

大淀川水系大淀川  
水環境改善緊急行動計画  
(清流ルネッサンスⅡ)  
地域協議会

令和元年度作業部会 参考資料  
モニタリング結果

令和2年1月22日  
宮崎河川国道事務所

# 目次

1. モニタリング結果	2
(1)ハード施策結果	3
(2)ソフト施策結果	13
(3)水質調査結果	25

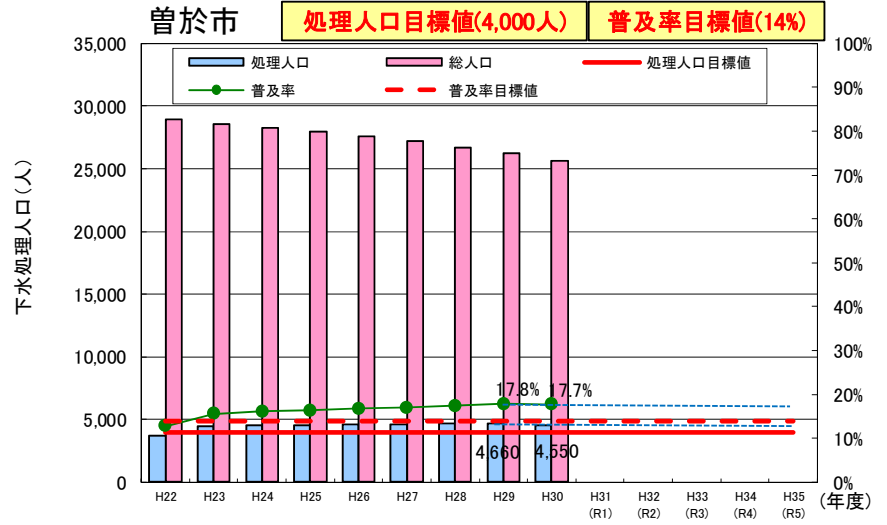
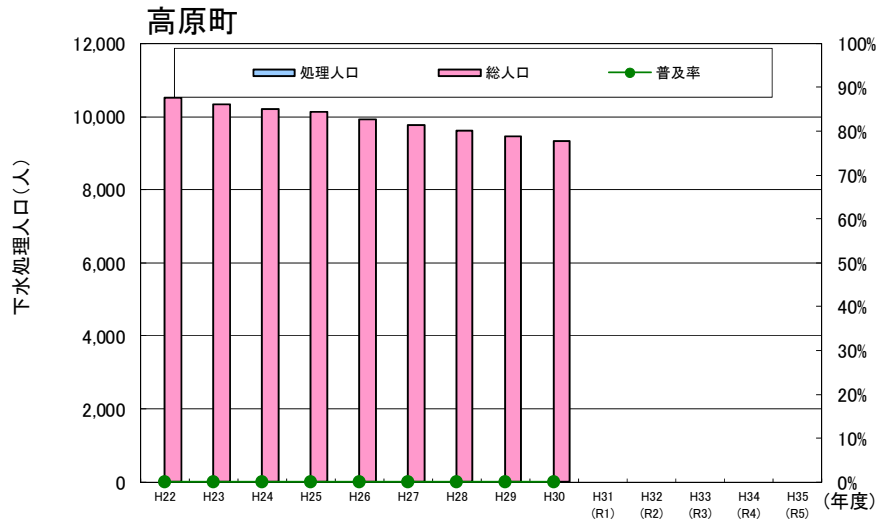
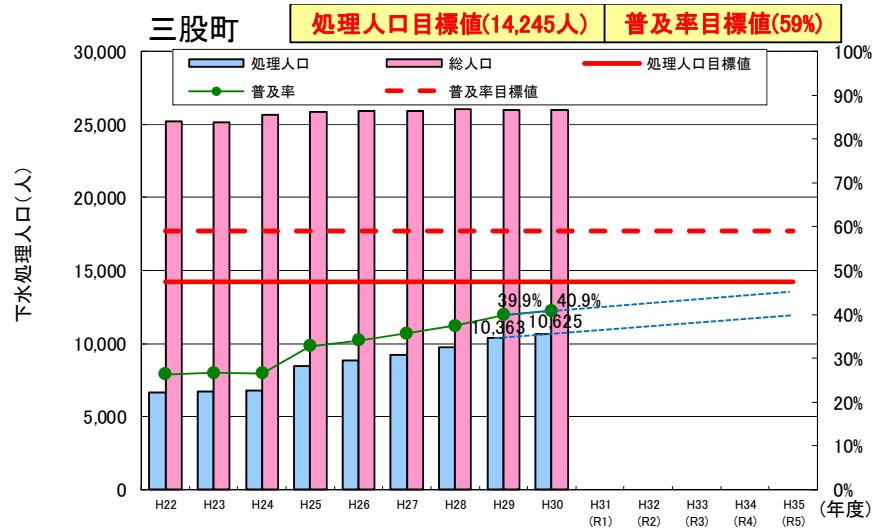
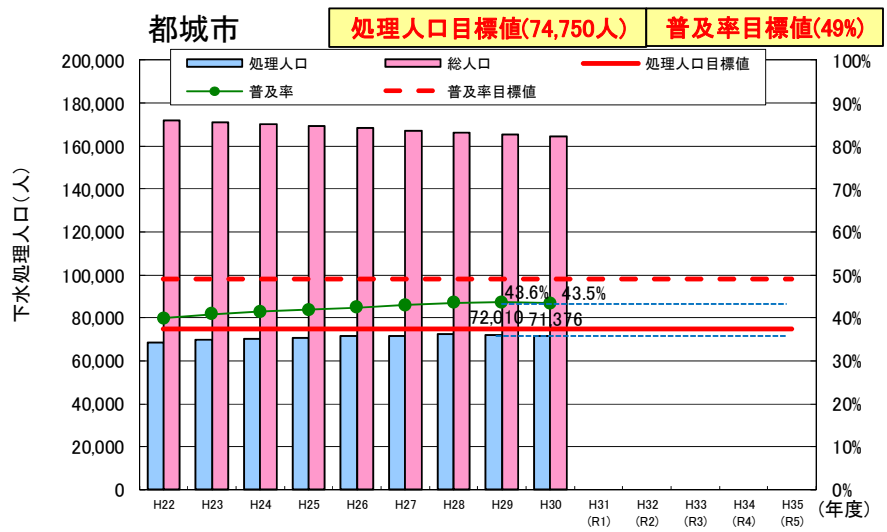
# 1. モニタリング結果

# 1. モニタリング結果

## (1) ハード施策結果 ① 下水処理人口・下水道普及率

行動計画書p15、19

・各年度の処理人口の経年変化により進捗状況を考察する。



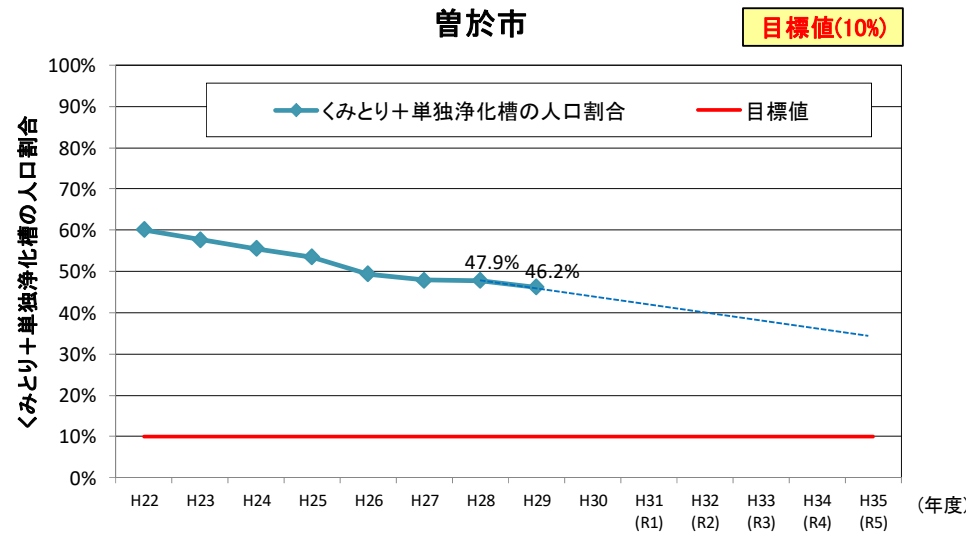
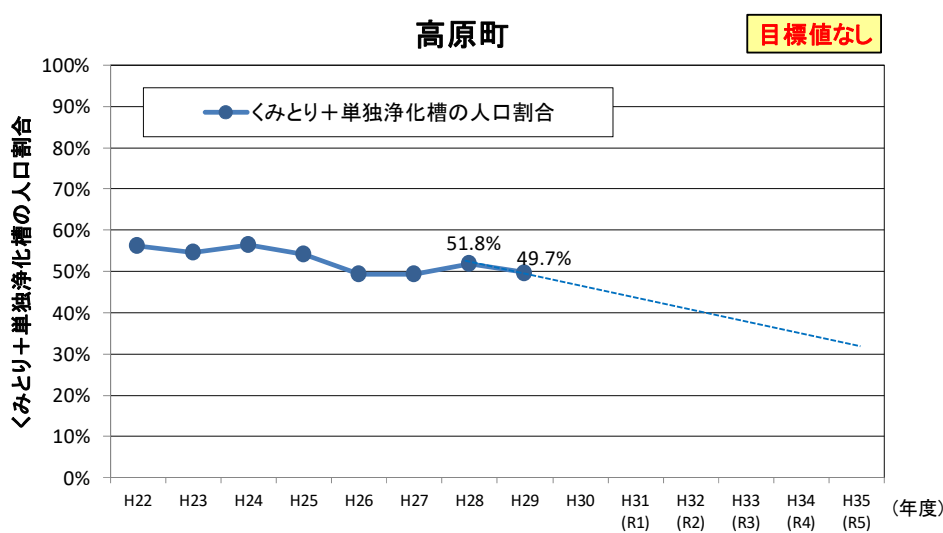
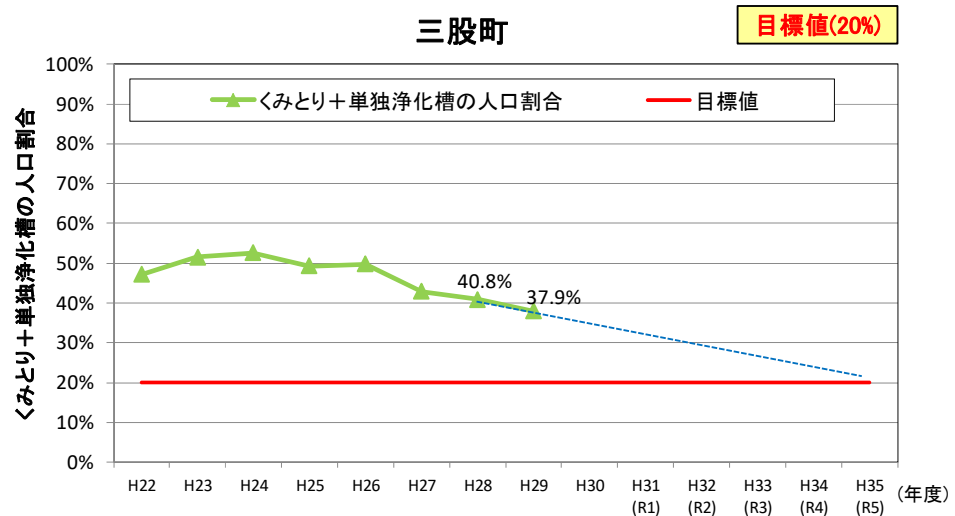
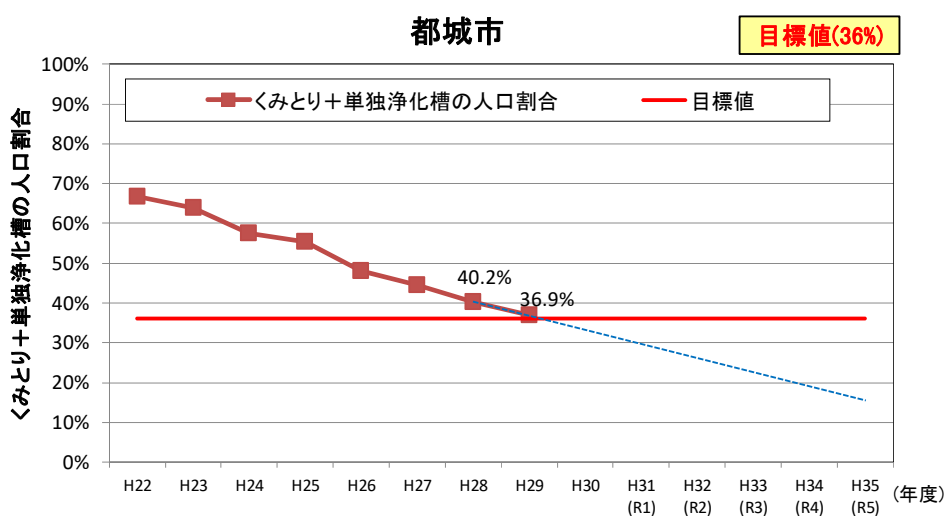
----- 直近2カ年の傾向をR5年度まで延伸

# 1. モニタリング結果

## (1)ハード施策結果 ②単独処理浄化槽人口とくみとり人口の割合

行動計画書p15、20

・各年度の単独処理浄化槽とくみとりの処理人口割合により進捗状況を考察する。



※単独処理浄化槽人口とくみとり人口割合(%)=(単独処理浄化槽人口+くみとり人口)÷(合併処理浄化槽人口+単独処理浄化槽人口+くみとり人口)×100

----- 直近2力年の傾向をR5年度まで延伸

# 1. モニタリング結果

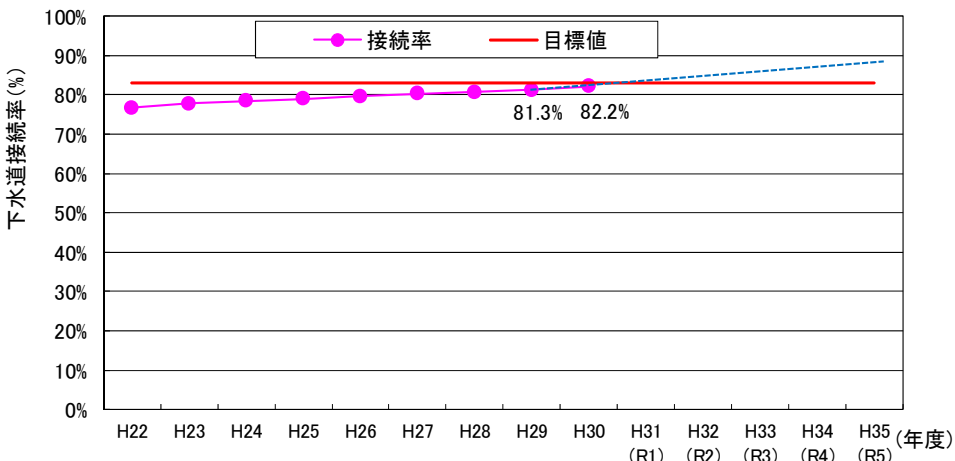
## (1)ハード施策結果 ③下水道接続率

行動計画書p15、21

・各年度の下水道接続率により進捗状況を考察する。

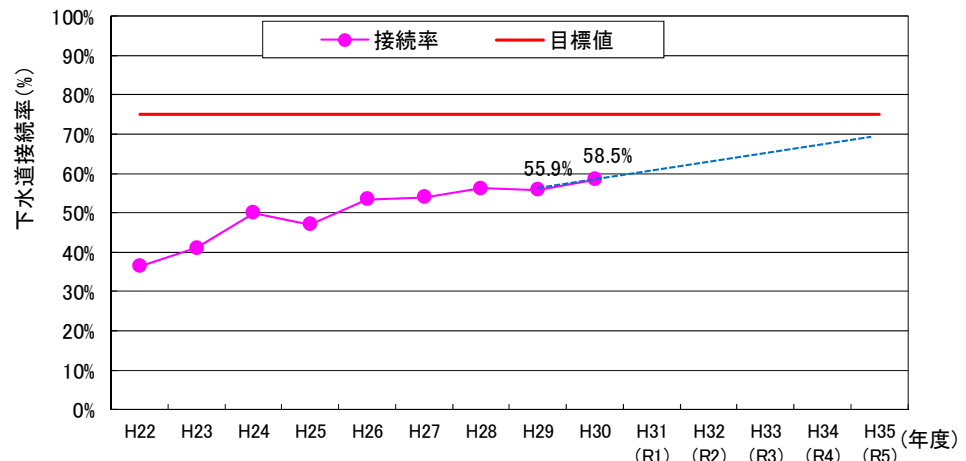
都城市

目標値(83%)



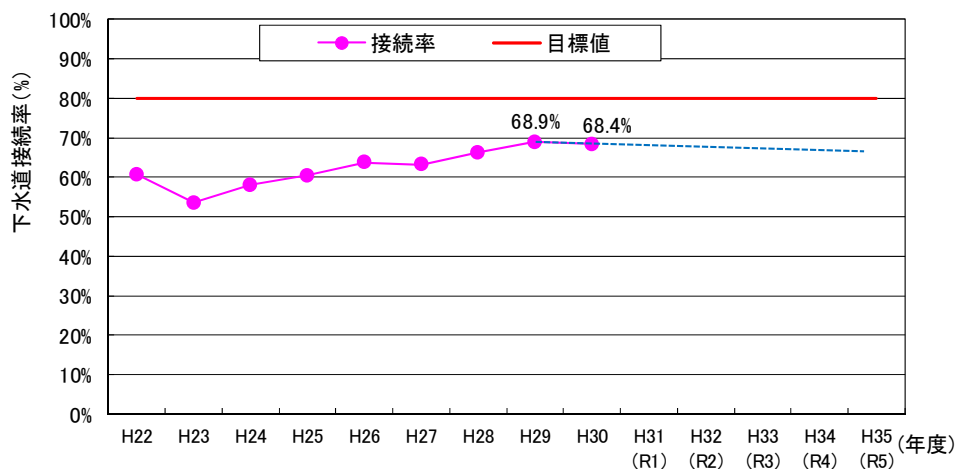
三股町

目標値(75%)



曾於市

目標値(80%)



