

2 水域別の水質汚濁の状況

(1) 伊豆水域 (河川・湖沼)

○は、通年調査 (毎月) を示す。

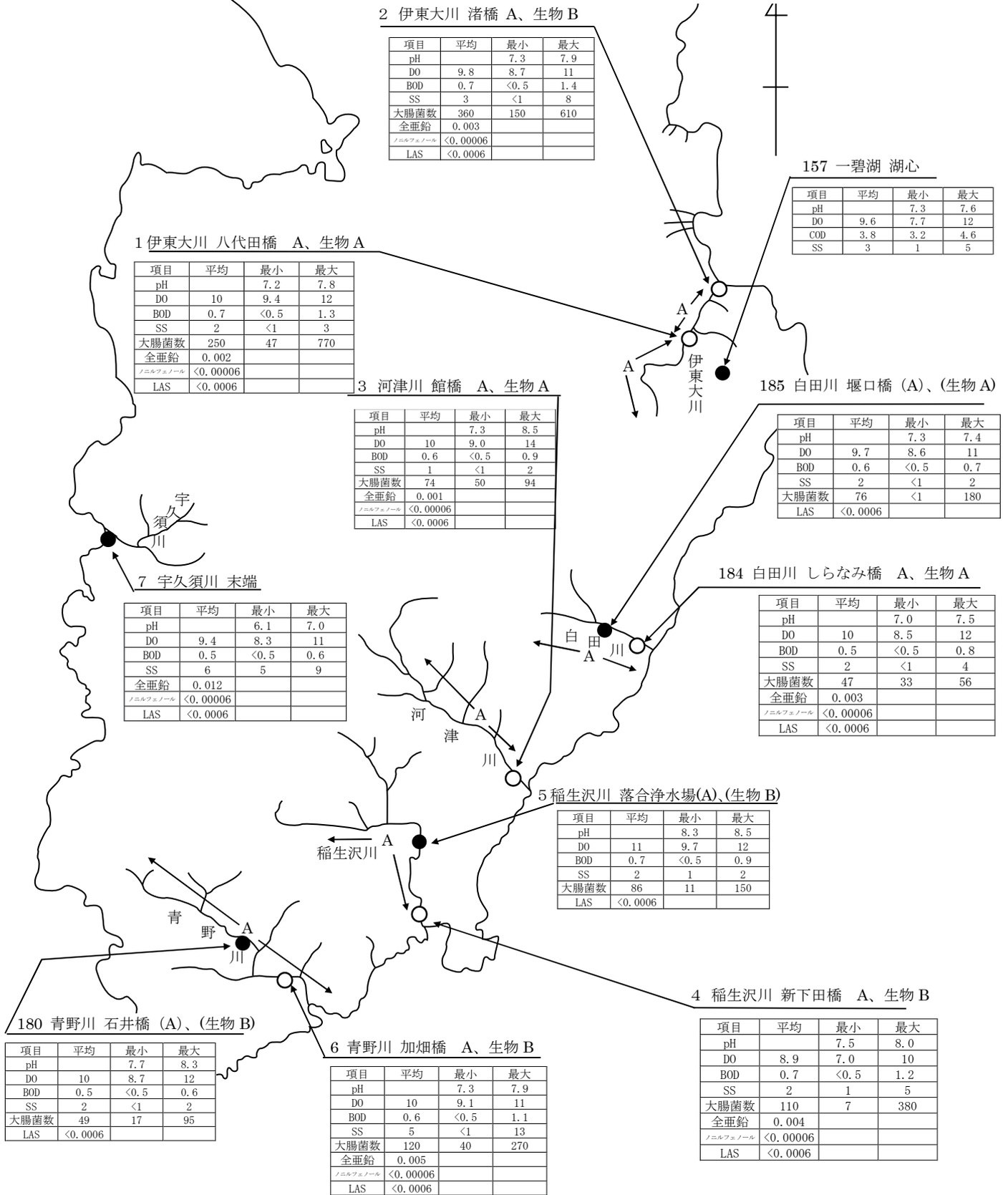
●は、一般調査 (年2回実施) を示す。

測定地点名の左の数字は地点番号を示す。

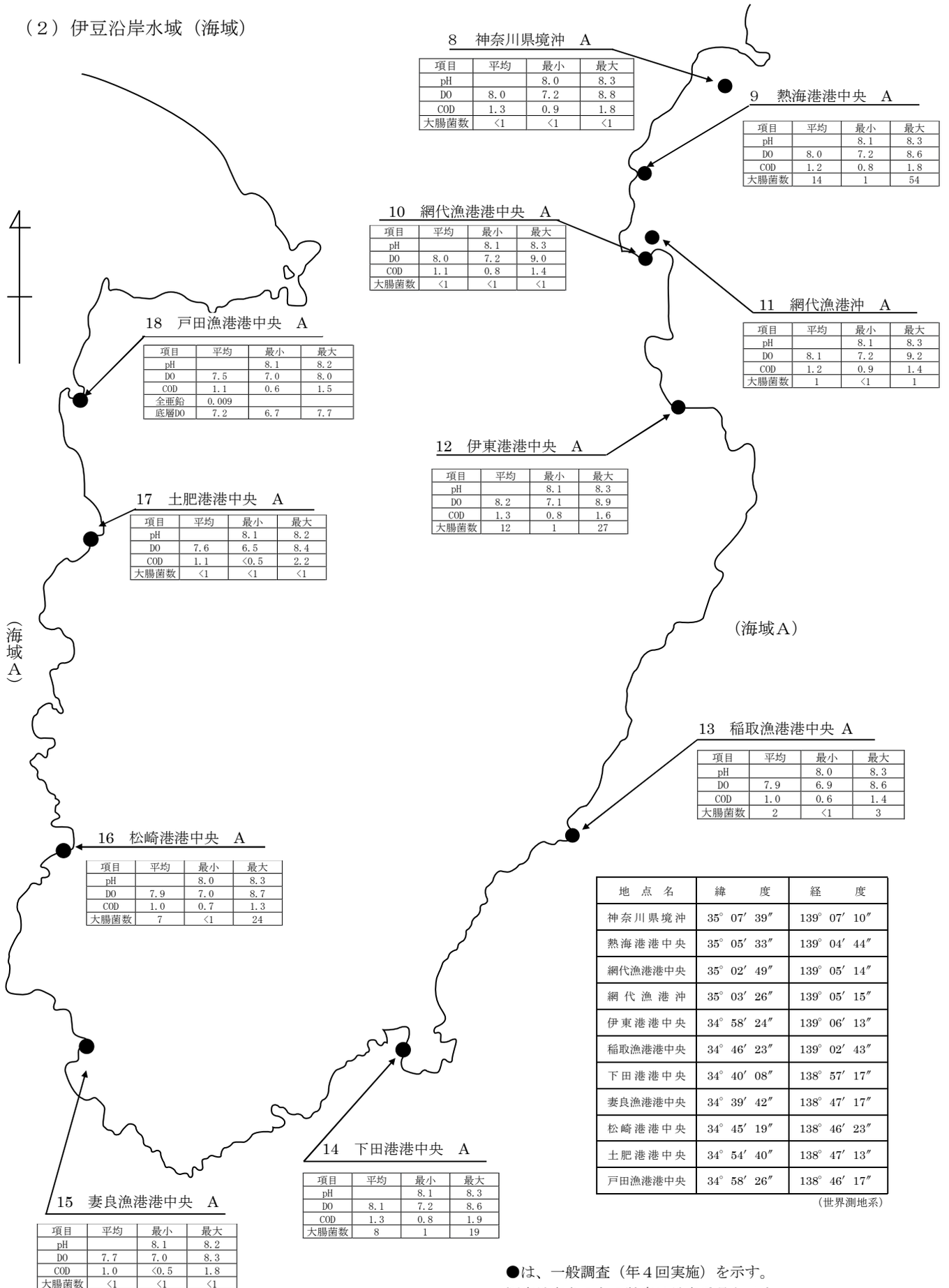
測定地点名の右の A、生物 A~B は環境基準類型を示す。

() 付の測定地点は補助地点を示す。

最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

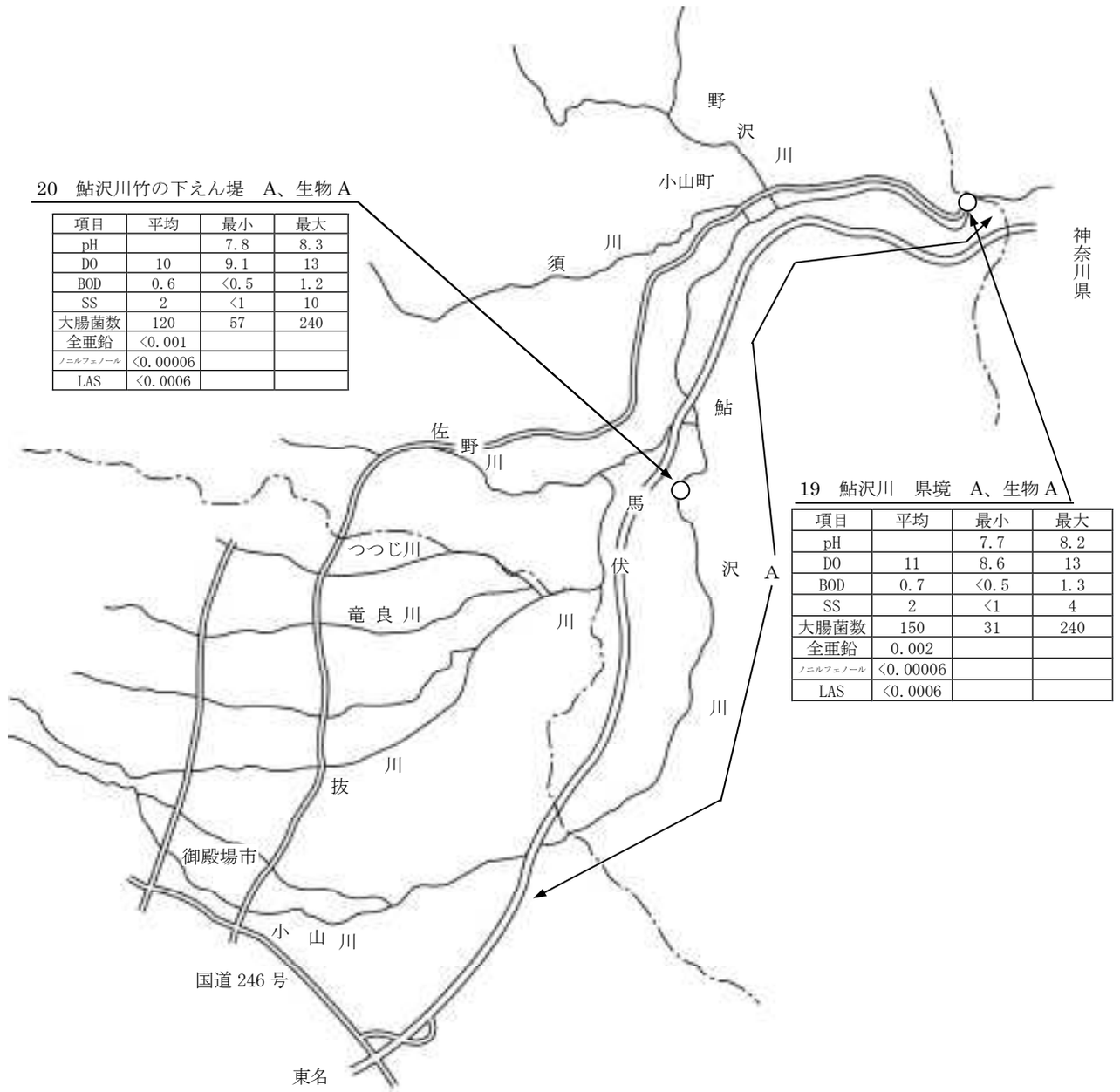


(2) 伊豆沿岸水域 (海域)



●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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

(3) 鮎沢川水域 (河川)



20 鮎沢川竹の下えん堤 A、生物A

項目	平均	最小	最大
pH		7.8	8.3
DO	10	9.1	13
BOD	0.6	<0.5	1.2
SS	2	<1	10
大腸菌数	120	57	240
全亜鉛	<0.001		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

