

1. 試料の分析

表 分析項目及び方法

NO.	番号	項目名	分析方法	下限値 (mg/L)
1	4	アクリル酸エステル類 (アクリル酸エチル)	要調査項目等調査マニュアル (平成12年12月) HS-GC/MS	0.0003
2	14	アンモニア態窒素	JIS K 0400-42-60(2000) 吸光光度法	0.003
3	58	全残留塩素	JIS K 0102(2013) 33.4 DPD吸光光度法 (変法)	0.005
		遊離残留塩素	JIS K 0102(2013) 33.4 DPD吸光光度法 (変法)	0.005
4	71	ジシクロヘキシルアミン	要調査項目等調査マニュアル (平成14年3月) アルカリ性で蒸留-ジクロロメタン抽出-アセチル化- GC/MS(SIM)	0.00003
5	118	銅	要調査項目等調査マニュアル (平成12年12月)	0.0005
6	127	トリクロサン及び塩素付加体	要調査項目等調査マニュアル (平成15年3月) NaOH塩基性 (pH>13) 下ヘキサン洗浄後、塩酸酸性化 (pH: 2-3) ヘキサン抽出-ジアゾメタンによるメチル化- GC/MS(SIM)	トリクロサン : 0.0002 3-クロトリクロサン : 0.00002 5-クロトリクロサン : 0.00004 3,5-ジクロトリクロサン : 0.00003
7	128	1,2,3-トリクロロプロパン	要調査項目等調査マニュアル (平成11年12月) HS-GC/MS	0.0002
8	140	1-ノナノール (1-ノニルアルコール)	要調査項目等調査マニュアル (平成14年3月) 溶媒抽出-TMS誘導体化-GC/MS	0.000009
9	208	リン酸エステル類 (リン酸トリクレジル)	要調査項目等調査マニュアル (平成12年12月) サロゲート添加-SPE-GC/MS	0.00003

