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

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 (CODEO~CODE24)

本利用説明書の内容についてのお問合わせ

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: 0 2 9 - 8 5 0 - 2 3 4 2 FAX: 0 2 9 - 8 5 0 - 2 5 6 6

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 年度	
西暦	和暦	─ 収録レコード数(測定地点数)
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	H16	8,930
2005	H17	8,900
2006	H18	8,879
2007	H19	8,756
2008	H20	8,799
2009	H21	8,817

注)表はヘッダーレコードを除いた件数

□ 日本語を作		レレイアウト			
10.2 10.3	NO	項目名	単位	欠測値等	備考
00			-	-	
□ 中の				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
19	03	水系→h		ナーダ無し	
他点接後等 一	04	絶対番号	-	データ無し	
他点性 帯音	05	地占新設等┐−1,*		_	
100	00			_	
90	06		_	データ無1	1971~1977年度は未入力 CODE2
88			-		
(2000年前2名) - データ無し、1971~1977年度は未入力、CODES			-		
10	09		-	データ無し	
11		(COD等地点名称)	-	-	-
12 大塚名称 1971 - 1989年度は未入力 1971 - 1989年度はま入力 1971 - 198	10		-		
地点を移 20	11		-		
地点名称わかけ			-		1971~1989年度は未入力
15 地名名称 D-1字 一			-		
「日			-		
## 17	15			テータ無し	1971~1989年度は未入力
17 当成製開	10			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
18 常定区分					
10					
20					
21 特別3 - アータ無し 特別3 - アーク無し 特別3 - アーク無し 特別3 - アーク無し 対別2年 大力、CODE9					
22 特例2					
特別2					
24 特例4 - データ無し 野型無し未入力、CODE9 26 特例4 - データ無し 野型無し未入力、CODE9 27 CODの測定方法 - データ無し 野型無し未入力、CODE10 28 県際水域コード CODE11 - CODE11 30 測定中止年 CODE11 - CODE11 31 測定中止月 CODE11 - CODE13 32 測定中止月 CODE11 - CODE13 33 測定中止月 CODE13 CODE13 34 別定期間を再開年月日 CODE13 CODE13 CODE13 CODE13			-		
1		特例3	-		
26 特別5 - データ無し 原業無よ入力、CODE 9	25		-		
保験情報		特例5			
28 県際水域ド CODE11 29 県際地会コード CODE12 30 測定中止年 西暦年	27		-	データ無し	測定無し未入力、CODE10
一			-	-	-
30 別定中止年月日 一			-	-	
30 別定中止年 西暦年	29		-	_	CODE 12
31 測定中止月 月 デーク無し 中止無し未入力	20				- -
33 湖定再開年月日					
(湯度再開年 西暦年 万今無し 月 万分無し 月 万分無し 月 万分無し 月 月 万分無し 月 月 月 月 月 月 月 月 月					
33 測定再開年 月	32			ノータ無し	一
34 湖定再開日	33		而歴年	データ無!	■ 日間無しま λ カ
36 NP別定コード					
NP測定ード					
(NP水域=5) データ無し NP測定無し未入力、CODE14 NP測定無し未入力、CODE15 (NP地点名称) データ無し NP測定無し未入力、CODE15 (NP地点名称) データ無し NP測定無し未入力、CODE15 (NP地点名称) が - データ無し NP測定無し未入力 (NP地点名称)がか - データ無し NP測定無し未入力 (NP型 (NP地点名称)がか - データ無し NP測定無し未入力 (NP型 (NP型 (情報) NP地点名称 がか - データ無し (NP型 (NP型 (情報) NP地点名称 (NP型 (NP型 (情報) NP地点名称 (NP型 (NP型 (NP型 (NP型 (NP型 (NP型 (NP型 (NP型					
NP水域2ト			-	-	=
(NP地点名称) データ無し NP測定無し未入力	37	NP基準点識別コート*	-	データ無し	NP測定無し未入力、CODE14
193 NP 水域名称 漢字	38	NP水域コード	-	データ無し	NP測定無し未入力、CODE15
40 NP 水域名称 かかけ - データ無し NP測定無し未入力 NP地点名称 元マ字 - データ無し NP測定無し未入力 NP地点名称 アマテーク データ無し NP類型に NP類型に NP類型に NP類型に NP類型に NP類型に NP類型に NP類型に NP類型の NP類型に NP類型の NP類型に NP類型の NP類型に NP類型の NP類型の NP類型に NP類型の NP類型に NP類型の NP類型の NP類型に NP類型の NP類型 NP類型の NP類型 NP類型の NP類型 NP類型の NP類型 NP類型の NP類型 NP類型の NP類型 NP類型 NP類型 NP類型 NP類型 NP類型 NP類型 NP類型			-	-	=
41 NP/ 水域名称 ローマ字					
42 NP地点名称。漢字 - データ無し NP測定無し未入力 NP測定無し未入力 NP測定無し未入力 NP測定無し未入力 NP測定無し未入力 NP測定無し未入力 NP測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力、CODE16 NP類型が関連に存 で一夕無し NP類型の測定無し未入力、CODE17 NP類型が測定性に表入力、CODE3 NP類型指定年 西暦年 データ無し NP類型が測定無し未入力 NP類型が測定無し未入力 NP類型が測定性は未入力 NP類型が測定無し未入力 NP類型が測定性は未入力 NP類型が測定性はま入力 NP類型が測定性は未入力 NP類型が測定性はま入力 NP類型が測定性は未入力 NP類型が測定性は未入力 NP類型が測定性は未入力 NP類型が測定性は上へ NP型型が測定性は上へ NP類					NP測定無し未入力
43 NP地点名称 D-7字 - データ無し (NP類型情報) - データ無し (NP類型情報) - データ無し (NP類型情報) - データ無し (NP類型で) アラク無し (NP類型で) アラク無し (NP類型で) アーク無し (NP測定方法 - デーク無し (NP測定方法 - デーク無し (NP測定方法 - デーク無し (NP果際カード) - デーク無し (NP果際地点コード - デーク無し (NP中止年月日) - デーク無し (NP用変で) アーク無し (NP再間年月日) - デーク無し (NP再間年月日) アーク無し (NP再間日) アーク無し (NP再間日) アーク無し (NP再間日) アーク無し (NP再間日) アーク無し (科度経度) 度 アーク無し (科度経度) 度 アーク無し (科度経度) 度 アーク無し (科度区(アーク無し (科度経度) 度 アーク無し (科度区(アーク無し (科度区(アーク) アーク無し (アーク) アーク (アーク) アーのに (アーク) アーク (アーク) アーのに (アーク)			-		
44 NP地点名称 D-マ字 - データ無し -					
(NP類型 一					NP測定無し木入力