19 鮎沢川 県境 A、生物A

項目	平均	最小	最大
pH		7.7	8.2
DO	11	8.6	13
BOD	0.7	<0.5	1.3
SS	2	<1	4
大腸菌数	150	31	240
全亜鉛	0.002		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

○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。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(4) 狩野川水域 (河川)

29 黄瀬川 あゆつぼの滝 A、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.7	8.7
DO	10	9.1	12
BOD	0.7	<0.5	1.8
SS	2	<1	4
大腸菌数	130	27	370
全亜鉛	0.003		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

171 大場川 出逢橋 A、生物 A

項目	平均	最小	最大
pH		7.4	7.9
DO	10	9.0	11
BOD	0.9	<0.5	1.9
SS	5	<1	16
全亜鉛	0.008		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0008		

27 大場川 月見橋 (A)、(生物 B)

項目	平均	最小	最大
pH		7.7	8.1
DO	9.4	8.8	10
BOD	1.0	0.8	1.2
SS	2	1	3
大腸菌数	180	26	520
全亜鉛	0.011		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

30 黄瀬川 黄瀬川橋 A、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.8	8.3
DO	9.5	8.1	11
BOD	1.2	0.5	2.3
SS	4	1	15
大腸菌数	350	75	1000
全亜鉛	0.010		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0015		

24 狩野川 徳倉橋 AA、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.5	7.9
DO	9.6	7.6	11
BOD	0.6	<0.5	1.4
SS	4	1	9
大腸菌数	440	70	2900
全亜鉛	0.004		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0061		

181 柿田川 柿田橋

項目	平均	最小	最大
pH		7.6	7.9
DO	9.8	9.7	9.9
BOD	<0.5	<0.5	0.5
SS	<1	<1	<1
全亜鉛	0.001		

169 来光川 大土肥橋 A、生物 A

項目	平均	最小	最大
pH		7.7	8.3
DO	10	8.8	11
BOD	0.7	<0.5	1.3
SS	3	<1	6
大腸菌数	95	40	190
全亜鉛	0.003		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

25 狩野川 黒瀬橋 AA、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.5	7.8
DO	9.1	8.2	10
BOD	0.6	<0.5	1.2
SS	5	1	10
大腸菌数	290	40	960
全亜鉛	0.005		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0014		

28 大場川 塚本橋 A、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.7	8.3
DO	9.3	8.0	10
BOD	0.7	<0.5	1.5
SS	3	1	6
大腸菌数	520	200	1200
全亜鉛	0.008		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0019		

189 柿木川 小尻梨橋

項目	平均	最小	最大
pH		7.5	7.5
SS	1	<1	1

170 来光川 蛇ヶ橋 AA、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.7	7.9
DO	9.4	7.9	10
BOD	0.6	<0.5	0.9
SS	4	1	8
大腸菌数	510	120	1700
全亜鉛	0.002		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0023		

23 狩野川 千歳橋 (AA)、(生物 B)

項目	平均	最小	最大
pH		7.6	7.8
DO	9.7	8.0	11
BOD	0.5	<0.5	0.5
SS	2	1	3
大腸菌数	200	110	330
全亜鉛	0.001		

22 狩野川 大仁橋 AA、生物 A

項目	平均	最小	最大
pH		7.6	7.9
DO	10	8.8	12
BOD	0.5	<0.5	0.6
SS	2	<1	8
大腸菌数	120	56	260
全亜鉛	0.001		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0022		

21 狩野川 瑞祥橋 AA、生物 A

項目	平均	最小	最大
pH		7.3	7.8
DO	10	9.2	12
BOD	0.6	<0.5	0.9
SS	1	<1	2
大腸菌数	29	6	62
全亜鉛	0.002		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

◎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。

●は、一般調査 (年2、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~B、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。

最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

(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。

最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

42 小潤井川 末端

項目	平均	最小	最大
pH	7.2	7.2	7.7
DO	8.0	6.6	10
BOD	4.3	0.9	10
SS	7	2	24

166 潤井川 くすのき橋 A、生物A

項目	平均	最小	最大
pH	7.6	7.6	7.8
DO	10	9.9	12
BOD	0.8	<0.5	1.5
SS	2	<1	7
大腸菌数	110	66	150
全亜鉛	0.008	0.00009	
フスロフェノール	0.00009	<0.0006	

32 潤井川 富鷹橋 (A)、(生物A)

項目	平均	最小	最大
pH	7.8	7.8	8.0
DO	10	8.2	11
BOD	1.4	0.7	2.0
SS	2	<1	5
大腸菌数	200	140	250
全亜鉛	0.013	<0.00006	
フスロフェノール	<0.00006	<0.0006	

33 潤井川 前田橋 A、生物A

項目	平均	最小	最大
pH	7.8	7.8	8.2
DO	10	7.8	11
BOD	1.2	0.7	1.8
SS	2	<1	4
大腸菌数	95	59	140
全亜鉛	0.006	<0.00006	
フスロフェノール	<0.00006	<0.0006	

34 田子江川 末端

項目	平均	最小	最大
pH	7.3	7.4	7.8
DO	8.0	6.9	10
BOD	2.3	0.5	5.4
SS	7	1	17

43 早川 末端

項目	平均	最小	最大
pH	7.3	7.3	7.8
DO	8.0	6.4	9.2
BOD	2.3	0.5	5.4
SS	7	1	17

41 沼川 沼川新橋 B、生物B

項目	平均	最小	最大
pH	7.1	4.0	7.5
DO	4.4	0.8	19
BOD	5	<1	11
SS	94	17	170
大腸菌数	0.011	<0.00006	
全亜鉛	0.013	<0.00006	
フスロフェノール	0.0013	<0.0006	

40 沼川 清勇橋 (B)、(生物B)

項目	平均	最小	最大
pH	6.7	5.2	8.6
DO	2.1	<0.5	3.5
BOD	8	1	19
SS	390	290	560
大腸菌数	0.012	<0.00006	
全亜鉛	0.0012	<0.00006	
フスロフェノール	0.0012	<0.0006	

35 和田川 新和田川橋

項目	平均	最小	最大
pH	7.4	7.4	7.9
DO	10	9.4	11
BOD	1.1	<0.5	2.2
SS	2	<1	5

36 岳南排水路 沼川吐口

項目	平均	最小	最大
pH	7.0	7.0	7.2
DO	5.5	4.0	7.6
COD	38	26	42
SS	24	17	37

37 岳南排水路 4号管末端マンホール

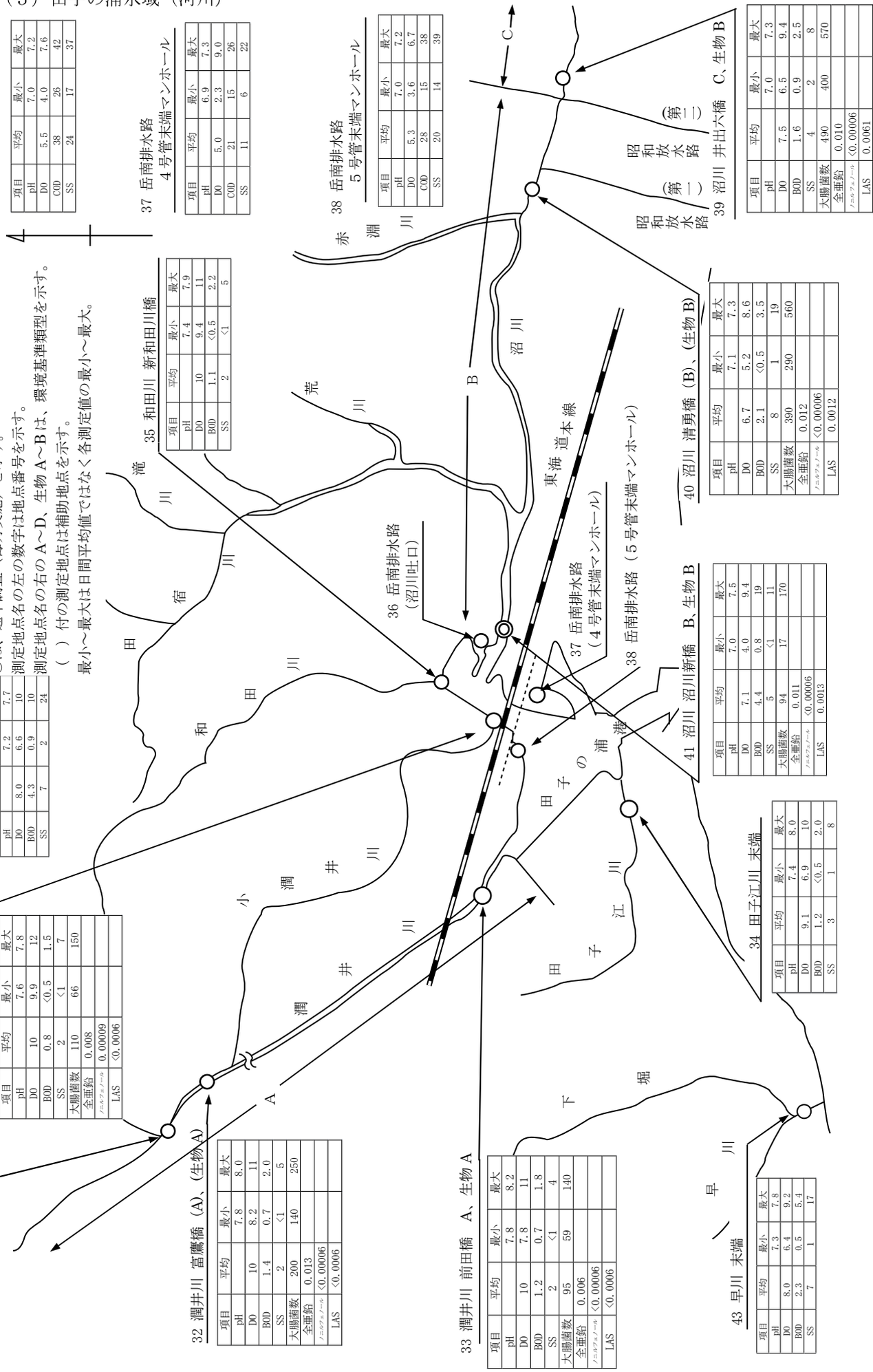
項目	平均	最小	最大
pH	6.9	6.9	7.3
DO	5.0	2.3	9.0
COD	21	15	26
SS	11	6	22

38 岳南排水路 5号管末端マンホール

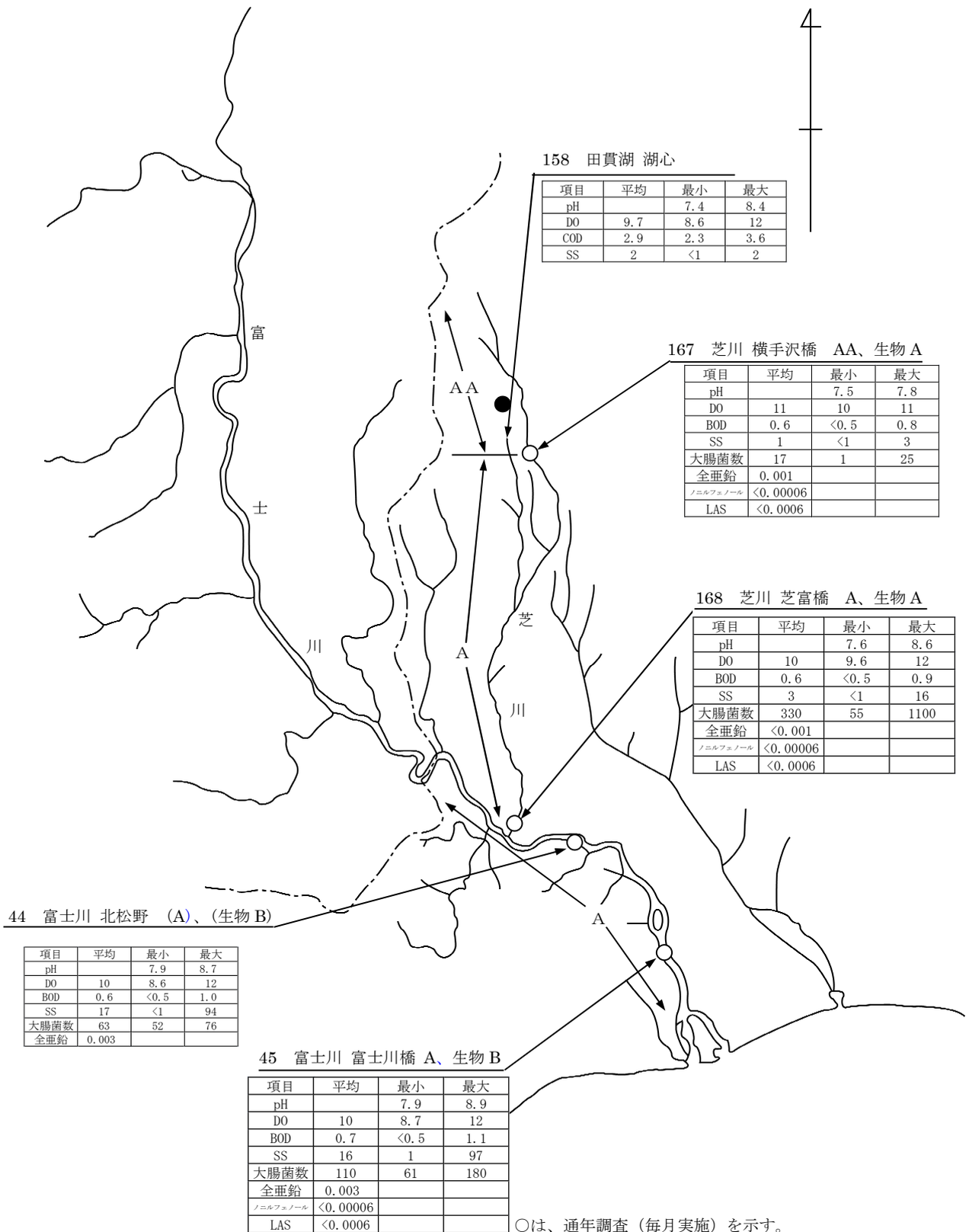
項目	平均	最小	最大
pH	7.0	7.0	7.2
DO	5.3	3.6	6.7
COD	28	15	38
SS	20	14	39

