

## V 水生生物による水質調査結果

1 調査の概要	465
2 調査結果	466

結果のとりまとめに用いた略号等の内容は以下のとおりです。

- 生物を採取した場所：「a」川を中心  
「b」上流から見て右岸  
「c」上流から見て左岸  
「U」不明
- 流速：「F」速い（60cm/秒以上）  
「M」普通（30～60cm/秒）  
「S」遅い（30cm/秒以下）  
「U」不明
- 川底の状態：「a」頭大の石が多い  
「b」こぶし大の石が多い  
「c」小石と砂  
「d」砂と泥  
「e」泥  
「f」コンクリート  
「g」コケ  
「h」その他  
「U」不明
- 水のおい：「1」においは感じられない  
「2」においは感じられる  
(ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい)
- 水のごり：「1」透明またはきれい  
「2」少しにごっている  
「3」大変にごっている  
「9」不明
- 指標生物の出現状況：「○」出現した指標生物の種類  
「●」出現した指標生物のうち最も多かった種類
- 水質階級の判定：「I」きれいな水  
「II」ややきれいな水  
「III」きたない  
「IV」大変きたない水  
「※」その他

## 1 調査の概要

### (1) 調査の目的

カゲロウ、サワガニ等河川にすむ水生生物を指標とした水質の調査は、誰でも調査に参加でき、その結果が水質の長期的・複合的な影響を考えるのに役立つという特徴も持っています。

京都府では、身近な河川の水質を知ってもらい、きれいな河川の重要性について考えてもらうことを目的として、昭和59年度からこの調査を実施しています。

### (2) 参加団体数

保健所等を通じて募集を行ったところ、27年度は小学校7団体、中学校2団体、高等学校8団体、その他28団体の計45団体、延べ1,119人の参加がありました。

### (3) 調査期間

6月～9月にかけて実施されました。

### (4) 調査方法

環境省水・大気環境局・国土交通省河川局編「川の生きものを調べよう－水生生物による水質判定」による方法により調査を行いました。

2 調査結果

(1) 調査団体と参加者数

1. 調査団体			2. 参加者数
番号	団体名	調査団体番号	
1	宇治市立笠取第二小学校	s260034	11人
2	福知山市立美鈴小学校	s260245	14人
3	与謝野町立与謝小学校	s260232	13人
4	京都市立静原小学校	s260205	10人
5	宮津市立日置小学校	s260257	16人
6	福知山市立遷喬小学校	s260189	53人
7	京都精華女子中学高等学校	s260249	19人
8	京都聖母学院中学校・高等学校理科部	s260026	8人
9	京都府立須知高等学校	s260246	7人
10	京都府立菟道高等学校科学部	s260077	5人
11	京都府立綾部高等学校	s260043	45人
12	京都府立木津高等学校	s260023	10人
13	京都府立海洋高等学校マリンバイオ部	s260091	17人
14	京都府立亀岡高等学校	s260240	33人
15	京都府立乙訓高等学校生物部	s260254	3人
16	京都府立福知山高等学校自然科学部	s260256	23人
17	乙訓の自然を守る会	s260214	12人
18	大山崎町商工会 青年部 (山城うるおい水辺パートナーシップ事業)	s260202	39人
19	京都府中丹土木事務所	s260251	78人
20	京都市動物園 (京都水族館、府立植物園)	s260250	33人
21	市原野子育て支援ネットワーク会議	s260230	14人
22	延利農業資源保全組合	s260133	18人
23	西京極児童館自然探検隊2004	s260105	14人
24	梅津まちづくり委員会(京都府立北嵯峨高校生物部)	s260022	80人
25	京丹後市教育委員会事務局 社会教育課	s260247	79人
26	鹿背山元気プロジェクト	s260246	24人
27	白川源流と疎水を美しくする会	s260080	30人
28	特定非営利活動法人ビオトープネットワーク京都	s260238	80人
29	水質調査石橋チーム	s260197	4人
30	くろべ水土里の会	s260142	24人
31	南山城の自然を観る会	s260108	6人
32	木津川市こどもエコクラブ	s260017	60人
33	舞鶴市生活環境課	s260035	60人
34	岩倉さとやまの会	s260209	14人
35	宇治田原町建設・環境課	s260243	19人
36	光台里山クラブ	s260153	2人
37	京丹後長岡緑の少年団こどもエコクラブ	s260037	42人
38	大宮社会福祉協議会「環境部会」	s260242	20人
39	京都市北青少年活動センター	s260239	20人
40	大宮地区農工会&大宮地区子供会	s260212	23人
41	青い水と空の会	s260258	13人
42	個人参加1	s260241	2人
43	個人参加2	s260211	4人
44	個人参加3	s260253	6人
45	個人参加4	s260094	3人
45団体			1119人

(注) 参加人数は延べ数である。

(2) 調査結果集計表

地点番号	環境省地点番号	調査団体番号	調査団体番号	調査地点名		調査経緯		調査日		調査項目		調査結果		調査結果		水質階級の判定	昨年度の調査地点番号						
				河川名	河川区分	経度	緯度	年	月	日	時	刻	天候	水温	川幅			川底の状態	流速	生物採取の水深	生物を採取した場所		
1	152600026	木津川市中央体育館東側	32	s260017	鹿川	不明	135.81	34.73	9/6	10	雨	24	2	a	20	M	c	1	1	0	0	※	s260017
2	152600017	中切川	32	s260017	中切川	用永路	135.84	34.75	6/7	13	晴れ	21	1	a	7	S	b	1	1	0	1	●	s260017
3	152600001	有栖川	24	s260022	有栖川	不明	135.70	35.00	7/25	10	晴れ	24	13	abc	30	S	bc	1	2	0	0	○	s260022
4	152600052	山田川鹿木津	12	s260023	山田川	不明	135.81	34.74	10/5	14	晴れ	不明	6	a	15	S	cf	2	1	0	0	●	s260023
5	152600053	甲泉大瀧	12	s260023	木津川	不明	135.82	34.74	10/5	14	晴れ	不明	30	bc	15	M	c	1	1	0	0	○	s260023
6	152600015	八瀬比叡山口駅付近	8	s260026	高野川	1級河川	135.81	35.06	8/3	11	晴れ	21	20	c	5	F	b	1	1	0	0	●	s260026
7	152600058	茨山	1	s260034	志津川	不明	135.83	34.92	9/2	10	曇り	15	5	a	15	M	bc	1	1	0	0	○	s260034
8	152600057	森前橋付近	33	s260035	池内川	2級河川	135.39	35.40	8/2	9	晴れ	24	不明	a	17	U	ede	1	1	0	0	○	s260035
9	152600056	JJR舞鶴線橋下流付近	33	s260035	伊佐津川	2級河川	135.34	35.45	8/2	9	晴れ	28	不明	a	22	U	ede	1	1	0	0	○	s260035
10	152600049	大谷	37	s260037	大谷川	2級河川	135.06	35.59	7/28	9	曇り	21	2	abc	3	M	b	1	1	0	0	●	s260037
11	152600050	棒ノ奥	37	s260037	大谷川	普通河川	135.07	35.60	7/28	10	曇り	23	1	abc	4	S	b	1	1	0	0	○	s260037
12	152600051	米川	37	s260037	大谷川	2級河川	135.08	35.61	7/28	11	曇り	26	2	abc	32	S	e	2	3	0	0	●	s260037
13	152600047	丹波大瀧下	11	s260043	由良川	不明	135.27	35.30	9/29	15	晴れ	20	10	c	30	M	bc	1	1	0	0	○	s260043
14	152600055	黒出橋	10	s260077	西笠取川	不明	135.85	34.94	8/11	10	晴れ	23	3	c	10	S	b	1	1	0	0	●	s260077
15	152600024	北白川保田町浄土寺小橋	27	s260080	御用河川	御用河川	135.79	35.03	7/31	10	晴れ	27	5	a	20	M	cd	1	1	0	0	○	s260080
16	152600040	大雲川1	13	s260091	大雲川	不明	135.24	35.53	8/1	10	晴れ	不明	10	abc	25	S	abc	1	1	0	0	○	s260091
17	152600041	大雲川1	13	s260091	大雲川	不明	135.24	35.53	9/22	10	晴れ	20	10	abc	40	M	ac	1	1	0	0	○	s260091
18	152600031	京都府京丹後市大宮町森本	45	s260094	竹野川	不明	135.13	35.58	9/21	15	曇り	21	4	c	20	F	b	1	1	0	2	○	s260094
19	152600008	吉寺橋林道沿い300m上流	23	s260105	西芳寺川	不明	135.68	34.99	7/20	11	晴れ	19	12	b	10	M	c	1	1	0	0	○	s260105
20	152600038	六地藏川1	31	s260108	六地藏川	不明	135.80	34.93	9/29	10	晴れ	不明	5	c	50	S	e	1	3	0	0	○	s260108
21	152600039	六地藏川2	31	s260108	六地藏川	不明	135.79	34.93	9/29	10	晴れ	23	1	a	10	M	d	1	1	0	0	○	s260108
22	152600007	京都府京丹後市大宮町延利松木橋付近	22	s260133	竹野川	不明	135.14	35.60	7/5	10	曇り	20	5	a	14	F	a	1	1	0	1	○	s260133
23	152600020	那部小字福地12316:御前	30	s260142	黒部川	不明	135.11	35.68	7/24	9	晴れ	23	2	abc	30	S	c	1	1	0	0	○	s260142
24	152600019	観大橋	36	s260153	煤谷川	普通河川	135.77	34.75	8/27	10	晴れ	26	5	a	15	M	c	1	1	0	0	○	s260153
25	152600042	蓮番小学校前	6	s260189	大谷川	不明	135.18	35.30	10/7	9	晴れ	18	2	a	19	M	c	1	1	0	0	○	s260189
26	152600022	高野川河合橋付近	28	s260197	高野川	不明	135.77	35.03	8/15	10	晴れ	21	35	abc	40	M	bc	1	1	0	0	○	s260197
27	152600023	賀夜川出町橋付近	28	s260197	鴨川	不明	135.77	35.03	8/15	11	晴れ	24	40	abc	30	M	ab	1	1	0	0	○	s260197
28	152600021	船運橋下流	28	s260197	鴨川	不明	135.76	34.97	8/29	10	曇り	24	50	abc	40	F	bc	1	1	0	0	○	s260197
29	152600020	小倉橋(阪急ガ-下)	18	s260202	小倉川	不明	135.69	34.91	7/26	10	晴れ	25	3	bc	50	M	cf	1	2	0	0	○	s260202
30	152600027	上の町付近	4	s260205	静原川	不明	135.79	35.11	8/27	11	晴れ	28	不明	abc	20	M	ac	1	1	0	0	○	s260205
31	152600011	岩倉村松原	34	s260209	岩倉川	普通河川	135.79	35.09	8/2	11	晴れ	23	3	abc	15	M	c	1	1	0	0	○	s260209
32	152600012	岩倉上蔵町	34	s260209	岩倉川	不明	135.78	35.08	8/10	11	晴れ	26	3	abc	20	M	bc	1	1	0	0	○	s260209
33	152600030	志津川龍ヶ壺	43	s260211	志津川	不明	135.83	34.89	8/15	14	晴れ	20	2	abc	13	M	bc	1	1	0	0	○	s260211
34	152600054	香河川大宮地区	40	s260212	香河川	不明	135.13	35.52	9/23	9	晴れ	19	5	abc	30	M	a	1	1	0	0	○	s260212



## VI 参考資料

- 1 京都府内における河川及び海域の概要……………469
  - (1) 河川の概要……………469
  - (2) 海域の概要……………469
  - (3) 水域統一番号及び地点統一番号……………470
  
- 2 平成27年度公共用水域及び地下水の水質測定計画の概要（抜粋）……………478





## 1 京都府内における河川及び海域の概要

### (1) 河川の概要

#### ア 京都府内河川集計表

平成27年3月31日現在

区分	水系	河川数	延長 (m)	指定区間 (知事)		指定区間外 (知事)	
				河川数	延長 (m)	河川数	延長 (m)
一級河川	淀川水系	180	923,056	163	784,823	23	138,233
	由良川水系	125	714,141	125	657,741	2	56,400
	小計	305	1,637,197	288	1,442,564	25	194,633
二級河川	36水系	89	409,101	89	409,101	0	—
合計		394	2,046,298	377	1,851,665	25	194,633

(「京都府河川調書」による)