45 NP類型 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE16 46 NP達成期間 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE17 47 NP指定区分 - データ無し NP類型と消定無し未入力、CODE18 48 NP類型指定年 西暦年 データ無し NP類型の測定無し未入力、DDE18 50 NP類型に方角無 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 51 N指定の有無 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 53 N暫定基準値 mg/1 データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 53 N暫定基準値 mg/1 データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 54 P暫定基準値 mg/1 データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 55 NP基準の特例 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE19 (NP測定方法) - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE20 57 P測定方法 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE20 59 NP県際水点ード - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 60 NP測定中止月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 61 NP測定申排年 西暦年 データ無し NP類型の測定無し未入力 64 NP測定再開年 西暦年 データ無し <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>ナータ無し</td> <td>_</td>	44			ナータ無し	_
46 NP達成期間 NP指定区分 ・ データ無し ・ データ無し ・ アラ無し ・ アラを無し ・ アラを無し ・ アラを無し ・ アラを無し ・ アラを無し ・ アラを無し ・ アラを ・ アラを無し ・ アラを ・ アラを無し ・ アラを ・ アラを無し ・ アラを ・ ア	45		_	データ無し	NP類型な測定無L 去入力 CODE16
47 NP指定区分 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE8 48 NP類型指定年 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 50 NP類型指定目 日 データ無し NP類型の測定無し未入力 51 N指定の有無 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 52 P指定の有無 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 53 N暫定基準値 mg/l データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 54 P暫定基準値 mg/l データ無し NP類型の測定無し未入力 55 NP基準の特例 - データ無し NP類型の測定無し未入力 56 N測定方法 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE29 57 P測定方法 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE21 58 NP県際水域コード - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE22 59 NP県際水域コード - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 60 NP測定中止年 西層年 データ無し NP類型の測定無し未入力 CODE24 61 NP測定中止用 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 Pの類型の測定無し未入力 62 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			_		
A8 NP類型指定年 西暦年 データ無し NP類型ので測定無し未入力 NP類型指定日 月 データ無し NP類型ので測定無し未入力 NP類型ので測定無しま入力 NP類型ので測定無しま入力 NP類型ので測定無し未入力 NP類型ので測定無し未入力 NP類型ので測定無し未入力 NP類型ので測定無し未入力 NP類型ので測定無し未入力 NP類型ので測定無し未入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので測定性上入力 NP類型ので加速では、NP類型ので加速では、NP類型ので加速では、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP類型のでは、NP型のでは、NP類型のでは、NP型のでは、NP型のでは、NP型のでは、NP型のでは、NP型のでは、NP型のでは、NP型のでは、NP型のでは、NP型のでは、NP型			-		
49 NP類型指定月 月 データ無し NP類型のr測定無し未入力 NP類型を指定日 日 データ無し NP類型を加速無し未入力 NP類型を加速無し未入力 NP類型を加速無し未入力 NP類型を加速無し未入力 NP類型を加速無し未入力 NP類型を加速無し未入力 NP類型を加速無し未入力 NP類型を加速を加速に表力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速を加速に表入力 NP類型を加速に表入力 NP類型を加速に表入 NP類型を加速に表			西暦年		
50 NP類型指定日 日 データ無し NP類型のr測定無し未入力、CODE18 51 N指定の有無 - データ無し NP類型のr測定無し未入力、CODE18 52 P指定の有無 - データ無し NP類型のr測定無し未入力 53 N暫定基準値 mg/l データ無し NP類型のr測定無し未入力 55 NP基準の特例 - データ無し NP類型のr測定無し未入力、CODE19 56 N測定方法 - データ無し NP類型のr測定無し未入力、CODE20 57 P測定方法 - データ無し NP類型のr測定無し未入力、CODE21 58 NP県際水域コード - データ無し NP類型のr測定無し未入力、CODE22 59 NP県際地点コード - データ無し NP類型のr測定無し未入力、CODE23 60 NP測定中止年 西暦年 データ無し NP類型のr測定無し未入力、CODE23 61 NP測定中止月 月 データ無し NP類型のr測定無し未入力 62 NP測定申申目 日 データ無し NP類型のr測定無し未入力 64 NP測定再開年 日 データ無し NP類型のr測定無し未入力 64 NP測定再開日 月 データ無し NP類型のr測定無し未入力 65 NP測定再開日 日 データ無し NP類型のr測定無し未入力 66 水道の取水地点 - データ無し 67 緯度 N(後) 安 -					
51 N指定の有無 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE18 52 P指定の有無 - データ無し NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 54 P暫定基準値 mg/l データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE19 55 NP基準の特例 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE19 56 N測定方法 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE20 57 P測定方法 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE20 58 NP県際水域コード - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE21 59 NP県際水域コード - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE22 NP測定申止年 西暦年 データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 (NP中中止年月日) - - - 60 NP測定申止月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 (NP類型の測定無し未入力、CODE23 NP類型の測定無し未入力、CODE24 - 61 NP測定申請年 再 データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 (NP類型の測定無し未入力、CODE23 NP類型の測定無し未入力、CODE24 - - 63 NP測定申請申 月 データ無し NP類型の測定					
