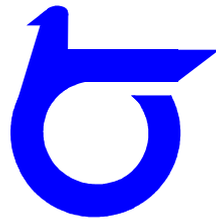


平成27年度

公共用水域及び地下水の水質測定結果



鳥 取 県



この報告書は、水質汚濁防止法（昭和45年法律138号）第15条の規定に基づき実施した県下の公共用水域及び地下水の水質測定結果について、平成27年度分を取りまとめたものです。

平成28年12月

鳥取県生活環境部水・大気環境課

# 目 次

## 第1章 公共用水域（河川、湖沼及び海域）の水質測定結果

I 調査の概要	1
II 調査結果の概要	1
1 生活環境項目	
表1-1 BOD、CODの状況	1
表1-2 全窒素及び全磷の状況	1
表1-3 環境基準の達成状況	2
2 健康項目	2
3 主な地点の経年変化	2
4 各種集計表	
表2 水系別環境基準適合状況	3
表3 主な地点の水質経年変化	7
表4 地点別総括表	12
III 関係資料	
1 水質測定地点図（公共用水域）	28
2 県内公共用水域の環境基準あてはめ状況	34
3 分析方法一覧	36
4 報告下限値一覧	39

## 第2章 地下水の水質測定結果

I 調査の概要	40
II 調査結果の概要	40
表5 環境基準の超過状況	40
表6 井戸別総括表	41
III 関係資料	
1 水質測定地点図（地下水）	46
2 基準値及び分析方法一覧	47
3 報告下限値一覧	48

# 第1章 公共用水域（河川、湖沼及び海域）の水質測定結果

## I 調査の概要

- 1 期間（頻度） 平成27年4月から平成28年3月まで（年1～12回）
- 2 調査地点 県内公共用水域（河川、湖沼及び海域）
- 3 調査機関 鳥取県、国土交通省、鳥取市、米子市、倉吉市、八頭町、伯耆町
- 4 調査項目
 

生活環境項目	12項目	BOD、COD、全窒素、全リン等
健康項目	27項目	カドミウム、全シアン、鉛等
要監視項目	29項目	農薬、全マンガン、ウラン等
特殊項目	3項目	銅、亜鉛、鉄（溶解性）
その他項目	10項目	塩化物イオン、アンモニア態窒素等

## II 調査結果の概要

### 1 生活環境項目

主要な河川、湖沼および海域における調査結果及び環境基準達成状況は、次のとおりであった。

表1-1 BOD、CODの状況

	水系	BOD 又は COD (mg/L)		汚濁の目安* <sup>2</sup>
		年平均値	75%値* <sup>1</sup>	
主な 一級河川	千代川水系（4河川13地点）	<0.5～1.1	<0.5～1.4	概ね清浄
	天神川水系（4河川12地点）	<0.5～0.7	<0.5～0.6	清浄
	日野川水系（3河川13地点）	<0.5～0.8	<0.5～1.0	清浄
主な 二級河川 8河川	蒲生川他4河川（15地点）	<0.5～0.9	<0.5～0.8	清浄
	勝部川（5地点）	0.5～2.2	<0.5～2.4	やや汚濁
	塩見川（3地点）	0.6～1.8	0.6～2.2	やや汚濁
	河内川（3地点）	0.6～0.8	0.6～0.9	清浄
都市河川	袋川（鳥取市）（8地点）	0.7～2.5	0.8～2.9	やや汚濁
	玉川（倉吉市）（5地点）	<0.5～1.1	<0.5～1.2	概ね清浄
	旧加茂川（米子市）（5地点）	0.7～0.9	0.8～1.1	概ね清浄
湖 沼	湖山池（4地点）	5.0～5.6	5.3～6.4	汚濁
	東郷池（4地点）	4.1～4.5	4.6～4.9	汚濁
	中海（9地点）	2.4～4.8	2.6～5.5	汚濁
	多鯰ヶ池（3地点）	4.2～4.8	4.2～5.0	汚濁
海 域	美保湾（8地点）	1.4～2.2	1.5～2.3	やや汚濁
	日本海沿岸海域（8地点）	1.1～1.4	1.1～1.8	概ね清浄

表1-2 全窒素及び全リンの状況

	水系	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	汚濁の目安* <sup>2</sup>
		年平均値* <sup>3</sup>	年平均値* <sup>3</sup>	
湖 沼	湖山池（4地点）	0.74～0.83	0.099～0.13	富栄養化
	東郷池（4地点）	0.44～0.49	0.046～0.056	富栄養化
	中海（8地点）	0.25～0.50	0.028～0.053	富栄養化
	多鯰ヶ池（3地点）	0.33～0.38	0.012～0.017	やや富栄養化

※1 BOD（河川）及びCOD（湖沼及び海域）は75%値で評価を行う。（75%値は、年間のy個の日間平均値の全データを値の小さいものから順に並べた場合の（y×0.75）番目の数値）

※2 汚濁の目安は、環境基準類型を参考にして分かりやすい文言で表現したもの。

※3 湖沼に係る全窒素及び全リンは、表層の年平均値で評価を行う。

表 1-3 環境基準の達成状況

水域			環境基準		基準値	達成状況
			あてはめ類型	環境基準地点数		
河川	千代川	上流	AA	3 地点	BOD 1 mg/L 以下	未達成* <sup>1</sup>
		下流	A	2 地点	BOD 2 mg/L 以下	達成
	天神川	上流	AA	2 地点	BOD 1 mg/L 以下	達成
		下流	A	2 地点	BOD 2 mg/L 以下	達成
	日野川	上流	AA	3 地点	BOD 1 mg/L 以下	達成
		下流	A	2 地点	BOD 2 mg/L 以下	達成
湖沼	湖山池		A	4 地点	COD 3 mg/L 以下	未達成
			Ⅲ	4 地点	全窒素 0.4mg/L 以下 全磷 0.03mg/L 以下	未達成 未達成
	東郷池		A	4 地点	COD 3 mg/L 以下	未達成
	中海		A	3 地点	COD 3 mg/L 以下	未達成
			Ⅲ	3 地点	全窒素 0.4mg/L 以下 全磷 0.03mg/L 以下	未達成* <sup>2</sup> 未達成
海域	美保湾	境港外港港湾 計画水域	B	1 地点	COD 3 mg/L 以下	達成
		その他の水域	A	7 地点	COD 2 mg/L 以下	未達成* <sup>3</sup>
	日本海沿岸海域		A	8 地点	COD 2 mg/L 以下	達成

※1 1 地点（源太橋）のみ環境基準に不適合

※2 1 地点（米子湾中央部）のみ環境基準に不適合

※3 境港市昭和町境港防波堤灯台の北方 0.2 km 地点のみ環境基準に不適合

## 2 健康項目

ほう素について、計 2 地点（蒲生川 1 地点、中海及び境水道 1 地点）が環境基準を超過していたが、いずれも海水の影響を受ける調査地点であり、海水に含まれるほう素の影響を受けたものと考えられる。

その他の項目は環境基準に適合していた。

## 3 主な地点の経年変化（直近 10 年間）

### (1) 河川（千代川、天神川及び日野川）

BOD については、全体的におおむね横ばいである。

### (2) 湖沼（湖山池、東郷池及び中海）

COD については、湖山池、東郷池及び中海で横ばいである。

全窒素については、湖山池で上昇傾向、東郷池で下降傾向、中海で横ばいである。

全りんについては、湖山池及び東郷池で上昇傾向、中海で横ばいである。

### (3) 海域（美保湾及び日本海沿岸）

COD については、全体的におおむね横ばいである。

## 4 各種集計表

その他、測定結果及び経年変化の詳細は、表 2～4 のとおりである。

表 2 水系別環境基準適合状況

表 3 主な地点の水質経年変化

表 4 地点別総括表

表2 平成27年度 水系別環境基準適合状況  
(1)河川(一級河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	あてはめている 環境基準類型	BOD年 平均値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)	環境基準 適合率 (%)	環境基準 達成状況	
千代川水系 (一級河川)	千代川上流	市瀬	31-001-01	AA	0.5	<0.5	100%	達成
		稲常	31-001-02	AA	0.9	0.9	83%	達成
		源太橋	31-001-03	AA	1	1.1	67%	未達成
		毛谷	31-001-51	-	<0.5	<0.5	-	-
		佐貫	31-001-52	-	1	1.1	-	-
		用瀬	31-001-53	-	0.9	1.4	-	-
	千代川下流	行徳	31-002-01	A	1	1.2	92%	達成
		賀露	31-002-02	A	1.1	1.2	92%	達成
	八東川	片山	31-212-01	-	0.7	0.6	-	-
		万代寺	31-212-02	-	0.6	0.6	-	-
		岸野	31-212-03	-	<0.5	<0.5	-	-
	私都川	下門尾	31-213-01	-	0.6	0.7	-	-
佐治川	小原	31-214-01	-	0.6	0.6	-	-	
天神川水系 (一級河川)	天神川上流	穴鴨	31-003-01	AA	0.5	<0.5	100%	達成
		大原	31-003-02	AA	0.5	<0.5	100%	達成
		今泉	31-003-51	-	0.5	<0.5	-	-
	天神川下流	小田	31-004-01	A	0.5	0.5	100%	達成
		田後	31-004-02	A	0.5	0.5	100%	達成
	小鴨川	巖城	31-216-01	-	0.6	0.6	-	-
		河原町	31-216-02	-	0.5	<0.5	-	-
		関金	31-216-03	-	0.6	0.5	-	-
		今西	31-216-04	-	0.6	0.5	-	-
	三徳川	大瀬	31-218-01	-	0.6	<0.5	-	-
		片柴	31-218-02	-	0.5	<0.5	-	-
	加茂川	森	31-219-01	-	0.7	0.6	-	-
日野川水系 (一級河川)	日野川上流	生山	31-005-01	AA	0.5	<0.5	100%	達成
		溝口	31-005-02	AA	0.6	0.6	100%	達成
		八幡	31-005-03	AA	0.6	0.5	100%	達成
		矢戸	31-005-51	-	0.5	<0.5	-	-
		下榎	31-005-52	-	0.6	0.7	-	-
		武庫	31-005-53	-	0.6	<0.5	-	-
	日野川下流	車尾	31-006-01	A	0.6	0.6	100%	達成
		皆生	31-006-02	A	0.7	0.7	100%	達成
	法勝寺川	福市	31-220-01	-	0.8	1	-	-
		法勝寺	31-220-02	-	0.7	0.8	-	-
		大袋	31-220-52	-	0.8	1	-	-
	板井原川	高尾	31-221-01	-	<0.5	<0.5	-	-

表2 平成27年度 水系別環境基準適合状況  
(2)河川(二級河川、都市河川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	あてはめている 環境基準類型	BOD年 平均値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)	環境基準 適合率 (%)	環境基準 達成状況	
主な 二級 河川	蒲生川	本庄	31-224-01	-	0.6	0.5	-	-
		恩志	31-224-02	-	0.6	0.5	-	-
		太田	31-224-03	-	0.9	0.6	-	-
	塩見川	細川	31-225-01	-	1.5	0.8	-	-
		海士	31-225-02	-	1.8	2.2	-	-
		箭溪	31-225-03	-	0.6	0.6	-	-
	河内川	宝木	31-226-01	-	0.8	0.9	-	-
		宿	31-226-02	-	0.7	0.8	-	-
		来日	31-226-03	-	0.6	0.6	-	-
	勝部川	青谷	31-227-01	-	0.8	0.6	-	-
		落合橋	31-227-04	-	0.5	<0.5	-	-
		丸山橋	31-227-06	-	0.6	0.6	-	-
		日置川下前田橋	31-227-08	-	2.2	2.4	-	-
		日置川中町橋	31-227-09	-	1.3	1.4	-	-
	由良川	瀬戸	31-228-01	-	0.6	0.7	-	-
		穴沢	31-228-02	-	0.6	0.5	-	-
		東亀谷	31-228-03	-	0.5	<0.5	-	-
	加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	-	0.8	0.8	-	-
		八反田	31-229-02	-	0.5	<0.5	-	-
		三本杉	31-229-03	-	<0.5	<0.5	-	-
	阿弥陀川	所子	31-230-01	-	0.7	0.7	-	-
坊領		31-230-02	-	0.6	0.6	-	-	
前		31-230-03	-	0.6	0.5	-	-	
佐陀川	佐陀	31-231-01	-	0.7	0.7	-	-	
	吉長	31-231-02	-	0.7	0.7	-	-	
	福万	31-231-03	-	0.7	0.6	-	-	
都市 河川	袋川	浜坂	31-201-01	-	1.5	1.7	-	-
		弁天橋	31-201-02	-	1.1	1.4	-	-
		丸山橋	31-201-03	-	1.2	1.2	-	-
		若桜橋	31-201-05	-	0.8	0.8	-	-
		秋里	31-201-08	-	2.5	2.9	-	-
		中郷橋	31-201-09	-	1.3	1.5	-	-
		宮ノ下	31-201-10	-	1	1.2	-	-
	玉川	巖城	31-217-01	-	0.6	0.6	-	-
		宮川町	31-217-02	-	0.7	0.9	-	-
		西仲町	31-217-03	-	1	1.2	-	-
		余戸谷町	31-217-04	-	1.1	<0.5	-	-
		八幡町	31-217-05	-	<0.5	<0.5	-	-
	旧加茂川	灘町橋	31-222-01	-	0.7	0.8	-	-
		天神橋	31-222-02	-	0.8	0.8	-	-
		旭橋	31-222-03	-	0.8	1	-	-
		土橋	31-222-04	-	0.9	1	-	-
		加茂川橋	31-222-05	-	0.9	1.1	-	-

表2 平成27年度 水系別環境基準適合状況  
 (3)湖沼及び海域  
 ア COD

水域名	地点名	地点統一番号	あてはめている環境基準類型	COD年平均値 (mg/L)	COD 75%値 (mg/L)	環境基準適合率 (%)	環境基準達成状況
湖山地	布勢地先	31-501-01	A	5	5.8	0%	未達成
	堀越地先	31-501-02	A	5	5.3	0%	未達成
	中央部	31-501-03	A	5	5.7	0%	未達成
	松原地先	31-501-04	A	5.6	6.4	0%	未達成
東郷池	下浅津地先	31-502-01	A	4.1	4.6	0%	未達成
	中央部	31-502-02	A	4.5	4.9	0%	未達成
	野花地先	31-502-03	A	4.4	4.7	0%	未達成
	松崎地先	31-502-04	A	4.2	4.8	0%	未達成
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	A	2.6	3.1	67%	未達成
	霞津地先	31-503-03	A	4	4.4	8%	未達成
	米子湾中央部	31-503-04	A	4.8	5.2	8%	未達成
	美保飛行場地先	31-503-52	A	4	4.4	8%	-
	彦名町地先	31-503-53	A	4	4.3	0%	-
	旧加茂川河口地先	31-503-54	A	5	5.5	0%	-
	中浜港	31-503-56	A	4	4.3	8%	-
	境水道出口	31-503-57	A	2.4	2.6	92%	-
	佐斐神町地先	31-503-58	A	3.8	4.1	17%	-
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	B	1.6	1.7	100%	達成
美保湾(乙)	境港市昭和町境港防波堤燈台北方0.2Km	31-602-01	A	2.2	2.3	33%	未達成
	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	A	1.4	1.7	100%	達成
	米子市大篠津町地先沖合0.5km	31-602-03	A	1.5	1.6	100%	達成
	日野川河口西方2.0kmの米子市皆生地先0.5km	31-602-04	A	1.4	1.5	100%	達成
	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	A	1.6	1.8	83%	達成
	日野川河口地先北東方1.0km	31-602-06	A	1.7	1.8	75%	達成
	日野川河口東方2.0kmの米子市淀江町佐陀地先0.5km	31-602-07	A	1.5	1.6	100%	達成
日本海沿岸	岩美町浦富地先1.0km	31-603-01	A	1.4	1.8	100%	達成
	鳥取市福部町湯山地先1.0km	31-603-02	A	1.2	1.3	100%	達成
	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	A	1.3	1.4	100%	達成
	鳥取市気高町八幡地先1.0km	31-603-04	A	1.2	1.3	100%	達成
	湯梨浜町泊地先1.0km	31-603-05	A	1.1	1.1	100%	達成
	北栄町松神地先1.0km	31-603-06	A	1.2	1.5	100%	達成
	北栄町大谷地先1.0km	31-603-07	A	1.2	1.2	100%	達成
	大山町御崎地先1.0km	31-603-08	A	1.2	1.4	100%	達成
賀露港	31-603-80	-	0.9	1	-	-	

