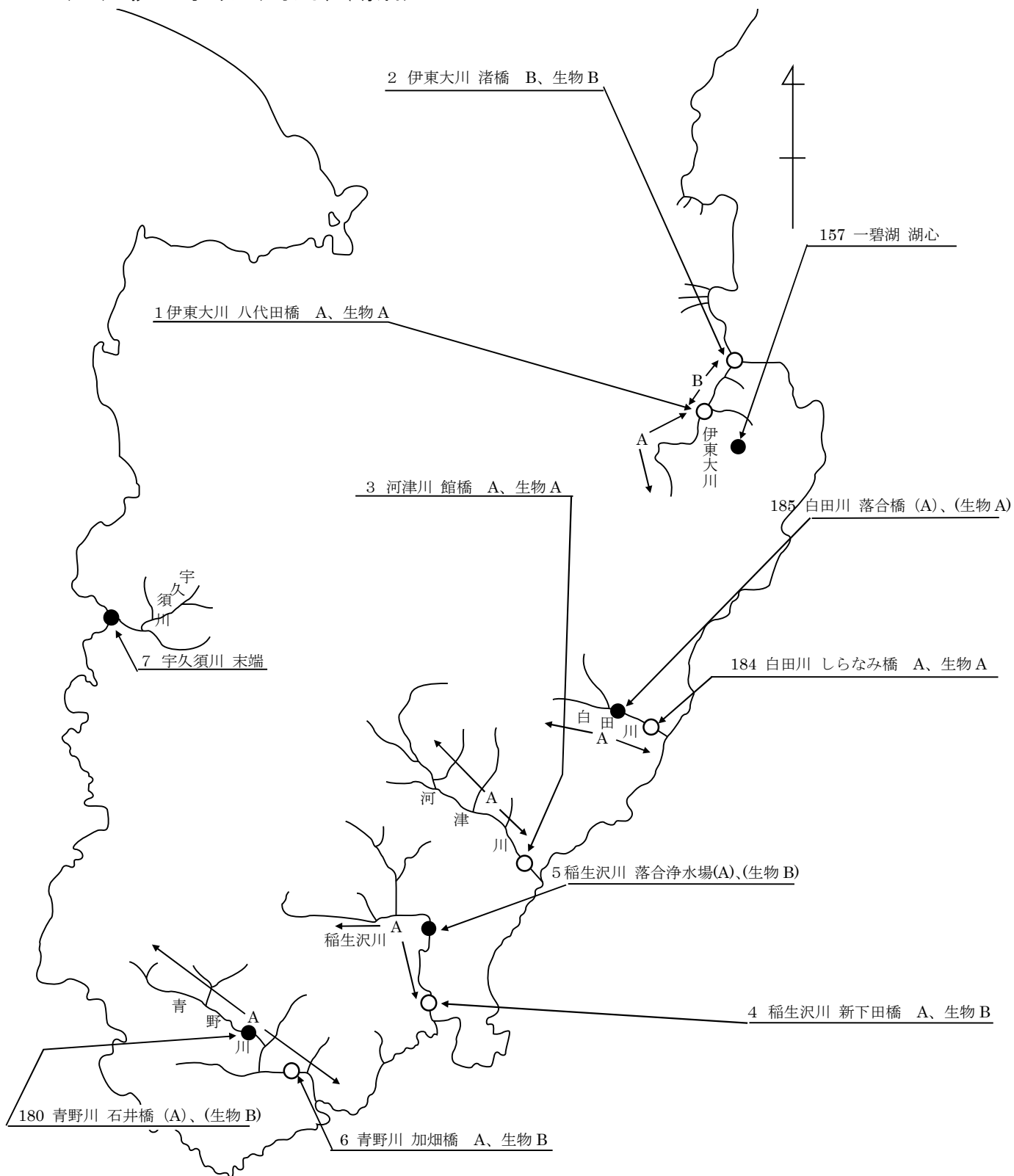


4 公共用水域 水域別測定地点図

(1) 伊豆水域（河川、湖沼）



○は、通年調査（毎月）を示す。

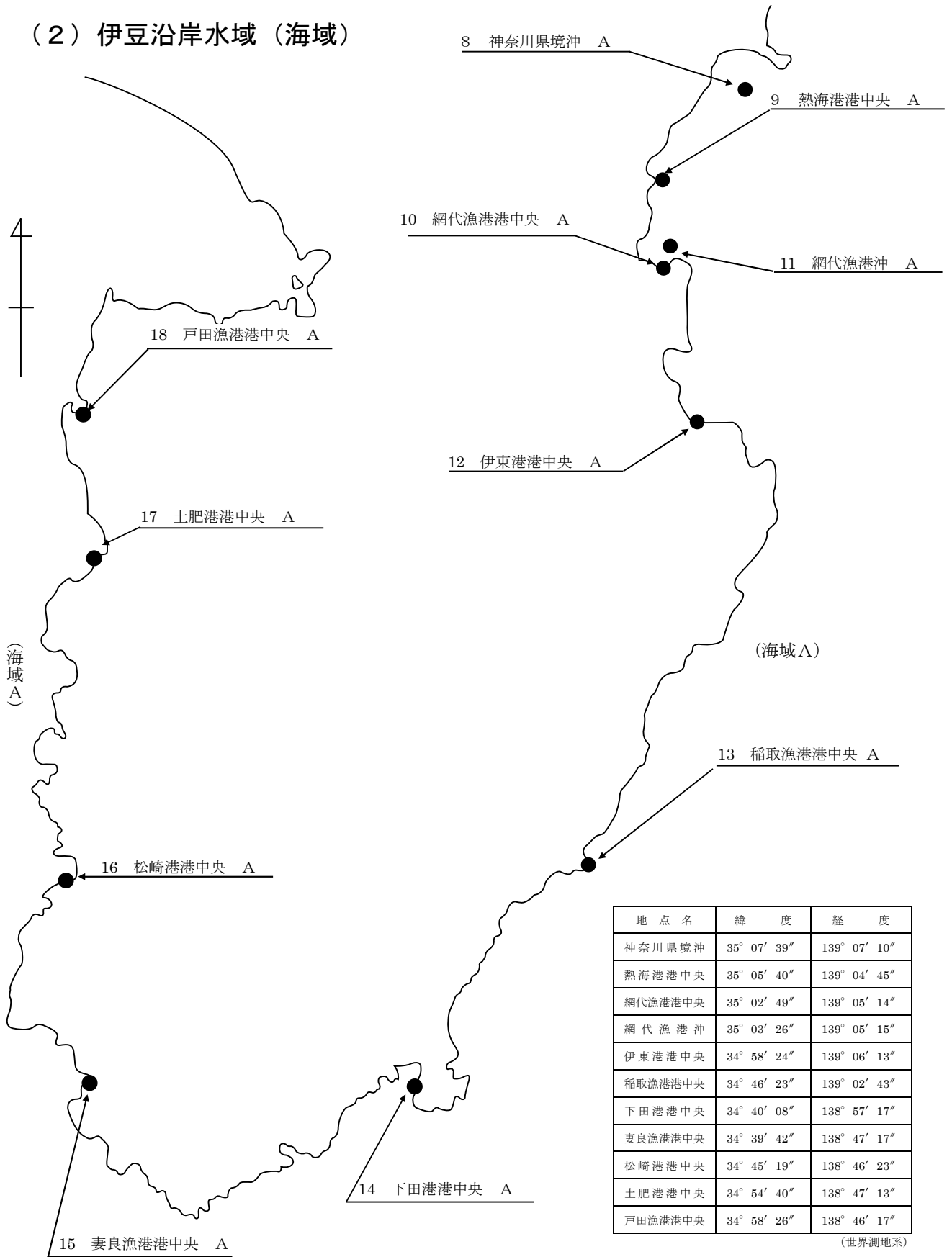
●は、一般調査（年4回実施）を示す。

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。

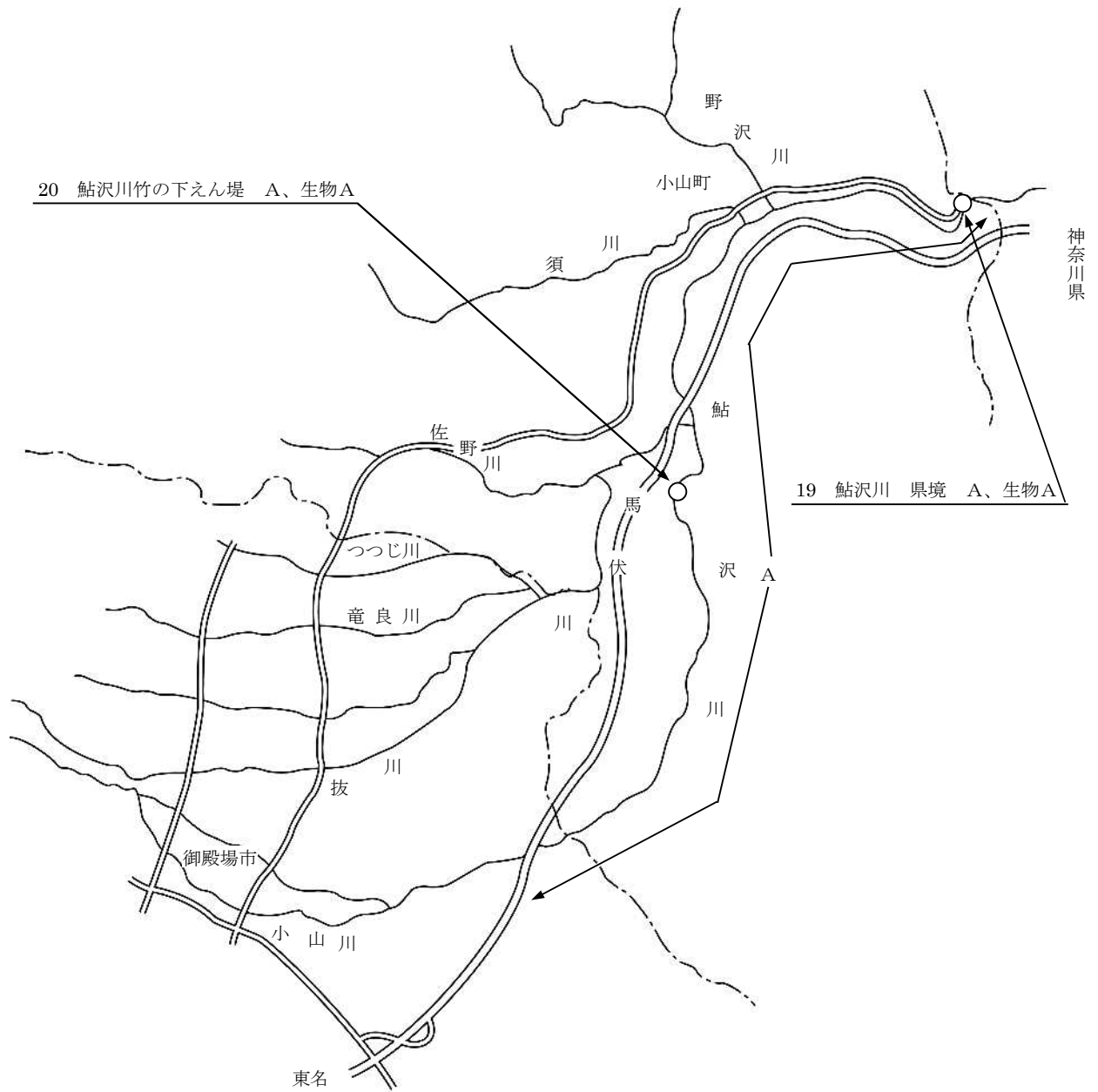
() 付の測定地点は補助地点を示す。

(2) 伊豆沿岸水域 (海域)



