

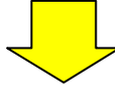
## 資料 6

平成20年度公共用水域水質測定計画作成における基本レベル見直しの方向性

### 1. 健康項目

《現行》

環境基準点、補助地点で年1回～4回以上測定



《見直し方向性》

環境基準点、補助地点で年1回～4回以上測定

ただし、過去10年間検出されていない項目については、発生源の立地条件を勘案し、調査頻度を1回/年とすることができる。

### 2. 生活環境項目（n-ヘキサン抽出物質）

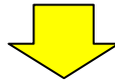
《現行》

#### 1. 河川・湖沼

環境基準点及び主要な補助地点で年2回以上測定

#### 2. 海域

各水域の環境基準点で年2回以上測定



《見直し方向性》

#### 1. 河川・湖沼

環境基準点及び主要な補助地点で年2回以上測定

ただし、調査地点を直接海に流れ込む河川の最下流部の地点、直接海に流れ込む河川に合流する河川のうち、合流後に測定地点がない河川の最下流部の地点へ検出状況を勘案し、シフトしていく。

#### 2. 海域

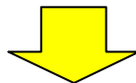
各水域の環境基準点で年2回以上測定

ただし、調査地点をA及びB類型の水域の環境基準点へ検出状況を勘案し、シフトしていく。

### 3. 特殊項目

《現行》

発生源の立地条件等を勘案して測定地点を定め、年2回以上測定



《見直し方向性》

発生源の立地条件等を勘案して測定地点を定め、年2回以上測定

ただし、過去10年間検出されていない項目については、発生源の立地条件等を勘案し、測定を中止することができる。

また、中止をした場合、流域内、流入河川に新たに発生源が生じた場合には測定を再開するものとする。

## 【目的】

環境基準項目として、公共用水域における濃度レベルを把握するために実施している。

## 【現状】

## 1. 過去の環境基準未達成項目、地点

年度	項目	基準値	水域	地点	年間平均値	原因等
S 58	全シアン	N D	矢田川上流	大森橋	0.1	原因不明
H 7	鉛	0.01	矢田川上流	宮下橋	0.011	原因不明(基準値強化の影響)
H 7	ジクロロメタン	0.02	佐奈川	柳橋	0.18	事業場の使用原材料にジクロロメタンが不純物として混入していた。
H 9	鉛	0.01	稗田川	稗田橋	0.012	窯業関連産業の排水
H 10	1,2-ジクロロエタン	0.004	荒子川	ポンプ所	0.0064	過去に埋め立てられた廃棄物からの浸出
H 11	1,2-ジクロロエタン	0.004	荒子川	ポンプ所	0.0095	過去に埋め立てられた廃棄物からの浸出
H 12	鉛	0.01	逢妻川	境大橋	0.024	原因不明
H 12	全シアン	N D	荒子川	ポンプ所	0.3	原因不明
H 12	1,2-ジクロロエタン	0.004	荒子川	ポンプ所	0.016	過去に埋め立てられた廃棄物からの浸出
H 13	1,2-ジクロロエタン	0.004	荒子川	ポンプ所	0.0077	過去に埋め立てられた廃棄物からの浸出
H 15	1,2-ジクロロエタン	0.004	荒子川	ポンプ所	0.0065	過去に埋め立てられた廃棄物からの浸出
H 16	1,2-ジクロロエタン	0.004	荒子川	ポンプ所	0.0055	過去に埋め立てられた廃棄物からの浸出
H 17	1,2-ジクロロエタン	0.004	荒子川	ポンプ所	0.0056	過去に埋め立てられた廃棄物からの浸出

## 2. 過去の検出状況

## ア 河川・湖沼

一度も検出されていない物質は、26 物質中、アルキル水銀、P C B、四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタンの 4 物質。

最も多くの地点で検出されているのは硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素であり、次にふっ素、ほう素と続いているが、これら 3 物質については、平成 12 年 2 月に環境基準項目に追加されて以来、一度も基準超過をしていない。