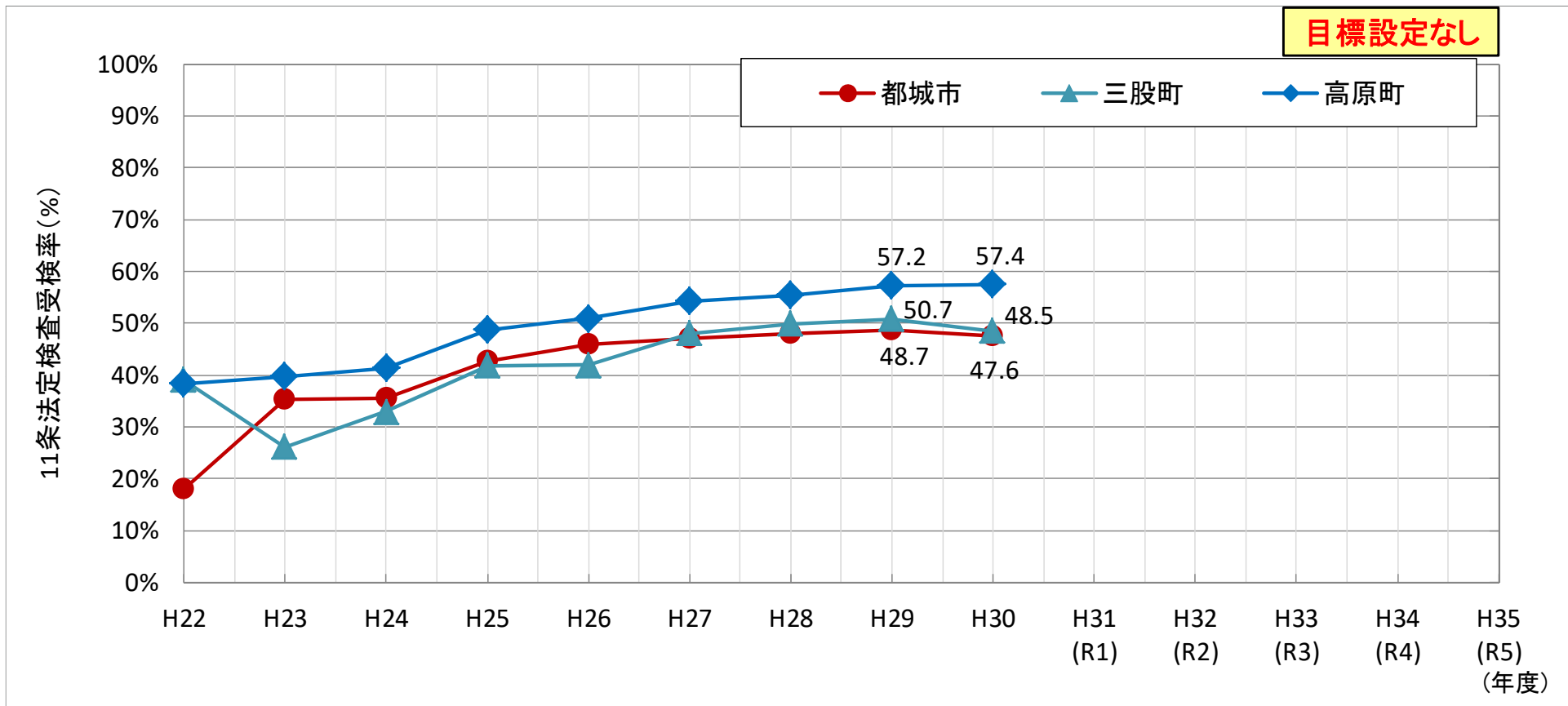
----- 直近2力年の傾向をR5年度まで延伸

# 1. モニタリング結果

## (1)ハード施策結果 ④合併浄化槽の法定検査実施率

行動計画書p15、22

・各年度の合併浄化槽の法定検査実施率により進捗状況を考察する。



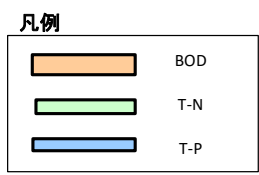
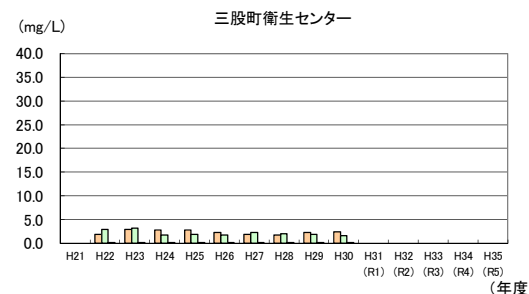
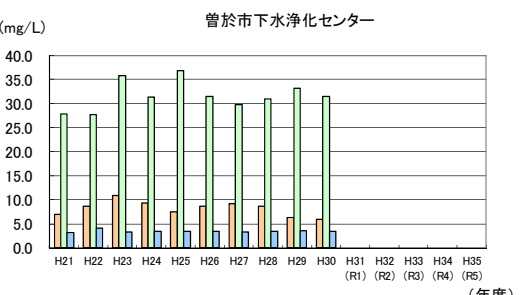
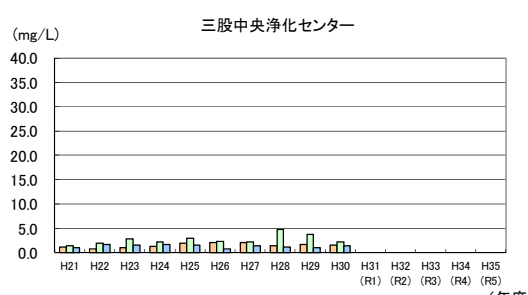
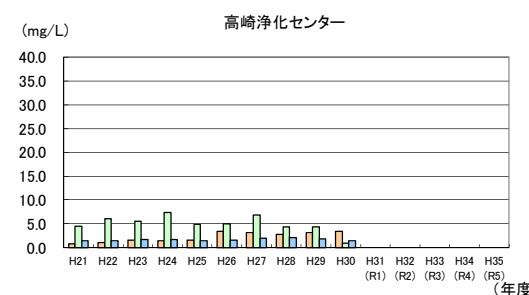
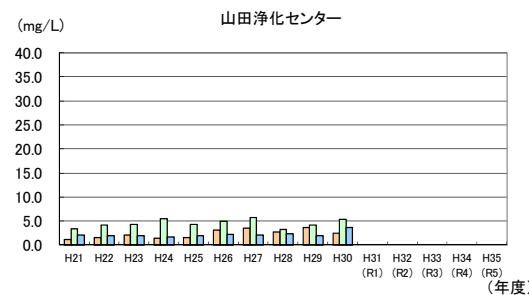
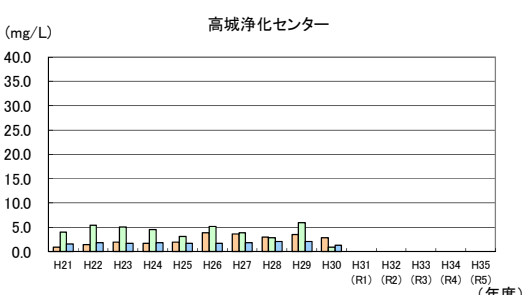
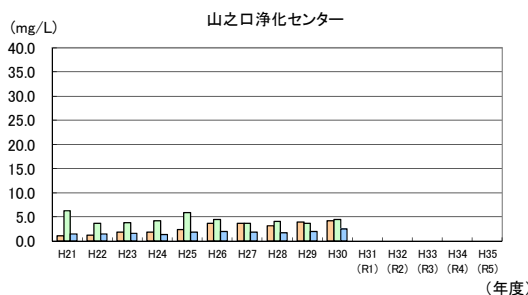
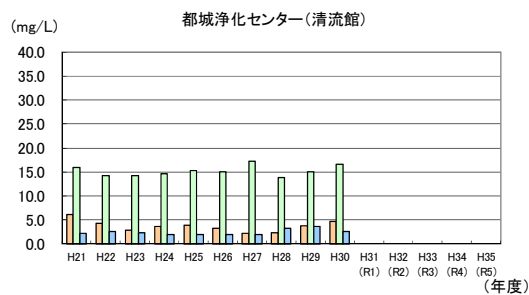
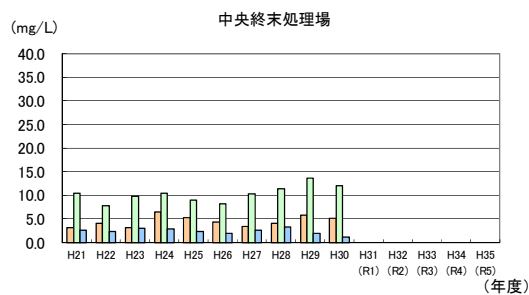
# 1. モニタリング結果

## (1)ハード施策結果 ⑤下水処理場、し尿処理場の処理水質

行動計画書p15、23

・毎年の処理水質の実績値について、水質項目ごとに大幅な増加などがないかチェックする。

目標は現状の水質を維持





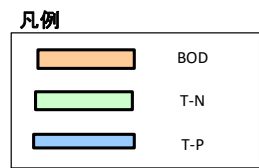
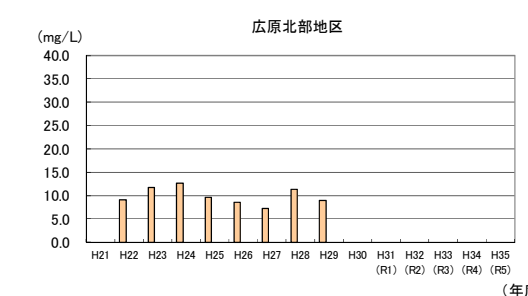
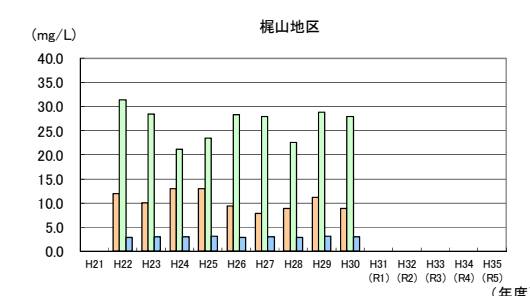
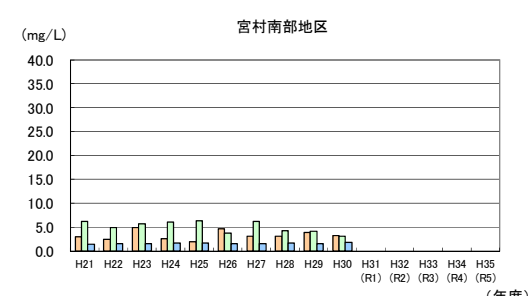
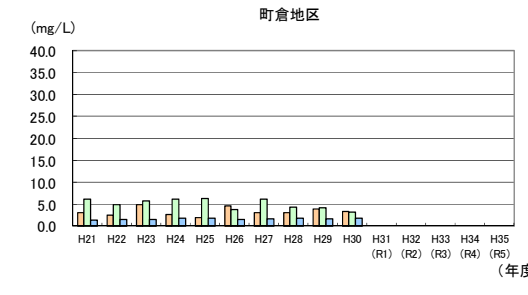
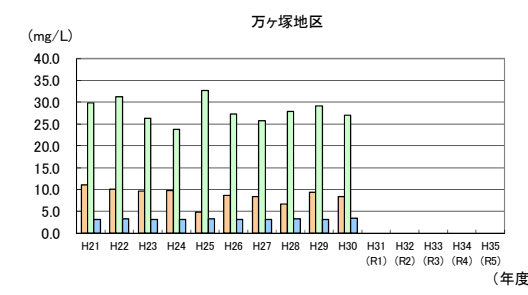
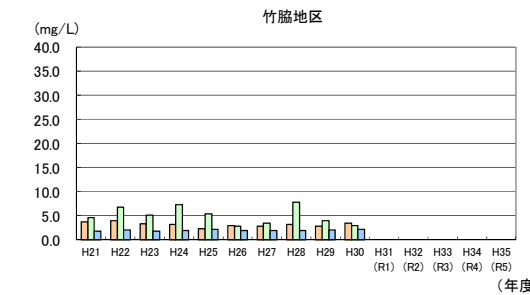
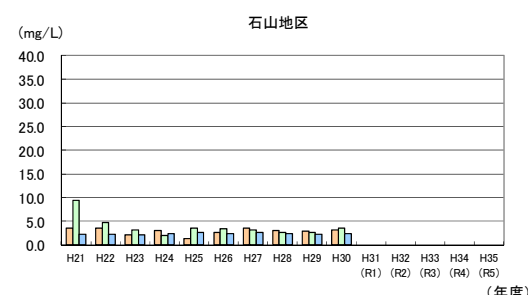
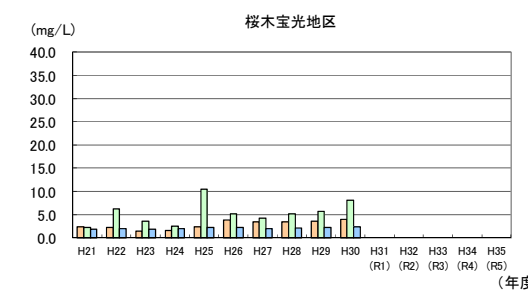
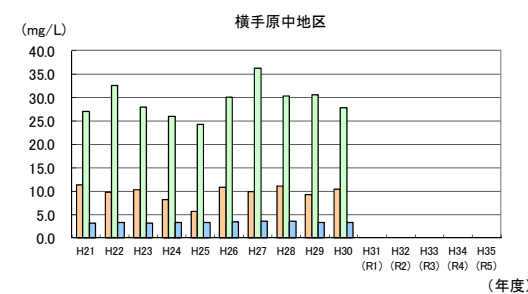
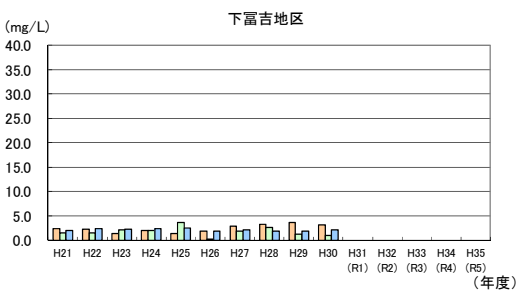
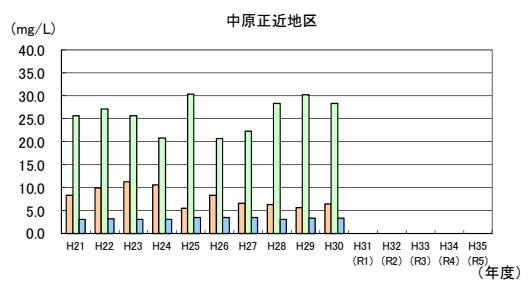
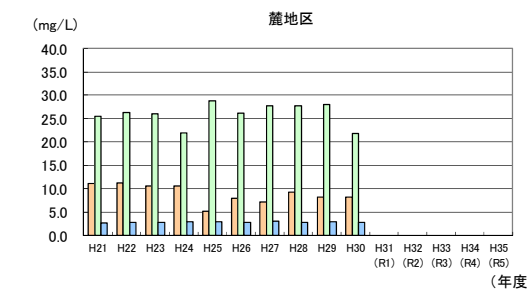
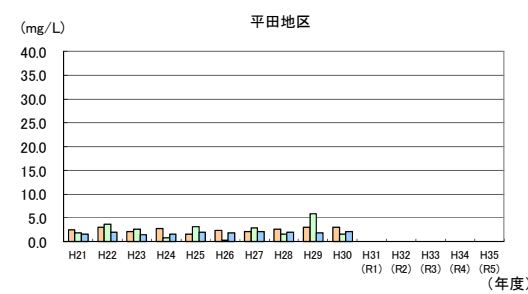
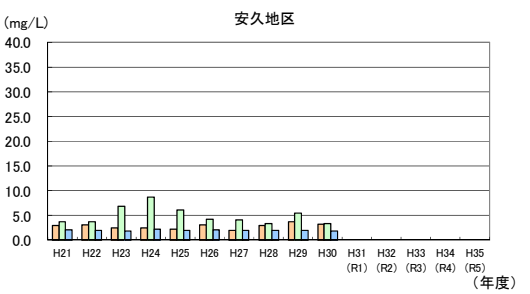
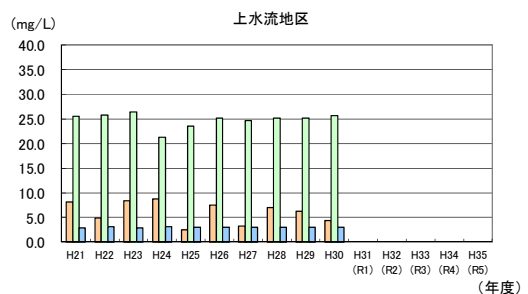
# 1. モニタリング結果

## (1)ハード施策結果 ⑥農業集落排水処理場の処理水質

行動計画書p15、24

目標は現状の水質を維持

・各年度の処理人口の経年変化により進捗状況を考察する。

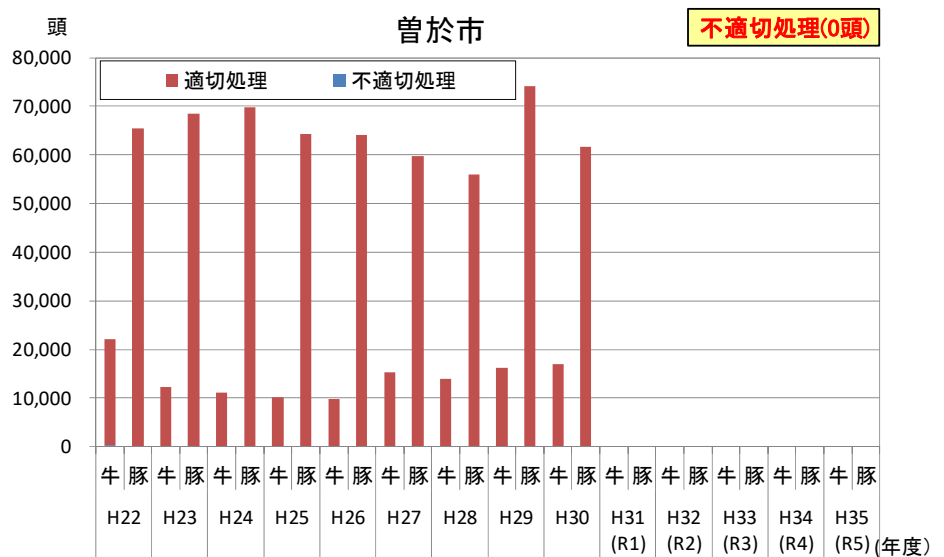
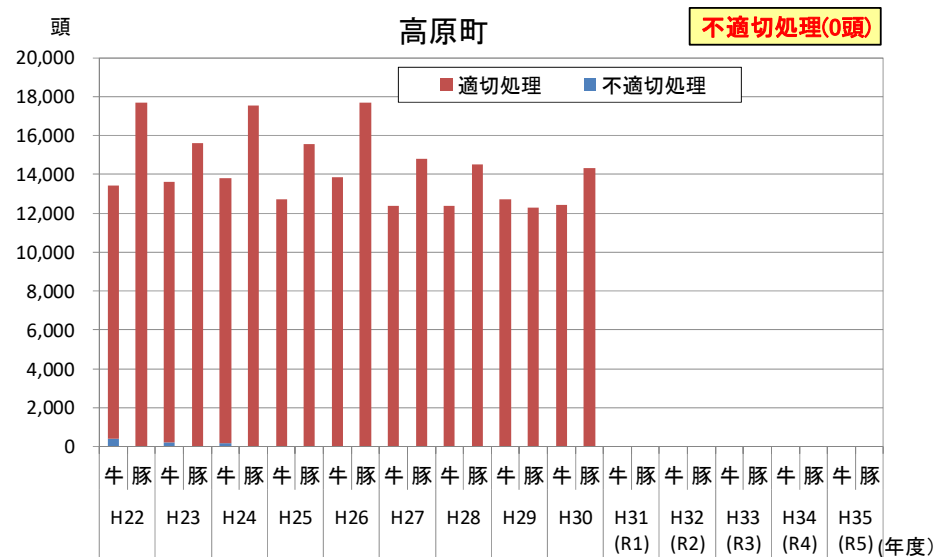
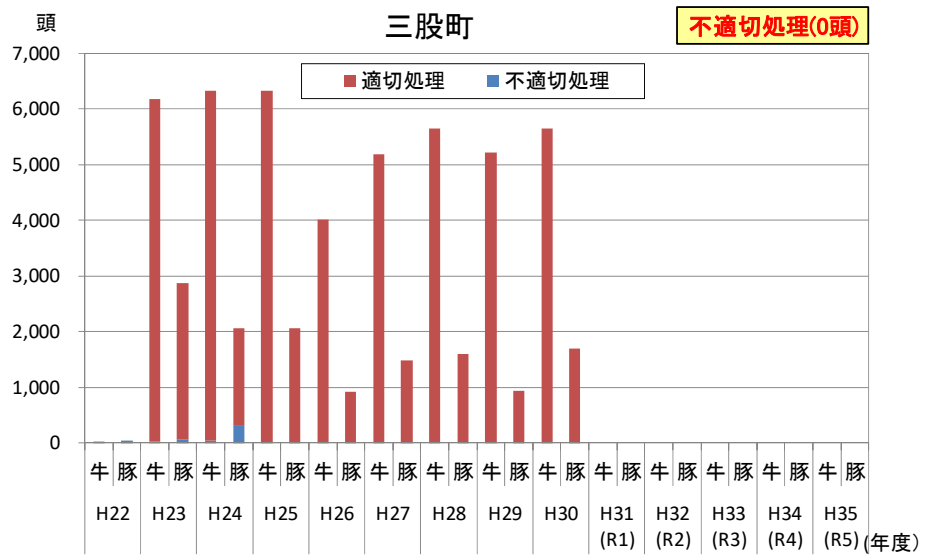
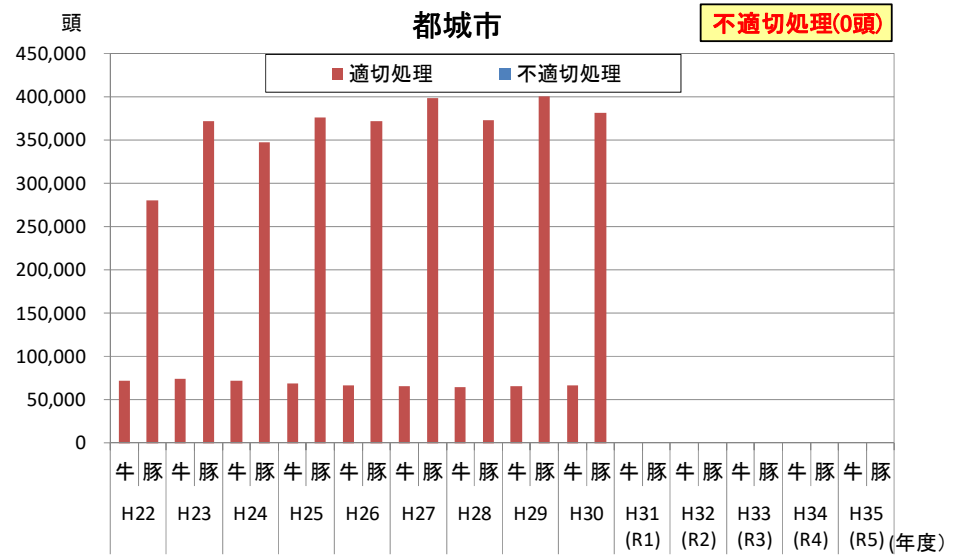