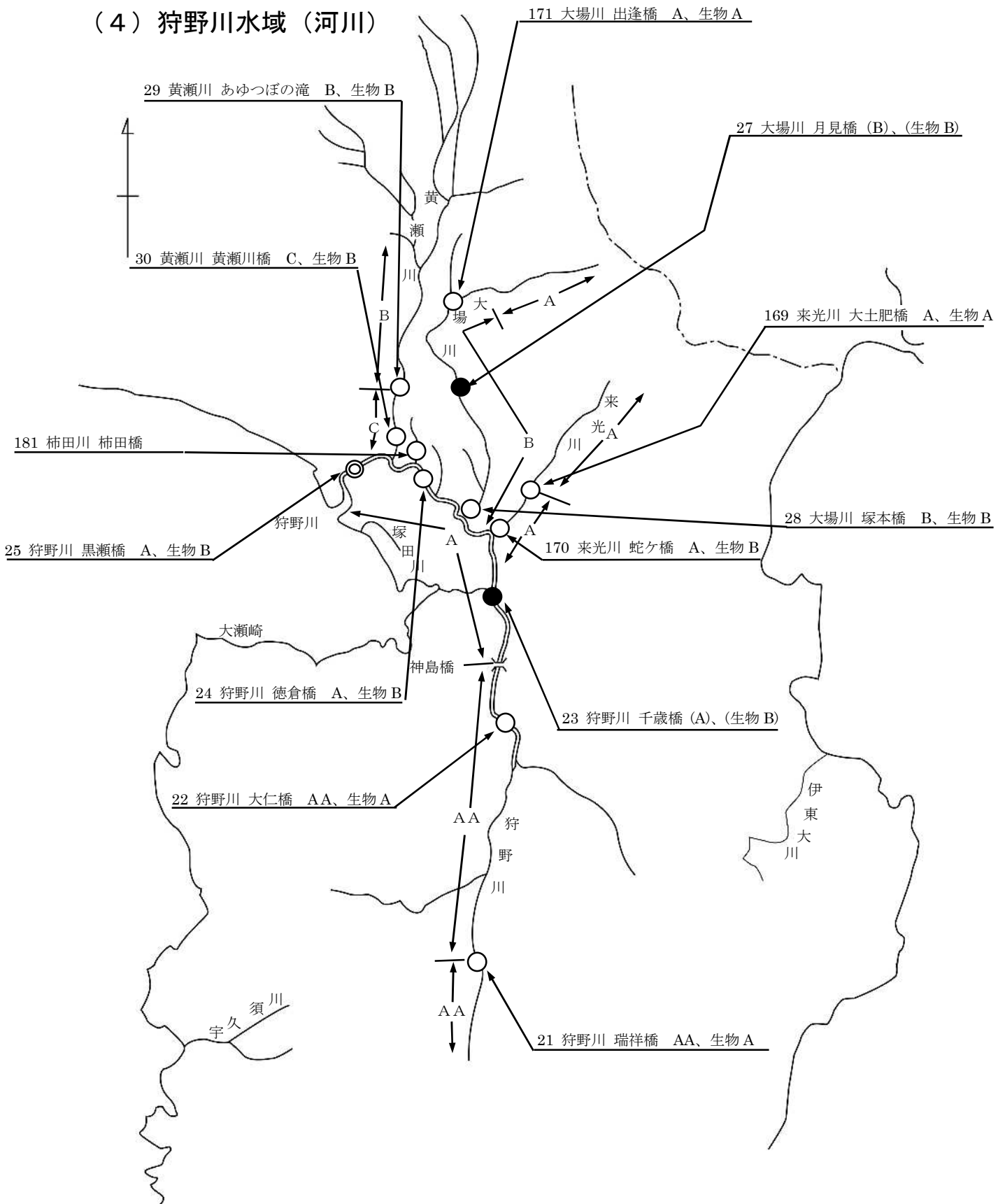
● は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAは環境基準類型を示す。

(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。

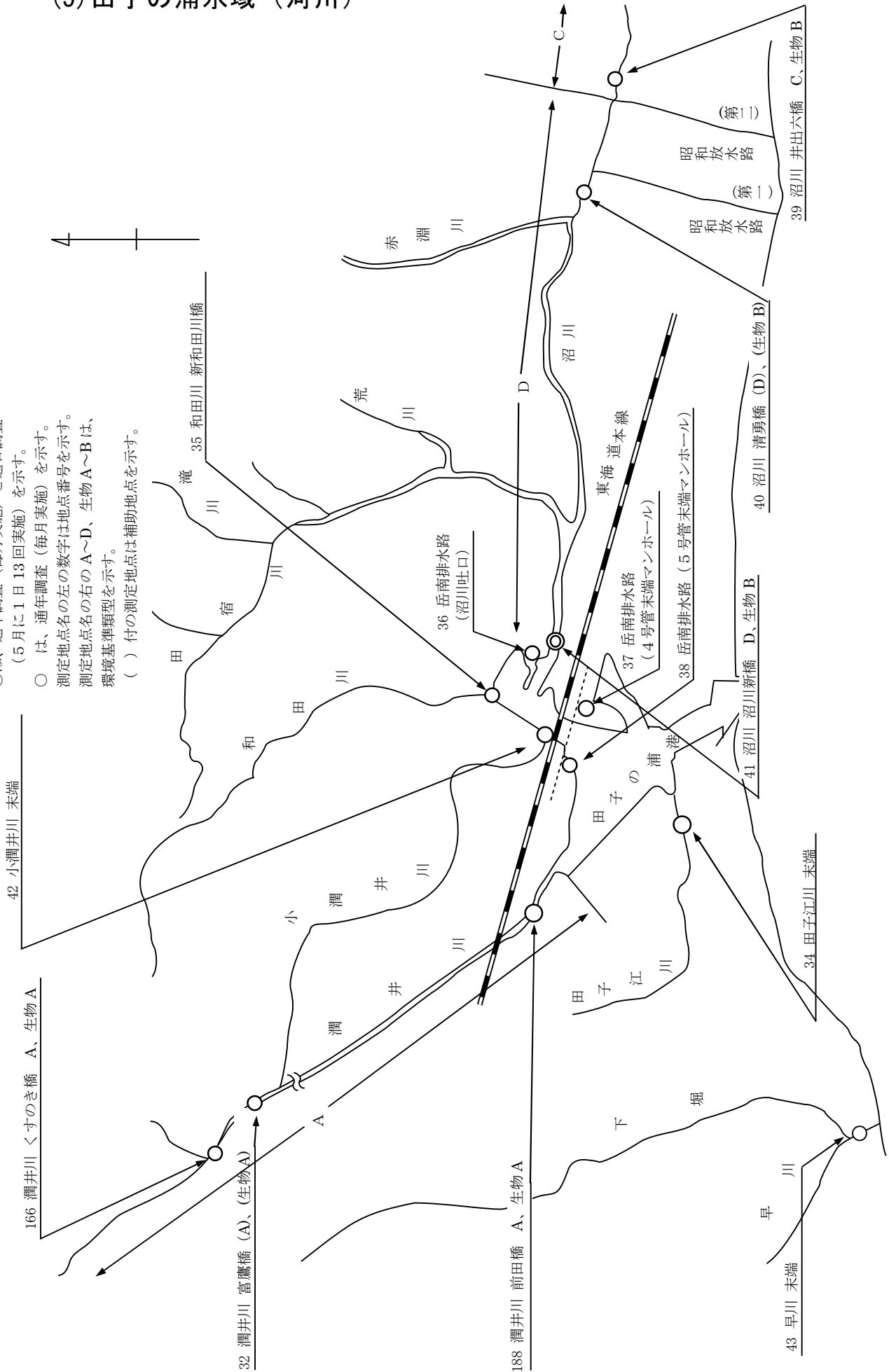
(4) 狩野川水域 (河川)



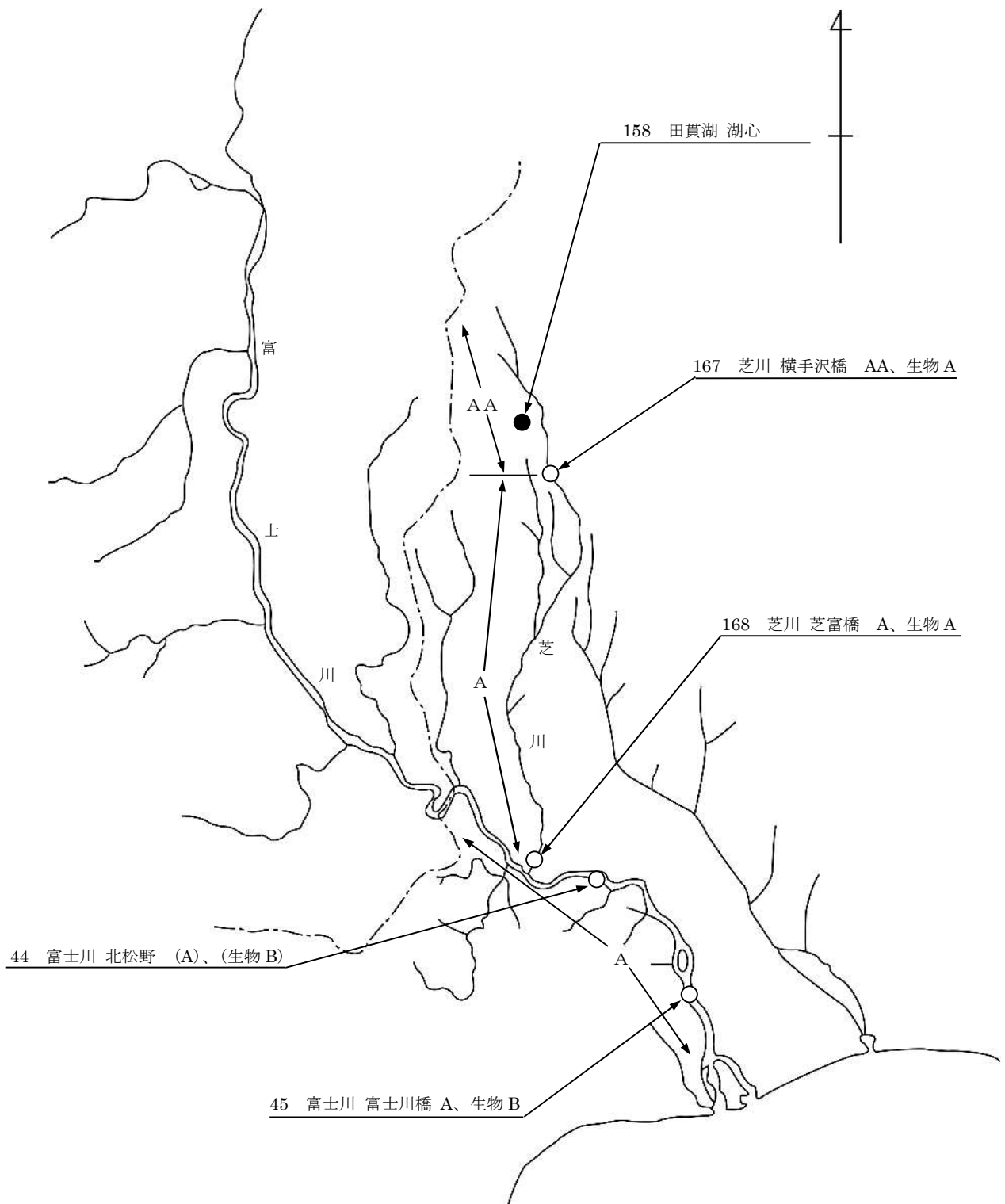
- は、通年調査 (毎月実施) を示す。
- は、一般調査 (年4回実施) を示す。
- 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
- 測定地点名の右のAA~C、生物A~Bは、環境基準類型を示す。
- () 付の測定地点は補助地点を示す。