また、測定項目となっている有害物質が検出されていない地点は、合瀬川十三塚橋、水野川荏坪橋、矢作川中畑橋、豊川牛淵橋、宇連川大野頭首工、西古瀬川西古瀬橋の 6 地点。

## イ 海域

検出された物質は、22 物質中、カドミウム、鉛、ジクロロメタン、ベンゼンの 4 物質。

最も多くの地点で検出されているのは鉛で 13 地点、次にジクロロメタンとベンゼンの 2 地点、カドミウムは 1 地点検出されている。

検出率が高いのは衣浦湾で 6 地点中 4 地点検出(検出率 67%)され、次に渥美湾で 11 地点中 7 地点(同 64%)、伊勢湾では 16 地点中 5 地点(同 31%)検出されている。

## n - ヘキサン抽出物質

## 【目的】

河川・湖沼においては、排水基準項目となっており、公共用水域における濃度レベルを把握するため実施し、海域においては、環境基準項目として濃度レベルを把握するため実施している。

## 【現状】

## 1. 河川・湖沼

河川・湖沼においては、環境基準値は設定されていない。

- ・過去に測定していた 19 地点、現在も測定している 37 地点の計 56 地点で測定実績がある。
- ・これらの地点の年間平均値の経年変化を見ると、過去に検出されていた地点においても、ここ数年は検出されていない。

## 2. 海域

環境基準 A、B 類型 検出されないこと

- ・環境基準値が適用される全ての測定地点において検出されていない。

## 【見直し後の対象河川（地点）】

木曾川（東海大橋）、日光川（日光大橋）、新川（日の出橋）、庄内川（庄内新川橋）、荒子川（荒子川ポンプ所）、中川運河（東海橋）、堀川（港新橋）、山崎川（道德橋）、天白川（千鳥橋）、境川（境大橋）、逢妻川（市原橋）、猿渡川（三ツ又橋）、阿久比川（半田大橋）、矢作川（中畑橋）、矢作古川（古川頭首工）、広田川（吉良頭首工）、音羽川（剣橋）、白川（新白川橋）、佐奈川（浜田橋）、豊川放水路（小坂井大橋）、① 豊川（吉田大橋）、② 柳生川（市場橋）、③ 梅田川（植田橋）、④ 汐川（船倉橋）の 24 河川（地点）

注：下線の河川（地点）はこれまでに測定していない地点。

## 【目的】

排水基準項目となっており、公共用水域における濃度レベルを把握するため実施している。

## 【現状】

## 1 フェノール類

一般排水基準：5mg/l 上乗せ排水基準：0.5～1mg/l
-----------------------------------

## 【現状】

## 1．河川・湖沼

- ・河川・湖沼 40 地点中 24 地点で検出され、最高値は八田川御幸の 0.06mg/l であった。
- ・一級河川では庄内川のみ検出され、最高値は水分橋 0.02mg/l であった。
- ・名古屋市の調査地点では検出されていない。

## 2．海域

- ・海域では 27 地点中 5 地点で検出され、最高値は A-3 の 0.09 mg/l であった。
- ・伊勢湾と三河湾の沿岸部において検出されており、特に、三河湾では流入河川の多くが検出されているため、それらの流入河川の河口部近くの調査地点では頻繁に検出されている。

## 【課題】

- ・排水基準適用事業所がない河川において検出されている事例が見られるため、流域におけるフェノール類の使用実態を調査する必要がある。
- ・現在の調査地点以外にフェノール類の基準適用事業所が存在している河川があるため、今後は、こうした地点の調査を実施していく必要がある。

## 2 銅

一般排水基準：3mg/l 上乗せ排水基準：1mg/l
-------------------------------

## 【現状】

- ・河川・湖沼 55 地点中 25 地点で検出され、最高値は八田川御幸の 0.29mg/l であった。
- ・一級河川では木曽川、庄内川、矢作川で検出され、最高値は水分橋 0.05mg/l であった。
- ・名古屋市、豊田市、豊橋市の査地点では検出されていない。