# 1. モニタリング結果

## (1)ハード施策結果 ⑦家畜別の処理形態別頭数

行動計画書p15、25

・畜産系の汚濁負荷量の大幅な増加がないか、家畜別頭数(豚、牛)の対象区域内頭数をチェックする。

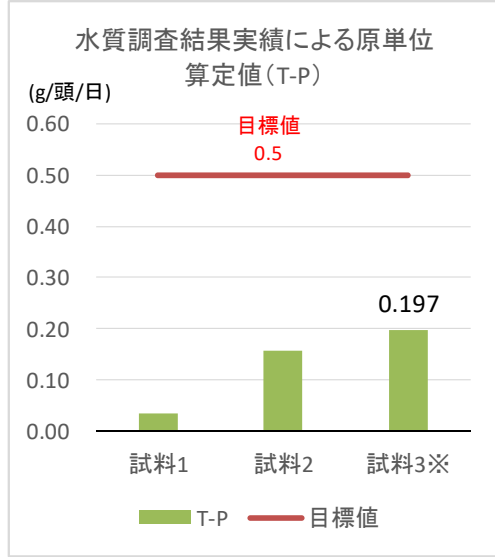
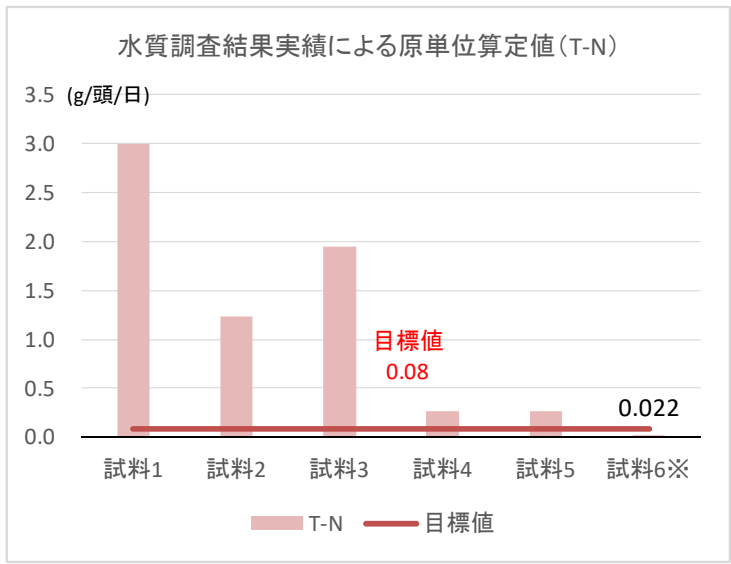
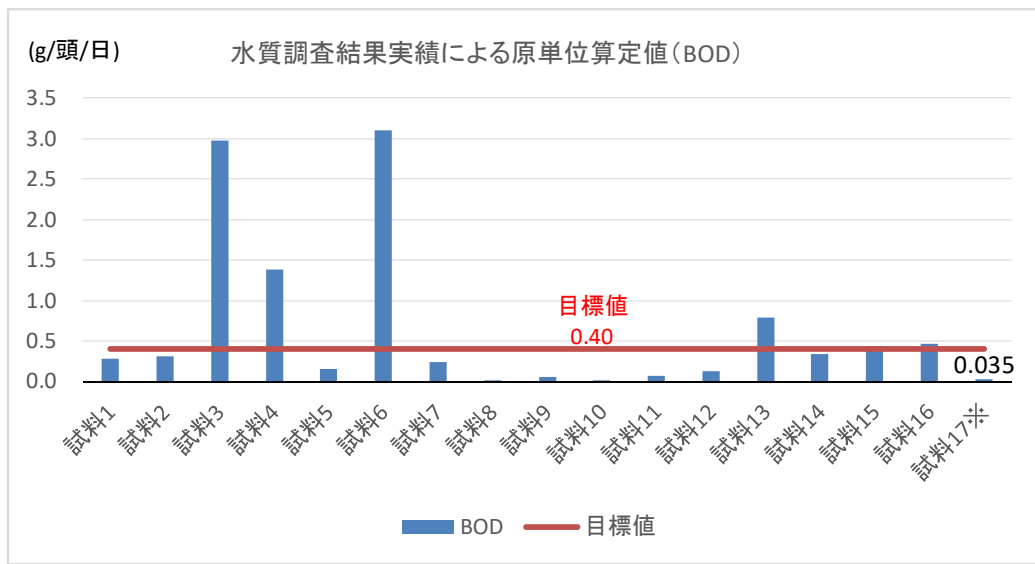


# 1. モニタリング結果

## (1) ハード施策結果 ⑧各施設の処理水質

行動計画書p15、26

・毎年の処理水質の実績値について、水質項目ごとに大幅な増加などがないか確認し、家畜1頭あたりの排出負荷量を試算し考察する。



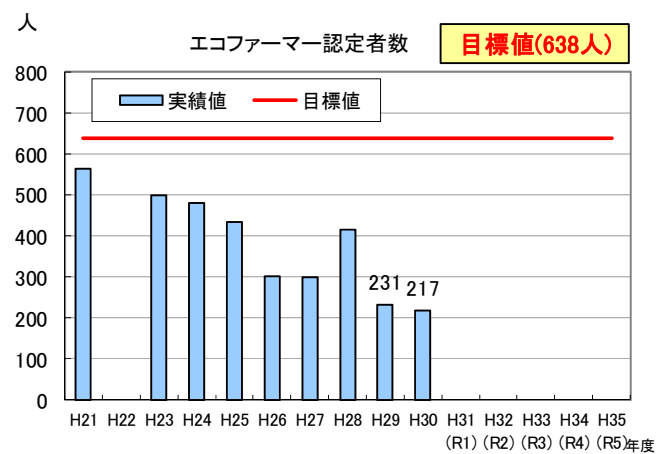
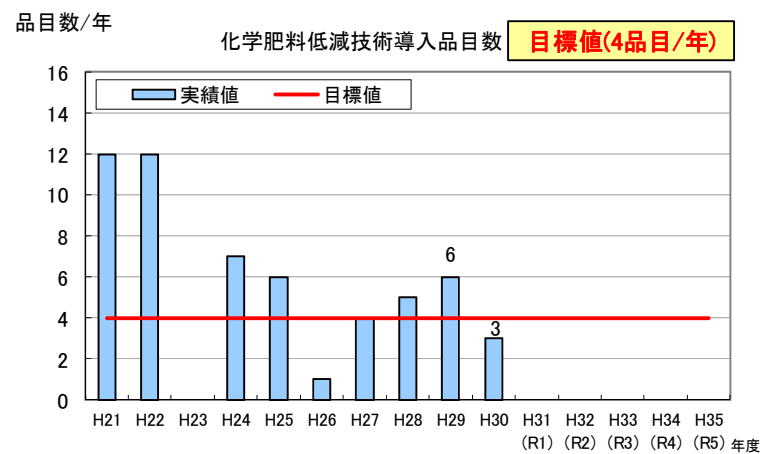
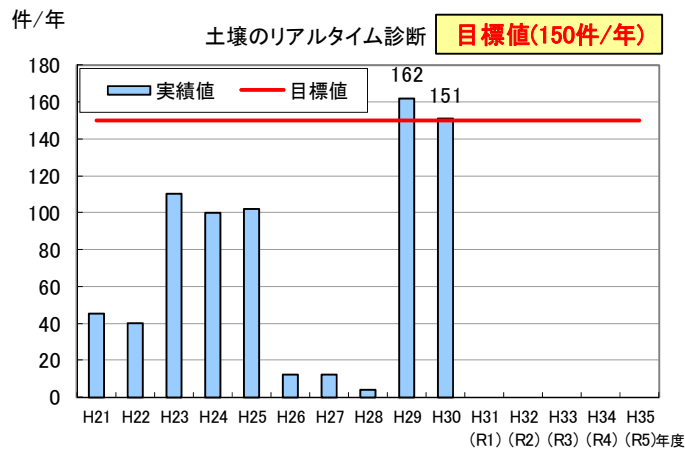
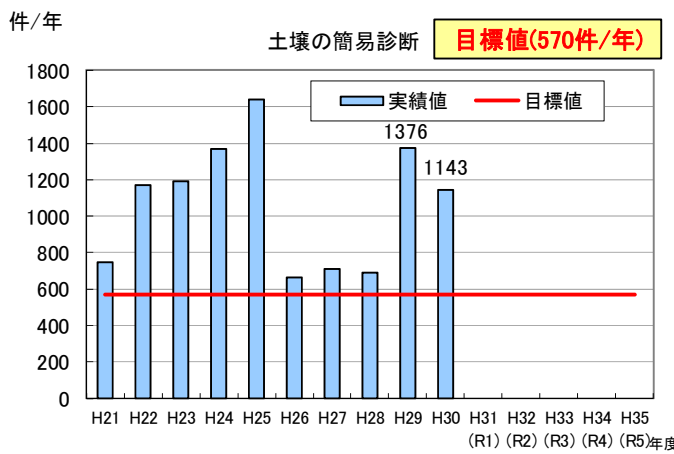
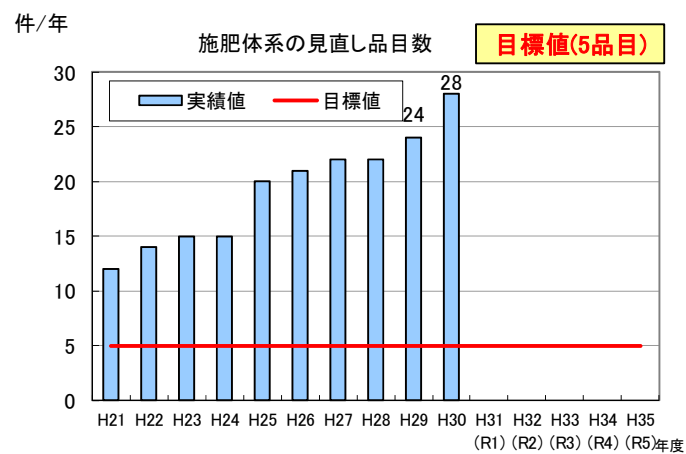
※H30年度

# 1. モニタリング結果

## (1)ハード施策結果 ⑨環境保全型農業の推進

行動計画書p15、27

・各種認証制度の認証件数を施肥対策の負荷削減の指標として、施策の進捗を考察する。



実測値  
目標値

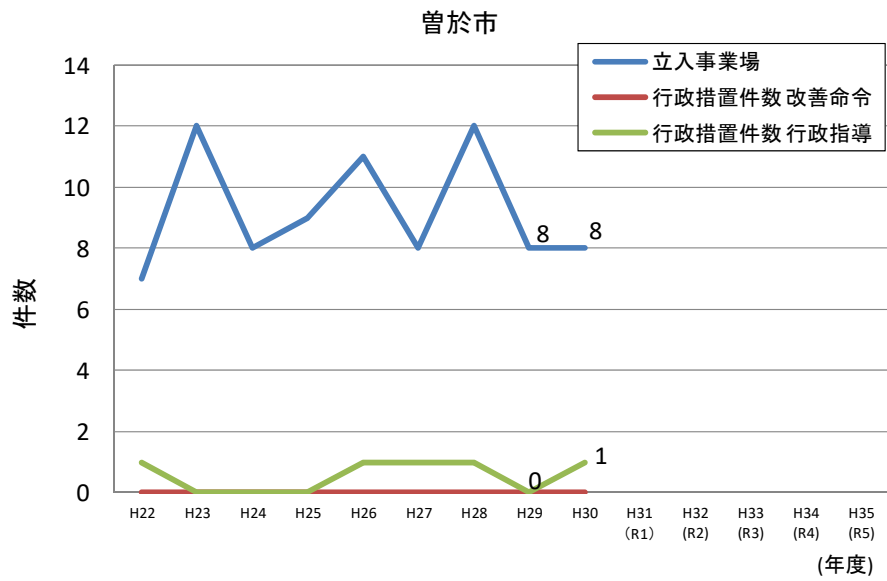
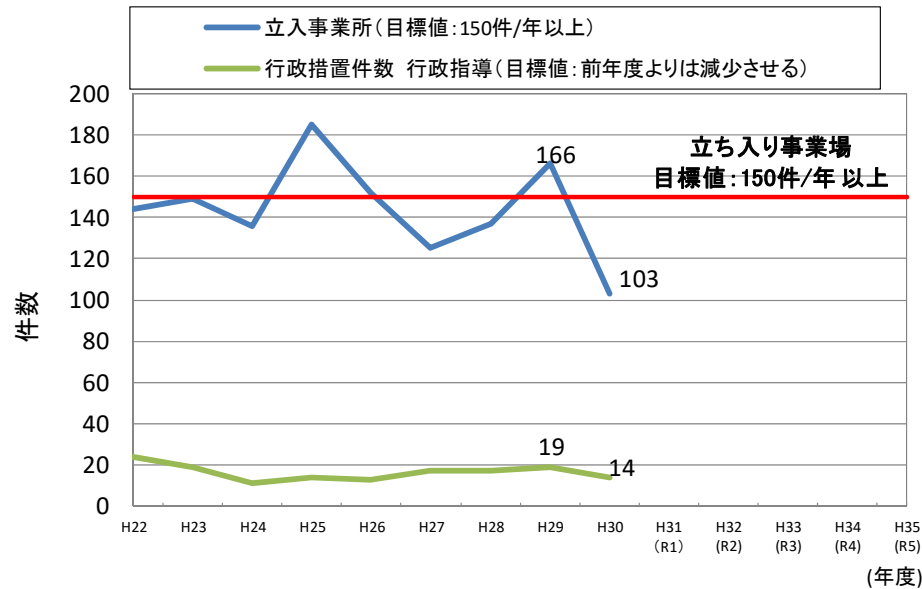
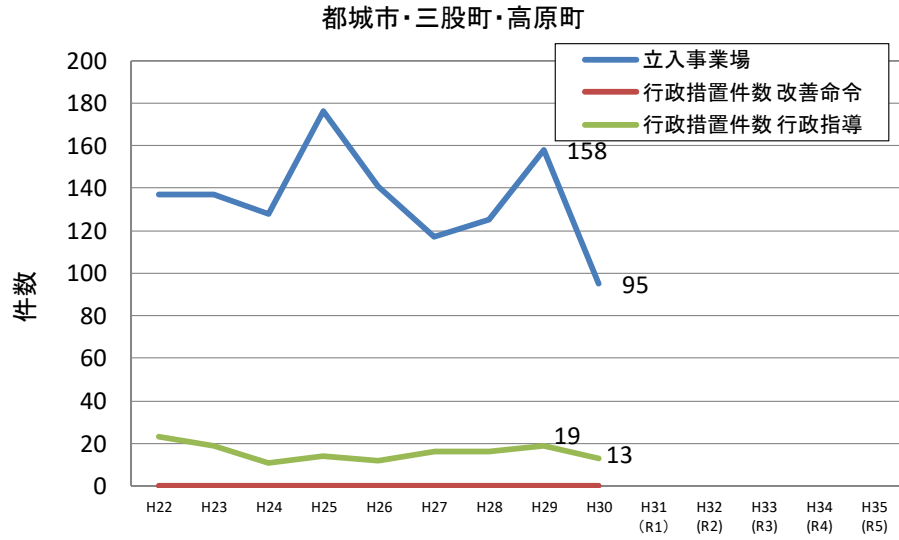
# 1. モニタリング結果

## (1) ハード施策結果 ⑩排水基準の順守

行動計画書p15、28

・検査の実施件数と行政指導の件数及びその内容についてチェックする。

立入調査目標値: 対象流域内の事業場合計で150件以上とする。  
行政指導件数目標値: 前年度よりは減少させる。



# 1. モニタリング結果

## (2)ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 1)国土交通省

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取組み内容
国土交通省	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	都城かわまちづくりの整備計画、都城河川水質改善プロジェクトによる水質浄化実験との連携
		河川清掃活動	河川愛護月間「大淀川クリーン作戦」(818人参加)
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	-
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	-
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	大淀川清ルネパンフレット作成印刷(R元作業部会で配布予定)。SNSや広報誌を用いた啓発(ゴミマップ)
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	小学生への水生生物調査(5地点延べ102人参加)。大淀川環境大学での講演
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	関係機関連携による啓発活動推進→大淀川子どもサミットへの協力、三股町浄化推進委員との学習会実施。
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	
簡易調査、感覚的指標項目			住民団体等と「身近な水環境の全国一斉調査を実施(2団体)」。水生生物調査の実施にあわせて「感覚的水質指標調査(ゴミ量・透視度・川底感触・臭い)」を実施。

# 1. モニタリング結果

## (2)ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 2)宮崎県

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取組み内容
宮崎県	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	-
		河川清掃活動	-
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境にやさしい製品の利用促進</li> <li>・各種啓発イベント等において、家庭でできる生活排水対策推進に関するエコ用品等を配布</li> </ul>
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	-
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	・水質汚濁防止法に基づく特定事業場への巡回指導(立入件数:95件、指導件数13件)
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	・小中学生等を対象とした五感を使った水辺環境調査(54団体、1734人)のほか、水辺の学習も実施
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小中学生が作成した水辺環境調査結果のパネルを、「ふるさとの水辺発表会」と題して、大型ショッピングセンター等に展示</li> <li>・大型ショッピングセンターにおいて水と触れあう体験イベント等の実施</li> <li>・ふるさと水辺のHP更新</li> </ul>
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水質汚濁防止法に基づく公共用水域水質及び地下水質の常時監視を実施</li> <li>・海水浴場水質調査を実施</li> <li>・事業場排水検査(32事業場、年92回実施)</li> </ul>
簡易調査、感覚的指標項目		・五感を使った水辺環境指標(県とNPO法人大淀川流域ネットワークが協働で考案した指標)	

# 1. モニタリング結果

## (2) ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 3) 鹿児島県

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取り組み内容
鹿児島県	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	-
		河川清掃活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川愛護月間の実施</li> <li>・自治会、ボランティア、NPO等が行う河川の清掃・美化活動の支援(活動経費の補助等)</li> <li>・河川愛護団体等の表彰</li> </ul>
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	-
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	-
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	-
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	-
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	-
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	・事業場排水水質検査(対象事業所数:8)実施
簡易調査、感覚的指標項目		・水質事故対応(0件)	



# 1. モニタリング結果

## (2) ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 4) 都城市

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取組み内容
都城市	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川浄化等推進員による河川パトロール</li> <li>・ひも状接触材の設置や微生物による水質浄化実験の実施</li> <li>・水質事故対応(8件)</li> </ul>
		河川清掃活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大淀川クリーン作戦(雨のため中止)</li> <li>・各自治公民館での河川草刈及び清掃活動</li> </ul>
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東、西高木自治公民館各100世帯に「家庭でできる5項目」の実践活動を14日間実施</li> </ul>
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	-
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・不法投棄防止看板作成(150枚)</li> <li>・排水対策の説明会(啓発用品の配布)→自践→点検表・アンケートの回収→報告</li> </ul>
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小学生への環境学習(五感を使った水辺環境指標による水辺調査):9校で実施</li> <li>・地域団体による子供を対象とした魚つかみ取り大会を実施</li> <li>・環境大学や水辺環境調査の開催</li> </ul>
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「都城市環境まつり」での啓発用品の作成配布</li> <li>・広報都城5月号「河川環境を改善する(下水道)」、「都城の生活を支える(地下水)」掲載</li> </ul>
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川水質調査</li> </ul>
	簡易調査、感覚的指標項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・五感を使ったふるさとの水辺調査</li> </ul>	

# 1. モニタリング結果

## (2) ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 5) 曾於市

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取組み内容
曾於市	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	河川浄化等推進員17名を設置し毎月主要河川のパトロールを実施
		河川清掃活動	建設業組合や自治会等による河川愛護活動を4箇所実施
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	生ごみ処理機器購入補助金交付要綱により、購入者に対して補助を実施し、生ごみの排出量を削減
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	-
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	不法投棄防止看板を95枚作製 随時コミュニティFMや広報誌での広報を実施
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	市内各小・中学校で宿泊学習、清掃活動、水生生物調査、自然観察、自然体験学習等を実施
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	随時コミュニティFMや広報誌での広報を実施
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主要河川水質検査(市内22地点×4回+1地点)</li> <li>・事業所排水水質検査(14事業所×2回)</li> <li>・大淀川清流ルネッサンスⅡ協議会にて河川水質検査(市内2河川を年4回)</li> <li>・都城盆地硝酸性窒素削減対策連絡協議会にて地下水水質検査(市内20箇所×2回)</li> <li>・小規模水道の飲料水水質検査実施補助金交付要綱により市内水道組合の水質検査の実施を促進</li> </ul>
	簡易調査、感覚的指標項目	河川浄化等推進員17名を設置し毎月主要河川のパトロールを実施	

# 1. モニタリング結果

## (2) ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 6) 三股町

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取り組み内容
三股町	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	・河川浄化等推進員による河川パトロール
		河川清掃活動	・住民参加の「クリーンアップみまた」による清掃活動
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	-
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	-
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	・単独浄化槽等から合併浄化槽へ転換する際の補助金について町内回覧にて啓発 ・単独浄化槽が多い地域に対し戸別訪問による啓発
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	・小学生への五感を使った水辺調査を2校で実施
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	-
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	
簡易調査、感覚的指標項目			・河川浄化等推進員による河川パトロール

# 1. モニタリング結果

## (2)ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 7)高原町

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取組み内容
高原町	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	・河川浄化等推進員による河川パトロール
		河川清掃活動	-
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	-
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	-
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	・不法投棄防止看板作成(随時10枚程度)、神武の里秋祭りイベントでの環境コーナー設置、広報誌やホームページを活用し啓発記事を掲載 ・農家への指導(改善指導:1件・養鶏場) ・単独処理浄化槽からの転換の際に撤去費を助成
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	・小学生の水辺調査(1校19名)
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	・神武の里秋祭りイベントでの環境コーナー設置
	モニタリング		水質分析によるモニタリング等
簡易調査、感覚的指標項目			・御池赤潮観測(週3回目視)