### (2) 海域の概要

#### ア 海岸概況

平成27年3月31日現在

	海岸総延長 (km)	海岸保全区域指定延長 (km)	海岸保全区域要指定延長 (km)
京都府	315	109	0.8
全国	35,641	14,525	780

「平成27年度版 海岸統計」 (国土交通省水管理・国土保全局) による

(3) 水域統一番号及び地点統一番号

昭和54年3月14日付け事務連絡（環境庁水質規制課）に基づき、京都府は54年度に水域統一番号及び地点統一番号を定めた。

今後、追加される測定地点についてはその都度地点統一番号を設定することとする。

なお、平成28年3月末現在の水域統一番号は以下のとおりである。

水域統一番号・地点統一番号設定の基本的な考え方

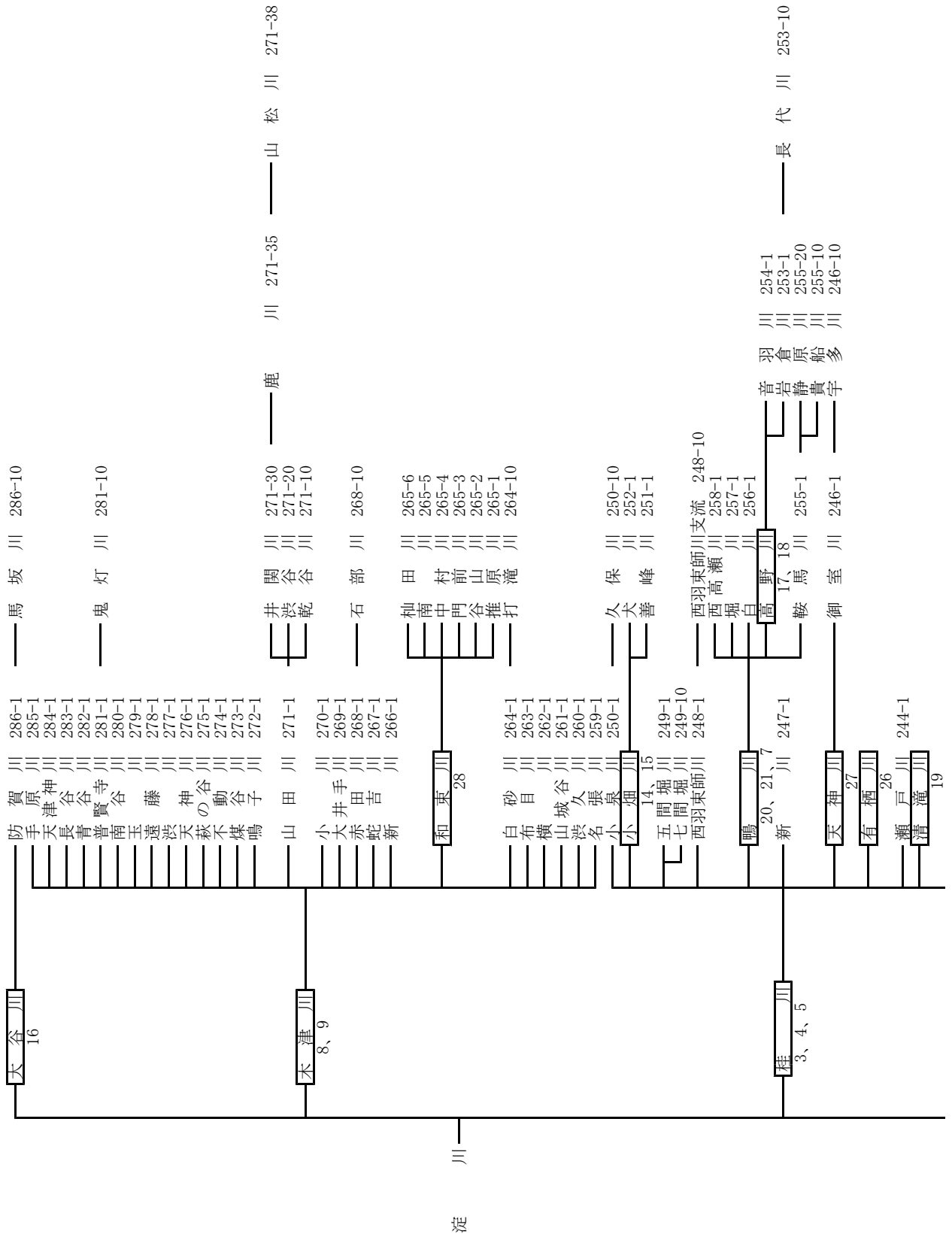
水 域 統 一 番 号						
環 境 省		京 都 府		河 区	環	
番 号	区 分	番 号	区 分	川 分	番 号	
1～200	類型指定河川	1～200	類型指定河川	類型指定河川	1～50	
201～400	類型指定外河川	201～295	淀川水系の河川 た だ し 201……琵琶湖 202～295……宇治川 207……淀川 208～209……神崎川		類型指定河川	51～99
			296～343	由良川水系の河川		類型指定外河川
			344～400	北部河川		
401～500	類型指定外湖沼	401	離 湖	類型指定外河川	1～99	
501～600	類型指定湖沼	該 当 な し				
601～700	類型指定海域	601	舞 鶴 湾 ( 1 )	類型指定外河川	1～99	
		602	舞 鶴 湾 ( 2 )			
		603	宮 津 湾			
		604	阿 蘇 海			
		605	若 狭 湾			
		606	山 陰 海 岸			
607	久 美 浜 湾					
701～999	類型指定外海域	該 当 な し				

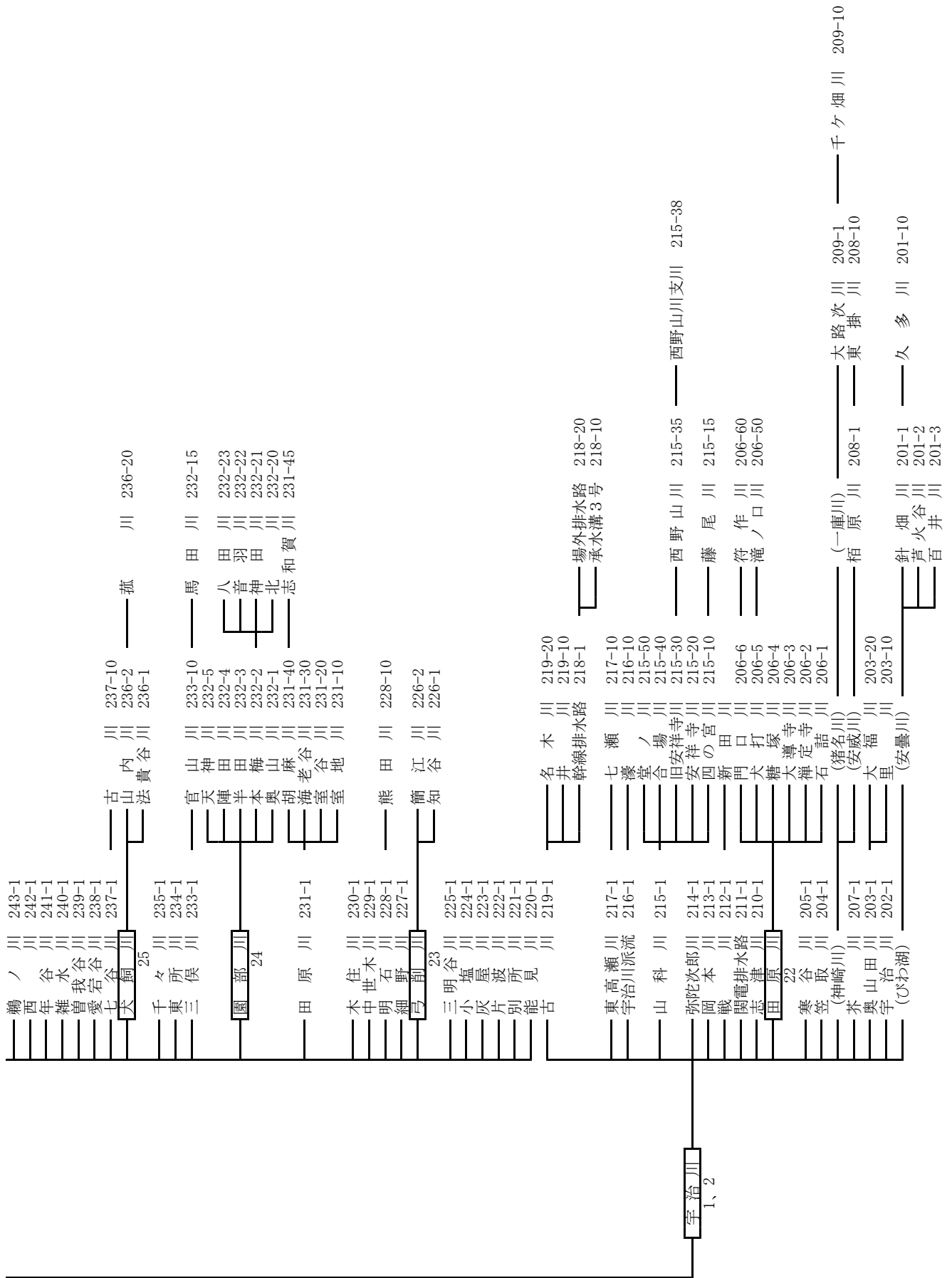
(注) (地点統一番号) = (水域統一番号) + (地点の番号)

地点の番号			
境 省	京 都		府
	番号		備 考
環 境 基 準 点	1～50	環 境 基 準 点	地点の番号の取り方は 上流から下流へ
補 足 地 点	51～99	補 足 地 点	
	1～ 9	類型指定河川の一次支川 類型指定河川以外の河川	地点の番号の取り方は 下流から上流へ
	10～14	類型指定河川の二次支川	
	20～24 ⋮ ⋮ ⋮	類型指定河川の二次支川 類型指定河川以外の河川の一次支川	
	90～94	類型指定河川以外の河川の一次支川	
	15～17	類型指定河川の三次支川	
	25～27 ⋮ ⋮ ⋮	類型指定河川の三次支川 類型指定河川以外の河川の二次支川	
	95～97	類型指定河川以外の河川の二次支川	
	18～19	類型指定河川の四次支川	
	28～29 ⋮ ⋮ ⋮	類型指定河川の四次支川 類型指定河川以外の河川の三次支川	
	98～99	類型指定河川以外の河川の三次支川	