## 【課題】

- ・排水基準適用事業所がない河川において検出されている事例が見られるため、流域における銅の使用実態を調査する必要がある。
- ・現在の調査地点以外に銅の基準適用事業所が存在している河川があるため、今後は、こうした地点の調査を実施していく必要がある。

### 3 . 溶解性鉄

一般排水基準：10mg/l 上乗せ排水基準：5mg/l
--------------------------------

#### 【現状】

- ・河川 14 地点中 14 地点で検出され、最高値は庄内川枇杷島橋の 0.38mg/l であった。
- ・上乗せ排水基準の 1/10 濃度を超過している地点はない。
- ・過去 5 年間の水質変化を見て、濃度が上昇している地点は見受けられない。

#### 【課題】

- ・鉄については、発生源が多様化しており、流域からの排出実態を把握することが難しい。

### 4 . 溶解性マンガン

一般排水基準：10mg/l 上乗せ排水基準：5mg/l
--------------------------------

#### 【現状】

- ・河川 14 地点中 11 地点で検出され、最高値は堀川港新橋の 0.19mg/l であった。
- ・一級河川では 4 河川とも検出され、最高値は木曾川濃尾大橋 0.16mg/l であった。
- ・上乗せ排水基準の 1/10 濃度を超過している地点はない。
- ・過去 5 年間の水質変化を見て、濃度が上昇している地点は見受けられない。

#### 【課題】

- ・マンガンについては、発生源が多様化しており、流域からの排出実態を把握することが難しい。

### 5 . クロム含有量

一般排水基準：2mg/l
--------------

#### 【現状】

- ・河川 31 地点中 1 地点（矢田川上流大森橋）で検出され、0.04mg/l であった。
- ・一般排水基準の 1/10 濃度を超過している地点はない。
- ・検出率は他の項目に比べ極めて低い。