53 N暫定基準値		N指定の有無		データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE18
54 P暫定基準値					
S5 NP基準の特例					
(NP測定方法) - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE21 (NP県際コード) - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE21 (NP県際水域コード - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE22 (NP中止年月日) - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 (NP中止年月日) - アータ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 (NP中止年月日) - アータ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 (NP中止年月日) - アータ無し NP類型の測定無し未入力 (NP類型の測定中止年					
56 N測定方法 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE20 57 P測定方法 - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE21 58 NP県際水域コード - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE22 59 NP県際地点コード - データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 60 NP測定中止年 西暦年 データ無し NP類型の測定無し未入力、CODE23 61 NP測定中止年 西暦年 データ無し NP類型の測定無し未入力 62 NP測定中止月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 62 NP測定中止日 日 データ無し NP類型の測定無し未入力 63 NP測定再開年月月 - NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 64 NP測定再開年月月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 65 NP測定再開月月月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 65 NP測定再開日日日 データ無し CODE24 - 66 水道の取水地点 - - - 67 緯度 N(皮) 皮 データ無し - - 68 緯度 N(沙) 分 データ無し - - 70 経度 E(皮) 皮 データ無し <td< td=""><td>55</td><td></td><td></td><td>ナータ無し</td><td>INP類型の7測定無し木入刀、GODE 19</td></td<>	55			ナータ無し	INP類型の7測定無し木入刀、GODE 19
57 P測定方法 - データ無し (NP県際コード)	56			データ無り	- NP類型が測定無 (
(NP県際コード)					
S8 NP県際水域コード	37			<u> </u>	日 双王の別に示し个八月、000に1
「S9 NP県際地点コード	58			データ無し	NP類型or測定無し未入力、CODE22
(NP中止年月日)					
60 NP測定中止年 西暦年 データ無し NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定中止月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 - NP類型の測定再開年 西暦年 西暦年 データ無し NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定再開月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 NP類型の測定無し未入力 ODE24 - でク無し (緯度経度) - ・データ無し CODE24 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				-	-
61 NP測定中止月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 (NP再開年月日)	60		西暦年	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類型の測定無し未入力 63 NP測定再開年 西暦年 データ無し NP類型の測定無し未入力 64 NP測定再開月 月 データ無し NP類型の測定無し未入力 65 NP測定再開日 日 データ無し NP類型の測定無し未入力 66 水道の取水地点 - - - 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(砂) 砂 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(砂) 砂 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 75 推定水系コード - データ無し 75 推定水系コード - データ無し 1981年度以降は未入力 1981年度以降は未入力	61				
63 NP測定再開年 西暦年 データ無し NP類型が測定無し未入力 NP類型が測定再開月 月 データ無し NP類型が測定無し未入力 NP類型が測定再開日 日 データ無し NP類型が測定無し未入力 NP類型が測定無し未入力 NP類型が測定無し未入力 CODE24 - 「一タ無し (緯度経度)	62	NP測定中止日		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類型の測定無し未入力 NP測定再開日 日 データ無し NP類型の測定無し未入力 (AP を経度に関する) ロー			-	-	
Second Part of Se					
「一					
「神度 N(度) 一					
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 水質年鑑コート - データ無し 74 推定絶対番号 - データ無し 75 推定水系コート - データ無し 76 排度水系コート - データ無し 77 対策に対象を表現しては、1981年度以降は未入力 1981年度以降は未入力	66			ナータ無し	CODE24
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 75 推定水系コード - データ無し 1981年度以降は未入力	67				-
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 75 推定水系コード - データ無し 1981年度以降は未入力 1981年度以降は未入力					
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 75 推定水系コード - データ無し 1981年度以降は未入力 1981年度以降は未入力					
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 75 推定水系コード - データ無し 1981年度以降は未入力 1981年度以降は未入力					
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 75 推定水系コード - データ無し 1981年度以降は未入力 1981年度以降は未入力					
73 水質年鑑ユート - データ無し 74 推定絶対番号 - データ無し 75 推定水系ユート - データ無し 1981年度以降は未入力					
74 推定絶対番号 - データ無し 1981年度以降は未入力 75 推定水系ュート - データ無し 1981年度以降は未入力			-		
	74		_		1981年度以降は未入力
76 備考	75	推定水系コード	-	データ無し	1981年度以降は未入力
- I MIN - A	76	備考	-		

