒川大橋

コード	県コード	水域コード	地点コード	水域名	地点名
133	10	002	51	利根川中流	上武大橋
133	11	008	51	利根川中流	上武大橋
134	10	002	52	利根川中流	刀水橋
134	11	008	52	利根川中流	刀水橋
135	21	003	51	木曾川下流	笠松
135	23	002	52	木曾川下流	木曾川橋(笠松)
136	13	015	56	多摩川中・下流	第三京浜多摩川橋
136	14	001	52	多摩川中・下流	二子橋(第三京浜)
137	12	002	51	江戸川中流	市川橋
137	13	002	51	江戸川中流	市川橋
138	08	041	51	利根川下流	芽吹橋
138	12	008	51	利根川下流	芽吹橋
139	08	041	52	利根川下流	取手
139	12	008	52	利根川下流	大利根橋(取手)
140	08	041	53	利根川下流	須賀
140	12	008	53	利根川下流	須賀
141	08	041	54	利根川下流	金江津
141	12	008	54	利根川下流	金江津
142	08	041	55	利根川下流	河口堰
142	12	008	55	利根川下流	河口堰
143	08	041	56	利根川下流	銚子大橋
143	12	008	56	利根川下流	銚子大橋
144	13	015	58	多摩川中・下流	六郷橋
144	14	001	53	多摩川中・下流	六郷橋
145	13	015	54	多摩川中・下流	多摩水道橋
145	14	001	51	多摩川中・下流	多摩水道橋
146	40	048	52	筑後川(3)	若津
146	41	010	53	筑後川(3)	若津
148	11	002	51	中川中流	潮止橋
148	13	039	51	中川中流	都県境(潮止橋)
151	12	001	53	江戸川上流	新葛飾橋
151	13	001	01	江戸川上流	新葛飾橋
152	24	050	01	熊野川	熊野大橋
152	30	026	02	熊野川	熊野大橋
201	02	501	01	十和田湖	St-5(中央)
201	05	501	01	十和田湖	湖心
202	02	501	02	十和田湖	St-9(子ノ口前面)
202	05	501	02	十和田湖	子ノ口
203	07	512	01	尾瀬沼	湖心
203	10	503	01	尾瀬沼	湖心
204	02	501	51	十和田湖	St-1(休屋前面)
204	05	501	57	十和田湖	西湖中央
205	02	501	52	十和田湖	St-2(鉛山前面)
205	05	501	51	十和田湖	鉛山
206	02	501	53	十和田湖	St-3(大川岱前面)
206	05	501	52	十和田湖	大川岱
207	02	501	54	十和田湖	St-4(銀山前面)
207	05	501	58	十和田湖	銀山
208	02	501	55	十和田湖	St-6(大壘石前面)
208	05	501	59	十和田湖	大壘石
209	02	501	56	十和田湖	St-7(宇樽部前面)
209	05	501	60	十和田湖	東湖中央
210	02	501	57	十和田湖	St-8(中湖)
210	05	501	56	十和田湖	中湖中央
211	34	502	01	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤
211	35	511	01	弥栄湖	VK-1
301	34	613	03	大竹・岩国地先海域	広島湾西部30
301	35	636	02	広島湾西部大竹・岩国	ED-105
302	37	606	05	燧灘東部	Hu-5
302	38	636	01	燧灘東部	伊予三島・川之江海域St-1
303	28	623	01	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖
303	33	609	03	播磨灘北西部	鹿久居島東沖

## (13) NP測定コード (CODE13)

コード	NP測定
1	測定開始
2	測定継続
3	測定中止
4	測定再開

## (14) NP基準点識別コード (CODE14)

コード	調査域	類型有無	基準点の区分 及び測定の有無
0又はデータ無し	河川	無	測定無
3			測定有
0又はデータ無し	湖沼	無	測定無
1		有	基準地点
2		有	補助地点
3		無	測定有
0又はデータ無し	海域	無	測定無
4		有	基準地点
5		有	補助地点
6		無	測定有

## (15) NP水域コード (CODE15)

コード (使用可能なコード)	NP水域コード内容
データ無し	類型指定無
01~99	類型指定有

## (16) NP類型コード (CODE16)

コード	調査域	NP類型コード内容
I	湖沼	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの
Ⅱ		水産1,2,3級(特殊なものを除く。) 水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの
Ⅲ		水道3級(特殊なもの)及びⅣ以下の欄に掲げるもの
Ⅳ		水産2種及びⅤの欄に掲げるもの
Ⅴ		水産3種 工業用水 農業用水 環境保全
I	海域	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)
Ⅱ		水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)
Ⅲ		水産2種及びⅣの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)
Ⅳ		水産3種 工業用水 生物生息環境保全

## (17) NP達成期間コード (CODE17)

コード	調査域	コード内容(達成期間)
1	湖沼及び海域	イ:直ちに達成
2		ロ:5年以内で可及的速やかに達成
3		ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成
4		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。