# 1. モニタリング結果

## (2) ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 8) 宮崎市

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取り組み内容
宮崎市	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川浄化等推進員による河川パトロール</li> <li>・水質事故対応(41件)</li> </ul>
		河川清掃活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有志参加により河川敷の清掃活動を行った。</li> </ul>
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公民館等に廃油回収用ドラム缶を設置</li> <li>・定期的に廃油のステーション回収を実施</li> </ul>
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植林に対する助成をしている。</li> </ul>
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排泄物対策、施肥対策、事業場対策等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イベントでの環境コーナー設置</li> <li>・単独処理浄化槽からの転換の際に宅内配管工事費を助成</li> <li>・堆肥舎整備の際の助成</li> </ul>
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小学校への環境学習(五感を使った水辺環境指標による水辺調査): 4校で実施。</li> </ul>
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・広報誌などによる啓発活動</li> </ul>
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	
簡易調査、感覚的指標項目			<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川浄化推進協議会による河川パトロールの簡易調査等実施(12箇所)</li> </ul>

# 1. モニタリング結果

## (2)ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 9)小林市

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取り組み内容
小林市	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小林市河川浄化等推進員による毎月の河川パトロール及び活動報告</li> <li>・水質事故対応(0件)</li> </ul>
		河川清掃活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年間を通した不法投棄ごみの回収</li> </ul>
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃食油リサイクル粉せっけん製造機の貸し出し</li> <li>・廃食用油のリサイクル集積場での回収</li> </ul>
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小林市水資源保全条例に基づく井戸設置にかかる認可及び許可</li> <li>・小林市水資源保全審議会の開催</li> <li>・湧水量調査(小林地区11箇所 年4回、野尻地区1箇所 年4回)及び湧水水質調査(2箇所)</li> </ul>
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・不法投棄禁止看板作成(西諸地区4R推進協議会30枚)</li> <li>・須木ほぜまつりでの環境コーナー設置及び啓発グッズの配布(洗剤が要らないスポンジなど)</li> <li>・広報こばやし(6月号)にて、河川浄化等推進員の活動を紹介</li> <li>・合併浄化槽設置整備事業費補助</li> </ul>
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小学生への環境学習(五感を使った水辺環境指標による水辺調査):3校で実施</li> <li>・自然環境保護市民団体による「市民環境学習会」の開催(須木河川プールにて水生生物調査や水質調査など)</li> </ul>
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「小林地区大淀川水系河川愛護対策推進協議会」による合同河川パトロール</li> <li>・保育園児による稚魚の放流(のじりこびあキャンプ場下)</li> </ul>
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川水質調査(小林地区10箇所 年2回、須木地区3箇所 年2回、野尻地区11箇所 年4回)</li> <li>・ゴルフ場周辺及び産廃処理場周辺の水質検査</li> <li>・公害防止協定に基づく事業所からの水質検査の報告</li> </ul>
	簡易調査、感覚的指標項目		

# 1. モニタリング結果

## (2)ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 10)国富町

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取組み内容
国富町	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	・河川浄化等推進員による河川パトロール
		河川清掃活動	・住民一体の清掃活動実施
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	・食生活推進委員への生ゴミの適正処理等の説明
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	・施設を守る運動や多面的機能支払交付金事業により地域団体による17地区の用水路清掃活動
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	・不法投棄防止看板作成(20枚) ・町民祭での環境コーナー設置 ・合併浄化槽の設置の際に補助金を交付
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	・小学生への環境学習(五感を使った水辺環境指標による水辺調査):2校で実施
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	・環境の日に町内の店舗で周知活動
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	
簡易調査、感覚的指標項目			・河川浄化等推進員による河川パトロール

# 1. モニタリング結果

## (2)ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 11)綾町

実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取り組み内容
綾町	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	・河川浄化等推進員による河川パトロール
		河川清掃活動	・住民一体の清掃活動実施
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	-
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	-
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	・不法投棄防止看板作成(10枚)、イベントでの環境コーナー設置、広報誌やホームページを活用し啓発記事を掲載
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	-
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	-
	モニタリング	水質分析によるモニタリング等	
簡易調査、感覚的指標項目			-



# 1. モニタリング結果

## (2)ソフト施策結果

行動計画書p16、30

### 12)NPO団体等

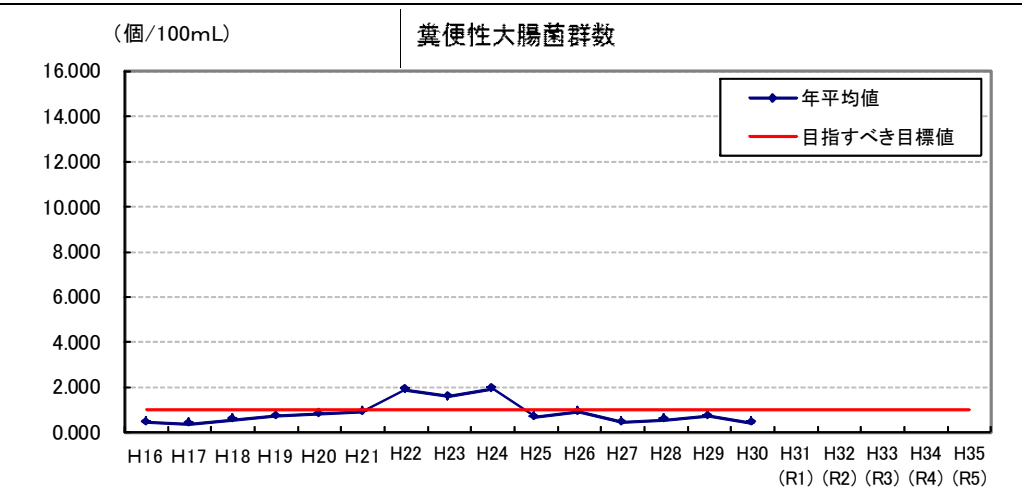
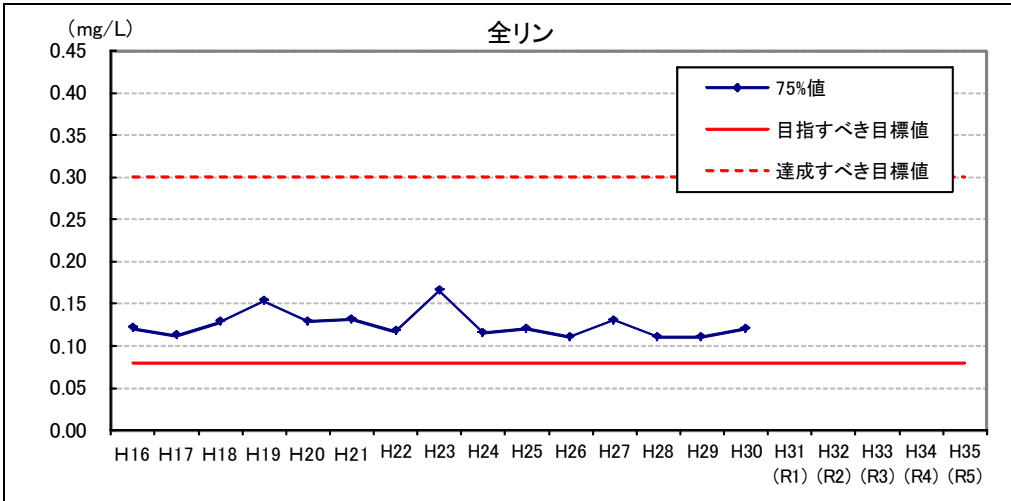
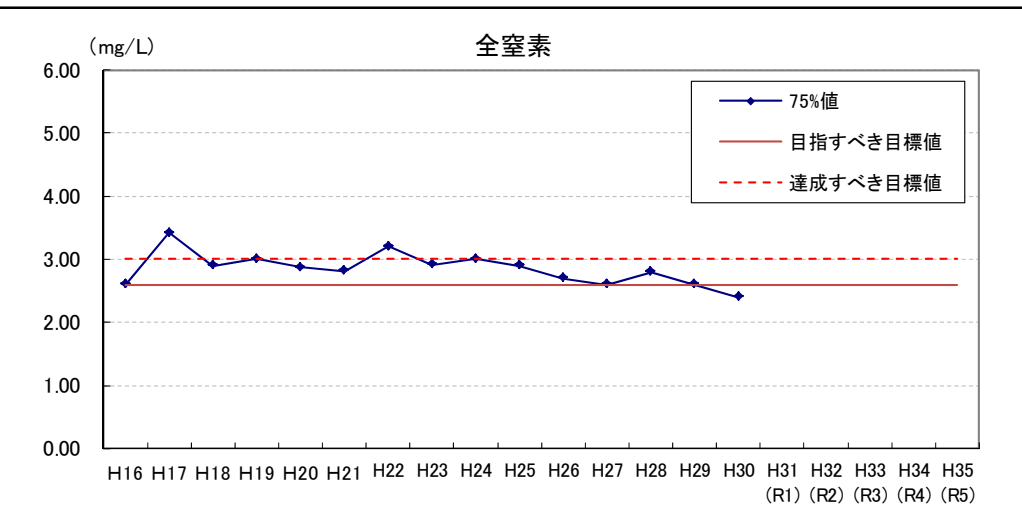
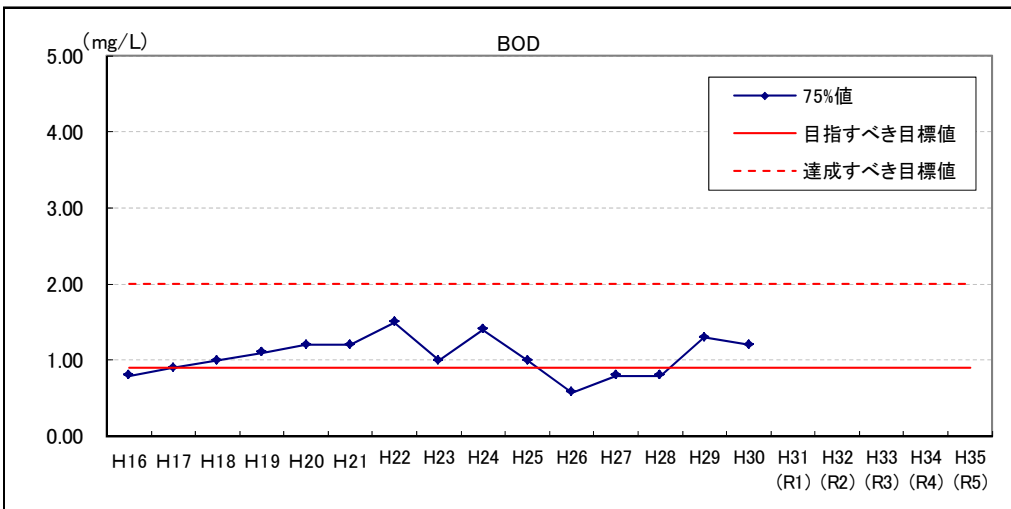
実施対象機関	施策メニュー	施策内容	具体的な取り組み内容
NPO団体等	水辺空間の整備・河川環境の維持	河川整備、河川浄化	-
		河川清掃活動	-
	家庭内での対策	【家庭内活動】 各家庭での負荷削減対策	・そうあい水を作ってお店で販売している。各家庭の台所排水から良くしていこうという取組を行っている。【手仕事舎そうあい】 ・モア[エヒメアイ]家庭で常時使っているトイレ・台所・風呂・洗濯に【都城大淀川サミット】
	水源涵養機能保全策	植林活動推進、 森林の適正管理	・どんぐり23号地植樹会 2019年3月17日 面積2.3ha 5150本植樹 参加者559名【どんぐり1000年の森をつくる会】
	施策進捗のための啓発活動	生活排水対策、家畜排せつ物対策、施肥対策、事業場対策等	・HPIによる活動報告【各団体】
	環境学習	親水施設等を利用した活動、大淀川環境大学、学習会の開催等	・会員が飼育したメダカを学校の授業で活用できるように配布している。 ・冬に公民館の行事とあわせて河川で水生生物調査を実施している。【都城メダカの学校】
	関係機関の連携による啓発活動推進	行動計画のフォローアップ、環境学習会開催、イベント実施、情報発信等	8月にこどもサミット子供130名 親御さんスタッフ250名、魚のつかみ取り等環境学習をする(H30.8.19)、11月サミット大会(H30.11.1) 2月環境大学(H31.3.16)【都城大淀川サミット】
モニタリング		水質分析によるモニタリング等	-
		簡易調査、感覚的指標項目	サミット会員及び国交省の協力でパックテストを定期的実施(H30.6.4)【都城大淀川サミット】

# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17, 31

### 1) 本川(評価地点 樋渡橋)

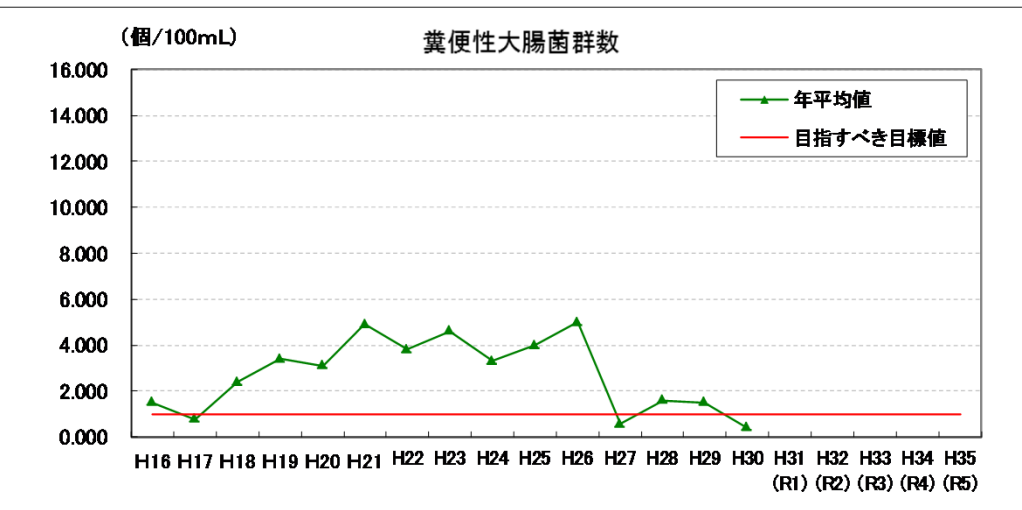
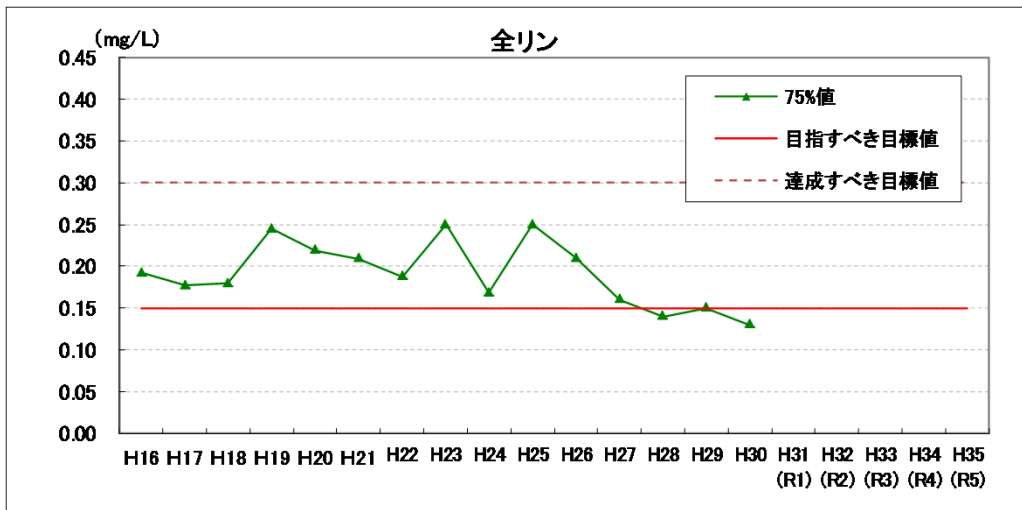
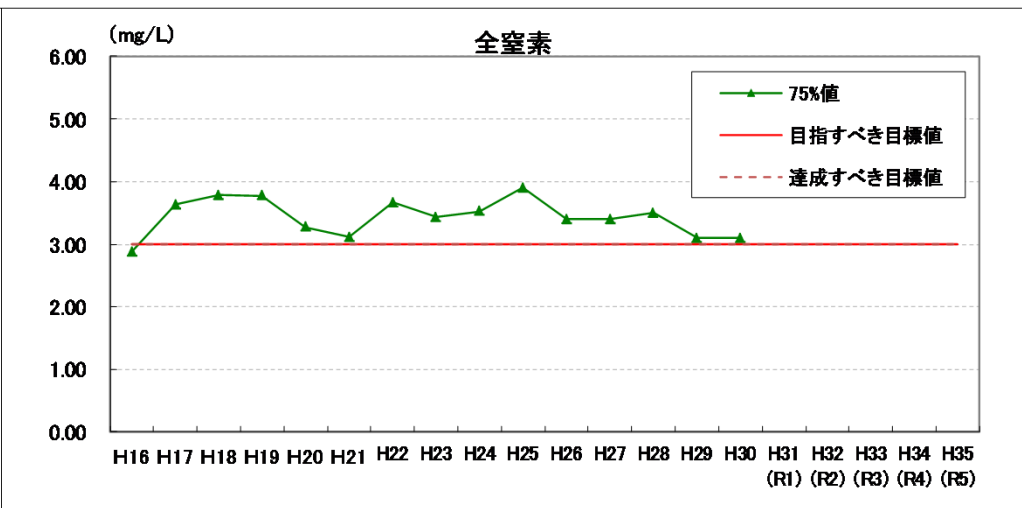
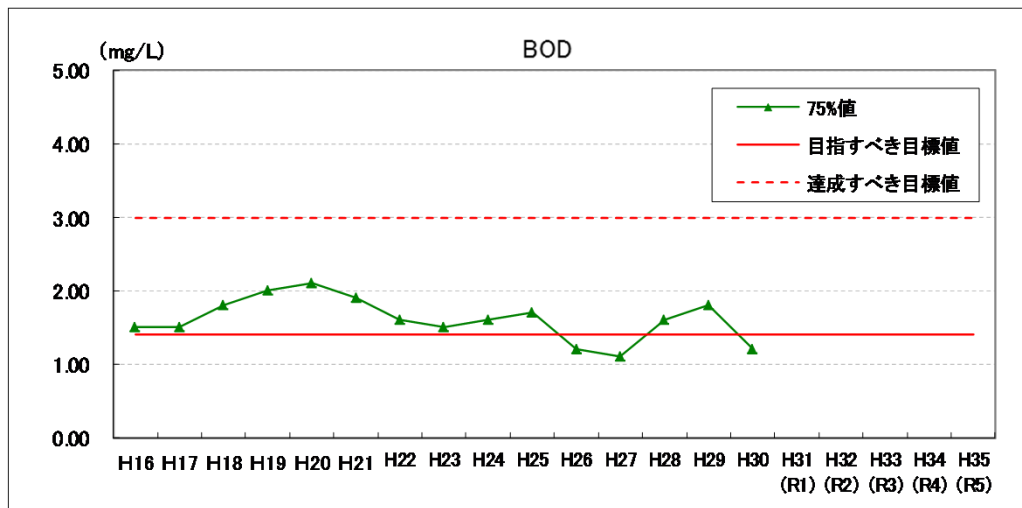