#### 【課題】

- ・流域からの排出実態が不明である。

昭和56年度～平成17年度の健康項目検出状況（環境基準点）

水域	地点	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性及び亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素			
		m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n
1	木曾川中流	犬山橋	0	300	0	300	1	300	0	300	1	298	0	298	0	23	0	97	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	61	0	61	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	42	42	218	299	6	29			
2	木曾川下流	濃尾大橋	0	294	0	294	8	294	0	294	0	220	0	220	0	0	0	10	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	61	0	61	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	28	28	107	149	6	29					
3	日光川	北今橋	1	226	0	226	2	244	0	126	0	36	0	126	0	25	0	5	2	48	0	48	1	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	44	44	8	8	8	8					
4		日光大橋	0	226	0	226	0	244	0	126	0	36	0	126	0	25	0	25	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	42	42	15	15	13	14					
5	新川下流	萱津橋	0	226	0	226	3	300	0	126	0	37	0	126	0	25	0	25	7	48	0	48	0	48	0	48	0	48	1	48	1	52	2	52	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	42	42	15	15	13	14					
6	五条川下流	待合橋	0	226	0	226	3	244	1	126	0	36	0	126	0	25	0	5	4	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	36	36	0	0	0	0					
7	庄内川中流(1)	城嶺橋	0	120	0	120	2	120	0	120	0	105	0	120	0	8	0	16	1	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	38	0	38	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	14	14	14	14	14	14					
8	庄内川中流(2)	大留橋	0	149	0	149	2	149	0	149	0	149	0	149	0	0	0	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	38	0	38	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	14	14	14	14	14	14					
9		水分橋	0	228	0	228	6	227	0	228	1	151	0	226	0	2	0	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	38	0	38	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	14	14	146	150	13	14					
10	庄内川下流	枇杷島橋	0	228	0	228	3	228	0	228	1	228	1	228	0	26	0	97	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	37	2	37	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	42	42	222	227	13	14					
11	矢田川上流	大森橋	0	452	1	452	36	452	0	300	0	52	0	300	0	25	0	51	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	50	1	50	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	38	38	58	58	22	22							
12	矢田川下流	天神橋	0	228	0	228	12	299	0	227	1	228	2	251	0	4	0	8	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	38	0	38	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	14	14	136	150	14	14					
13	荒子川	荒子川ポンプ所	0	324	1	324	1	324	0	300	0	52	0	300	0	25	0	51	0	43	0	43	35	44	0	44	0	44	0	44	17	44	1	50	1	50	0	44	0	44	0	44	0	44	47	47	22	22	22	22					
14	中川運河	東海橋	0	324	0	324	4	324	0	300	0	52	0	300	0	25	0	51	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	50	1	50	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	45	47	8	8	8	8					
15	堀川	港新橋	0	324	0	324	1	324	0	299	0	52	0	300	0	25	0	51	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	50	3	50	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	46	47	44	44	8	8					
16	天白川	千鳥橋	0	324	0	324	1	324	0	300	0	52	0	300	0	25	0	51	2	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	50	0	50	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	47	47	8	8	8	8					
17	境川上流	新境橋	0	226	0	226	7	300	0	126	0	37	0	126	0	25	0	5	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	48	48	0	0	0	0					
18	境川下流	境大橋	0	226	0	226	11	300	0	126	0	37	0	126	0	25	0	25	5	48	0	48	1	48	0	48	0	48	0	48	1	52	0	52	0	48	0	48	1	48	0	48	0	48	42	42	15	15	13	14					
19	逢妻川上流	境大橋	0	226	0	226	47	300	3	126	0	37	0	126	0	25	0	5	6	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	3	52	0	52	0	48	0	48	2	48	1	48	0	48	0	48	42	42	14	14	13	14			
20	逢妻川下流	市原橋	0	226	0	226	13	300	1	126	0	37	0	126	0	25	0	25	5	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	2	52	0	52	0	48	0	48	3	48	1	48	1	48	0	48	48	48	36	36	2	2	1	2	
21	猿渡川	三ツ又橋	0	226	0	226	8	300	0	126	0	37	0	126	0	25	0	25	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	52	7	52	0	48	0	48	2	68	6	68	0	48	0	48	36	36	11	15	11	14			
22	禊田川	禊田橋	0	226	0	226	27	300	0	126	1	37	0	126	0	25	0	25	2	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	48	0	48	2	68	10	68	0	48	0	48	36	36	13	15	13	14			
23	高浜川	高浜橋	2	148	0	148	11	222	0	126	0	36	0	126	0	0	0	0	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	48	0	48	0	68	6	68	0	48	0	48	36	36	0	0	0	0			
24	新川	水門橋	2	148	0	148	11	222	0	126	0	37	0	126	0	0	0	0	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	48	0	48	0	68	6	68	0	48	0	48	36	36	0	0	0	0			
25	長田川	澧水橋	0	226	0	226	12	300	0	126	0	37	0	126	0	25	0	5	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	1	52	9	52	0	48	0	48	1	68	8	68	0	48	0	48	36	36	0	0	0	0			
26	半場川	坂下橋	0	226	0	226	3	244	0	126	0	37	0	126	0	25	0	5	0	48	0	48	0	48	1	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	48	0	48	0	68	16	68	0	48	0	48	36	36	0	0	0	0	
27	朝鮮川	坂下小橋	0	226	0	226	16	300	0	126	0	37	0	126	0	25	0	5	2	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	4	52	0	52	0	48	0	48	1	68	16	68	0	48	0	48	36	36	0	0	0	0			
28	阿久比川	半田大橋	1	148	0	148	5	222	0	126	0	37	0	126	0	0	0	20	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	48	0	48	0	48	1	48	0	48	0	48	36	36	1	1	0	0			
29	矢作川上流(1)	矢作ダム	0	149	0	149	0	149	0	149	0	147	0	147	0	26	0	20	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	31	0	31	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	48	36	3	14	0	14			
30	矢作川上流	明治用水頭首工	0	300	0	300	1	300	0	300	0	219	0	219	0	0	0	0	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	60	0	60	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	42	42	68	150	0	28					
31	矢作川下流	岩津天神橋	0	300	0	300	0	300	0	300	0	297	0	297	0	11	0	72	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	60	0	60	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	28	28	122	300	1	28					
32		米津大橋	0	228	0	228	0	227	0	226	0	226	0	226	0	23	0	98	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	38	0	38	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	42	42	146	300	5	14					
33	巴川	細川頭首工	1	226	0	226	0	244	0	126	0	39	0	126	0	25	0	25	0	48	0	48	0	48	0	48</																													





