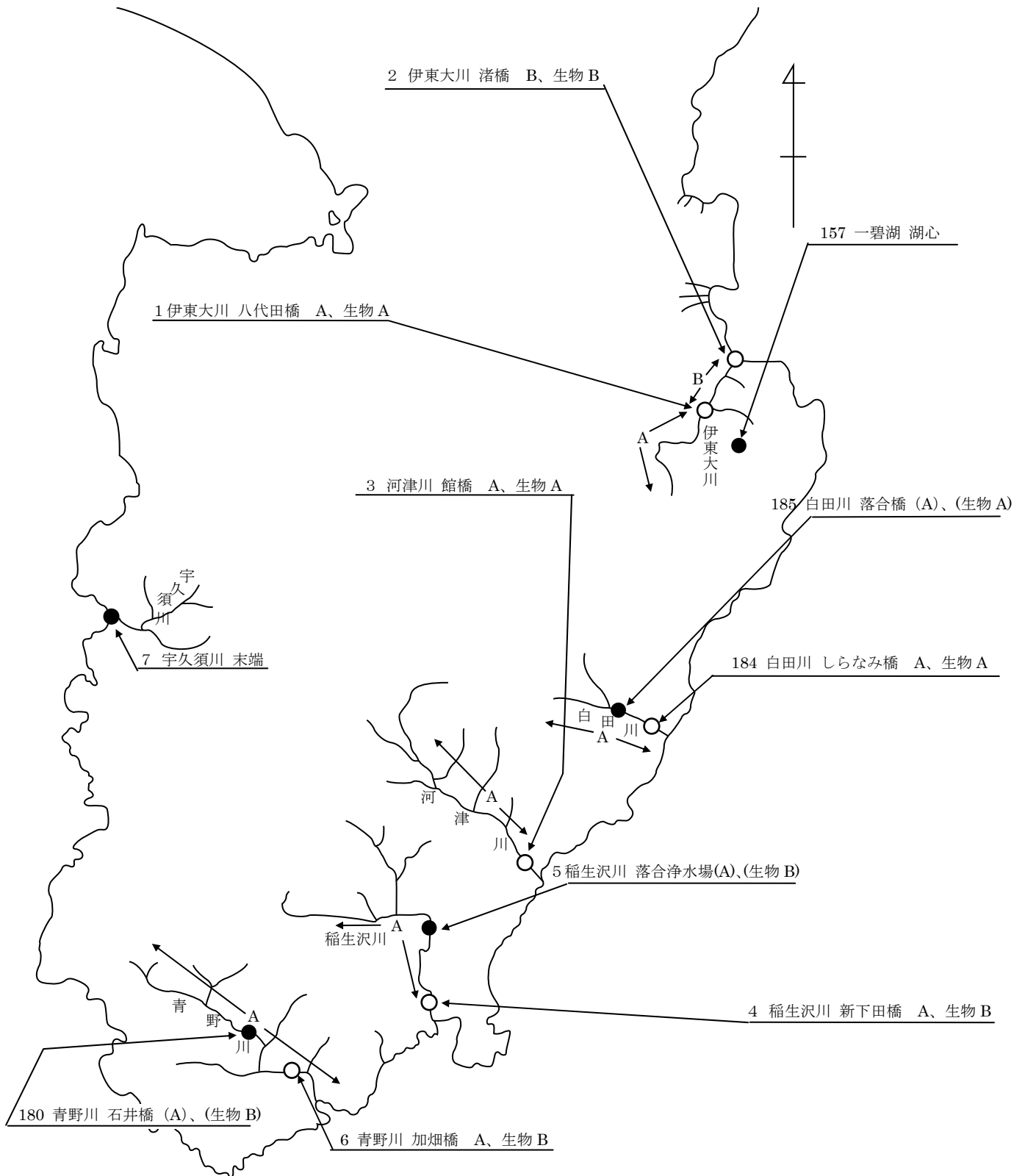


## 4 公共用水域 水域別測定地点図

### (1) 伊豆水域（河川、湖沼）



○は、通年調査（毎月）を示す。

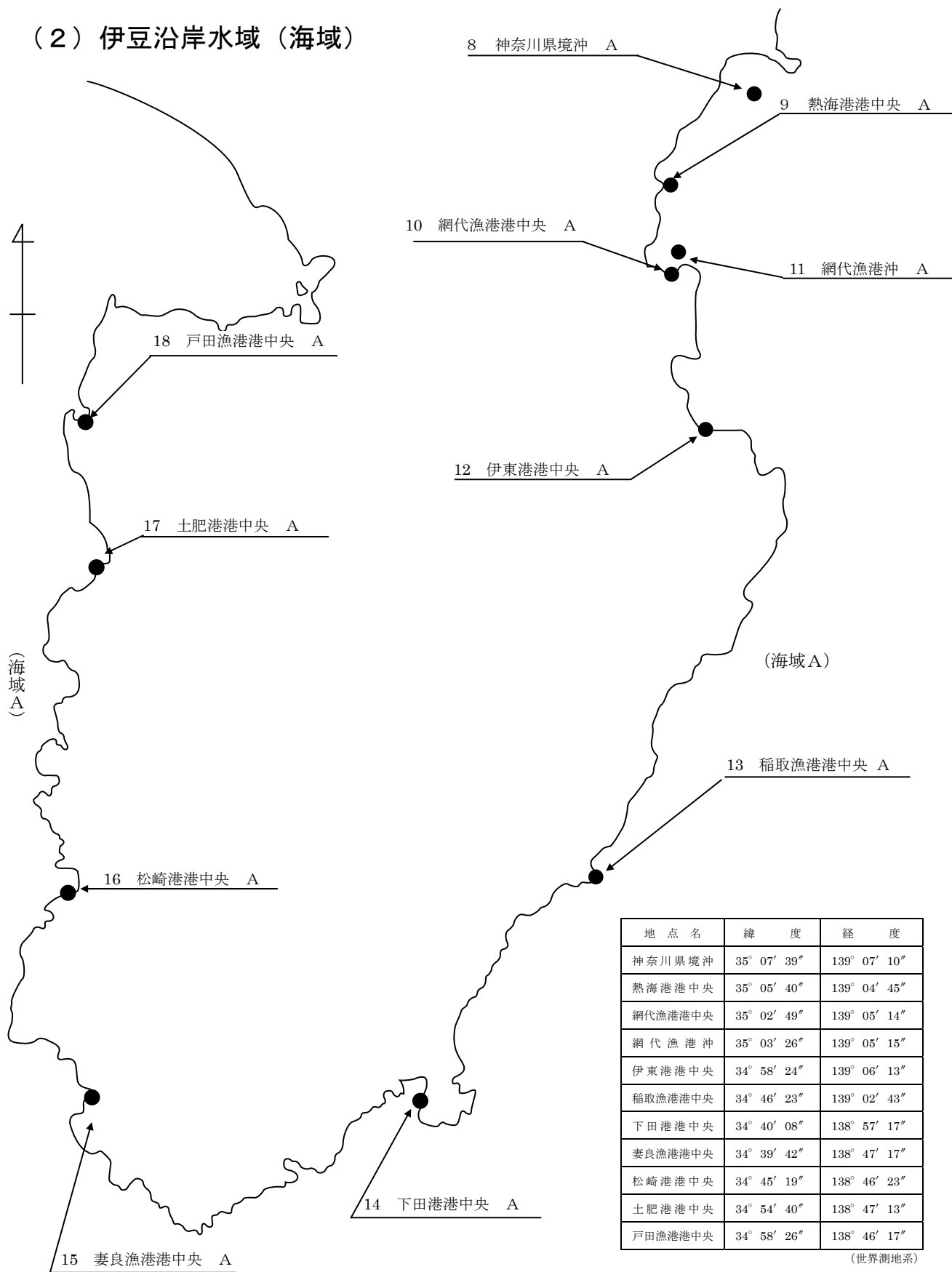
●は、一般調査（年4、6回実施）を示す。

測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

測定地点名の右のA、生物A～Bは環境基準類型を示す。

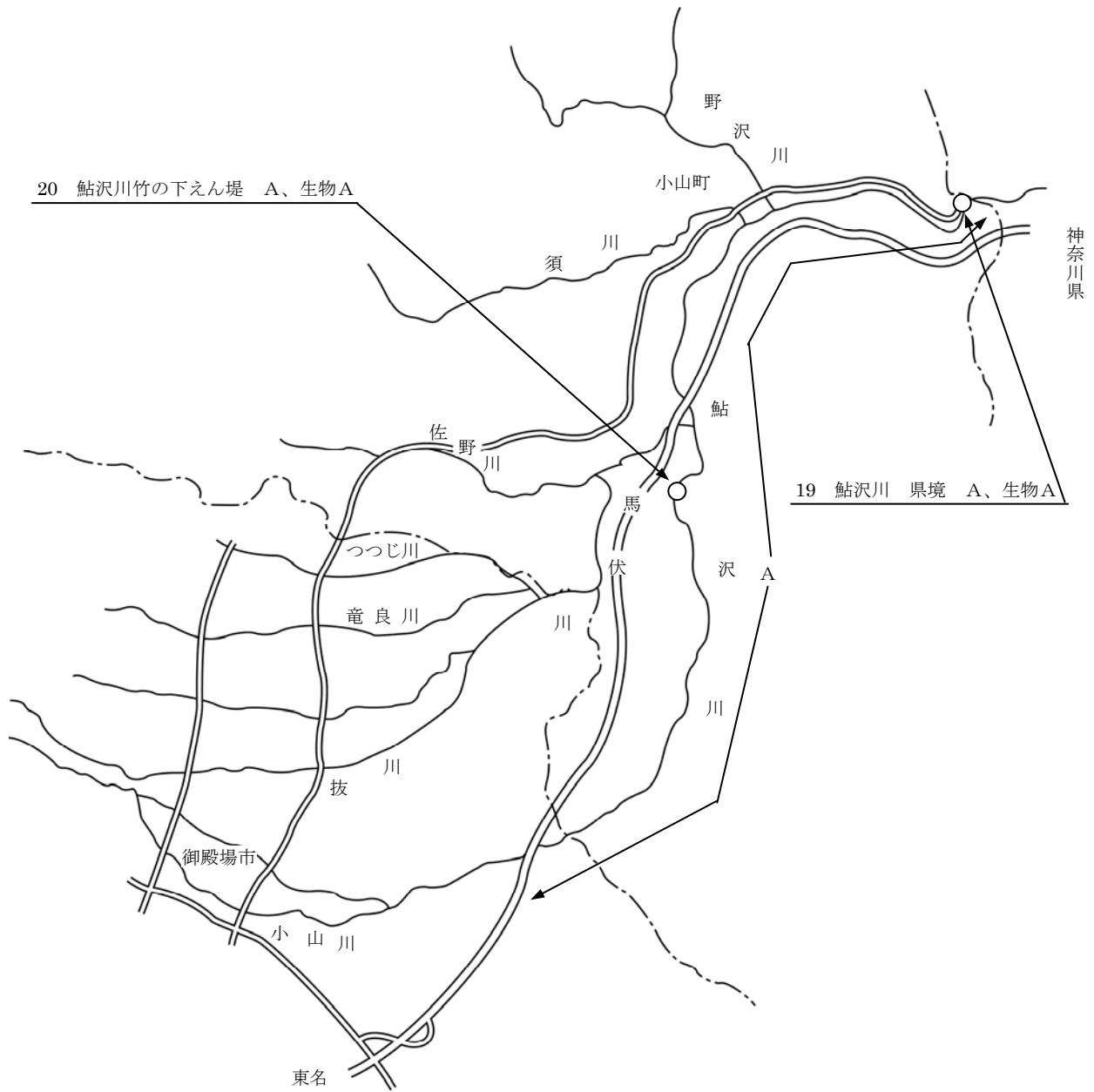
( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