2. 調査地点の決定

表 調査地点①

NO.	1		2		3		4		5		6		7		8		9		
要調査項目NO.	4		14		58		71		118		127		128		140		208		
項目	アクリル酸エチル		アンモニア		残留塩素		ジシクロヘキシルアミン		銅		トリクロサン及び塩素付加体		1, 2, 3-トリクロロプロパン		1-ノニルアルコール		リン酸トリクレジル		
過年度要調査	○ (H12のみ)		○ (H26~)		○ (H26のみ)		○ (H13のみ)		○ (H25~)		○ (H15のみ)		○ (H11のみ)		○ (H13のみ)		○ (H12、14)		
PRTR排出先	○		-		-		○		○		-		○		○		-		
1	北海道	伏籠川	第二伏籠川橋	伏籠川	第二伏籠川橋	伏籠川	第二伏籠川橋	伏籠川	第二伏籠川橋	伏籠川	第二伏籠川橋	伏籠川	第二伏籠川橋	伏籠川	第二伏籠川橋	伏籠川	第二伏籠川橋	伏籠川	第二伏籠川橋
2	青森	新井田川	新湊橋※	新井田川	新湊橋※	新井田川	新湊橋※	新井田川	新湊橋※	新井田川	新湊橋※	新井田川	新湊橋※	新井田川	新湊橋※	新井田川	新湊橋※	新井田川	新湊橋※
3	岩手	和賀川	広表橋	和賀川	広表橋	和賀川	広表橋	和賀川	広表橋	和賀川	広表橋	和賀川	広表橋	和賀川	広表橋	和賀川	広表橋	和賀川	広表橋
4	宮城	貞山運河	七北田川合流前	貞山運河	七北田川合流前	貞山運河	七北田川合流前	貞山運河	七北田川合流前	貞山運河	七北田川合流前	貞山運河	七北田川合流前	貞山運河	七北田川合流前	貞山運河	七北田川合流前	貞山運河	七北田川合流前
5	秋田	下内川	松木橋	下内川	松木橋	下内川	松木橋	下内川	松木橋	下内川	松木橋	下内川	松木橋	下内川	松木橋	下内川	松木橋	下内川	松木橋
6	山形	寒河江川	溝延橋	寒河江川	溝延橋	寒河江川	溝延橋	寒河江川	溝延橋	寒河江川	溝延橋	寒河江川	溝延橋	寒河江川	溝延橋	寒河江川	溝延橋	寒河江川	溝延橋
7	福島	藤原川	みなと大橋	藤原川	みなと大橋	藤原川	みなと大橋	田付川	下川原橋	藤原川	みなと大橋	藤原川	みなと大橋	藤原川	みなと大橋	藤原川	みなと大橋	藤原川	みなと大橋
8	茨城	(花園川)大北川	大北川河口	大北川	大北川河口	大北川	大北川河口	大北川	大北川河口	大北川	大北川河口	大北川	大北川河口	大北川	大北川河口	大北川	大北川河口	大北川	大北川河口
9	栃木	荒川	向田橋	荒川	向田橋	荒川	向田橋	荒川	向田橋	荒川	向田橋	荒川	向田橋	荒川	向田橋	荒川	向田橋	荒川	向田橋
10	群馬	利根川	板東橋直下	利根川	板東橋直下	利根川	板東橋直下	利根川	板東橋直下	利根川	板東橋直下	利根川	板東橋直下	利根川	板東橋直下	利根川	板東橋直下	利根川	板東橋直下
11	埼玉	荒川	開平橋	鴨川	中土手橋	鴨川	中土手橋	鴨川	中土手橋	鴨川	中土手橋	鴨川	中土手橋	鴨川	中土手橋	鴨川	中土手橋	鴨川	中土手橋
12	千葉	小櫃川	小櫃橋	小櫃川	小櫃橋	小櫃川	小櫃橋	小櫃川	小櫃橋	小櫃川	小櫃橋	小櫃川	小櫃橋	小櫃川	小櫃橋	小櫃川	小櫃橋	小櫃川	小櫃橋