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,31

### 1) 本川(評価地点 乙房橋)

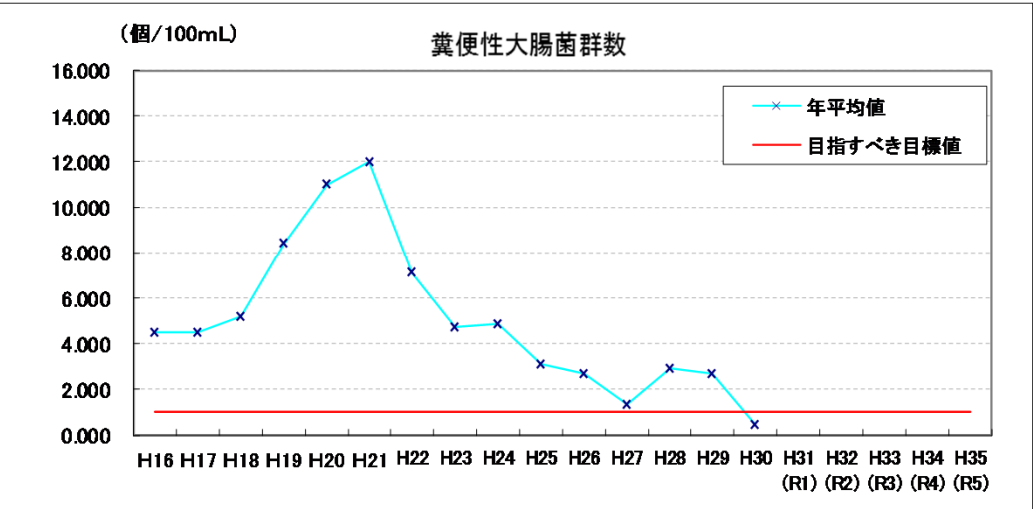
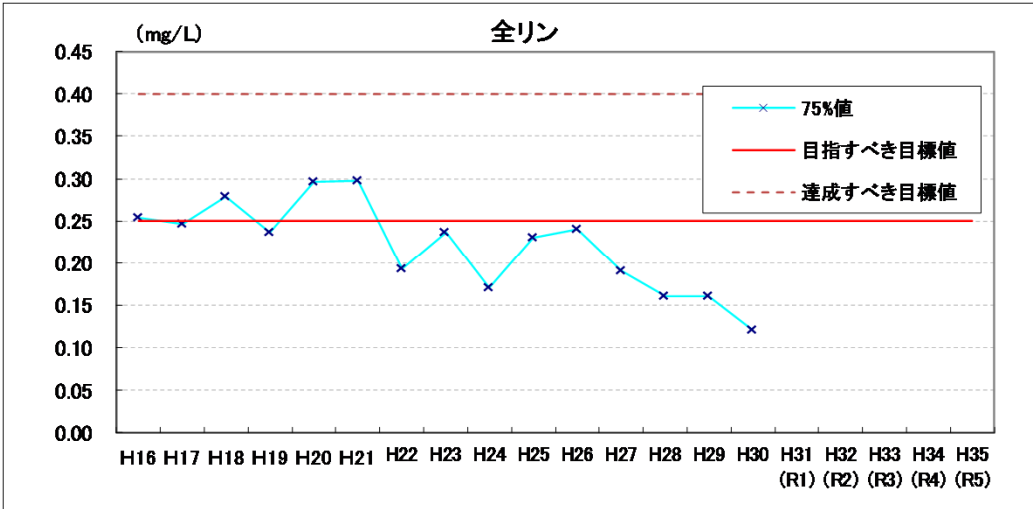
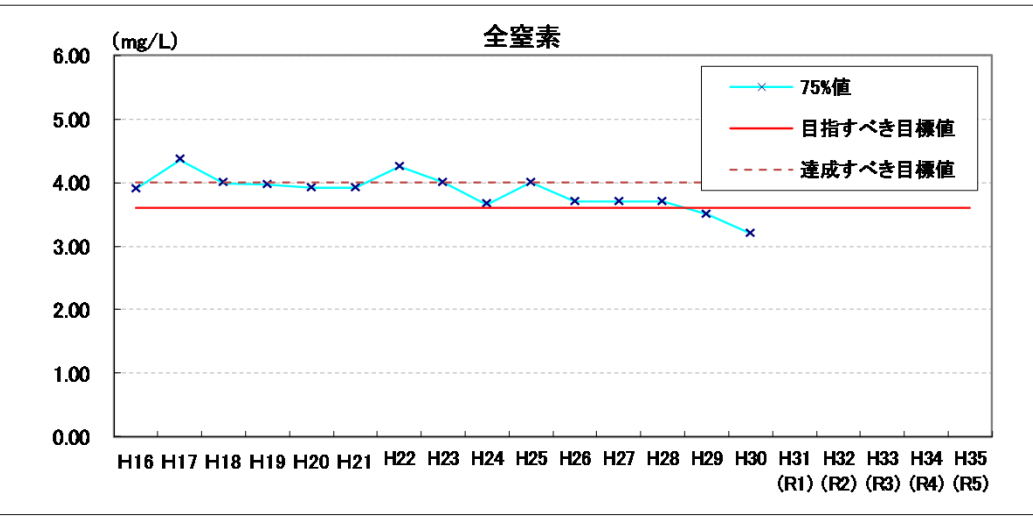
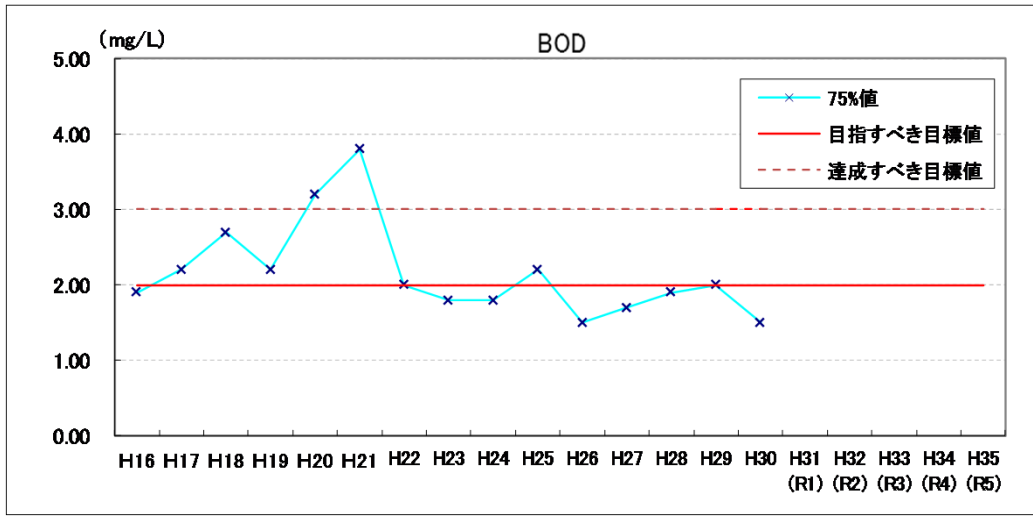


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17, 31

### 1) 本川(評価地点 志比田橋)

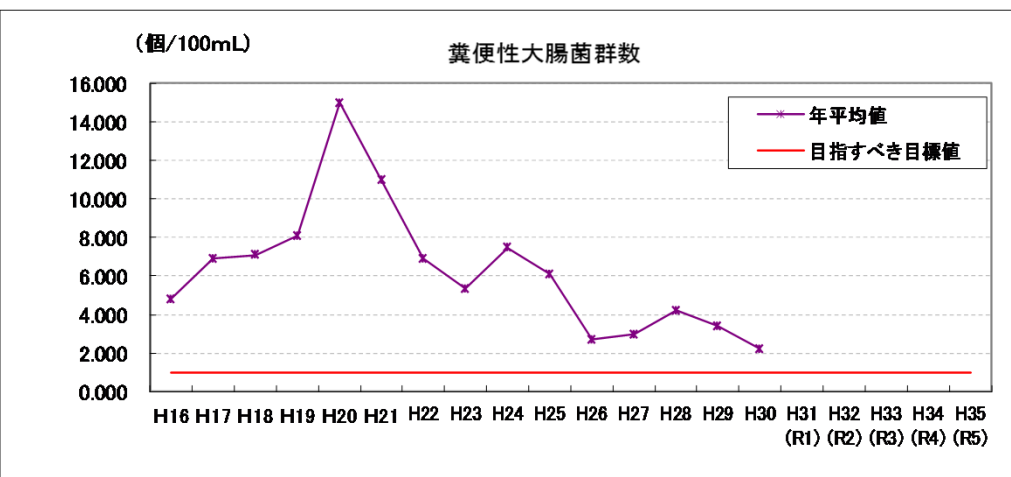
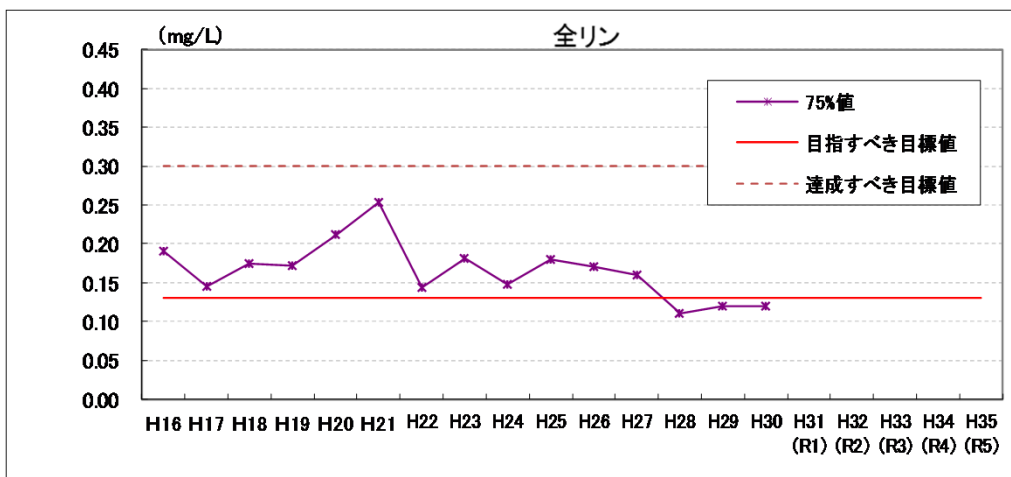
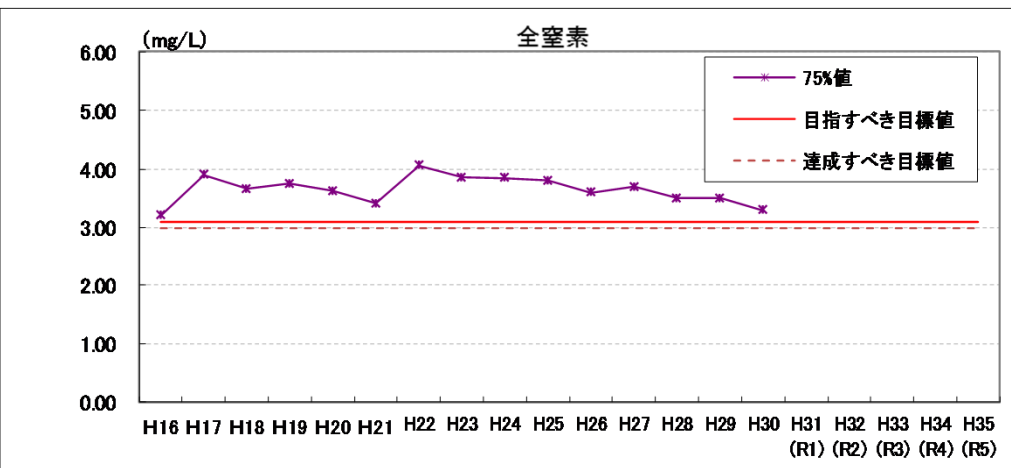
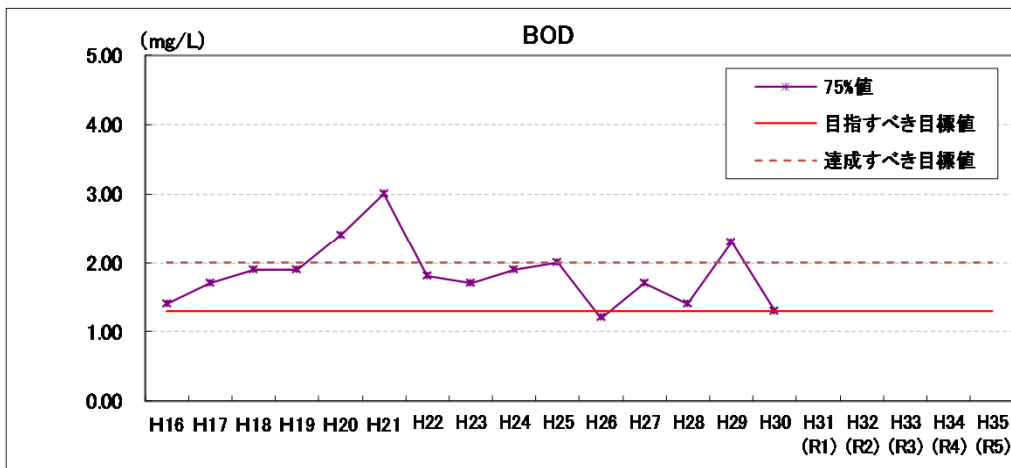


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,31

### 1) 本川(評価地点 岳下橋)

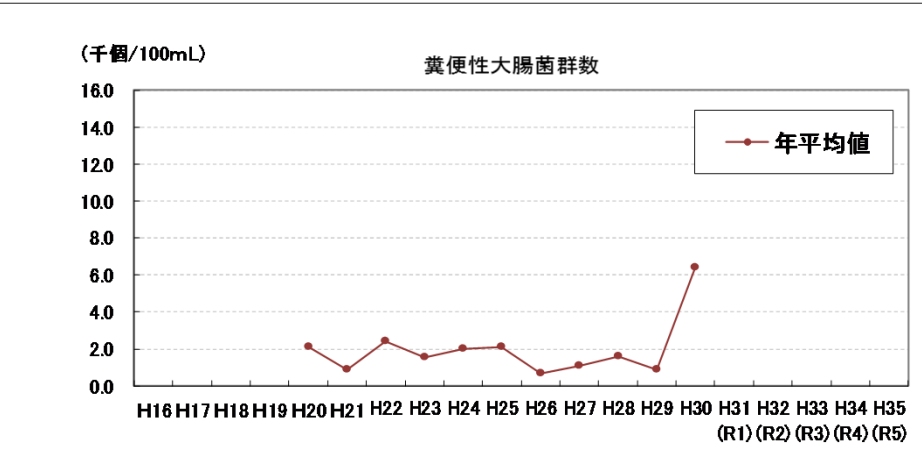
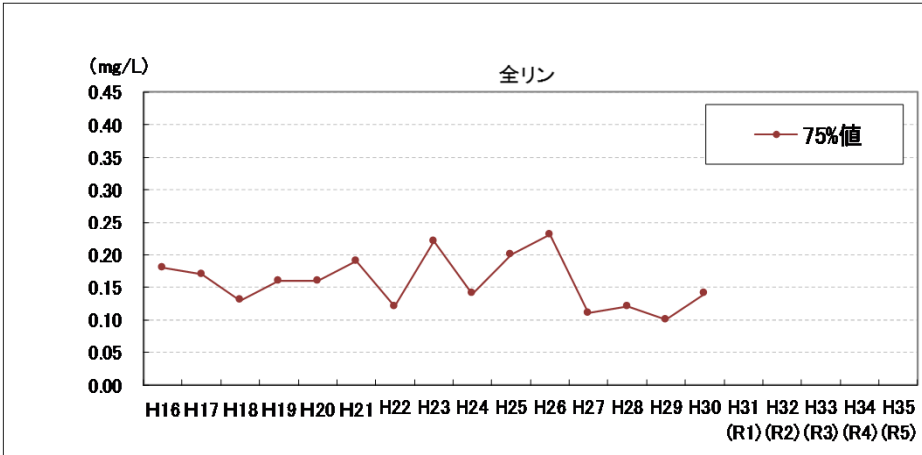
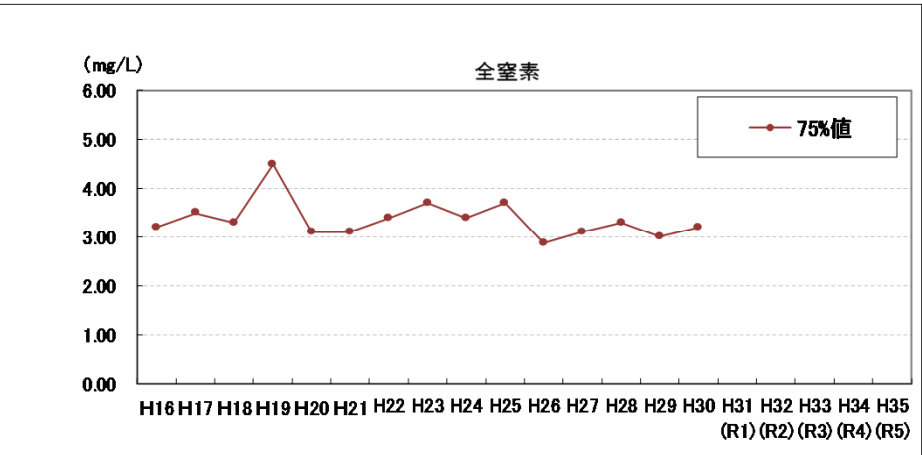
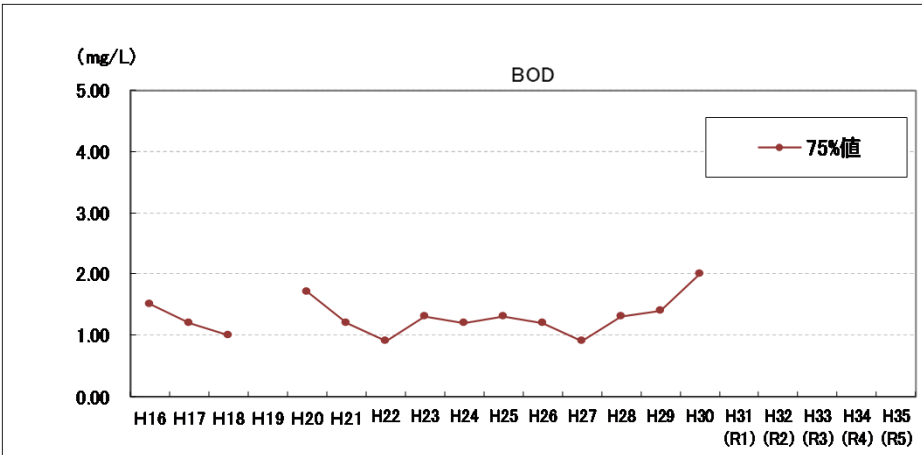


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,32

### 1) 本川(モニタリング地点 今迫橋)

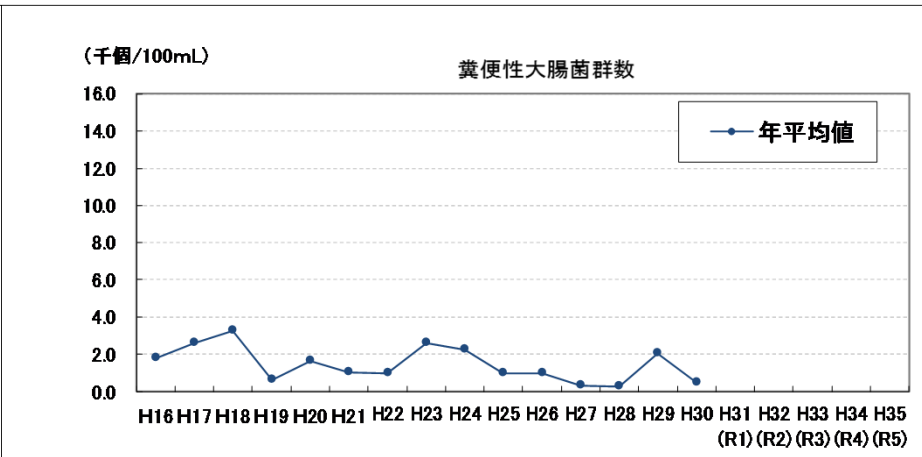
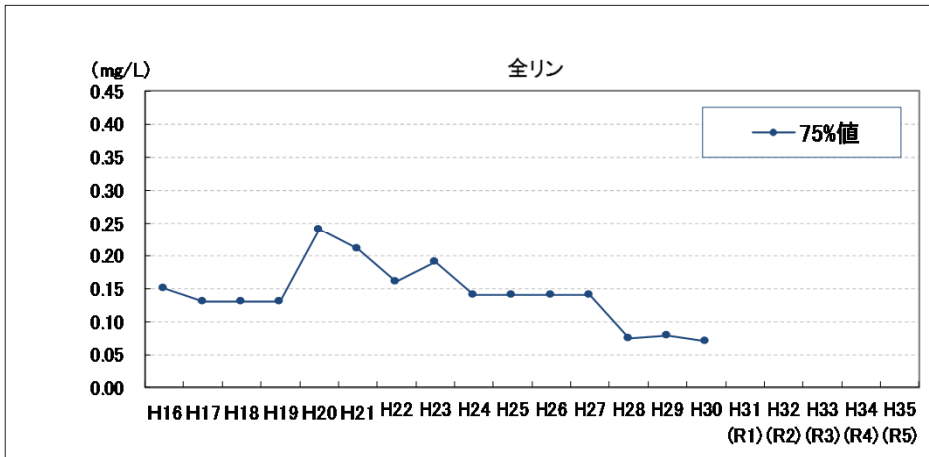
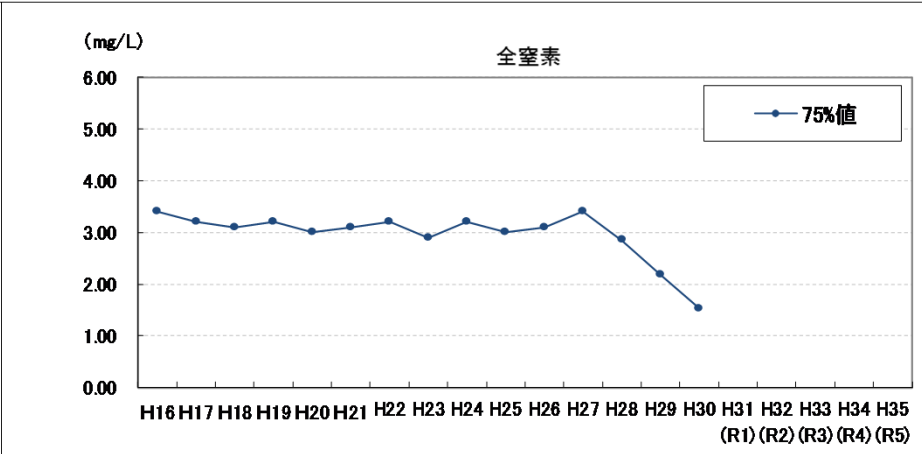
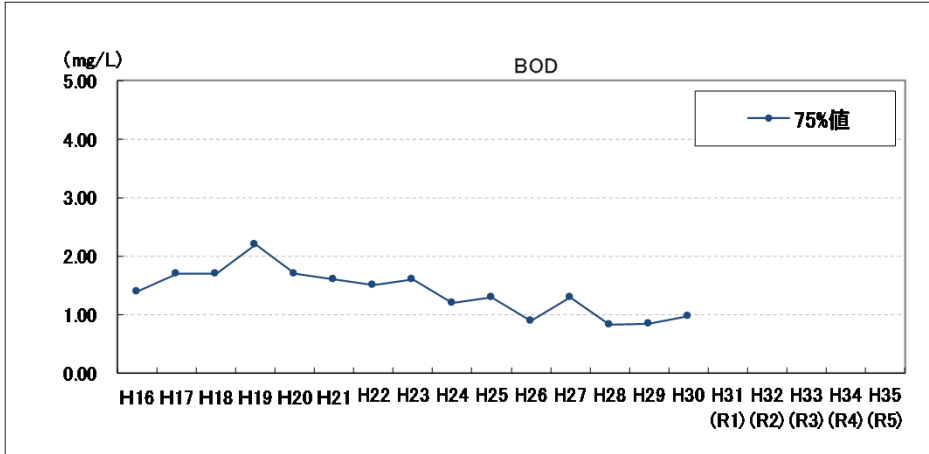