39 沼川 井出六橋 C、生物B

項目	平均	最小	最大
pH	7.5	7.0	7.3
DO	7.5	6.5	9.4
BOD	1.6	0.9	2.5
SS	4	2	8
大腸菌数	490	400	570
全亜鉛	0.010	<0.00006	
LAS	0.0061		

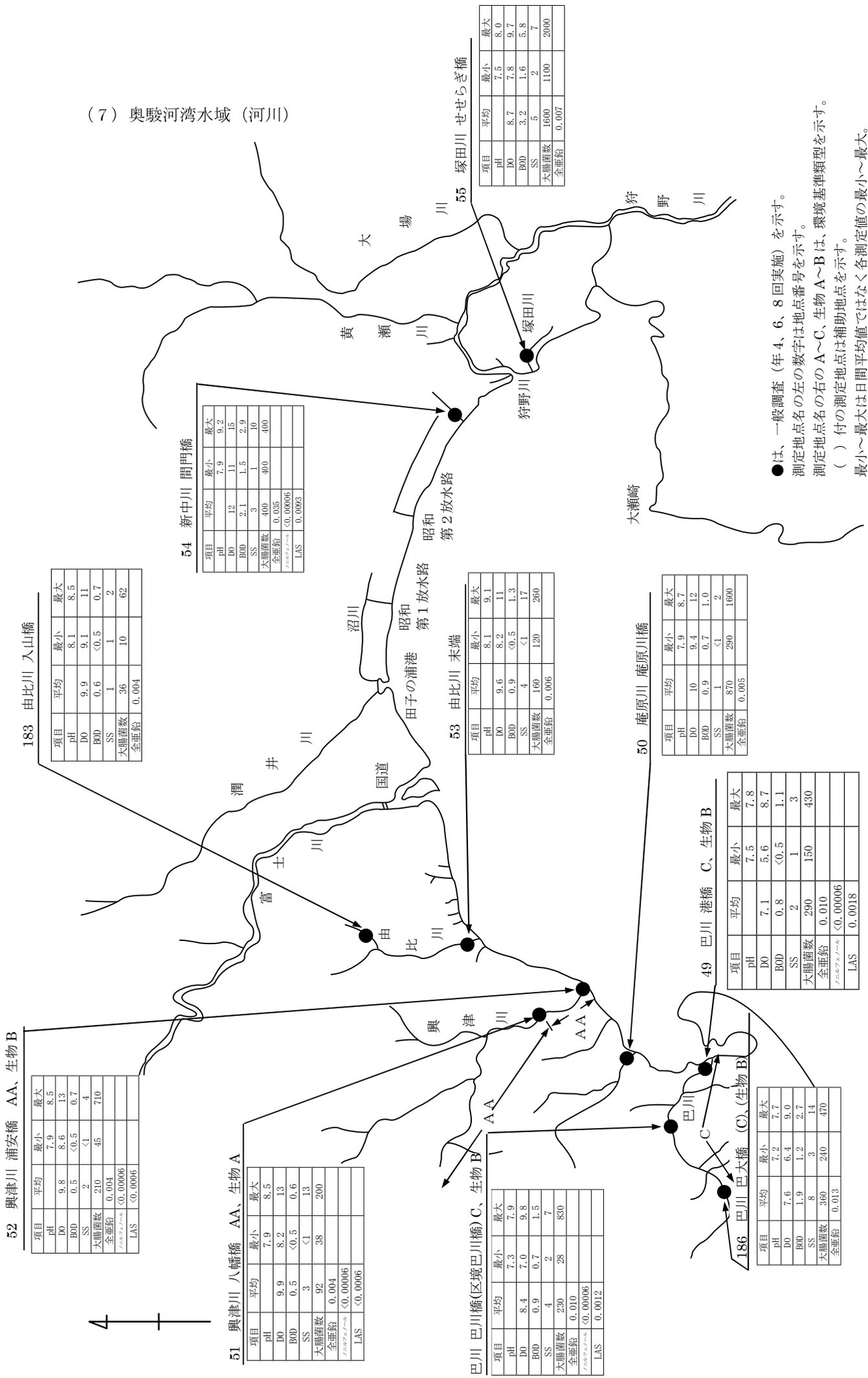


(6) 富士川水域 (河川・湖沼)



○は、通年調査（毎月実施）を示す。
 ●は、一般調査（年2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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

(7) 奥駿河湾水域 (河川)



52 興津川 浦安橋 AA、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH	7.9	8.5	
DO	9.8	8.6	13
BOD	0.5	<0.5	0.7
SS	2	<1	4
大腸菌数	210	45	710
全亜鉛	0.004	<0.00006	
LAS	<0.0006		

51 興津川八幡橋 AA、生物 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.9	8.5	
DO	9.9	8.2	13
BOD	0.5	<0.5	0.6
SS	3	<1	13
大腸菌数	92	38	200
全亜鉛	0.004	<0.00006	
LAS	<0.0006		

巴川 巴川橋(区境巴川橋) C、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH	7.3	7.9	
DO	8.4	7.0	9.8
BOD	0.9	0.7	1.5
SS	4	2	7
大腸菌数	230	28	830
全亜鉛	0.010	<0.00006	
LAS	0.0012		

186 巴川 巴大橋 (C)、(生物 B)

項目	平均	最小	最大
pH	7.2	7.7	
DO	7.6	6.4	9.0
BOD	1.9	1.2	2.7
SS	8	3	14
大腸菌数	360	240	470
全亜鉛	0.013		

49 巴川 港橋 C、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH	7.1	7.5	7.8
DO	0.8	<0.5	1.1
BOD	2	1	3
SS	290	150	430
大腸菌数	0.010	<0.00006	
全亜鉛	0.0018		
LAS	0.0018		

50 庵原川 庵原川橋

項目	平均	最小	最大
pH	10	7.9	8.7
DO	0.9	9.4	12
BOD	1	<1	2
SS	870	290	1600
大腸菌数	0.005		
全亜鉛			

53 由比川 末端

項目	平均	最小	最大
pH	9.6	8.1	9.1
DO	0.9	8.2	11
BOD	4	<0.5	1.3
SS	160	<1	17
大腸菌数	0.006	120	260
全亜鉛			

54 新中川 間門橋

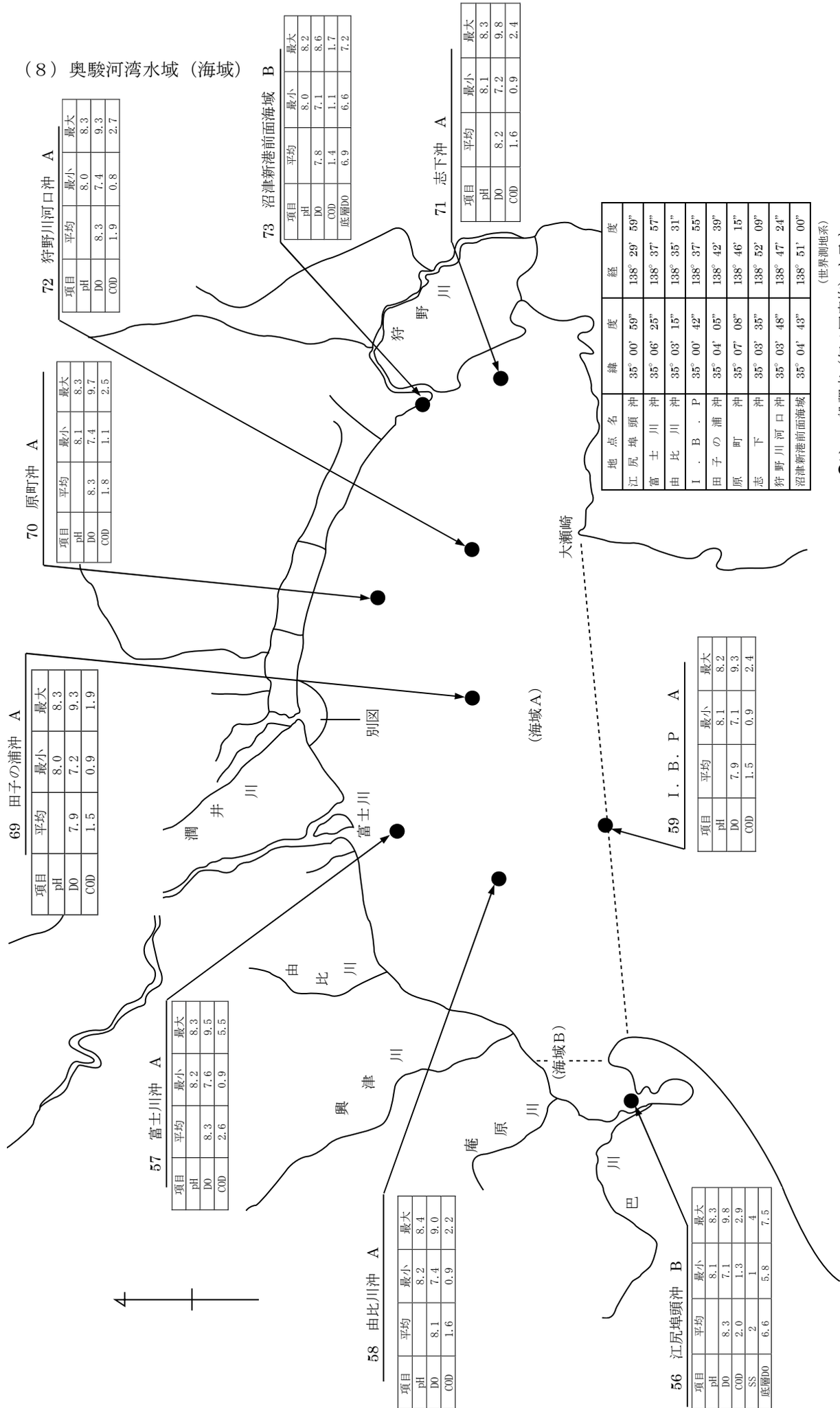
項目	平均	最小	最大
pH	12	7.9	9.2
DO	2.1	11	15
BOD	3	1.5	2.9
SS	400	400	400
大腸菌数	<0.00006		
全亜鉛	0.0083		
LAS			

55 塚田川 せせらぎ橋

項目	平均	最小	最大
pH	8.7	7.5	8.0
DO	3.2	7.8	9.7
BOD	5	1.6	5.8
SS	1600	2	7
大腸菌数	0.007	1100	2000
全亜鉛			

●は、一般調査 (年4、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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

(8) 奥駿河湾水域 (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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

