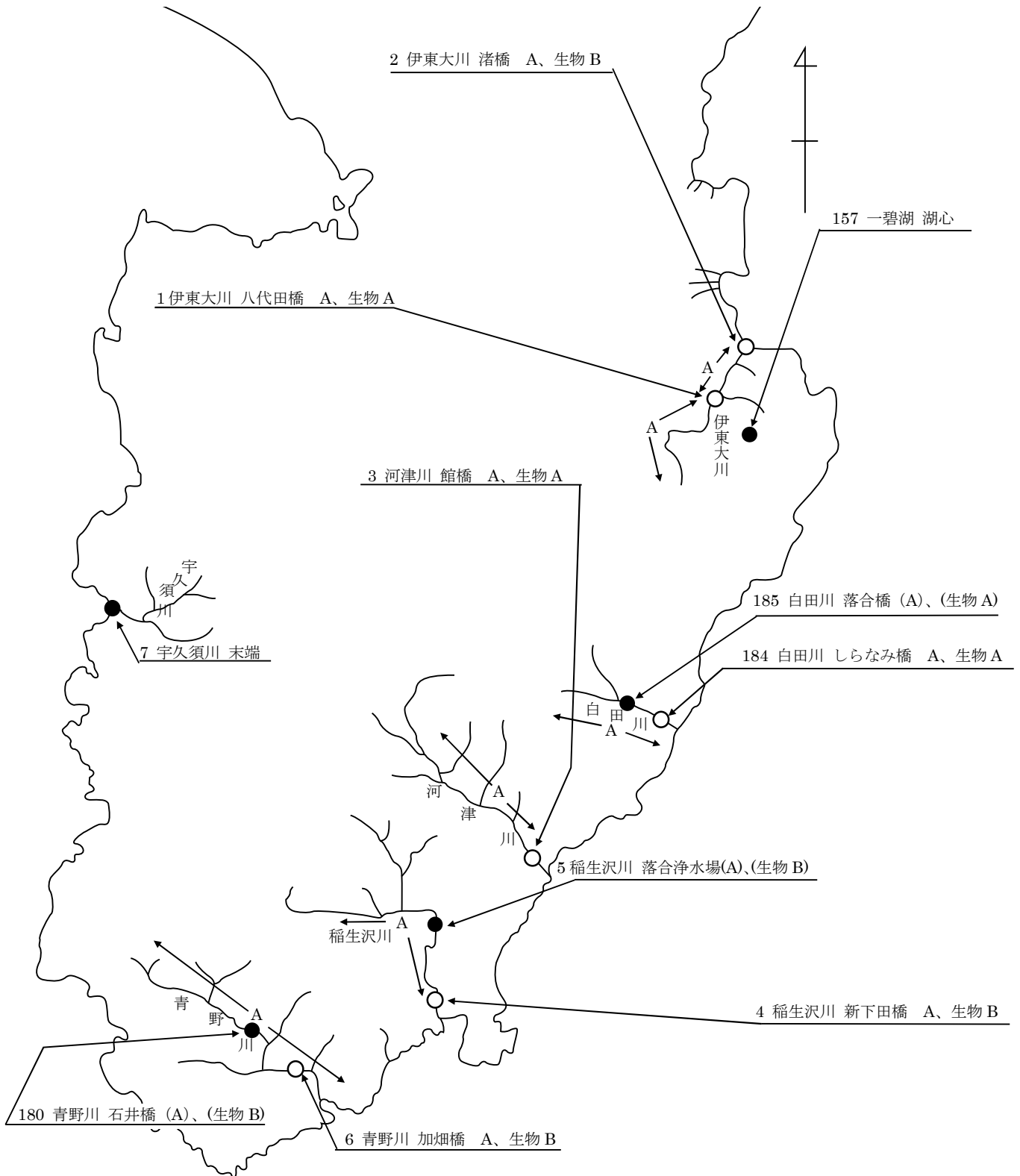


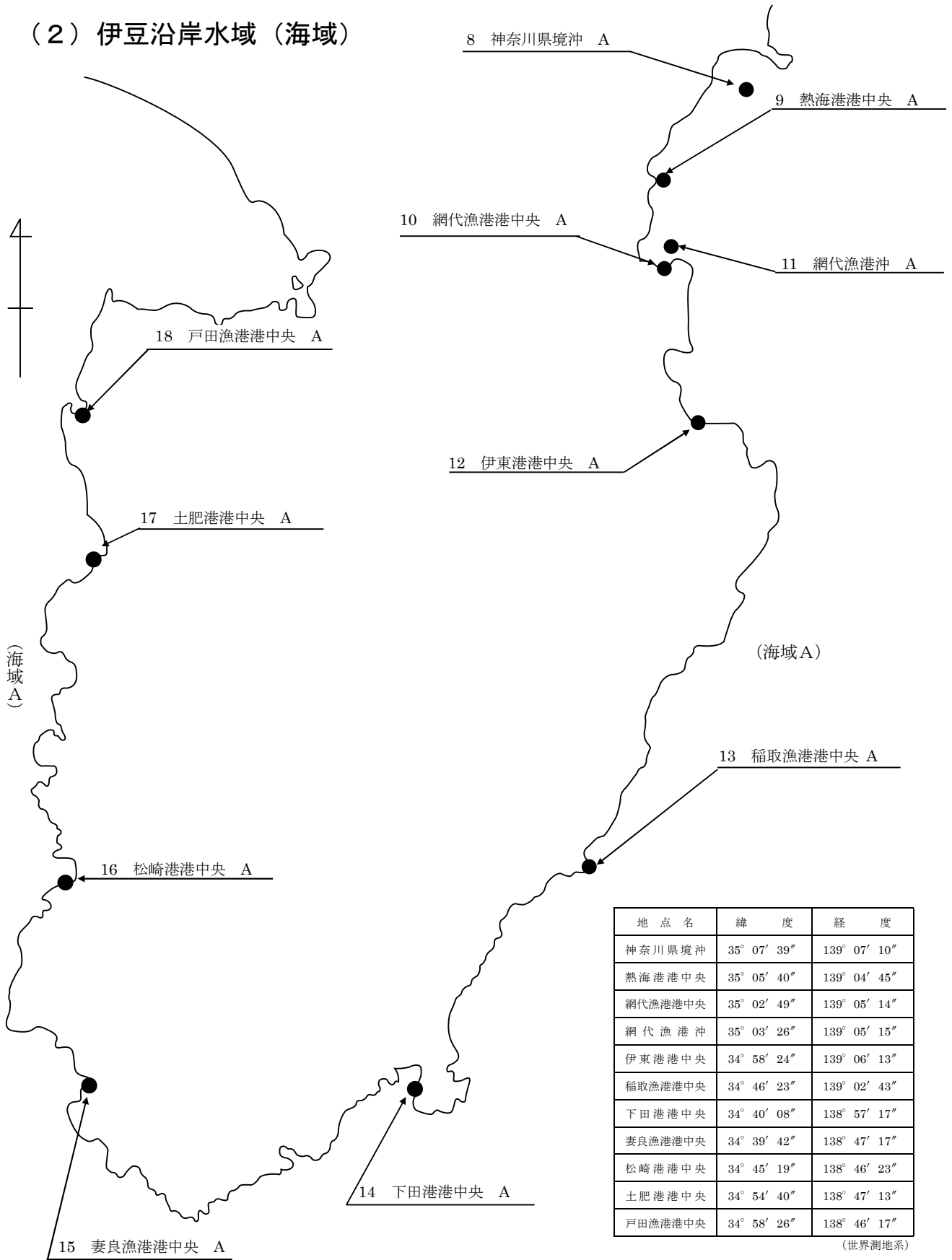
4 公共用水域 水域別測定地点図

(令和5年3月31日現在)

(1) 伊豆水域 (河川、湖沼)