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,32

### 1) 本川(モニタリング地点 新割田橋)

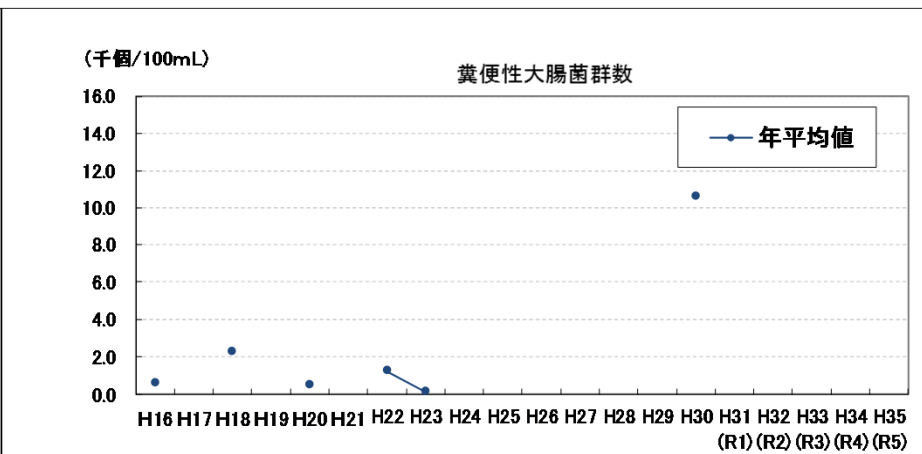
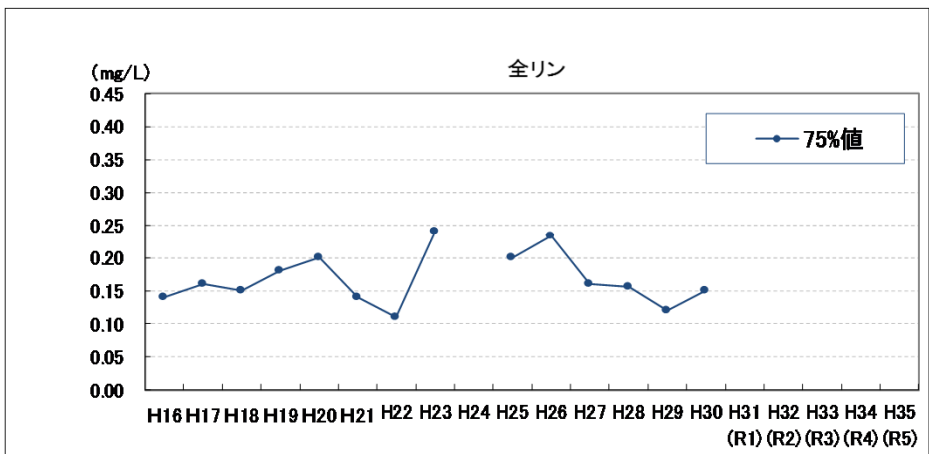
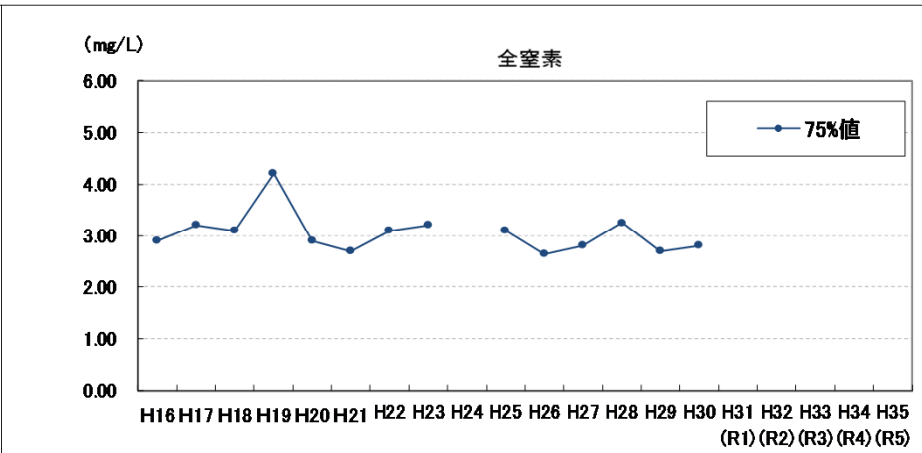
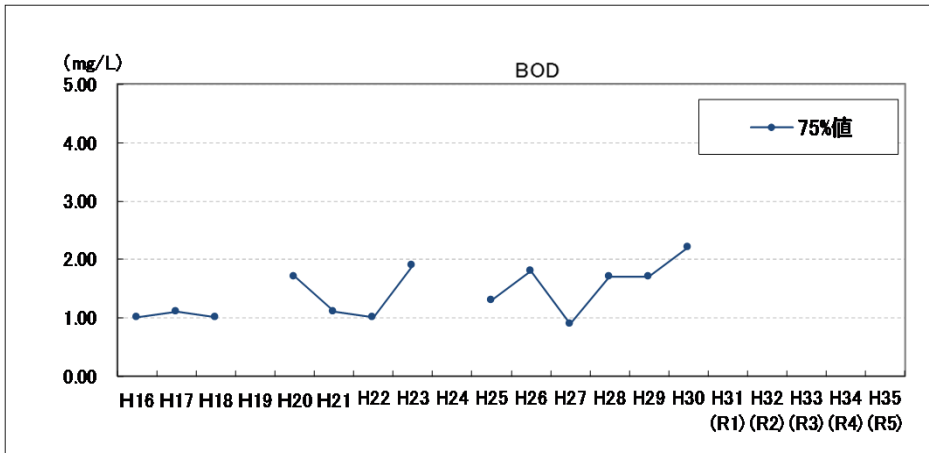


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,32

### 1) 本川(モニタリング地点 王子橋)



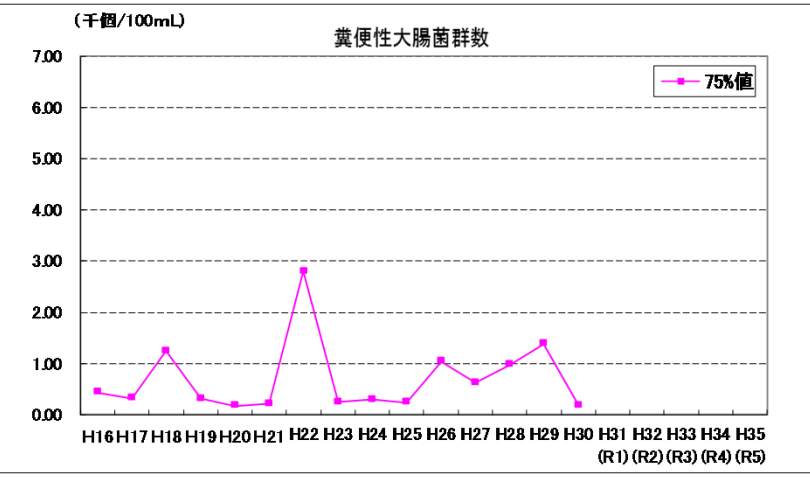
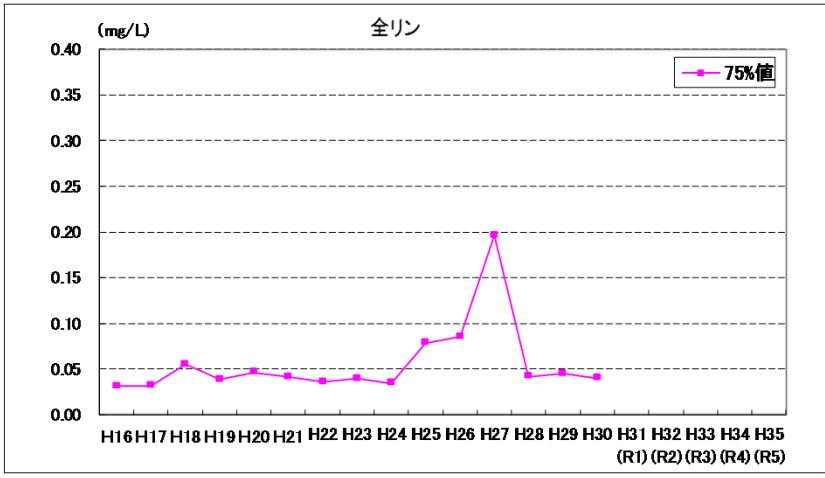
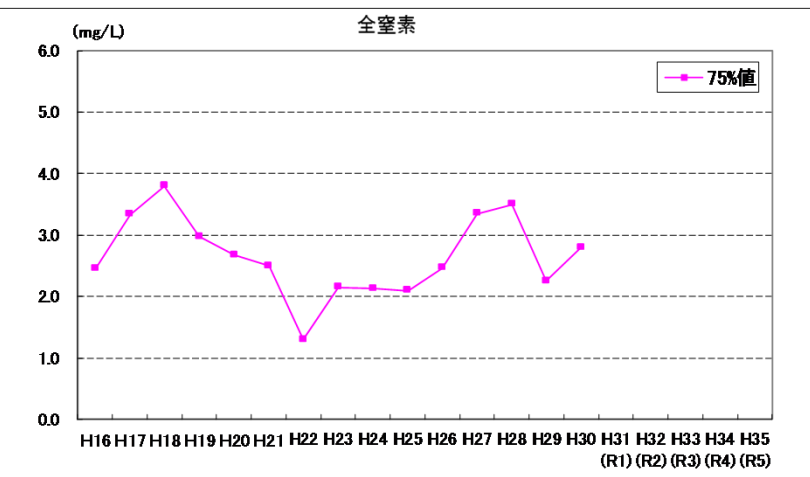
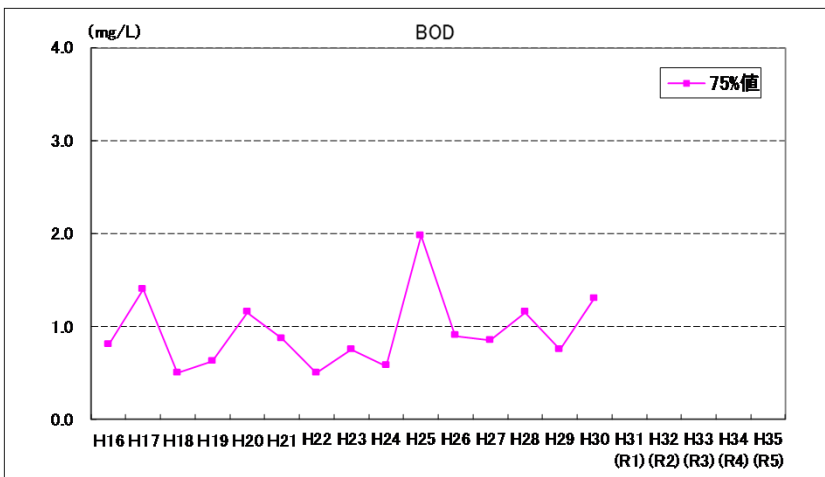


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 有水川:有水川下流)

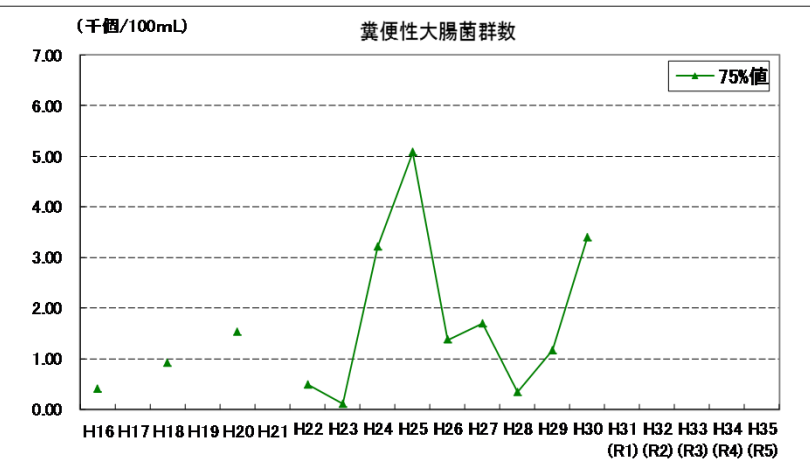
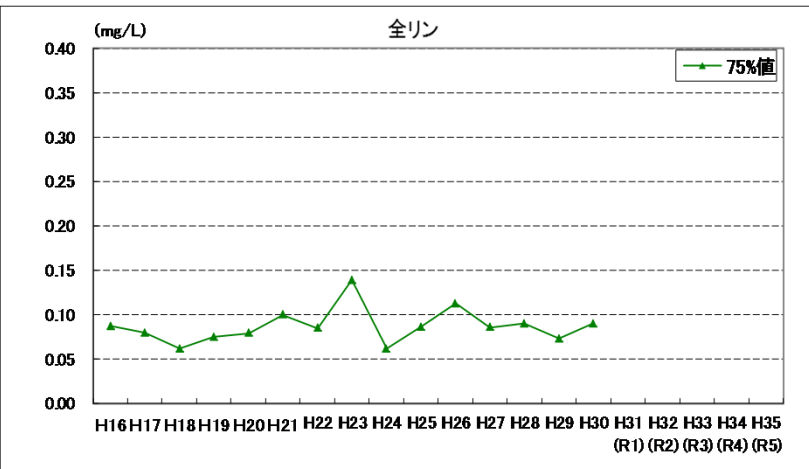
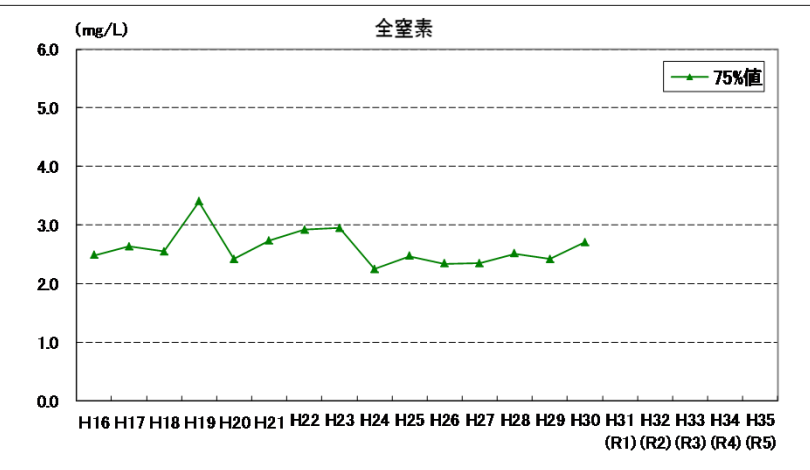
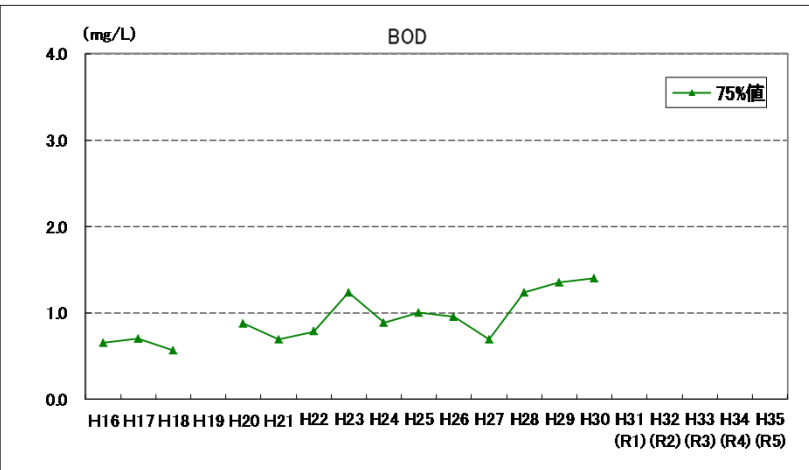


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 高崎川:鶴崎橋)

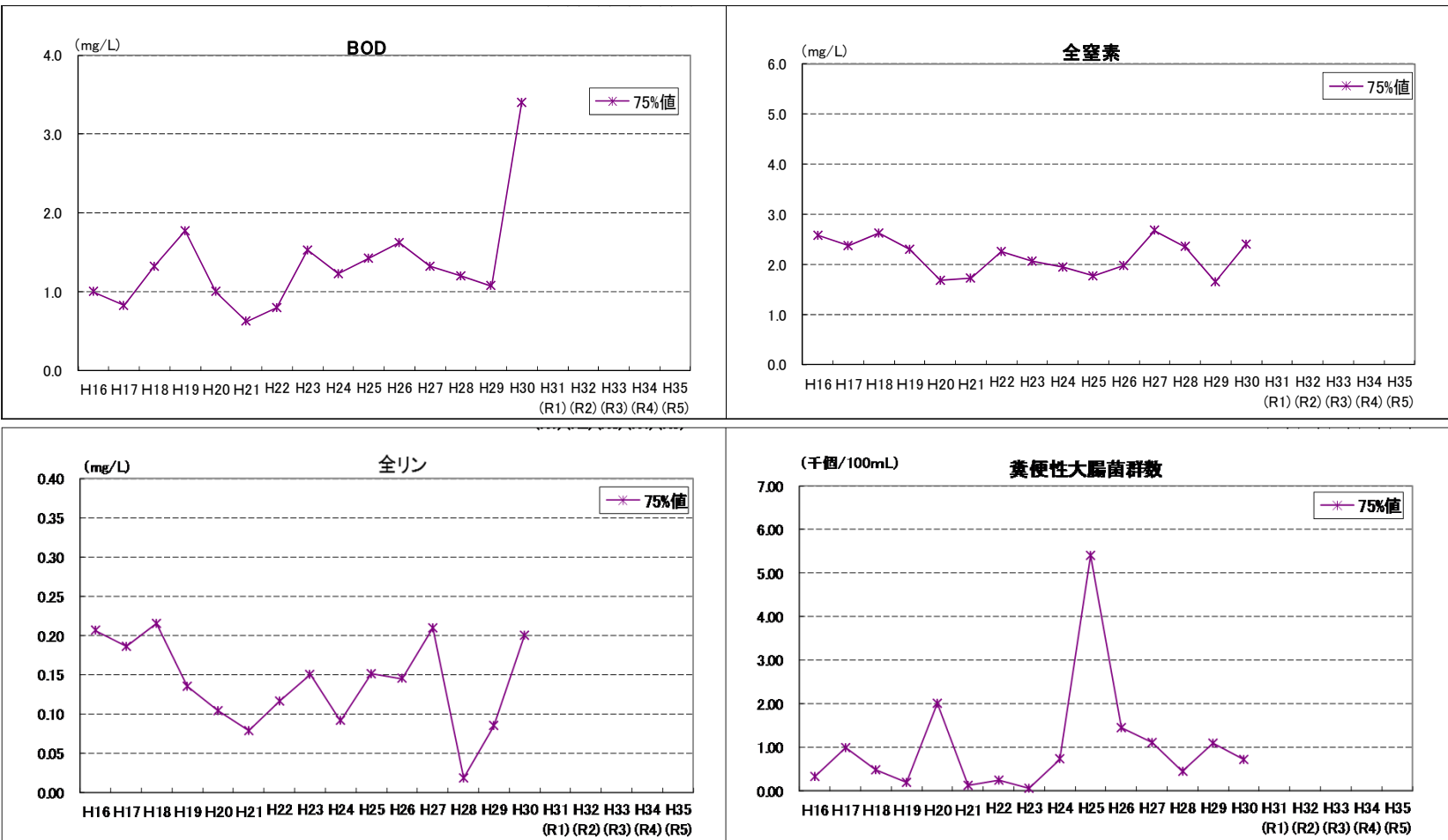


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 東岳川:下東岳橋)