4. 収録項目及び内容

		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
		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。
4.	絶対番号	7byte目は"0"をセット
		*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
<u> </u>		番号とは対になっている。
5.	地点新設等コード	地点新設等コード表参照
地		都道府県コード表参照
点		* ただし, 1971~1977年度はデータ無し
統	: _{7.} 水域コード	水域及び地点コード表参照
平		* ただし, 1971~1977年度はデータ無し
番号	8. 地点コード	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
9.	COD等基準点識別コード	COD等基準点識別コード表参照
1.0	小世久 称	水域名称(漢字表記)
10.	水域名称_漢字	*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
11.	水域名称_カタカナ	水域名称(カタカナ表記)
10	사 보 수자 및 구호	*ただし, 1971~1977年度はデータ無し
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	地点名称(漢字表記)
1.4	地上夕折为九十	* 1971~1982年度は他年度や水質年鑑を元に可能な限り収録
	地点名称」かかけ	地点名称(カタカナ表記)
	<u>地点名称_ローマ字</u> 類型	地点名称(ローマ字表記)
		類型コード表参照 遠点出間コードま会照
_		達成期間コード表参照 地中区パラードま会照
	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	COD等 ~26. 特例1~5	
	~26. 特例1~5 CODの測定方法	基準の特例コード表参照 CODの測定方法コード表参照
	 - 県際水域コード	CODの測定方法コード表参照 県際水域コード表参照
	 - 県際地点コード	宗際水域コート衣参照 県際地点コード表参照
		宗际地県コート衣参照 COD等測定中止年月日
	~32. 测定中正平月日 ~35. 測定再開年月日	COD等測定中正年月日 COD等測定再開年月日
	<u>~35. 例に再開中月日</u> NP測定コード	NP測定コード表参照
		INP測定コート表参照 NP基準点識別コード表参照
水		INF 本年は一郎のコートなが出
域	•	
番	38. NP水域コード	NP水域コード表参照
番号	.	
	 NP水域名称_漢字	NP水域名称(漢字表記)
	NP水域名称_カタカナ	NP水域名称(カタカナ表記)
٠٠.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	For 1970 Mills (1995) 197 HD/

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)

<u> </u>	H/1
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)

<u>(3) </u>	(CODEZ)						
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	日口	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	地点の性格	使用可能なコード		
川川井リカ	類型指定	地点の住俗	水域コード	地点コード	
河川	有	基準地点 補助地点	001 ~ 199 001 ~ 199	01 ~ 49 51 ~ 99	
	無	_	201 ~ 399	01 ~ 99	
\\n_\\=	有	基準地点	501 ~ 599	01 ~ 49	
湖沼	,	補助地点	501 ~ 599	51 ~ 99	
	無	_	401 ~ 499	01 ~ 99	
	有	基準地点	601 ~ 699	01 ~ 49	
海域	海 域	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)