(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。

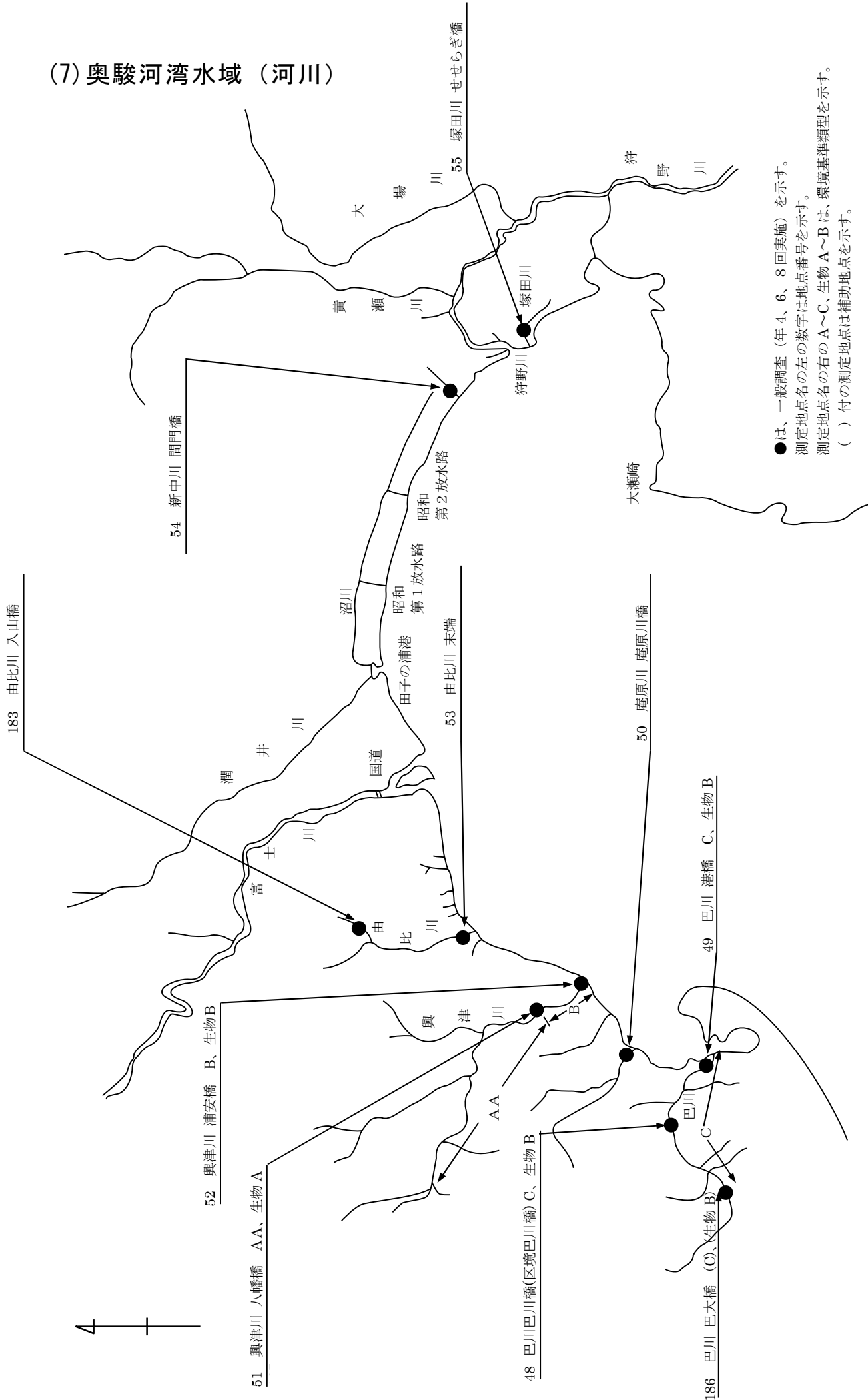
●は、一般調査（年4回実施）を示す。

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～Bは、環境基準類型を示す。

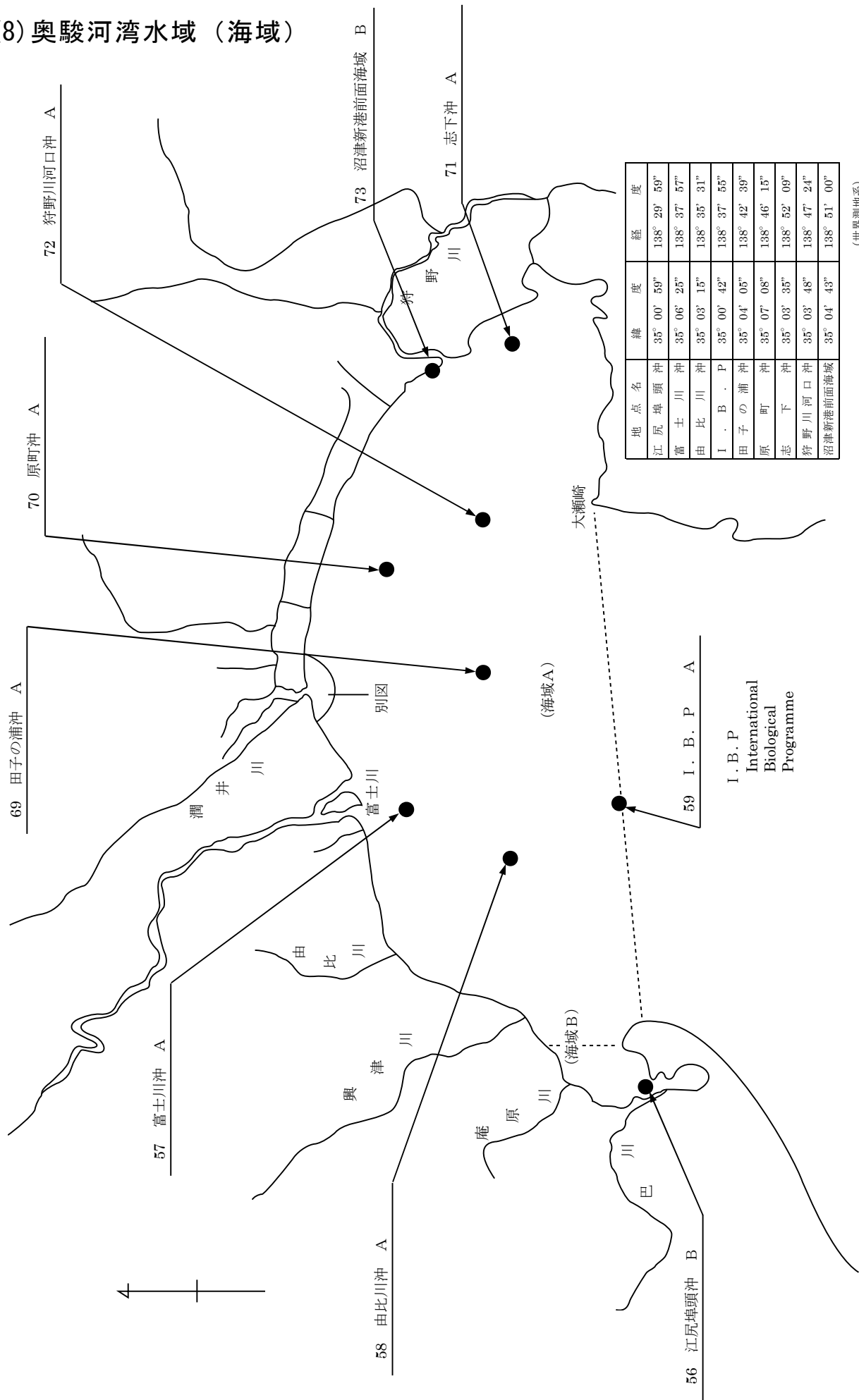
() 付の測定地点は補助地点を示す。

(7) 奥駿河湾水域（河川）



●は、一般調査（年 4、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 A～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。