奥駿河湾水域（海域）別図

61 水域田子の浦港 2 C

項目	平均	最小	最大
pH	7.4	7.4	8.3
DO	7.3	4.7	8.7
COD	3.8	1.1	8.3
SS	3	<1	18

60 水域田子の浦港 1 C

項目	平均	最小	最大
pH	7.5	7.5	8.2
DO	7.4	6.0	9.8
COD	2.6	1.1	7.2
SS	3	<1	9

62 水域田子の浦港 3 C

項目	平均	最小	最大
pH	7.5	8.0	8.3
DO	7.5	6.5	8.8
COD	2.6	1.1	5.2
SS	2	<1	4

65 水域田子の浦地先 3 B

項目	平均	最小	最大
pH	7.5	6.5	9.3
DO	2.3	0.8	6.2
COD	2	<1	5

68 水域田子の浦地先 3 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.5	8.0	8.3
DO	7.5	6.4	9.3
COD	1.9	0.7	3.2
SS	2	1	6

64 水域田子の浦地先 2 B

項目	平均	最小	最大
pH	7.6	6.5	8.3
DO	2.4	1.3	6.2
COD	2	<1	4

67 水域田子の浦地先 2 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.6	6.4	9.4
DO	1.9	0.8	4.2
SS	2	<1	4

63 水域田子の浦地先 1 B

項目	平均	最小	最大
pH	7.9	7.9	8.2
DO	7.6	6.6	8.8
COD	2.8	1.3	6.0
SS	3	<1	6

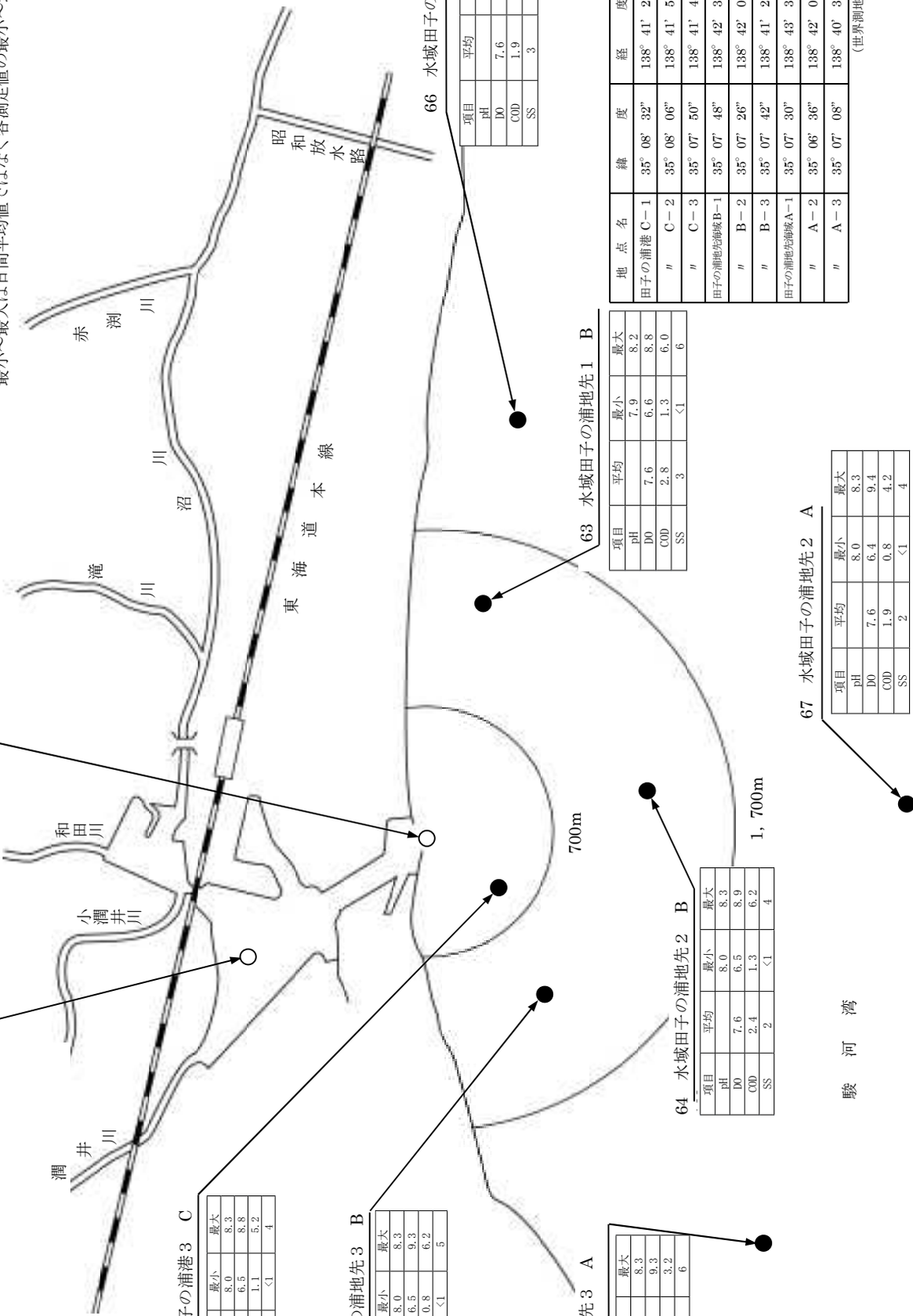
66 水域田子の浦地先 1 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.6	8.0	8.3
DO	1.9	6.6	9.2
COD	1.9	1.1	3.6
SS	3	<1	21

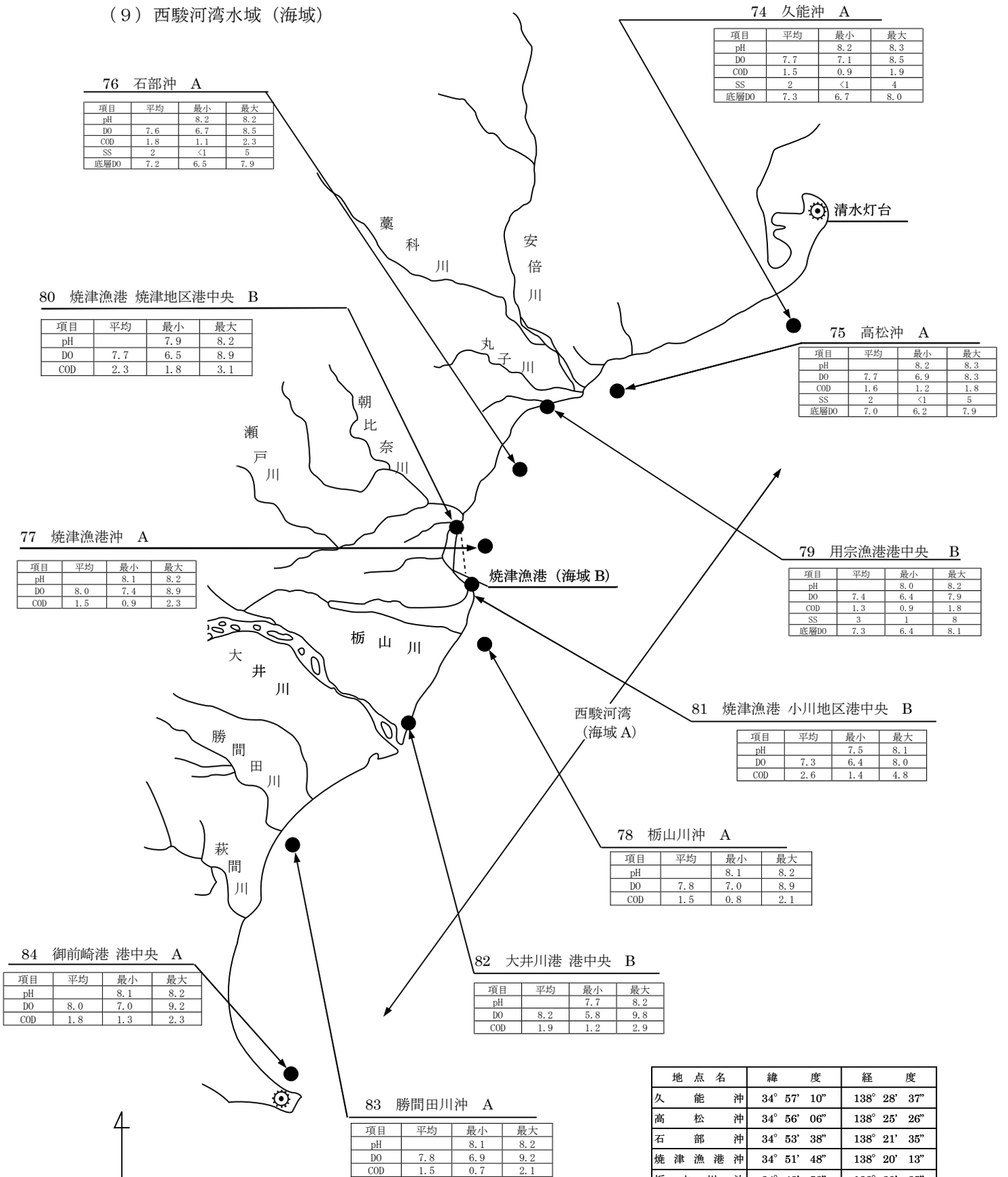
地点名	緯度	経度
田子の浦港 C-1	35° 08' 32"	138° 41' 29"
" C-2	35° 08' 06"	138° 41' 55"
" C-3	35° 07' 50"	138° 41' 49"
田子の浦地先海域B-1	35° 07' 48"	138° 42' 39"
" B-2	35° 07' 26"	138° 42' 07"
" B-3	35° 07' 42"	138° 41' 22"
田子の浦地先海域A-1	35° 07' 30"	138° 43' 31"
" A-2	35° 06' 36"	138° 42' 07"
" A-3	35° 07' 08"	138° 40'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

(世界測地系)

○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。
最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。



(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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

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。



86 藁科川 牧ヶ谷橋 AA、生物A

項目	平均	最小	最大
pH		7.5	7.9
DO	9.5	8.2	11
BOD	0.5	<0.5	1.0
SS	24	<1	99
大腸菌数	80	16	180
全亜鉛	0.003		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

85 安倍川 曙橋 AA、生物A

項目	平均	最小	最大
pH		7.7	8.1
DO	9.7	8.6	11
BOD	0.5	<0.5	0.5
SS	41	<1	120
大腸菌数	24	4	100
全亜鉛	0.004		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

87 安倍川 安倍川橋 AA、生物A

項目	平均	最小	最大
pH		7.7	8.4
DO	9.7	8.3	12
BOD	0.6	<0.5	1.5
SS	36	<1	94
大腸菌数	74	22	220
全亜鉛	0.004		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0007		