表2 平成27年度 水系別環境基準適合状況

(3)湖沼及び海域

イ 全窒素

水域名	地点名	地点 統一 番号	あてはめてい る 環境基準類型	全窒素 平均値 (mg/L)	環境基準 適合率 (%)	環境基準 達成状況
湖 山 池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	0.74	0%	未達成
	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	0.8	0%	未達成
	中央部	31-501-03	Ⅲ	0.75	0%	未達成
	松原地先	31-501-04	Ⅲ	0.83	0%	未達成
東 郷 池	下浅津地先	31-502-01	-	0.44	-	-
	中央部	31-502-02	-	0.49	-	-
	野花地先	31-502-03	-	0.46	-	-
	松崎地先	31-502-04	-	0.48	-	-
中 海 及 び 境 水 道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	0.35	92%	達成
	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	0.34	83%	達成
	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	0.5	25%	未達成
	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	0.32	92%	-
	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	0.4	67%	-
	旧加茂川河口地先	31-503-54	Ⅲ	0.46	42%	-
	中浜港	31-503-56	Ⅲ	0.32	92%	-
	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	0.25	100%	-
	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	0.31	92%	-

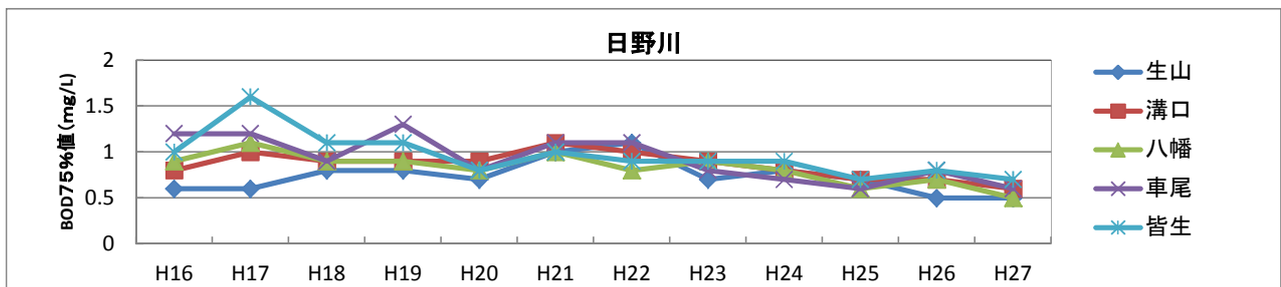
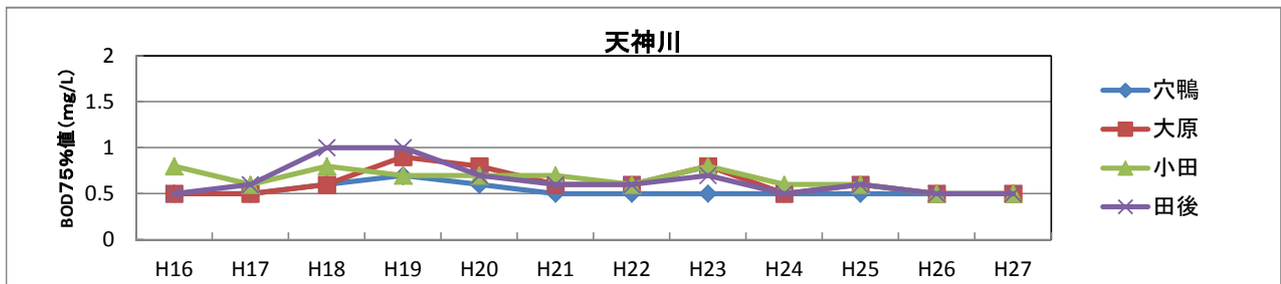
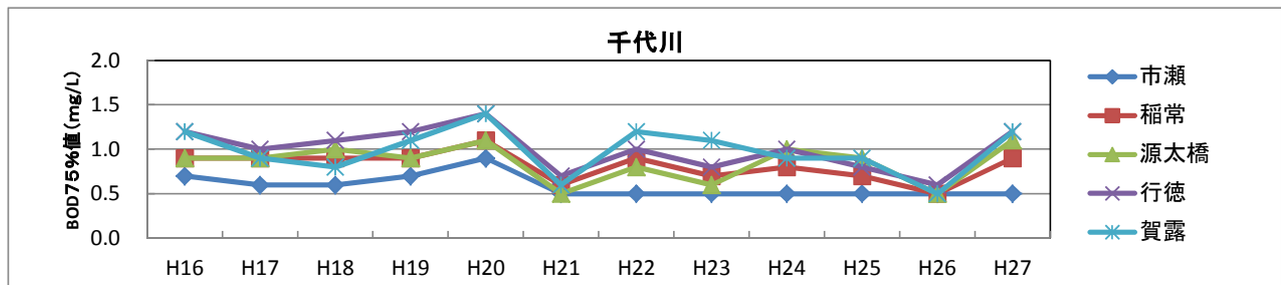
ウ 全りん

水域名	地点名	地点 統一 番号	あてはめてい る 環境基準類型	全りん 平均値 (mg/L)	環境基準 適合率 (%)	環境基準 達成状況
湖 山 池	布勢地先	31-501-01	Ⅲ	0.099	0%	未達成
	堀越地先	31-501-02	Ⅲ	0.11	0%	未達成
	中央部	31-501-03	Ⅲ	0.1	0%	未達成
	松原地先	31-501-04	Ⅲ	0.13	0%	未達成
東 郷 池	下浅津地先	31-502-01	-	0.049	-	-
	中央部	31-502-02	-	0.056	-	-
	野花地先	31-502-03	-	0.053	-	-
	松崎地先	31-502-04	-	0.046	-	-
中 海 及 び 境 水 道	境水道中央部	31-503-01	Ⅲ	0.031	50%	未達成
	葭津地先	31-503-03	Ⅲ	0.038	17%	未達成
	米子湾中央部	31-503-04	Ⅲ	0.048	8%	未達成
	美保飛行場地先	31-503-52	Ⅲ	0.038	17%	-
	彦名町地先	31-503-53	Ⅲ	0.047	0%	-
	旧加茂川河口地先	31-503-54	Ⅲ	0.053	0%	-
	中浜港	31-503-56	Ⅲ	0.036	25%	-
	境水道出口	31-503-57	Ⅲ	0.028	58%	-
	佐斐神町地先	31-503-58	Ⅲ	0.038	25%	-

表3 主な地点の水質経年変化

(1)河川

河川名	地点名	類型	環境基準点	BOD(75%値)(mg/L)												環境基準(mg/L)
				H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	
千代川	市瀬	AA	○	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1以下
	稲常	AA	○	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.9	1以下
	源太橋	AA	○	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.5	0.8	0.6	1.0	0.9	<0.5	1.1	
	毛谷	AA		0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	佐貫	AA		0.8	1.0	0.8	0.9	1.2	<0.5	0.8	0.7	0.9	0.8	<0.5	1.1	
	用瀬	AA		—	—	—	—	—	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	<0.5	1.4	
	行徳	A	○	1.2	1.0	1.1	1.2	1.4	0.7	1.0	0.8	1.0	0.8	0.6	1.2	2以下
賀露	A	○	1.2	0.9	0.8	1.1	1.4	0.6	1.2	1.1	0.9	0.9	0.5	1.2		
天神川	穴鴨	AA	○	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1以下
	大原	AA	○	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
	今泉	AA		0.6	<0.5	0.8	0.7	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	小田	A	○	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	2以下
	田後	A	○	0.5	0.6	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	
日野川	生山	AA	○	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.5	<0.5	1以下
	溝口	AA	○	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	
	八幡	AA	○	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	
	矢戸	AA		0.6	<0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	1.1	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	
	下榎	AA		0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	1.1	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	
	武庫	AA		0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	1.4	0.8	0.8	0.7	0.6	<0.5	
	車尾	A	○	1.2	1.2	0.9	1.3	0.8	1.1	1.1	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	2以下
皆生	A	○	1.0	1.6	1.1	1.1	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7		



注) グラフ上では、<0.5も0.5と表しています。

表3 主な地点の水質経年変化  
(2)湖沼  
ア COD

湖沼名	地点名	類型	環境基準点	COD(75%値)(mg/L)												環境基準(mg/L)	目標値※(mg/L)
				H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27		
湖山池	布勢地先	A	○	5.2	5.7	4.8	5.6	5.9	6.2	6.9	6.5	6.1	7.8	7.2	5.8	3以下	5.5
	堀越地先	A	○	5.1	5.6	4.2	5.2	5.9	5.3	6.3	6.3	5.6	7.2	7.3	5.3		
	中央部	A	○	5.1	5.5	4.4	5.3	5.8	5.6	6.5	6.3	6.1	7.9	7	5.7		
	松原地先	A	○	5.1	5.9	4.6	5.4	6.1	6.0	7.0	6.5	7.0	7.7	7.1	6.4		
東郷池	下浅津地先	A	○	4.6	4.8	4.5	4.5	5.4	5.5	5.7	5.3	6.2	5.6	5.7	4.6	3以下	-
	中央部	A	○	4.6	4.8	5.2	5.0	5.3	5.5	5.5	5.3	6.1	5.8	6	4.9		
	野花地先	A	○	4.6	4.8	5.4	5.2	5.6	5.6	5.7	5.5	6.4	6.0	5.9	4.7		
	松崎地先	A	○	4.9	4.4	5.0	5.0	5.4	5.6	5.2	5.3	5.9	5.7	5.7	4.8		
中海	境水道中央部	A	○	3.8	2.9	3.0	3.3	3.1	3.0	2.7	3.2	3.0	3.0	2.7	3.1	3以下	5.1
	葭津地先	A	○	4.9	4.0	4.0	4.7	4.2	4.1	3.8	4.1	4.2	4.6	3.8	4.4		
	米子湾中央部	A	○	7.3	5.3	5.9	5.2	6.0	5.9	5.3	5.4	5.4	5.6	5	5.2		
	渡町地先	A		2.9	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	2.8	-	-	-	-	-		
	美保飛行場地先	A		4.9	3.9	3.7	3.8	4.3	3.3	3.2	4.8	4.1	5.0	4.2	4.4		
	彦名町地先	A		4.9	4.8	3.7	4.1	4.5	3.9	4.2	5.0	4.4	4.4	4.5	4.3		
	旧加茂川河口地先	A		6.0	4.8	5.7	5.3	4.9	4.5	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.5		
	中浜港	A		5.3	5.0	4.9	4.4	4.3	3.5	4.2	4.7	4.2	4.5	4.4	4.3		
	境水道出口	A		4.5	2.8	2.6	2.8	2.7	2.4	2.1	2.7	2.3	2.6	2.7	2.6		
	佐斐神町地先	A		-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	4.2	4.1		

※目標値 湖山池:「第3期湖山池水質管理計画」に定める平成33年度の水質目標値

中海:「第6期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める平成30年度の水質目標値

東郷池:「第1期東郷池水質管理計画」に定める平成27年度の目標値

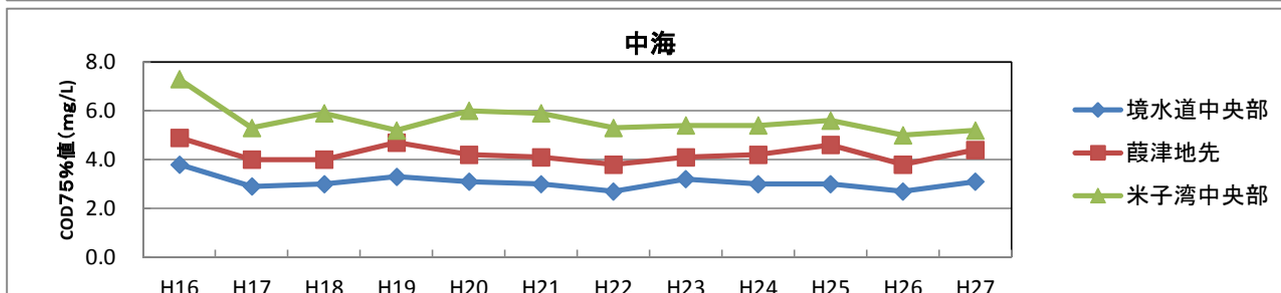
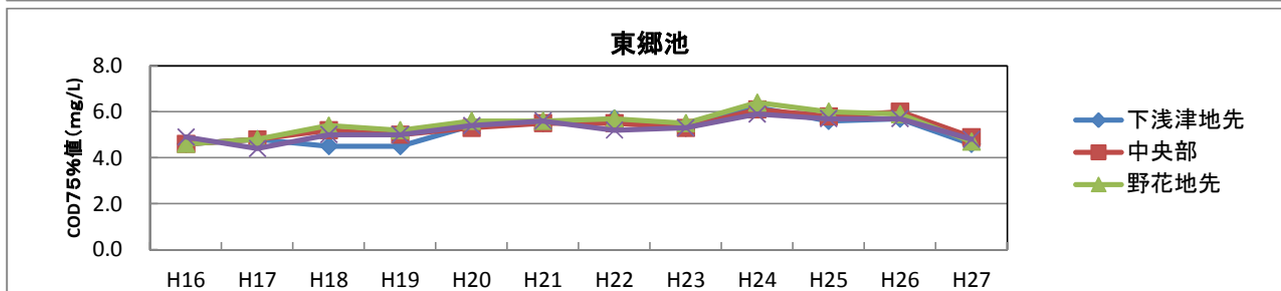
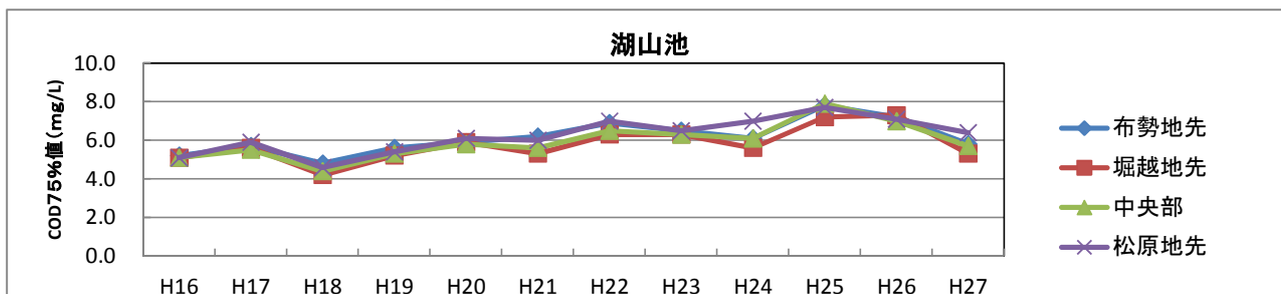


表3 主な地点の水質経年変化  
(2)湖沼  
イ 全窒素

湖沼名	地点名	類型	環境基準点	年平均値(mg/L)													環境基準(mg/L)	目標値※(mg/L)
				H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27			
湖山池	布勢地先	Ⅲ	○	0.40	0.41	0.47	0.62	0.71	0.76	0.85	0.76	0.95	0.95	0.93	0.74	0.4以下	0.6	
	堀越地先	Ⅲ	○	0.43	0.44	0.42	0.61	0.69	0.75	0.84	0.75	1.00	0.99	0.94	0.80			
	中央部	Ⅲ	○	0.40	0.43	0.42	0.62	0.66	0.66	0.85	0.66	0.93	1.20	0.87	0.75			
	松原地先	Ⅲ	○	0.43	0.43	0.44	0.63	0.75	0.80	0.86	0.72	0.98	0.80	0.85	0.83			
東郷池	下浅津地先	—		0.74	0.63	0.61	0.59	0.61	0.61	0.61	0.53	0.60	0.55	0.43	0.44	—	0.46	
	中央部	—		0.77	0.66	0.63	0.59	0.61	0.56	0.69	0.54	0.63	0.60	0.46	0.49			
	野花地先	—		0.77	0.65	0.63	0.65	0.61	0.58	0.67	0.54	0.61	0.60	0.46	0.46			
	松崎地先	—		0.78	0.66	0.66	0.62	0.64	0.58	0.66	0.57	0.65	0.61	0.5	0.48			
中海	境水道中央部	Ⅲ	○	0.32	0.30	0.34	0.34	0.29	0.33	0.38	0.39	0.38	0.37	0.34	0.35	0.4以下	0.46	
	葭津地先	Ⅲ	○	0.45	0.36	0.42	0.44	0.38	0.43	0.45	0.47	0.49	0.49	0.41	0.34			
	米子湾中央部	Ⅲ	○	0.60	0.49	0.49	0.60	0.46	0.51	0.61	0.56	0.61	0.64	0.56	0.50			
	渡町地先	Ⅲ		0.40	0.42	0.45	0.37	0.40	0.37	0.43	—	—	—	—	—	—	0.46	
	美保飛行場地先	Ⅲ		0.33	0.31	0.33	0.37	0.30	0.37	0.43	0.44	0.49	0.43	0.4	0.32			
	彦名町地先	Ⅲ		0.37	0.39	0.35	0.43	0.35	0.48	0.53	0.51	0.54	0.53	0.46	0.40			
	旧加茂川河口地先	Ⅲ		0.56	0.53	0.56	0.60	0.50	0.62	0.62	0.62	0.66	0.65	0.58	0.46			
	中浜港	Ⅲ		0.32	0.31	0.34	0.38	0.31	0.36	0.40	0.39	0.43	0.41	0.35	0.32			
	境水道出口	Ⅲ		0.25	0.23	0.30	0.28	0.20	0.27	0.30	0.32	0.28	0.31	0.28	0.25			
佐斐神町地先	Ⅲ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.45	0.35	0.31			