## (2) 伊豆沿岸水域 (海域)



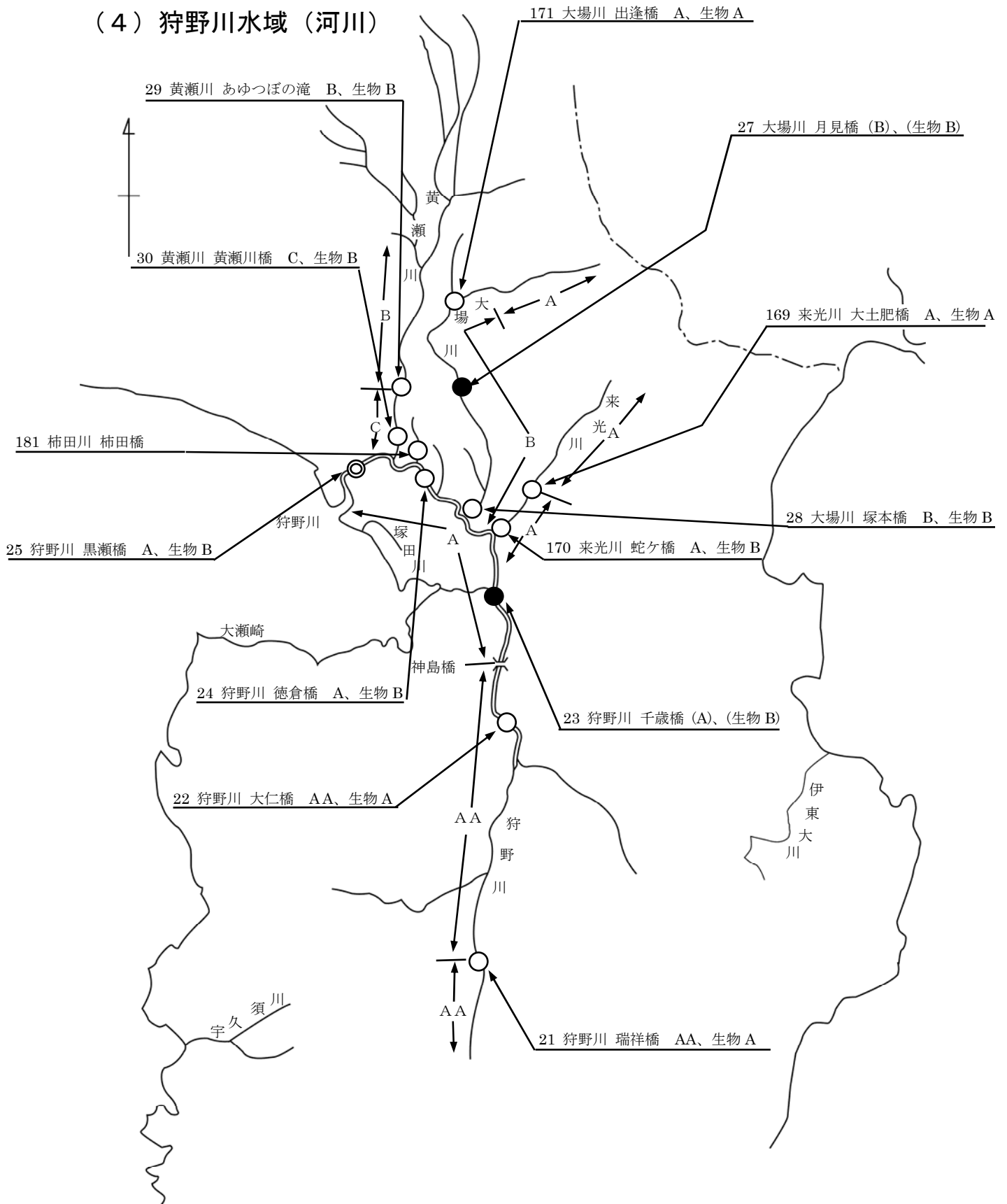
● は、一般調査 (年4回実施) を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右の A は環境基準類型を示す。

### (3) 鮎沢川水域 (河川)



○ は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA、生物Aは、環境基準類型を示す。

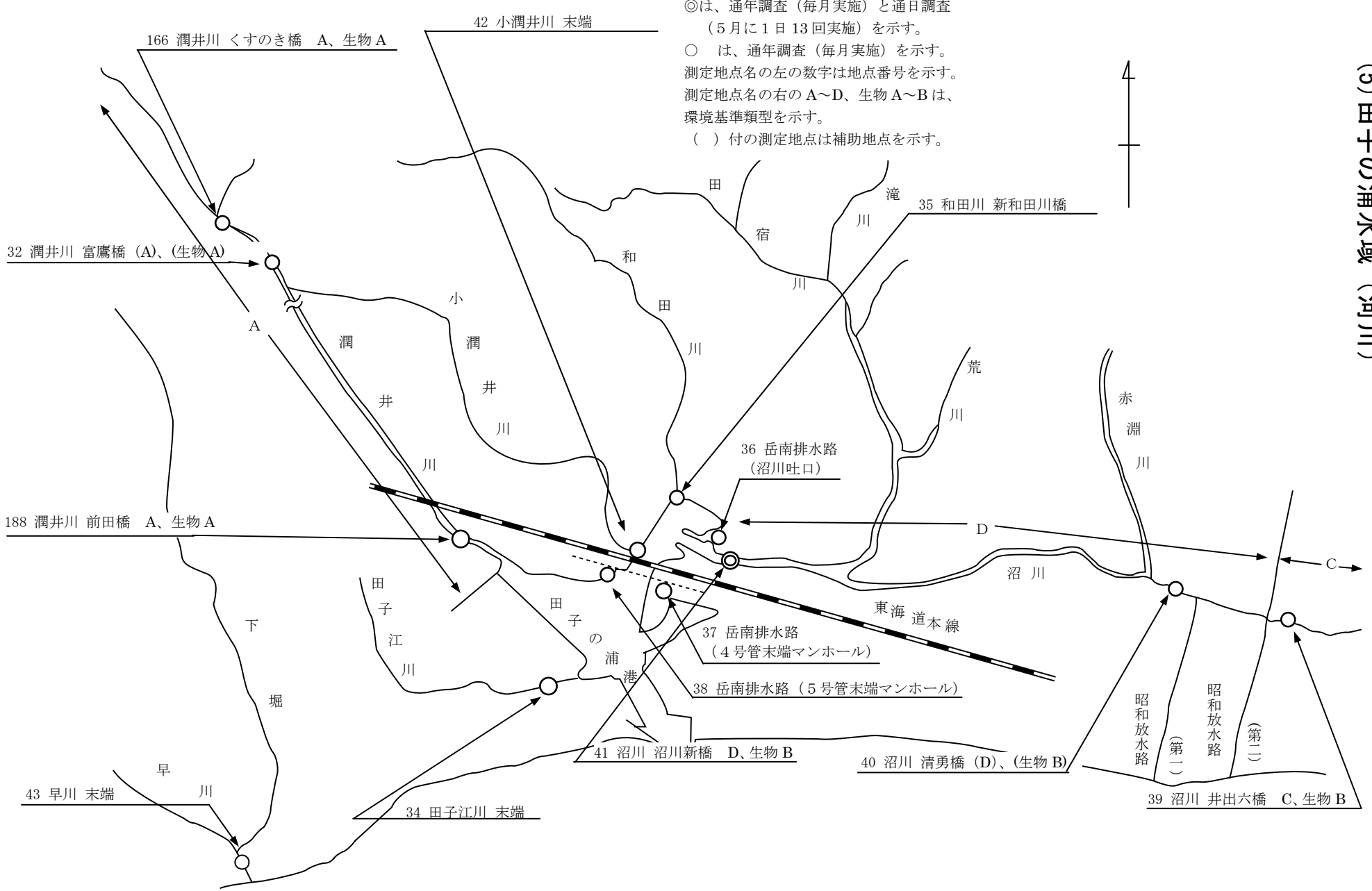
#### (4) 狩野川水域 (河川)



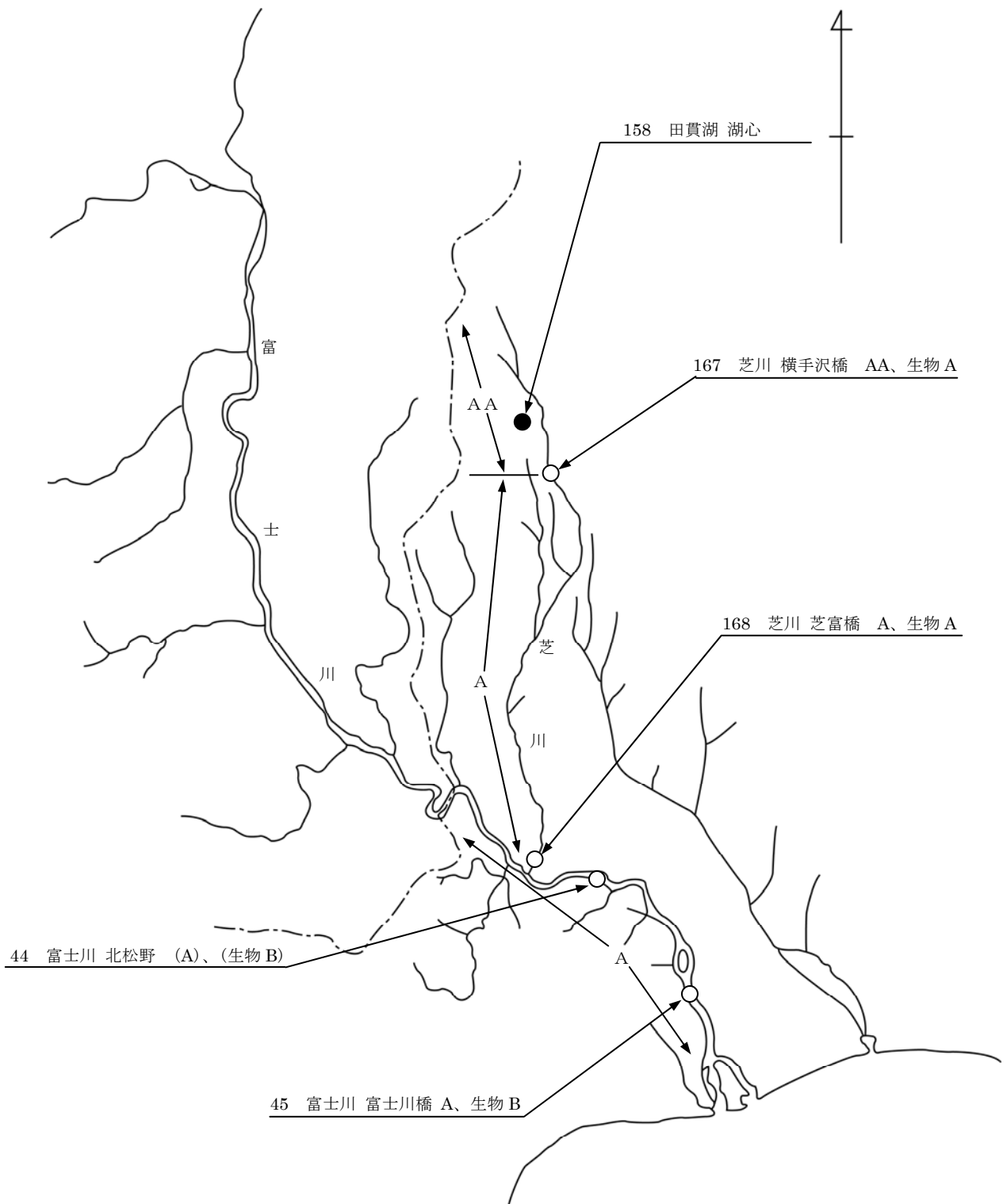
- は、通年調査（毎月実施）を示す。
- は、一般調査（年4回実施）を示す。
- 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
- 測定地点名の右のAA~C、生物A~Bは、環境基準類型を示す。
- ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