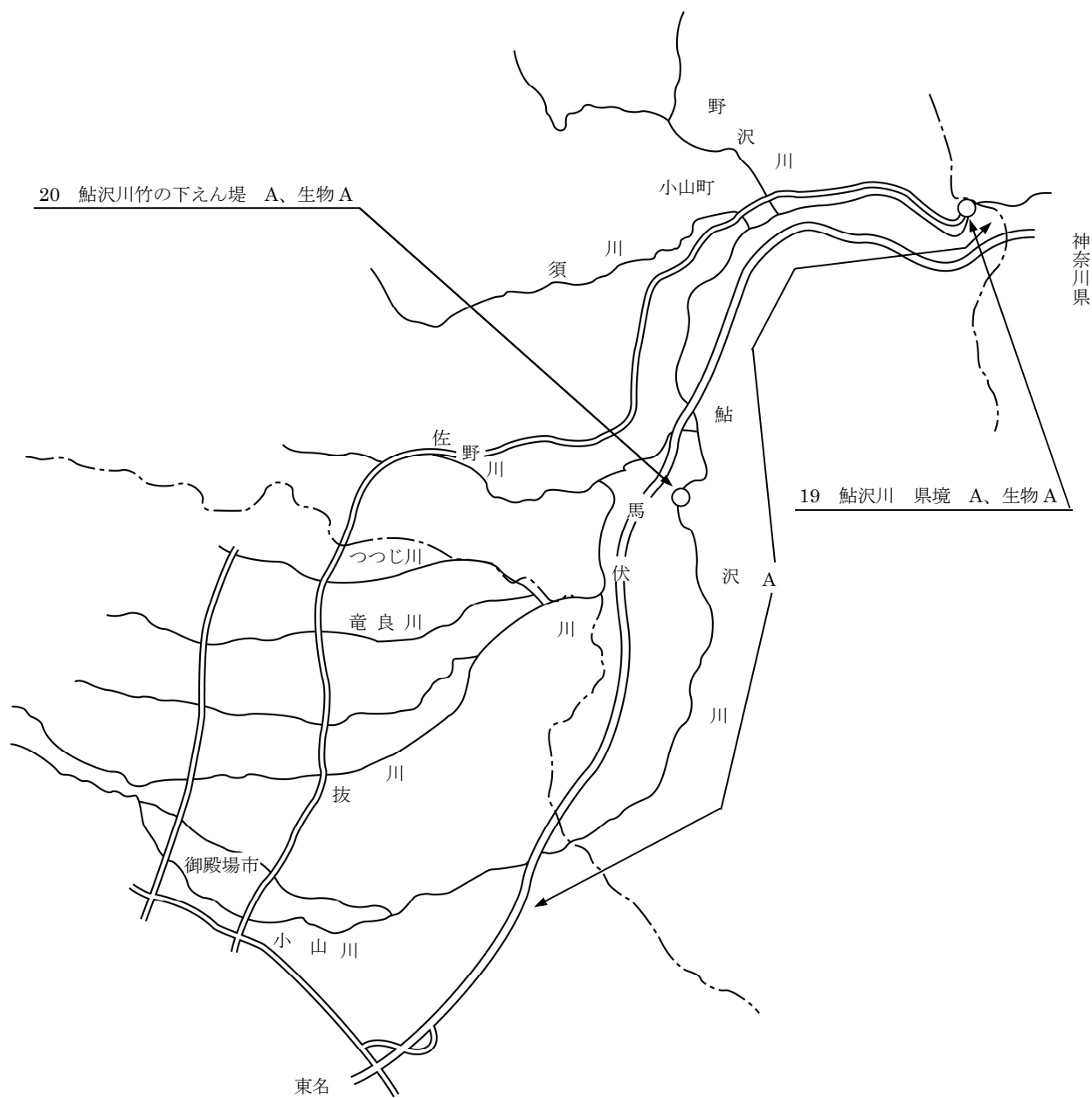


(2) 伊豆沿岸水域 (海域)



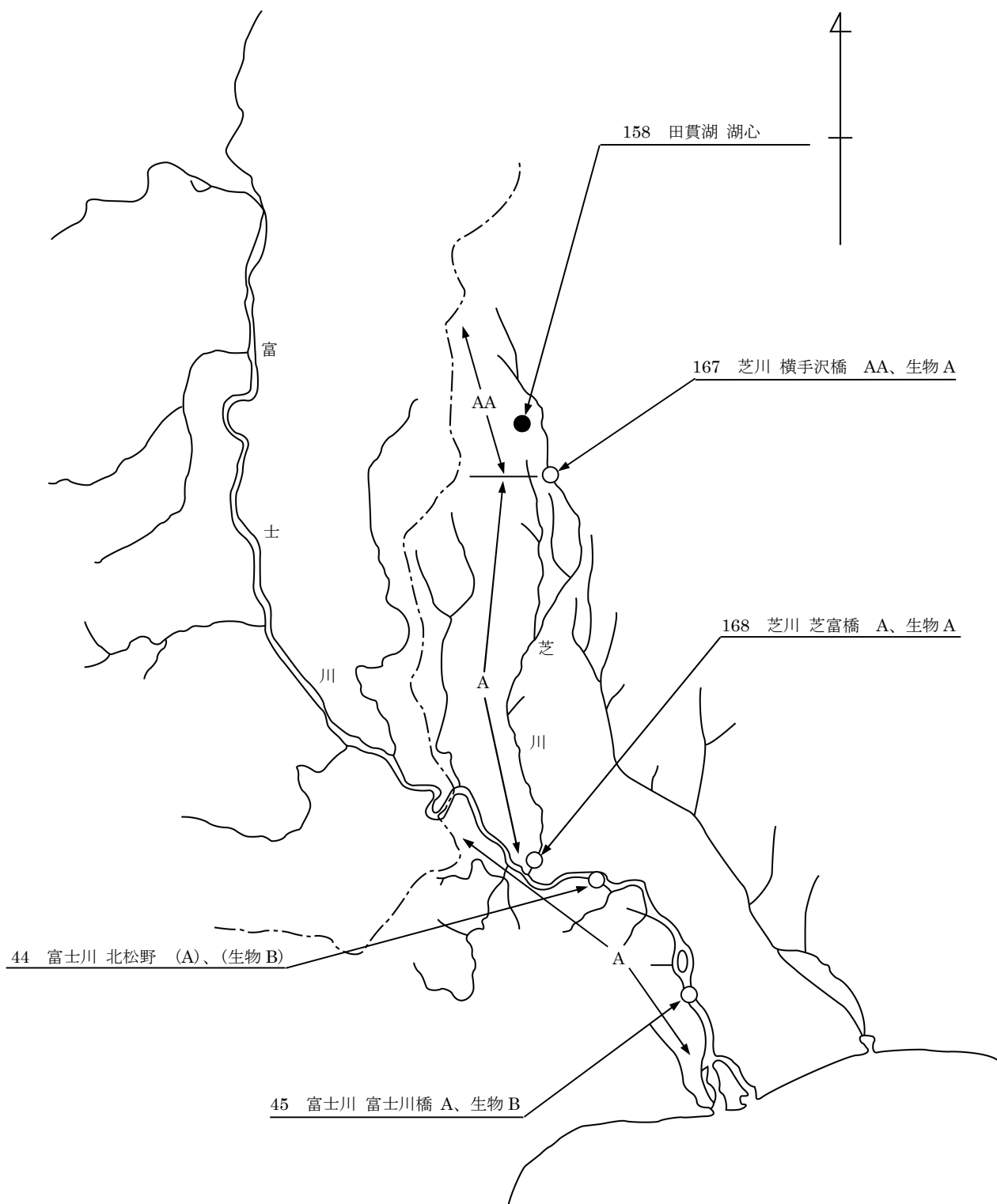
● は、一般調査 (年4回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAは環境基準類型を示す。

(3) 鮎沢川水域 (河川)



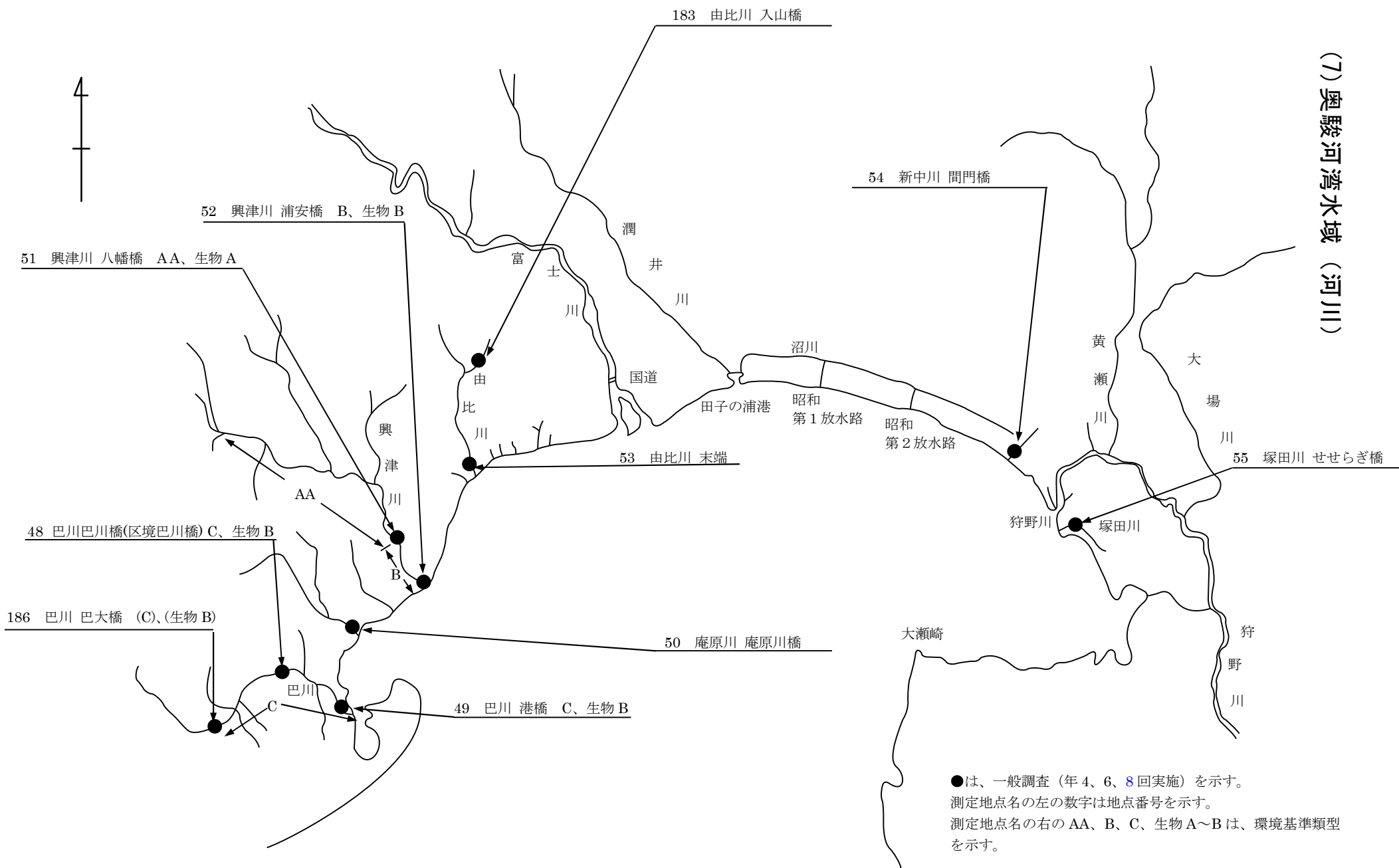
○ は、通年調査（毎月実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右の A、生物 A は、環境基準類型を示す。