海域・河川水系表及び水域統一番号・地点統一番号

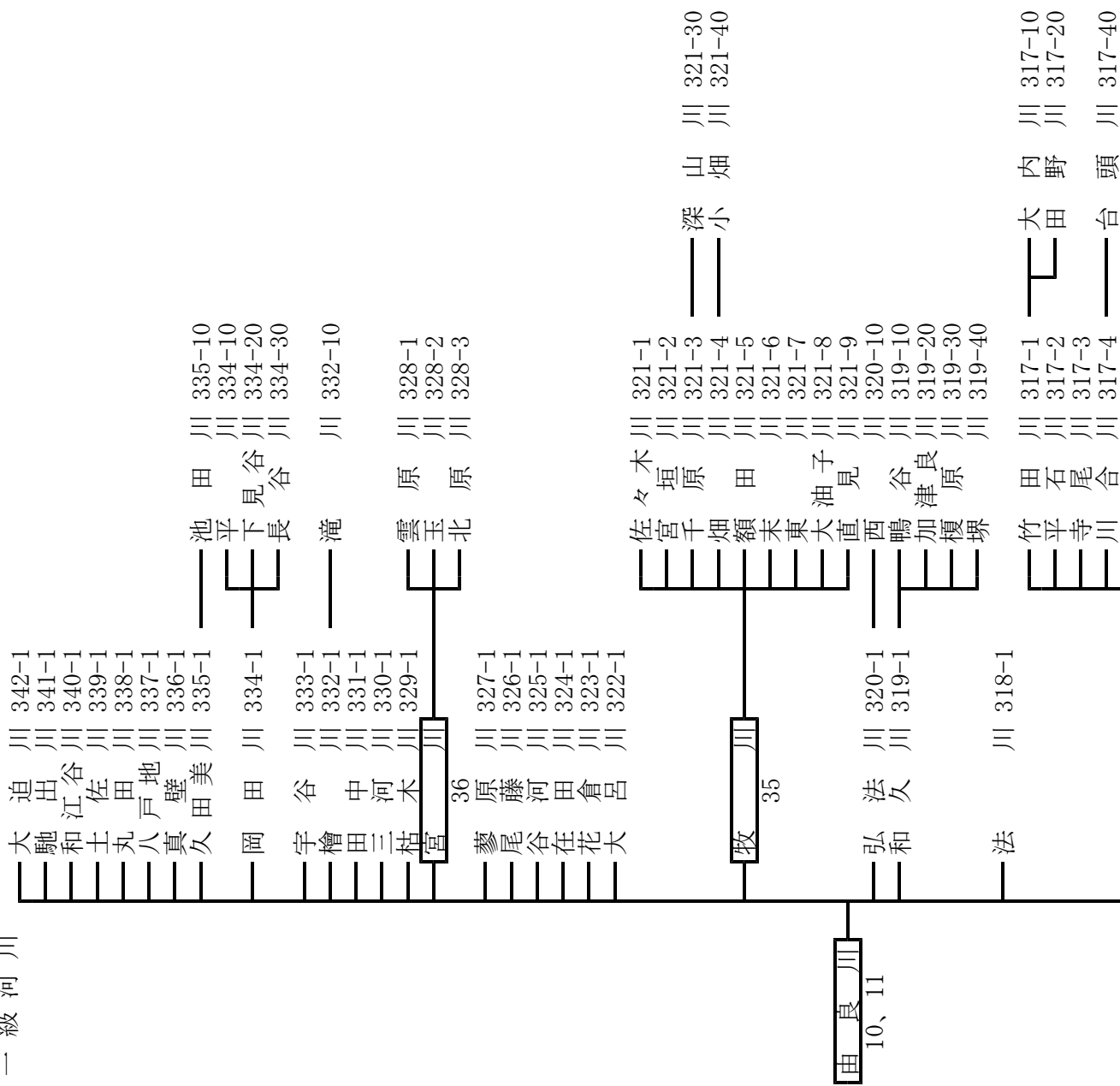
① 淀川水系

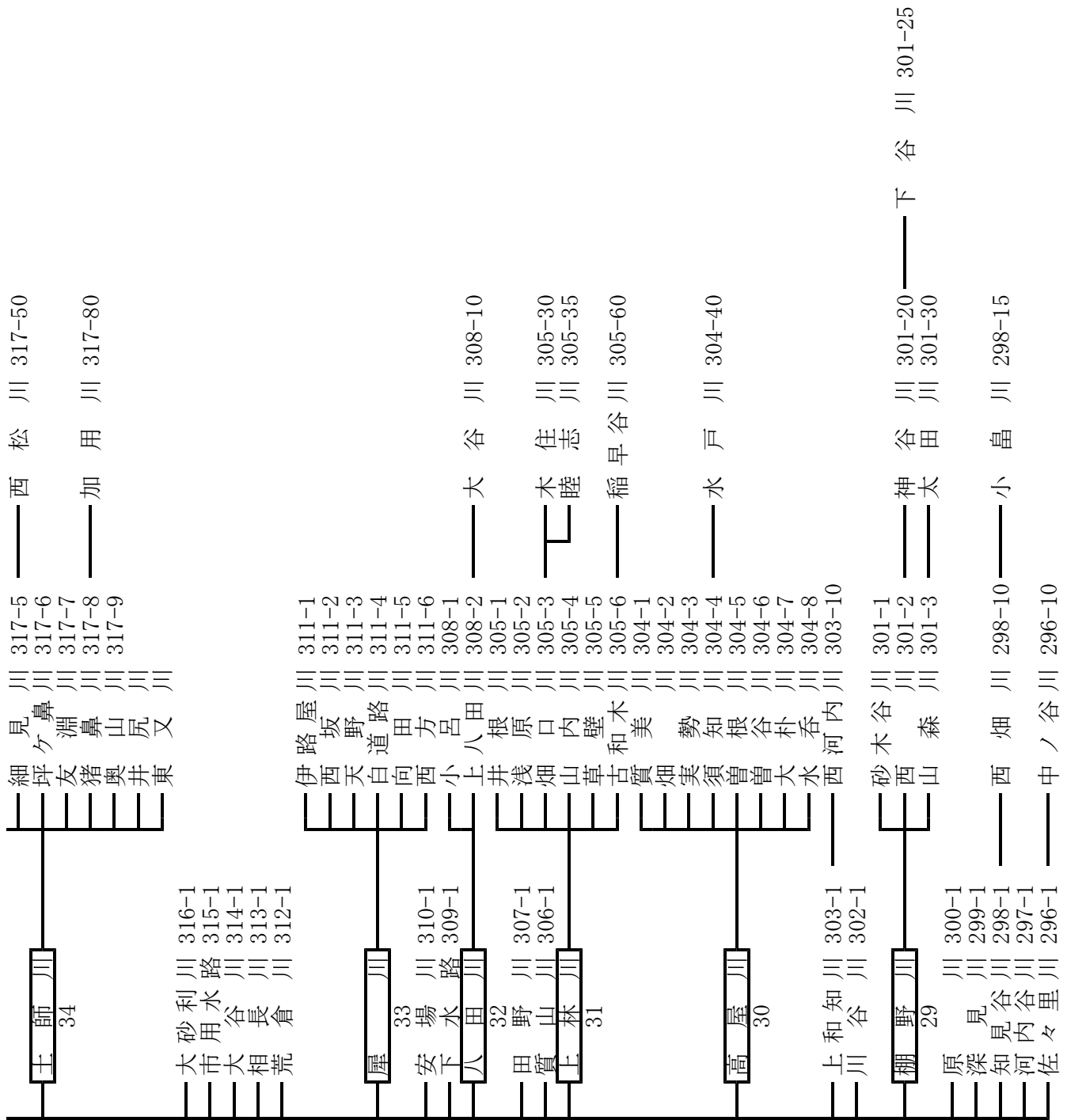




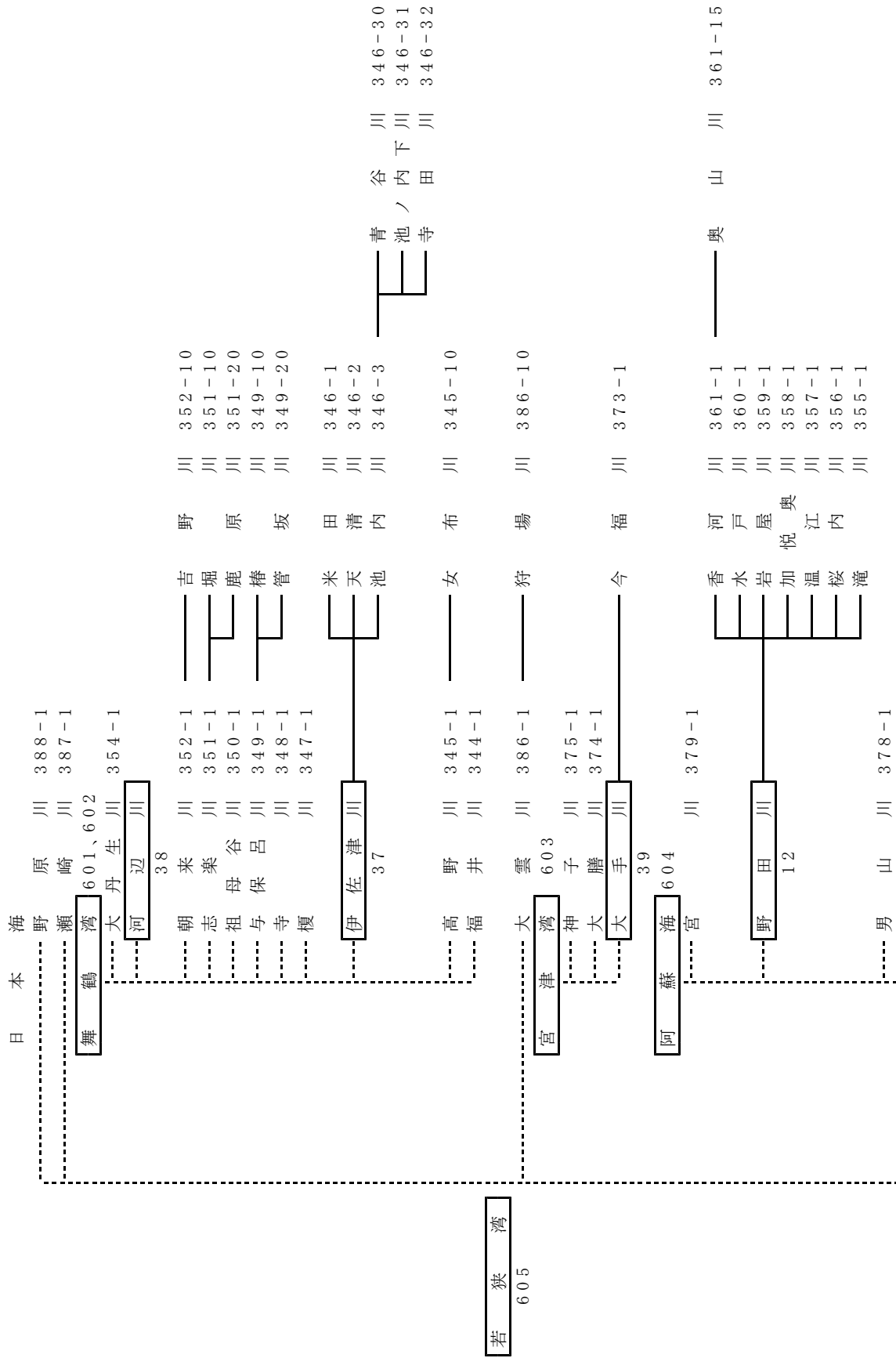
② 由良川水系

一級河川

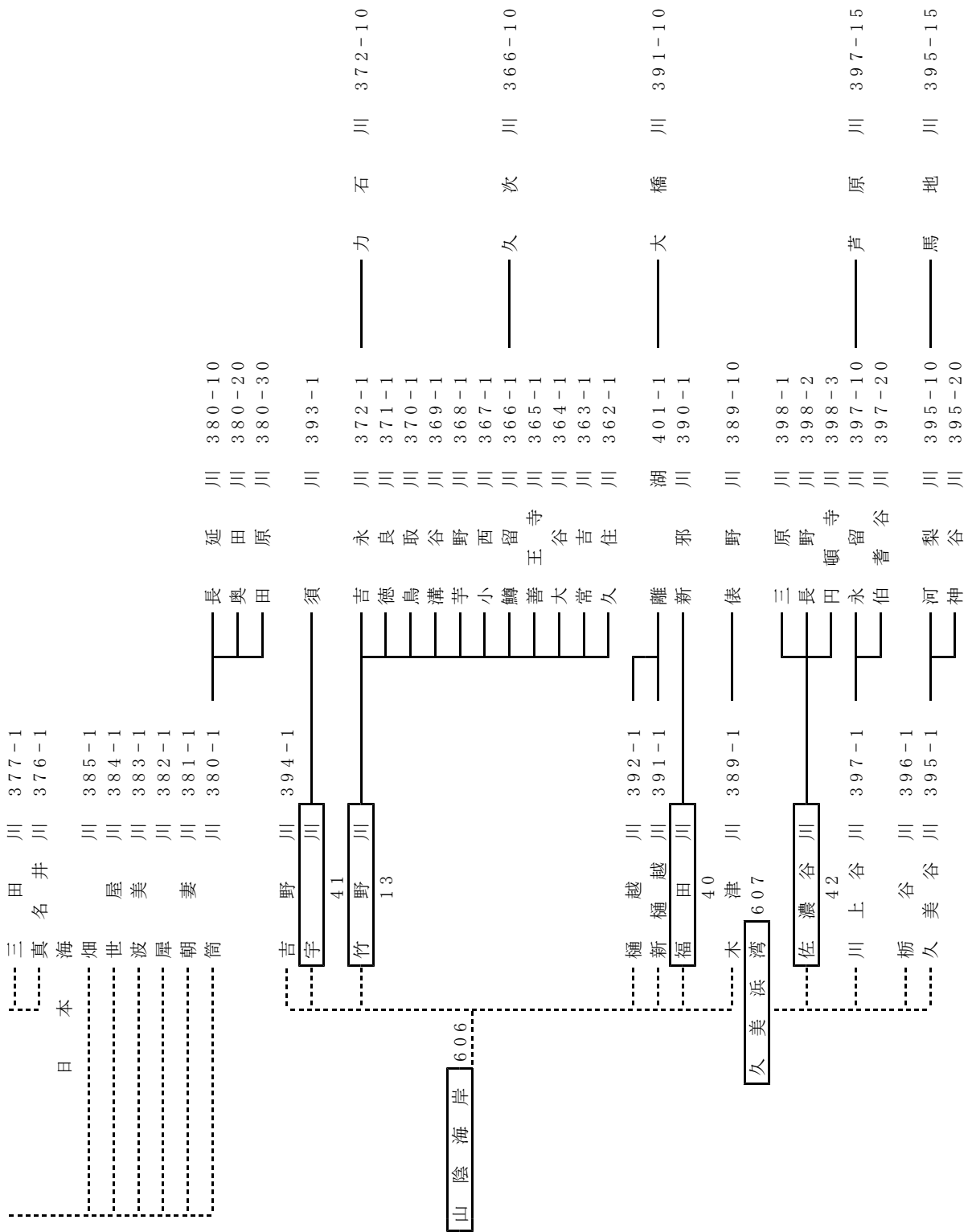




③ 北部河川及び海域







## 2 平成27年度公共用水域及び地下水の水質測定計画の概要(抜粋)

### 1 目的

この計画は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条第1項の規定により、京都府の区域に属する公共用水域及び地下水の汚濁状況を常時監視するために行う水質の測定について、測定すべき事項、測定の地点及び方法その他必要な事項を定めるものです。

### 2 測定内容

#### (1) 測定の種類

##### ア 公共用水域

通年測定、一般測定及び通日測定の3種類とし、内訳は別表1のとおりです。

なお、3種類の調査は、水質調査方法（昭和46年9月30日環水管第30号環境庁水質保全局長通知）に準拠するものとします。

##### イ 地下水

概況調査、汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査の3種類とし、内訳は別表2のとおりです。

##### (ア) 概況調査の方法

地下水質調査方法（平成元年9月14日環水管第189号環境庁水質保全局長通知別紙）に準拠するものとします。

##### (イ) 汚染井戸周辺地区調査の方法

環境基準値の定められている項目について、原則として、概況調査等において環境基準値を超過等した場合及び継続監視調査において環境基準以下の汚染が確認されている地区において必要に応じて実施し、地下水質調査方法に準拠するものとします。

##### (ロ) 継続監視調査の方法

汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染の継続的な監視等、経年的なモニタリング調査とし、地下水質調査方法に準拠するものとします。

#### (2) 測定地点

##### ア 公共用水域

府内61河川106地点、6海域19地点の合計125地点において実施します。

これらの水域及び地点は別表1のとおりであり、地点の位置は別図1に示すとおりです。

##### イ 地下水

概況調査39地点、継続監視調査65地点の合計104地点において実施します。

これらの地点は別表2のとおりであり、地点の位置は別図2に示すとおりです。

ただし、汚染井戸周辺地区調査（概況調査等において環境基準が超過した場合に実施するもの）については、原則として、概況調査等により新たに汚染が発見された地域において適当と認められる井戸を選定の上実施するものとします。