(5) 田子の浦水域 (河川)

◎は、通年調査（毎月実施）と通日調査（5月に1日13回実施）を示す。  
 ○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA～D、生物A～Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。



## (6) 富士川水域（河川・湖沼）



○は、通年調査（毎月実施）を示す。

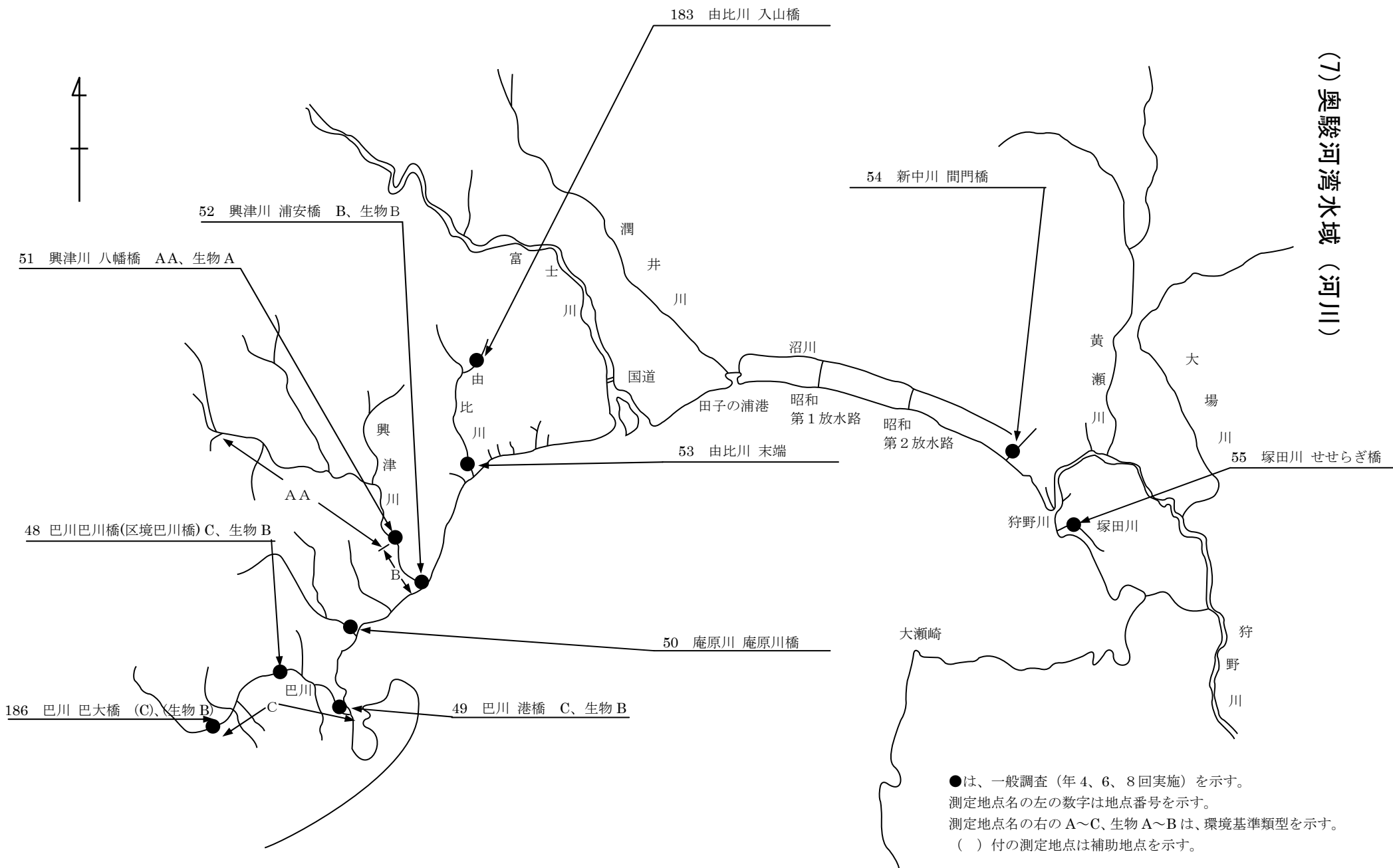
●は、一般調査（年6回実施）を示す。

測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

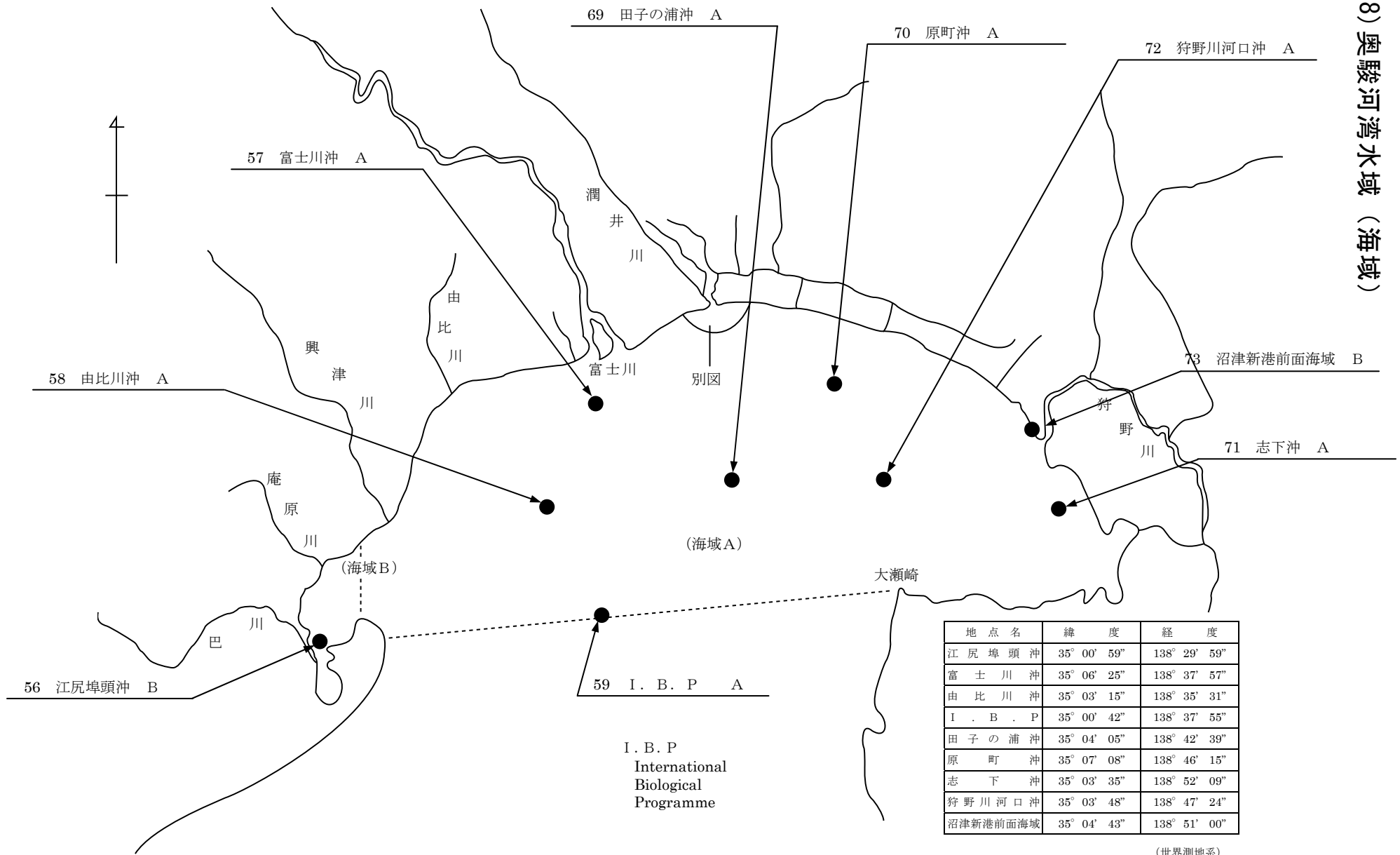
測定地点名の右のAA～A、生物A～Bは、環境基準類型を示す。

( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

(7) 奥駿河湾水域 (河川)



(8) 奥駿河湾水域 (海域)



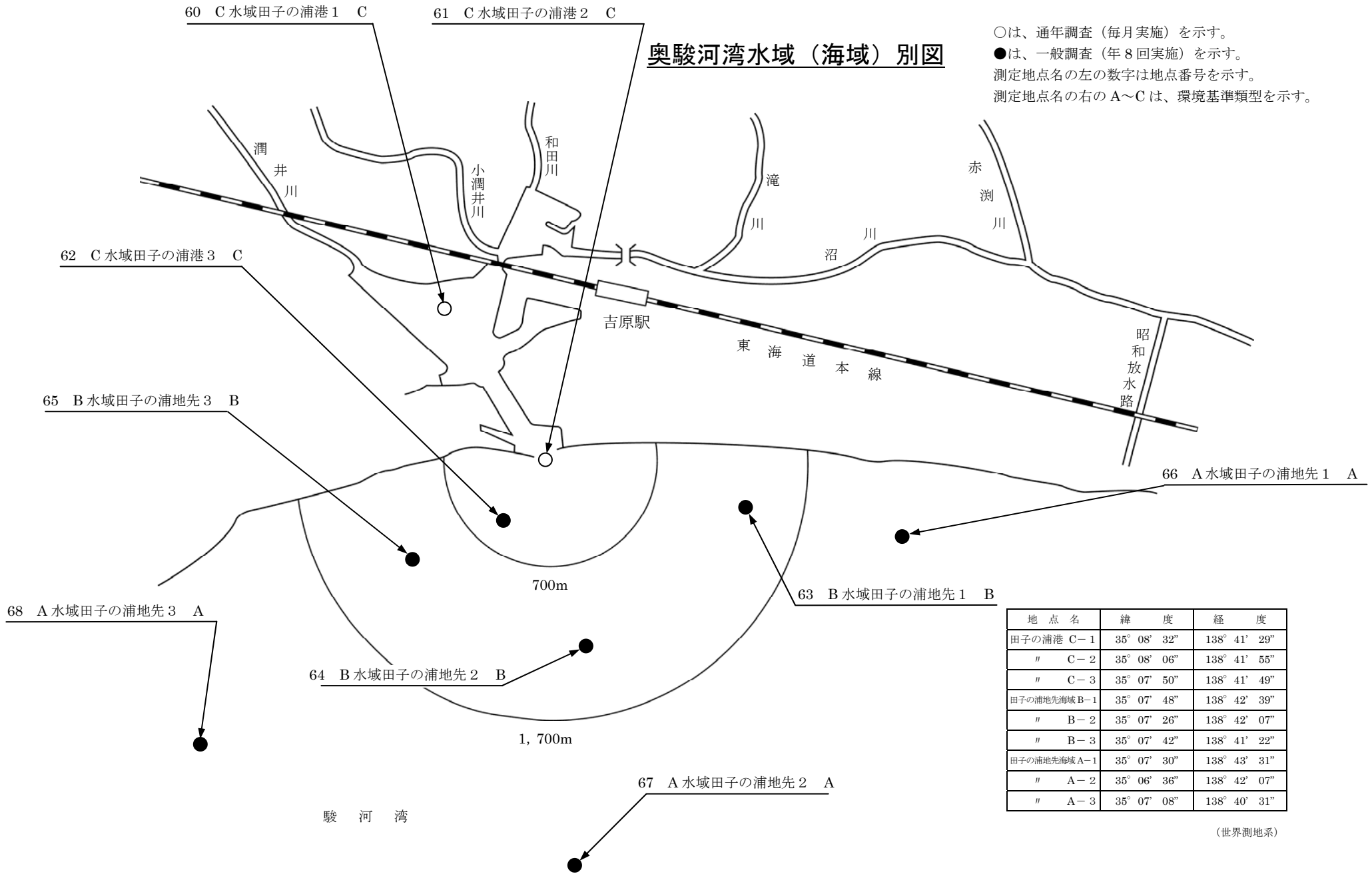
I . B . P  
International  
Biological  
Programme