(8) 奥駿河湾水域（海域）



(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

60 C 水域田子の浦港1 C

61 C 水域田子の浦港2 C

62 C 水域田子の浦港3 C

65 B 水域田子の浦地先3 B

68 A 水域田子の浦地先3 A

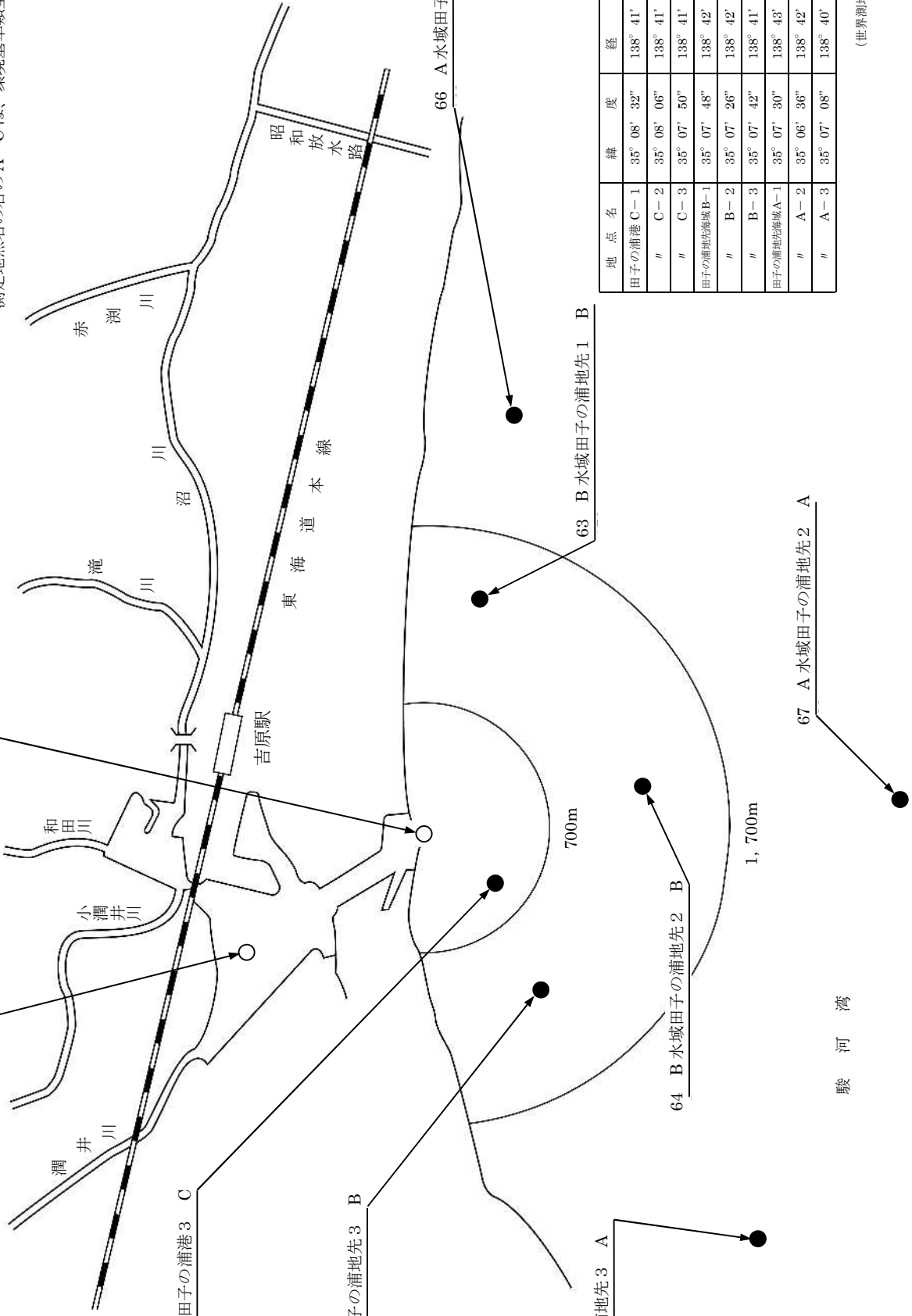
64 B 水域田子の浦地先2 B

67 A 水域田子の浦地先2 A

63 B 水域田子の浦地先1 B

66 A 水域田子の浦地先1 A

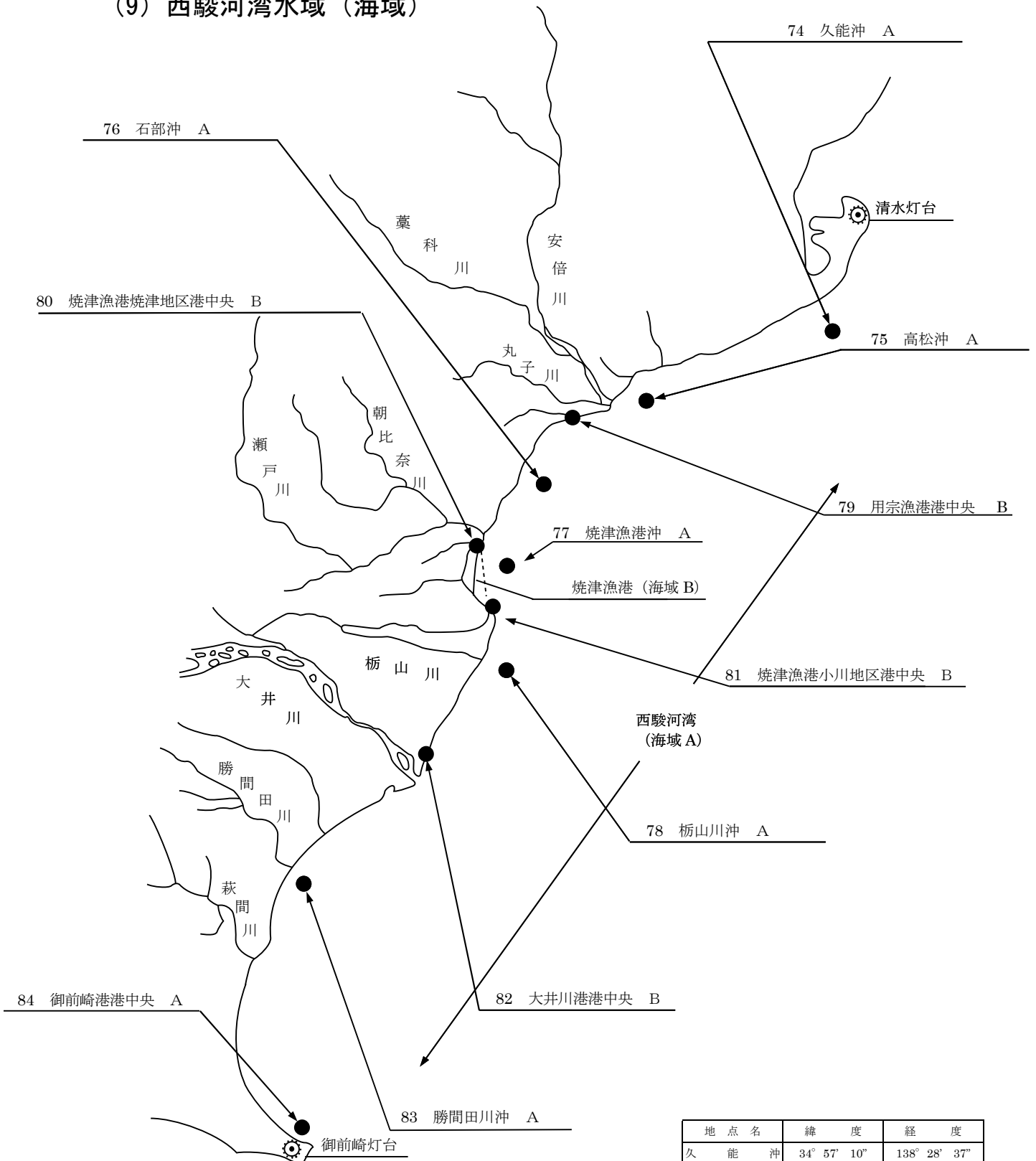
○は、通年調査（毎月実施）を示す。
●は、一般調査（年8回実施）を示す。
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
測定地点名の右のA～Cは、環境基準類型を示す。



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）



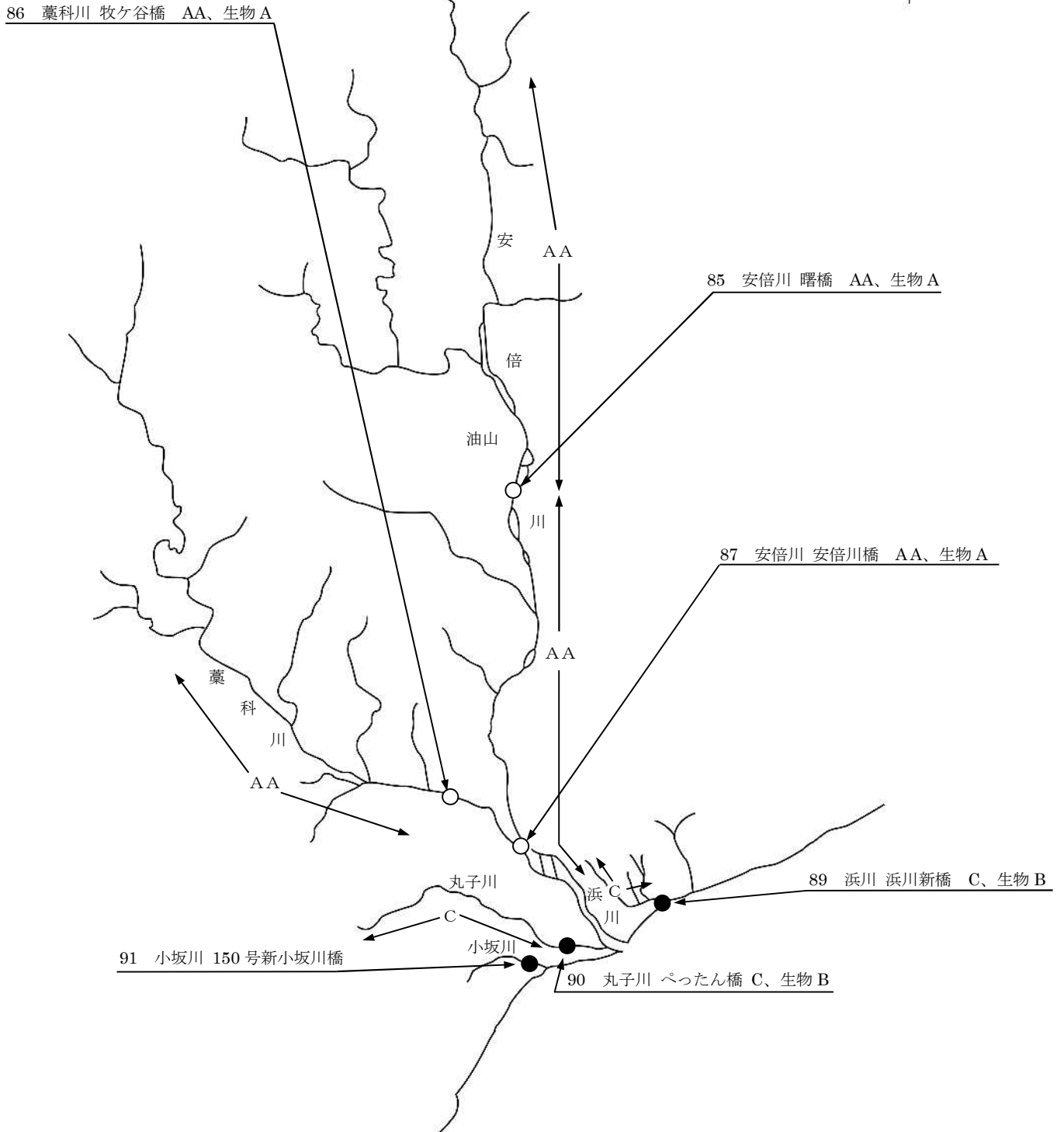
●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。

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"
榑山川沖	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"