(6) 富士川水域（河川・湖沼）

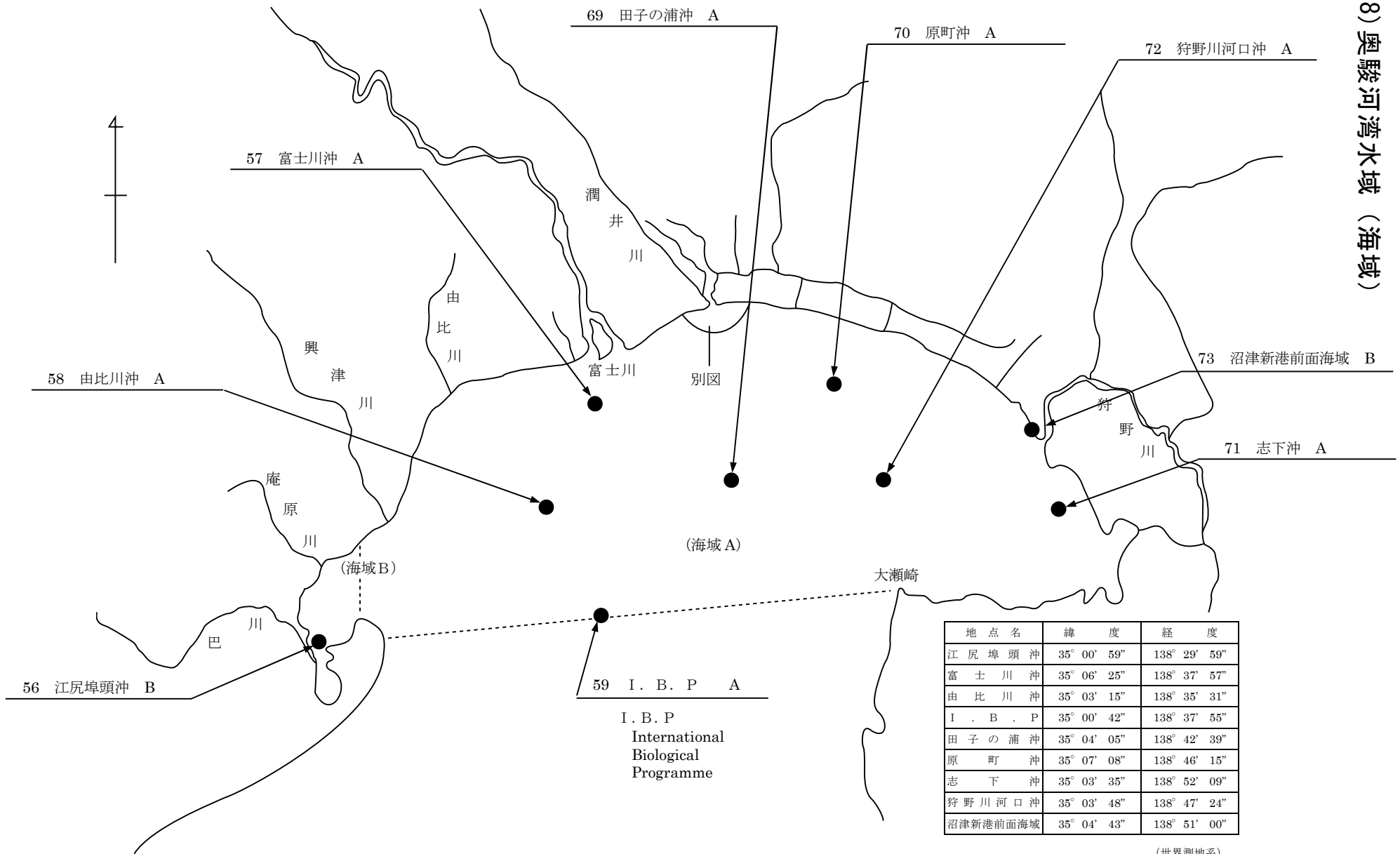


○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 ●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のAA～A、生物A～Bは、環境基準類型を示す。
 () 付の測定地点は補助地点を示す。

(7) 奥駿河湾水域 (河川)



(8) 奥駿河湾水域 (海域)

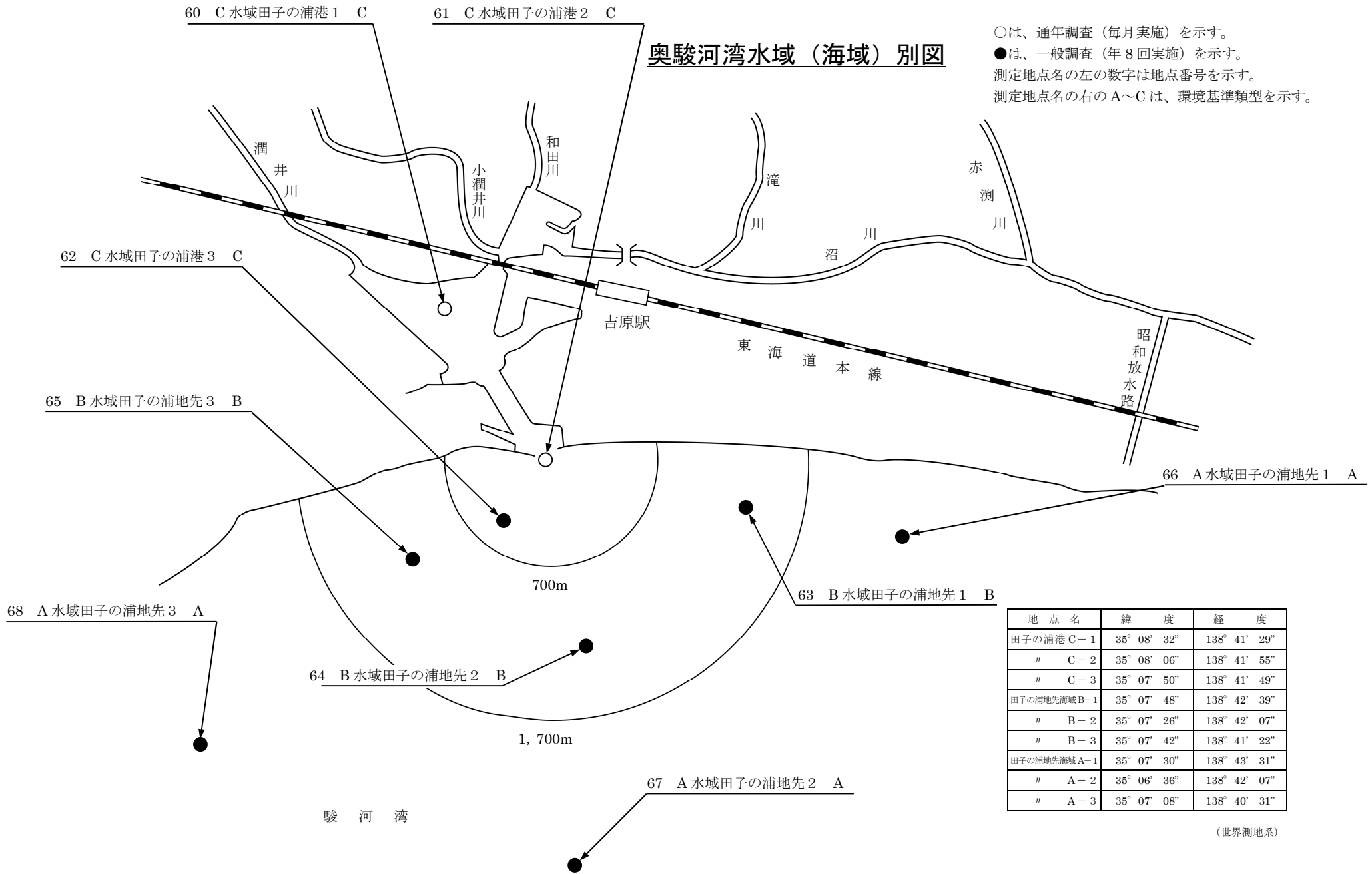


I . B . P
International
Biological
Programme

(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。

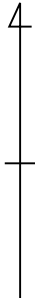
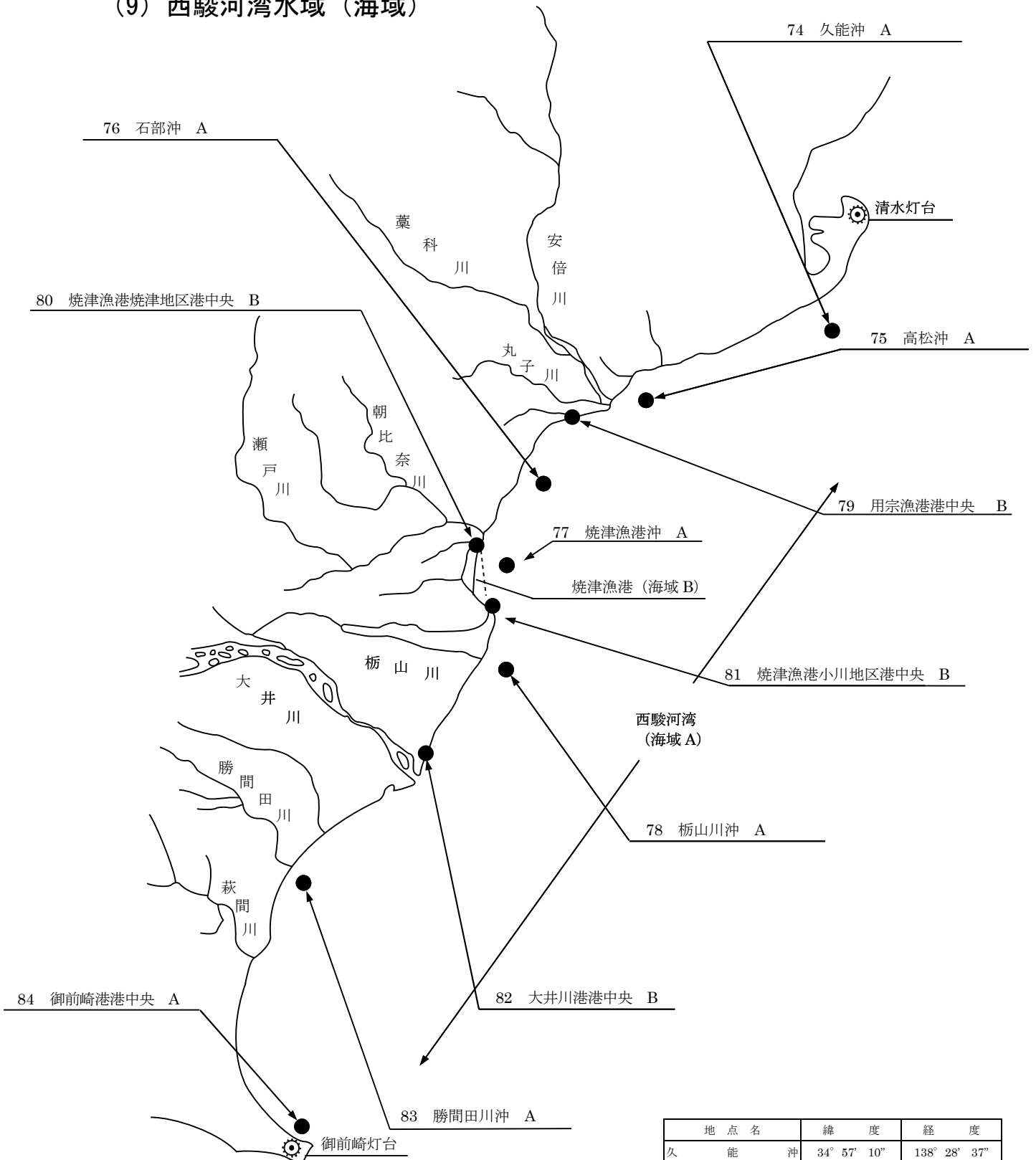
奥駿河湾水域（海域）別図