#### (3) 測定期間

平成27年4月から同28年3月までとします。

#### (4) 採水方法

##### ア 公共用水域

(ア) 採水日は、採水日前において比較的晴天が続き、水質が安定している日を選ぶものとします。

(イ) 河川の場合、採水は原則として流心とし、水面から水深の2割の深さとします。

(ロ) 海域の場合、外海においては、上層（海面下0.5m）、中層（海面下2m）の2層で採水し、内湾においては、下層（海面下10m又は

水深10m未満の場合は、底から1~2m上部)を加えた3層で採水するものとします。

- イ 地下水  
原則として井戸原水を採水するものとします。
- (5) 測定項目及び測定回数
  - ア 公共用水域  
測定水域の自然的、社会的背景を考慮して、各測定地点ごとに別表1に定める測定項目及び回数とします。
  - イ 地下水  
測定地域の自然的、社会的背景を考慮して、各測定地点ごとに別表2に定める測定項目及び回数とします。  
ただし、汚染井戸周辺地区調査(概況調査等において環境基準が超過した場合に実施するもの)については、概況調査等により新たに汚染が発見された項目及びその関連項目とします。  
なお、アルキル水銀の測定は、総水銀が検出された場合に測定することとします。
- (6) 流量測定  
公共用水域においては、採水と併せて流量についても測定することとし、測定地点は別表1のとおりとします。
- (7) 分析方法
  - ア 公共用水域  
環境基準項目においては、原則として「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)に基づく方法とし、要監視項目においては、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について」(平成5年4月28日付環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知)、「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」(平成15年11月5日環水企発第031105001号・環水管発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知)又は「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について」(平成16年3月31日環水企発第040331003号・環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知)又は「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」(平成25年3月27日環水大水発第1303272号環境省水・大気環境局長通知)に基づく方法とし、特殊項目においては、「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」(昭和49年9月30日環境庁告示第64号)に基づく方法とし、また、その他の項目のうち、トリハロメタン生成能においては、「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則第五条第二項の規定に基づく環境大臣が定める検定方法」(平成7年6月16日環境庁告示第30号)に基づく方法とするほか、これ以外の項目においては、日本工業規格、上水試験方法等科学的に確立された分析方法に基づくものとし、別表3によることとします。
  - イ 地下水  
環境基準項目においては、「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年3月13日環境庁告示第10号)に基づく方法とし、その他の項目においては、日本工業規格、上水試験方法等科学的に確立された分析方法に基づくものとし、別表3によることとします。

### 3 測定機関

国土交通省、京都府及び京都市の各機関で実施し、その内訳は別表1及び別表2のとおりです。

### 4 測定結果の数値の取扱い方法

- (1) 公共用水域  
平成5年3月29日付け環水規第51号の環境庁水質保全局長通知に基づく方法とし、別表4によることとします。
- (2) 地下水

平成13年5月31日付け環水企第92号の環境省環境管理局水環境部長通知等に基づく方法とし、別表4によることとします。

5 その他

地下水においては、井戸の諸元（井戸の形態、使用目的、井戸深度、ストレーナー位置、地下水位、地盤高）についても、可能な限り調査するものとします。

### 別表3 分析方法等

#### 1 公共用水域

区分	項目	河川	海域
		分析方法	分析方法
生活環境項目	pH	規格12.1に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	同左
	BOD	規格21に定める方法	—
	COD	規格17に定める方法（ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法）	同左
	SS	環境庁告示第59号付表9に掲げる方法又は規格14.1に定める方法	同左
	DO	規格32に定める方法又は隔膜電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法	同左
	大腸菌群数	最確数による定量法（BGLB培地によるMPN法）	同左
	n-ヘキサン抽出物質	環境庁告示第59号付表13に掲げる方法	同左
	全窒素	規格45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法	同左
	全磷	規格46.3に定める方法	同左
	全亜鉛	規格53に定める方法	同左
	ノニルフェノール	環境庁告示第59号付表11に掲げる方法	同左
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）	環境庁告示第59号付表12に掲げる方法	—
	健康項目	カドミウム	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法
全シアン		規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法	同左
鉛		規格54に定める方法	同左
六価クロム		規格65.2に定める方法（ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあっては、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。）	同左
砒素		規格61.2、61.3又は61.4に定める方法	同左
総水銀		環境庁告示第59号付表1に掲げる方法	同左
アルキル水銀		環境庁告示第59号付表2に掲げる方法	同左
PCB		環境庁告示第59号付表3に掲げる方法	同左
ジクロロメタン		日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
四塩化炭素		日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
1,2-ジクロロエタン		日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	同左
1,1-ジクロロエチレン		日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
シス-1,2-ジクロロエチレン		日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左
1,1,1-トリクロロエタン		日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
1,1,2-トリクロロエタン		日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
トリクロロエチレン		日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
テトラクロロエチレン		日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	同左
1,3-ジクロロプロペン		日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	同左
チウラム		環境庁告示第59号付表4に掲げる方法	同左
シマジン		環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法	同左
チオベンカルブ	環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法	同左	
ベンゼン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	同左	
セレン	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法	同左	

区分	項目	河川	海域
		分析方法	分析方法
健康項目	硝酸性窒素	規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法	同左
	亜硝酸性窒素	規格43.1に定める方法	同左
	ふっ素	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1c) (注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合)にあっては、これを省略することができる。)及び環境庁告示第59号付表6に掲げる方法	—
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法	—
	1,4-ジオキサン	環境庁告示第59号付表7に掲げる方法	同左
要監視項目	クロロホルム	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	—
	1,2-ジクロロプロパン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	—
	p-ジクロロベンゼン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	—
	イソキサチオン	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	ダイアジノン	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	フェニトロチオン	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	イソプロチオラン	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	オキシ銅	環境庁通知付表2に掲げる方法	—
	クロロタロニル(TPN)	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	プロビザミド	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	EPN	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	ジクロロボス(DDVP)	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	フェノバルブ(BPMC)	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	イプロベンホス(IBP)	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	クロロニトロフェン(CNP)	環境庁通知付表1の第1又は第2に掲げる方法	—
	トルエン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	—
	キシレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	環境庁通知付表3の第1又は第2に掲げる方法	—
	ニッケル	規格59.3に定める方法又は環境庁通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	—
	モリブデン	規格68.2に定める方法又は環境庁通知付表4若しくは付表5に掲げる方法	—
	アンチモン	環境省通知(ロ)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法	—
	塩化ビニルモノマー	環境省通知(ロ)付表1に掲げる方法	—
	エピクロロヒドリン	環境省通知(ロ)付表2に掲げる方法	—
	全マンガン	日本工業規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法(準備操作は規格によるほか、海水など塩類を多く含む試料を分析する場合には、必要に応じ試料を希釈することとする。)	—
	ウラン	環境省通知(ロ)付表4の第1又は第2に掲げる方法	—
	フェノール	環境省通知(イ)付表1に掲げる方法	—
ホルムアルデヒド	環境省通知(イ)付表2に掲げる方法	—	
4-tert-オクチルフェノール	環境省通知(ハ)付表1に掲げる方法	—	
アニリン	環境省通知(ハ)付表2に掲げる方法	—	
2,4-ジクロロフェノール	環境省通知(ハ)付表3に掲げる方法	—	
特殊項目	クロム	規格65.1に定める方法	—
	銅	規格52.2、52.3、52.4又は52.5に定める方法	—
	鉄	規格57.2、57.3若しくは57.4に定める方法又はICP質量分析法(河川水質試験方法(案))	—
	マンガン	規格56.2、56.3、56.4又は56.5に定める方法	—
	フェノール類	規格28.1に定める方法	—

区分	項目	河川	海域
		分析方法	分析方法
その他の項目	アンモニア性窒素	規格42.1、42.2又は42.6に基づく方法	同左
	無機性リン	規格46.1.1若しくは46.1.4に基づく方法又は自動分析（河川水質試験方法（案））	同左
	陰イオン界面活性剤	規格30.1に基づく方法	—
	濁度	日本工業規格K0101の9.4に定める方法	同左
	電気伝導度	規格13に定める方法	同左
	C1イオン	規格35.1若しくは35.3に定める方法又は自動分析（河川水質試験方法（案））	同左
	クロロフィルa	上水試験方法（2011年版）IV.25.2に定める方法	海洋環境調査法（改訂版）9.2.4に定める方法
	トリハロメタン生成能	環境庁告示第30号別表に掲げる方法	—
一般項目	気温	規格7.1に定める方法	同左
	水温	規格7.2に定める方法	同左
	外観	規格8に定める方法	同左
	臭気	規格10.1に定める方法	同左
	透視度	規格9に定める方法	同左
	透明度	河川水質試験法（案）1.2	海洋観測指針による方法

- 注) 1：「規格」とは、『日本工業規格K0102』をいう。
- 2：「環境庁告示第59号」とは、『水質汚濁に係る環境基準について』（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）をいう。
- 3：「環境庁告示第30号」とは、『特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則第五条第二項に基づく環境大臣が定める検定方法』（平成7年6月16日環境庁告示第30号）をいう。
- 4：「環境庁通知」とは、『水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について』（平成5年4月28日環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知）をいう。
- 5：「環境省通知（イ）」とは、『水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について』（平成15年11月5日環水企発第031105001号・環水管発第031105001号環境省環境管理局水環境部長通知）をいう。
- 6：「環境省通知（ロ）」とは、『水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について』（平成16年3月31日環水企発第040331003号・環水管発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知）をいう。
- 7：「環境省通知（ハ）」とは、『水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について』（平成25年3月27日環水大発第1303272号環境省水・大気環境局長通知）をいう。
- 8：「河川水質試験方法（案）」とは、全国の一級河川及び湖沼の主要部において実施している水質調査に適用する試験方法を標準化することを主目的とし、建設省建設技術協議会水質連絡会及び財団法人河川環境管理財団により編集されたものをいう。（1997）
- 9：特殊項目の鉄、マンガンについて国土交通省及び京都市は溶解性鉄、溶解性マンガンを実施

## 2 地下水

区分	項目	分析方法
環境基準項目	カドミウム	規格55.2、55.3又は55.4に定める方法
	全シアン	規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法若しくは規格38.1.2及び38.5に定める方法又は自動分析（河川水質試験方法（案））
	鉛	規格54に定める方法
	六価クロム	規格65.2に定める方法（ただし、規格65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合には、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。）
	砒素	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
	総水銀	環境庁告示第59号付表1に掲げる方法
	アルキル水銀	環境庁告示第59号付表2に掲げる方法
	P C B	環境庁告示第59号付表3に掲げる方法
	ジクロロメタン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	四塩化炭素	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	塩化ビニルモノマー	環境庁告示第10号付表に掲げる方法
	1,2-ジクロロエタン	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
	1,1-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	シス-1,2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	1,1,1-トリクロロエタン	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,1,2-トリクロロエタン	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	トリクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	テトラクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
	1,3-ジクロロプロペン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	チウラム	環境庁告示第59号付表4に掲げる方法
	シマジン	環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
	チオベンカルブ	環境庁告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
	ベンゼン	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	セレン	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
	硝酸性窒素	規格43.2.1、43.2.3、43.2.5若しくは43.2.6に定める方法又は自動分析（河川水質試験方法（案））
	亜硝酸性窒素	規格43.1に定める方法又は自動分析（河川水質試験方法（案））
	ふっ素	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1c)（注(6)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。）及び環境庁告示第59号付表6に掲げる方法
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
	1,4-ジオキサン	環境庁告示第59号付表7に掲げる方法
その他	p H	規格12.1に定める方法

- 注) 1 : 「規格」とは、『日本工業規格K0102』をいう。  
 2 : 「環境庁告示第59号」とは、『水質汚濁に係る環境基準について』（昭和46年12月28日環境庁告示第59号）をいう。  
 3 : 「環境庁告示第10号」とは、『地下水の水質汚濁に係る環境基準について』（平成9年3月13日環境庁告示第10号）をいう。  
 4 : 「河川水質試験方法（案）」とは、全国の一級河川及び湖沼の主要部において実施している水質調査に適用する試験方法を標準化することを主目的とし、建設省建設技術協議会水質連絡会及び財団法人河川環境管理財団により編集されたものをいう。（1997）



## 別表4 数値の取扱い方法

### 1 公共用水域

『公共用水域水質測定結果の報告について』  
 (平成5年3月29日環水規第51号環境庁  
 水質保全局長通知)に基づき、平成5年度結  
 果から本取扱いを用いる。

区分 \ 項目	生活環境項目	健康項目	要監視項目・特殊項目等
報告下限値 (記載方法)	下表のとおり		
有効数字等	① 報告下限値未満の数値は、「報告下限値未満」(記載例「<0.1」)とする。 ② 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切捨てる。 ③ 報告下限値の桁を下回る桁は切捨てる。 ④ 告示において環境基準値が2物質の和とされている環境基準項目については、2物質の測定値の合計値を求めた後、上記②、③の桁数処理を行う。ただし、2物質の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて、報告下限値の数値を測定値として扱う。		
	① pHの小數第2位を四捨五入し、小數点以下1桁までとする。 ② 大腸菌群数は指数表示とする。	-	① 気温・水温は小數点以下1桁とする。 ② 流量は小數点以下2桁とする。
平均値	有効数字は2桁とし、その下の桁を四捨五入する。その場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は四捨五入して報告下限値の桁までとする。		
	報告下限値未満の数値は報告下限値の数値として扱い、平均値を算出する。		① 気温・水温・流量等は生活環境項目に準ずる。 ② 要監視項目・特殊項目等は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値として取扱う。