13	東京	多摩川	羽村堰	多摩川	羽村堰	多摩川	羽村堰	多摩川	羽村堰	多摩川	羽村堰	多摩川	羽村堰	多摩川	羽村堰	多摩川	羽村堰	多摩川	羽村堰
14	神奈川	境川	境川橋	境川	境川橋	境川	境川橋	境川	境川橋	境川	境川橋	境川	境川橋	境川	境川橋	境川	境川橋	境川	境川橋
15	新潟	鶴川	八坂橋	鶴川	八坂橋	鶴川	八坂橋	鶴川	八坂橋	鶴川	八坂橋	鶴川	八坂橋	鶴川	八坂橋	鶴川	八坂橋	鶴川	八坂橋
16	富山	いたち川	興人橋	いたち川	興人橋	いたち川	興人橋	富山新港	NO. 1	いたち川	興人橋	いたち川	興人橋	いたち川	興人橋	いたち川	興人橋	いたち川	興人橋
17	石川	犀川	二ツ寺橋	犀川	二ツ寺橋	犀川	二ツ寺橋	犀川	二ツ寺橋	犀川	二ツ寺橋	犀川	二ツ寺橋	犀川	二ツ寺橋	犀川	二ツ寺橋	犀川	二ツ寺橋
18	福井	兵庫川	新野中橋	兵庫川	新野中橋	兵庫川	新野中橋	吉野瀬川	高見橋	兵庫川	新野中橋	兵庫川	新野中橋	兵庫川	新野中橋	兵庫川	新野中橋	兵庫川	新野中橋
19	山梨	相模川	大月橋	相模川	相模橋	相模川	大月橋	相模川	大月橋	相模川	大月橋	相模川	大月橋	相模川	大月橋	相模川	大月橋	相模川	大月橋
20	長野	田川	新田川橋	田川	新田川橋	田川	新田川橋	田川	新田川橋	田川	新田川橋	田川	新田川橋	田川	新田川橋	田川	新田川橋	田川	新田川橋
21	岐阜	長良川	穂積大橋	長良川	穂積大橋	長良川	穂積大橋	津原川	福岡大橋	長良川	穂積大橋	長良川	穂積大橋	長良川	穂積大橋	長良川	穂積大橋	長良川	穂積大橋
22	静岡	田子の浦水域	早川末端	田子の浦水域	早川末端	田子の浦水域	早川末端	鮎沢川	泉堤	田子の浦水域	早川末端	田子の浦水域	早川末端	田子の浦水域	早川末端	田子の浦水域	早川末端	田子の浦水域	早川末端
23	愛知	日光川	日光大橋	日光川	日光大橋	日光川	日光大橋	日光川	日光大橋	日光川	日光大橋	日光川	日光大橋	日光川	日光大橋	日光川	日光大橋	日光川	日光大橋
24	三重	天白川	大井の川橋	天白川	大井の川橋	天白川	大井の川橋	鈴鹿川	庄野橋	天白川	大井の川橋	天白川	大井の川橋	天白川	大井の川橋	天白川	大井の川橋	天白川	大井の川橋
25	滋賀	野洲川	服部大橋	琵琶湖	唐崎沖中央	琵琶湖	唐崎沖中央	琵琶湖	唐崎沖中央	琵琶湖	唐崎沖中央	琵琶湖	唐崎沖中央	琵琶湖	唐崎沖中央	琵琶湖	唐崎沖中央	琵琶湖	唐崎沖中央
26	京都	(古川)宇治川	御幸橋	桂川	三川合流前	桂川	三川合流前	桂川	三川合流前	桂川	三川合流前	桂川	三川合流前	桂川	三川合流前	桂川	三川合流前	桂川	三川合流前
27	大阪	安威川	新大阪橋	安威川	新大阪橋	安威川	新大阪橋	安威川	新大阪橋	安威川	新大阪橋	安威川	新大阪橋	安威川	新大阪橋	安威川	新大阪橋	安威川	新大阪橋
28	兵庫	市川	小川橋	市川	小川橋	市川	小川橋	市川	小川橋	市川	小川橋	市川	小川橋	市川	小川橋	市川	小川橋	市川	小川橋
29	奈良	寺川	吐田橋	寺川	吐田橋	寺川	吐田橋	寺川	吐田橋	寺川	吐田橋	寺川	吐田橋	寺川	吐田橋	寺川	吐田橋	寺川	吐田橋
30	和歌山	土入川	河合橋	土入川	河合橋	土入川	河合橋	和歌山海域	St-6	土入川	河合橋	土入川	河合橋	土入川	河合橋	土入川	河合橋	土入川	河合橋