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）



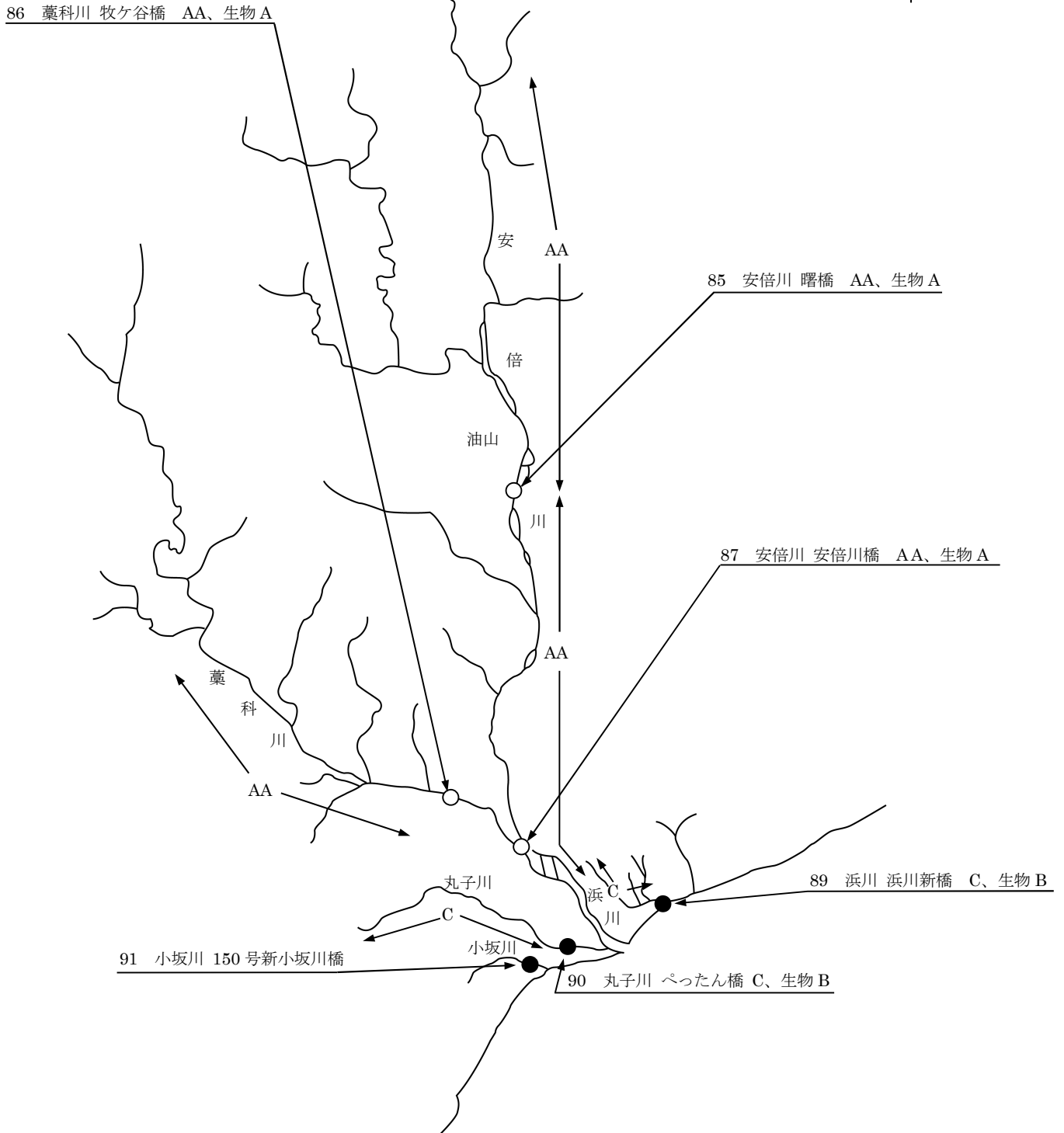
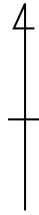
●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のA～Bは、環境基準類型を示す。

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"
栃山川沖	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"

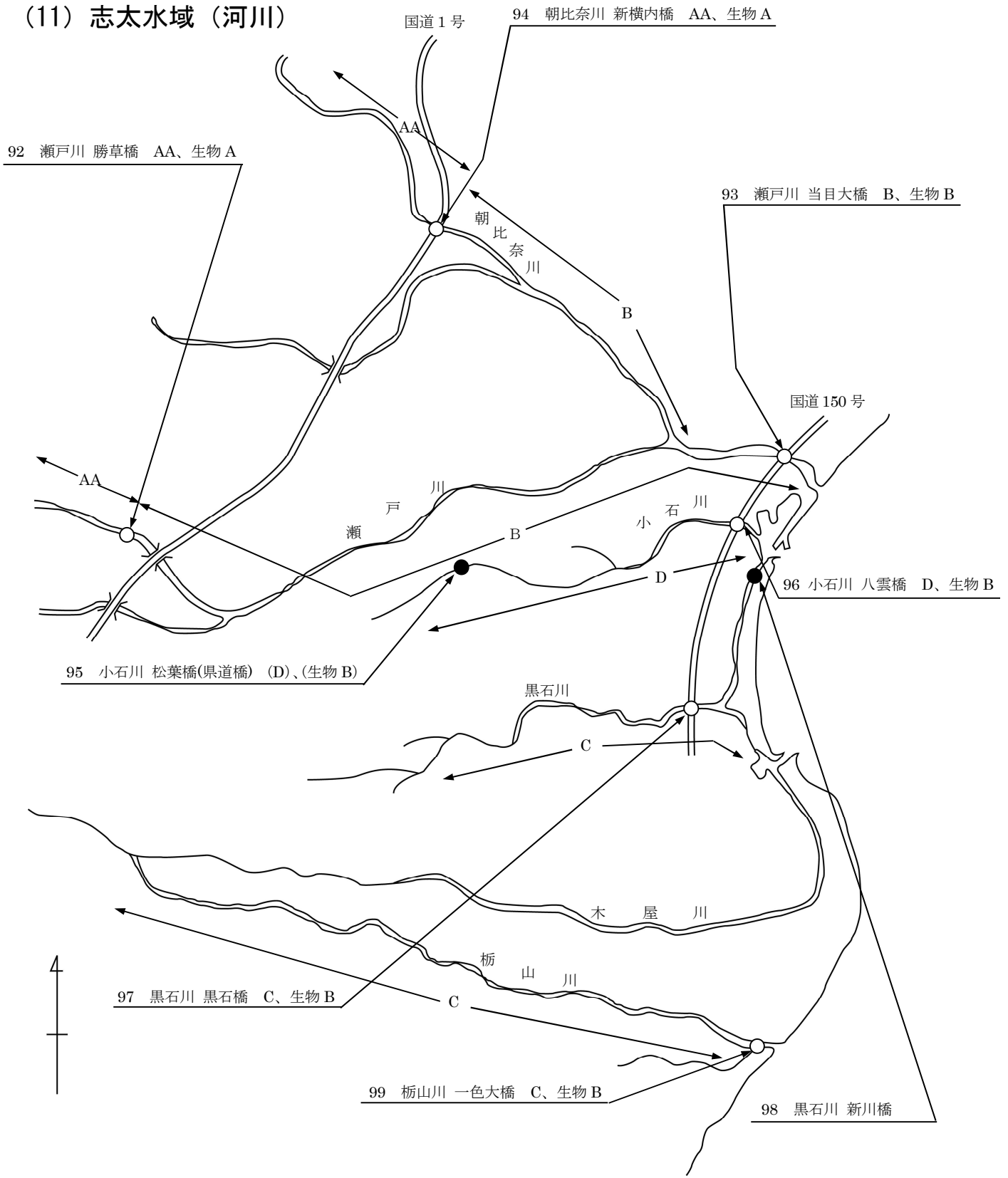
(世界測地系)