n-ヘキサン抽出物質

年平均値 : mg/l

年度	豊川等水域																				
	豊川上流		豊川中流		豊川下流		豊川放水路		音羽川		白川		佐奈川		柳生川		梅田川		汐川		
	石田	江島橋	当古橋	吉田大橋	小坂井大橋	剣橋	新白川橋	柳橋	浜田橋	柳生橋	飛越橋	御廐橋	植田橋	船倉橋							
S56	ND	ND	ND	ND	ND	ND					0.5	0.5	ND								
S57	ND	0.5	ND	ND	ND	0.5					0.5	0.5	0.5								
S58	ND	ND	ND	ND	ND	0.7					ND	0.5	0.5								
S59	ND	ND	ND	ND	ND	ND					ND	0.5	ND								
S60	ND	ND	ND	ND	0.5	ND					ND	0.8	ND								
S61	ND	ND	ND	ND	ND	ND					0.5	1.2	0.5								
S62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5		0.8		0.7	1.2	0.5							1.3	
S63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.6		0.5	0.8	0.5							0.5	
H元	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5		0.8		ND	0.6	ND							0.5	
H2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5		0.9		ND	0.5	ND							0.6	
H4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6		0.6		ND	0.5	ND							0.7	
H5					ND	ND	0.5		0.6		ND	ND	ND							1.2	
H6					ND	ND	0.5		0.6		ND	ND	ND							0.6	
H7					ND	0.5	0.6		0.6		0.5	0.5	ND							0.7	
H8					0.5	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H9					0.5	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H10					ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							0.5	
H11					ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H12					ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H13					ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H14					ND	0.5	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H15					ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H16					ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
H17					ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND							ND	
備考								20年度以降測定開始候補地点													20年度以降測定開始候補地点

: 20年度以降調査地点候補

n-ヘキサン抽出物質

m : 検出された回数

n : 測定回数

年度	渥美湾																											
	蒲郡地先海域 : C						神野・田原地先海域 : C						渥美湾(甲) : B						渥美湾(乙) : A									
	A - 1*		A - 2*		A - 3*		A - 4*		A - 11		A - 12		A - 5*		A - 6*		A - 10		A - 13		A - 7*		A - 8*		A - 9*		A - 14	
m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
S56			0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	8					0	6			0	6				
S57			0	6	1	6	0	6	0	6	0	6	0	6					0	6			0	6				
S58			0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6					0	6			0	6				
S59			0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6					0	6			0	6				
S60			0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6					0	6			0	6				
S61			0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6					0	6			0	6				
S62			0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6					0	6			0	6				
S63			0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6					0	6			0	6				
H元			0	3	0	6	0	3	0	6	0	6	0	3					0	6			0	3				
H2			0	3	0	6	0	3	0	6	0	6	0	3					0	6			0	3				
H3			0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3					0	3			0	3				
H4			0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3					0	3			0	3				
H5			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H6			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H7			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H8			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H9			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H10			0	2	0	2	0	2	0	2	1	2	0	2					0	2			0	2				
H11			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H12			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H13			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H14			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H15			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
H16			0	2	0	3	0	2	0	3	0	3	0	2					0	3			0	2				
H17			0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2					0	2			0	2				
計			0	86	1	93	0	86	1	93	0	93	0	88					0	93			0	86				
備考														20年度以降 測定開始候 補地点					20年度以降 測定開始候 補地点				20年度以降 測定開始候 補地点					