(O) COD 安全平点成为了 T (CODES)					
コート゛	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)

(0) 規至-	1 1 (CODE0)	
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
Α	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
В	河川	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの
С	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
Α	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
В	湖沼	水産3級 工業用水1級 及びCの欄に掲げるもの
С	湖沼	工業用水2級 環境保全
Α	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
В	海域	水産2級 工業用水及びCの欄に掲げるもの
С	海域	環境保全

(7) 達成期間コード(CODE7)

<u> </u>	4) H]— (OODE//	
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	二: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)

コート゛	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)

(9) 基华(<u> / 特別コート (CODE9)</u>	
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/I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
'	/山-火	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/以下とする。
9	海域	その他

(10) CODの測定方法コード内容 (CODE10)

(10) 001	
コート゛	CODの測定方法 コート・内容
1	酸性法
2	アルカリ法

(11) 県際水域コード(CODE11)

(11)		はコード((CODE11)
コート゛	県コート゛	水域 コート	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	800	利根川中流
105	08	041	利根川下流
105	12	800	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	002 001	木曽川中流 木曽川中流
121 122	23 21		木管川中流 木曽川下流
122	23	003	木曽川下流 木曽川下流
122	23		<u> </u>
123	21	001 008	木曽川下流 長良川下流
123	24	014	
123	24	017	長良川下流 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 大和川(中流)
129	29	021	紀の川(2)
129	30	002	紀の川(2)
.20		552	19-0-22/11 (-/

コート゛	県コート゛	水域 コート [*]	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	馬渕川上流
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	木曽川上次
151	21	001	木曽川上流
152	33	007	成羽川
153	34	081	成羽川
154	33	800	小田川上流
154	34	088	小田川上流 熊野川
155	24	050 026	
155	30		熊野川 上和田田
201	02	501	十和田湖
201	05 07	501 512	十和田湖
			尾瀬沼
202	10	503	尾瀬沼 中海及び境水道
203	31 32	503 501	<u>中海及び境水道</u> 中海及び境水道
203	32	301	中海及ひ児小坦

コート゛	県コート゛	水域 コート [*]	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	<u>大阪湾(5)</u>
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	<u>燧灘北西部</u>
313	38	632	<u>燧灘北西部</u>
314	34 35	613	大竹・岩国地先海域
314 315	34	636 614	広島湾西部大竹岩国 広島湾西部
315	35	637	広島湾西部 広島湾西部
316	35	633	<u> 仏島房四部</u> 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	<u>養養及び周別無</u> 燧灘東部
317	38	636	<u>遂難東部</u>
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) إ	具際地点			2)	
コート゛	県コート゛	水域 コート [*]	地点コート	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
102 102	08 11	001 008	01	利根川中流 利根川中流	栗橋 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	800	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)
106 106	08 12	041 008	02 02	利根川下流 利根川下流	佐原 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 10	007	01 01	渡良瀬川(4) 神流川(2)	二当情 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 12	001	01 01	江戸川上流 江戸川上流	流山橋 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 14	015 001	01 01	多摩川中·下流 多摩川中·下流	多摩川原橋 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	木曽川中流	犬山(犬山橋)
120	23	001	01	木曽川中流	犬山橋
121 121	21 23	003	01 01	木曽川下流 木曽川下流	起(濃尾大橋) 濃尾大橋(起)
122	27	023	03	神崎川	辰 凡 倚(起) 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 電子塔
124 125	28 27	001 022	02 01	猪名川上流 猪名川下流	軍行橋 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
128 129	35 40	056 048	01 01	小瀬川(3) 筑後川(3)	大和橋 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 11	001 007	52 52	江戸川上流 荒川下流(2)	野田橋 新荒川大橋
132	13	007	51	荒川下流(2)	新荒川大橋
				[2.07.1 T 7/0 \—/	Last Section 2 Heat