報告下限値及び記載方法

区分	項目	環境基準値等	報告下限値	記載方法		
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	6.0以上8.5以下	—	—桁	1桁まで	—
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1以下～10以下	0.5	2	1	<0.5
	化学的酸素要求量 (COD)	2以下～8以下	0.5	2	1	<0.5
	浮遊物質 (SS)	25以下～100以下	1	2	整数	<1
	溶存酸素量 (DO)	2以上～7.5以上	0.5	2	1	<0.5
	大腸菌群数	50以下～ 5,000以下	1.8E00	2	1 (指数表示)	<1.8E00
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	検出されないこと	0.5	2	1	<0.5
	全窒素	0.2以下～1以下	0.05	2	2	<0.05
	全 <sup>りん</sup> 磷	0.02以下～ 0.09以下	0.003	2	3	<0.003
	全亜鉛	0.01以下～ 0.03以下	0.001	2	3	<0.001
健康項目	ノニルフェノール	0.0006以下～ 0.001以下	0.00006	2	5	<0.00006
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	0.006以下～ 0.05以下	0.0006	2	4	<0.0006
	カドミウム (Cd)	0.003以下	0.0003	2	4	<0.0003
	全シアン (CN)	検出されないこと	0.1	2	1	<0.1
	鉛 (Pb)	0.01以下	0.005	2	3	<0.005
	六価クロム (Cr6+)	0.05以下	0.02	2	2	<0.02
	砒素 (As)	0.01以下	0.005	2	3	<0.005
	総水銀 (THg)	0.0005以下	0.0005	2	4	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	2	4	<0.0005
	PCB	検出されないこと	0.0005	2	4	<0.0005
健康項目	ジクロロメタン	0.02以下	0.002	2	3	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	2	4	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	2	4	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01	2	2	<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	2	3	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.1	2	1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	2	4	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	2	3	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	2	3	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	2	4	<0.0002
健康項目	チウラム	0.006以下	0.0006	2	4	<0.0006
	シマジン	0.003以下	0.0003	2	4	<0.0003
	チオベンカルブ	0.02以下	0.002	2	3	<0.002
	ベンゼン	0.01以下	0.001	2	3	<0.001
	セレン	0.01以下	0.002	2	3	<0.002
	亜硝酸性窒素	計10以下	0.01	2	2	<0.01
	硝酸性窒素		0.01	2	2	<0.01
	ふっ素	0.8以下	0.08	2	2	<0.08
	ほう素	1以下	0.1	2	1	<0.1
	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005	2	3	<0.005

区分	項目	環境基準値等	報告下限値	記載方法		
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満
要 監 視 項 目	クロホルム	0.06以下	0.006	2	3	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	2	3	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下	0.006	2	3	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下	0.02	2	2	<0.02
	イソキサチオン	0.008以下	0.0008	2	4	<0.0008
	ダイアジノン	0.005以下	0.0005	2	4	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP)	0.003以下	0.0003	2	4	<0.0003
	イソプロチオラン	0.04以下	0.004	2	3	<0.004
	オキシソル	0.04以下	0.004	2	3	<0.004
	クロタロニル (TPN)	0.05以下	0.005	2	3	<0.005
	プロピザミド	0.008以下	0.0008	2	4	<0.0008
	EPN	0.006以下	0.0006	2	4	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP)	0.008以下	0.0008	2	4	<0.0008
	フェノブカルブ (BPMC)	0.03以下	0.003	2	3	<0.003
	イプロベンホス (IBP)	0.008以下	0.0008	2	4	<0.0008
	クロルニトロフェン (CNP)	—	0.0001	2	4	<0.0001
	トルエン	0.6以下	0.06	2	2	<0.06
	キシレン	0.4以下	0.04	2	2	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06以下	0.006	2	3	<0.006
	ニッケル	—	0.005	2	3	<0.005
	モリブデン	0.07以下	0.007	2	3	<0.007
	アンチモン	0.02以下	0.002	2	3	<0.002
	塩化ビニルモノマー	0.002以下	0.0002	2	4	<0.0002
	エピクロロヒドリン	0.0004以下	0.00003	2	5	<0.00003
	全マンガン	0.2以下	0.01	2	2	<0.01
	ウラン	0.002以下	0.0002	2	4	<0.0002
	フェノール	0.01以下~2以下	0.001	2	3	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.03以下~1以下	0.1	2	1	<0.1
	4-t-オクチルフェノール	0.0004以下 ~0.004以下	0.00003	2	5	<0.00003
	アニリン	0.02以下~0.1以下	0.002	2	3	<0.002
	2,4-ジクロロフェノール	0.003以下 ~0.03以下	0.0003	2	4	<0.0003
	特 殊 項 目	クロム	—	0.01	2	2
銅		—	0.01	2	2	<0.01
鉄		—	0.01	2	2	<0.01
マンガン		—	0.01	2	2	<0.01
フェノール類		—	0.01	2	2	<0.01
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	—	0.01	2	2	<0.01
	無機性りん	—	0.002	2	3	<0.002
	陰イオン界面活性剤	—	0.01	2	2	<0.01
	濁度	—	—	2	1	—
	電気伝導度	—	—	2	整数	—
	Clイオン	—	—	2	1	—
	クロロフィル a	—	0.1	2	1	<0.1

区分	項目	環境基準値等	報告下限値	記載方法		
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満
その他の項目	トリハロメタン生成能	—	0.004	2	3	<0.004
	クロロホルム生成能	—	0.001	2	3	<0.001
	ブromシクロメタン生成能					
	ジブromクロメタン生成能					
ブromホルム生成能						
一般項目	気温	—	—	—	1	—
	水温	—	—	—	1	—
	流量	—	—	—	2	—
	採取水深	—	—	—	1	—
	全水深	—	—	—	1	—
	透視度	—	—	2	整数	—
	透明度	—	—	2	1	—
	塩分	—	—	2	1	—

- 注) 1 単位：大腸菌群数 (MPN/100mL)、流量 (m<sup>3</sup>/s)、気温・水温 (°C)、透明度 (m)、透視度 (cm)、電気伝導度 (μS/cm)、塩分 (‰)、濁度 (度)、クロフィルa (μg/L)  
 上記及びpH以外は (mg/L) である。
- 2 要監視項目については指針値
- 3 特殊項目の鉄、マンガンについて国土交通省及び京都市は溶解性鉄、溶解性マンガンを実施

## 2 地 下 水

『環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について』（平成13年5月31日環水企第92号環境省環境管理局水環境部長通知）に基づくほか、規定のない事項については『公共用水域水質測定結果の報告について』（平成5年3月29日環水規第51号環境庁水質保全局長通知）に基づき、次のとおり取り扱うものとする。

区分	項目	環 境 基 準 項 目	要監視項目及びその他の項目
	報告下限値（記載方法含む）	下 表 の と お り	
	有 効 数 字 等	① 報告下限値未満の数値は、「報告下限値未満」（記載例「<0.1」）とする。 ② 有効数字は2桁とし、3桁目以下を切捨てる。 ③ 報告下限値の桁を下回る桁は切捨てる。 ④ 告示または地下水告示において環境基準値が2物質の和とされている環境基準項目については、2物質の測定値の合計値を求めた後、上記②、③の桁数処理を行う。ただし、2物質の測定値の何れか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて、報告下限値の数値を測定値として扱う。	
		—	pHは小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。
	平 均 値	① 有効数字は2桁とし、その下の桁を四捨五入する。その場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は四捨五入して報告下限値の桁までとする。 ② 報告下限値未満の数値は報告下限値として扱い、平均値を算出する。	

報告下限値及び記載方法

区分	項目	環境基準値等	報告下限値	記載方法			
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満	
環境基準項目	カドミウム (Cd)	0.003以下	0.0003	2桁	4桁まで	<0.0003	
	全シアン (CN)	検出されないこと	0.1	2	1	<0.1	
	鉛 (Pb)	0.01以下	0.005	2	3	<0.005	
	六価クロム (Cr <sup>6+</sup> )	0.05以下	0.02	2	2	<0.02	
	砒素 (As)	0.01以下	0.005	2	3	<0.005	
	総水銀 (T-Hg)	0.0005以下	0.0005	2	4	<0.0005	
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	2	4	<0.0005	
	PCB	検出されないこと	0.0005	2	4	<0.0005	
	ジクロロメタン	0.02以下	0.002	2	3	<0.002	
	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	2	4	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	0.002以下	0.0002	2	4	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	2	4	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01	2	2	<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	計0.04以下	0.002	2	3	<0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.002	2	3	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.1	2	1	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	2	4	<0.0006	
	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	2	3	<0.001	
	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	2	3	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	2	4	<0.0002	
	チウラム	0.006以下	0.0006	2	4	<0.0006	
	シマジン	0.003以下	0.0003	2	4	<0.0003	
	チオベンカルブ	0.02以下	0.002	2	3	<0.002	
	ベンゼン	0.01以下	0.001	2	3	<0.001	
	セレン	0.01以下	0.002	2	3	<0.002	
	硝酸性窒素	計10以下	0.01	2	2	<0.01	
	亜硝酸性窒素		0.01	2	2	<0.01	
	ふっ素	0.8以下	0.08	2	2	<0.08	
	ほう素	1以下	0.1	2	1	<0.1	
	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005	2	3	<0.005	
	その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	—	—		1	—

注) 単位 : mg/L

○ 公共用水域水質調査機関

水域名	河川名 及び 海域名	環境基準 類型		測定地点名 (統一地点番号)	所在地名	測定機関		
		BOD 等	水生 生物 保全			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市
安曇川	久多川			川合橋 (201-10)	左京区			○
	芦火谷川			京都府・滋賀県境界点 (201-02)	左京区			○
	百井川			大見川合流後 (201-03)	左京区			○
宇治川	宇治川	AⅧ	生物BⅠ	大峰橋 (001-53)	宇治市	○		
				宇治橋 (001-55)	宇治市	○		
				隠元橋 (001-01)	宇治市	○		
		BⅧ		観月橋 (002-51)	伏見区	○		
				宇治川大橋 (002-52)	伏見区	○		
				淀川御幸橋 (002-01)	八幡市	○		
	関電排水路			観流橋 (211-01)	宇治市		○	
	旧安祥寺川			金ヶ崎橋 (215-30)	山科区			○
	山科川			新金ヶ崎橋 (215-03)	山科区			○
				中野橋 (215-01)	伏見区	○		
	七瀬川			仙石橋 (217-20)	伏見区			○
	東高瀬川			新竹田出橋 (217-02)	伏見区			○
				三栖橋 (217-01)	伏見区	○		
	名木川			新橋 (219-20)	久御山町		○	
場外排水路			相島橋 (218-20)	久御山町		○		
古川			中橋 (219-01)	久御山町		○		
田原川	田原川	AⅠ		蛭橋 (022-01)	宇治田原町		○	
桂川	桂川	AⅠ	生物AⅠ	八千代橋 (003-54)	右京区			○
				越方橋 (003-56)	南丹市		○	
			生物BⅠ	大堰橋 (003-57)	南丹市		○	
				保津峡 (003-61)	亀岡市		○	

水域名	河川名 及び 海域名	環境基準 類型		測定地点名 (統一地点番号)	所在地名	測定機関		
		BOD 等	水生 生物 保全			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市
桂川	桂川	AⅠ	生物BⅠ	渡月橋 (003-01)	右京区	○		
		AⅠ	生物BⅠ	西大橋 (004-01)	右京区	○		
		AⅠ	生物BⅠ	久世橋 (005-51)	南区	○		
				羽束師橋 (005-52)	伏見区	○		
				宮前橋 (005-01)	伏見区	○		
					三川合流前 (005-53)	大山崎町		○
	西川			桂川流入前 (242-01)	亀岡市		○	
	新川			上久世橋 (247-03)	南区			○
	西羽束師川			戌亥橋 (248-02)	向日市		○	
				自動車試験場横 (248-01)	伏見区			○
	七間堀川			桂川流入前 (249-10)	伏見区		○	
	小泉川			新山崎橋 (250-01)	大山崎町		○	
	田原川			桂川流入前 (231-01)	南丹市		○	
	弓削川	弓削川	AⅠ		寺田橋 (023-01)	右京区		
園部川	園部川	AⅠ		神田橋 (024-01)	南丹市		○	
犬飼川	犬飼川	AⅠ		並河橋 (025-01)	亀岡市		○	
有栖川	有栖川	AⅠ		梅津新橋 (026-01)	右京区			○
天神川	天神川	AⅠ		原谷川合流後 (027-52)	右京区			○
				二条裏橋 (027-51)	右京区			○
				西京極橋 (027-02)	右京区			○
	御室川			三宝寺川合流後 (246-11)	右京区			○
				太子道橋 (246-10)	右京区			○
清滝川	清滝川	AAⅠ		落合橋 (019-01)	右京区			○
小畑川	小畑川	AⅠ		中山橋 (014-52)	西京区			○