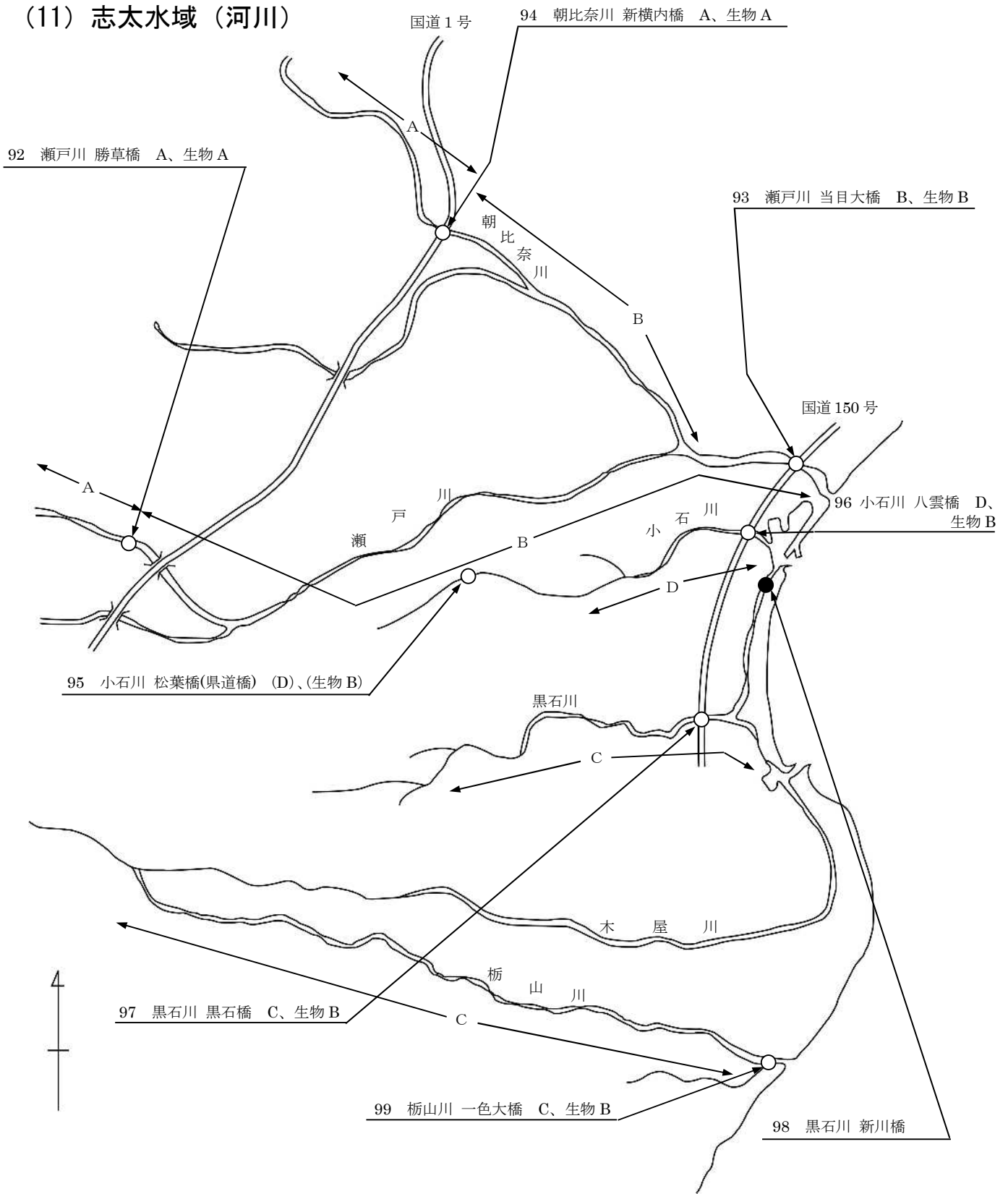
(世界測地系)

(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。

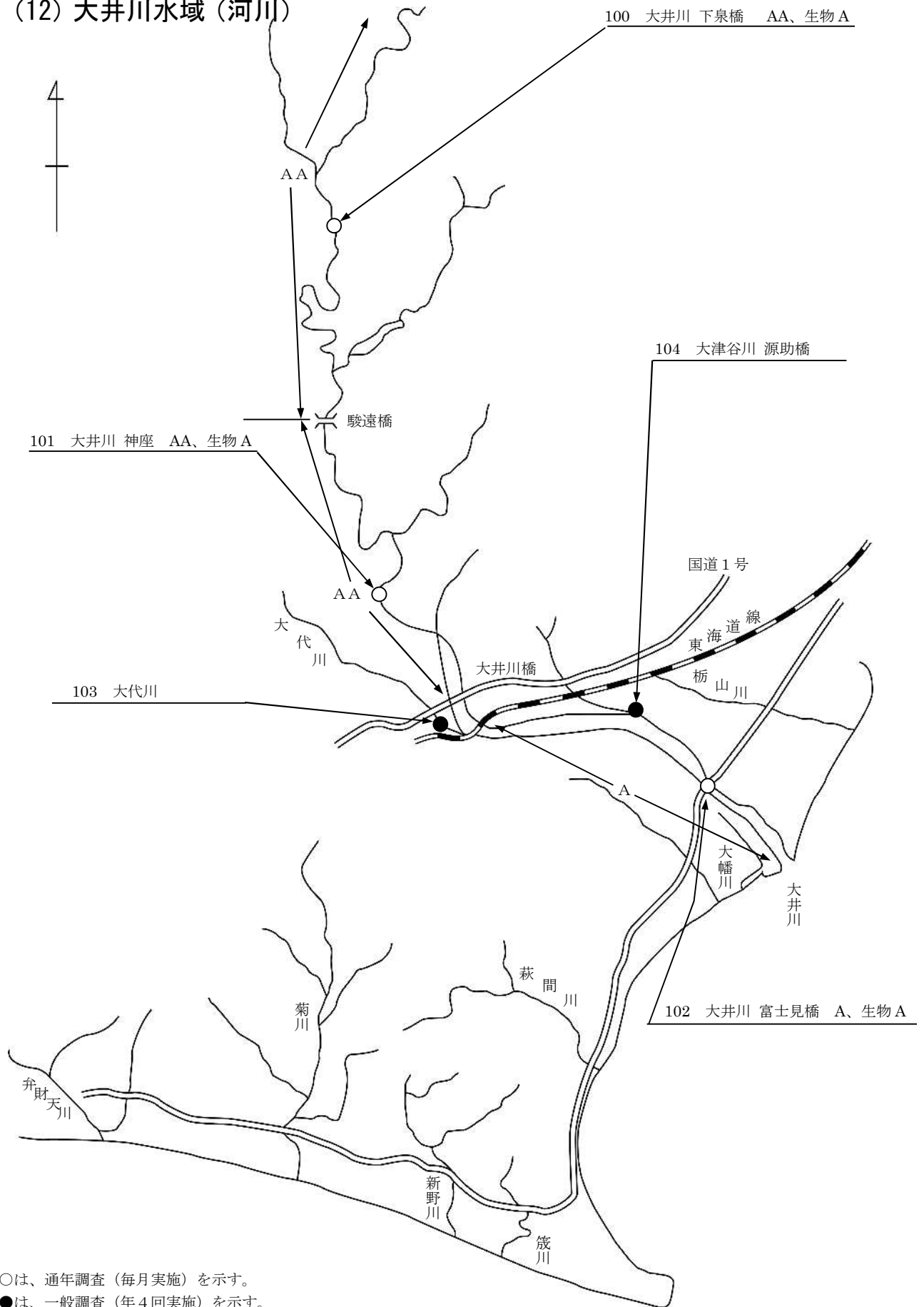


(11) 志太水域 (河川)



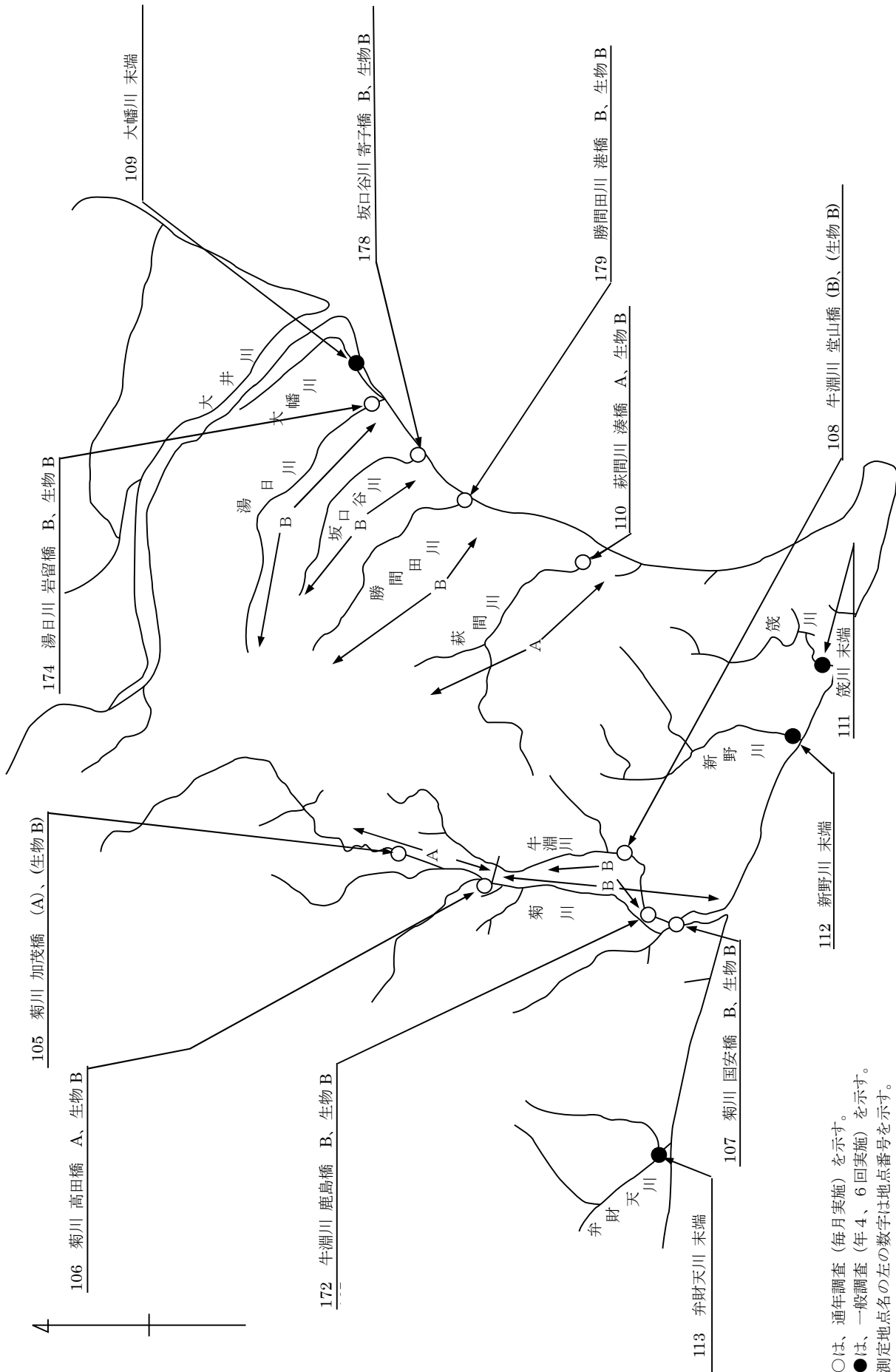
○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 ●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA~D、生物A~Bは、環境基準類型を示す。
 () 付の測定地点は補助地点を示す。