31	鳥取	玉川	厳城	玉川	厳城	玉川	厳城	玉川	厳城	玉川	厳城	玉川	厳城	玉川	厳城	玉川	厳城	玉川	厳城
32	島根	益田川	月見橋	益田川	月見橋	益田川	月見橋	益田川	月見橋	益田川	月見橋	益田川	月見橋	益田川	月見橋	益田川	月見橋	益田川	月見橋
33	岡山	倉敷川	盛綱橋	倉敷川	盛綱橋	倉敷川	盛綱橋	倉敷川	盛綱橋	倉敷川	盛綱橋	倉敷川	盛綱橋	倉敷川	盛綱橋	倉敷川	盛綱橋	倉敷川	盛綱橋
34	広島	広島湾西部	広島湾西部 8	藤井川	三成	藤井川	三成	藤井川	三成	藤井川	三成	藤井川	三成	藤井川	三成	藤井川	三成	藤井川	三成
35	山口	錦川	E-C-4市上水取水口	錦川	E-C-4市上水取水口	錦川	E-C-4市上水取水口	錦川	E-C-4市上水取水口	錦川	E-C-4市上水取水口	錦川	E-C-4市上水取水口	錦川	E-C-4市上水取水口	錦川	E-C-4市上水取水口	錦川	E-C-4市上水取水口
36	徳島	岡川	岡川文化橋	岡川	岡川文化橋	岡川	岡川文化橋	岡川	岡川文化橋	岡川	岡川文化橋	岡川	岡川文化橋	岡川	岡川文化橋	岡川	岡川文化橋	岡川	岡川文化橋
37	香川	香東川	香東川橋	香東川	香東川橋	香東川	香東川橋	香東川	香東川橋	香東川	香東川橋	香東川	香東川橋	香東川	香東川橋	香東川	香東川橋	香東川	香東川橋
38	愛媛	松山海域	ST-11	松山海域	ST-11	松山海域	ST-11	松山海域	ST-11	松山海域	ST-11	松山海域	ST-11	松山海域	ST-11	松山海域	ST-11	松山海域	ST-11
39	高知	鏡川	潮江橋	鏡川	潮江橋	鏡川	潮江橋	鏡川	潮江橋	鏡川	潮江橋	鏡川	潮江橋	鏡川	潮江橋	鏡川	潮江橋	鏡川	潮江橋
40	福岡	御笠川	千鳥橋	御笠川	千鳥橋	御笠川	千鳥橋	御笠川	千鳥橋	御笠川	千鳥橋	御笠川	千鳥橋	御笠川	千鳥橋	御笠川	千鳥橋	御笠川	千鳥橋
41	佐賀	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	伊万里湾	有田・伊万里川合流点
42	長崎	西大川	高連道下流	西大川	高連道下流	西大川	高連道下流	西大川	高連道下流	西大川	高連道下流	西大川	高連道下流	西大川	高連道下流	西大川	高連道下流	西大川	高連道下流
43	熊本	産島川	産島橋	産島川	産島橋	産島川	産島橋	産島川	産島橋	産島川	産島橋	産島川	産島橋	産島川	産島橋	産島川	産島橋	産島川	産島橋
44	大分	大野川	川添橋	大野川	川添橋	大野川	川添橋	大野川	川添橋	大野川	川添橋	大野川	川添橋	大野川	川添橋	大野川	川添橋	大野川	川添橋
45	宮崎	浜川	中橋	小丸川	高鍋大橋	小丸川	高鍋大橋	小丸川	高鍋大橋	小丸川	高鍋大橋	小丸川	高鍋大橋	小丸川	高鍋大橋	小丸川	高鍋大橋	小丸川	高鍋大橋
46	鹿児島	甲突川	岩崎橋	甲突川	岩崎橋	甲突川	岩崎橋	甲突川	岩崎橋	甲突川	岩崎橋	甲突川	岩崎橋	甲突川	岩崎橋	甲突川	岩崎橋	甲突川	岩崎橋
47	沖縄	長堂川	翔南精糖前	長堂川	翔南精糖前	長堂川	翔南精糖前	長堂川	翔南精糖前	長堂川	翔南精糖前	長堂川	翔南精糖前	長堂川	翔南精糖前	長堂川	翔南精糖前	長堂川	翔南精糖前