水域名	河川名 及び 海域名	環境基準 類型		測定地点名 (統一地点番号)	所在地名	測定機関		
		BOD 等	水生 生物 保全			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市
小畑川	小畑川	A1		京都市・長岡京市境界点 (014-01)	西京区			○
		A1		小畑橋 (015-01)	大山崎町		○	
高野川	高野川	AA1		三宅橋 (017-01)	左京区			○
		A1		高野橋 (018-52)	左京区			○
				河合橋 (018-01)	左京区			○
	岩倉川			千石橋 (253-01)	左京区			○
鴨川	鴨川	A1		高橋 (020-52)	北区			○
				北大路橋 (020-54)	左京区			○
				出町橋 (020-01)	左京区			○
		A1		三条大橋 (021-01)	東山区			○
				勸進橋 (021-52)	伏見区			○
		A1		鳥羽大橋 (007-51)	南区			○
			京川橋 (007-01)	伏見区			○	
	白川			下河原橋 (256-01)	左京区			○
西高瀬川			天神橋 (258-01)	南区			○	
木津川	木津川	A0		笹瀬橋 (008-01)	南山城村	○		
		A1	生物B1	恭仁大橋 (009-01)	木津川市	○		
				玉水橋 (009-02)	京田辺市	○		
				木津川御幸橋 (009-03)	八幡市	○		
	名張川			高山ダム下流 (259-01)	南山城村	○		
	山田川			木津川流入前 (271-02)	木津川市		○	
和束川	和束川	A1		菜切橋 (028-01)	木津川市		○	
大谷川	大谷川	B0		二ノ橋 (016-01)	八幡市		○	

水域名	河川名 及び 海域名	環境基準 類型		測定地点名 (統一地点番号)	所在地名	測定機関		
		BOD 等	水生 生物 保全			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市
由良川	由良川	AAI	生物AI	出合橋 (010-51)	南丹市		○	
				安野橋 (010-01)	南丹市		○	
		AI	生物BI	大野ダム下 (011-51)	南丹市		○	
				須川橋 (011-52)	京丹波町		○	
				山家橋 (011-01)	綾部市		○	
				以久田橋 (011-02)	綾部市	○		
				音無瀬橋 (011-03)	福知山市	○		
				筈巻橋 (011-54)	福知山市	○		
				波美橋 (011-04)	福知山市	○		
				由良川橋 (011-05)	舞鶴市	○		
	法川			京口橋 (318-01)	福知山市		○	
	和久川			下荒河橋下流 (319-01)	福知山市		○	
	弘法川			上荒河橋 (320-02)	福知山市		○	
	棚野川	棚野川	AI		和泉大橋 (029-01)	南丹市		○
高屋川	高屋川	AI		黒瀬橋 (030-01)	京丹波町		○	
上林川	上林川	AI		五郎橋 (031-01)	綾部市		○	
八田川	八田川	AI		八田川橋 (032-01)	綾部市		○	
犀川	犀川	AI		小貝橋 (033-01)	綾部市		○	
土師川	土師川	AI		土師橋 (034-01)	福知山市	○		
	竹田川			東橋 (317-01)	福知山市		○	
牧川	牧川	AI		天津橋 (035-01)	福知山市		○	
宮川	宮川	AI		宮川橋 (036-01)	福知山市		○	
舞鶴湾	高野川			新橋 (345-01)	舞鶴市		○	
	与保呂川			桜橋 (349-01)	舞鶴市		○	

水域名	河川名 及び 海域名	環境基準 類型		測定地点名 (統一地点番号)	所在地名	測定機関		
		BOD 等	水生 生物 保全			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市
伊佐津川	伊佐津川	A1		相生橋 (037-01)	舞鶴市		○	
河辺川	河辺川	A1		第一河辺川橋 (038-01)	舞鶴市		○	
野田川	野田川	A0		六反田橋 (012-01)	与謝野町		○	
				堂谷橋 (012-02)	与謝野町		○	
竹野川	竹野川	B1		新橋 (013-52)	京丹後市		○	
				内記橋 (013-56)	京丹後市		○	
				荒木野橋 (013-01)	京丹後市		○	
大手川	大手川	A0		京口橋 (039-01)	宮津市		○	
宇川	宇川	A1		宇川橋 (041-01)	京丹後市		○	
福田川	福田川	A1		新川橋 (040-01)	京丹後市		○	
佐濃谷川	佐濃谷川	A1		高橋橋 (042-01)	京丹後市		○	

水域名	河川名 及び 海域名	環境 基準 類型	測定地点名 (統一地点番号)	所在地名	測定機関			測定 位置
					国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市	
舞鶴湾	舞鶴湾	AⅠ ⅡⅠ	キングヨ鼻地先 (602-01)	舞鶴市		○		N 35° 30' 58" E135° 20' 12"
			恵比須埼地先 (602-02)	舞鶴市		○		N 35° 29' 47" E135° 21' 26"
		AⅧ ⅡⅠ	念仏鼻地先 (601-01)	舞鶴市		○		N 35° 29' 34" E135° 23' 20"
			檜埼地先 (601-02)	舞鶴市		○		N 35° 28' 19" E135° 19' 38"
宮津湾	宮津湾	AⅡ ⅡⅠ	江尻地先 (603-01)	宮津市		○		N 35° 34' 59" E135° 12' 50"
			島埼地先 (603-02)	宮津市		○		N 35° 32' 31" E135° 11' 53"
阿蘇海	阿蘇海	BⅧ ⅡⅧ	野田川流入点 (604-01)	宮津市		○		N 35° 33' 41" E135° 09' 50"
			中央部 (604-02)	宮津市		○		N 35° 34' 03" E135° 10' 46"
			溝尻地先 (604-03)	宮津市		○		N 35° 34' 41" E135° 11' 33"
			文珠地先 (604-51)	宮津市		○		N 35° 33' 39" E135° 11' 02"
若狭湾	若狭湾	AⅠ	栗田湾沖 (605-01)	宮津市		○		N 35° 32' 17" E135° 17' 50"
			波見埼沖 (605-02)	宮津市		○		N 35° 38' 05" E135° 16' 04"
			鷺埼沖 (605-03)	伊根町		○		N 35° 40' 30" E135° 19' 12"
山陰海岸	山陰海岸	AⅠ	竹野川沖 (606-01)	京丹後市		○		N 35° 45' 05" E135° 06' 40"
			久美浜湾沖 (606-02)	京丹後市		○		N 35° 39' 17" E134° 54' 57"
久美浜湾	久美浜湾	AⅡ ⅡⅡ	湾口部 (607-01)	京丹後市		○		N 35° 38' 21" E134° 54' 02"
			佐濃谷川流入点 (607-51)	京丹後市		○		N 35° 38' 21" E134° 55' 02"
			神崎地先 (607-52)	京丹後市		○		N 35° 37' 35" E134° 54' 40"
			湾奥部 (607-02)	京丹後市		○		N 35° 36' 45" E134° 54' 02"

注) 測量法(昭和24年6月3日法律第188号)の改正により、平成14年4月1日より緯度及び経度の表示が世界測地系に変更されたため、測定位置の緯度及び経度に変更されています。(測定位置自体は変更していません。)

○ 地下水調査機関

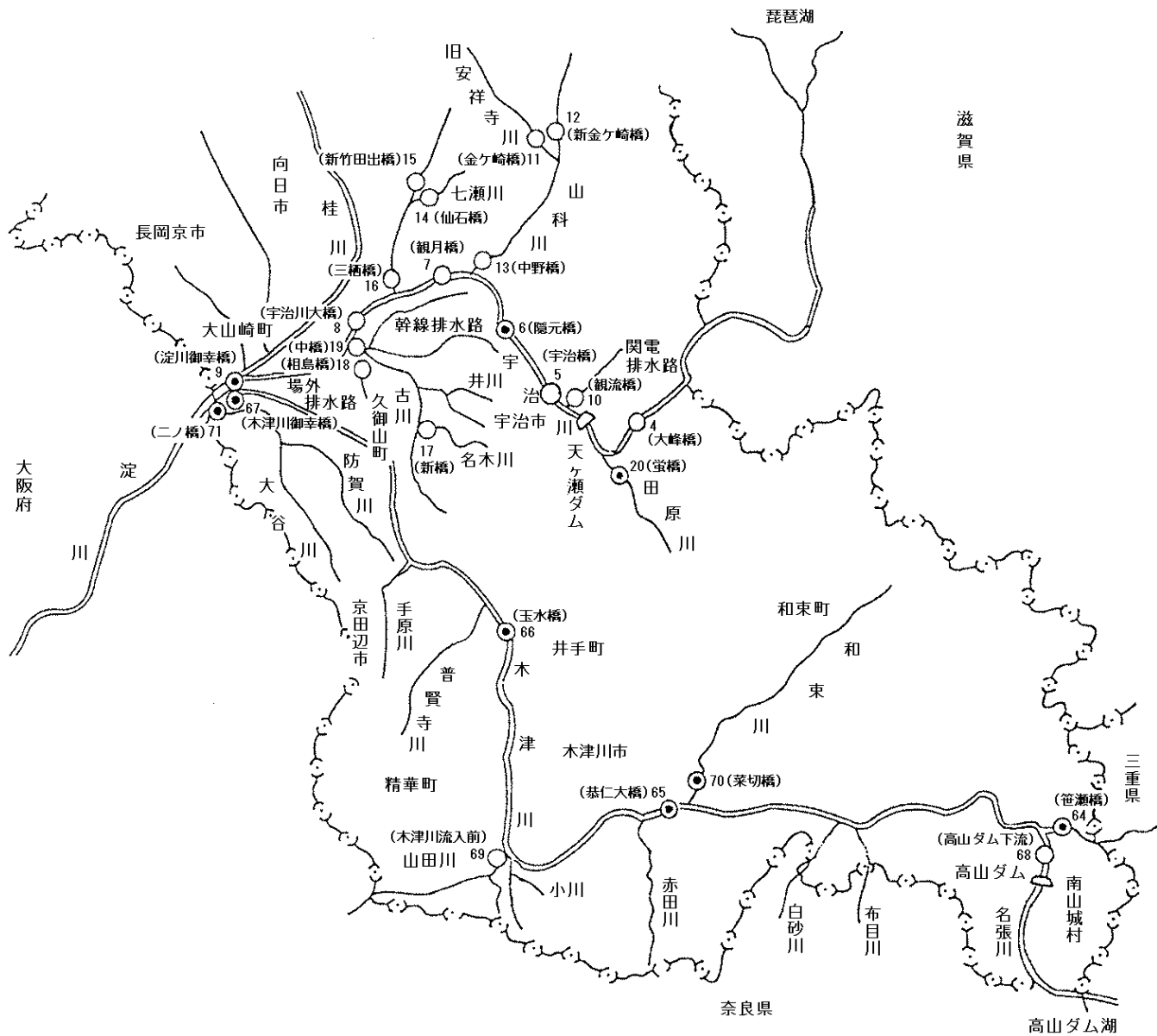
測定の種類	所在地 (市町村名)	測定地点 (メッシュ番号)	測定機関		
			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市
概 況                 調 査	京都市	3326			○
		5644			○
		5840			○
		5844			○
		5941			○
		5943			○
		6040	○		
		6041			○
		6144	○		
		6145			○
		6241			○
		6242	○		
		6342			○
		6541			○
	福知山市	2311		○	
	舞鶴市	1615		○	
		1715		○	
	亀岡市	3723		○	
	城陽市	4731		○	
	向日市	6240		○	
		6341		○	
	長岡京市	4227		○	
	八幡市	6741		○	
	京丹後市	0609		○	
		1109		○	
	南丹市	2323		○	
		3422		○	
		3422		○	
3522			○		
木津川市	4932		○		
大山崎町	6440		○		
久御山町	6441		○		
宇治田原町	6748		○		
	2518		○		
京丹波町	2915		○		
	0314		○		
	0513		○		
伊根町	0514		○		

測定の種類	所在地 (市町村名)	測定地点 (メッシュ番号)	測定機関		
			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市
汚染井戸周 辺地区調査	京都市	5941			○
		5941			○

測定の種類	所在地 (市町村名)	測定地点 (メッシュ番号)	測定機関		
			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市
継 続 監 視 調 査	京都市	3827			○
		4027			○
		5542			○
		5644			○
		5742			○
		5744			○
		5840			○
		5841			○
		5842			○
		5843			○
		5844			○
		5940			○
		5941			○
					○
					○
		5942			○
					○
		5943			○
		5945			○
					○
		6040			○
		6041			○
					○
		6042			○
		6043			○
		6045			○
		6143			○
		6145			○
		6241			○
		6242			○
6243			○		
			○		
6342			○		
6343			○		
6441			○		

測定の種類	所在地 (市町村名)	測定地点 (メッシュ番号)	測定機関			
			国 土 交 通 省	京 都 府	京 都 市	
継 続 監 視 調 査	福知山市	2508		○		
	舞鶴市	1415		○		
	綾部市	2413		○		
	宇治市	6344			○	
					○	
					○	
			6444		○	
			6543		○	
			6643		○	
	亀岡市	3818		○		
		4122		○		
	城陽市	4731		○		
		6844		○		
	向日市	6241	○			
	長岡京市	6340		○		
	八幡市	6640	○			
	京田辺市	4830		○		
	京丹後市	0803		○		
		0902		○		
	南丹市	2921		○		
	木津川市	4931		○		
		5034		○		
	久御山町	6642		○		
	宇治田原町	6848		○		
	精華町	4930		○		
				○		