(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。

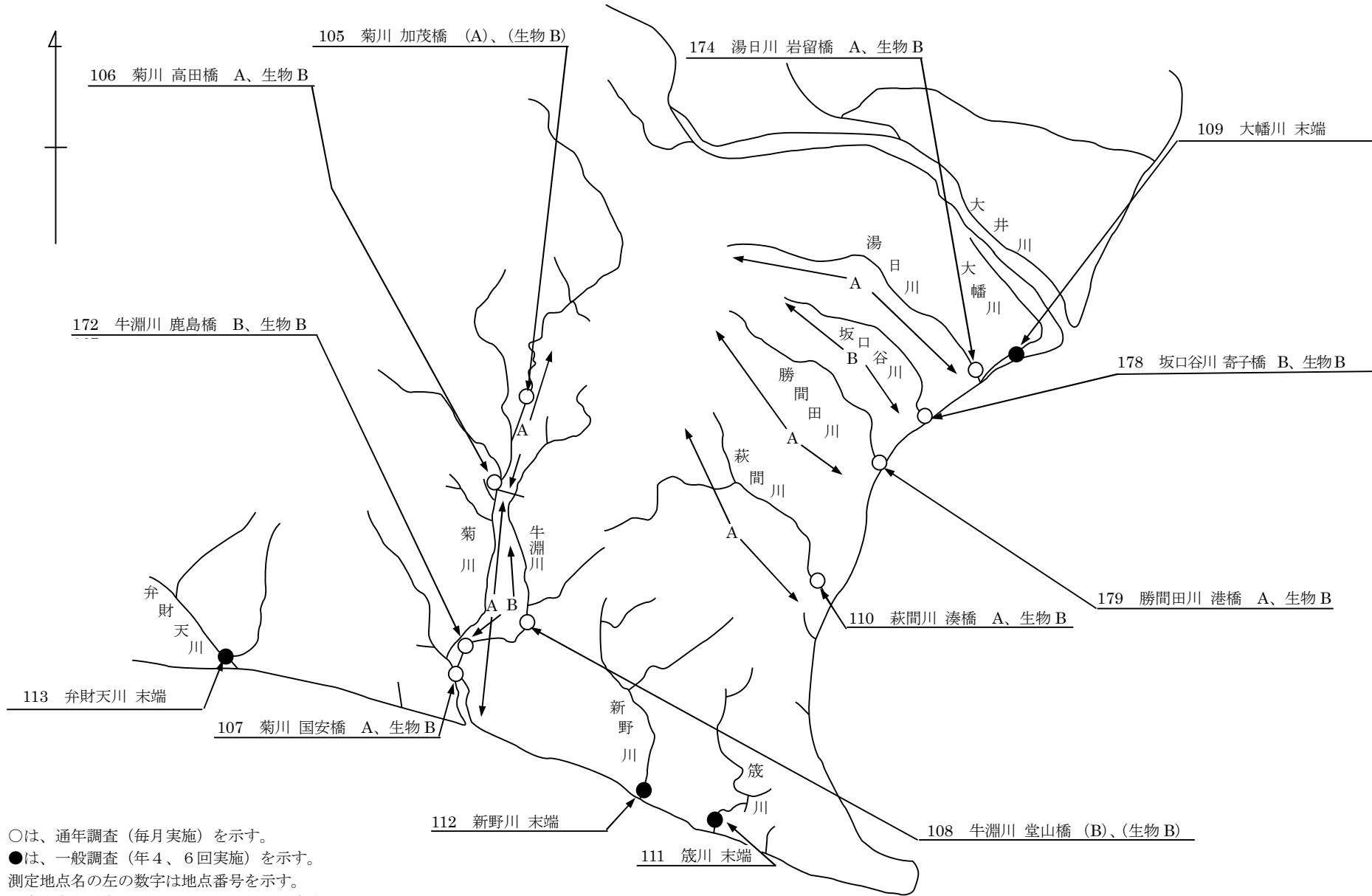


(11) 志太水域 (河川)



○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。

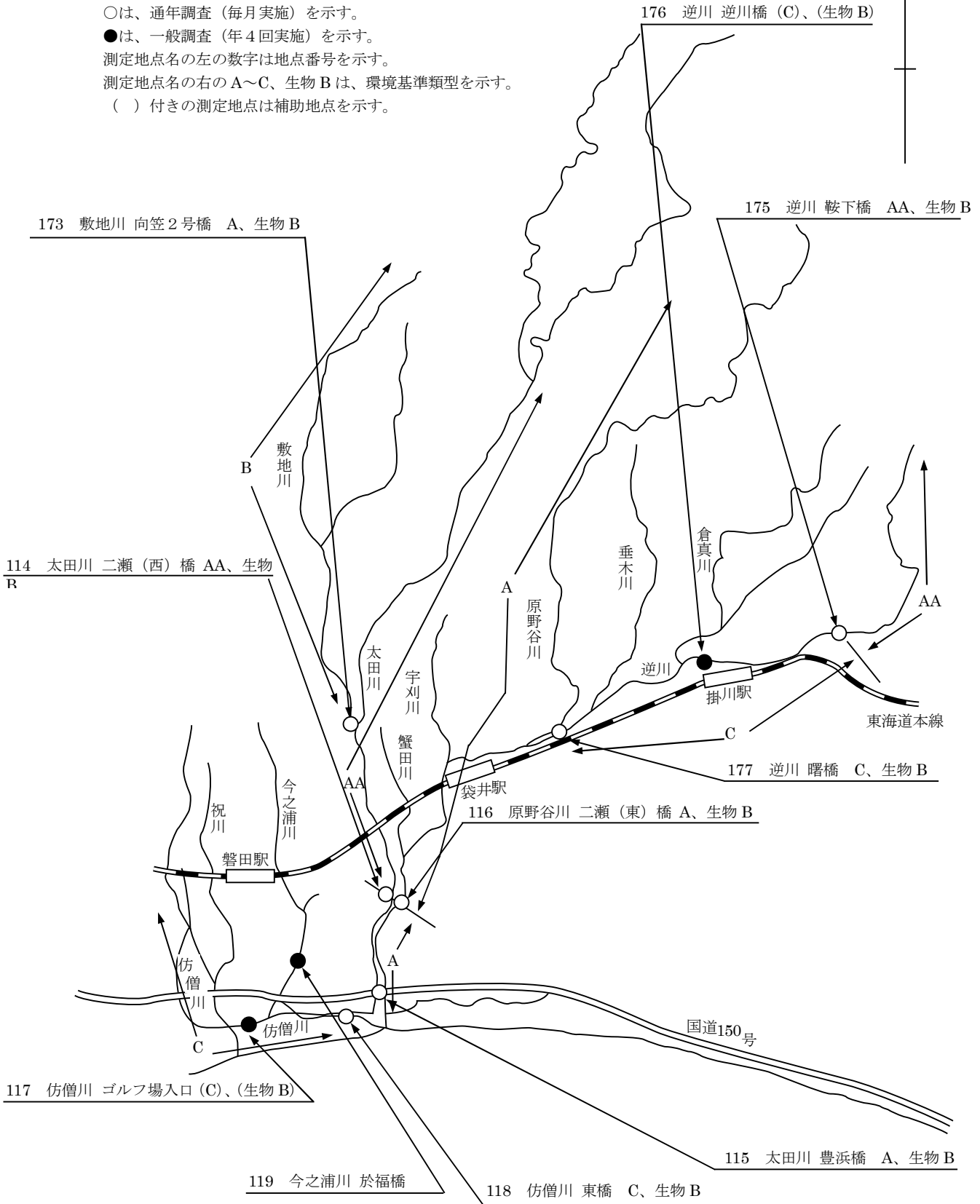
(13) 榛南小笠水域 (河川)



○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。

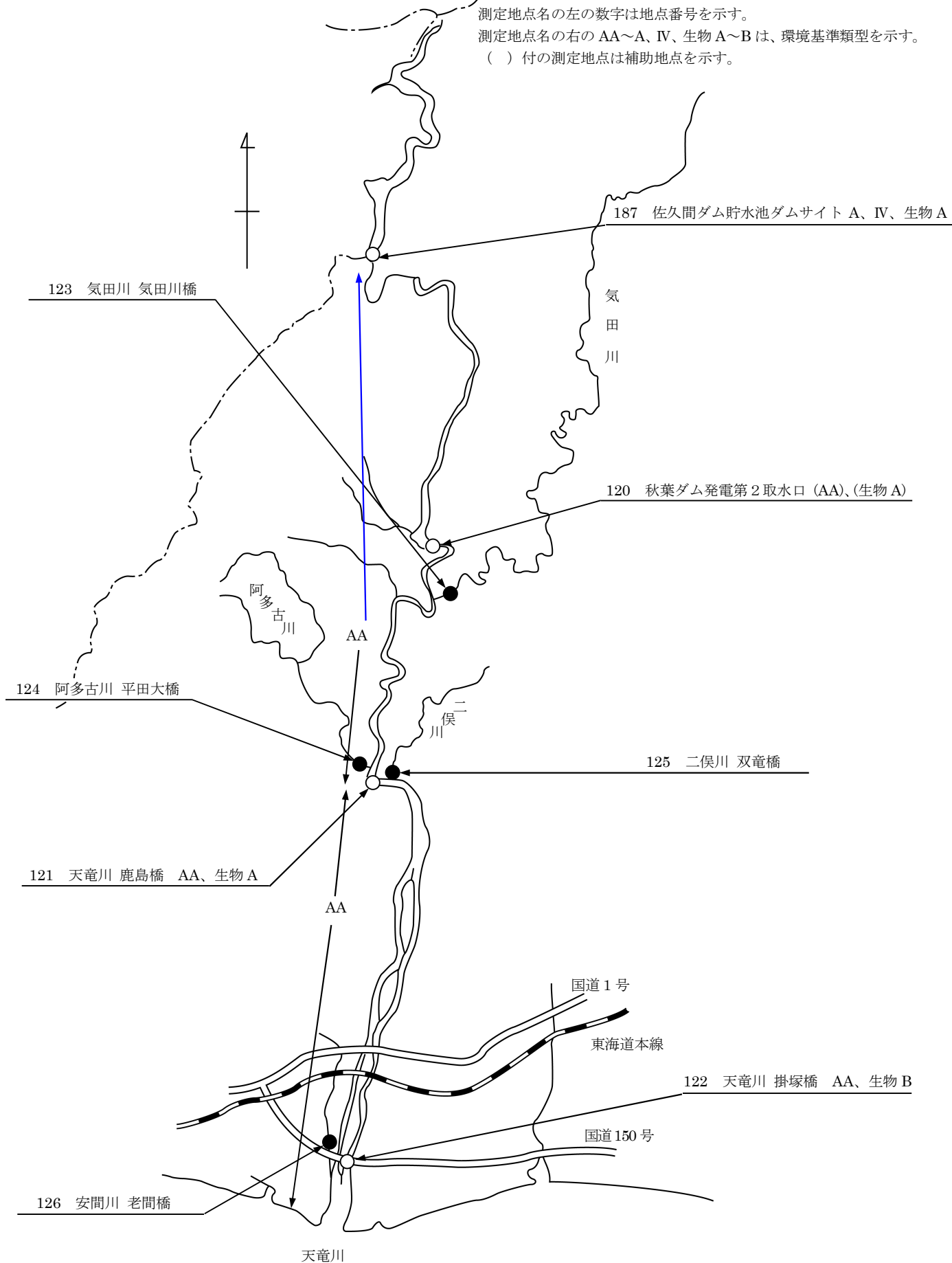
(14) 太田川水域 (河川)