他項目と異なる地点 ※青森県新井田川湊橋：H27年度は、河川工事のため、上流部の「新湊橋」に変更

3. 分析結果

表 分析結果

No	調査地点			室内分析												
	都道府県	河川名等	地点名	アクリル酸エチル	アンモニア態窒素	全残留塩素	遊離残留塩素	ジシクロヘキシルアミン	銅	トリクロサン	3-クロロトリクロサン	5-クロロトリクロサン	3,5-クロロトリクロサン	1,2,3-トリクロロベン	1-ノニアルコール	リン酸トリクレジル
				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1	北海道	伏籠川	第二伏籠川橋	<0.0003	0.78	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0023	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000011	<0.00003
2	青森	新井田川	新湊橋	<0.0003	0.14	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0021	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
3	岩手	和賀川	広表橋	<0.0003	0.011	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0038	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000020	<0.00003
4	宮城	真山運河※	七北田川合流前	<0.0003	0.087	<0.005	<0.005	0.00007	0.0046	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
5	秋田	下内川	松木橋	<0.0003	0.21	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0055	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
6	山形	寒河江川	溝延橋	<0.0003	0.007	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0110	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000010	<0.00003
7	福島	藤原川	みなと大橋	<0.0003	2.3	<0.005	<0.005		0.0092	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
8	福島	田付川	下川原橋					0.00009								
9	茨城	大北川	大北川河口	<0.0003	0.24	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0013	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
9	栃木	荒川	向田橋	<0.0003	0.015	<0.005	<0.005		0.0008	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
9	栃木	大川	県道明野間々田線					<0.00003								
10	群馬	利根川	板東橋直下	<0.0003	0.041	<0.005	<0.005	0.00015	0.0018	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
11	埼玉	鴨川	中土手橋		1.4	<0.005	<0.005	0.00004	0.0024	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000018	<0.00003
11	埼玉	荒川	開平橋	<0.0003												
12	千葉	小櫃川	小櫃橋	<0.0003	0.12	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0007	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
13	東京	多摩川	羽村堰	<0.0003	0.005	<0.005	<0.005	<0.00003	<0.0005	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
14	神奈川	境川	境川橋	<0.0003	0.88	<0.005	<0.005		0.0035	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002		<0.00003
14	神奈川	東京湾	扇島沖					<0.00003							<0.000009	
15	新潟	鵜川	八坂橋	<0.0003	0.15	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0005	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000021	<0.00003
16	富山	いたち川	興人橋	<0.0003	0.069	<0.005	<0.005		0.0016	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000009	<0.00003
16	富山	富山新港	N0.1					0.00006								
17	石川	犀川	ニツ寺橋	<0.0003	0.51	<0.005	<0.005	0.00004	0.0012	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002		<0.00003
17	石川	加賀沿岸	白山市笠間沖												<0.000009	
18	福井	兵庫川	新野中橋	<0.0003	0.25	<0.005	<0.005		0.0046	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
18	福井	吉野瀬川	高見橋					<0.00003								
19	山梨	相模川	大月橋	<0.0003	0.025	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0011	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
20	長野	田川	新田川橋	<0.0003	0.009	<0.005	<0.005	0.00003	0.0018	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000025	<0.00003
21	岐阜	長良川	穂積大橋	<0.0003	0.050	<0.005	<0.005		0.0011	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000020	<0.00003
21	岐阜	津屋川	福岡大橋					0.00005								
22	静岡	田子の浦臨域	早川末端	<0.0003	3.8	0.051	<0.005		0.0021	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
22	静岡	鮎沢川	泉境					0.00009								
23	愛知	日光川	日光大橋	<0.0003	1.1	<0.005	<0.005	0.00018	0.0031	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
24	三重	天白川	大井の川橋	<0.0003	1.3	0.052	0.007		0.0051	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000089	0.00005
24	三重	鈴鹿川	庄野橋					<0.00003								
25	滋賀	琵琶湖	唐崎沖中央		0.025	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0015	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000037	<0.00003
25	滋賀	野洲川	服部大橋	<0.0003												
26	京都	桂川	三川合流前		0.070	0.005	<0.005	0.00008	0.0032	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000046	<0.00003
27	京都	宇治川	御幸橋	<0.0003												
27	大阪	安威川	新京阪橋	<0.0003	0.077	<0.005	<0.005	0.00011	0.0026	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000021	<0.00003
28	兵庫	市川	小川橋	<0.0003	0.15	<0.005	<0.005	0.00003	0.0046	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
29	奈良	寺川	吐田橋	<0.0003	0.18	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0026	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000017	<0.00003
30	和歌山	土入川	河合橋	<0.0003	2.1	<0.005	<0.005		0.0063	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000010	<0.00003
30	和歌山	和歌山海域	St-6					<0.00003								
31	鳥取	玉川	厳城	<0.0003	0.065	<0.005	<0.005	0.00009	0.0013	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
32	島根	益田川	月見橋	<0.0003	0.048	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0012	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
33	岡山	倉敷川	盛綱橋	<0.0003	0.34	<0.005	<0.005	0.00008	0.0033	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
34	広島	藤井川	三成		0.17	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0023	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000046	<0.00003
34	広島	広島湾西部	広島湾西部8	<0.0003												
35	山口	錦川	E-C-4市上水取水口	<0.0003	0.009	<0.005	<0.005	0.00003	<0.0005	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
36	徳島	岡川	岡文化橋	<0.0003	1.6	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0026	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
37	香川	香東川	香東川橋	<0.0003	0.039	<0.005	<0.005	0.00004	0.0011	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000020	<0.00003
38	愛媛	松山海域	ST-11	<0.0003	0.087	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0021	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
39	高知	鏡川	潮江橋	<0.0003	0.15	<0.005	<0.005	0.00009	0.0020	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000011	<0.00003
40	福岡	御笠川	千鳥橋	<0.0003	0.20	<0.005	<0.005	0.00011	0.0048	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000011	<0.00003
41	佐賀	伊万里湾	有田・伊万里川合流点	<0.0003	1.4	<0.005	<0.005	0.00022	0.0025	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
42	長崎	西大川	高道下流	<0.0003	0.014	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0007	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000024	<0.00003
43	熊本	水無川	産島橋	<0.0003	0.43	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0019	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
44	大分	大野川	川添橋	<0.0003	0.030	<0.005	<0.005	<0.00003	0.0009	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003		<0.000009	<0.00003
44	大分	乙津川	海原橋											<0.0002		
45	宮崎	小丸川	高鍋大橋		0.020	<0.005	<0.005	<0.00003	<0.0005	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
45	宮崎	浜川	中橋	<0.0003												
46	鹿児島	甲突川	岩崎橋	<0.0003	0.012	<0.005	<0.005	<0.00003	<0.0005	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	<0.000009	<0.00003
47	沖縄	長堂川	翔南精糖前	<0.0003	3.9	<0.005	<0.005	0.00004	0.0033	<0.00002	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.0002	0.000033	<0.00003

※灰色網掛：データなし（調査対象地点外）