## (18) NP指定の有無コード (CODE18)

コード	コード内容
0	指定無し
1	指定有り

## (19) NP基準の特例コード (CODE19)

コード	調査域	基準の特例コード内容
9	湖沼及び海域	該当有り

## (20) Nの測定方法コード (CODE20)

コード	Nの測定方法コード内容
1	紫外線吸光光度法(日本工業規格K0102の45.2に定める方法)
2	硫酸ピラジン還元法(日本工業規格K0102の45.3に定める方法)
3	銅・カドミウム還元法(日本工業規格K0102の45.4に定める方法)

## (21) Pの測定方法コード (CODE21)

コード	Pの測定方法コード内容
1	モリブデン青吸光光度法(日本工業規格K0102の46.3に定める方法)

## (22) NP県際水域コード (CODE22)

コード	県コード	NP基準点 識別コード	NP水域 コード	NP水域名
201	31	1 or 2	01	中海及び境水道
201	32	1 or 2	01	中海及び境水道
202	34	4 or 5	11	弥栄ダム貯水池
202	35	4 or 5	08	弥栄湖
301	12	4 or 5	03	東京湾(口)
301	13	4 or 5	01	東京湾(口)
301	14	4 or 5	01	東京湾(口)
302	12	4 or 5	04	東京湾(二)
302	14	4 or 5	03	東京湾(二)
303	12	4 or 5	05	東京湾(木)
303	14	4 or 5	04	東京湾(木)
304	23	4 or 5	02	伊勢湾(ハ)
304	24	4 or 5	02	伊勢湾(ハ)
305	23	4 or 5	03	伊勢湾(二)
305	24	4 or 5	03	伊勢湾(二)
306	27	4 or 5	01	大阪湾(イ)
306	28	4 or 5	11	大阪湾(イ)
307	27	4 or 5	02	大阪湾(口)
307	28	4 or 5	12	大阪湾(口)
308	27	4 or 5	03	大阪湾(ハ)
308	28	4 or 5	13	大阪湾(ハ)
309	28	4 or 5	01	播磨灘北西部
309	33	4 or 5	08	播磨灘北西部
310	33	4 or 5	05	備讃瀬戸(イ)
310	37	4 or 5	01	備讃瀬戸(イ)
311	33	4 or 5	06	備讃瀬戸(口)
311	34	4 or 5	08	備讃瀬戸(口)
312	37	4 or 5	03	燧灘東部
312	38	4 or 5	05	燧灘東部
313	34	4 or 5	07	燧灘北西部
313	38	4 or 5	04	燧灘北西部
314	34	4 or 5	01	大竹・岩国地先海域
314	35	4 or 5	02	大竹・岩国地先
315	34	4 or 5	02	広島湾西部
315	35	4 or 5	01	広島湾西部
316	35	4 or 5	13	響灘及び周防灘(ハ)
316	40	4 or 5	05	響灘及び周防灘(ハ)
317	40	4 or 5	06	響灘及び周防灘(二)
317	44	4 or 5	01	響灘及び周防灘(二)
318	35	4 or 5	14	響灘及び周防灘(木)
318	40	4 or 5	07	響灘及び周防灘(木)
319	40	4 or 5	08	有明海(イ)
319	41	4 or 5	01	有明海(イ)
320	40	4 or 5	09	有明海(二)
320	41	4 or 5	02	有明海(二)
320	42	4 or 5	02	有明海(二)
320	43	4 or 5	06	有明海(二)
321	42	4 or 5	03	有明海(木)
321	43	4 or 5	07	有明海(木)
322	41	4 or 5	12	伊万里湾(1)
322	42	4 or 5	11	伊万里湾(1)

(23) NP県際地点コード (CODE23)

コード	県コード	水域コード	地点コード	NP水域コード	NP水域名	NP地点名
201	34	502	01	11	弥栄ダム貯水池	弥栄貯水池えん堤
201	35	511	01	08	弥栄湖	VK-1
301	37	606	05	03	燧灘東部	Hu-5
301	38	636	01	05	燧灘東部	伊予三島・川之江海域St-1
302	34	613	03	01	大竹・岩国地先海域	広島湾西部30
302	35	636	02	02	大竹岩国地先	ED-105
303	28	623	01	01	播磨灘北西部	赤穂市中央部沖
303	33	609	03	08	播磨灘北西部	鹿久居島東沖

(24) 水道水取水地点コード (CODE24)

コード	水道取水地点コード内容
0	測定地点は水道取水地点がない水域である
1	測定地点は水道取水地点と同一地点である
2	測定地点は水道取水地点のある水域だが、測定地点と水道取水地点は異なる(500mを超える)
3	水道取水地点の有る又は無い水域に関わらず、測定地点は水道取水地点の近傍(500m以内)にある

例