※目標値 湖山池:「第3期湖山池水質管理計画」に定める平成33年度の水質目標値  
 中海:「第6期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める平成30年度の水質目標値  
 東郷池:「第1期東郷池水質管理計画」に定める平成27年度の水質目標値

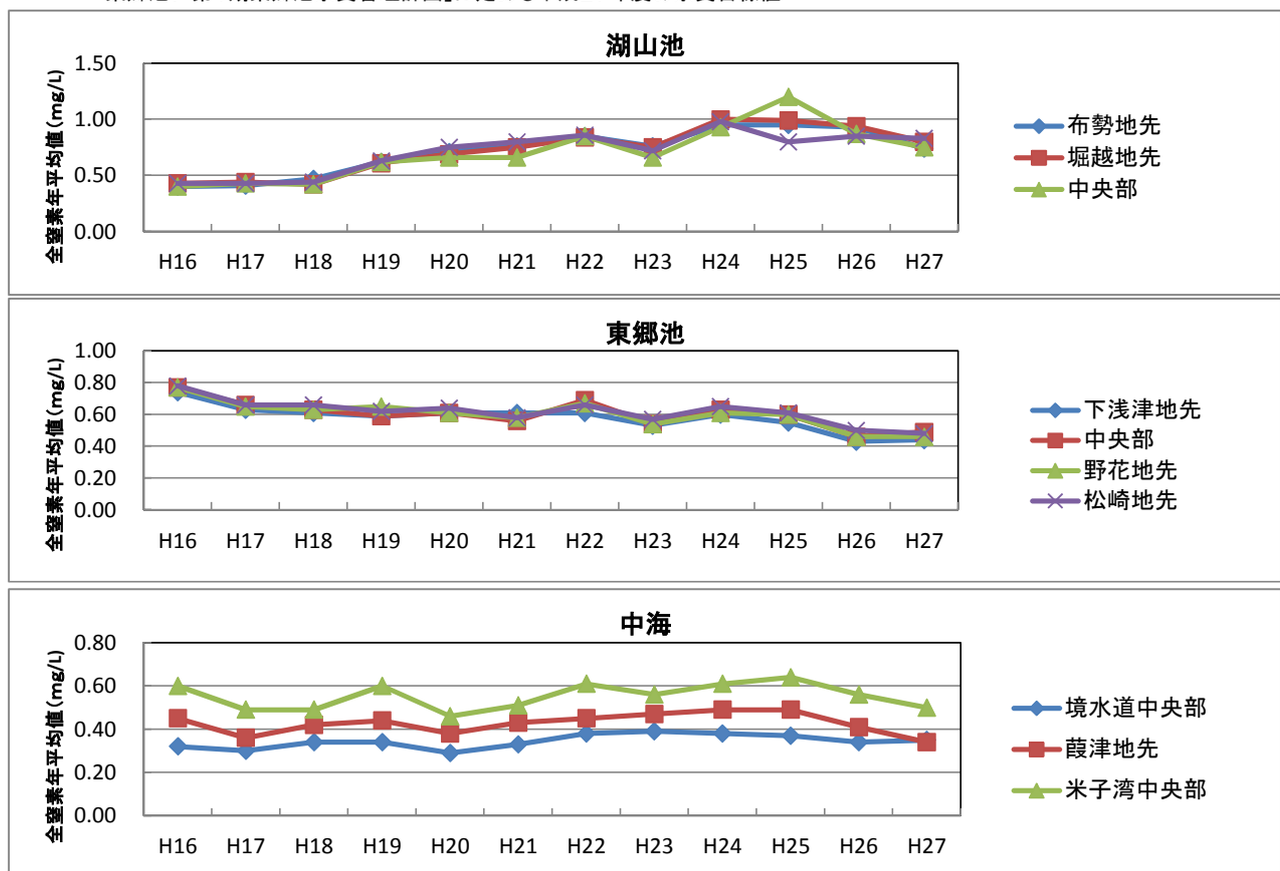


表3 主な地点の水質経年変化  
(2)湖沼  
ウ 全りん

湖沼名	地点名	類型	環境基準点	年平均値 (mg/L)												環境基準 (mg/L)	目標値※ (mg/L)
				H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27		
湖山池	布勢地先	Ⅲ	○	0.046	0.050	0.053	0.060	0.070	0.080	0.092	0.069	0.078	0.150	0.13	0.099	0.03以下	0.066
	堀越地先	Ⅲ	○	0.048	0.052	0.047	0.056	0.067	0.073	0.087	0.060	0.080	0.150	0.12	0.110		
	中央部	Ⅲ	○	0.047	0.051	0.046	0.059	0.063	0.065	0.088	0.056	0.076	0.190	0.12	0.100		
	松原地先	Ⅲ	○	0.052	0.054	0.054	0.062	0.073	0.078	0.092	0.069	0.080	0.120	0.12	0.130		
東郷池	下浅津地先	—		0.031	0.037	0.053	0.039	0.056	0.063	0.066	0.048	0.096	0.056	0.063	0.049	—	0.032
	中央部	—		0.038	0.042	0.051	0.041	0.056	0.050	0.072	0.043	0.094	0.061	0.066	0.056		
	野花地先	—		0.041	0.041	0.057	0.051	0.055	0.054	0.071	0.049	0.090	0.064	0.066	0.053		
	松崎地先	—		0.041	0.041	0.050	0.045	0.056	0.049	0.059	0.045	0.092	0.060	0.061	0.046		
中海	境水道中央部	Ⅲ	○	0.038	0.030	0.034	0.041	0.035	0.032	0.034	0.043	0.045	0.038	0.029	0.031	—	0.046
	葭津地先	Ⅲ	○	0.042	0.035	0.041	0.054	0.046	0.045	0.042	0.049	0.056	0.049	0.036	0.038		
	米子湾中央部	Ⅲ	○	0.069	0.052	0.051	0.072	0.060	0.059	0.062	0.063	0.063	0.070	0.052	0.048		
	渡町地先	Ⅲ		0.033	0.035	0.044	0.037	0.043	0.032	0.041	—	—	—	—	—		
	美保飛行場地先	Ⅲ		0.047	0.036	0.036	0.051	0.041	0.039	0.039	0.038	0.059	0.042	0.033	0.038		
	彦名町地先	Ⅲ		0.053	0.051	0.039	0.061	0.048	0.057	0.050	0.049	0.062	0.059	0.043	0.047		
	旧加茂川河口地先	Ⅲ		0.065	0.056	0.055	0.065	0.060	0.077	0.061	0.059	0.061	0.070	0.054	0.053		
	中浜港	Ⅲ		0.049	0.034	0.041	0.054	0.043	0.038	0.039	0.037	0.056	0.039	0.034	0.036		
	境水道出口	Ⅲ		0.035	0.023	0.027	0.039	0.026	0.031	0.030	0.033	0.039	0.035	0.028	0.028		
佐斐神町地先	Ⅲ		—	—	—	—	—	—	—	—	0.057	0.042	0.035	0.038			

※目標値 湖山池:「第3期湖山池水質管理計画」に定める平成33年度の水質目標値  
 中海:「第6期中海に係る湖沼水質保全計画」に定める平成30年度の水質目標値  
 東郷池:「第1期東郷池水質管理計画」に定める平成27年度の目標値

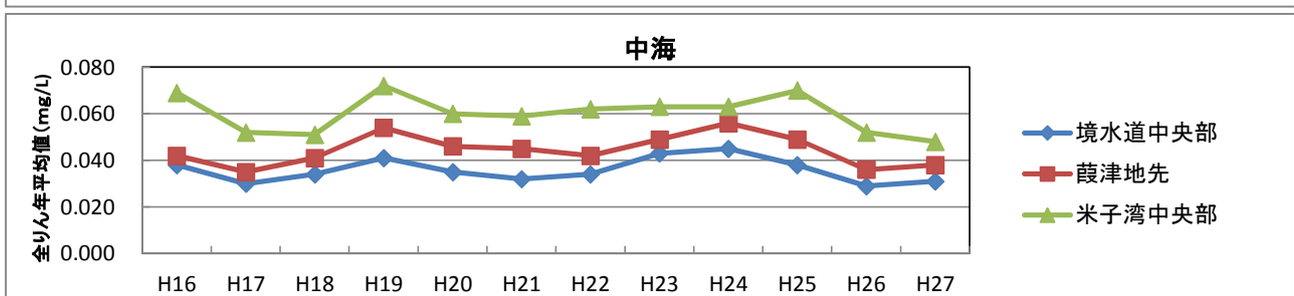
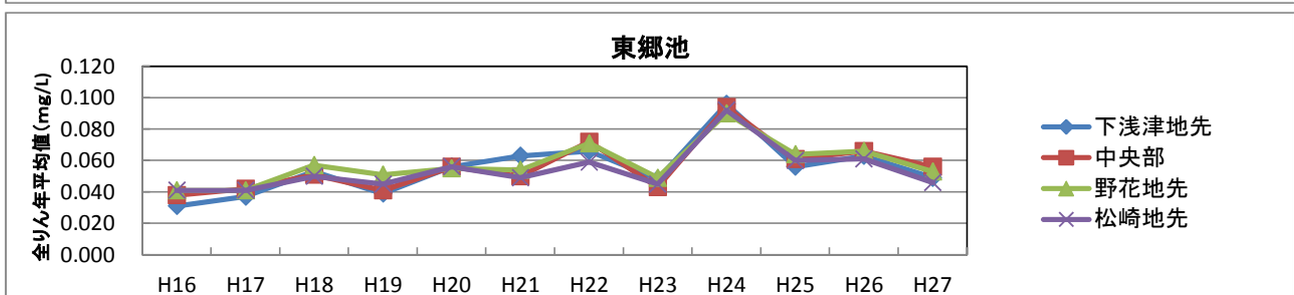
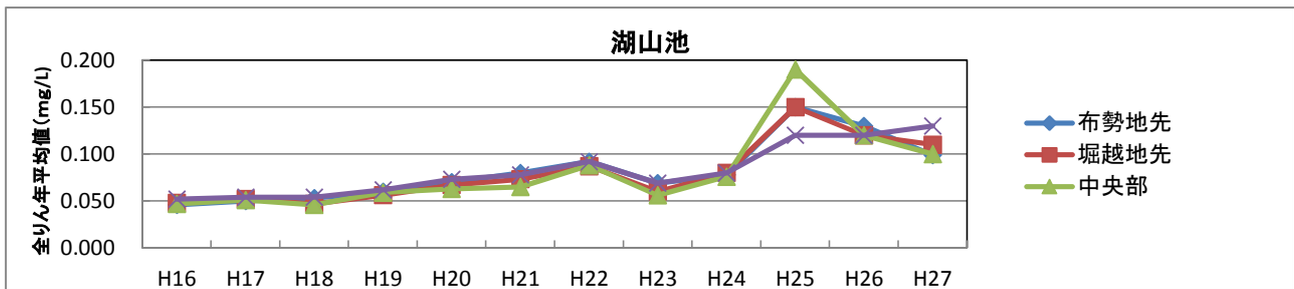


表3 主な地点の水質経年変化  
(3) 海域

海域名	地点名	類型	環境基準点	COD(75%値)(mg/L)												環境基準(mg/L)
				H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	
美保湾	境港市福定町地先沖合1.0km	B	○	1.8	1.5	1.4	1.7	1.6	1.4	1.8	1.9	1.1	1.4	1.8	1.7	3以下
	境港市昭和町境港坊波提燈台の北方0.2km	A	○	1.9	2.0	1.7	1.6	1.8	1.8	2.4	2.3	1.9	2.3	2.4	2.3	2以下
	境港市福定町地先東方4.0km	A	○	1.6	1.2	1.3	1.5	1.3	1.5	1.7	1.8	1.0	1.3	1.7	1.7	
	米子市大篠津地先沖合0.5km	A	○	1.4	1.6	1.5	1.7	1.4	1.2	1.8	1.6	1.0	1.3	1.7	1.6	
	日野川河口西方2.0kmの米子皆生地先0.5km	A	○	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.6	1.9	1.1	1.4	1.6	1.5	
	日野川河口地先北方1.0km	A	○	1.6	2.0	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.8	1.2	1.3	1.6	1.8	
	日野川河口地先北東方1.0km	A	○	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3	1.4	1.8	1.7	1.5	1.2	1.7	1.8	
	日野川河口東方2.0kmの淀江町佐陀地先0.5km	A	○	1.6	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	1.3	1.3	1.6	1.6	
	日本海沿岸	岩美町浦富地先1.0km	A	○	1.8	1.6	2.0	1.7	1.7	1.5	1.8	1.3	1.3	1.4	2.1	
鳥取市福部町湯山地先1.0km		A	○	1.6	1.8	2.2	2.0	2.0	1.5	1.9	1.4	1.4	1.3	2	1.3	
鳥取市堀越地先1.0km		A	○	1.4	1.6	1.9	1.8	1.9	1.5	1.7	1.4	1.4	1.4	1.7	1.4	
鳥取市気高町八幡地先1.0km		A	○	1.6	1.6	2.1	1.9	1.8	1.5	1.7	1.3	1.4	1.3	1.8	1.3	
湯梨浜町泊地先1.0km		A	○	1.7	1.9	1.7	1.8	1.9	1.5	1.6	1.4	1.2	1.5	1.4	1.1	
北栄町松神地先1.0km		A	○	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.6	1.9	1.4	1.5	1.2	1.7	1.5	
北栄町大谷地先1.0km		A	○	1.8	1.8	2.1	1.6	1.7	1.7	1.8	1.6	1.4	1.5	1.7	1.2	
大山町御崎地先1.0km		A	○	1.7	1.7	2.3	1.6	1.8	1.6	1.9	1.6	1.5	1.3	1.6	1.4	