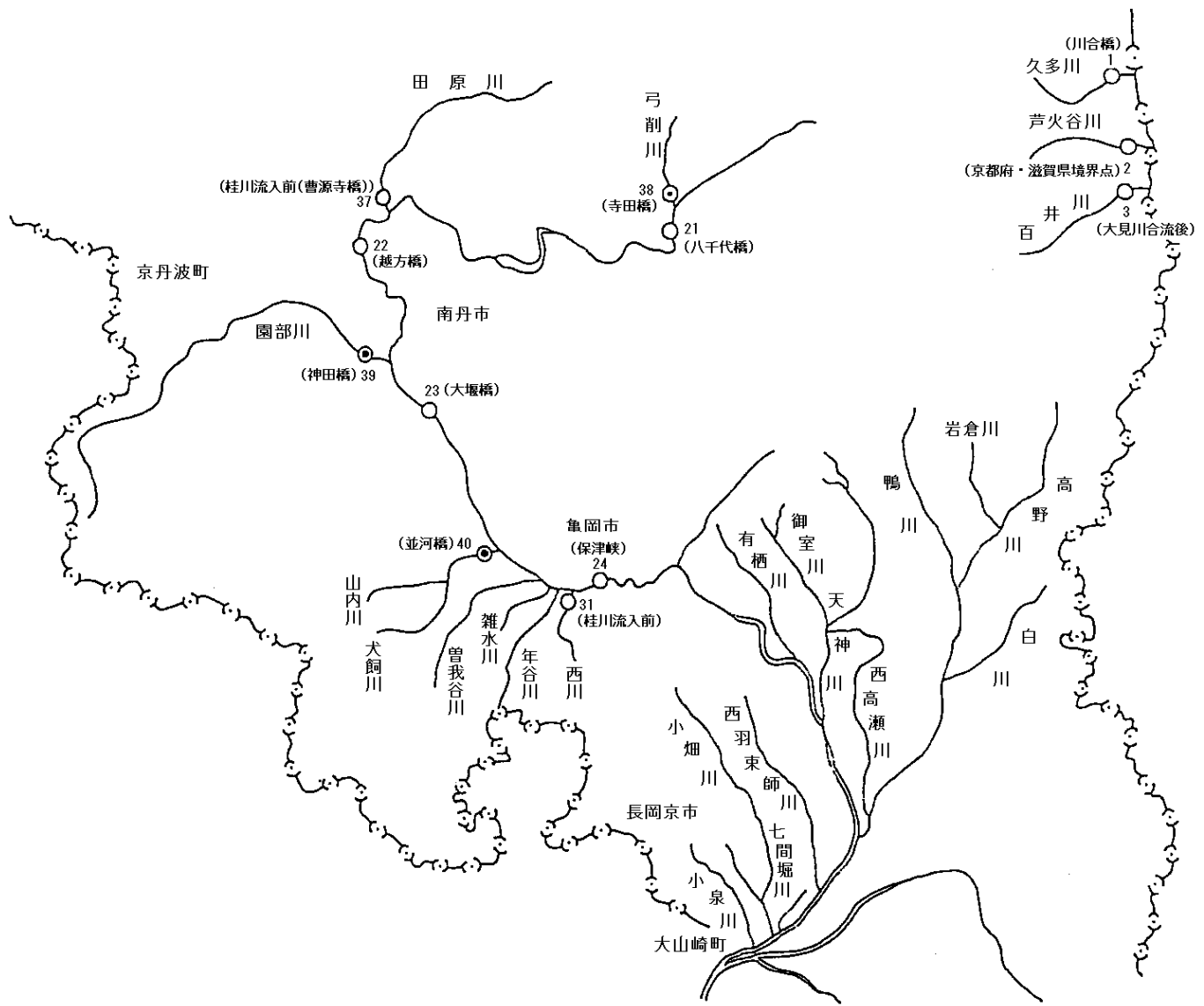
# 別図 1 公共用水域水質測定地点



## 凡例

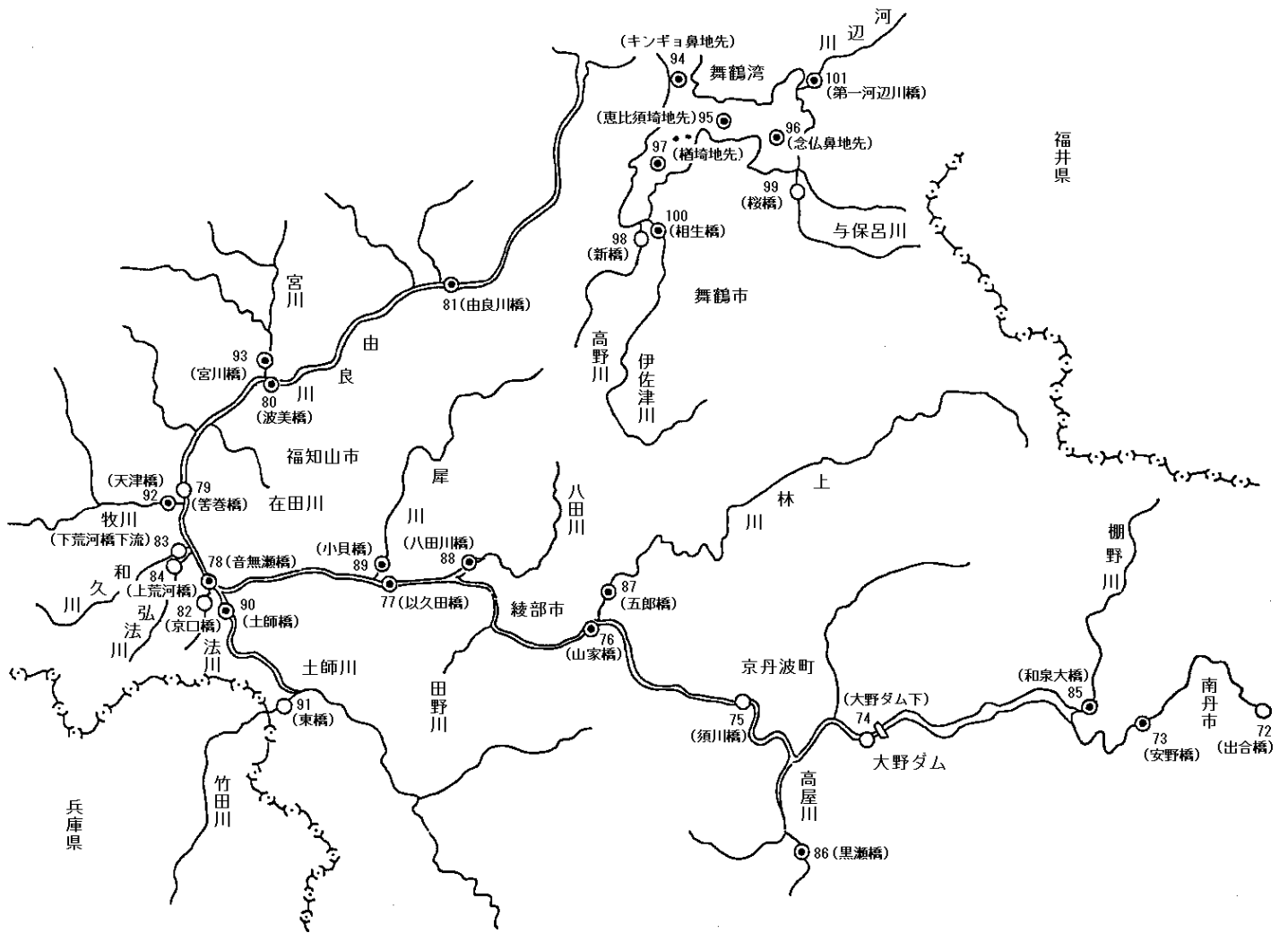
- 1 番号は測定地点番号、( )は測定地点名である。
- 2 ○印は測定地点、◎は環境基準点を示す。

## 測定地点 (1)

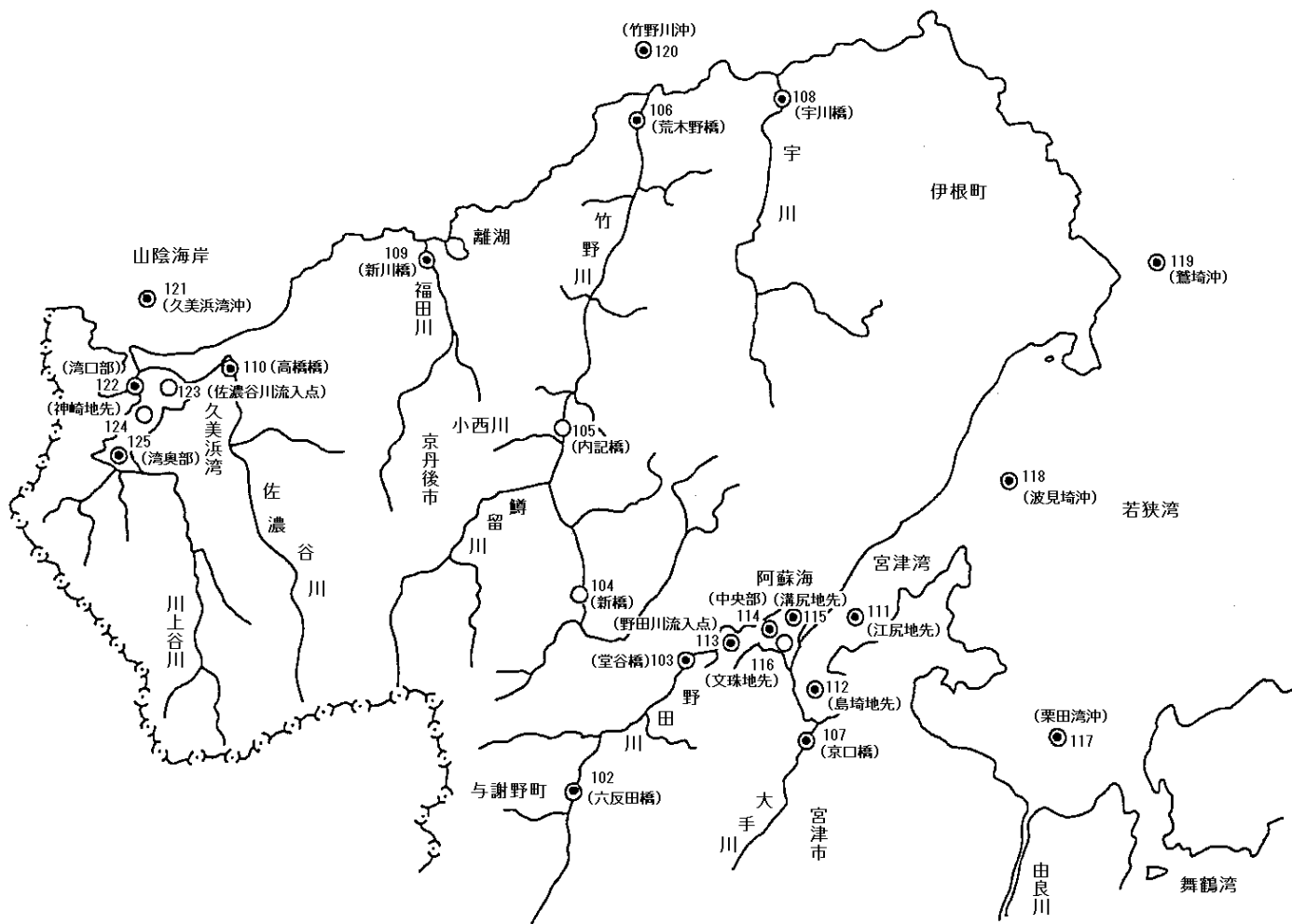


測定地点 (2)