(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。

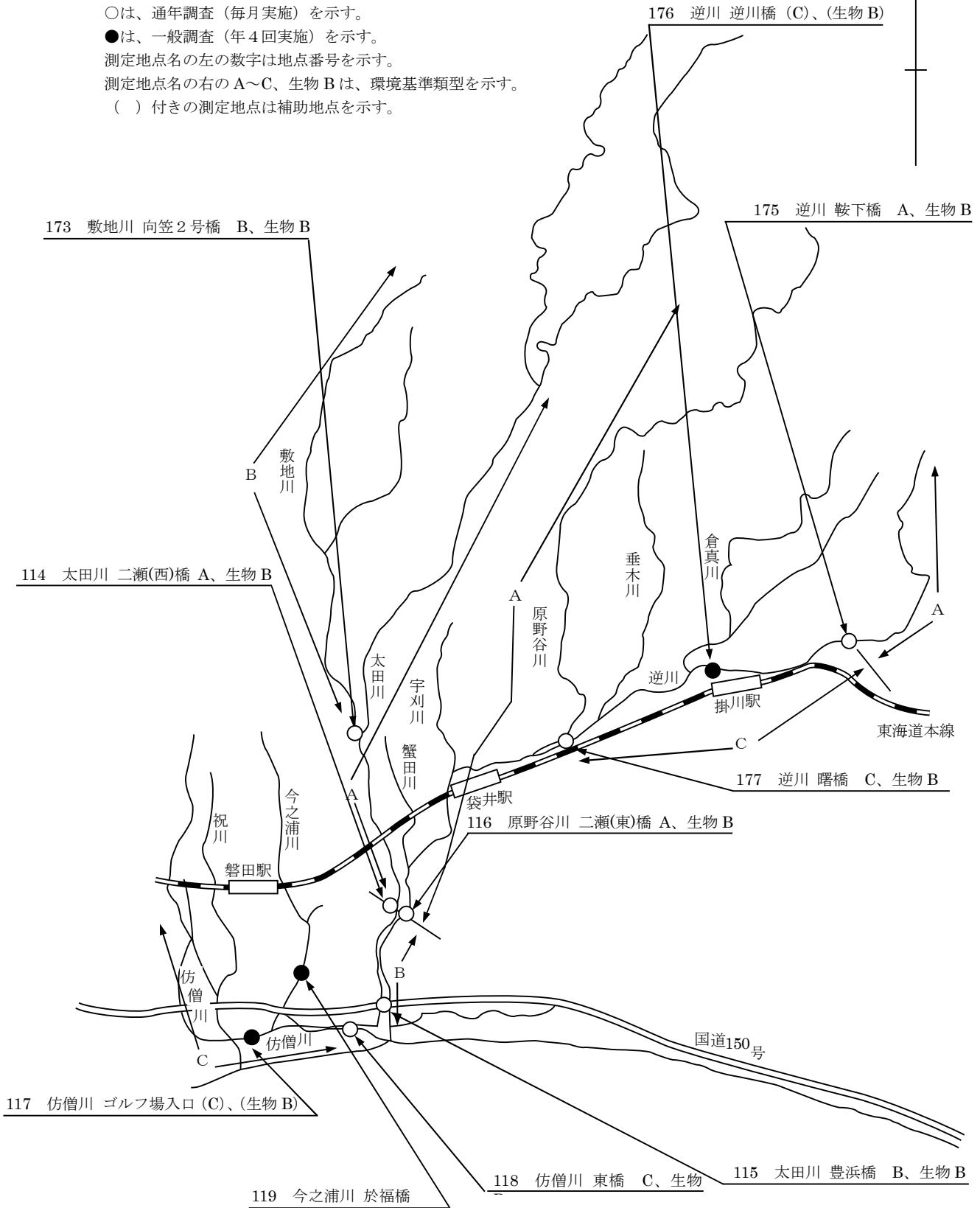
(13) 榛南小笠水域 (河川)



○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。

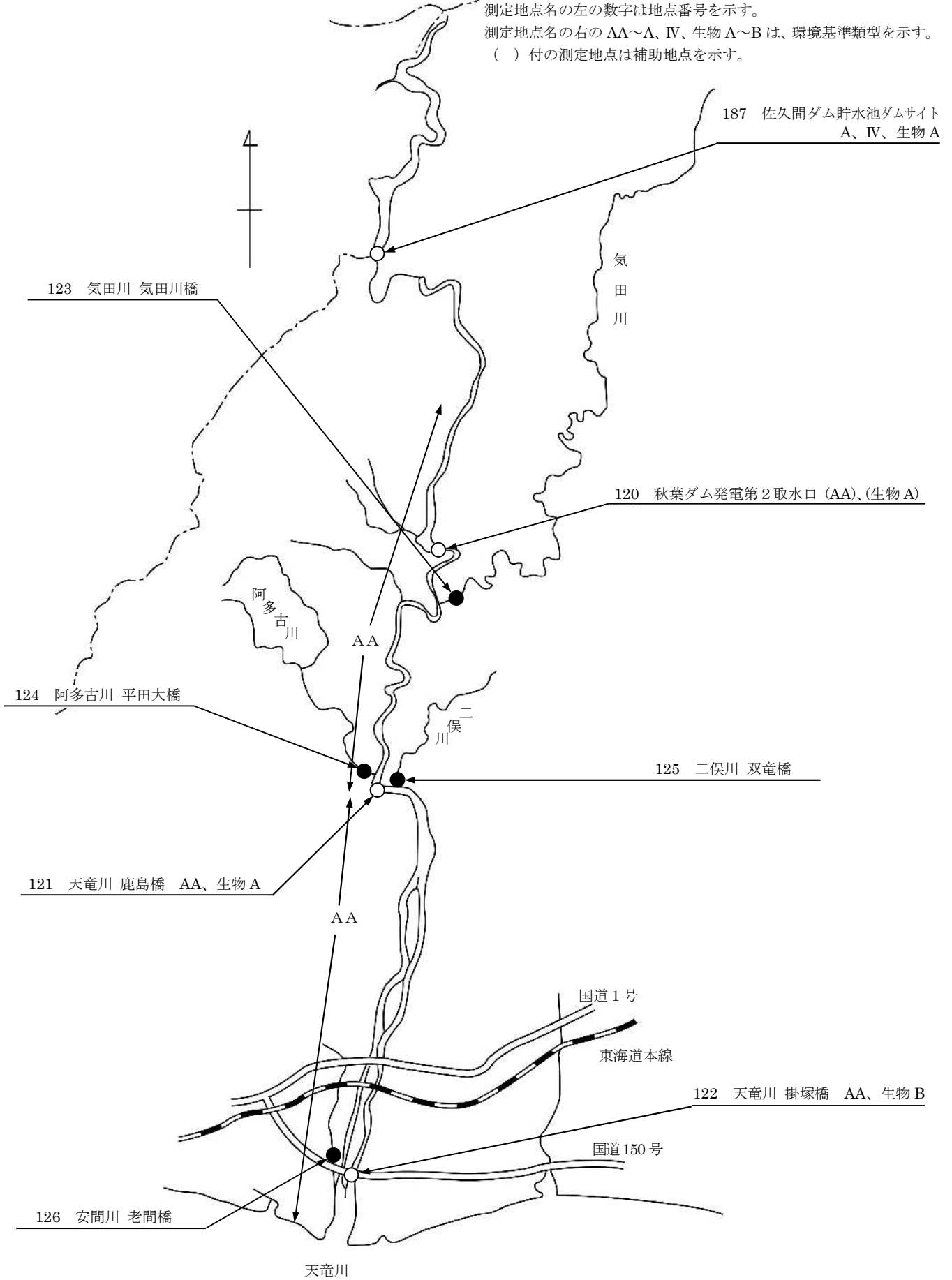
(14) 太田川水域 (河川)

○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。



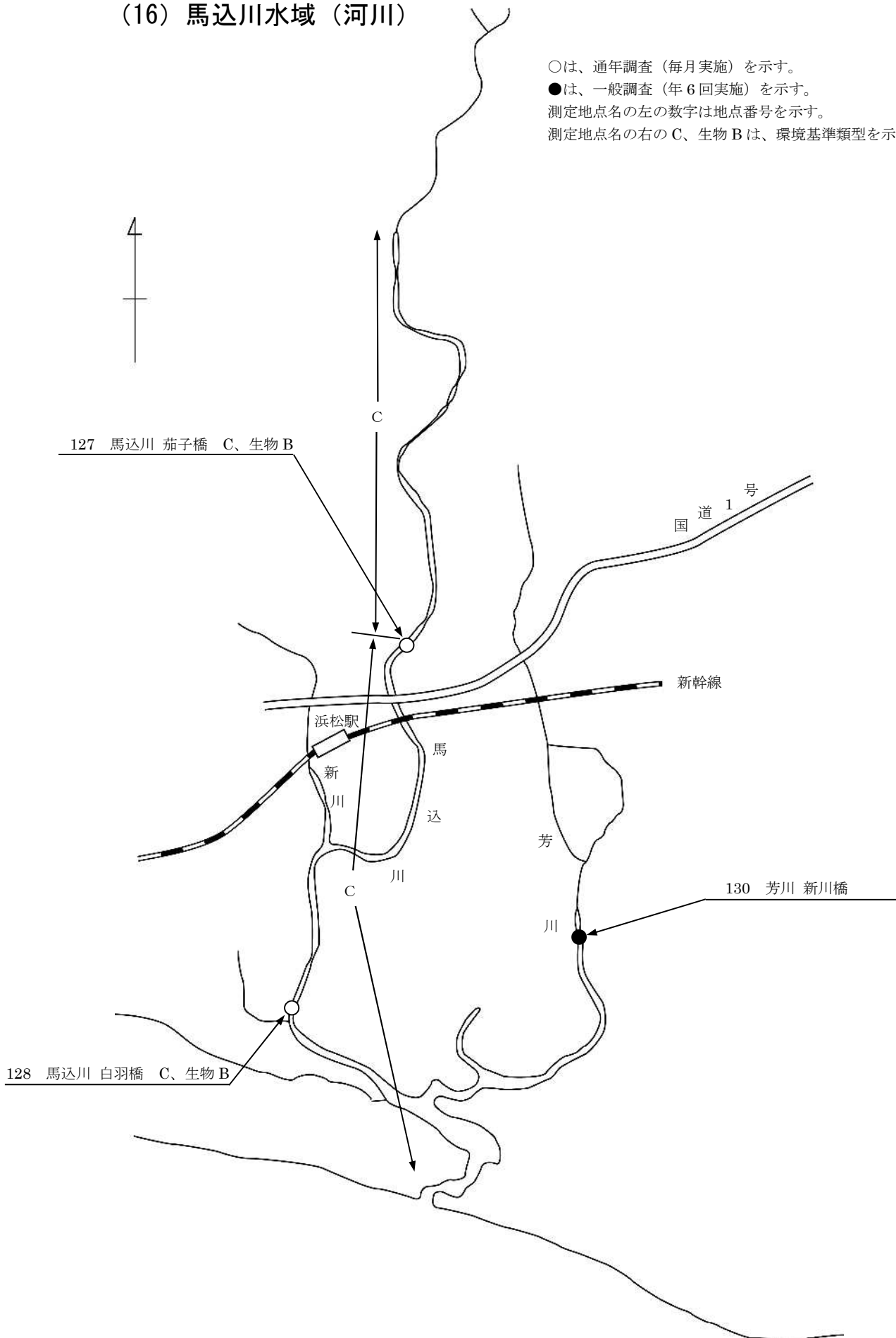
(15) 天竜川水域 (河川・湖沼)