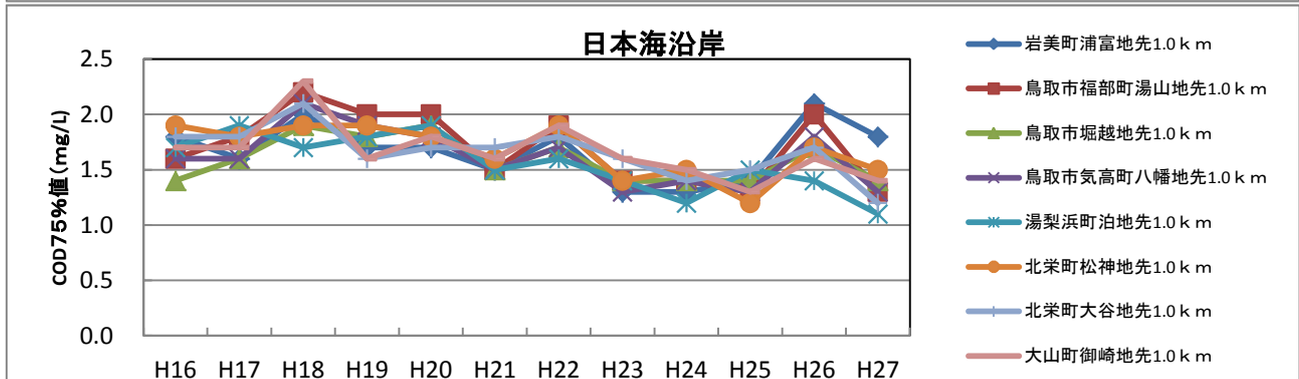
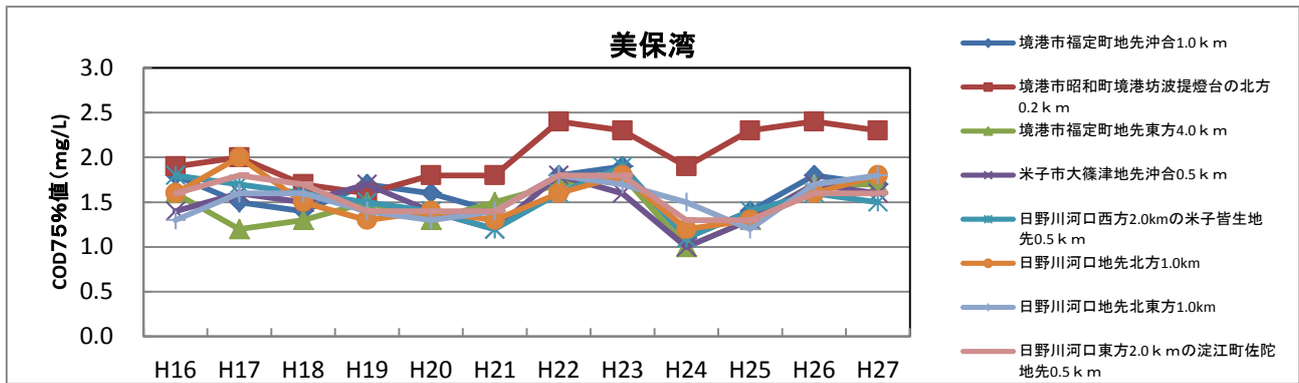






表4-2 平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全要素・全構

水質名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全構									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	日間平均値		平均値	最小値	最大値	日間平均値		平均値						
													x	y				x	y							
千代川上流	源太橋	31-001-03			年間	全層	0.41	0.6	4	0.41	0.6	4	0.53	0.53	4	0.014	0.055	4	0.014	0.055	4	0.029				
千代川上流	伊賀	31-001-52			年間	全層	0.46	0.58	4	0.46	0.58	4	0.53	0.53	4	0.011	0.051	4	0.011	0.051	4	0.025				
千代川上流	伊賀	31-001-53			年間	全層	0.5	0.58	4	0.5	0.58	4	0.55	0.55	4	0.011	0.05	4	0.011	0.05	4	0.025				
千代川下流	伊賀	31-002-02			年間	全層	0.55	1.4	4	0.55	1.4	4	0.8	0.8	4	0.025	0.32	4	0.025	0.32	4	0.11				
天神川上流	今泉	31-003-51			年間	全層	0.25	0.44	4	0.25	0.44	4	0.37	0.37	4	0.014	0.027	4	0.014	0.027	4	0.02				
天神川下流	小田	31-004-01			年間	全層	0.21	0.78	4	0.21	0.78	4	0.51	0.51	4	0.024	0.033	4	0.024	0.033	4	0.029				
袋坂	袋坂	31-201-01			年間	全層	1.8	5.3	12	1.8	5.3	12	3.9	3.9	12	0.5	3.3	12	0.5	3.3	12	1.6				
袋坂	袋坂	31-201-08			年間	全層	0.86	7.4	24	0.86	7.4	24	1.8	1.8	24	0.14	2.7	24	0.14	2.7	24	1.4				
袋坂	袋坂	31-201-09			年間	全層	2.6	8.4	12	2.6	8.4	12	5.8	5.8	12	0.96	4.2	12	0.96	4.2	12	2.6				
袋坂	袋坂	31-201-10			年間	全層	0.23	0.59	12	0.23	0.59	12	0.37	0.37	12	0.01	0.085	12	0.01	0.085	12	0.032				
袋坂	袋坂	31-201-11			年間	全層	0.28	0.4	4	0.28	0.4	4	0.34	0.34	4	0.014	0.061	4	0.014	0.061	4	0.027				
袋坂	袋坂	31-205-01			年間	全層	0.45	0.4	12	0.45	0.4	12	0.43	0.43	12	0.016	0.058	12	0.016	0.058	12	0.072				
袋坂	袋坂	31-205-03			年間	全層	0.2	0.85	12	0.2	0.85	12	0.48	0.48	12	0.019	0.089	12	0.019	0.089	12	0.052				
袋坂	袋坂	31-205-01			年間	全層	0.3	0.72	12	0.3	0.72	12	0.47	0.47	12	0.018	0.088	12	0.018	0.088	12	0.048				
袋坂	袋坂	31-216-03			年間	全層	0.18	0.77	4	0.18	0.77	4	0.51	0.51	4	0.02	0.048	4	0.02	0.048	4	0.033				
袋坂	袋坂	31-222-02			年間	全層	0.51	1	12	0.51	1	12	0.75	0.75	12	0.018	0.11	12	0.018	0.11	12	0.052				
袋坂	袋坂	31-222-03			年間	全層	0.52	1	12	0.52	1	12	0.74	0.74	12	0.017	0.094	12	0.017	0.094	12	0.05				
袋坂	袋坂	31-222-04			年間	全層	0.6	1.2	12	0.6	1.2	12	0.85	0.85	12	0.021	0.15	12	0.021	0.15	12	0.076				
袋坂	袋坂	31-223-02			年間	全層	0.1	0.51	12	0.1	0.51	12	0.28	0.28	12	0.03	0.13	12	0.03	0.13	12	0.056				
袋坂	袋坂	31-237-01			年間	全層	0.36	2.4	12	0.36	2.4	12	0.36	0.36	12	0.026	0.63	12	0.026	0.63	12	0.15				
袋坂	袋坂	31-240-01			年間	全層	0.1	0.43	6	0.1	0.43	6	0.28	0.28	6	0.021	0.17	12	0.021	0.17	12	0.058				
袋坂	袋坂	31-243-01			年間	全層	0.63	1.2	12	0.63	1.2	12	0.92	0.92	12	0.008	0.019	12	0.008	0.019	12	0.013				
袋坂	袋坂	31-244-01			年間	全層	0.12	0.66	12	0.12	0.66	12	0.38	0.38	12	0.007	0.014	4	0.007	0.014	4	0.012				
袋坂	袋坂	31-245-01			年間	全層	0.27	1.5	12	0.27	1.5	12	0.76	0.76	12	0.008	0.059	12	0.008	0.059	12	0.021				
袋坂	袋坂	31-245-01			年間	全層	0.62	1	12	0.62	1	12	0.81	0.81	12	0.011	0.13	12	0.011	0.13	12	0.052				
袋坂	袋坂	31-247-01			年間	全層	0.3	0.82	12	0.3	0.82	12	0.52	0.52	12	0.018	0.058	12	0.018	0.058	12	0.035				
袋坂	袋坂	31-248-01			年間	全層	0.24	0.53	12	0.24	0.53	12	0.34	0.34	12	0.009	0.027	12	0.009	0.027	12	0.014				
袋坂	袋坂	31-401-01			年間	全層	0.22	0.92	4	0.22	0.92	4	0.55	0.55	4	0.008	0.019	4	0.008	0.019	4	0.012				
袋坂	袋坂	31-401-02			年間	全層	0.24	0.5	4	0.24	0.5	4	0.38	0.38	4	0.007	0.014	4	0.007	0.014	4	0.012				
袋坂	袋坂	31-403-01			年間	全層	0.2	0.83	4	0.2	0.83	4	0.37	0.37	4	0.016	0.023	4	0.016	0.023	4	0.016				
袋坂	袋坂	31-403-01			年間	全層	0.29	0.38	3	0.29	0.38	3	0.33	0.33	3	0.016	0.017	3	0.016	0.017	3	0.017				
袋坂	袋坂	31-403-02			年間	全層	0.3	0.35	3	0.3	0.35	3	0.32	0.32	3	0.016	0.019	3	0.016	0.019	3	0.017				
袋坂	袋坂	31-404-01			年間	全層	0.45	0.57	4	0.45	0.57	4	0.51	0.51	4	0.012	0.09	4	0.012	0.09	4	0.033				
袋坂	袋坂	31-501-01			年間	全層	0.13	0.39	12	0.13	0.39	12	0.25	0.25	12	0.006	0.073	12	0.006	0.073	12	0.02				
袋坂	袋坂	31-501-02			年間	全層	0.55	1	12	0.55	1	12	0.74	0.74	12	0.048	0.21	12	0.048	0.21	12	0.089				
袋坂	袋坂	31-501-03			年間	全層	0.56	1.5	12	0.56	1.5	12	0.8	0.8	12	0.056	0.21	12	0.056	0.21	12	0.11				
袋坂	袋坂	31-501-04			年間	全層	0.66	1.1	12	0.66	1.1	12	0.75	0.75	12	0.056	0.21	12	0.056	0.21	12	0.11				
袋坂	袋坂	31-502-01			年間	全層	0.32	0.58	12	0.32	0.58	12	0.44	0.44	12	0.028	0.1	12	0.028	0.1	12	0.049				
袋坂	袋坂	31-502-02			年間	全層	0.35	0.71	12	0.35	0.71	12	0.49	0.49	12	0.035	0.17	12	0.035	0.17	12	0.056				
袋坂	袋坂	31-502-03			年間	全層	0.3	0.65	12	0.3	0.65	12	0.46	0.46	12	0.028	0.13	12	0.028	0.13	12	0.053				
袋坂	袋坂	31-502-04			年間	全層	0.31	0.66	12	0.31	0.66	12	0.48	0.48	12	0.027	0.084	12	0.027	0.084	12	0.046				
袋坂	袋坂	31-503-01			年間	全層	0.26	0.6	12	0.26	0.6	12	0.35	0.35	12	0.021	0.047	6	0.021	0.047	6	0.031				
袋坂	袋坂	31-503-03			年間	全層	0.25	0.48	2	0.25	0.48	2	0.34	0.34	2	0.026	0.046	10	0.026	0.046	10	0.038				
袋坂	袋坂	31-503-04			年間	全層	0.36	0.7	9	0.36	0.7	9	0.5	0.5	9	0.03	0.071	11	0.03	0.071	11	0.048				
袋坂	袋坂	31-503-02			年間	全層	0.22	0.49	1	0.22	0.49	1	0.32	0.32	1	0.024	0.051	10	0.024	0.051	10	0.038				
袋坂	袋坂	31-503-53			年間	全層	0.29	0.6	4	0.29	0.6	4	0.4	0.4	4	0.031	0.065	12	0.031	0.065	12	0.047				
袋坂	袋坂	31-503-54			年間	全層	0.33	0.65	7	0.33	0.65	7	0.46	0.46	7	0.031	0.063	12	0.031	0.063	12	0.053				
袋坂	袋坂	31-503-56			年間	全層	0.25	0.45	1	0.25	0.45	1	0.32	0.32	1	0.023	0.051	9	0.023	0.051	9	0.036				
袋坂	袋坂	31-503-57			年間	全層	0.2	0.36	0	0.2	0.36	0	0.25	0.25	0	0.02	0.042	5	0.02	0.042	5	0.028				
袋坂	袋坂	31-503-58			年間	全層	0.23	0.48	1	0.23	0.48	1	0.31	0.31	1	0.025	0.065	9	0.025	0.065	9	0.038				
袋坂	袋坂	31-602-02			年間	全層	0.13	0.23	12	0.13	0.23	12	0.17	0.17	12	0.01	0.026	12	0.01	0.026	12	0.019				
袋坂	袋坂	31-603-05			年間	全層	0.1	0.18	12	0.1	0.18	12	0.13	0.13	12	0.006	0.029	12	0.006	0.029	12	0.014				
袋坂	袋坂	31-603-80			年間	全層	0.65	1	12	0.65	1	12	0.82	0.82	12	0.029	0.1	12	0.029	0.1	12	0.051				

(備考)①抽出回数、②環境基準値を超える検体数、③検体数、④環境基準に値しない日数、⑤総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均





表4-4 平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
千代川上流	市瀬	31-001-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
千代川上流	稲常	31-001-02	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
千代川上流	源太橋	31-001-03	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
千代川上流	毛谷	31-001-51	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
千代川上流	用瀬	31-001-53	0	1	<0.0003	<0.0003			0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
千代川下流	行徳	31-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003			0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
千代川下流	賀露	31-002-02	0	2	<0.0003	<0.0003			0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
天神川上流	六鴨	31-003-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
天神川上流	大原	31-003-02	0	2	<0.0005	<0.0005	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
天神川下流	小田	31-004-01	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.0005	<0.0005
天神川下流	田後	31-004-02	0	2	<0.0005	<0.0005	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
日野川上流	生山	31-005-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
日野川上流	溝口	31-005-02	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
日野川上流	八幡	31-005-03	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
日野川上流	矢戸	31-005-51	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
日野川上流	下榎	31-005-52	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
日野川上流	武庫	31-005-53	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
日野川下流	重尾	31-006-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
日野川下流	菅生	31-006-02	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
袋川	浜坂	31-201-01	0	2	<0.0003	<0.0003			0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
袋川	弁天橋	31-201-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
袋川	丸山橋	31-201-03	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
袋川	菩提橋	31-201-05	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
袋川	秋里	31-201-08																						
袋川	中郷橋	31-201-09																						
袋川	堀切橋	31-202-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
山白川	弥生橋	31-203-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
天神川	東雲橋	31-204-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
湖山川	賀露南大橋	31-205-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
湖山川	湖山橋	31-205-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
湖山川	金沢橋	31-205-03	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
湖山川	松原橋	31-206-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
野坂川	安長橋	31-207-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
新袋川	美保橋	31-208-01	0	2	<0.0003	<0.0003			0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
新袋川	面影橋	31-208-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
有富川	津浪橋	31-209-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
大路川	西大路橋	31-210-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
砂見川	長谷橋	31-211-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
八真川	片山	31-212-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
八真川	万代寺	31-212-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
八真川	岸野	31-212-03	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
私郡川	下門尾	31-213-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
佐治川	小原	31-214-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
小鴨川	今西	31-216-04	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
玉川	藤城	31-217-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
玉川	宮川町	31-217-02	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
玉川	西仲町	31-217-03	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
玉川	糸戸谷町	31-217-04	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
玉川	八幡町	31-217-05	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005
三徳川	大瀬	31-218-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
三徳川	片柴(小龍川合流後)	31-218-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
加茂川	森	31-219-01	0	1	<0.0003	<0.0003	&lt																	

表4-4 平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			1,1,1-トリクロロエタン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
千代川上流	市瀬	31-001-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
千代川上流	稲常	31-001-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
千代川上流	源太橋	31-001-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
千代川上流	毛谷	31-001-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
千代川上流	用瀬	31-001-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
千代川下流	行徳	31-002-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
千代川下流	賀露	31-002-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
天神川上流	六鴨	31-003-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
天神川上流	大原	31-003-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
天神川下流	田後	31-004-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
日野川上流	生山	31-005-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
日野川上流	溝口	31-005-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
日野川上流	八鴨	31-005-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
日野川上流	矢戸	31-005-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
日野川上流	下榎	31-005-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
日野川上流	武庫	31-005-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
日野川下流	重尾	31-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
日野川下流	皆生	31-006-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
袋川	浜坂	31-201-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
袋川	弁天橋	31-201-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
袋川	丸山橋	31-201-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
袋川	茶臼橋	31-201-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
袋川	秋里	31-201-08	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
袋川	中郷橋	31-201-09	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
袋川	堀切橋	31-202-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
山白川	弥生橋	31-203-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
天神川	真雲橋	31-204-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山川	賀露南大橋	31-205-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山川	湖山橋	31-205-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山川	金沢橋	31-205-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山川	松原橋	31-206-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山川	安長橋	31-207-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
野坂川	美保橋	31-208-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
新袋川	新袋川	31-208-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
新袋川	面影橋	31-208-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
有富川	津浪橋	31-209-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
大路川	西大路橋	31-210-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
大路川	長谷橋	31-211-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
八真川	八真川	31-212-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
八真川	万代寺	31-212-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
八真川	岸野	31-212-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
私部川	下門尾	31-213-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
佐治川	小原	31-214-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
小鴨川	今西	31-216-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
玉川	藤城	31-217-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
玉川	宮川町	31-217-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
玉川	西仲町	31-217-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
玉川	糸戸谷町	31-217-04	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
玉川	八幡町	31-217-05	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	
三徳川	大瀬	31-218-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
三徳川	片柴(小龍川合流後)	31-218-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
加茂川	森	31-219-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	
加茂川	福市	31-220-01	0	1																			