89 浜川 浜川新橋 A、生物B

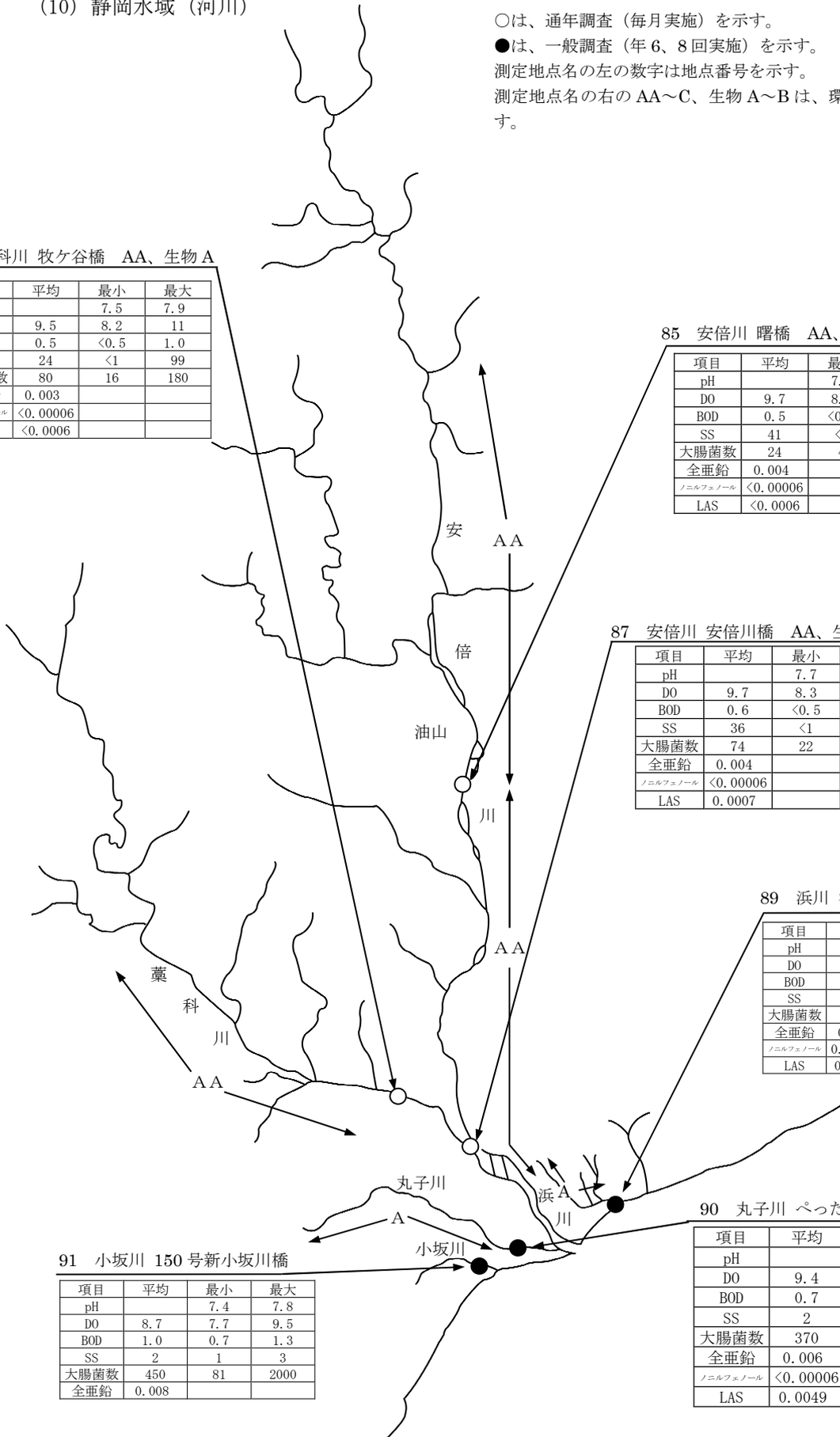
項目	平均	最小	最大
pH		7.4	7.8
DO	9.3	8.8	10
BOD	0.8	0.5	1.5
SS	2	1	3
大腸菌数	750	140	1900
全亜鉛	0.014		
ノニルフェノール	0.00007		
LAS	0.0016		

91 小坂川 150号新小坂川橋

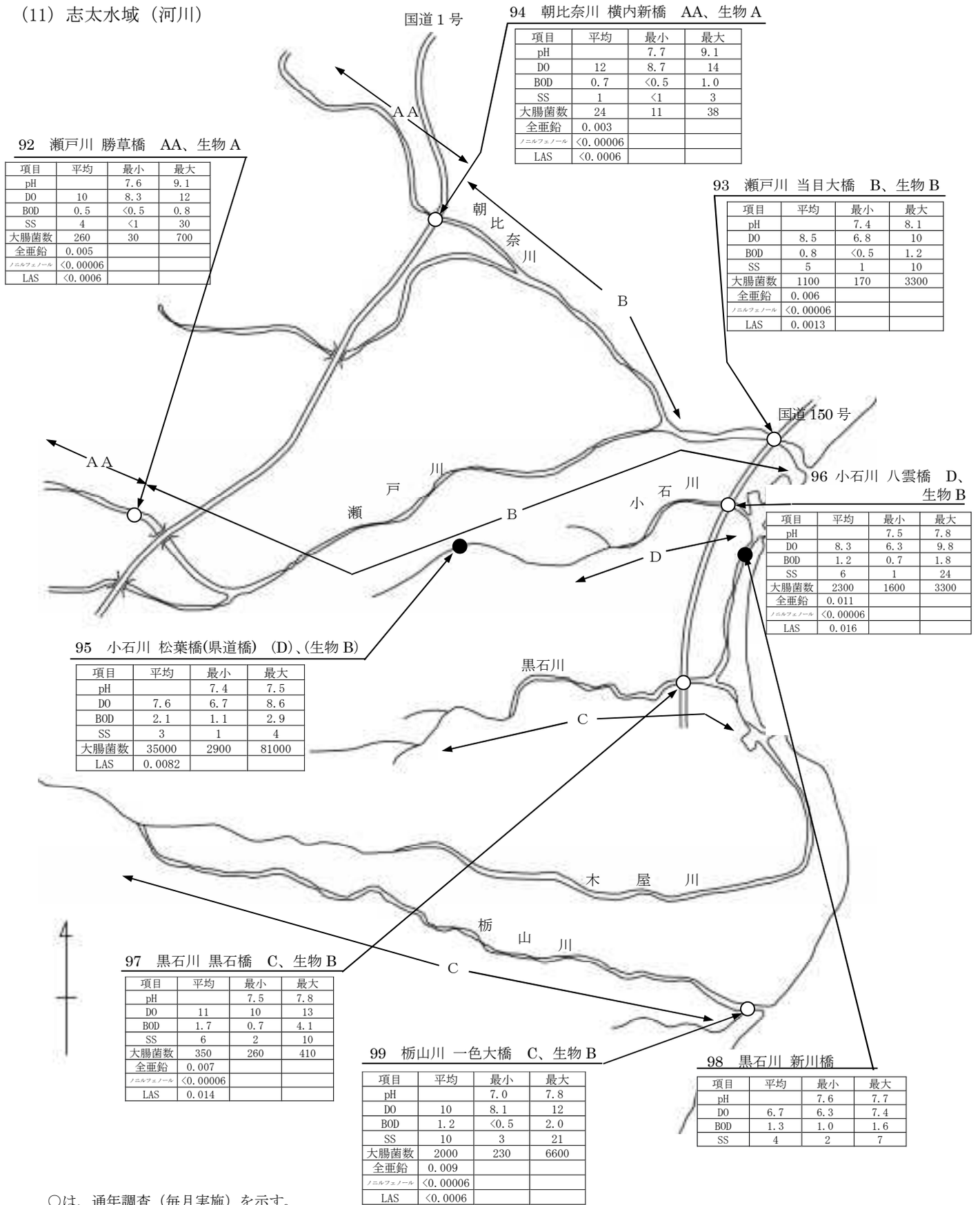
項目	平均	最小	最大
pH		7.4	7.8
DO	8.7	7.7	9.5
BOD	1.0	0.7	1.3
SS	2	1	3
大腸菌数	450	81	2000
全亜鉛	0.008		

90 丸子川 べったん橋 A、生物B

項目	平均	最小	最大
pH		7.5	8.1
DO	9.4	8.3	11
BOD	0.7	<0.5	1.7
SS	2	<1	8
大腸菌数	370	32	1400
全亜鉛	0.006		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0049		

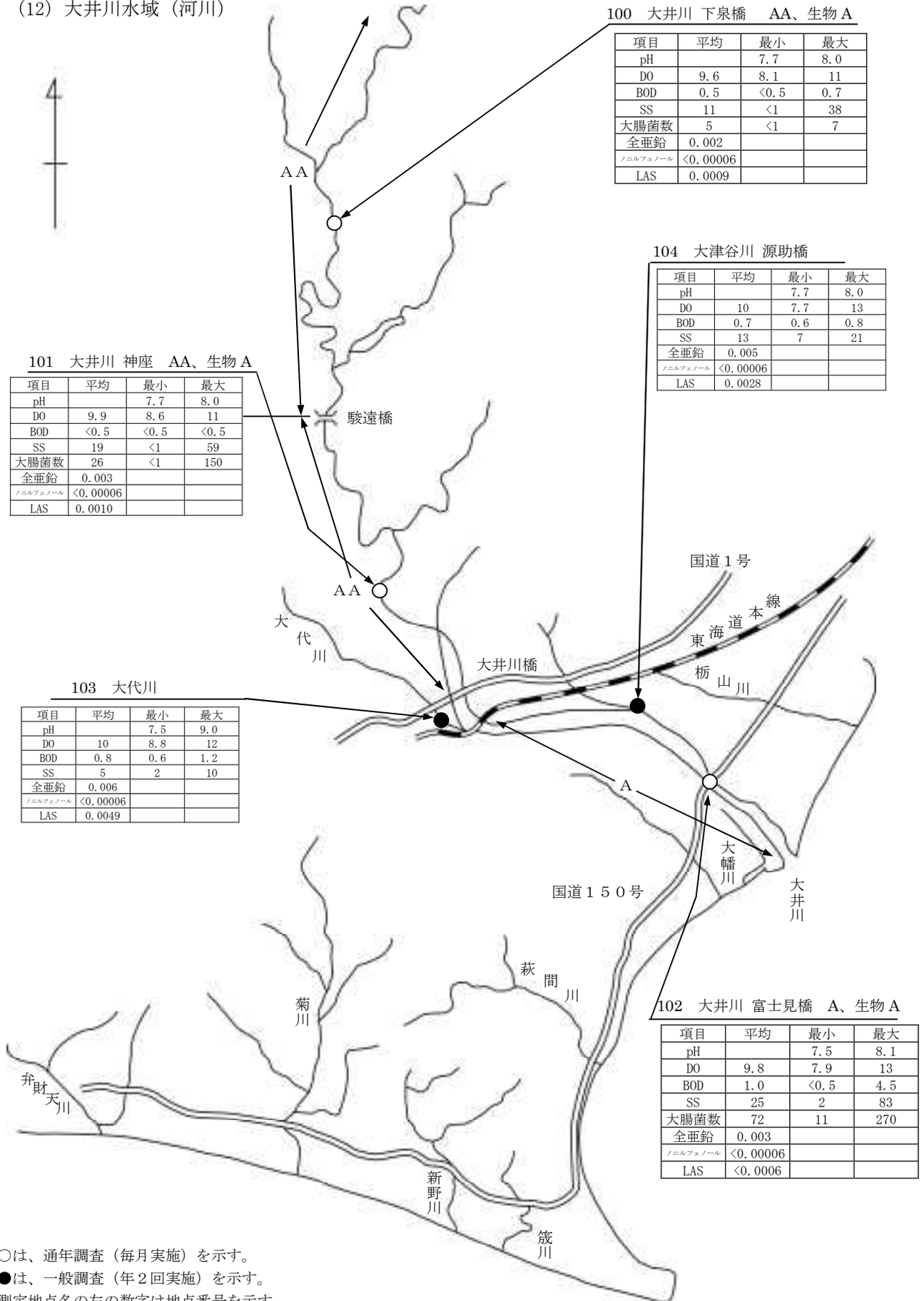


(11) 志太水域 (河川)



○は、通年調査 (毎月実施) を示す。
 ●は、一般調査 (年2、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~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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

(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2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。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

(13) 榛南小笠水域 (河川)

105 菊川 加茂橋 (A)、(生物B)

項目	平均	最小	最大
pH	7.5	7.5	8.0
DO	1.1	9.1	13
BOD	0.7	<0.5	2.0
SS	1.4	2	60
大腸菌数	180	18	640

106 菊川 高田橋 A、生物B

項目	平均	最小	最大
pH	7.6	7.9	
DO	10	8.6	13
BOD	1.5	0.6	4.1
SS	14	4	42
大腸菌数	280	36	1100
全亜鉛	0.008	<0.00006	
LAS	0.0061		

172 牛淵川 鹿島橋 B、生物B

項目	平均	最小	最大
pH	7.5	7.5	7.9
DO	9.6	7.5	12
BOD	1.5	0.9	3.0
SS	13	3	40
大腸菌数	320	130	950
全亜鉛	0.009	<0.00006	
LAS	0.0067		

113 弁財天川 末端

項目	平均	最小	最大
pH	7.4	9.6	7.4
DO	10	6.8	14
BOD	1.8	<0.5	5.4
SS	9	4	15
大腸菌数	270	15	1400
全亜鉛	0.008	<0.00006	
LAS	0.0033		

107 菊川 国安橋 A、生物B

項目	平均	最小	最大
pH	7.4	7.4	8.0
DO	9.1	5.9	12
BOD	1.0	<0.5	2.4
SS	10	2	26
大腸菌数	270	15	1400
全亜鉛	0.008	<0.00006	
LAS	0.0033		