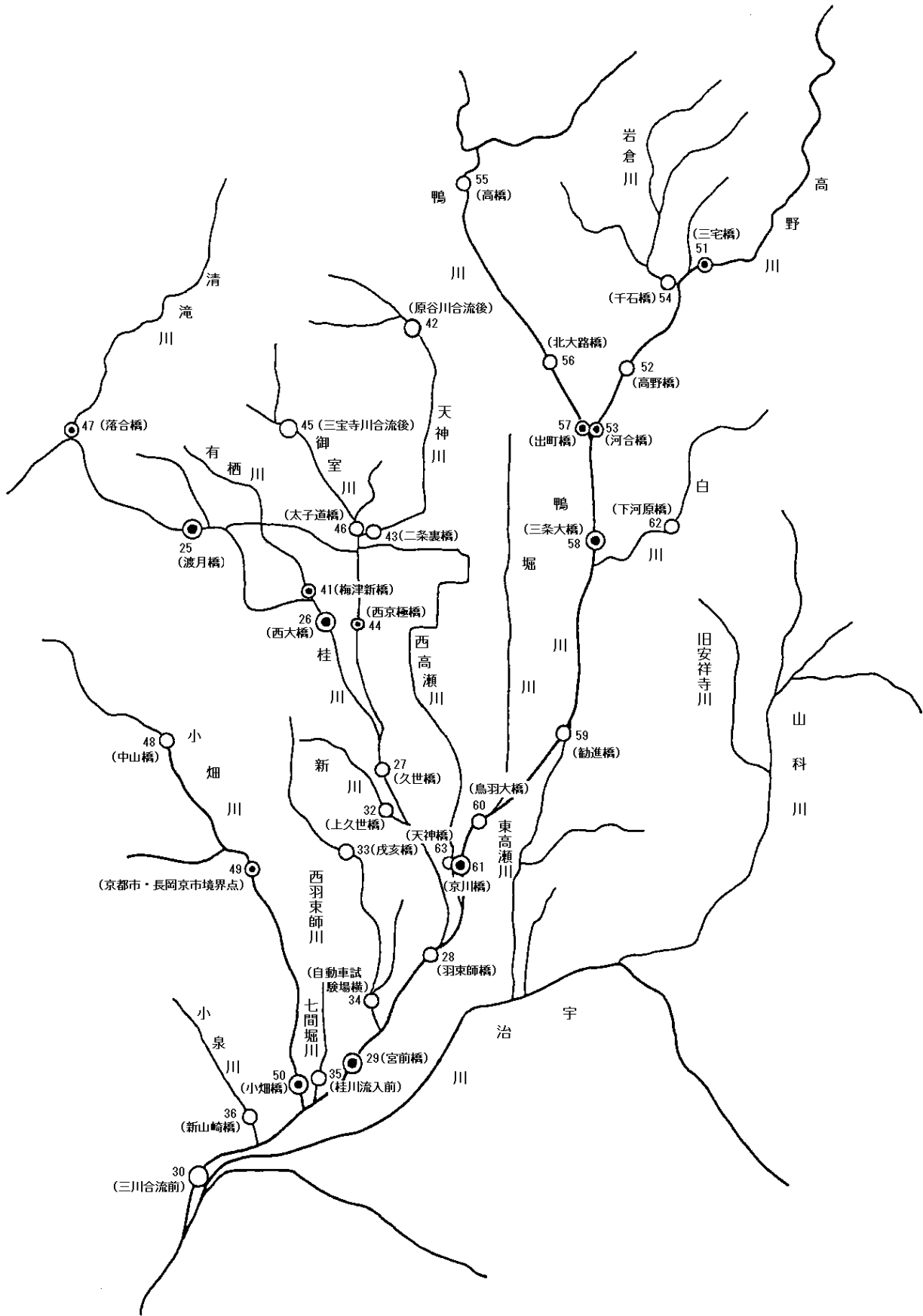




測定地点 (3)

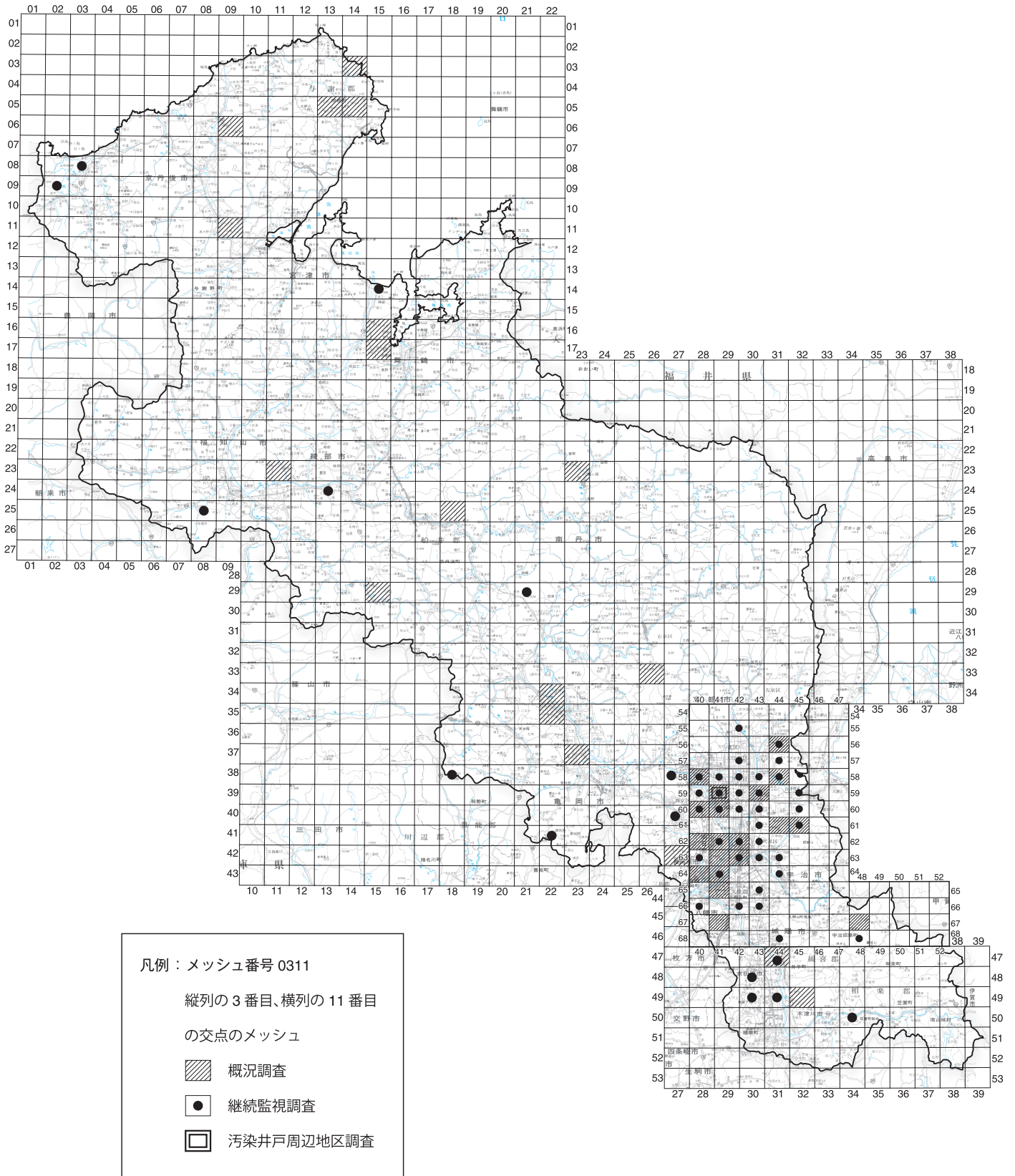


測定地点 (4)



測定地点（5）（京都市内詳細図）

別図2 地下水水質測定地点



## VII 地点名索引

地点名索引·····505



(あ)  
相生橋 (伊佐津川) … 124, 340  
天津橋 (牧川) … 122, 332  
荒木野橋 (竹野川) … 128, 352  
安野橋 (由良川) … 110, 294

(い)  
以久田橋 (由良川) … 112, 302  
和泉大橋 (棚野川) … 118, 318  
戌亥橋 (西羽東師川) … 82, 214  
隠元橋 (宇治川) … 64, 160

(う)  
宇川橋 (宇川) … 130, 356  
宇治川大橋 (宇治川) … 66, 164  
宇治橋 (宇治川) … 64, 158  
梅津新橋 (有栖川) … 88, 230

(え)  
江尻地先 (宮津湾) … 136, 380  
恵比須崎地先 (舞鶴湾) … 134, 376

(お)  
大堰橋 (桂川) … 76, 194  
大野ダム下 (由良川) … 110, 296  
大見川合流後 (百井川) … 62, 154  
大峰橋 (宇治川) … 64, 156  
相島橋 (場外排水路) … 72, 184  
落合橋 (清滝川) … 92, 242  
音無瀬橋 (由良川) … 112, 304  
小畑橋 (小畑川) … 94, 248

(か)  
桂川流入前 (西川) … 82, 210  
桂川流入前 (田原川) … 86, 222  
桂川流入前 (七間堀川) … 84, 218  
金ヶ崎橋 (旧安祥寺川) … 68, 170  
上荒河橋 (弘法川) … 116, 316  
上久世橋 (新川) … 82, 212  
川合橋 (久多川) … 62, 150  
河合橋 (高野川) … 96, 254  
観月橋 (宇治川) … 66, 162  
神崎地先 (久美浜湾) … 144, 440  
勸進橋 (鴨川) … 100, 266  
観流橋 (関電排水路) … 68, 168

(き)  
北大路橋 (鴨川) … 98, 260  
木津川御幸橋 (木津川) … 106, 282, 452  
木津川流入前 (山田川) … 106, 286  
京川橋 (鴨川) … 102, 270  
京口橋 (大手川) … 130, 354  
京口橋 (法川) … 116, 312  
京都市・長岡京市境界点 (小畑川) … 94, 246  
京都府・滋賀県境界点 (芦火谷川) … 62, 152  
キンギョ鼻地先 (舞鶴湾) … 134, 372

(く)  
久世橋 (桂川) … 78, 202  
恭仁大橋 (木津川) … 104, 278  
久美浜湾冲 (山陰海岸) … 142, 420  
黒瀬橋 (高屋川) … 118, 320  
栗田湾冲 (若狭湾) … 140, 412

(こ)  
神田橋 (園部川) … 86, 226  
小貝橋 (犀川) … 120, 326  
越方橋 (桂川) … 76, 192  
五郎橋 (上林川) … 118, 322

(さ)  
桜橋 (与保呂川) … 124, 338  
笹瀬橋 (木津川) … 104, 276  
佐濃谷川流入点 (久美浜湾) … 144, 434  
三条大橋 (鴨川) … 100, 264  
三川合流前 (桂川) … 80, 208  
三宝寺川合流後 (御室川) … 90, 238

(し)  
自動車試験場横 (西羽東師川) … 84, 216  
島崎地先 (宮津湾) … 136, 384  
下荒河橋下流 (和久川) … 116, 314  
下河原橋 (白川) … 102, 272  
新金ヶ崎橋 (山科川) … 68, 172  
新川橋 (福田川) … 130, 358  
新竹田出橋 (東高瀬川) … 70, 178  
新橋 (名木川) … 72, 182  
新橋 (高野川) … 124, 336  
新橋 (竹野川) … 128, 348  
新山崎橋 (小泉川) … 84, 220

(す)  
須川橋 ( 由良川 ) … 110, 298

(せ)  
千石橋 ( 岩倉川 ) … 96, 256  
仙石橋 ( 七瀬川 ) … 70, 176

(た)  
第一河辺川橋 ( 河辺川 ) … 126, 342  
太子道橋 ( 御室川 ) … 92, 240  
高野橋 ( 高野川 ) … 96, 252  
高橋 ( 鴨川 ) … 98, 258  
高橋橋 ( 佐濃谷川 ) … 132, 360  
高山ダム下流 ( 名張川 ) … 106, 284  
竹野川沖 ( 山陰海岸 ) … 142, 418  
玉水橋 ( 木津川 ) … 104, 280

(ち)  
中央部 ( 阿蘇海 ) … 138, 394

(て)  
出合橋 ( 由良川 ) … 108, 292  
出町橋 ( 鴨川 ) … 98, 262  
寺田橋 ( 弓削川 ) … 86, 224  
天神橋 ( 西高瀬川 ) … 102, 274

(と)  
堂谷橋 ( 野田川 ) … 126, 346  
渡月橋 ( 桂川 ) … 78, 198  
鳥羽大橋 ( 鴨川 ) … 100, 268

(な)  
内記橋 ( 竹野川 ) … 128, 350  
中野橋 ( 山科川 ) … 70, 174  
中橋 ( 古川 ) … 74, 186  
中山橋 ( 小畑川 ) … 92, 244  
菜切橋 ( 和束川 ) … 108, 288  
並河橋 ( 犬飼川 ) … 88, 228  
檜崎地先 ( 舞鶴湾 ) … 136, 368

(に)  
西大橋 ( 桂川 ) … 78, 200  
二条裏橋 ( 天神川 ) … 90, 234  
西京極橋 ( 天神川 ) … 90, 236  
二ノ橋 ( 大谷川 ) … 108, 290

(ね)  
念仏鼻地先 ( 舞鶴湾 ) … 134, 364

(の)  
野田川流入点 ( 阿蘇海 ) … 138, 388

(は)  
筈巻橋 ( 由良川 ) … 114, 306  
土師橋 ( 土師川 ) … 120, 328  
羽束師橋 ( 桂川 ) … 80, 204  
波美橋 ( 由良川 ) … 114, 308  
波見埼沖 ( 若狭湾 ) … 140, 414  
原谷川合流後 ( 天神川 ) … 88, 232

(ひ)  
東橋 ( 竹田川 ) … 122, 330

(ほ)  
蛭橋 ( 田原川 ) … 74, 188  
保津峡 ( 桂川 ) … 76, 196

(み)  
三栖橋 ( 東高瀬川 ) … 72, 180  
溝尻地先 ( 阿蘇海 ) … 138, 400  
宮川橋 ( 宮川 ) … 122, 334  
三宅橋 ( 高野川 ) … 94, 250  
宮前橋 ( 桂川 ) … 80, 206  
450

(も)  
文珠地先 ( 阿蘇海 ) … 140, 406

(や)  
八田川橋 ( 八田川 ) … 120, 324  
八千代橋 ( 桂川 ) … 74, 190  
山家橋 ( 由良川 ) … 112, 300

(ゆ)  
由良川橋 ( 由良川 ) … 114, 310

(よ)  
淀川御幸橋 ( 宇治川 ) … 66, 166  
448

(ろ)  
六反田橋 ( 野田川 ) … 126, 344

(わ)  
鷺崎沖 ( 若狭湾 ) … 142, 416  
湾奥部 ( 久美浜湾 ) … 146, 428  
湾口部 ( 久美浜湾 ) … 144, 422





平成 27 年度版 公共用水域及び地下水の水質測定結果

---

平成 29 年 2 月 発行

編 集 行 京 都 府 環 境 部 環 境 管 理 課

〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

TEL(075)414-4713 (直通)

---