表4-4 平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ベンゼン			セレン			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
千代川上流	市瀬	31-001-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.6	0.5	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
千代川上流	稲常	31-001-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.4	0.3	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
千代川上流	源太橋	31-001-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	4	0.4	0.4	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
千代川上流	毛谷	31-001-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
千代川上流	用瀬	31-001-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
千代川下流	行徳	31-002-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	11	0.5	0.3	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
千代川下流	賀露	31-002-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.4	0.4	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
天神川上流	六鴨	31-003-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.4	0.3	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
天神川上流	大原	31-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.5	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.6	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
天神川下流	田後	31-004-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.5	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川上流	生山	31-005-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.6	0.5	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川上流	溝口	31-005-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.6	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川上流	八幡	31-005-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.6	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川上流	矢戸	31-005-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川上流	下榎	31-005-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川上流	武庫	31-005-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川下流	重尾	31-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.6	0.4	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
日野川下流	皆生	31-006-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.6	0.4	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
袋川	浜坂	31-201-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	11	3	2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
袋川	弁天橋	31-201-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	1	1	0	1	0.16	0.16	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005
袋川	丸山橋	31-201-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.2	0.2	0	1	0.08	0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
袋川	茶臼橋	31-201-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
袋川	秋里	31-201-08	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	21	5	1.7	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
袋川	中郷橋	31-201-09	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	11	6.6	3.7	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
狐川	堀切橋	31-202-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.8	0.8	0	1	0.17	0.17	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
山白川	弥生橋	31-203-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.2	0.2	0	1	0.2	0.2	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005
天神川	東雲橋	31-204-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
湖山川	霧露南大橋	31-205-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.3	0.3	0	1	0.27	0.27	0	1	0.8	0.8	0	1	<0.005	<0.005
湖山川	湖山橋	31-205-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	1.4	1.4	0	1	0.27	0.27	0	1	0.8	0.8	0	1	<0.005	<0.005
湖山川	金沢橋	31-205-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
湖山川	松原橋	31-206-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.3	0.3	0	1	0.31	0.31	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
野坂川	安長橋	31-207-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.4	0.4	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
新袋川	美保橋	31-208-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.3	0.2	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
新袋川	面影橋	31-208-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
有富川	津浪橋	31-209-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大路川	西大路橋	31-210-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.2	0.2	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
砂見川	長谷橋	31-211-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
八真川	片山	31-212-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
八真川	万代寺	31-212-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
八真川	岸野	31-212-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
私郡川	下門尾	31-213-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
佐治川	小原	31-214-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.2	0.2	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
小鴨川	今西	31-216-04	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
玉川	藤城	31-217-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.38	0.36	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
玉川	宮川町	31-217-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.46	0.41	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
玉川	西仲町	31-217-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.31	0.3	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
玉川	糸戸谷町	31-217-04	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.39	0.34	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
玉川	八幡町	31-217-05	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	0.39	0.35	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
三徳川	大瀬	31-218-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.1	0.1	0	1	0.18	0.13	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
三徳川	片柴(小龍川合流後)	31-218-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.08	&								



表4-4 平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
蒲生川	本庄	31-224-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
蒲生川	恩志	31-224-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
蒲生川	太田	31-224-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
蒲生川	岩美川下流(県営ダム)	31-224-04																									
蒲生川	岩美川上流(岩美川合流前)	31-224-05																									
蒲生川	黄金川中流	31-224-06																									
蒲生川	小田川(荒金川合流前)	31-224-07																									
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-11																									
蒲生川	岩美川下流	31-224-11																									
堀見川	細川	31-225-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
堀見川	堀見川	31-225-02																									
堀見川	堀見川	31-225-03																									
河内川	宝木	31-226-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
河内川	宿	31-226-02																									
河内川	来日	31-226-03																									
勝部川	青谷	31-227-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
勝部川	丸山橋	31-227-06																									
勝部川	日置川中野橋	31-227-09																									
勝部川	瀬戸	31-228-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
由良川	六沢	31-228-02																									
由良川	東亀谷	31-228-03																									
加勢川	上伊勢	31-229-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
加勢川	八反田	31-229-02																									
加勢川	三本杉	31-229-03																									
阿弥陀川	所子	31-230-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
阿弥陀川	折領	31-230-02																									
阿弥陀川	前	31-230-03																									
佐陀川	佐陀	31-231-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
佐陀川	吉長	31-231-02																									
佐陀川	福万	31-231-03																									
鶴川	福守	31-232-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
鶴川	峠町	31-233-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
鶴川	福吉町	31-233-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
鶴川	河原町	31-233-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
鶴川	東藤城町	31-235-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
大正川	大正町	31-241-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	
多摩川	西部	31-401-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
多摩川	東南部	31-401-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
多摩川	北部	31-401-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
多摩川	ダムサイト	31-405-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	
湖山地	布勢地先	31-501-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山地	堀越地先	31-501-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山地	中央部	31-501-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山地	松原地先	31-501-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山地	下浅津地先	31-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山地	中央部	31-502-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山地	野花地先	31-502-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
湖山地	松崎地先	31-502-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
美保湾(甲)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
美保湾(乙)	境港市昭和町地先沖合北方0.2km	31-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
美保湾(乙)	米子市大磯津町地先沖合0.5km	31-602-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市菅生地先0.5km	31-602-04	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.00		

表4-4 平成27年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1.1.2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			1.1.2-トリクロロエタン			1.3-ジクロロプロペン			チオラム			シマジン			チオベンカルブ		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
蒲生川	本庄	31-224-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
蒲生川	恩志	31-224-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
蒲生川	太田	31-224-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
蒲生川	岩美川下流(県営ダム)	31-224-04																					
蒲生川	岩美川上流(岩美川合流前)	31-224-05																					
蒲生川	黄金川中流	31-224-06																					
蒲生川	小田川(荒金川合流前)	31-224-07																					
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-11																					
蒲生川	岩美川下流	31-224-11																					
堀見川	堀見川	31-225-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
堀見川	堀見川	31-225-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
堀見川	堀見川	31-225-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
河内川	宝木	31-226-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
河内川	宿	31-226-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
河内川	来日	31-226-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
勝部川	青谷	31-227-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
勝部川	丸山橋	31-227-06	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
勝部川	日置川中野橋	31-227-09	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
勝部川	瀬戸	31-228-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
由良川	六戸	31-228-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
由良川	東亀谷	31-228-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
加勢蛇川	上伊勢	31-229-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
加勢蛇川	八反田	31-229-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
加勢蛇川	三本杉	31-229-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
阿弥陀川	所子	31-230-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
阿弥陀川	折領	31-230-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
阿弥陀川	前	31-230-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
佐陀川	佐陀	31-231-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
佐陀川	吉長	31-231-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
佐陀川	福万	31-231-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
鴨川	福守	31-232-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
鉢屋川	鉢屋川	31-233-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
鉢屋川	福吉町	31-233-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
鉢屋川	河原町	31-233-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
鉢屋川	東藤城町	31-235-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
鉢屋川	大正町	31-241-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.002	
多餘ヶ池	西部	31-401-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
多餘ヶ池	東南部	31-401-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
多餘ヶ池	北部	31-401-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
殿ヶム貯水池	ダムサイト	31-405-01	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.002	
湖山地	布勢地先	31-501-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
湖山地	堀越地先	31-501-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
湖山地	松原地先	31-501-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
湖山地	下浅津地先	31-502-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
東郷池	野花地先	31-502-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
東郷池	松野地先	31-502-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
東郷池	鶴津地先	31-502-04	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
中海及び境水道	鶴津地先	31-503-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
美保湾(甲)	米子湾中央部	31-503-03	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
美保湾(乙)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
美保湾(乙)	境港市昭和町瑞港防波堤燈台北方0.2km	31-602-01	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.002	
美保湾(乙)	米子市大磯津町地先																						

表4-4 平成27年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ベンゼン			セレン			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			ほう素			1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
蒲生川	本庄	31-224-01	0	1	<0.001	<0.001	0.23	0.23	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.2	0.2	0	1	0.54	0.54	0	1	1.7	1.7	0	1	<0.005	<0.005
蒲生川	恩志	31-224-02	0	1	<0.001	<0.001	0.44	0.44	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
蒲生川	太田	31-224-03	0	1	<0.001	<0.001	0.38	0.38	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
蒲生川	岩美川下流(県営ダム)	31-224-04																										
蒲生川	岩美川上流(岩美川合流前)	31-224-05																										
蒲生川	黄金川中流	31-224-06																										
蒲生川	小田川(荒金川合流前)	31-224-07																										
蒲生川	小田川(稲木場イセキ)	31-224-11																										
蒲生川	岩美川下流	31-225-01	0	1	<0.001	<0.001	0.64	0.64	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.6	0.6	0	1	0.29	0.29	0	1	1	1	0	1	<0.005	<0.005
堀見川	堀士	31-225-02	0	1	<0.001	<0.001	1.2	1.2	0	1	<0.05	<0.05	0	1	1.2	1.2	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1				
堀見川	堀深	31-225-03	0	1	<0.001	<0.001	0.1	0.1	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.1	0.1	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1				
河内川	宝木	31-226-01	0	1	<0.001	<0.001	0.33	0.33	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1				
河内川	宿	31-226-02	0	1	<0.001	<0.001	0.31	0.31	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1				
河内川	来日	31-226-03	0	1	<0.001	<0.001	0.3	0.3	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1				
勝部川	青谷	31-227-01	0	1	<0.001	<0.001	0.63	0.63	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.6	0.6	0	1	0.12	0.12	0	1	0.1	0.1				
勝部川	丸山橋	31-227-06	0	1	<0.001	<0.001	0.23	0.23	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
勝部川	日置川中野橋	31-227-09	0	1	<0.001	<0.001	0.6	0.6	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.6	0.6	0	1	0.15	0.15	0	1	0.2	0.2				
由良川	山良川	31-228-01	0	1	<0.001	<0.001	1.5	1.5	0	1	<0.05	<0.05	0	1	1.5	1.5	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
由良川	六沢	31-228-02	0	1	<0.001	<0.001	3	3	0	1	<0.05	<0.05	0	1	3	3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
由良川	東亀谷	31-228-03	0	1	<0.001	<0.001	0.93	0.93	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.9	0.9	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
加勢川	上伊勢	31-229-01	0	1	<0.001	<0.001	0.3	0.3	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
加勢川	八反田	31-229-02	0	1	<0.001	<0.001	0.38	0.38	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
加勢川	三本杉	31-229-03	0	1	<0.001	<0.001	0.31	0.31	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
阿弥川	所子	31-230-01	0	1	<0.001	<0.001	0.29	0.29	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
阿弥川	折領	31-230-02	0	1	<0.001	<0.001	0.33	0.33	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
阿弥川	前	31-230-03	0	1	<0.001	<0.001	0.26	0.26	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
佐陀川	佐陀	31-231-01	0	1	<0.001	<0.001	0.8	0.8	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.8	0.8	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1				
佐陀川	吉長	31-231-02	0	1	<0.001	<0.001	0.88	0.88	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.9	0.9	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1				
佐陀川	福万	31-231-03	0	1	<0.001	<0.001	0.29	0.29	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.3	0.3	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1				
鴨守	福守	31-232-01	0	1	<0.001	<0.001	0.79	0.79	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
鎌屋川	鎌屋	31-233-01	0	1	<0.001	<0.001	0.29	0.29	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
鎌屋川	福吉町	31-233-02	0	1	<0.001	<0.001	0.26	0.26	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
河原町	河原町	31-233-03	0	1	<0.001	<0.001	0.26	0.26	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
総下谷川	東藤城町	31-235-01	0	1	<0.001	<0.001	0.28	0.28	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
大正川	大正町	31-241-01	0	2	<0.001	<0.001																						
多摩川	西部	31-401-01	0	1	<0.001	<0.001																						
多摩川	東南部	31-401-02	0	1	<0.001	<0.001																						
多摩川	北部	31-401-03	0	1	<0.001	<0.001																						
多摩川	ダムサイト	31-405-01	0	2	<0.001	<0.001																						
湖山地	布勢地先	31-501-01	0	1	<0.001	<0.001																						
湖山地	堀越地先	31-501-02	0	1	<0.001	<0.001																						
湖山地	中央部	31-501-03	0	1	<0.001	<0.001																						
湖山地	松原地先	31-501-04	0	1	<0.001	<0.001																						
東瀬川	下浅津地先	31-502-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.2	0.2	0	1	0.5	0.5	0	1	<0.005	<0.005
東瀬川	中央部	31-502-02	0	1	<0.001	<0.001	0.06	0.06	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.2	0.2	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
東瀬川	野花地先	31-502-03	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.2	0.2	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
東瀬川	松崎地先	31-502-04	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.2	0.2	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	0	1	<0.001	<0.001																						
中海及び境水道	龍津地先	31-503-03	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.2	0.2	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
美保湾(甲)	米子湾中央部	31-503-04	0	1	<0.001	<0.001																						
美保湾(乙)	境港市福定町地先沖合1.0km	31-601-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1				
美保湾(乙)	境港市昭和町防波堤燈台北方0.2km	31-602-01	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1				
美保湾(乙)	境港市福定町地先東方4.0km	31-602-02	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1				
美保湾(乙)	米子市大瀬津町地先沖合0.5km	31-602-03	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.24	0.24	0	1	0.5	0.5	0	1	<0.005	<0.005
美保湾(乙)	日野川河口西方2.0kmの米子市菅生地先0.5km	31-602-04	0	1	<0.001	<0.001	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.22	0.22	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0	1	<0.001	<0.001	0.14	0.14	0	1	<0.05	<0.05	0	1	0.1	0.1	0	1	0.2	0.2	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.00

表4-5 平成25年度 公共用水域測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロホルム(要監視)			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン			ダイアジン			フェニトロチオン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千代川下流	行徳	31-002-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.003	<0.003
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.003	<0.003
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.003	<0.003
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.003	<0.003
東細池	中央部	31-502-02	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.003	<0.003
中海及び境水道	葦津地先	31-503-03	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.003	<0.003
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.003	<0.003
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.003	<0.003
合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	インプロチオン			オキシン銅			クロロタニール			プロピザミド			EPN			ジクロロボス			フェノプロカルブ					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千代川下流	行徳	31-002-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.008	<0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.003	<0.003
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.008	<0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.003	<0.003
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.008	<0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.003	<0.003
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.008	<0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.003	<0.003
東細池	中央部	31-502-02	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.008	<0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.003	<0.003
中海及び境水道	葦津地先	31-503-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.008	<0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.003	<0.003
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.008	<0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.003	<0.003
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.008	<0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.003	<0.003
合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソキサチオン			クロロニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニツケル			モリブデン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千代川下流	行徳	31-002-01	0	1	<0.008	<0.008	<0.005	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.007	<0.007
天神川下流	小田	31-004-01	0	1	<0.008	<0.008	<0.005	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.008	<0.008	<0.005	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.007	0.007
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.008	<0.008	<0.005	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
東細池	中央部	31-502-02	0	1	<0.008	<0.008	<0.005	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007
中海及び境水道	葦津地先	31-503-03	0	1	<0.008	<0.008	<0.005	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.007	0.007
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0	1	<0.008	<0.008	<0.005	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.007	0.007
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.008	<0.008	<0.005	0	1	<0.06	<0.06	<0.04	0	1	<0.04	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.01	0.01
合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロヒドリン			全マンガン			ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
千代川上流	源太橋	31-001-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千代川下流	行徳	31-002-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.02	<0.02	<0.002	<0.002	
天神川下流	小田	31-004-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	0.04	0.03	<0.002	<0.002	
日野川下流	車尾	31-006-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.02	<0.02	<0.002	<0.002	
湖山池	中央部	31-501-03	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	0.07	0.07	0.0005	0.0005	
東細池	中央部	31-502-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.02	<0.02	0.0002	0.0002	
中海及び境水道	葦津地先	31-503-03	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.02	<0.02	0.0011	0.0011	
美保湾(乙)	日野川河口地先北方1.0km	31-602-05	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.02	<0.02	0.0014	0.0014	
鳥取県地先海域	鳥取市堀越地先1.0km	31-603-03	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.02	<0.02	0.002	0.002	
合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