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 11 008 52 利根川中流 刀水橋 77水橋 135 21 003 51 木曽川下流 笠松 135 21 003 51 木曽川下流 笠松 136 13 015 56 多摩川中下流 第三京浜多摩川橋 137 12 002 51 江戸川中流 市川橋 137 12 002 51 江戸川中流 市川橋 138 12 002 51 江戸川中流 市川橋 138 12 008 51 利根川下流 芽収橋 57 57 57 57 57 57 57 5	- 1*	IB - 1*	水域	地点	l., (=1), (7)	ut F 7
134 11 008 51 利根川中流 上武大橋 134 11 008 52 利根川中流 万水橋 77×橋 135 21 003 51 木舎川下流 笠松 52 52 利根川中流 52 52 52 52 52 52 52 5	コート゛	県コート゛			水域名	地点名
134						
134						
135 21 003 51 木曽川下流 茶曽川橋(笠松) 136 13 015 56 多摩川中下流 第三京浜多摩川橋 137 12 002 51 江戸川中流 市川橋 137 12 002 51 江戸川中流 市川橋 138 08 041 51 利根川下流 芽吹橋 138 08 041 51 利根川下流 芽吹橋 138 08 041 51 利根川下流 芽吹橋 139 08 041 52 利根川下流 芽吹橋 139 12 008 52 利根川下流 須賀 140 08 041 53 利根川下流 須賀 140 08 041 53 利根川下流 須賀 140 12 008 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 須賀 141 12 008 54 利根川下流 勿回 位回 142 12 008 55 利根川下流 河口堰 142 12 008 55 利根川下流 河口堰 144 13 015 58 多摩川中下流 八郷橋 144 13 015 58 多摩川中下流 八郷橋 144 13 015 58 多摩川中下流 59 59 79 144 14 100 15 58 59 14 14 14 100 15 58 59 14 14 14 100 15 58 59 14 14 14 15 105 54 59 14 14 15 105 54 59 14 14 15 105 54 59 14 14 15 105 54 59 14 14 15 105 54 59 14 14 15 105 53 15 14 14 15 105 54 59 14 14 15 105 53 16 14 14 15 105 54 59 14 14 15 105 53 15 17 17 17 18 18 18 18 18						
136						
136						
137					多摩川中・下流	
137 13 002 51 江戸川中流 市川橋 京吹橋 138 12 008 51 利根川下流 芽吹橋 39 08 041 52 利根川下流 取手 140 08 041 52 利根川下流 取手 140 08 041 53 利根川下流 取手 140 08 041 53 利根川下流 項質 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万						
138						
139 08 041 52 利根川下流 取手 大利根橋(取手) 140 08 041 53 利根川下流 須賀 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3					利根川下流	
139						
140					村根川下流	
140					村根川下流 利根川下流	
141						
142						
142						
143						
143						
144						
145						
145						
146 40 048 52 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 潮県境(潮止橋) 都県境(潮止橋) 151 12 001 53 江戸川上流 新嘉飾橋 152 24 050 01 旅野川 旅野大橋 152 30 026 02 熊野川 熊野大橋 152 01 05 501 01 十和田湖 St-5(中央) 201 05 501 01 十和田湖 St-9(子ノ口前面) 202 02 501 02 十和田湖 子ノ口 203 07 512 01 尾瀬沼 湖心 203 07 512 01 尾瀬沼 湖心 204 02 501 51 十和田湖 St-1(休屋前面) 204 02 501 51 十和田湖 St-1(休屋前面) 204 05 501 57 十和田湖 St-2(鉛山前面) 205 05 501 52 十和田湖 St-2(鉛山前面) 206 05 501 52 十和田湖 St-3(大川佐前面) 206 05 501 53 十和田湖 St-3(大川佐前面) 207 05 501 54 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 05 501 58 十和田湖 3t-4(銀山前面) 208 05 501 59 十和田湖 3t-7(字樽部前面) 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 56 十和田湖 St-8(中湖) 210 05 501 56 十和田湖 中湖中央 211 34 502 01 弥栄が入財水池 小米貯水池えん堤 211 34 502 01 弥栄が入財水池 小米貯水池えん堤 211 35 511 01 弥栄が入財水池 小米貯水池えん堤 211 35 636 02 広島湾西部30 28 636 01 燧瀬東部 伊予三島・川之江海域St-1 表穂市中央部沖 未穂市中央部沖						
146 41 010 53 筑後川(3) 若津 148 11 002 51 中川中流 潮止橋 河東橋 河東南 河東南						
148						
148						
151						
152 24 050 01 熊野川 熊野大橋 152 30 026 026 熊野川 熊野大橋 201 02 501 01 十和田湖 3t-5(中央) 201 02 501 01 十和田湖 3k心 3k心 202 05 501 02 十和田湖 3k心 3ko 3	151				江戸川上流	新葛飾橋
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 St-9(子ノ口前面) 202 02 501 02 十和田湖 子ノ口 340						
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/口前面) 202 05 501 02 十和田湖 子/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 St-3(大川岱前面) 206 02 501 53 十和田湖 St-4(銀山前面) 206 02 501 53 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 02 501 54 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 05 501 58 十和田湖						
201 05 501 01 十和田湖 湖心 202 02 501 02 十和田湖 St-9(子ノロ前面) 202 05 501 02 十和田湖 子ノロ 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 St-2(鉛山前面) 205 02 501 52 十和田湖 St-2(鉛山前面) 205 02 501 51 十和田湖 St-3(大川岱前面) 206 02 501 53 十和田湖 St-4(銀山前面) 206 02 501 54 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 02 501 54 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 02 501 54 十和田湖 St-6(大量和面) 208 02 501 55 十和田湖 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
202 02 501 02 十和田湖 St-9(子ノロ前面) 202 05 501 02 十和田湖 子ノロ 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 St-2(鉛山前面) 205 02 501 52 十和田湖 St-2(鉛山前面) 205 05 501 51 十和田湖 St-3(大川佐前面) 206 02 501 53 十和田湖 St-3(大川佐前面) 206 02 501 54 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 05 501 54 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 05 501 58 十和田湖 St-6(大畳布(大畳面) 208 05 501 58 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 56						