：20年度以降の調査地点候補

\*はCODの環境基準点を示す

S57年A-3 : 0.8mg/l

H9年A-12 : 1.5mg/l

特殊項目

地点名	木曾川中流 犬山橋										矢田川下流 天神橋									
	フェノール類		銅		鉄（溶解性）		マンガン（溶解性）		クロム		フェノール類		銅		鉄（溶解性）		マンガン（溶解性）		クロム	
物質名 <small>川域の排水基準適用事業所数</small>	0		0		0		0				7		7		2		2			
検出状況	m	n	m	n	m	n	m	n			m	n	m	n	m	n	m	n		
S56	0	12	0	12	12	12	4	12	0	12	0	6	2	6	6	6	6	6	0	6
S57	0	12	0	12	12	12	4	12	0	12	0	6	3	6	6	6	6	6	0	6
S58	0	12	0	12	12	12	3	12	0	12	0	6	4	6	6	6	5	6	0	6
S59	0	12	0	12	10	12	7	12	0	12	0	6	4	6	6	6	6	6	0	6
S60	0	12	1	12	12	12	8	12	0	12	1	6	6	6	6	6	6	6	0	6
S61	0	12	0	12	10	12	5	12	0	12	0	6	5	6	6	6	3	6	0	6
S62	1	12	0	12	12	12	3	12	0	12	0	6	6	6	6	6	4	6	0	6
S63	0	12	0	12	12	12	8	12	0	12	0	6	6	6	6	6	6	6	0	6
H元	0	12	0	12	12	12	9	12	0	12	0	6	5	6	6	6	6	6	0	6
H2	0	12	2	12	12	12	7	12	0	12	0	6	5	6	6	6	4	6	1	6
H3	0	12	0	12	12	12	9	12	0	12	0	6	3	6	6	6	6	6	0	6
H4	0	12	0	12	12	12	3	12	0	12	0	6	2	6	6	6	6	6	0	6
H5	0	12	0	12	12	12	2	12	0	12	0	6	3	6	6	6	6	6	0	6
H6	0	12	0	12	12	12	5	12	0	12	0	6	3	6	6	6	6	6	0	6
H7	0	12	0	12	12	12	4	12	0	12	0	6	2	6	6	6	6	6	0	6
H8	0	12	0	12	12	12	4	12	0	12	0	6	6	6	6	6	6	6	0	6
H9	0	12	0	12	12	12	4	12	0	12	0	6	4	6	6	6	6	6	0	6
H10	0	12	0	12	12	12	2	12	0	12	0	6	1	6	6	6	6	6	0	6
H11	0	12	0	12	12	12	3	12	0	12	0	6	2	6	6	6	6	6	0	6
H12	0	12	0	12	12	12	4	12	0	12	0	6	1	6	6	6	6	6	0	6
H13	0	12	0	12	11	12	3	12	0	12	0	6	1	6	6	6	5	6	0	6
H14	0	12	0	12	12	12	4	12	0	12	1	6	1	6	6	6	6	6	0	6
H15	0	12	0	12	12	12	4	12	0	12	0	6	1	6	6	6	6	6	0	6
H16	0	12	0	12	12	12	6	12	0	12	1	6	0	6	6	6	6	6	0	6
H17	0	12	2	12	12	12	6	12	0	12	0	6	0	6	6	6	6	6	0	6
合計	1	300	5	300	295	300	121	300	0	300	3	150	76	150	150	150	141	150	1	150

：20年度以降、測定中止を検討する候補