○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。



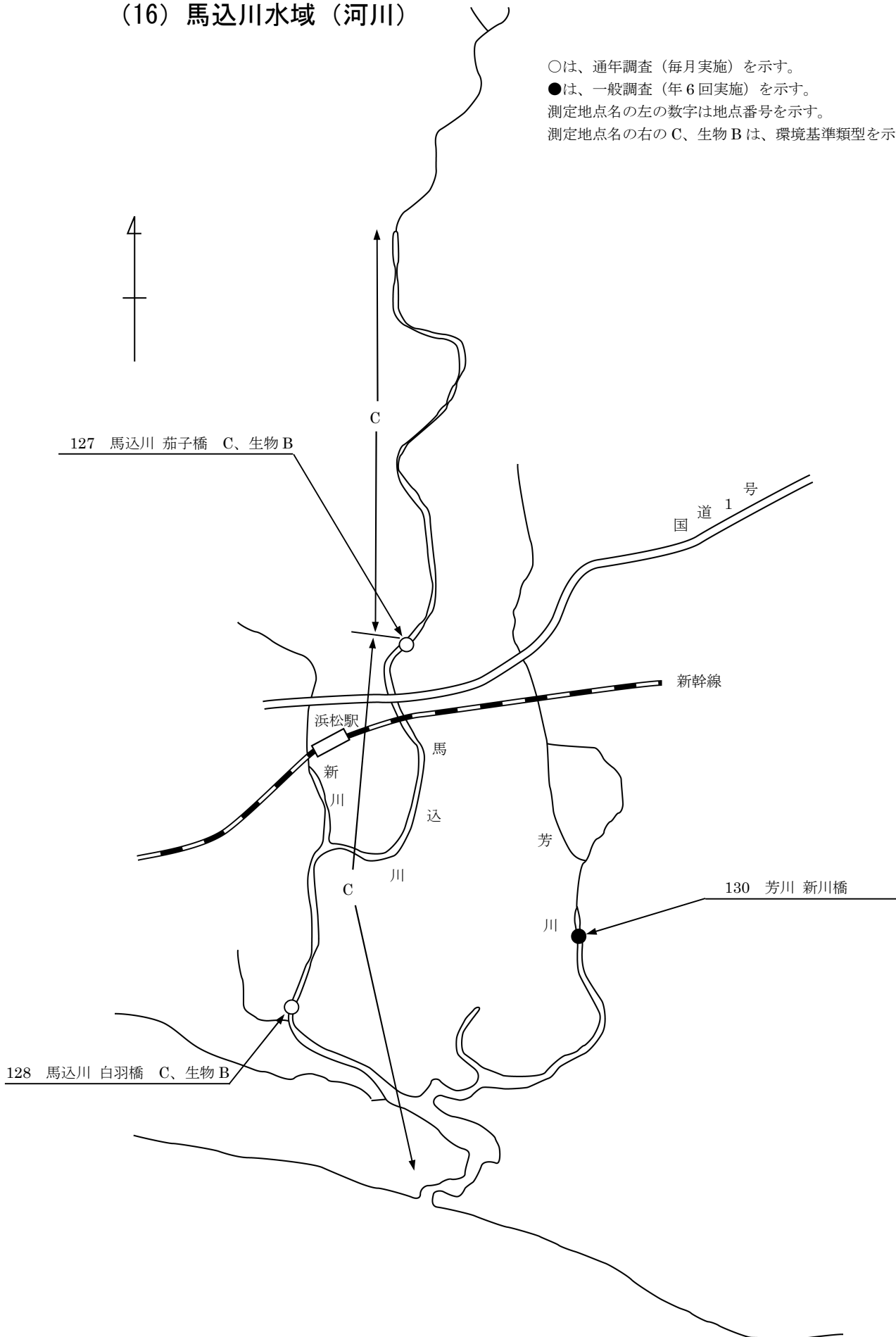
(15) 天竜川水域 (河川・湖沼)

○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。



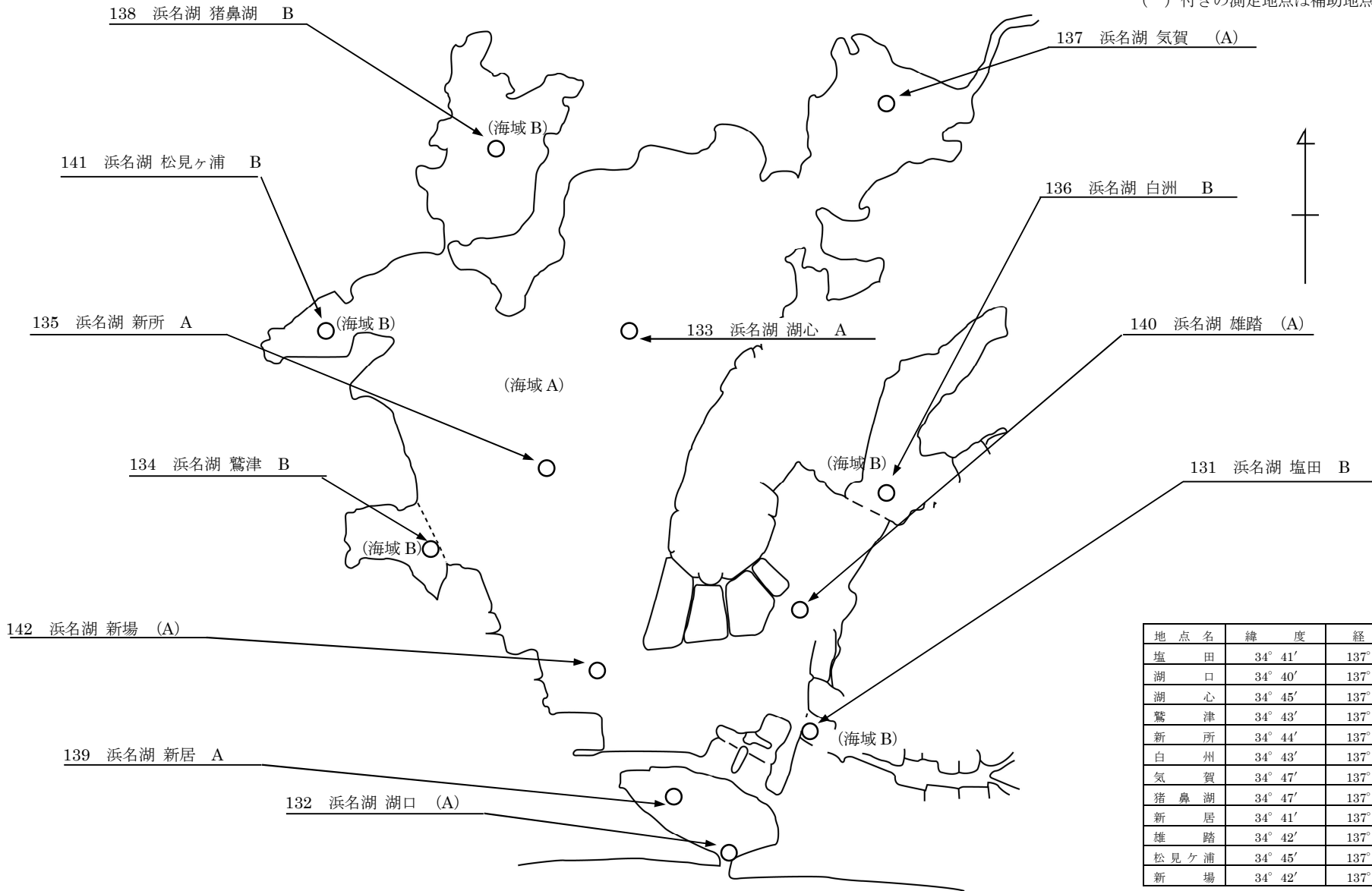
(16) 馬込川水域 (河川)