表4-6 平成27年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅			亜鉛			鉄			溶解性		
			最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n	平均値
相生川	岩釜川下流(馬渡谷△)	31-224-04	0.09	0.28	2	0.19	0.12	2	0.21	<0.1	<0.1	2	<0.1	
相生川	岩釜川上流(岩釜山合流前)	31-224-05	<0.01	<0.01	2	<0.01	0.01	2	0.01	<0.1	<0.1	2	<0.1	
相生川	岩釜川中流	31-224-06	0.02	0.07	2	0.045	0.04	2	0.075	<0.1	<0.1	2	<0.1	
相生川	小田川(岩釜山合流前)	31-224-07	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.1	<0.1	2	<0.1	
相生川	小田川(樺太橋下付)	31-224-08	<0.01	<0.01	2	<0.01	0.01	2	0.01	<0.1	<0.1	2	<0.1	
相生川	岩釜川下流	31-224-11	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.1	<0.1	2	<0.1	
合 計														

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

表4-7 平成25年度 トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		プロモシクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
			m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
千代川上流	源本橋	31-001-03		12	0.045							
天神川上流	大原	31-003-02		12	0.033							
目野川上流	八幡	31-005-03		1	0.04	0.022	0.022	0.014	0.014	0.004	0.004	<0.001
目野川下流	車馬	31-006-01		4	0.054	0.036	0.024	0.016	0.012	0.005	0.003	0.002
巖ヶ岳貯水池	夕ムサイト	31-405-01		4	0.1							
	合計											

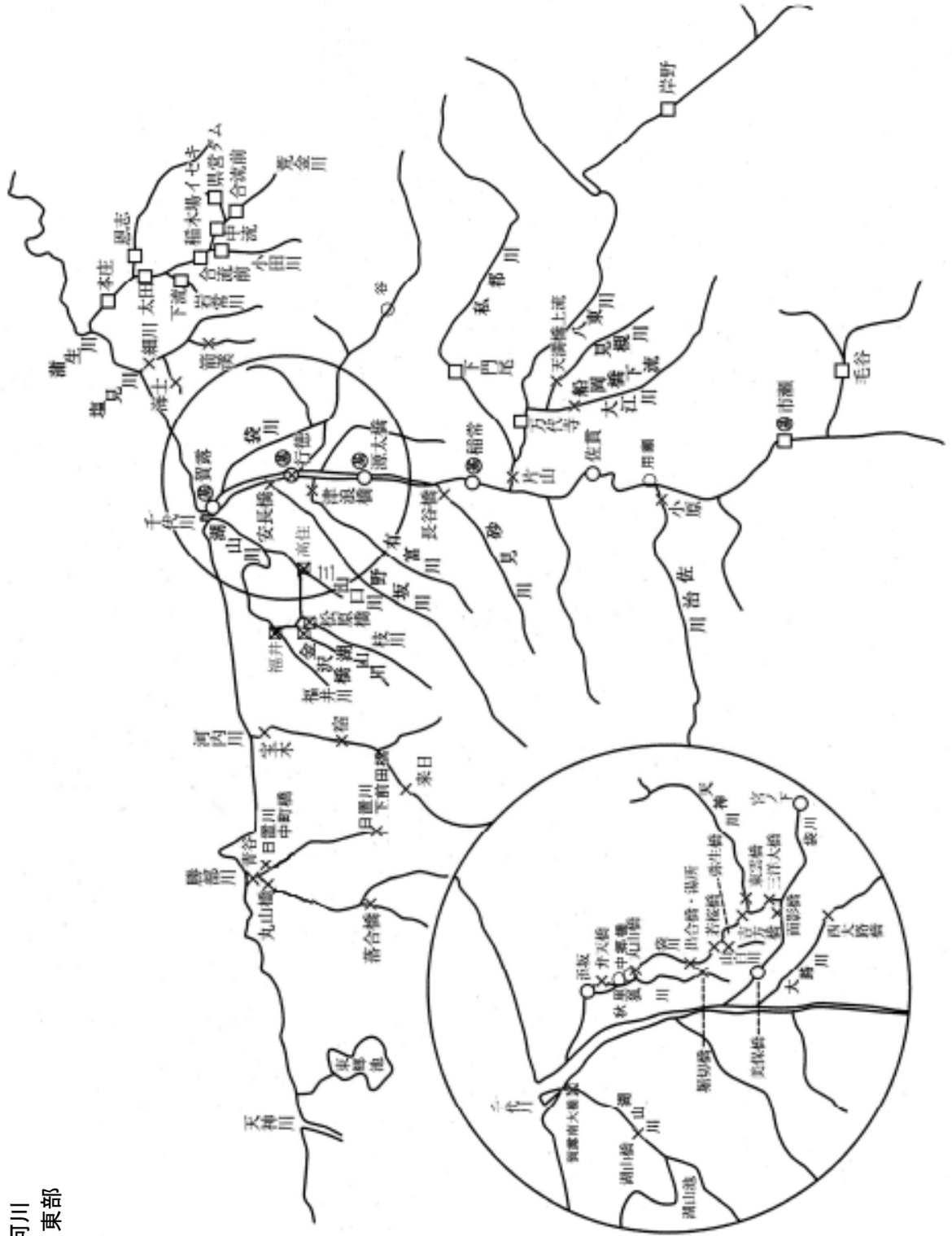
(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, x:環境基準に値しない日数, y:総観測日