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 5t-1(休屋前面) 204 05 501 57 十和田湖 5t-2(鉛山前面) 5501 57 十和田湖 5t-2(鉛山前面) 5501 52 十和田湖 5t-2(鉛山前面) 5501 501 51 十和田湖 5t-3(大川佐前面) 5501 501						St-9(子ノロ前面)
203 10 503 01 尾瀬沼 湖心 204 02 501 51 十和田湖 St-1(株屋前面) 204 05 501 57 十和田湖 St-2(鉛山前面) 205 02 501 52 十和田湖 公日						
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 台山 206 05 501 53 十和田湖 St-3(大川佐前面) 206 05 501 52 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 02 501 54 十和田湖 銀山 208 02 501 58 十和田湖 銀山 208 02 501 58 十和田湖 St-6(大畳石前面) 208 05 501 59 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 56 十和田湖 Bx +3(中湖) 210 02 501 57 十和田湖 St-8(中湖) 211 34 502 01 弥学ダム貯						
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 St-3(大川佐前面) 206 05 501 53 十和田湖 大川佐 207 05 501 52 十和田湖 大川佐 207 05 501 54 十和田湖 St-4(銀山前面) 207 05 501 58 十和田湖 St-6(大畳石前面) 208 02 501 55 十和田湖 大貴石 208 05 501 59 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字檸部前面) 209 05 501 60 十和田湖 St-8(中湖) 210 05 501 57 十和田湖 中湖中央 210 05 501 56 十和田湖 中湖中央 211 34 502 01 弥栄が						
205 02 501 52 十和田湖 St-2(鉛山前面) 205 05 501 51 十和田湖 给山 206 02 501 53 十和田湖 大川岱 207 02 501 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 大-6(大畳石前面) 208 05 501 59 十和田湖 大-7(字樽部前面) 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 56 十和田湖 St-8(中湖) 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 弥栄夕上所、湖 水火1 211 35 511 01 弥栄別 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
206 02 501 53 十和田湖 St-3(大川佐前面) 206 05 501 52 十和田湖 大川佐 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(大畳石前面) 208 05 501 59 十和田湖 大貴石 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 60 十和田湖 東湖中央 210 02 501 56 十和田湖 St-8(中湖) 210 05 501 56 十和田湖 St-8(中湖) 211 34 502 01 弥栄ダム貯水池 弥栄貯水池えん堤 211 34 502 01 弥栄ダム貯水池 次栄貯水池池ん堤 301 34 613 03 大竹・岩国地先海域 ED-105 302 37 606 05 燧灘						
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 大告石 208 05 501 59 十和田湖 大告石 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 60 十和田湖 東湖中央 210 02 501 57 十和田湖 中湖中央 210 05 501 56 十和田湖 中湖中央 211 34 502 01 弥栄夕丘貯水池 弥栄貯水池えん堤 211 35 511 01 弥栄湖 以K-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・岩国地先海域 ED-105 302 38 636 01 燧選東部 <t< td=""><td>205</td><td>05</td><td>501</td><td>51</td><td>十和田湖</td><td>鉛山</td></t<>	205	05	501	51	十和田湖	鉛山
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 大-6(大量石前面) 208 05 501 59 十和田湖 大-7(字樽部前面) 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 60 十和田湖 東湖中央 210 02 501 57 十和田湖 中湖中央 210 05 501 56 十和田湖 中湖中央 211 34 502 01 弥栄夕ム貯水池 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30 302 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 橫鷹雅北西部<						
207 05 501 58 十和田湖 銀山 208 02 501 55 十和田湖 大-名石 208 05 501 59 十和田湖 大-名石 209 02 501 56 十和田湖 東湖中央 209 05 501 60 十和田湖 東湖中央 210 02 501 57 十和田湖 中湖中央 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 弥栄ダム貯水池 水米貯水池えん堤 301 34 613 03 大竹・岩国地先海域 広島湾西部30 302 37 606 05 燧灘東部 日-5 302 38 636 01 燧灘東部 伊予三島・川之江海域St-1 303 28 623 01 横灘北北西部 赤穂市中央部沖						
208 02 501 55 十和田湖 St-6(大畳石前面) 208 05 501 59 十和田湖 大畳石 209 02 501 56 十和田湖 東湖中央 210 05 501 60 十和田湖 東湖中央 210 05 501 57 十和田湖 中湖中央 211 34 502 01 弥栄ダム貯水池 弥米貯水池えん堤 211 35 511 01 弥栄が湖 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						
208 05 501 59 十和田湖 大畳石 209 02 501 56 十和田湖 St-7(字樽部前面) 209 05 501 60 十和田湖 東湖中央 210 02 501 57 十和田湖 中湖中央 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 燧灌東部 Hu-5 302 38 636 01 燧灌東部 伊予三島・川之江海域St-1 303 28 623 01 播騰灌北西部 赤穂市中央部沖						
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 水栄貯水池えん堤 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	208	05	501	59	十和田湖	大畳石
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 後灘東部 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						
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 1301 34 613 03 大竹・岩国地先海域 広島湾西部30 35 636 02 広島湾西部大竹・岩国 ED-105 302 37 606 05 燧灌東部 日本 502 日本 503 日						
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 (VK-1 301 34 613 03 大竹・岩国地先海域 広島湾西部30 35 636 02 広島湾西部大竹・岩国 ED-105 (302 37 606 05 後選東部 Hu-5 302 38 636 01 (32 33 43 636 01 (33 43 63 63 63 63 63 63						
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						
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 燧灌東部 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	301		613	03	大竹·岩国地先海域	
302 38 636 01					広島湾西部大竹·岩国	ED-105
303 28 623 01 播磨灘北西部 赤穂市中央部沖						Hu-5
	303	33	609	03	播磨灘北西部	鹿久居島東沖