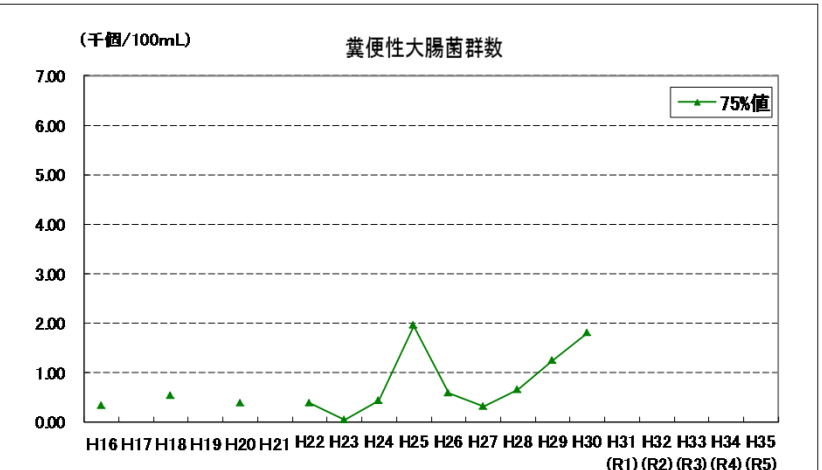
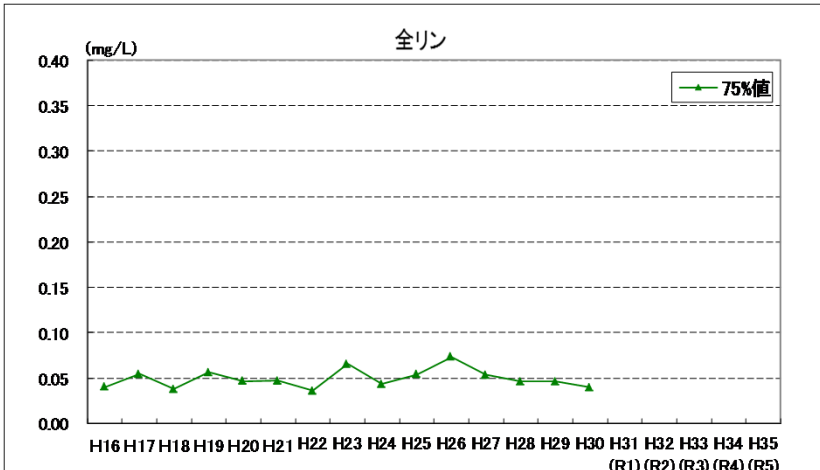
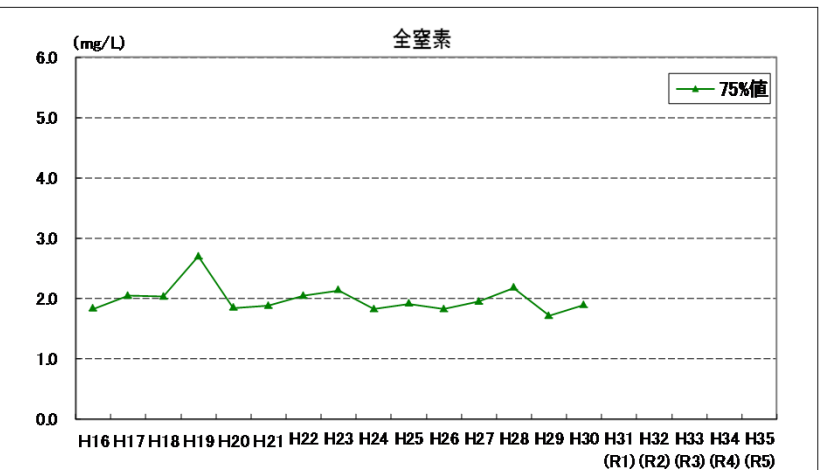
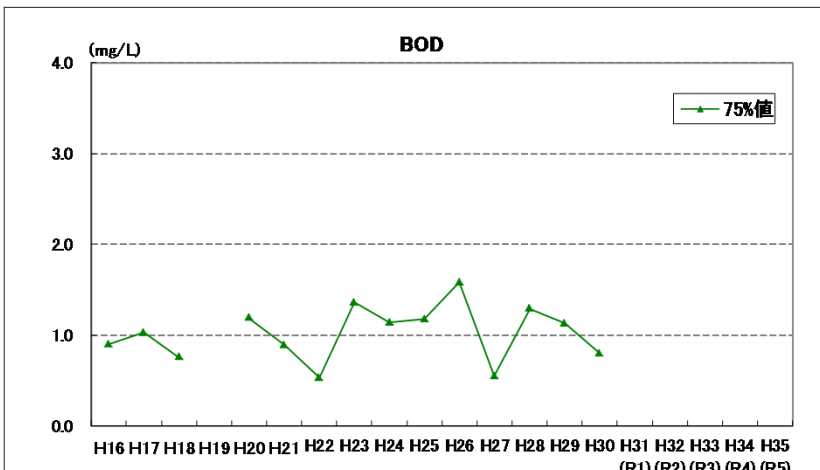


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 庄内川:鵜之島橋)

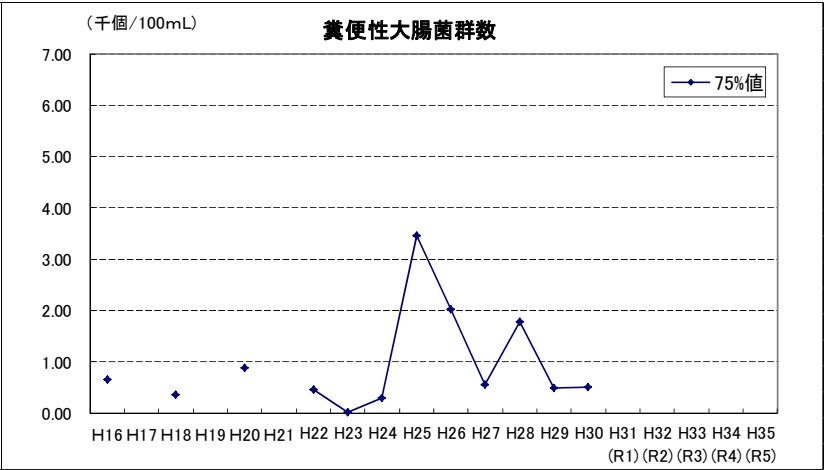
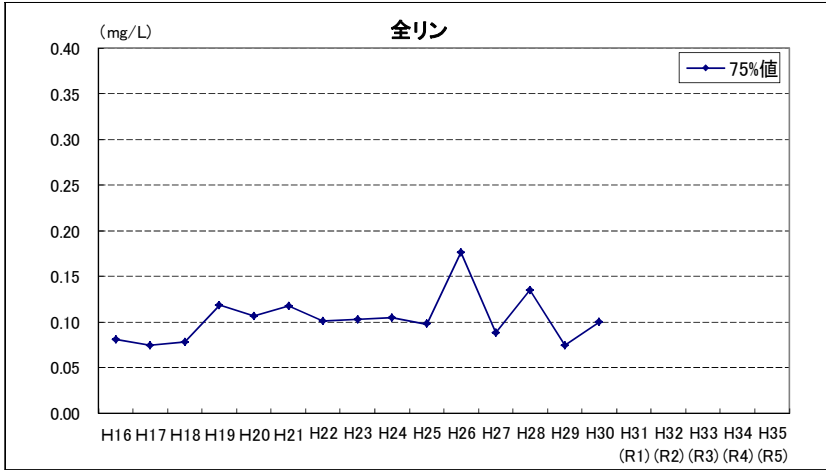
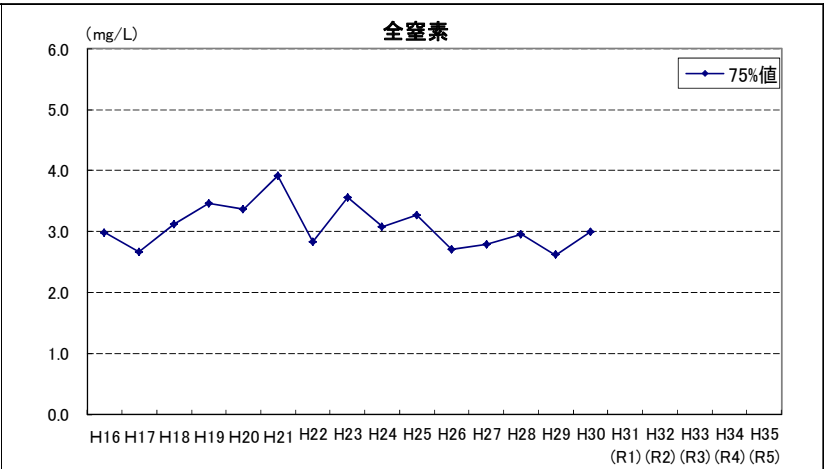
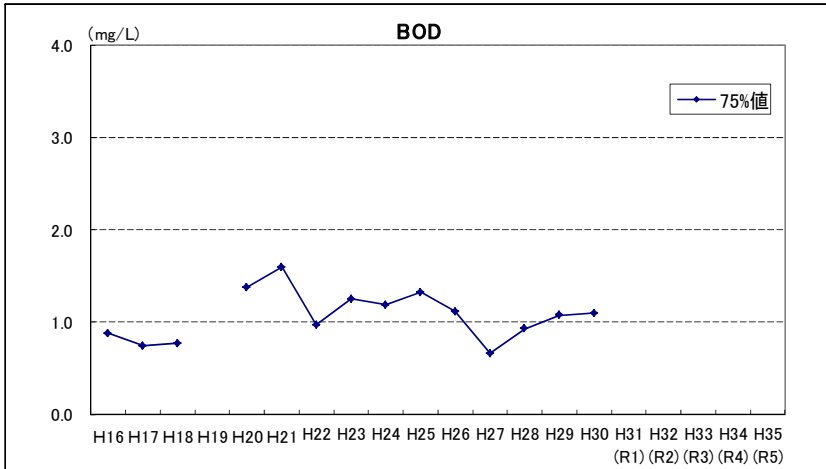


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 横市川:源野橋)

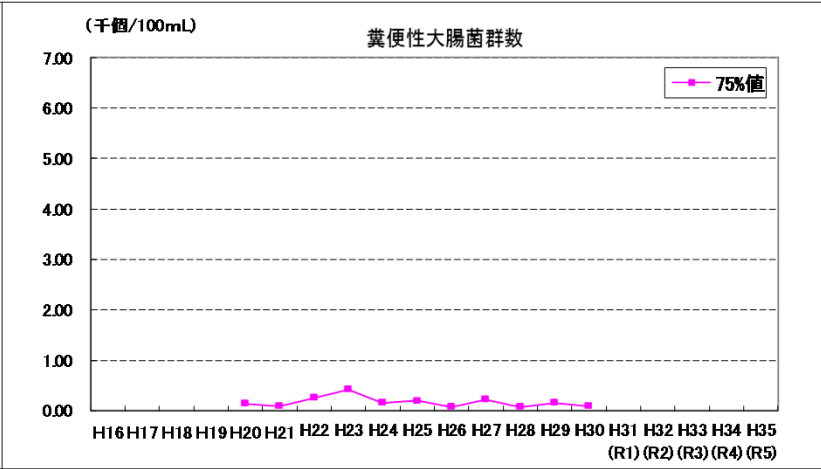
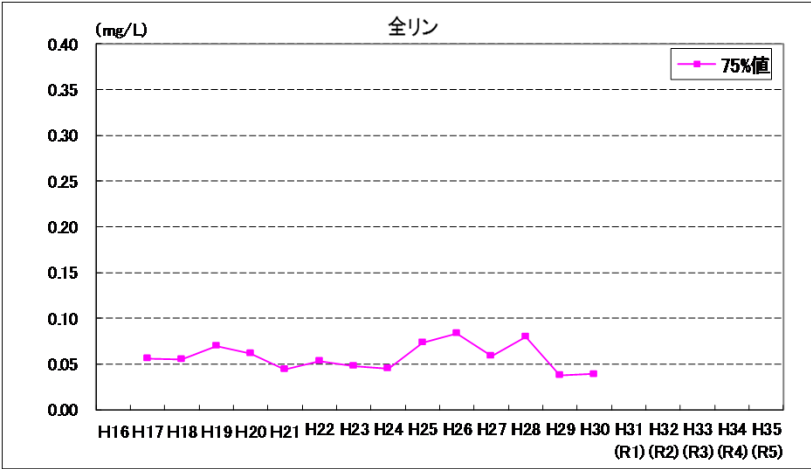
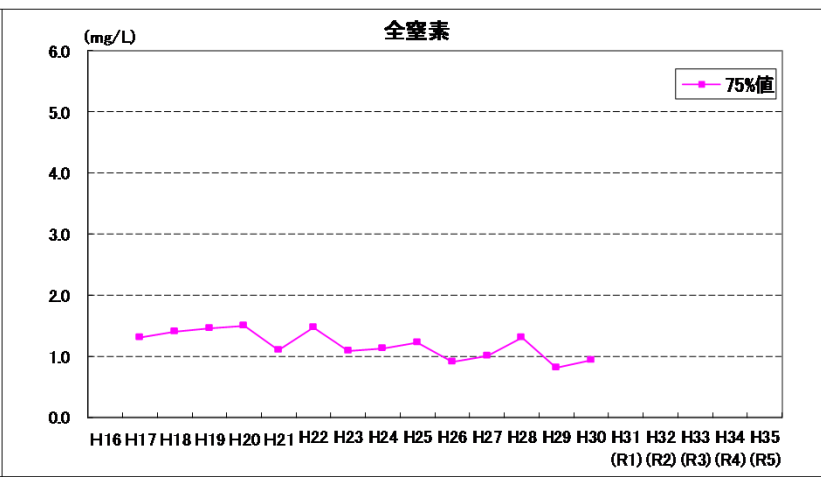
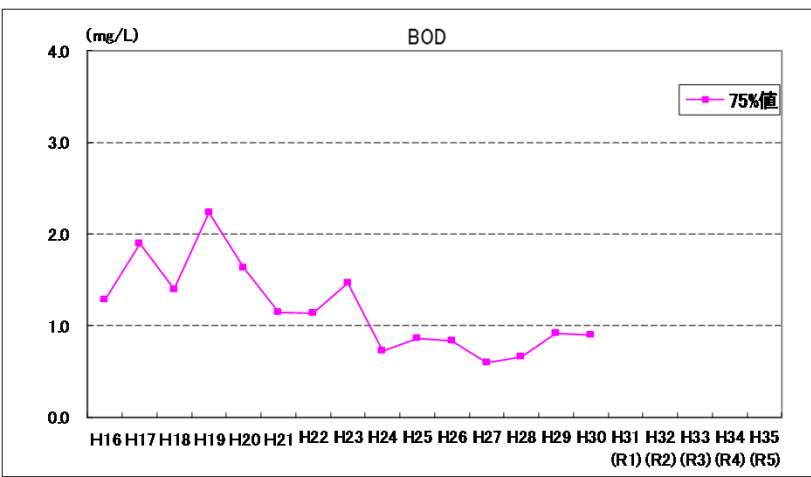


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 沖水川:下沖水橋)

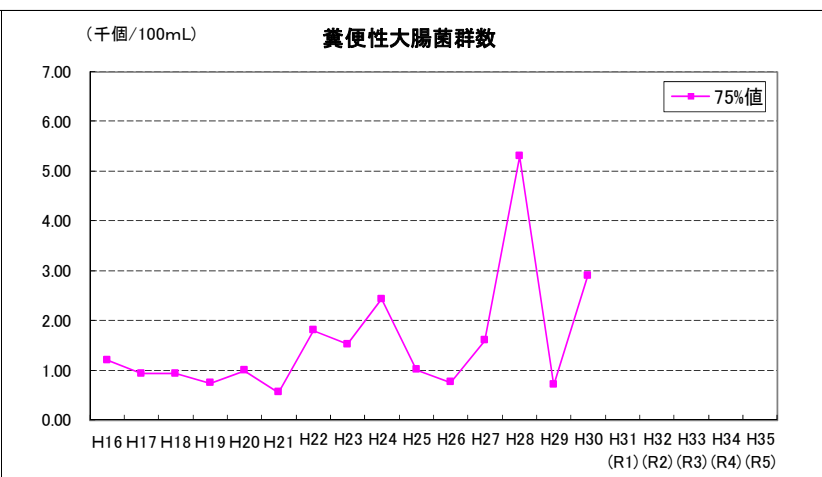
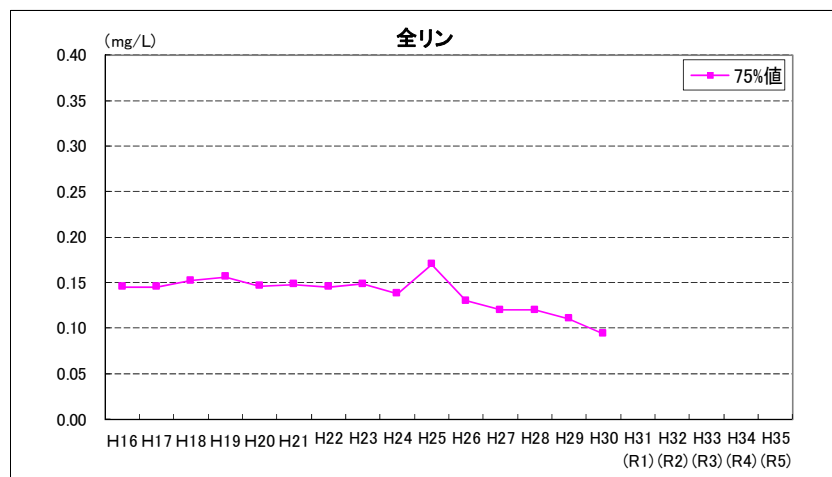
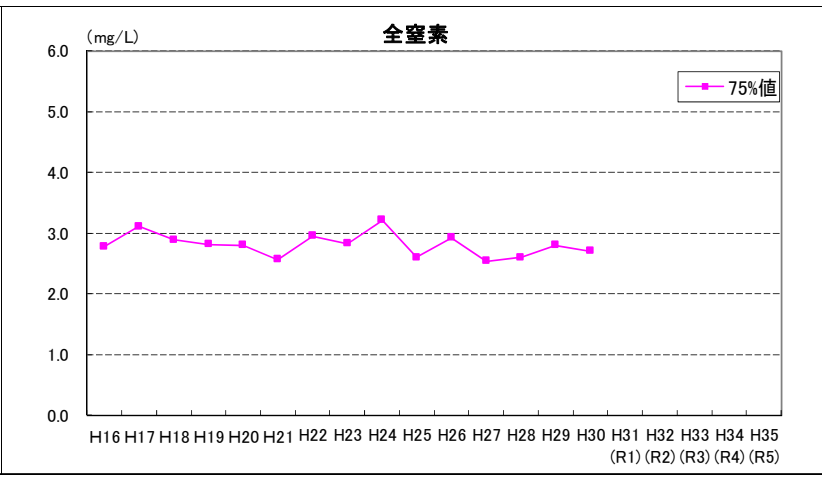
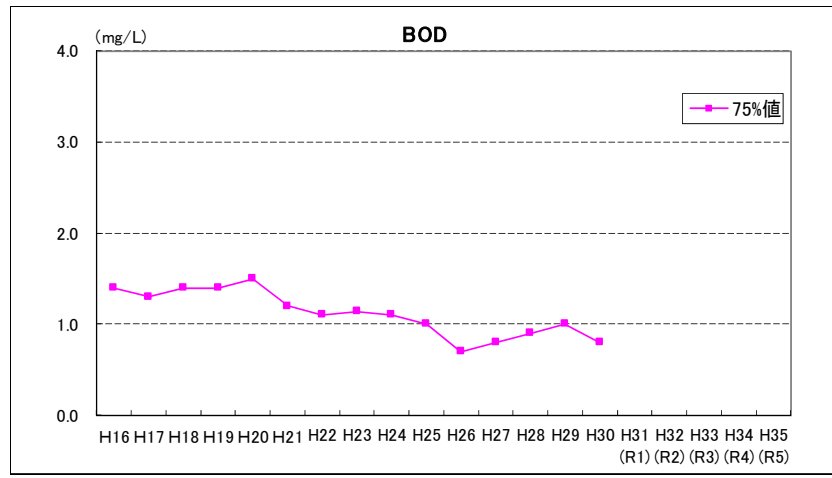


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 年見川:宮丸橋)