Ⅲ 関係資料

1 平成27年度 水質測定地点図（公共用水域）

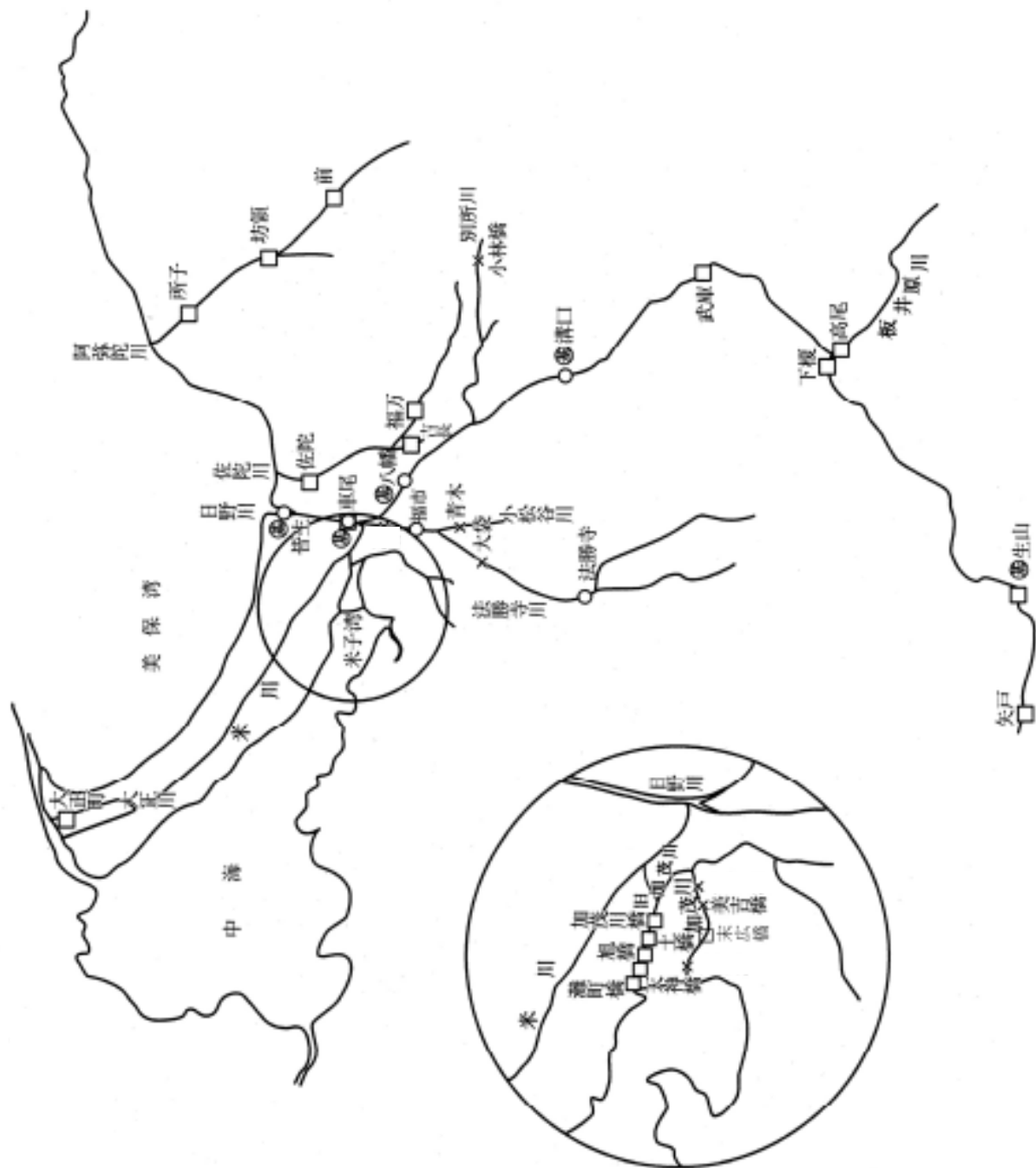
(1) 河川

ア 東部

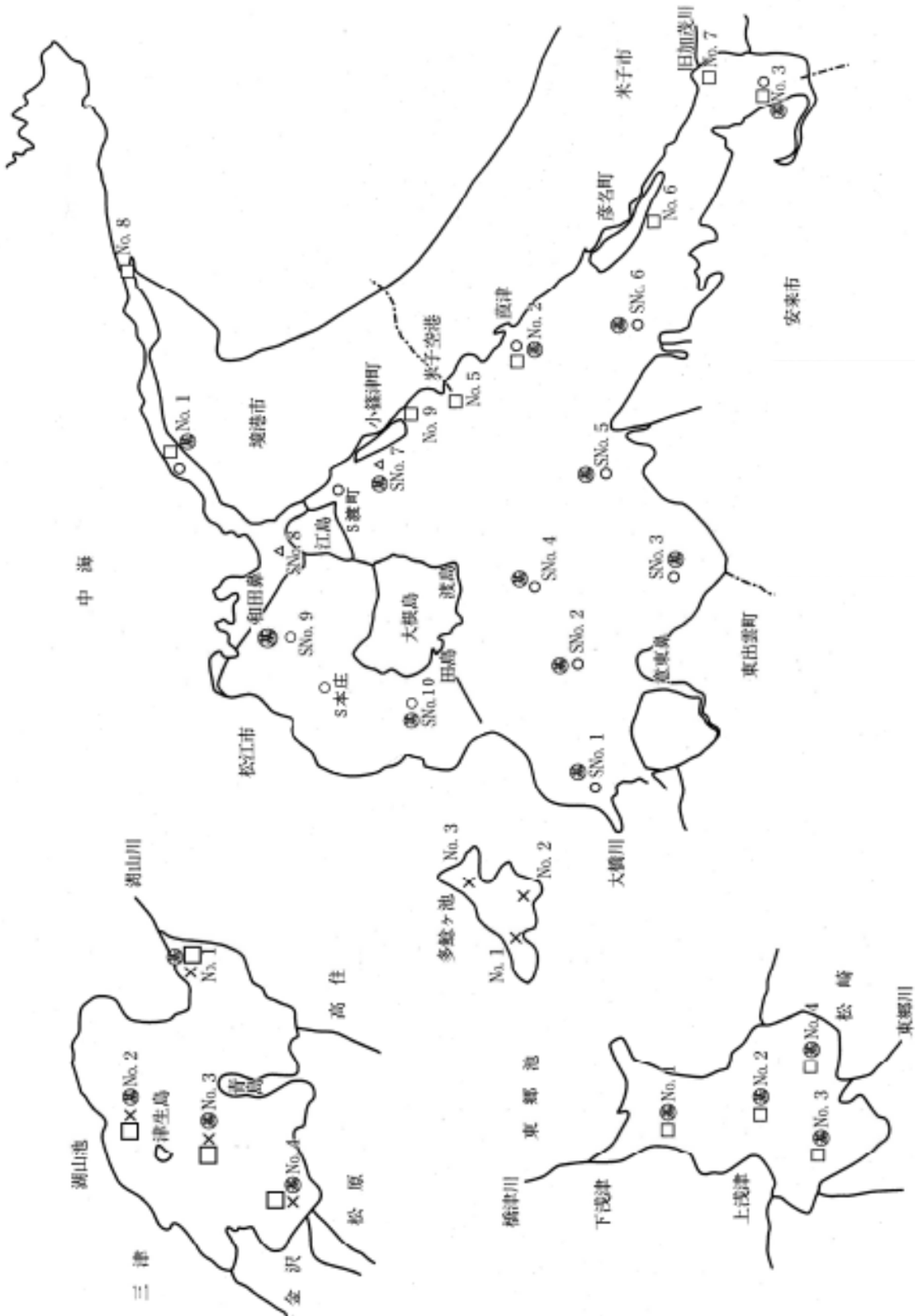




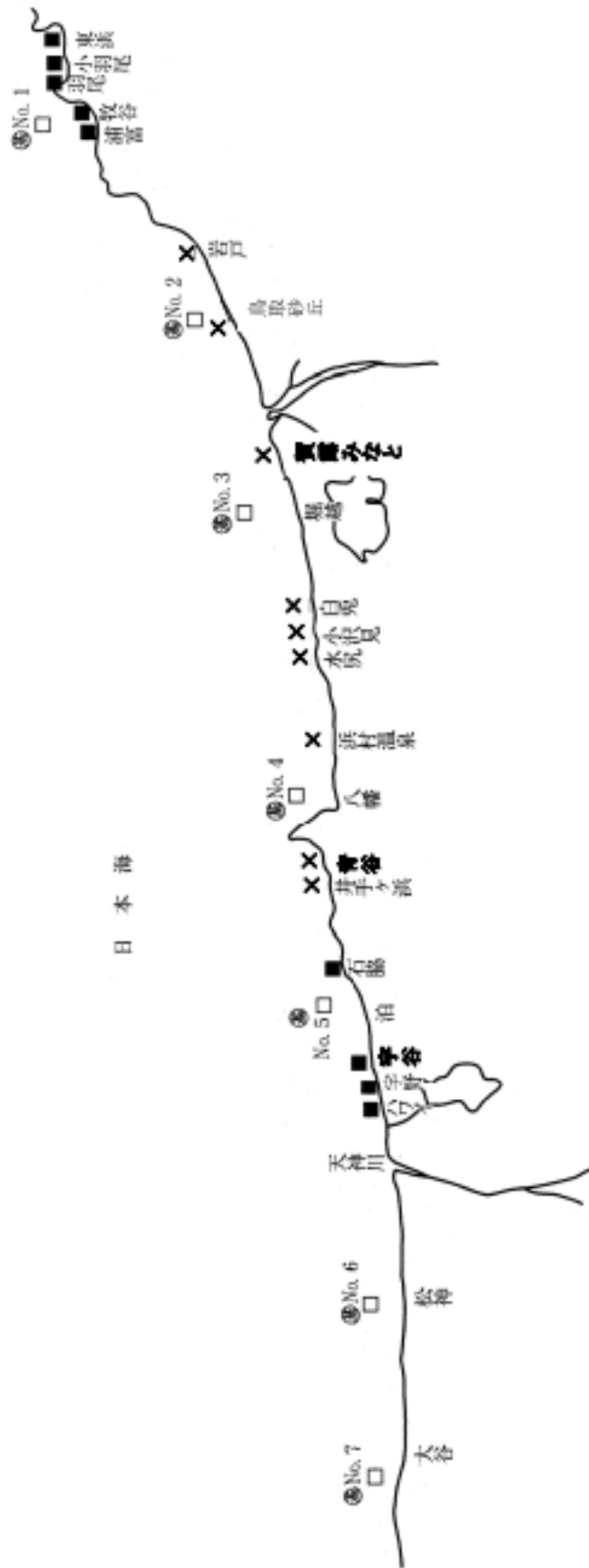
ウ 西部

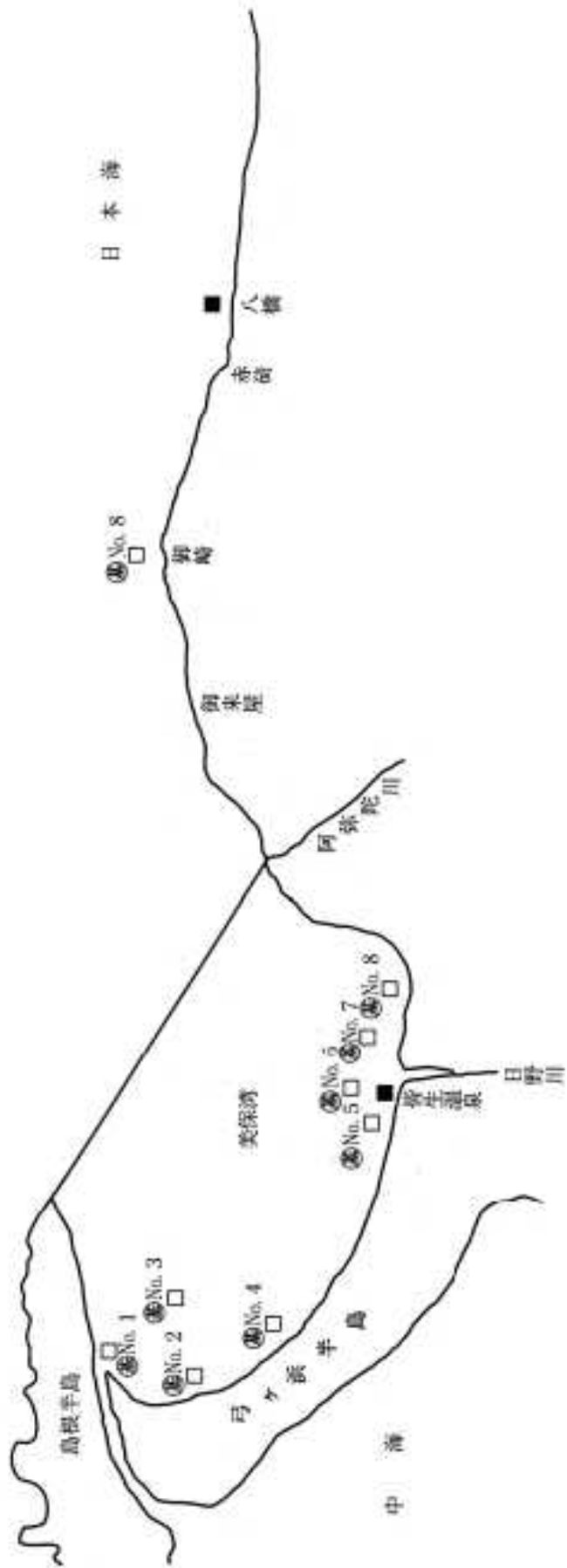


(2) 湖沼



(3) 海域





## 2 県内公共用水域の環境基準あてはめ状況

### (1) 水域名及び基準値等一覧

水域名	告示年月日	類型	環境基準の達成期間	基準値						
				pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100 mg)	油分
千代川上流 (有富川との合流点から上流)	S46. 9. 14	河川	直ちに達成する	6.5~8.5	1 以下	-	25 以下	7.5 以上	50 以下	-
天神川上流 (小鴨川との合流点から上流)										
日野川上流 (日野橋から上流)										
千代川下流 (有富川との合流点から下流)	S46. 9. 14	河川	直ちに達成する	6.5~8.5	2 以下	-	25 以下	7.5 以上	1,000 以下	-
天神川下流 (小鴨川との合流点から下流)										
天神川下流 (小鴨川との合流点から下流)										
湖山池全域	S46. 9. 14	湖沼	5年以内に可及的速やかに達成する	6.5~8.5	-	3 以下	5 以下	7.5 以上	1,000 以下	-
東郷池全域										
斐伊川水系の中海及び鏡水道	S47. 10. 31									
美保湾 (計画港湾施設内の海域)	S48. 3. 20	海域	直ちに達成する	7.8~8.3	-	3 以下	-	5 以下	-	検出されないこと
美保湾 (その他の海域)	S48. 3. 20	海域	5年以内に可及的速やかに達成する	7.8~8.3	-	2 以下	-	7.5 以下	1,000 以下	検出されないこと
鳥取県地先海域 (美保湾を除く)	S48. 3. 30		直ちに達成する							

水域名	告示年月日	類型	環境基準の達成期間	基準値	
				暫定目標値	全窒素 (mg/L)
斐伊川水系の中海及び鏡水道	S61. 4. 1	湖沼	段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可能的速やかな達成に努める	0.4 以下	全燐 (mg/L)
				0.46 (25 年度)	0.03 以下
千代川水系の湖山池	H8. 4. 19	湖沼	段階的に暫定目標を達成しつつ環境基準の可能的速やかな達成に努める	[第五期 湖沼水質保全計画目標値]	[第五期 湖沼水質保全計画目標値]
				0.4 以下	0.03 以下
				0.60 (33 年度)	0.066 (33 年度)
				[第三期 湖山池水質管理計画目標値]	[第三期 湖山池水質管理計画目標値]



### 3 分析方法一覧

項 目			分 析 方 法	
生 活 環 境 項 目	p	H	JIS K0102 12.1 ガラス電極法	
	D	O	JIS K0102 32	
	B	O	D	JIS K0102 21
	C	O	D	JIS K0102 17
	S	S	環境庁告示 59 号 付表 9	
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)			環境庁告示 59 号 付表 12
	大腸菌群数			環境庁告示 59 号 別表 2 備考 最確数による定量法
	全窒素			JIS K0102 45.2、45.3、45.4 又は 45.6
	全磷			JIS K0102 46.3
	全亜鉛			JIS K0102 53
	ノニルフェノール			環境庁告示 59 号 付表 11
	L A S			環境庁告示 59 号 付表 12
	健 康 項 目	カドミウム		JIS K0102 55.2、55.3 又は 55.4
全シアン		JIS K0102 38.1.2 及び 38.2 又は 38.1.2 及び 38.3		
鉛		JIS K0102 54		
六価クロム		JIS K0102 65.2		
砒素		JIS K0102 61.2 及び 61.3 又は 61.4		
総水銀		環境庁告示 59 号 付表 1		
アルキル水銀		環境庁告示 59 号 付表 2		
P C B		環境庁告示 59 号 付表 3		
ジクロロメタン		JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2		
四塩化炭素		JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5		
1,2-ジクロロエタン		JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2		
1,1-ジクロロエチレン		JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2		
シス-1,2-ジクロロエチレン		JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2		

項 目		分 析 方 法
健 康 項 目	1, 1, 1-トリクロロエタン	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	1, 1, 2-トリクロロエタン	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	トリクロロエチレン	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	テトラクロロエチレン	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	1, 3-ジクロロプロペン	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1
	チウラム	環境庁告示 59号 付表 4
	シマジン	環境庁告示 59号 付表 5 の第 1 又は第 2
	チオベンカルブ	環境庁告示 59号 付表 5 の第 1 又は第 2
	ベンゼン	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2
	セレン	JIS K0102 67.2、67.3 又は 67.4
	硝酸性窒素	JIS K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6
	亜硝酸性窒素	JIS K0102 43.1
	ふっ素	JIS K0102 34.1 又は付表 6
	ほう素	JIS K0102 47.1、47.3 又は 47.4
1, 4-ジオキサン	環境庁告示 59号 付表 7	
要 監 視 項 目	32項目 (水生生物保全項目：クロロホルム、フェノール及びホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール含む。)	環境庁通知 環水規第 121号 環境省通知 環水企発第 031105001号 環水管発第 031105001号 環水企発第 040331003号 環水土発第 040331005号 環水大水発第 1303272号
特 殊 項 目	銅	JIS K0102 52.2、52.3、52.4 又は 52.5
	亜鉛	JIS K0102 53
	鉄 (溶解性)	JIS K0102 57.2、57.3 又は 57.4
そ の 他 項 目	塩化物イオン	[河川水] 硝酸銀滴定法 N/100 AgNO <sub>3</sub> [湖沼水・海水] 硝酸銀滴定法 N/10 AgNO <sub>3</sub>
	アンモニア態窒素	「河川水質試験方法(案)」国土交通省水質連絡会
	亜硝酸態窒素	JIS K0102 43.1
	硝酸態窒素	JIS K0102 43.2

項 目		分 析 方 法
そ の 他 項 目	りん酸態りん	JIS K0102 46.1
	クロロフィル a	環境測定分析参考資料 3.3.19 II 1
	電気伝導率	JIS K0102 13
	植物プランクトン	「上水試験方法（2001）IX 生物試験総則、X 生物試験」を参考
補 足 測 定 指 標 ・ 項 目	大腸菌数	環境省通知 環水大水発第 1303251 号 別添 2「要測定指標（大腸菌数）の測定について」
	全有機炭素（TOC）	環境省通知 環水大水発第 1303251 号 別添 3「補足測定項目（TOC）の測定について」

- 注 1) JIS K0102：日本工業規格 K0102 工場排水試験法  
2) JIS K0125：日本工業規格 K0125 用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法  
3) 環境庁告示 59 号：昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」  
4) 環境庁通知 環水規第 121 号：平成 5 年 4 月 28 日付環水規第 121 号環境庁水質保全局長通知「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」  
5) 環境省通知 環水企発第 031105001 号環水管発第 031105001 号：平成 15 年 11 月 5 日付環水企発第 031105001 号 環水管発第 031105001 号環境省環境管理局水環境部長通知「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」  
6) 環境省通知 環水企発第 040331003 号環水土発第 040331005 号：平成 16 年 3 月 31 日付環水企発第 040331003 号 環水土発第 040331005 号環境省環境管理局水環境部長通知「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」  
7) 環境省通知 環水大水発第 1303272 号：平成 25 年 3 月 27 日付環水大水発第 1303272 号環境省水・大気環境局長通知「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」  
8) 環境測定分析参考資料：環境庁企画調整局研究調整課（昭和 53 年 3 月）  
9) 環境省通知 環水大水発第 1303251 号：平成 25 年 3 月 25 日付環水大水発第 1303251 号環境省水・大気環境局水環境課長通知「要測定指標等の測定の実施及びアンケートの実施について（協力依頼）」

4 報告下限値一覧

項 目		報告下限値 (mg/L)
生 活 環 境 項 目	B O D	0.5
	C O D	0.5
	S S	1
	D O	0.5
	大腸菌群数	1.8
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5
	全窒素	0.05
	全リン	0.003
	全亜鉛	0.001
	ノニルフエノール	0.00006
L A S	0.0006	
健 康 項 目	カドミウム	0.0003
	全シアン	0.1
	鉛	0.005
	六価クロム	0.005
	砒素	0.005
	総水銀	0.0005
	アルキル水銀	0.0005
	P C B	0.0005
	ジクロロメタン	0.002
	四塩化炭素	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006
	トリクロロエチレン	0.002
	テトラクロロエチレン	0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002
	チウラム	0.0006
	シマジン	0.0003
	チオベンカルブ	0.002
	ベンゼン	0.001
セレン	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	
〔硝酸性窒素〕	〔0.05〕	
〔亜硝酸性窒素〕	〔0.05〕	
ふっ素	0.08	
ほう素	0.1	
1,4-ジオキサ	0.005	
特殊項目	銅	0.01
	亜鉛	0.01
	鉄(溶解性)	0.1

## 第2章 地下水の水質測定結果

### I 調査概要

#### 1 調査対象井戸

9市町54箇所

(鳥取市・米子市・境港市・岩美町・智頭町・三朝町・湯梨浜町・北栄町・日吉津村)

#### 2 調査項目

カドミウム等28項目

#### 3 調査内容及び調査回数

調査内容 (調査箇所数)	調査回数	概要
概況調査 (13箇所)	年1回(ただし、国土交通省が実施した3箇所の井戸については年4回)	県下の全体的な地下水質の概況を把握するために実施
汚染井戸周辺地区調査 (0箇所)	平成27年度実績なし	概況調査等により新たに発見された汚染について、汚染範囲の確認のため実施するもの
継続監視調査 (41箇所)	年1～4回	同一地点での地下水質の経年的なモニタリングとして実施

### II 調査結果の概要

継続監視調査において、計17箇所(鳥取市・境港市・智頭町・湯梨浜町・北栄町)で下表のとおり環境基準に適合していないことを確認した。

なお、概況調査において、新たな汚染井戸は確認されなかった。

表5 環境基準の超過状況

市町村名	区域及び井戸数	項目 (環境基準)	検出状況	汚染原因 (推定)	対策等
鳥取市	行徳、寿町、片原、戎町、用瀬町用瀬の5ヶ所の井戸 ※用瀬：ふっ素のみ ※行徳、寿町：ほう素のみ	ふっ素(0.8mg/L)	0.92～5.7mg/L	自然的要因(温泉水の混入等)	井戸所有者への周知と 飲用指導
		ほう素(1.0mg/L)	1.1～4.2mg/L		
	朝月の1箇所の井戸	砒素(0.01mg/L)	0.019mg/L	自然的要因	
境港市	渡町の2箇所の井戸	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(10mg/L)	13mg/L	施肥若しくは生活雑排水の影響	
智頭町	智頭の7箇所の井戸	トリクロエレン(0.01mg/L)	0.012～0.085mg/L	不明	
湯梨浜町	中興寺の1箇所の井戸	ふっ素(0.8mg/L)	1.1mg/L	自然的要因(周辺温泉水の影響)	
北栄町	大島の1箇所の井戸	砒素(0.01mg/L)	0.024mg/L	自然的要因 (地層・地質、温泉水の混入等)	

表6 平成27年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

市区町村名	地区名	井戸番号	用途区分	調査区分	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						
					最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値
					最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値
鳥取市	徳尾	000348	2	a	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.0005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.0005			
鳥取市	高住	000349	2	a	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.0005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.0005			
鳥取市	寿町	000143	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
鳥取市	行徳	000141	4	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
鳥取市	片原	000149	5	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
鳥取市	戒町	000150	5	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
鳥取市	賀露町西	000271	4	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
鳥取市	朝月	000288	2	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
鳥取市	湯山	000270	1	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
鳥取市	用瀬	000034	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
境港市	京町	000010	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
境港市	京町	000065	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
境港市	中野町	000355	5	b	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	#0.005	0	1	#0.005	<0.0005	0	1	<0.0005			
境港市	渡町	000203	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
境港市	渡町	000210	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
境港市	渡町	000211	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
境港市	小篠津町	000354	3	b	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	#0.007	0	1	#0.007	<0.0005	0	1	<0.0005			
岩美町	浦富	000350	2	b	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	#0.006	0	1	#0.006	<0.0005	0	1	<0.0005			
岩美町	長谷	000351	3	b	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.0005			
智頭町	智頭	000035	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000104	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000105	2	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000106	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000107	2	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000108	2	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000118	2	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000120	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000121	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000122	2	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000124	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000135	2	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000136	2	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000169	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000170	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000236	5	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000238	5	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000239	5	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000241	5	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
智頭町	智頭	000285	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
三朝町	六嶋	000353	3	b	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.0005			
三朝町	横手	000352	5	b	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	#0.008	0	1	#0.008	<0.0005	0	1	<0.0005			
湯梨浜町	中興寺	000206	5	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
湯梨浜町	中興寺	000216	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
北栄町	下神	000037	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
北栄町	下神	000164	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
北栄町	大島	000298	3	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
北栄町	大島	000301	5	d	K		K	K			K		K	K			K	K				K		K		K			
日吉津村	日吉津	000356	3	b	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.0005			
日吉津村	日吉津	000357	3	b	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.1	<0.1	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.0005	0	1	<0.0005			

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均  
 用途区分:1水道水源井戸、2一般飲用井戸、3生活用水井戸、4工業用水井戸、5その他の井戸  
 調査区分:a概況調査(定点方式)、b概況調査(ローリング方式)、c汚染井戸周辺地区調査、d継続監視調査、eその他(測定計画外)