112 新野川 末端

項目	平均	最小	最大
pH	9.2	7.5	8.2
DO	1.4	1.1	1.9
BOD	10	5	16
SS	10	5	16
全亜鉛	0.008	<0.00006	
LAS	<0.0006		

111 笈川 末端

項目	平均	最小	最大
pH	8.5	7.4	7.8
DO	2.5	1.3	3.9
BOD	9	4	18
SS	9	4	18
全亜鉛	0.008	<0.00006	
LAS	0.0010		

108 牛淵川 壺山橋 (B)、(生物B)

項目	平均	最小	最大
pH	11	9.1	15
BOD	2.2	1.0	4.5
SS	13	2	30
大腸菌数	650	120	1800

弁財天川

107 菊川 国安橋 A、生物B

112 新野川 末端

111 笈川 末端

110 萩間川 湊橋 A、生物B

179 勝間田川 港橋 A、生物B

項目	平均	最小	最大
pH	8.5	7.4	8.0
DO	8.5	6.3	10
BOD	0.9	0.5	1.7
SS	6	1	19
大腸菌数	1300	280	3300
全亜鉛	0.005	<0.00006	
LAS	0.0019		

178 坂口谷川 奇子橋 B、生物B

項目	平均	最小	最大
pH	8.2	7.1	7.7
DO	1.0	0.6	1.8
BOD	1.0	0.6	1.8
SS	18	3	69
大腸菌数	540	180	1000
全亜鉛	0.005	<0.00006	
LAS	0.0016		

109 大幡川 末端

項目	平均	最小	最大
pH	9.7	7.2	8.1
DO	1.3	0.7	1.7
BOD	6	3	11
全亜鉛	0.009	<0.00006	
LAS	0.0013		

174 湯日川 岩留橋 A、生物B

項目	平均	最小	最大
pH	7.2	7.2	7.9
DO	10	8.4	12
BOD	0.8	<0.5	1.4
SS	7	1	18
全亜鉛	0.007	<0.00006	
LAS	0.0007		

○は、通年調査 (毎月実施) を示す。
 ●は、一般調査 (年2、3回実施) を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 測定地点名の右の数字は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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。

(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2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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。



176 逆川 逆川橋 (B)、(生物 B)

項目	平均	最小	最大
pH		7.8	8.4
DO	11	9.2	12
BOD	1.5	1.0	2.3
SS	6	2	14
大腸菌数	340	180	600
全亜鉛	0.006		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.012		

175 逆川 鞍下橋 AA、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.6	8.3
DO	10	8.3	14
BOD	0.7	<0.5	1.3
SS	12	2	42
大腸菌数	220	25	460
全亜鉛	0.006		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0012		

173 敷地川 向笠2号橋 A、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.5	8.3
DO	9.9	8.9	12
BOD	1.0	<0.5	2.2
SS	14	3	29
大腸菌数	200	48	470
全亜鉛	0.007		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0010		

114 太田川 二瀬(西)橋 AA、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.2	8.0
DO	9.4	8.3	11
BOD	0.7	<0.5	1.3
SS	14	6	22
大腸菌数	46	16	84
全亜鉛	0.005		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

177 逆川 曙橋 B、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.5	8.0
DO	9.0	7.8	11
BOD	1.4	0.7	2.1
SS	18	3	120
大腸菌数	250	67	650
全亜鉛	0.006		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0040		

116 原野谷川 二瀬(東)橋 A、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.2	8.1
DO	8.2	5.3	10
BOD	1.4	<0.5	5.6
SS	10	3	20
大腸菌数	94	25	230
全亜鉛	0.004		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0010		

117 仿僧川 ゴルフ場入口 (C)、(生物 B)

項目	平均	最小	最大
pH		7.0	7.5
DO	7.9	6.2	10
BOD	1.7	0.8	2.6
SS	10	8	11
大腸菌数	130	32	230
LAS	<0.0006		

119 今之浦川 於福橋

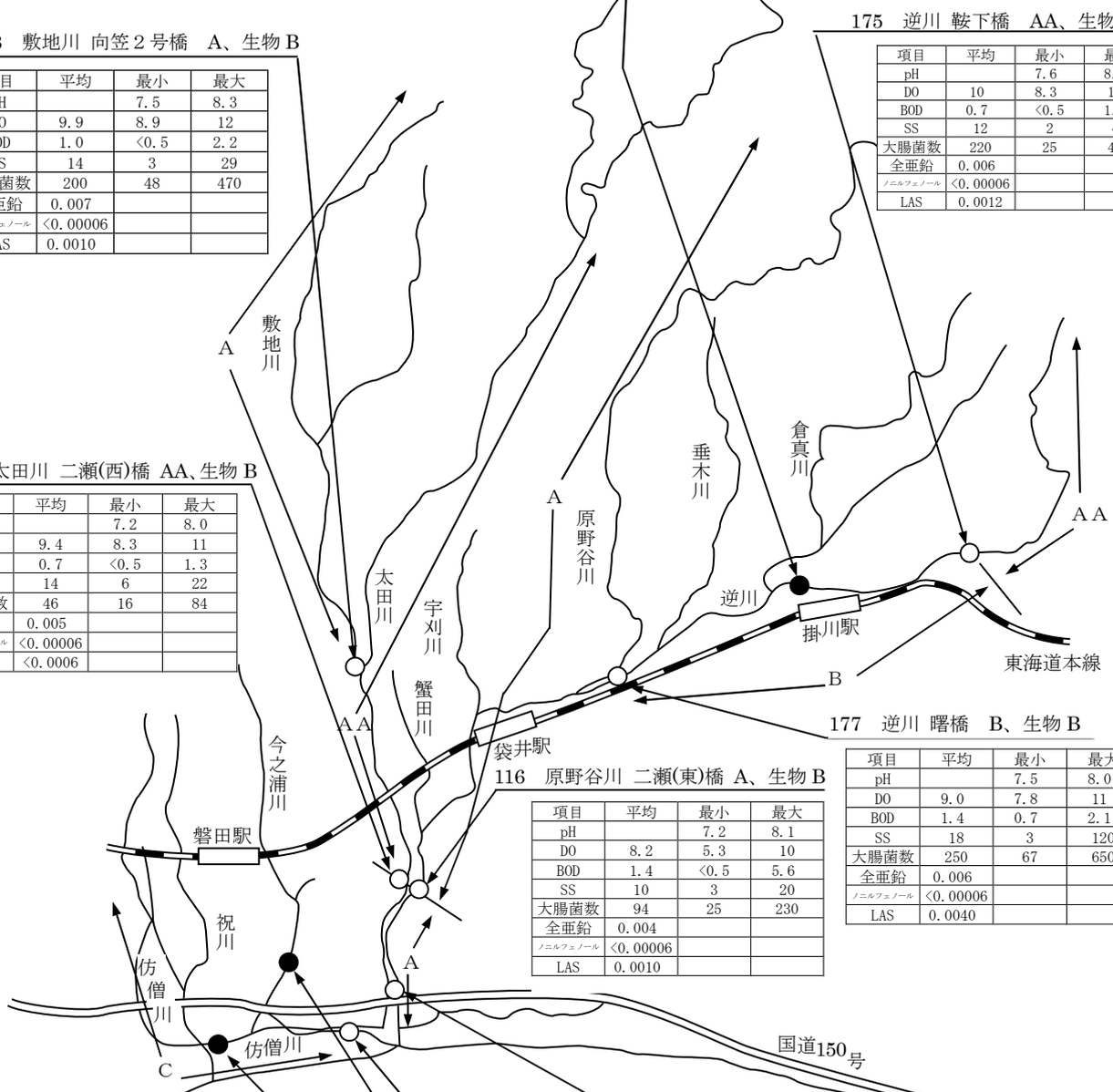
項目	平均	最小	最大
pH		7.0	7.5
DO	8.4	7.1	9.6
BOD	1.2	0.7	1.7
SS	19	11	23

118 仿僧川 東橋 C、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.1	8.1
DO	7.4	6.0	9.2
BOD	1.0	0.6	1.6
SS	19	4	46
大腸菌数	50	15	75
全亜鉛	0.011		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		

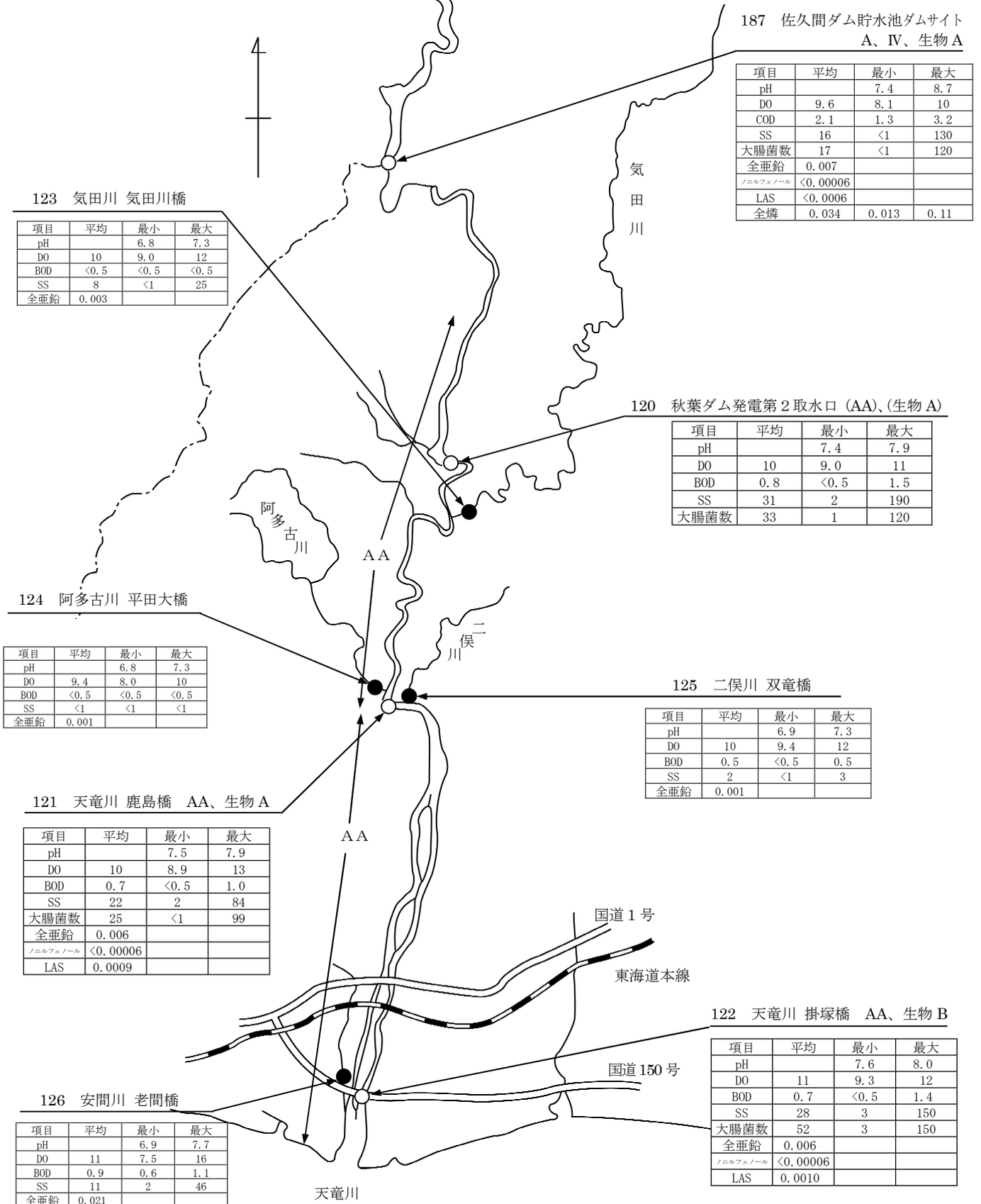
115 太田川 豊浜橋 A、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		7.4	8.1
DO	7.8	6.2	10
BOD	0.9	<0.5	2.2
SS	14	6	37
大腸菌数	43	28	71
全亜鉛	0.008		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		



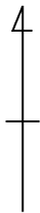
(15) 天竜川水域 (河川・湖沼)

○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。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。



(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 B~C、生物 B は、環境基準類型を示す。
 最小~最大は日間平均値ではなく各測定値の最小~最大。