(世界測地系)

●は、一般調査 (年4回実施) を示す。  
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
測定地点名の右の A~B は、環境基準類型を示す。



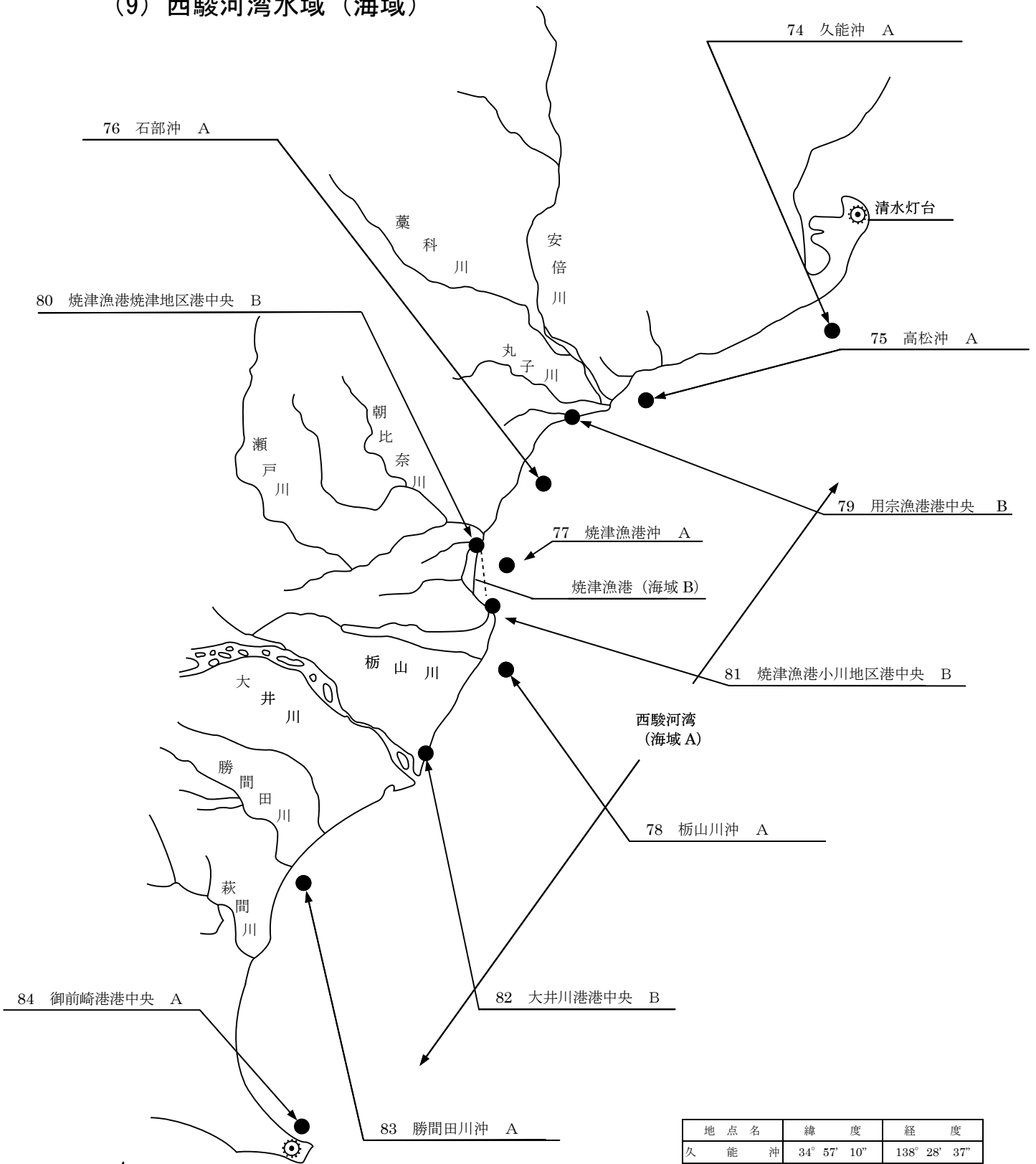
# 奥駿河湾水域（海域）別図



地点名	緯度	経度
田子の浦港 C-1	35° 08' 32"	138° 41' 29"
" C-2	35° 08' 06"	138° 41' 55"
" C-3	35° 07' 50"	138° 41' 49"
田子の浦地先海域 B-1	35° 07' 48"	138° 42' 39"
" B-2	35° 07' 26"	138° 42' 07"
" B-3	35° 07' 42"	138° 41' 22"
田子の浦地先海域 A-1	35° 07' 30"	138° 43' 31"
" A-2	35° 06' 36"	138° 42' 07"
" A-3	35° 07' 08"	138° 40' 31"

(世界測地系)

# (9) 西駿河湾水域 (海域)

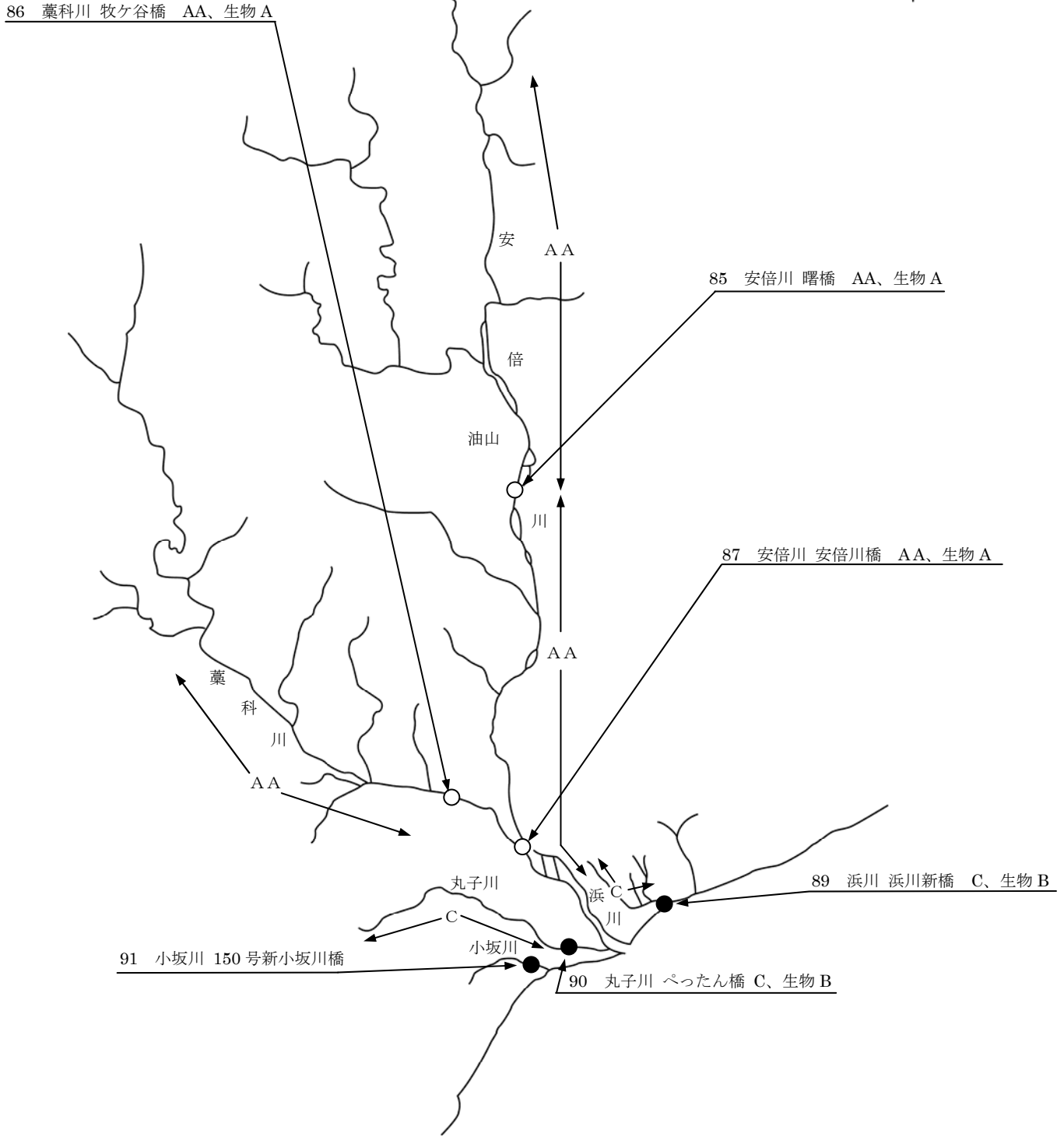


●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA~Bは、環境基準類型を示す。

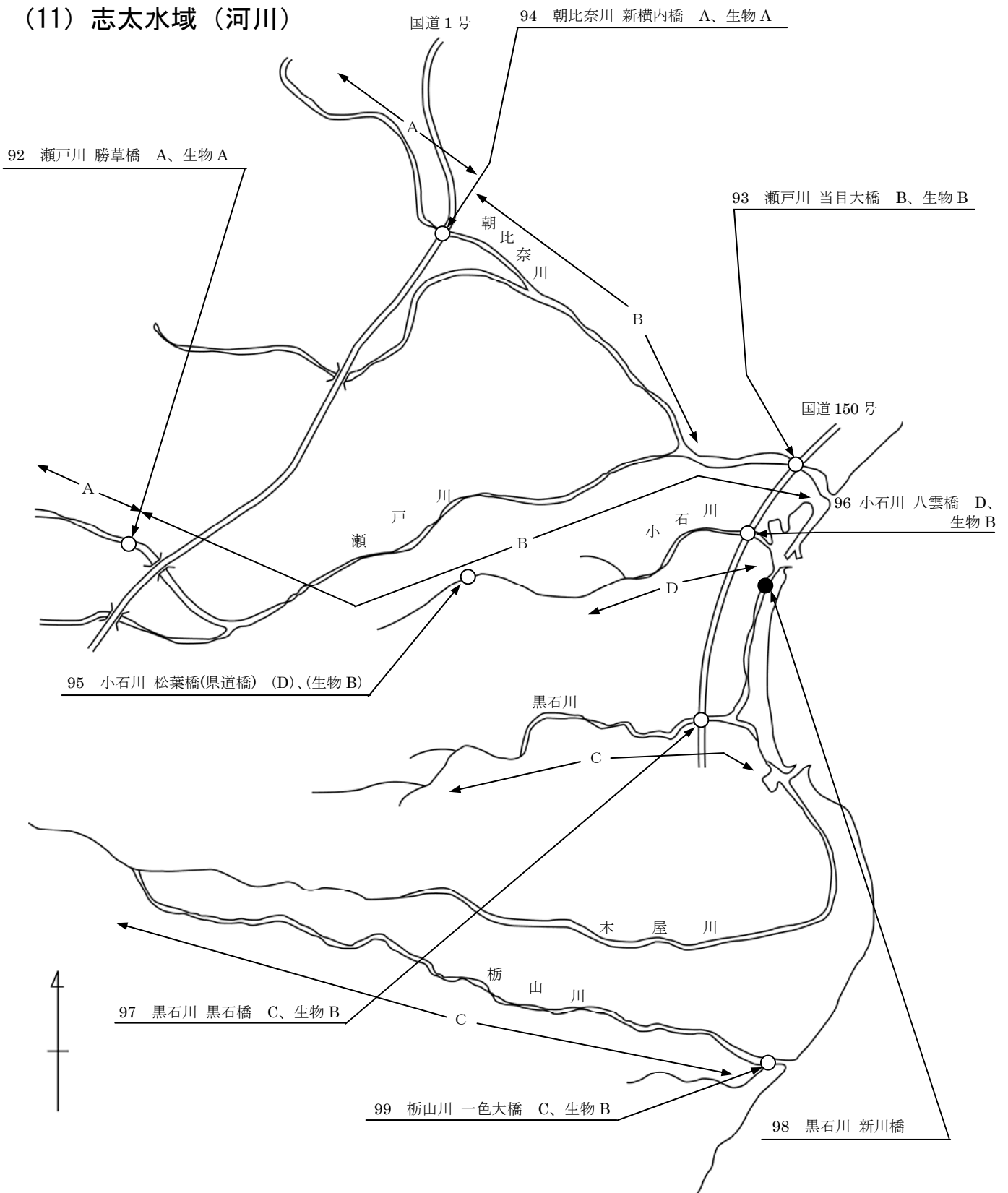
地点名	緯度	経度
久能沖	34° 57' 10"	138° 28' 37"
高松沖	34° 56' 06"	138° 25' 26"
石部沖	34° 53' 38"	138° 21' 35"
焼津漁港沖	34° 51' 48"	138° 20' 13"
枋山川沖	34° 48' 52"	138° 20' 25"
用宗漁港港中央	34° 55' 23"	138° 22' 08"
焼津漁港焼津地区港中央	34° 52' 06"	138° 19' 52"
焼津漁港小川地区港中央	34° 51' 01"	138° 19' 47"
大井川港港中央	34° 46' 43"	138° 17' 41"
勝間田川沖	34° 43' 45"	138° 16' 06"
御前崎港港中央	34° 36' 55"	138° 13' 15"