○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、DO、COD、大腸菌数

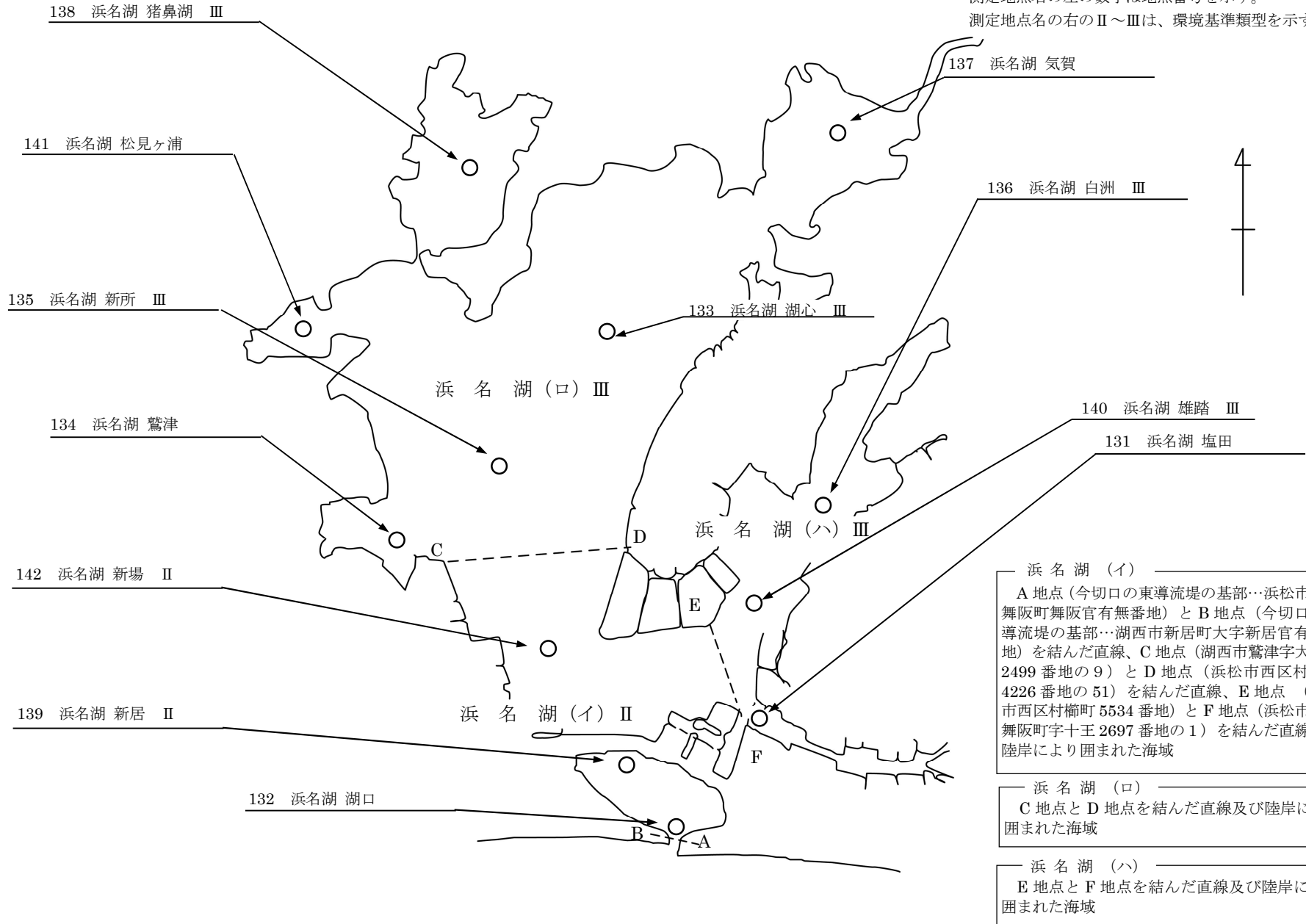
地点名	緯度	経度
塩田	34° 41'	137° 36' 40"
湖口	34° 40'	137° 36' 04"
湖心	34° 45'	137° 35' 23"
鷺津	34° 43'	137° 32' 45"
新所	34° 44'	137° 33' 33"
白州	34° 43'	137° 37' 13"
気賀	34° 47'	137° 37' 46"
猪鼻湖	34° 47'	137° 33' 26"
新居	34° 41'	137° 35' 11"
雄踏	34° 42'	137° 36' 29"
松見ヶ浦	34° 45'	137° 31' 21"
新場	34° 42'	137° 34' 11"

(世界測地系)

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐

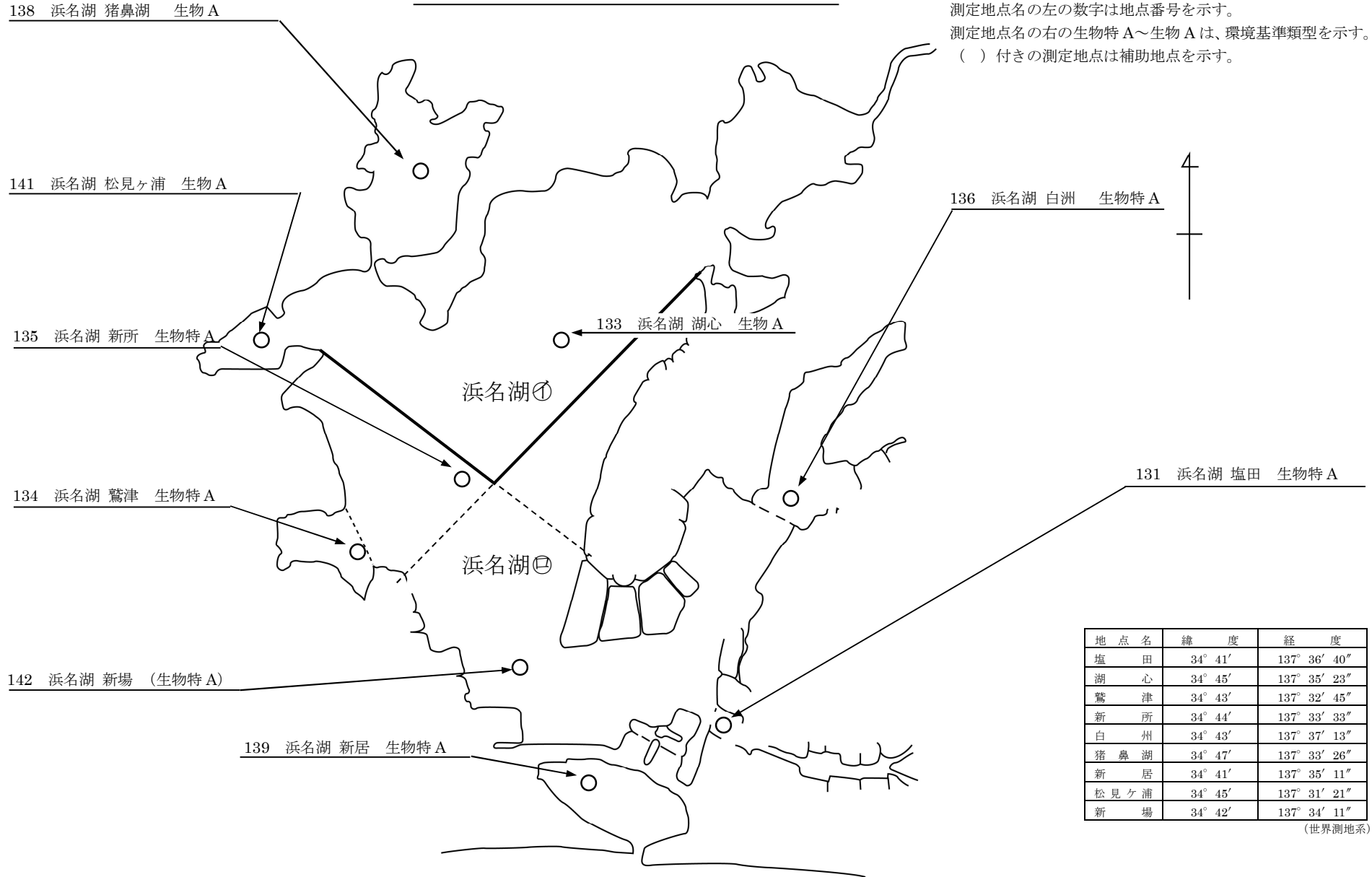
○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右のⅡ～Ⅲは、環境基準類型を示す。