127 馬込川 茄子橋 B、生物 B

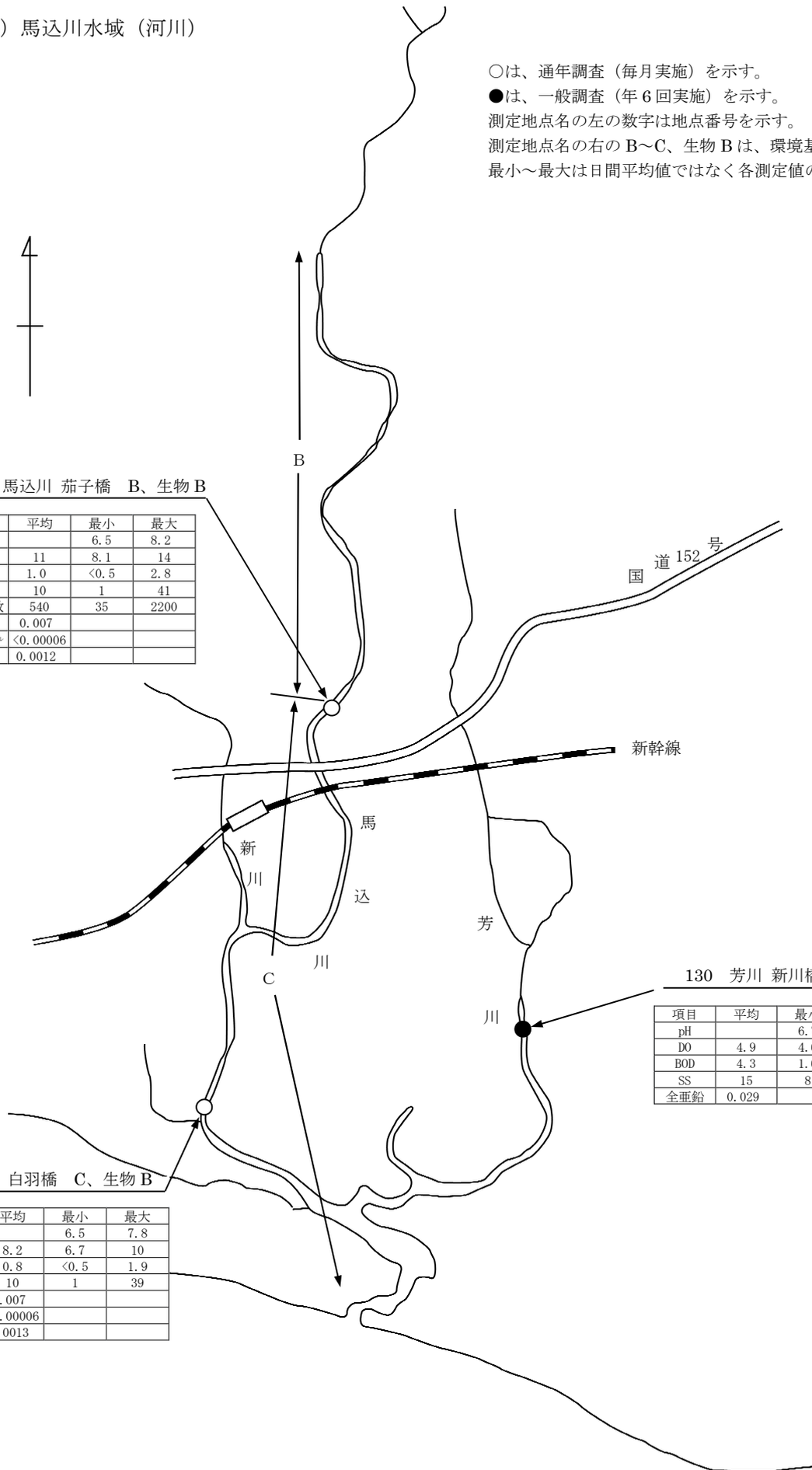
項目	平均	最小	最大
pH		6.5	8.2
DO	11	8.1	14
BOD	1.0	<0.5	2.8
SS	10	1	41
大腸菌数	540	35	2200
全亜鉛	0.007		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0012		

130 芳川 新川橋

項目	平均	最小	最大
pH		6.7	7.3
DO	4.9	4.6	6.0
BOD	4.3	1.6	10
SS	15	8	43
全亜鉛	0.029		

128 馬込川 白羽橋 C、生物 B

項目	平均	最小	最大
pH		6.5	7.8
DO	8.2	6.7	10
BOD	0.8	<0.5	1.9
SS	10	1	39
全亜鉛	0.007		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0013		



浜名湖水域（海域）全窒素、全磷

○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。
 平均値、最小～最大は上層の値。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

浜名湖水域（海域）全窒素、全磷

138 浜名湖 猪鼻湖 Ⅲ

項目	平均	最小	最大
全窒素	0.75	0.15	1.6
全磷	0.040	0.015	0.087

141 浜名湖 松見ヶ浦

項目	平均	最小	最大
全窒素	0.30	0.13	0.53
全磷	0.026	0.013	0.074

135 浜名湖 新所 Ⅲ

項目	平均	最小	最大
全窒素	0.24	0.13	0.36
全磷	0.023	0.014	0.044

134 浜名湖 鷺津

項目	平均	最小	最大
全窒素	0.29	0.12	0.47
全磷	0.033	0.013	0.082

142 浜名湖 新場 Ⅱ

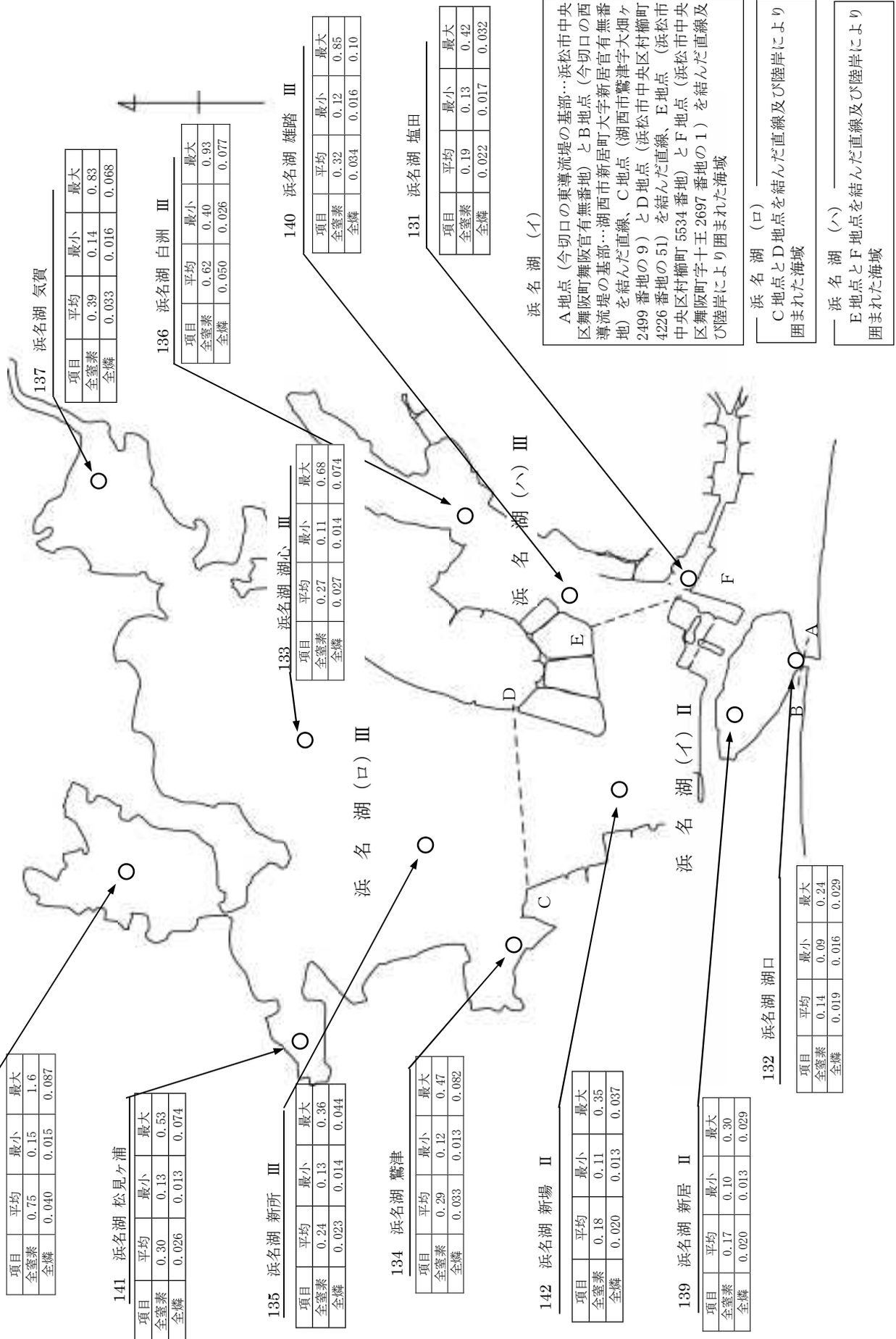
項目	平均	最小	最大
全窒素	0.18	0.11	0.35
全磷	0.020	0.013	0.037

139 浜名湖 新居 Ⅱ

項目	平均	最小	最大
全窒素	0.17	0.10	0.30
全磷	0.020	0.013	0.029

132 浜名湖 湖口

項目	平均	最小	最大
全窒素	0.14	0.09	0.24
全磷	0.019	0.016	0.029



浜名湖 (イ)

A地点（今切口の東導流堤の基部…浜松市中央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（湖西市中央区村櫛町2499番地の9）とD地点（浜松市中央区村櫛町4226番地の51）を結んだ直線、E地点（浜松市中央区村櫛町5534番地）とF地点（浜松市中央区舞阪町字十王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

○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。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。

浜名湖水域（海域）全亜鉛、ノニルフェノール、LAS、底層溶存酸素量

138 浜名湖 猪鼻湖 生物A

項目	平均	最小	最大
全亜鉛	0.008		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006	1.0	9.7
底層DO	5.5		

137 浜名湖 気質

項目	平均	最小	最大
底層DO	5.7	0.9	9.5

141 浜名湖 松見ヶ浦 生物A

項目	平均	最小	最大
全亜鉛	0.006		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0007		
底層DO	6.3	1.2	10

136 浜名湖 白洲 生物特A

項目	平均	最小	最大
全亜鉛	0.012		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		
底層DO	7.9	4.2	10

135 浜名湖 新所 生物特A

項目	平均	最小	最大
全亜鉛	0.005		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		
底層DO	8.2	3.9	11

133 浜名湖 湖心 生物A

項目	平均	最小	最大
全亜鉛	0.009		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		
底層DO	5.4	<0.5	9.4

140 浜名湖 雄踏

項目	平均	最小	最大
底層DO	7.6	6.3	9.6

134 浜名湖 鷺津 生物特A

項目	平均	最小	最大
全亜鉛	0.008		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	0.0007		
底層DO	7.6	3.7	10

131 浜名湖 塩田 生物特A

項目	平均	最小	最大
全亜鉛	0.008		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		
底層DO	7.8	6.3	9.2

142 浜名湖 新場 (生物特A)