# (10) 静岡水域（河川）

○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年6、8回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右の AA~C、生物 A~B は、環境基準類型を示す。

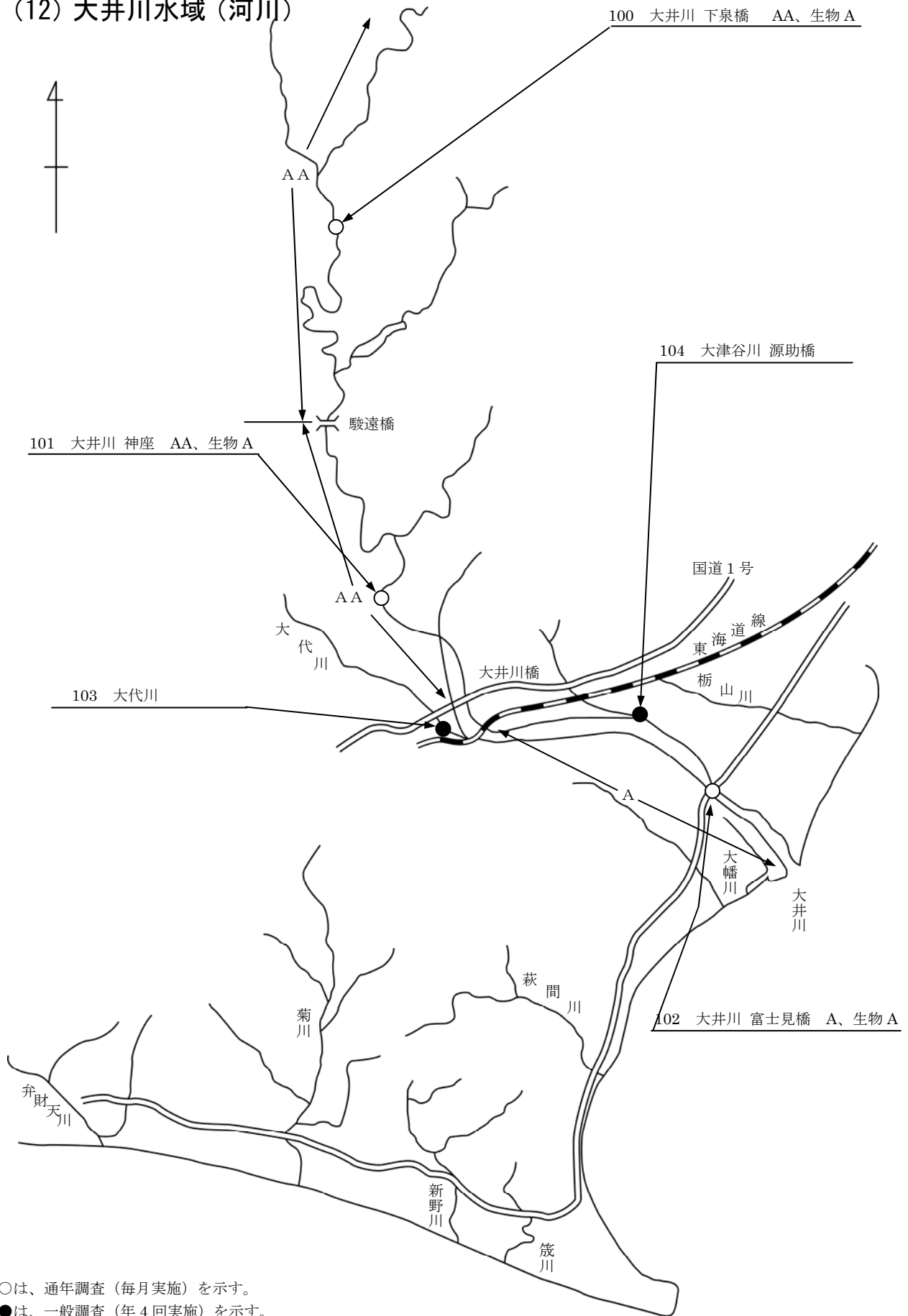


# (11) 志太水域 (河川)



○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA~D、生物A~Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

(12) 大井川水域 (河川)



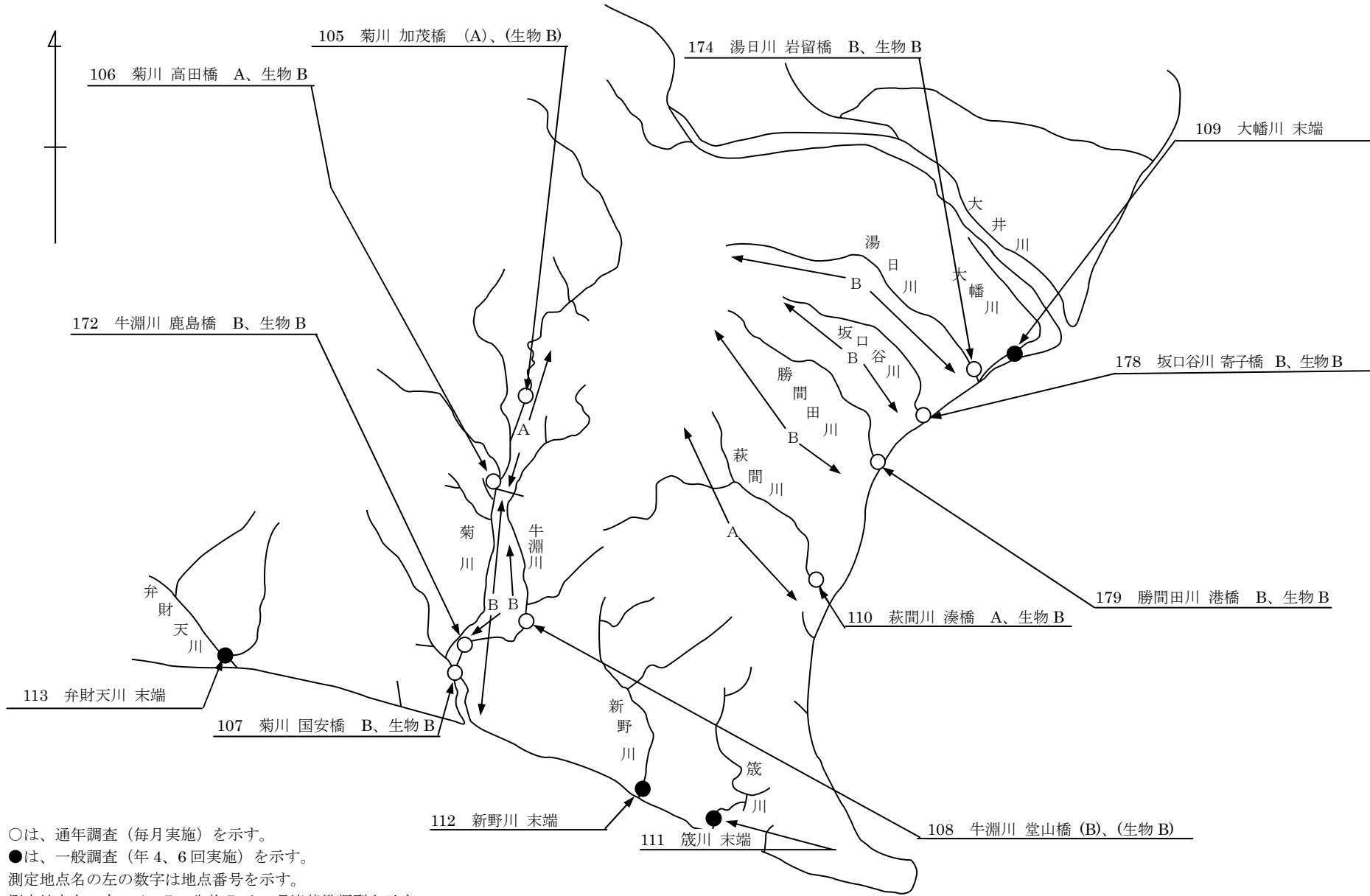
○は、通年調査（毎月実施）を示す。

●は、一般調査（年4回実施）を示す。

測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

測定地点名の右のAA～A、生物Aは、環境基準類型を示す。

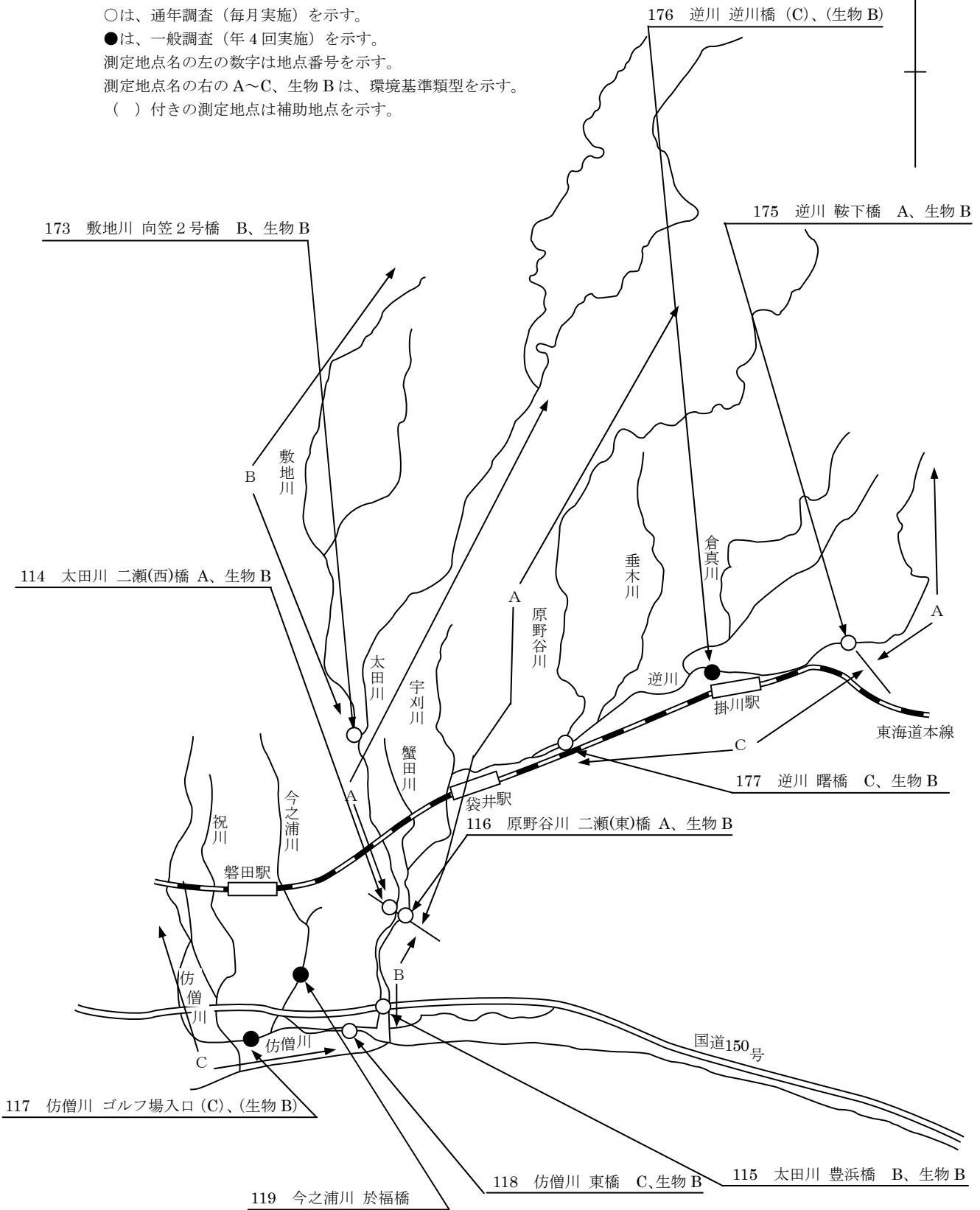
(13) 榛南小笠水域 (河川)