(13) NP測定コード (CODE13)

_ <u> </u>	(= = = = - 7
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)

(1 T / N			
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 3	河川	無	測定無 測定有
0又はデータ無し		無	測定無
1	湖沼	有	基準地点
2	/明 /口	有	補助地点
3		無	測定有
0又はデータ無し		無	測定無
4	海域	有	基準地点
5	/毋-线	有	補助地点
6		無	測定有

(15) NP水域コード(CODE15)

_ (1 =) 1 1 1 1 1 1 1	()
コード (使用可能なコート [*])	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)

<u>(TO)NP類型コート</u>	(CODE 10)	
コード	調査域	NP類型コード内容
I		自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの
П		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
Ш	湖沼	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		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。)
П	海域	水産1種 水浴及び皿以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)
Ш		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		イ:直ちに達成
2		口: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		二: 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)

	<u> </u>
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)

(20) NOTAIN	(EU) NOA T (UUDEEU)			
コート゛	Nの測定方法⊐−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	硫酸ヒドラジン還元法(日本工業規格K0102の45.3に定める方法)			
3	銅・カドミウムカラム還元法(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)

	カムコード (CODEZI)
コート゛	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)

(22) NP県際水域コード(CODE22)					
コート゛	県コート゛	NP基準点 識別コート	NP水域 コート [*]	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		
312	38	4 or 5	05	燧灘東部 	
313	34	4 or 5	07		
313	38	4 or 5	04		
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 	
315 316	35	4 or 5	01	広島湾西部	
316	35	4 or 5	13	響灘及び周防灘(ハ) 響灘及び周防灘(ハ)	
	40 40	4 or 5	05 06	響灘及び周防灘(二)	
317 317	44	4 or 5 4 or 5	01	警灘及び周防灘(二)	
			14	黄無火い河辺無(一/	
318 318	35 40	4 or 5 4 or 5	07	響灘及び周防灘(ホ) 響灘及び周防灘(ホ)	
319	40		08	音楽及び周防薬(<u>ハ)</u> 有明海(イ)	
319	41	4 or 5 4 or 5	08	有明海(イ)	
320	40	4 or 5 4 or 5	09	有明海(1)	
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)	
				10	

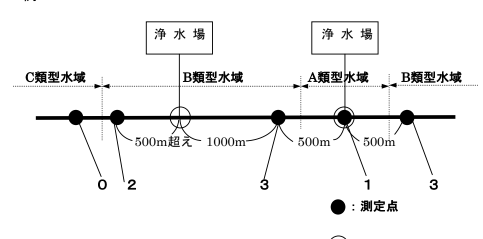
(23) NP県際地点コード(CODE23)

(20) 11 NON-DIK- 1 (000220)						
コート゛	県コート゛	水域コート゛	地点コード	NP水域 コート [*]	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)

_(Z4) 小坦小玖小地点コート(GODEZ4)				
コート゛	水道取水地点コード内容			
	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



: 取水地点