○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。



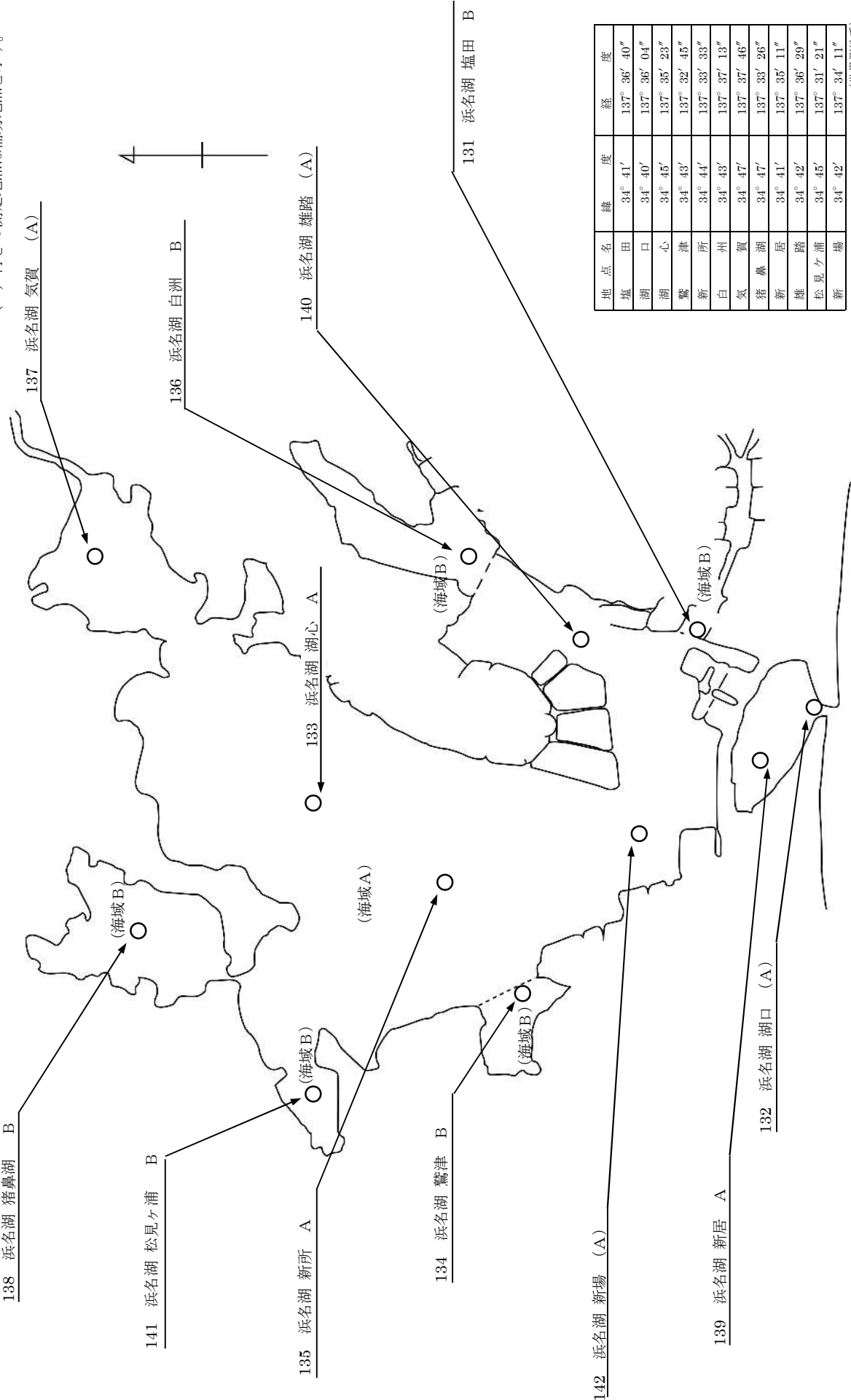
(16) 馬込川水域 (河川)

○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、DO、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。



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

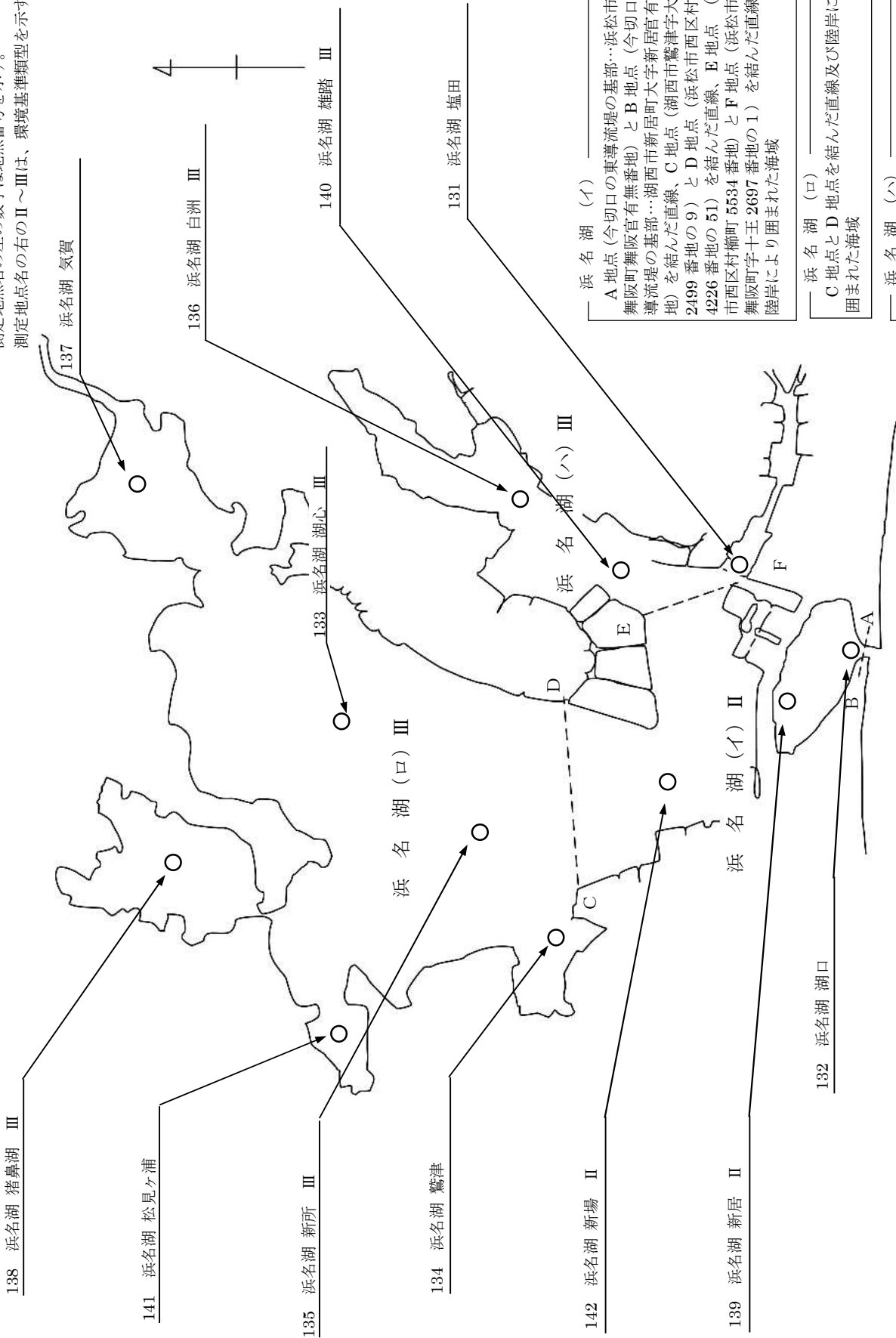
(世界測地系)

(17) 浜名湖水域 (海域) pH、DO、COD、大腸菌群数

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐

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 (イ)

A 地点（今切口の東導流堤の基部…浜松市西区舞阪町舞阪官有無番地）と B 地点（今切口の西導流堤の基部…湖西市新居町大字新居官有無番地）を結んだ直線、C 地点（湖西市鷺津字大畑ヶ地）2499 番地の 9）と D 地点（浜松市西区村櫛町 4226 番地の 51）を結んだ直線、E 地点（浜松市西区村櫛町 5534 番地）と F 地点（浜松市西区舞阪町字十王 2697 番地の 1）を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

浜名湖 (ロ)