浜名湖水域（海域）全窒素、全燐



浜名湖水域（海域）全亜鉛、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。



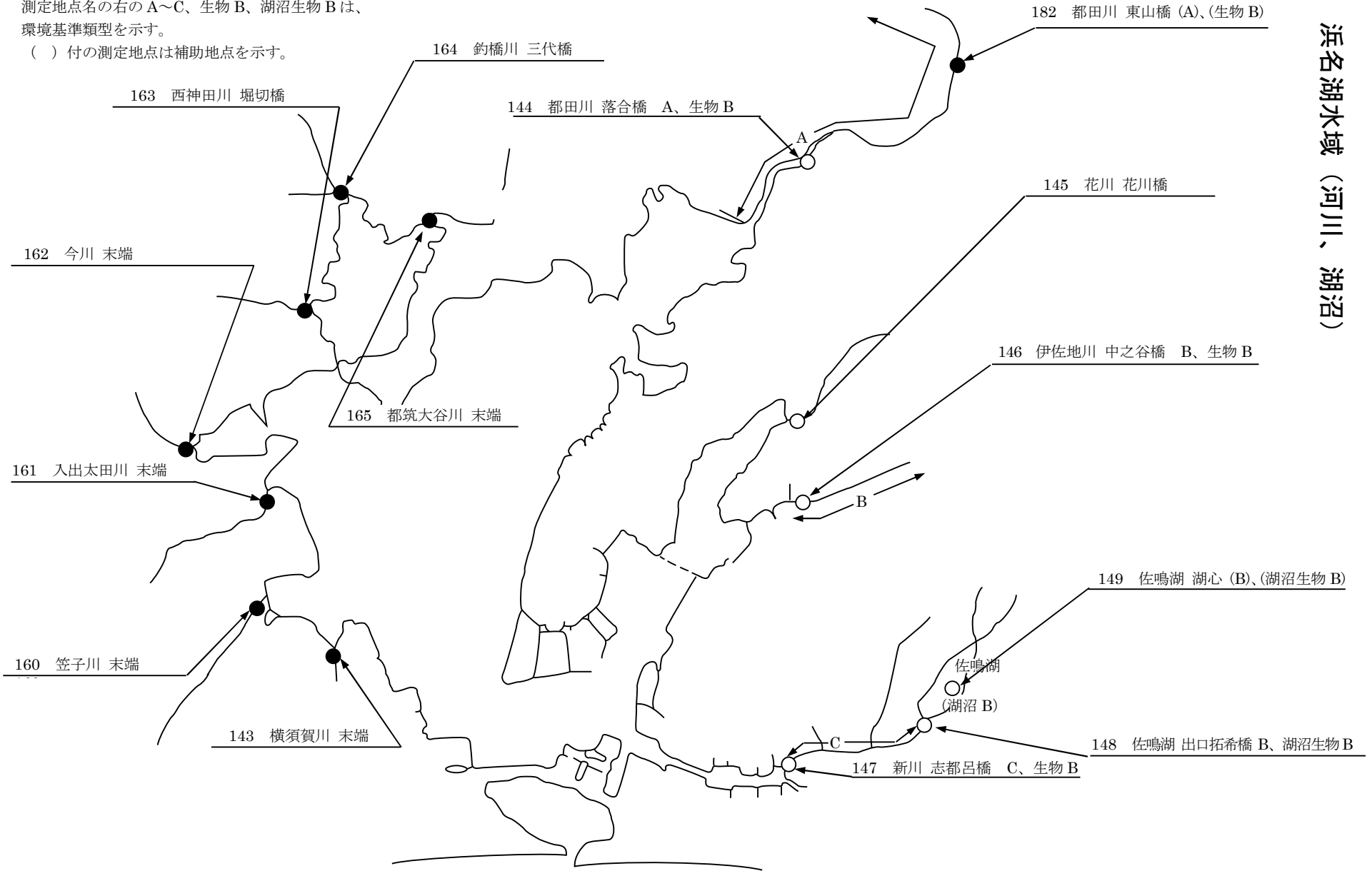
浜名湖水域（海域）全亜鉛、ノルフェノール、LAS

地点名	緯度	経度
塩田	34° 41'	137° 36' 40"
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"
猪鼻湖	34° 47'	137° 33' 26"
新居	34° 41'	137° 35' 11"
松見ヶ浦	34° 45'	137° 31' 21"
新場	34° 42'	137° 34' 11"

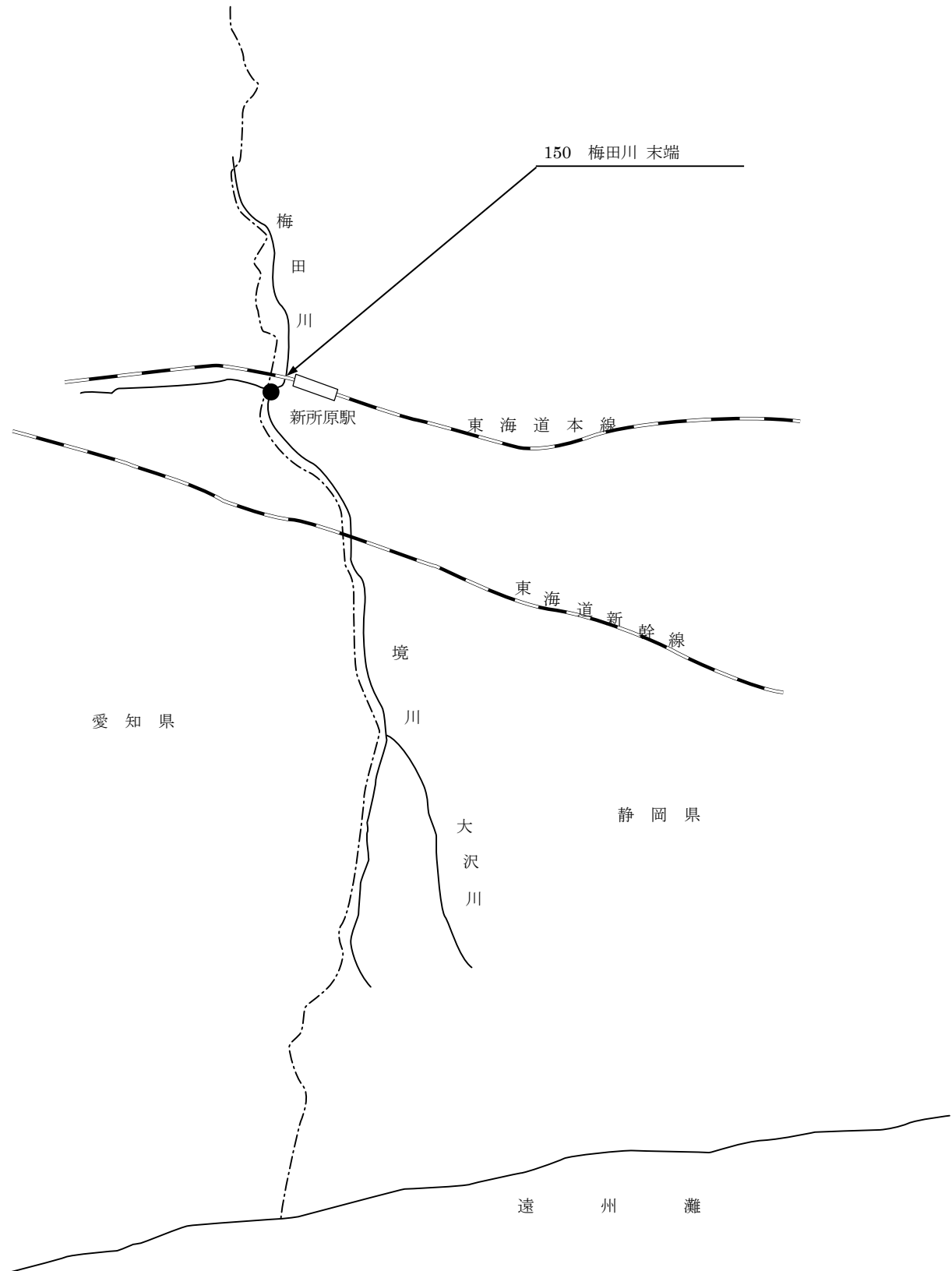
(世界測地系)

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)



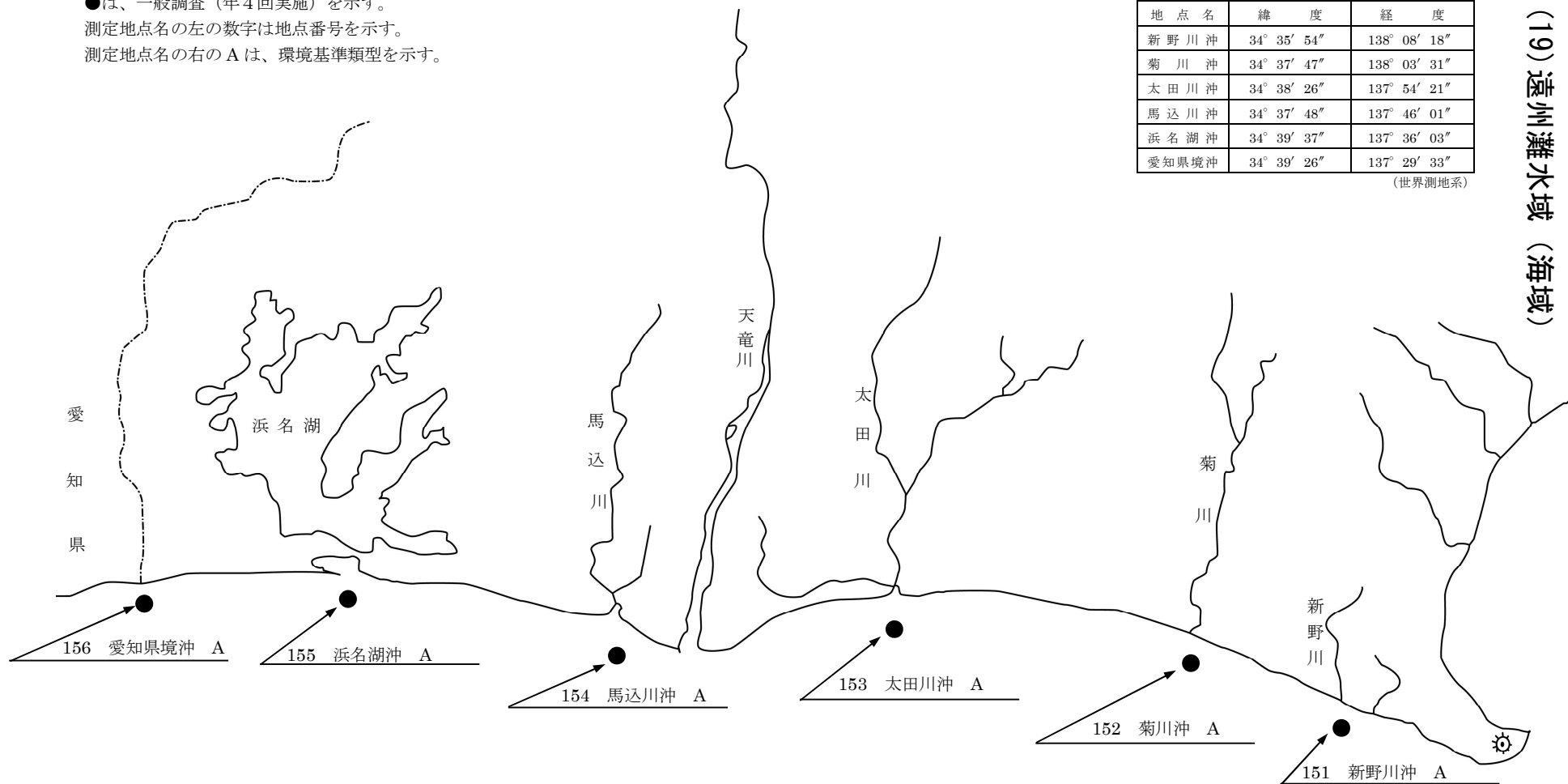
●は、一般調査 (年4回実施) を示す。
測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

●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)