項目	平均	最小	最大
底層DO	7.7	6.5	9.4

139 浜名湖 新居 生物特A

項目	平均	最小	最大
全亜鉛	0.005		
ノニルフェノール	<0.00006		
LAS	<0.0006		
底層DO	7.8	6.6	9.6

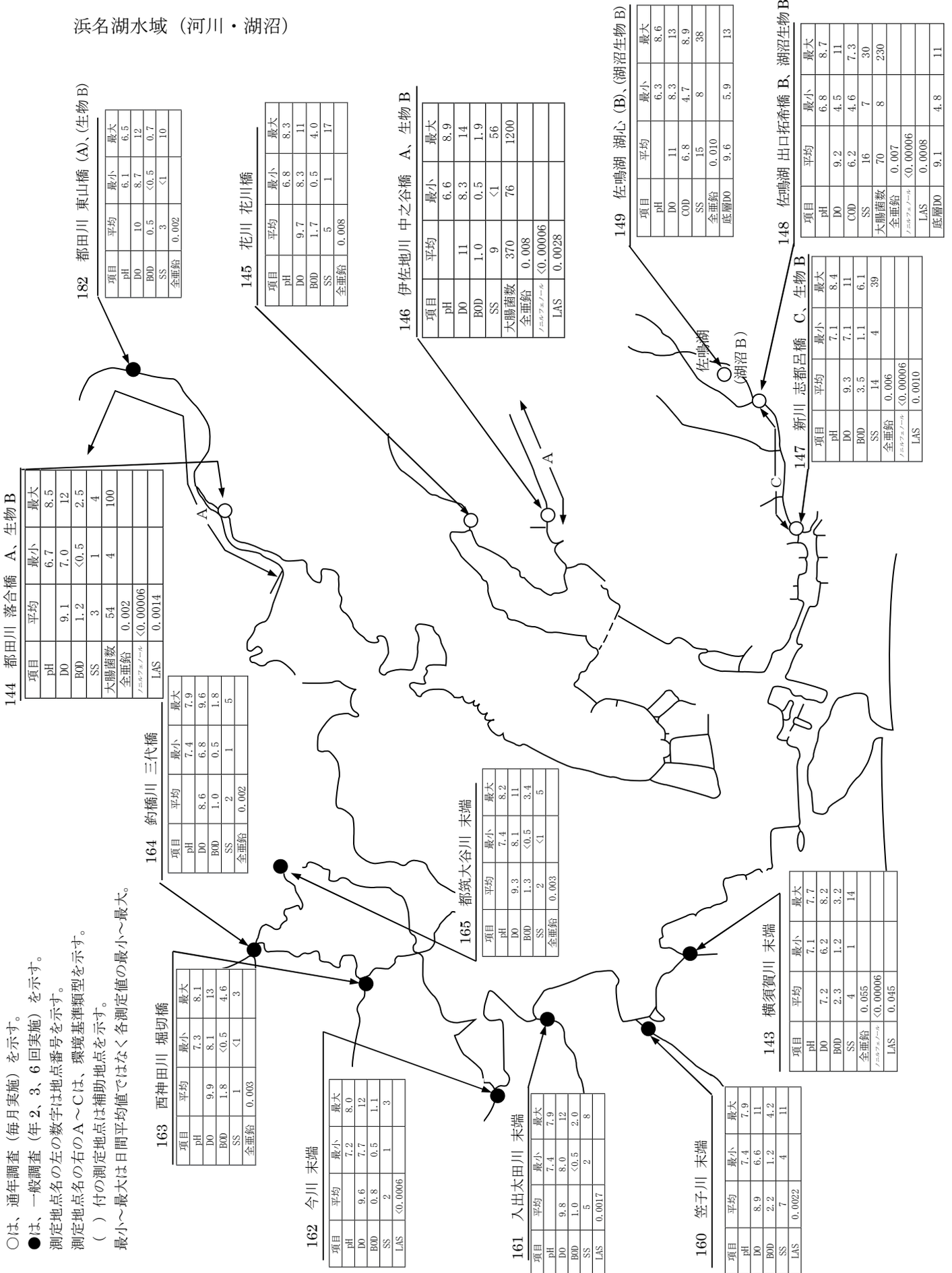
132 浜名湖 湖口

項目	平均	最小	最大
底層DO	7.8	6.7	9.3

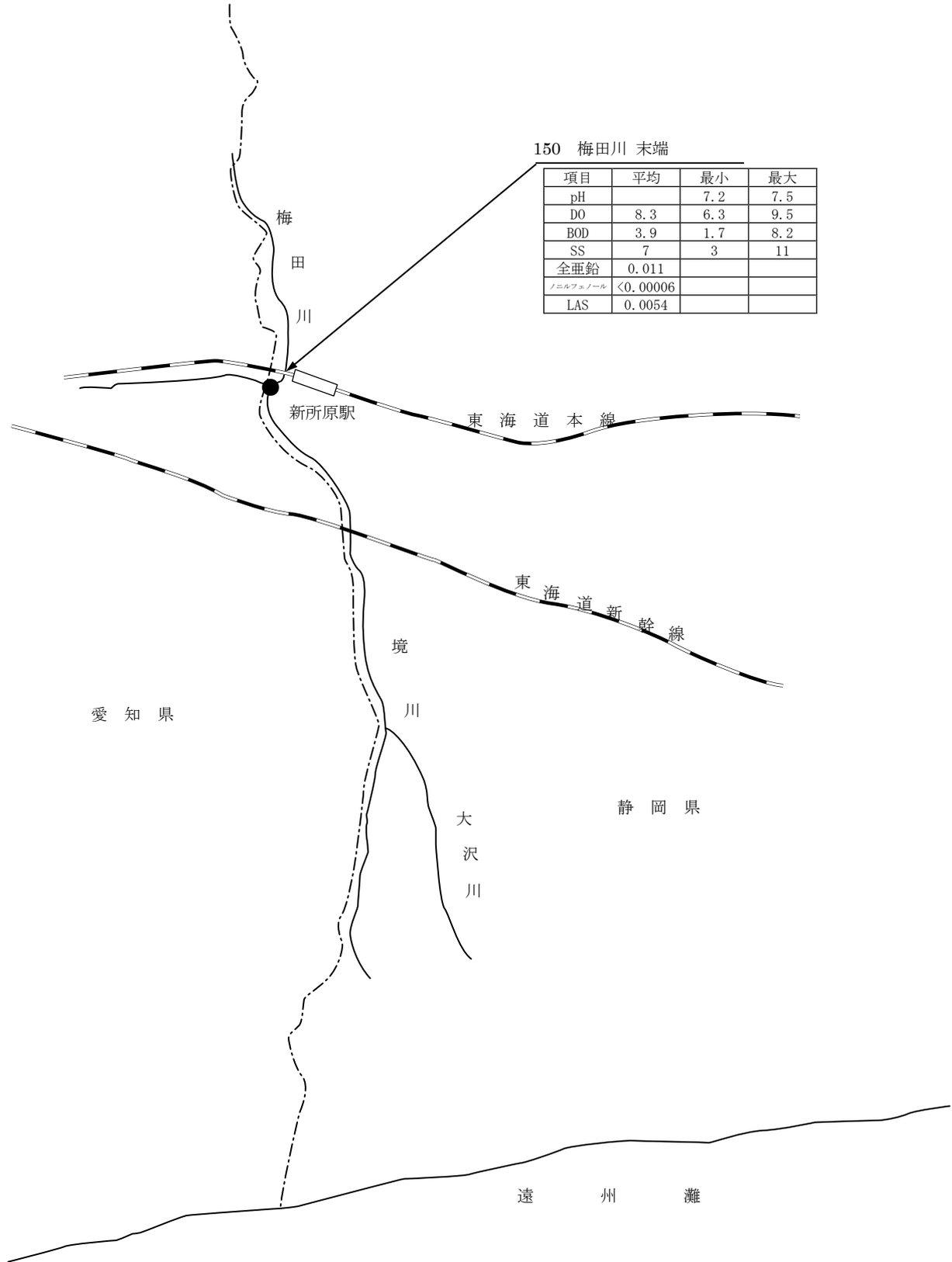
地点名	緯度	経度
塩田	34° 41'	137° 36' 40"
湖心	34° 45'	137° 35' 23"
鷺津	34° 43'	137° 32' 45"
新所	34° 44'	137° 33' 33"
白洲	34° 43'	137° 37' 13"
猪鼻湖	34° 47'	137° 33' 26"
新居	34° 41'	137° 35' 11"
松見ヶ浦	34° 45'	137° 31' 21"
新場	34° 42'	137° 34' 11"

(世界測地系)

浜名湖水域（河川・湖沼）



(18) 梅田川水域 (河川)



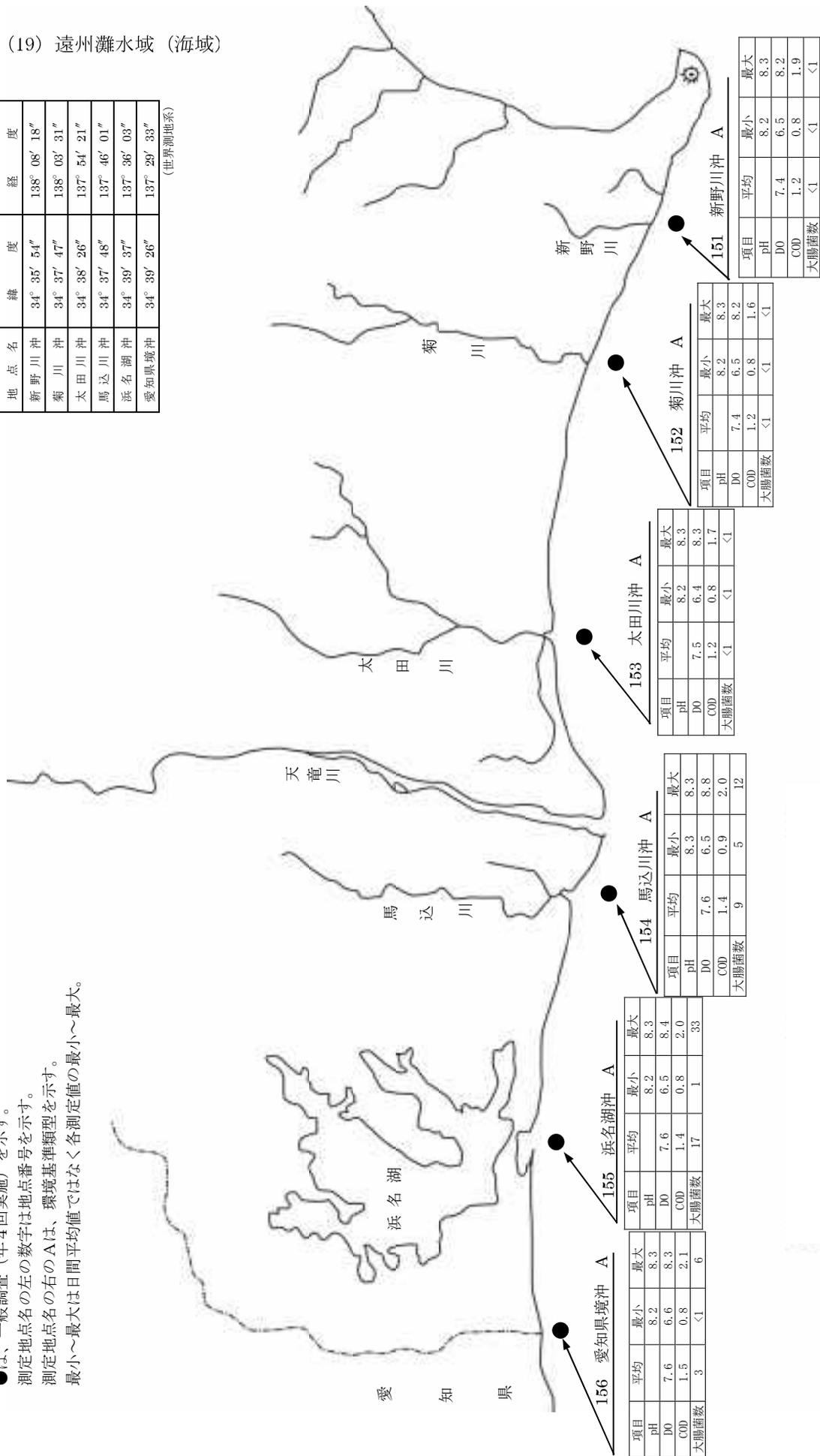
●は、一般調査（年4回実施）を示す。
 測定地点名の左の数字は地点番号を示す。
 最小、最大は日間平均値ではなく各測定値の最小、最大。

(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。
 最小～最大は日間平均値ではなく各測定値の最小～最大。



156 愛知県境沖 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.6	6.6	8.3
DO	1.5	0.8	2.1
COD	3	<1	6
大腸菌数			

155 浜名湖沖 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.6	6.5	8.4
DO	1.4	0.8	2.0
COD	17	1	33
大腸菌数			

154 馬込川沖 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.6	6.5	8.8
DO	1.4	0.9	2.0
COD	9	5	12
大腸菌数			

153 太田川沖 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.5	6.4	8.3
DO	1.2	0.8	1.7
COD	<1	<1	<1
大腸菌数			

152 菊川沖 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.4	6.5	8.2
DO	1.2	0.8	1.6
COD	<1	<1	<1
大腸菌数			

151 新野川沖 A

項目	平均	最小	最大
pH	7.4	6.5	8.2
DO	1.2	0.8	1.9
COD	<1	<1	<1
大腸菌数			

遠州灘 (海域A)