○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年4、6回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA～B、生物Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。

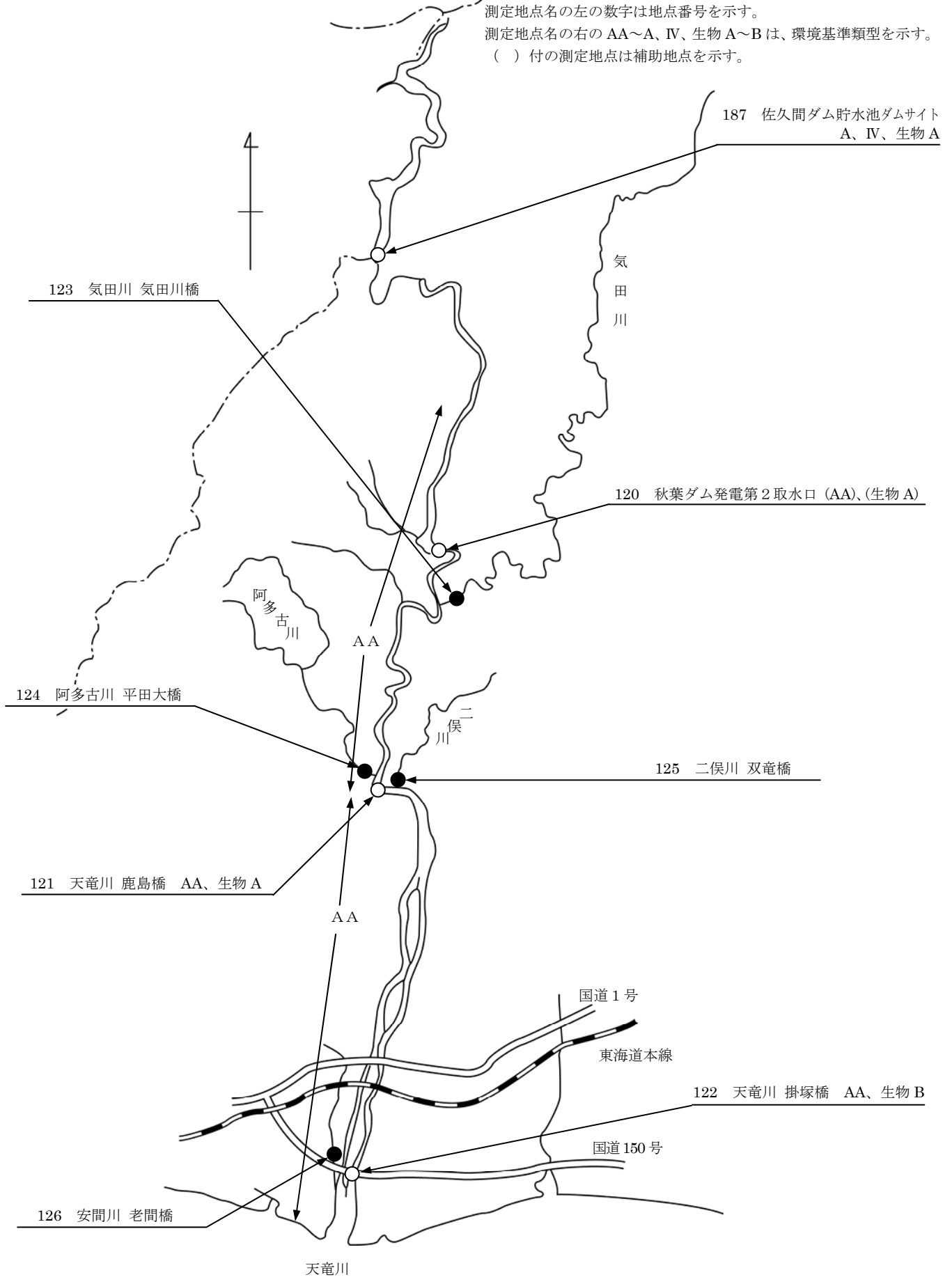
# (14) 太田川水域 (河川)

○は、通年調査 (毎月実施) を示す。  
 ●は、一般調査 (年4回実施) を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA~C、生物Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付きの測定地点は補助地点を示す。



# (15) 天竜川水域 (河川・湖沼)

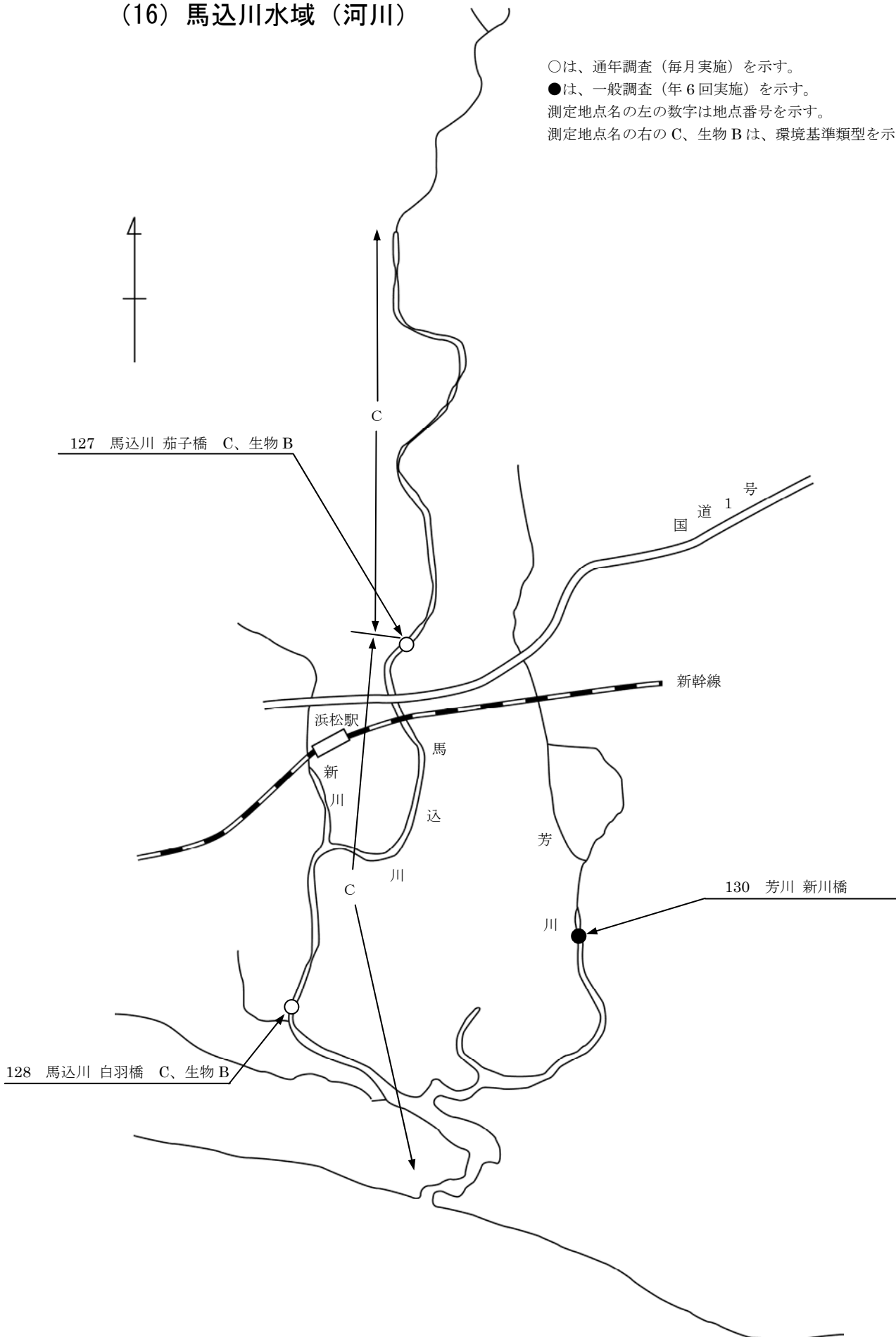
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 ●は、一般調査（年4、6回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のAA～A、IV、生物A～Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付の測定地点は補助地点を示す。





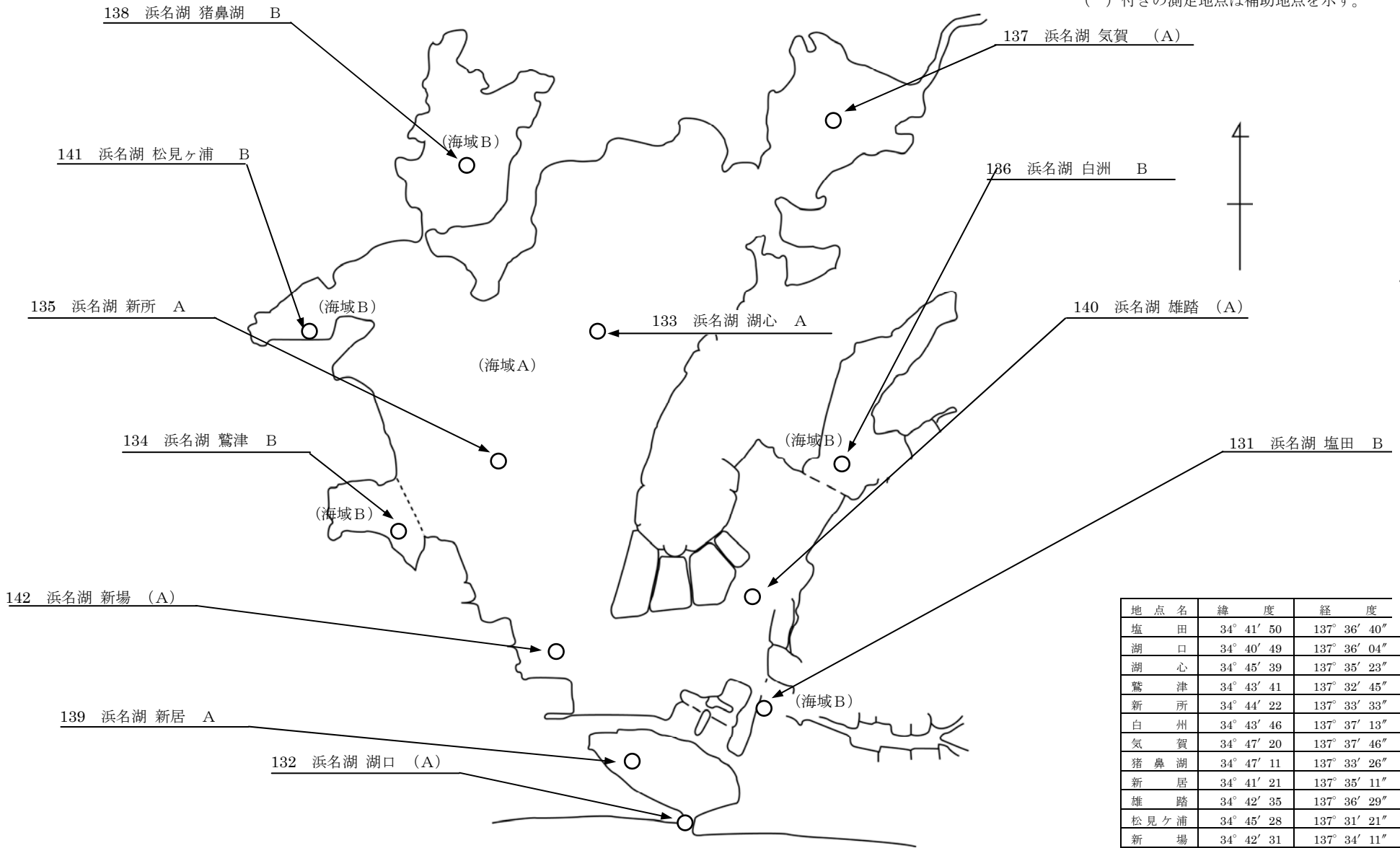
# (16) 馬込川水域 (河川)