C 地点と D 地点を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

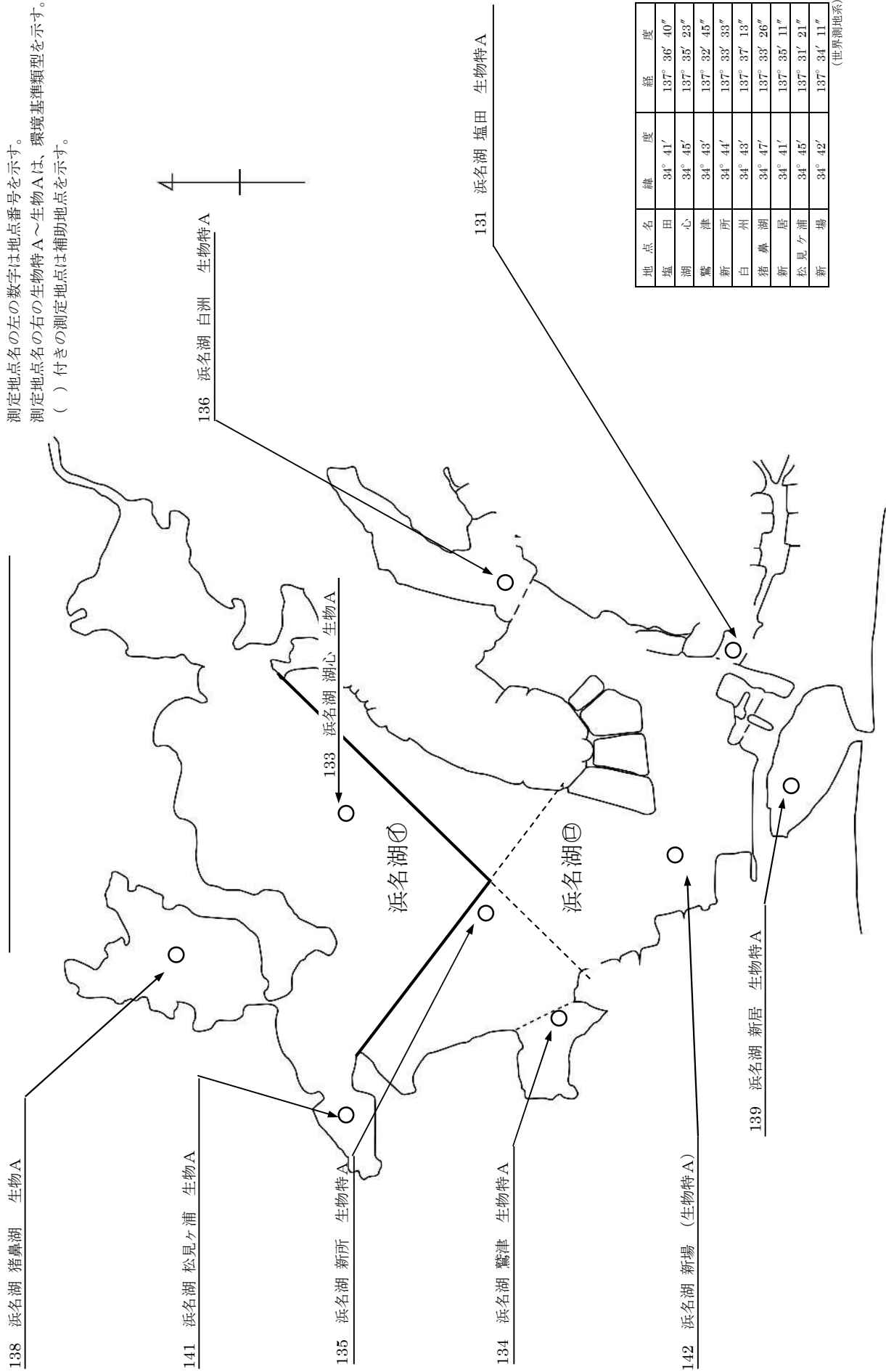
浜名湖 (ハ)

E 地点と F 地点を結んだ直線及び陸岸により囲まれた海域

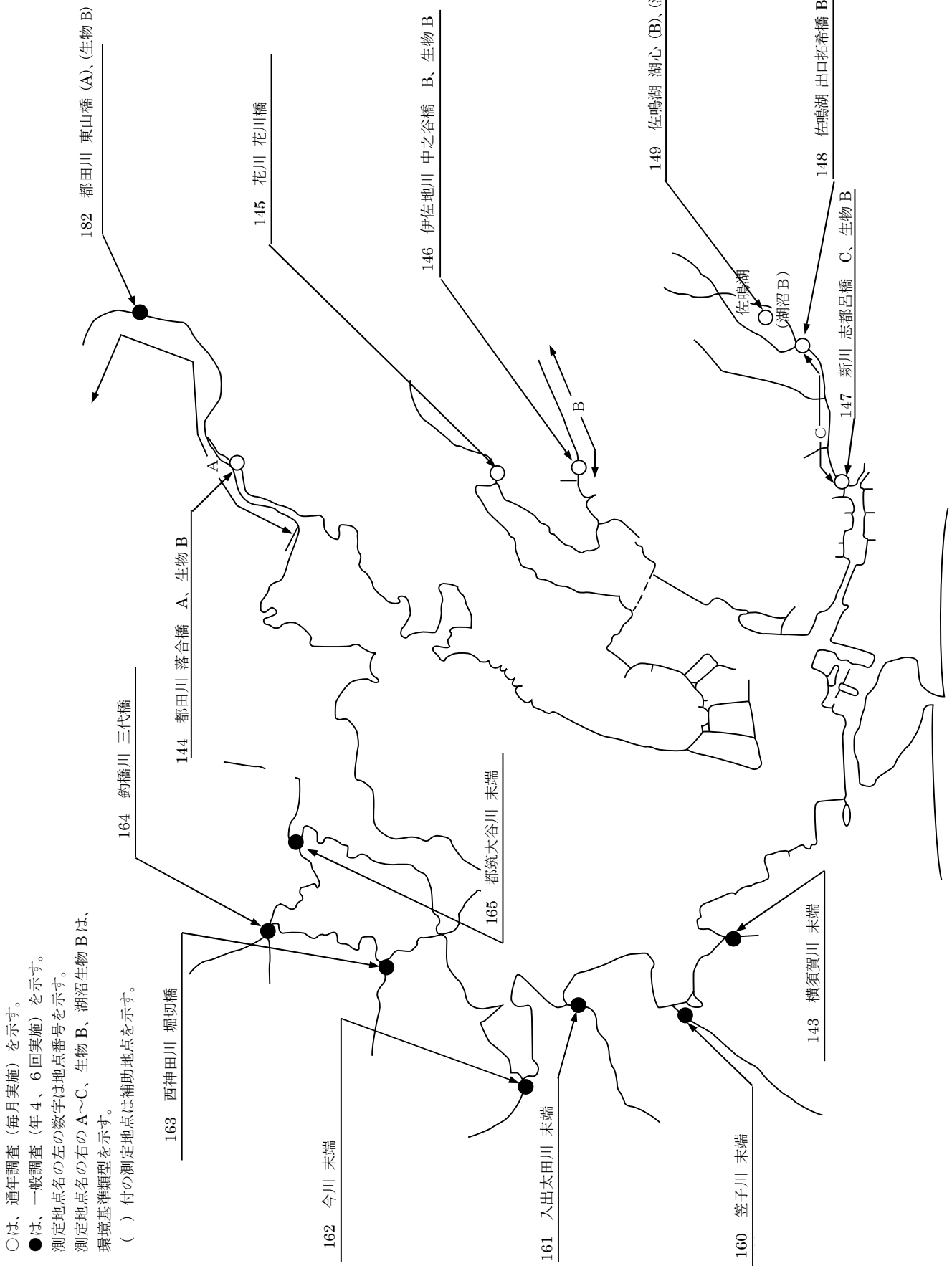
浜名湖水域（海域）全垂鉛、ノルフェノール、LAS

浜名湖水域（海域）全垂鉛、ノルフェノール、LAS

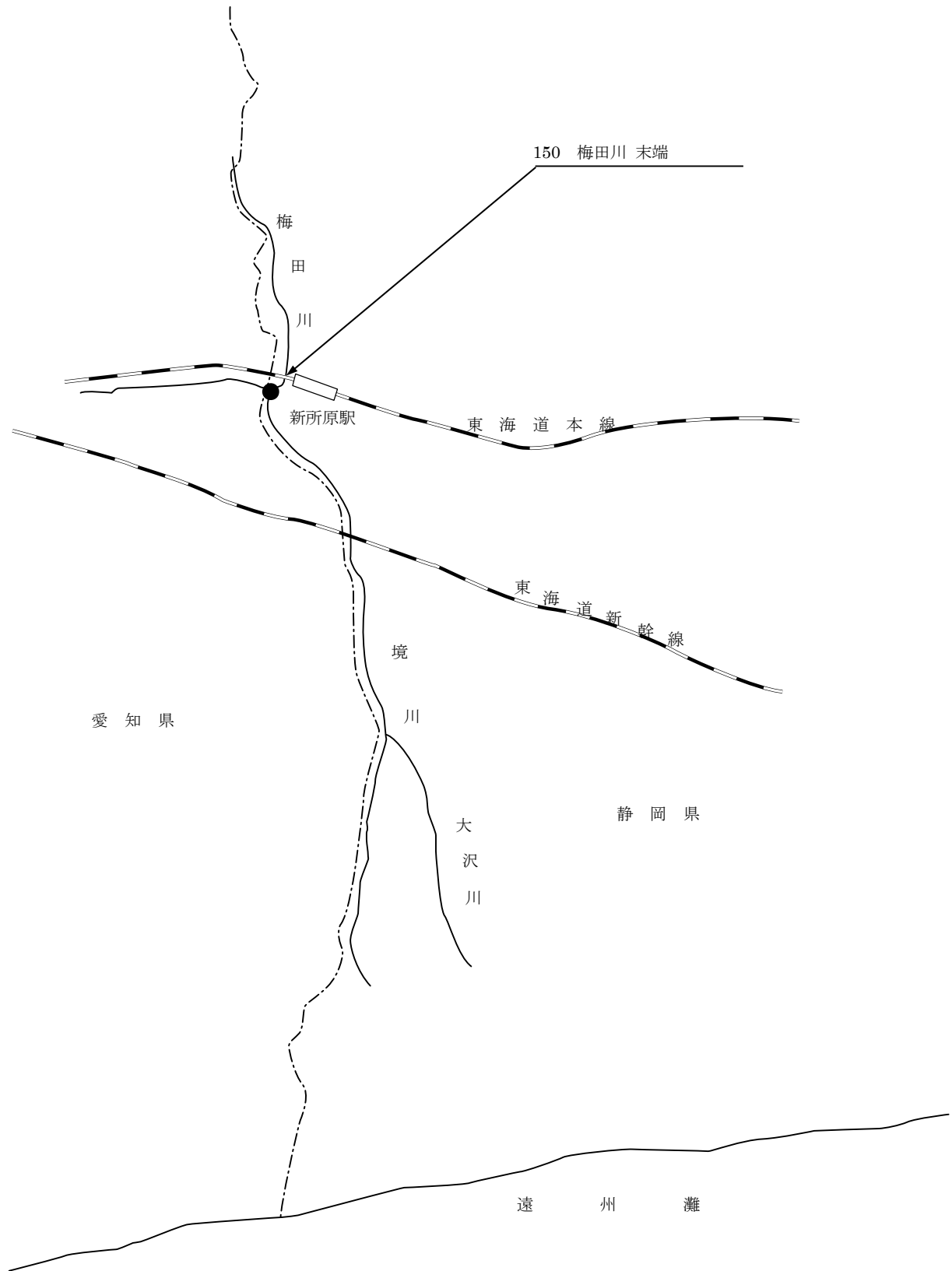
○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右の生物特A～生物Aは、環境基準類型を示す。
 () 付きの測定地点は補助地点を示す。



浜名湖水域（河川、湖沼）



(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。

(19) 遠州灘水域 (海域)

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)

●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。