表6 平成27年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

市区町村名	地区名	井戸番号	用途区分	調査区分	PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			1,1-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			1,2-ジクロロエチレン					
					最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値
鳥取市	徳尾	000348	2	a	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.01	0	1	<0.01	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
鳥取市	高住	000349	2	a	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.01	0	1	<0.01	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
鳥取市	寿町	000143	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
鳥取市	行徳	000141	4	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
鳥取市	片原	000149	5	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
鳥取市	戒町	000150	5	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
鳥取市	賀露町西	000271	4	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
鳥取市	朝月	000288	2	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
鳥取市	湯山	000270	1	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
鳥取市	用瀬	000034	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
境港市	京町	000010	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
境港市	京町	000065	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
境港市	中野町	000355	5	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.002	0	1	<0.002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
境港市	渡町	000203	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
境港市	渡町	000210	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
境港市	渡町	000211	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
境港市	小篠津町	000354	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.002	0	1	<0.002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
岩美町	浦富	000350	2	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.002	0	1	<0.002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
岩美町	長谷	000351	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.002	0	1	<0.002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
智頭町	智頭	000035	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000104	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000105	2	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000106	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000107	2	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000108	2	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000118	2	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000120	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000121	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000122	2	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000124	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000135	2	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000136	2	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000169	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000170	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000236	5	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000238	5	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000239	5	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000241	5	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
智頭町	智頭	000285	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
三朝町	六嶋	000353	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.002	0	1	<0.002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
三朝町	横手	000352	5	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.002	0	1	<0.002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
湯梨浜町	中興寺	000206	5	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
湯梨浜町	中興寺	000216	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
北栄町	下神	000037	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
北栄町	下神	000164	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
北栄町	大島	000298	3	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
北栄町	大島	000301	5	d	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K	K			K
日吉津村	日吉津	000356	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.002	0	1	<0.002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004
日吉津村	日吉津	000357	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.002	0	1	<0.002	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.004	0	1	<0.004

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

用途区分:1:水道水源井戸、2:一般飲用井戸、3:生活用水井戸、4:工業用水井戸、5:その他の井戸

調査区分:a:概況調査(定点方式)、b:概況調査(ローリング方式)、c:汚染井戸周辺地区調査、d:継続監視調査、e:その他(測定計画外)

表6 平成27年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

市区町村名	地区名	井戸番号	用途区分	調査区分	1.1.1-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			
					最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値
鳥取市	徳尾	000348	2	a	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
鳥取市	高住	000349	2	a	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
鳥取市	寿町	000143	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
鳥取市	行徳	000141	4	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
鳥取市	片原	000149	5	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
鳥取市	戒町	000150	5	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
鳥取市	賀露町西	000271	4	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
鳥取市	朝月	000288	2	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
鳥取市	湯山	000270	1	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
鳥取市	用瀬	000034	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
境港市	京町	000010	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
境港市	京町	000065	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
境港市	中野町	000355	5	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
境港市	渡町	000203	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
境港市	渡町	000210	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
境港市	渡町	000211	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
境港市	小篠津町	000354	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
岩美町	浦富	000350	2	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
岩美町	長谷	000351	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
智頭町	智頭	000035	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000104	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000105	2	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000106	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000107	2	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000108	2	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000118	2	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000120	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000121	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000122	2	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000124	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000135	2	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000136	2	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000169	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000170	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000236	5	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000238	5	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000239	5	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000241	5	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
智頭町	智頭	000285	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
三朝町	六嶋	000353	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
三朝町	横手	000352	5	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
湯梨浜町	中興寺	000206	5	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
湯梨浜町	中興寺	000216	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
北栄町	下神	000037	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
北栄町	下神	000164	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
北栄町	大島	000298	3	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
北栄町	大島	000301	5	d	K			K	K	K			K	K	K			K	K	K	K			K	K	K			K	K	K	K
日吉津村	日吉津	000356	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003
日吉津村	日吉津	000357	3	b	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0006	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0003	0	1	<0.0003

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均  
 用途区分:1水道水源井戸、2一般飲用井戸、3生活用水井戸、4工業用水井戸、5その他の井戸  
 調査区分:a概況調査(定点方式)、b概況調査(ローリング方式)、c汚染井戸周辺地区調査、d継続監視調査、eその他(測定計画外)

表6 平成27年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

市区町村名	地区名	井戸番号	用途区分	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
					最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m
鳥取市	徳尾	000348	2	a	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	#0.38	<0.05	0	1	<0.05	#0.4	0	1	#0.4	
鳥取市	高住	000349	2	a	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	#1.4	<0.05	0	1	<0.05	#1.4	0	1	#1.4	
鳥取市	寿町	000143	3	d	K			K		K			K				K				K	
鳥取市	行徳	000141	4	d	K			K		K			K				K				K	
鳥取市	片原	000149	5	d	K			K		K			K				K				K	
鳥取市	戒町	000150	5	d	K			K		K			K				K				K	
鳥取市	賀露町西	000271	4	d	K			K		K			#10	<0.05	0	1	<0.05	#10	0	1	#10	
鳥取市	朝月	000288	2	d	K			K		K			K				K				K	
鳥取市	湯山	000270	1	d	K			K		K			#3.2	<0.05	0	1	<0.05	#3.2	0	1	#3.2	
鳥取市	用瀬	000034	3	d	K			K		K			K				K				K	
境港市	京町	000010	3	d	K			K		K			K				K				K	
境港市	京町	000065	3	d	K			K		K			K				K				K	
境港市	中野町	000355	5	b	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	<0.002	K			K				K	
境港市	渡町	000203	3	d	K			K		K			K				K				K	
境港市	渡町	000210	3	d	K			K		K			K				K				K	
境港市	渡町	000211	3	d	K			K		K			K				K				K	
境港市	小篠津町	000354	3	b	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	<0.002	K			K				K	
岩美町	浦富	000350	2	b	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	<0.002	K			K				K	
岩美町	長谷	000351	3	b	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	<0.002	K			K				K	
智頭町	智頭	000035	3	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000104	3	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000105	2	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000106	3	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000107	2	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000108	2	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000118	2	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000120	3	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000121	3	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000122	2	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000124	3	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000135	2	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000136	2	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000169	3	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000170	3	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000236	5	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000238	5	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000239	5	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000241	5	d	K			K		K			K				K				K	
智頭町	智頭	000285	3	d	K			K		K			K				K				K	
三朝町	六嶋	000353	3	b	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	<0.002	K			K				K	
三朝町	横手	000352	5	b	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	<0.002	K			K				K	
湯梨浜町	中興寺	000206	5	d	K			K		K			K				K				K	
湯梨浜町	中興寺	000216	3	d	K			K		K			K				K				K	
北栄町	下神	000037	3	d	K			K		K			K				K				K	
北栄町	下神	000164	3	d	K			K		K			K				K				K	
北栄町	大島	000298	3	d	K			K		K			K				K				K	
北栄町	大島	000301	5	d	K			K		K			K				K				K	
日吉津村	日吉津	000356	3	b	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	<0.002	K			K				K	
日吉津村	日吉津	000357	3	b	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.002	0	1	<0.002	K			K				K	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均  
 用途区分:1.水道水源井戸、2.一般飲用井戸、3.生活用水井戸、4.工業用水井戸、5.その他の井戸  
 調査区分:a.概況調査(定点方式)、b.概況調査(ローリング方式)、c.汚染井戸周辺地区調査、d.継続監視調査、e.その他(測定計画外)

表6 平成27年度 地下水質測定結果 井戸別総括表(地下水環境基準項目)

市区町村名	地区名	井戸番号	用途区分	調査区分	ふっ素			ほう素			トランス-1,2-ジクロロエチレン			塩化ビニルモノマー			1,4-ジオキサン						
					最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値	最大値	m	n	平均値			
鳥取市	徳尾	000348	2	a	<0.08	0	1	<0.08	<0.1	0	1	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005		
鳥取市	高住	000349	2	a	#0.09	0	1	#0.09	<0.1	0	1	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005		
鳥取市	寿町	000143	3	d	#0.66	0	1	#0.66	*1.2	1	1	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
鳥取市	行徳	000141	4	d	#0.41	0	1	#0.41	*1.1	1	1	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
鳥取市	片原	000149	5	d	*1.2	1	1	*1.2	*2.7	1	1	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
鳥取市	戒町	000150	5	d	*5.7	1	1	*5.7	*4.2	1	1	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
鳥取市	賀露町西	000271	4	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
鳥取市	朝月	000288	2	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
鳥取市	湯山	000270	1	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
鳥取市	用瀬	000034	3	d	*0.92	1	1	*0.92	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
境港市	京町	000010	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
境港市	京町	000065	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
境港市	中野町	000355	5	b	<0.08	0	1	<0.08	<0.1	0	1	K	K	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005
境港市	渡町	000203	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
境港市	渡町	000210	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
境港市	渡町	000211	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
境港市	小篠津町	000354	3	b	<0.08	0	1	<0.08	<0.1	0	1	K	K	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005
岩美町	浦富	000350	2	b	<0.08	0	1	<0.08	<0.1	0	1	K	K	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005
岩美町	長谷	000351	3	b	<0.08	0	1	<0.08	<0.1	0	1	K	K	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005
智頭町	智頭	000035	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000104	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000105	2	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000106	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000107	2	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000108	2	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000118	2	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000120	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000121	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000122	2	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000124	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000135	2	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000136	2	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000169	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000170	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000236	5	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000238	5	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000239	5	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000241	5	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
智頭町	智頭	000285	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
三朝町	六嶋	000353	3	b	<0.08	0	1	<0.08	<0.1	0	1	K	K	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005
三朝町	横手	000352	5	b	#0.21	0	1	#0.21	<0.1	0	1	K	K	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005
湯梨浜町	中興寺	000206	5	d	*1.1	1	1	*1.1	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
湯梨浜町	中興寺	000216	3	d	#0.33	0	1	#0.33	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
北栄町	下神	000037	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
北栄町	下神	000164	3	d	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
北栄町	大島	000298	3	d	#0.13	0	2	#0.13	#0.2	0	2	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
北栄町	大島	000301	5	d	<0.08	0	2	<0.08	#0.1	0	2	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
日吉津村	日吉津	000356	3	b	#0.08	0	1	#0.08	<0.1	0	1	K	K	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005
日吉津村	日吉津	000357	3	b	<0.08	0	1	<0.08	<0.1	0	1	K	K	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0005	0	1	<0.0005

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

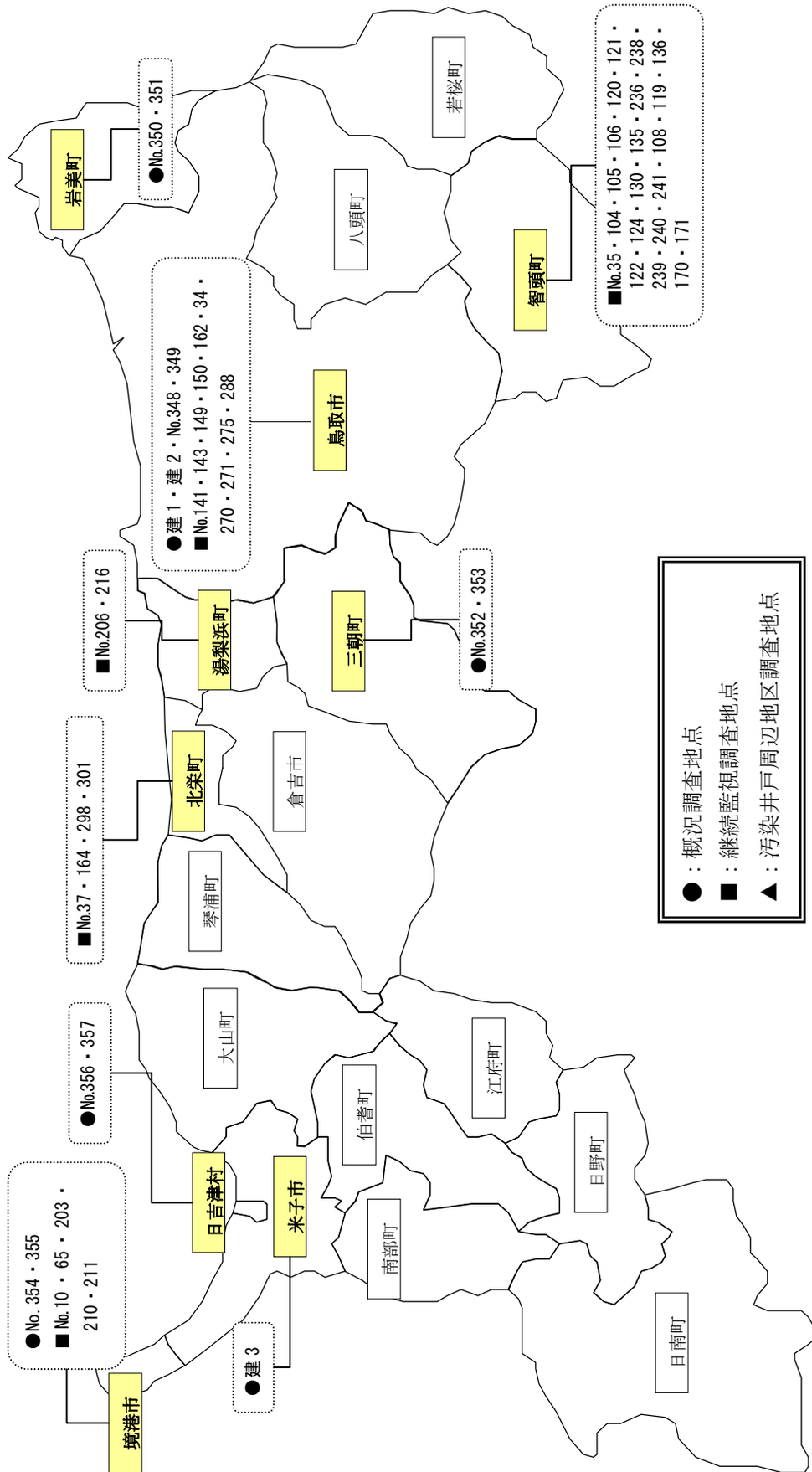
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

用途区分:1.水道水源井戸、2.一般飲用井戸、3.生活用水井戸、4.工業用水井戸、5.その他の井戸

調査区分:a.概況調査(定点方式)、b.概況調査(ローリング方式)、c.汚染井戸周辺地区調査、d.継続監視調査、e.その他(測定計画外)

Ⅲ 関係資料

1 平成27年度 水質測定地点図 (地下水)



## 2 環境基準値及び分析方法一覧

項目	基準値	分析方法
カドミウム	0.003mg/1 以下	JIS K0102 55.2、55.3 又は 55.4
全シアン	検出されないこと	JIS K0102 38.1.2 及び 38.2 又は 38.1.2 及び 38.3
鉛	0.01mg/1 以下	JIS K0102 54
六価クロム	0.05mg/1 以下	JIS K0102 65.2
砒素	0.01mg/1 以下	JIS K0102 61.2、61.3 又は 61.4
総水銀	0.0005mg/1 以下	環境庁告示 59号 付表 1
アルキル水銀	検出されないこと	環境庁告示 59号 付表 2
P C B	検出されないこと	環境庁告示 59号 付表 3
ジクロロメタン	0.02mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2
四塩化炭素	0.002mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
塩化ビニルモノマー	0.002mg/1 以下	環境庁告示 10号 付表
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1 以下	シス体：JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 トランス体：JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
トリクロロエチレン	0.01mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
テトラクロロエチレン	0.01mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1
チウラム	0.006mg/1 以下	環境庁告示 59号 付表 4
シマジン	0.003mg/1 以下	環境庁告示 59号 付表 5 の第 1 又は第 2
チオベンカルブ	0.02mg/1 以下	環境庁告示 59号 付表 5 の第 1 又は第 2
ベンゼン	0.01mg/1 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2
セレン	0.01mg/1 以下	JIS K0102 67.2、67.3 又は 67.4
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/1 以下	硝酸性窒素 JIS K0102 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 亜硝酸性窒素 JIS K0102 43.1
ふっ素	0.8mg/1 以下	JIS K0102 34.1 又は環境庁告示 59号 付表 6
ほう素	1mg/1 以下	JIS K0102 47.1、47.3 又は 47.4
1,4-ジオキサン	0.05mg/1 以下	環境庁告示 59号 付表 7

別表 2

項 目	報告下限値 (mg/ℓ)
カドミウム	0.0003
全シアン	0.001
鉛	0.005
六価クロム	0.005
砒素	0.005
総水銀	0.0005
アルキル水銀	0.0005
P.C.B	0.0005
ジクロロメタン	0.002
四塩化炭素	0.0002
塩化ビニルモノマー	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.01
1,2-ジクロロエチレン	0.004
〔シス-1,2-ジクロロエチレン〕	〔0.002〕
〔トランス-1,2-ジクロロエチレン〕	〔0.002〕
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006
トリクロロエチレン	0.002
テトラクロロエチレン	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.0002
チウラム	0.0006
シマジン	0.0003
チオベンカルブ	0.002
ベンゼン	0.001
セレン	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1
〔硝酸性窒素〕	〔0.05〕
〔亜硝酸性窒素〕	〔0.05〕
ふっ素	0.08
ほう素	0.1
1,4-ジオキサ	0.005