○は、通年調査 (毎月実施) を示す。  
●は、一般調査 (年 6 回実施) を示す。  
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
測定地点名の右の C、生物 B は、環境基準類型を示す。



浜名湖水域（海域）pH、D<sub>0</sub>、COD、大腸菌群数

○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付きの測定地点は補助地点を示す。



(17) 浜名湖水域（海域）pH、D<sub>0</sub>、COD、大腸菌群数

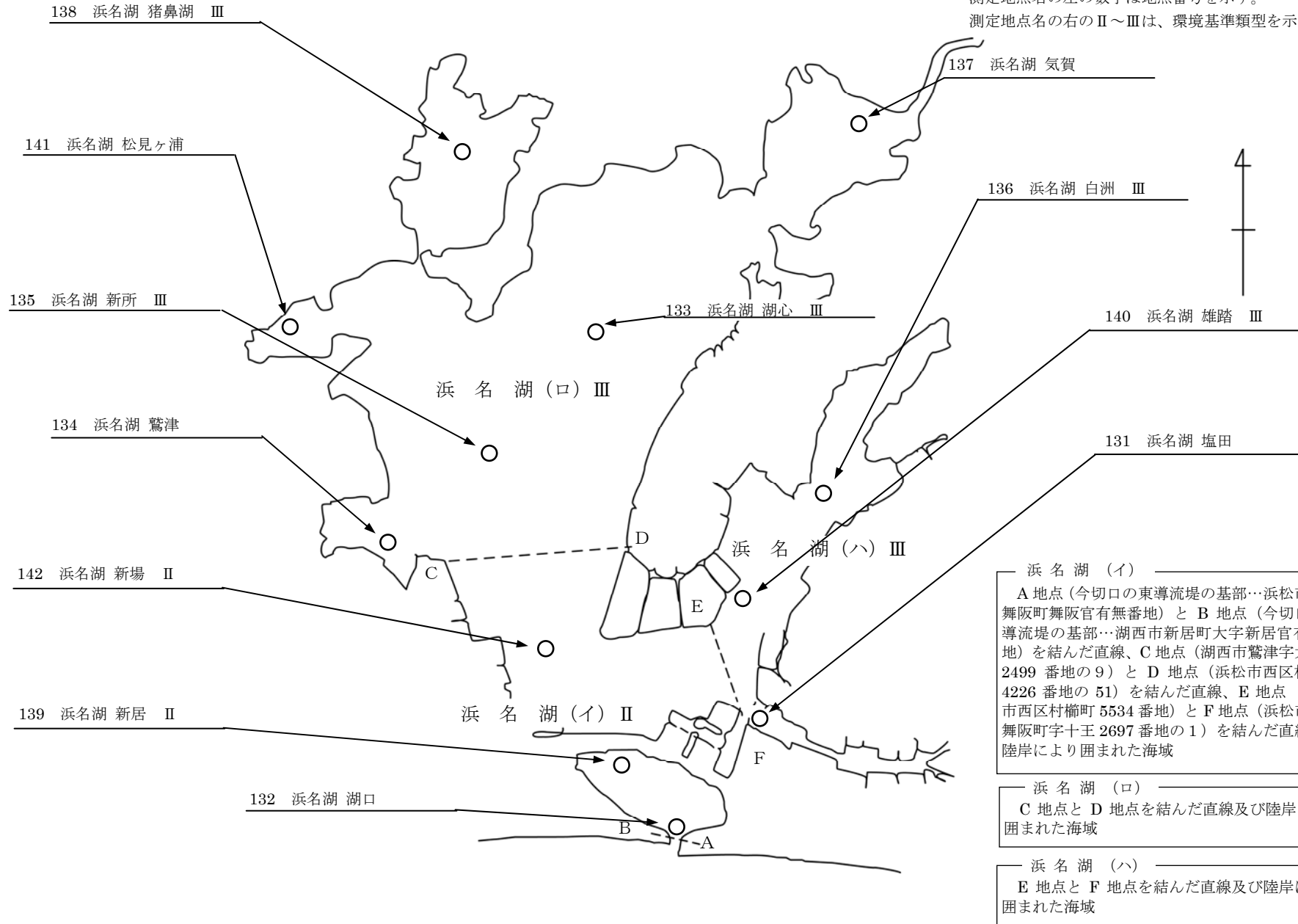
地点名	緯度	経度
塩田	34° 41' 50"	137° 36' 40"
湖口	34° 40' 49"	137° 36' 04"
湖心	34° 45' 39"	137° 35' 23"
鷺津	34° 43' 41"	137° 32' 45"
新所	34° 44' 22"	137° 33' 33"
白洲	34° 43' 46"	137° 37' 13"
気賀	34° 47' 20"	137° 37' 46"
猪鼻湖	34° 47' 11"	137° 33' 26"
新居	34° 41' 21"	137° 35' 11"
雄踏	34° 42' 35"	137° 36' 29"
松見ヶ浦	34° 45' 28"	137° 31' 21"
新場	34° 42' 31"	137° 34' 11"

(世界測地系)

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐

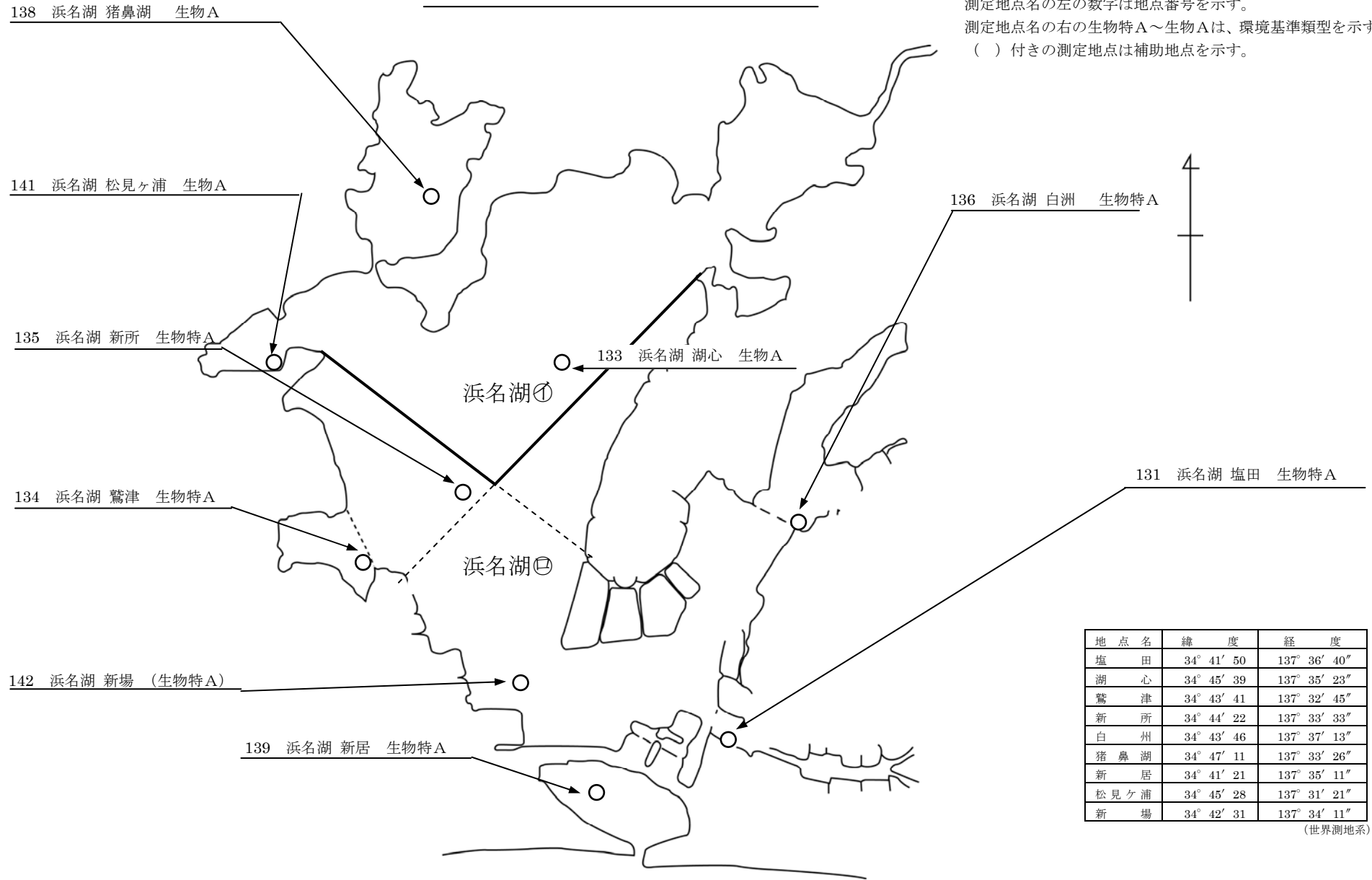
○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のⅡ～Ⅲは、環境基準類型を示す。

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐



浜名湖水域（海域）全亜鉛、ニルフェノール、LAS

○は、通年調査（毎月実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右の生物特A～生物Aは、環境基準類型を示す。  
 ( ) 付きの測定地点は補助地点を示す。



浜名湖水域（海域）全亜鉛、ニルフェノール、LAS

浜名湖水域 (河川、湖沼)

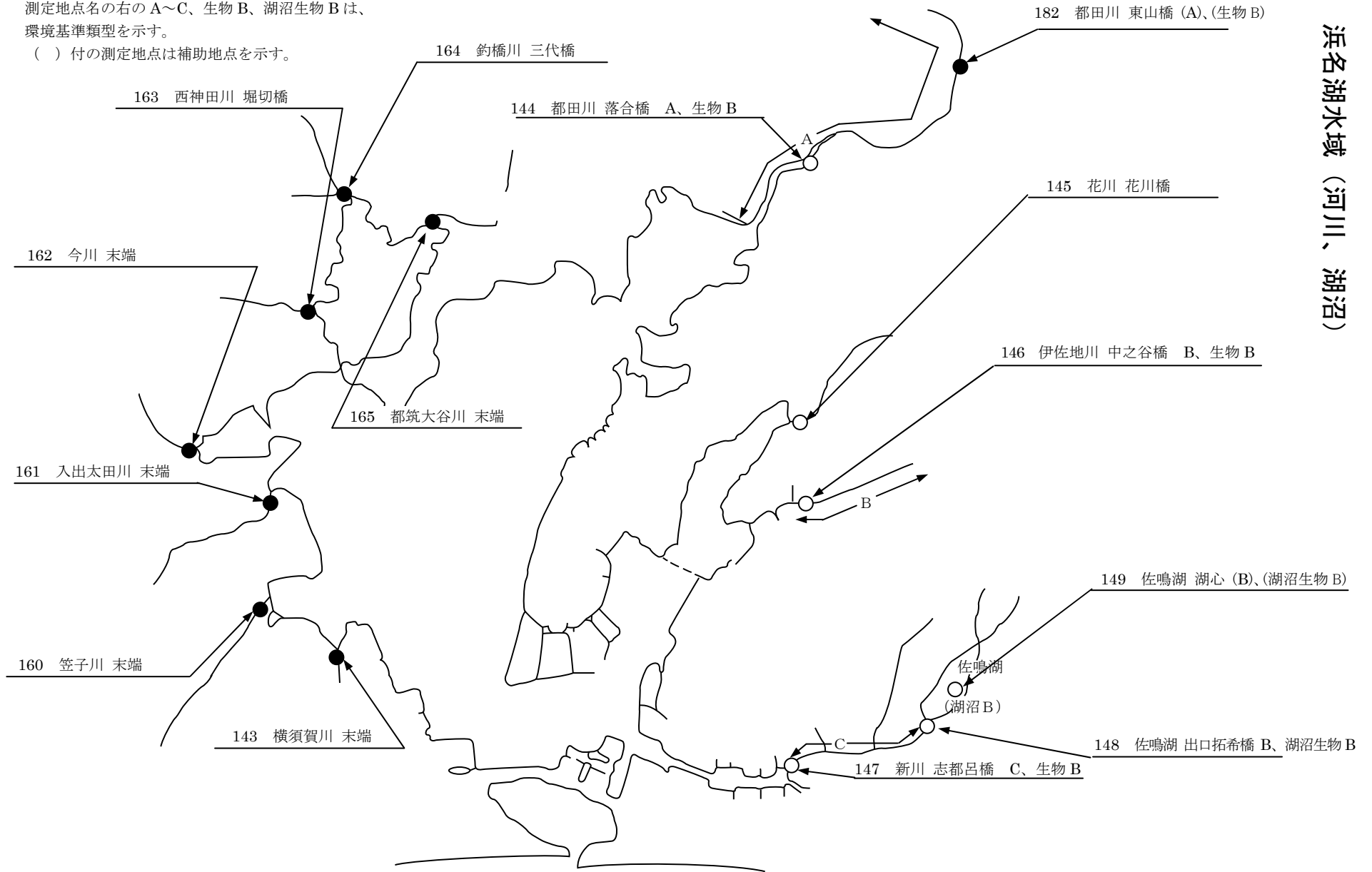
○は、通年調査 (毎月実施) を示す。

●は、一般調査 (年 4、6 回実施) を示す。

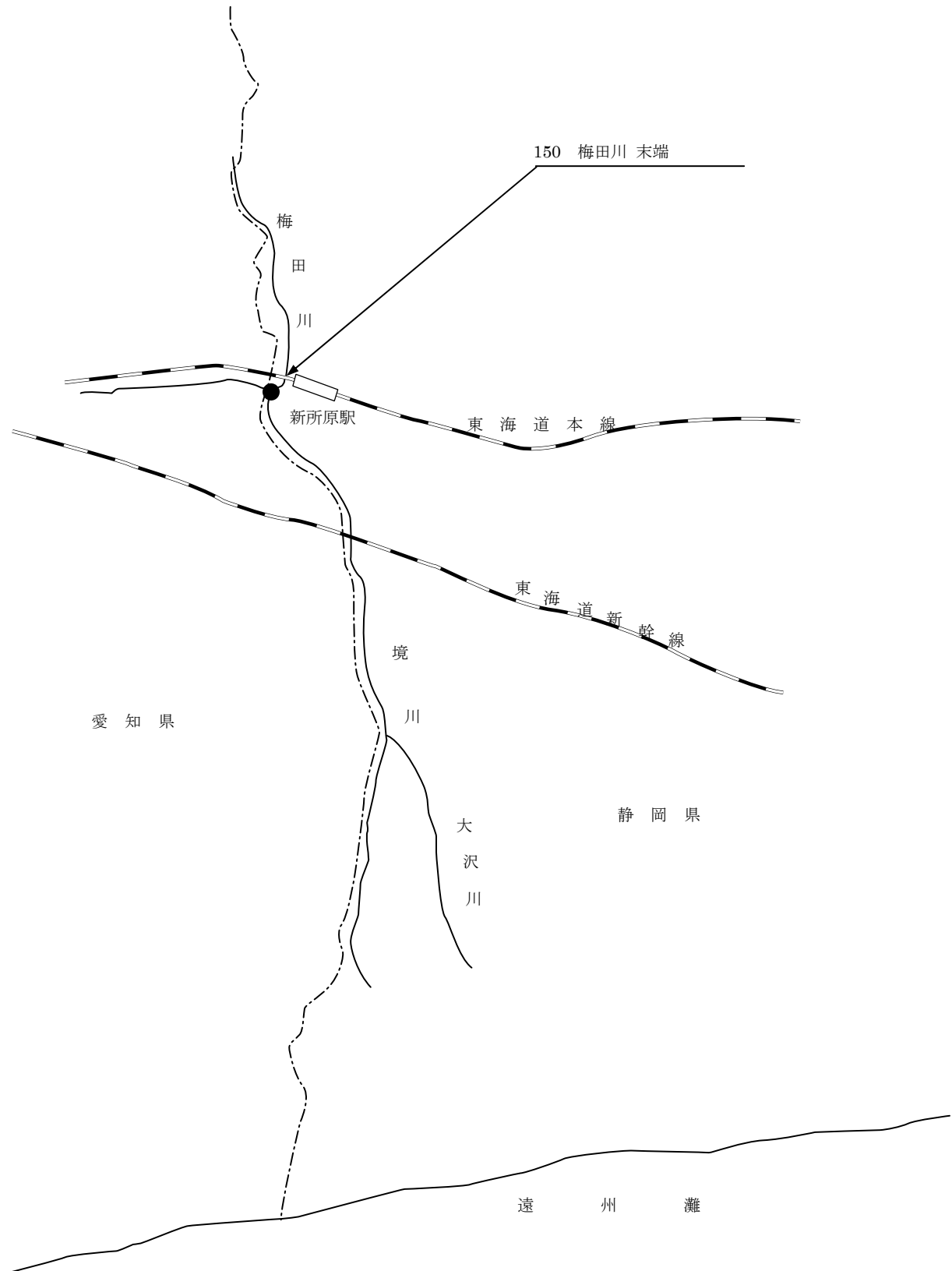
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

測定地点名の右の A~C、生物 B、湖沼生物 B は、  
環境基準類型を示す。

( ) 付の測定地点は補助地点を示す。



(18) 梅田川水域 (河川)



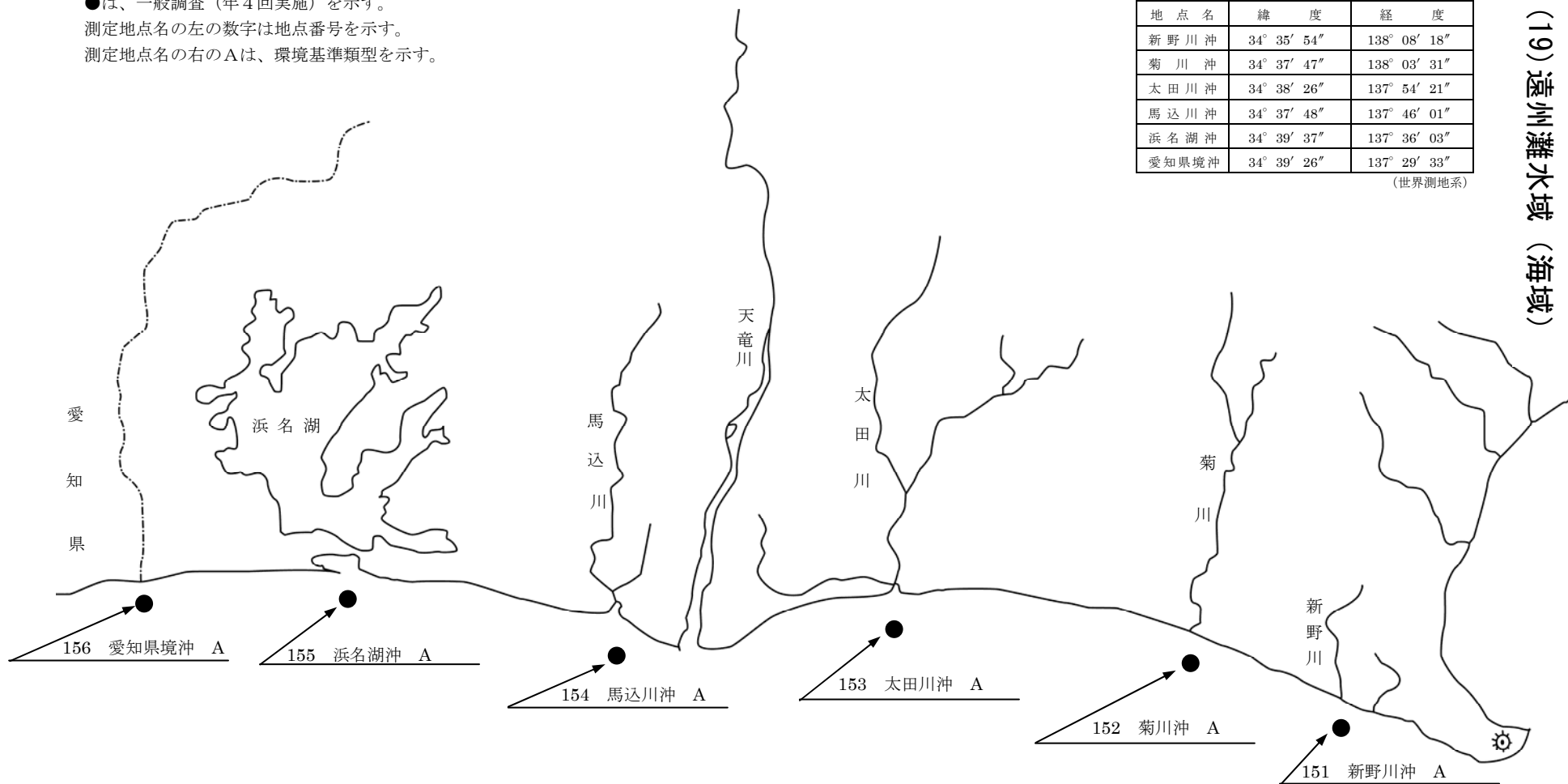
●は、一般調査 (年4回実施) を示す。  
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

●は、一般調査（年4回実施）を示す。  
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。  
 測定地点名の右のAは、環境基準類型を示す。

地点名	緯度	経度
新野川沖	34° 35' 54"	138° 08' 18"
菊川沖	34° 37' 47"	138° 03' 31"
太田川沖	34° 38' 26"	137° 54' 21"
馬込川沖	34° 37' 48"	137° 46' 01"
浜名湖沖	34° 39' 37"	137° 36' 03"
愛知県境沖	34° 39' 26"	137° 29' 33"

(世界測地系)

(19) 遠州灘水域 (海域)



遠州灘 (海域A)