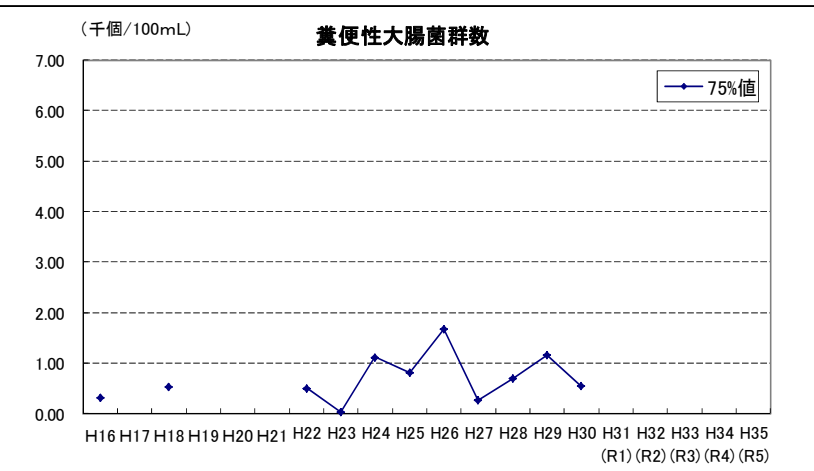
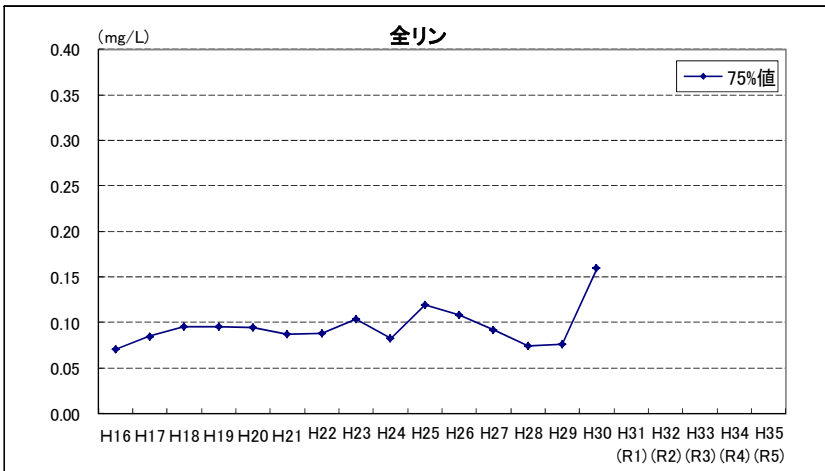
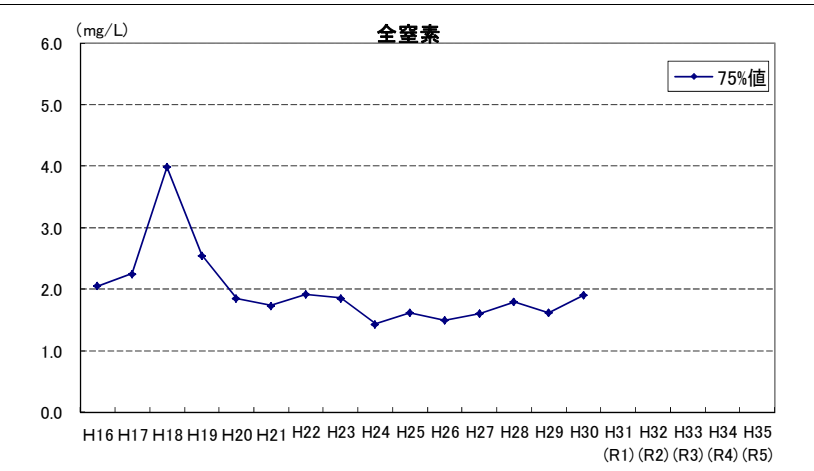
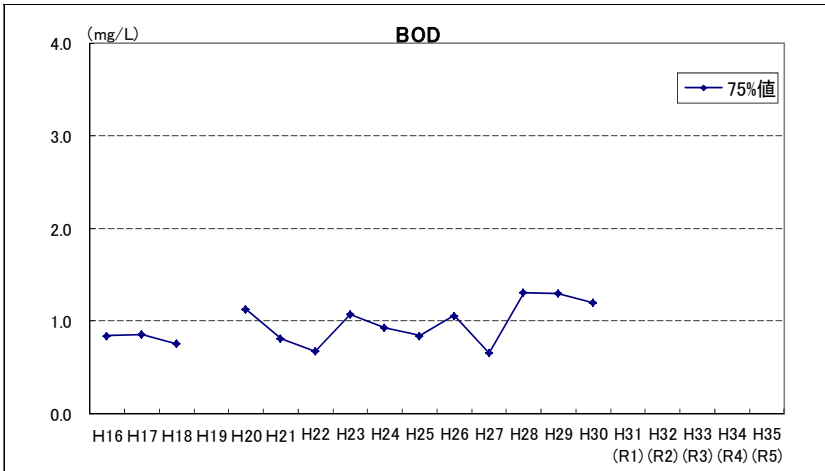


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 萩原川:木之前橋)



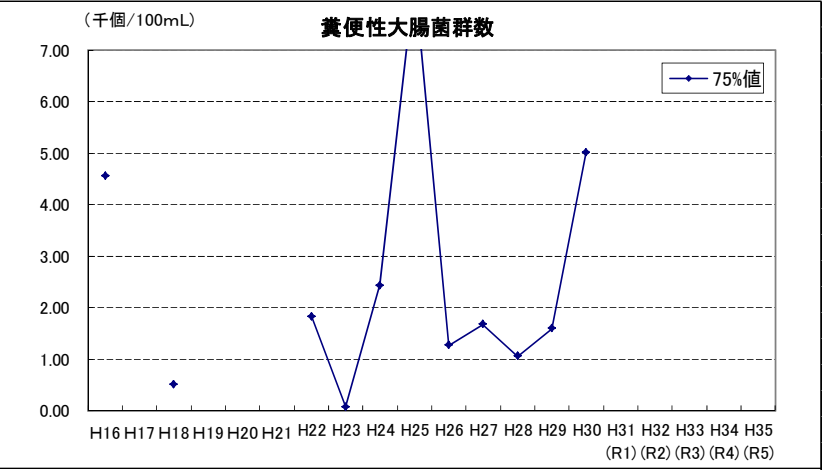
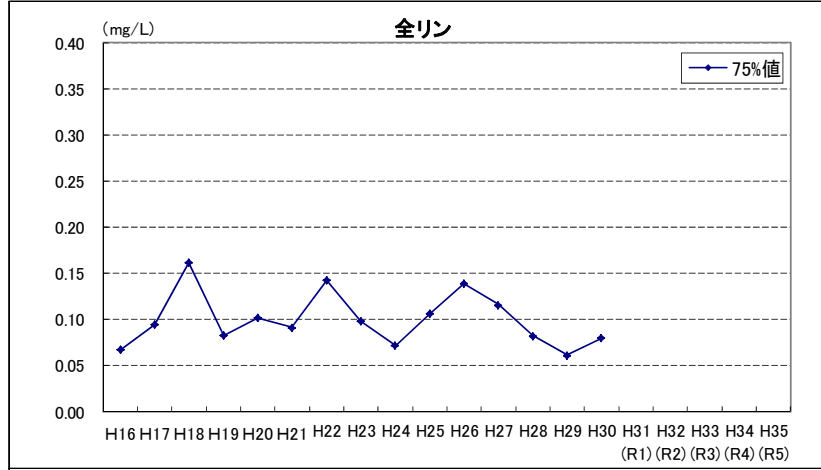
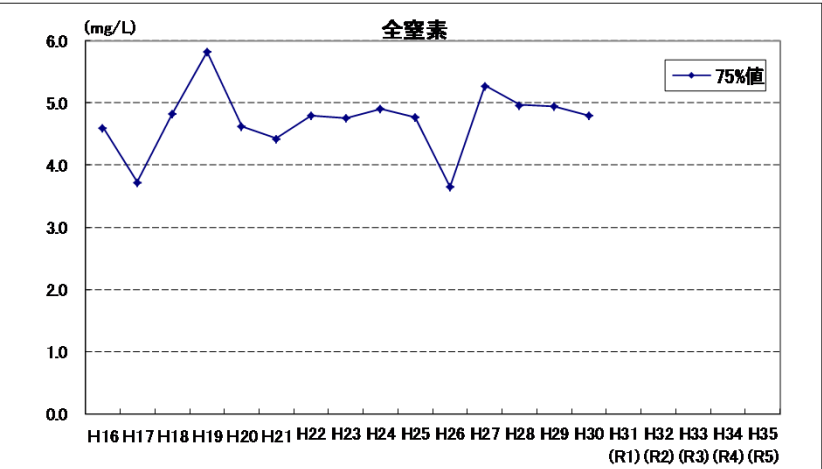
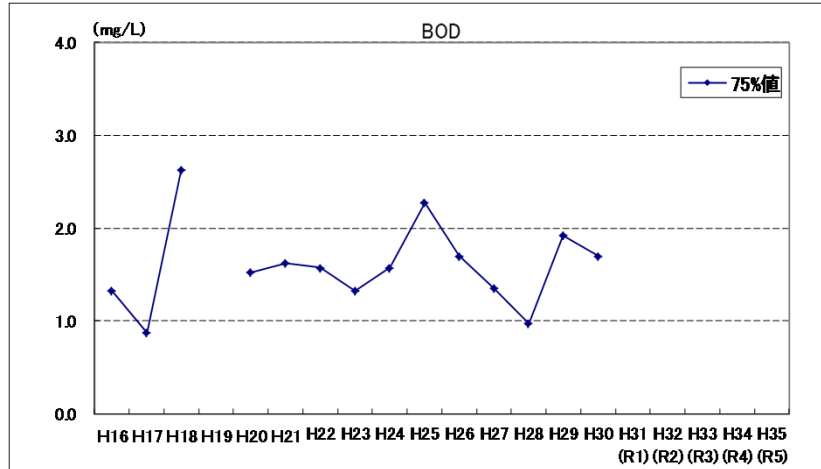


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17,33

### 1) 支川(モニタリング地点 梅北川:中樋通橋)

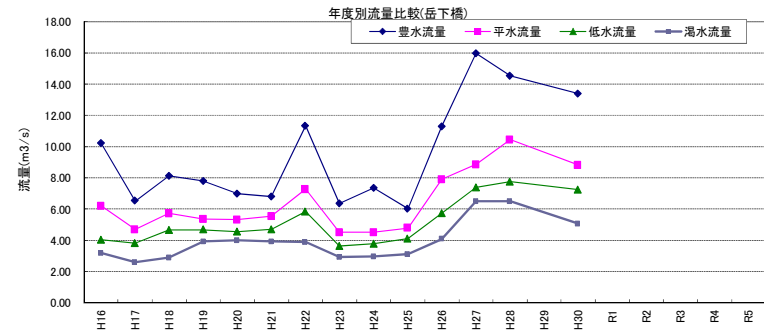
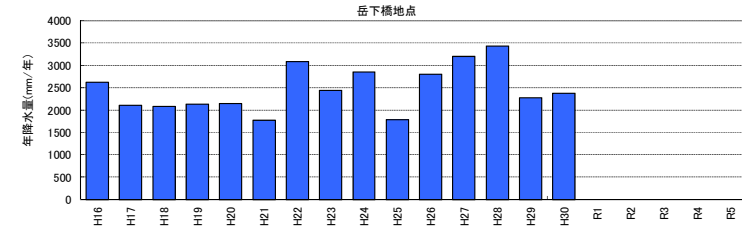
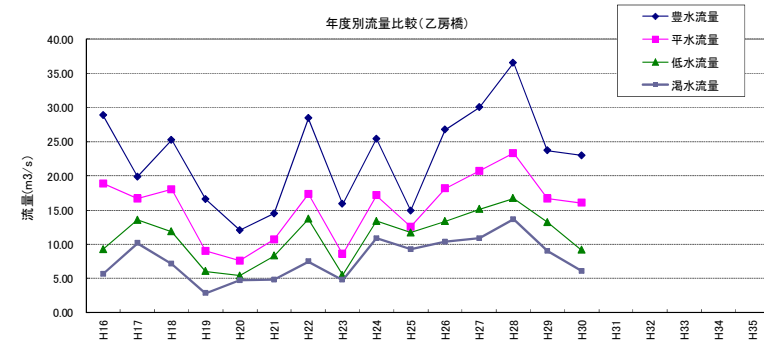
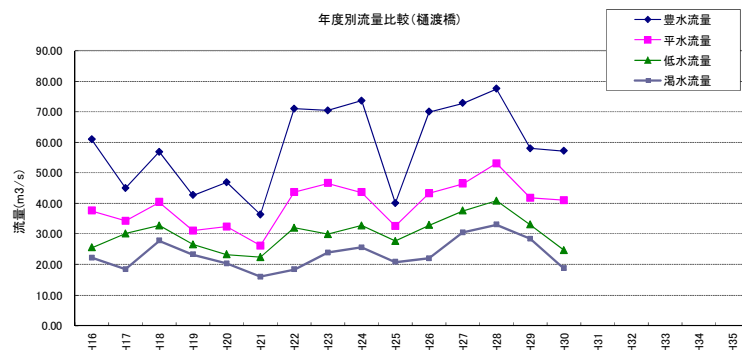
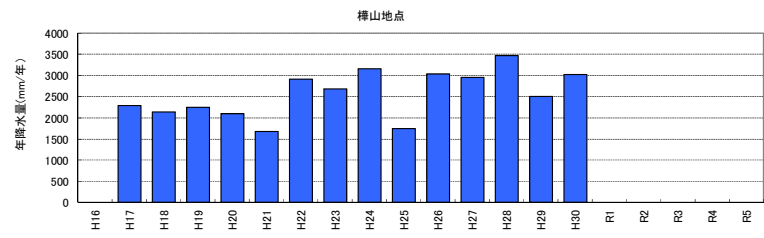
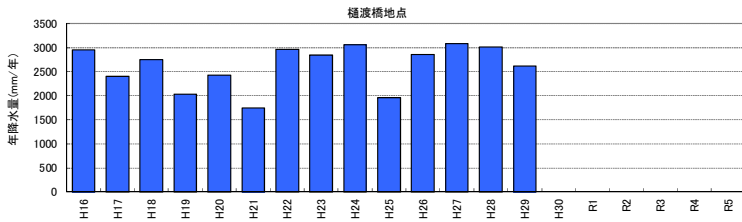


# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

行動計画書p17, 34

### 2) 降水量と流量



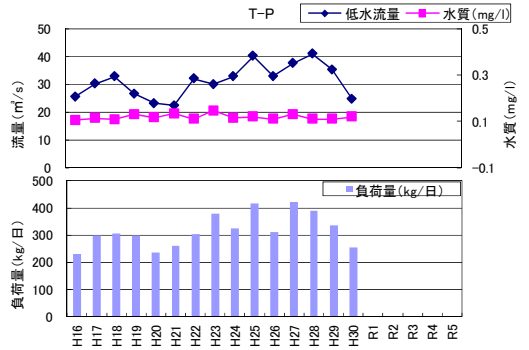
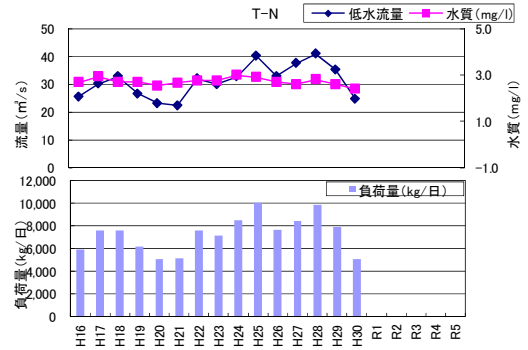
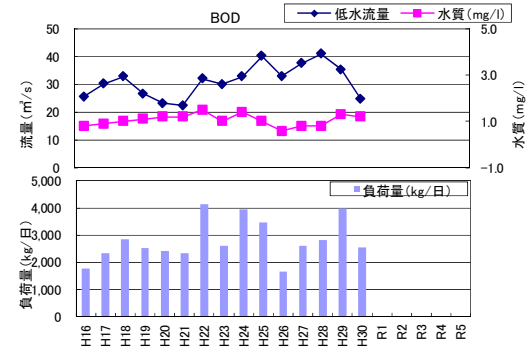
# 1. モニタリング結果

## (3) 水質調査結果

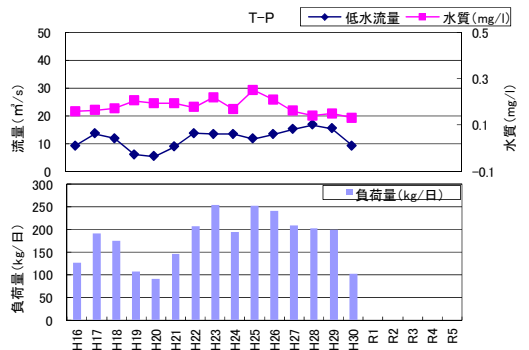
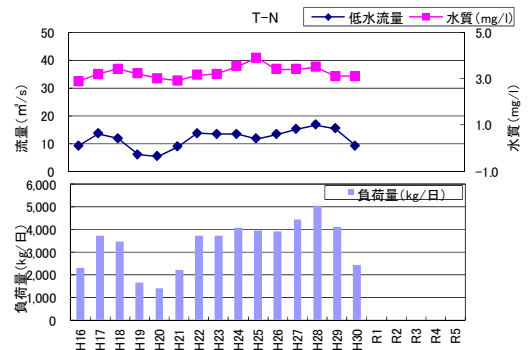
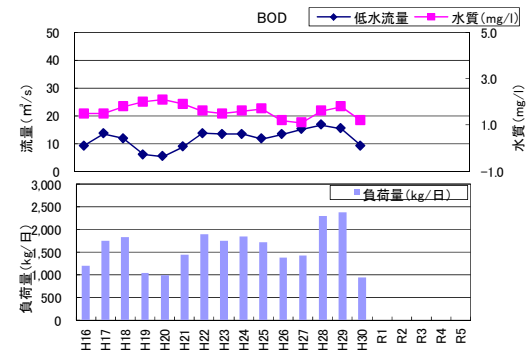
行動計画書p17, 35

### 3) 年度別負荷量

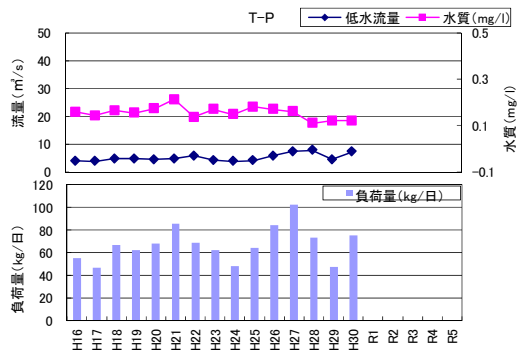
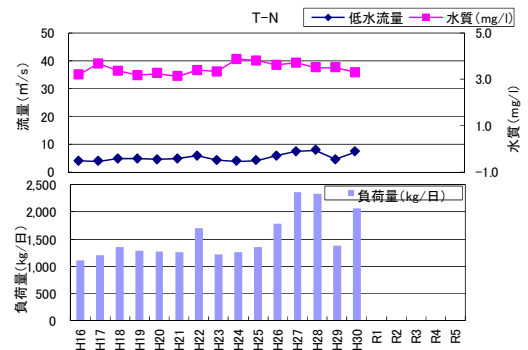
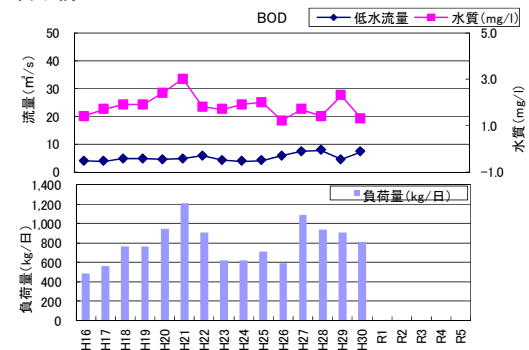
樋渡橋



乙房橋



岳下橋



# 1. モニタリング結果

## 参考：大腸菌、大腸菌群数、糞便性大腸菌群の特徴

表 5 (1) 指標細菌の特徴

	大腸菌	大腸菌群数	糞便性大腸菌群	腸球菌
概要	<p>・大腸菌 (<i>Escherichia coli</i>) は、ヒトや温血動物の腸管内に常在し、ヒト糞便中の大腸菌群の90%以上 (約 <math>10^8 \sim 10^9</math> 個/g) を占める。<sup>6</sup></p> <p>・ヒトや温血動物の腸管内に常在し、糞便由来でない細菌も含む大腸菌群と比べて糞便汚染の指標として信頼できる。また、単独な菌種であるばかりでなく、他の糞便指標細菌と比較すると自然界では生存期間が短いため、糞便汚染指標としてより特異的である。<sup>7</sup></p>	<p>・好気性又は通性嫌気性にグラム陰性無芽胞性の桿菌で、乳糖を分解して酸とガスを生じるか、β-ガラクトシダーゼをもつ細菌群である。<sup>10</sup></p> <p>なお、環境基準で測定される大腸菌群は前者である。</p> <p>・大腸菌群は、水環境における生残性や水処理における除去性、消毒耐性等に関しても病原細菌とほぼ同じか若干強い性状が認められる等糞便汚染の指標性に優れていることが示されて、糞便汚染評価に利用されてきた。<sup>8</sup></p>	<p>・糞便性大腸菌群とは、<math>44.5 \pm 0.2^\circ\text{C}</math>、<math>24 \pm 1</math> 時間培養したときに、乳糖を発酵する細菌のことである。<sup>6</sup></p> <p>・<i>Escherichia</i> (大腸菌) 属並びに一部の <i>Klebsiella</i>、<i>Enterobacter</i>、<i>Citrobacter</i> 等の属に分類されている種から構成されている。<sup>6</sup></p>	<p>・糞便性連鎖球菌のうち、6.5%塩化ナトリウムブドウ糖ブイヨン培地に増殖するグラム陽性球菌を腸球菌といい、主として <i>Enterococcus faecalis</i>、<i>E. fecium</i> をさす。糞便汚染の指標としては、糞便性大腸菌群や糞便性連鎖球菌より信頼性が高い。<sup>7</sup></p>
指標性	<p><b>【糞便汚染との関係】</b></p> <p>・大腸菌は、ヒト、家畜、又は野生動物や鳥類によって汚染された下水、下水処理水、及び全ての自然水や土壌中に認められるが、糞便で汚染されていない水、土壌、植物などに存在することはまれである。<sup>9</sup></p> <p><b>【疫学調査】</b></p> <p>・EPAの疫学調査の事例では、1,000人当たりで胃腸疾患を36人起こす大腸菌数は126/100mLと報告している。<sup>10</sup></p>	<p><b>【糞便汚染との関係】</b></p> <p>・衛生学的に糞便汚染の指標となる一群の菌の総称であるが、糞便由来以外のものも検出されるため、糞便汚染の有無を確認する指標性は低い。</p>	<p><b>【糞便汚染との関係】</b></p> <p>・糞便性大腸菌群のうち、大腸菌は特異的に温血動物の糞便中に大量に常在し、糞便汚染を受けていない水や土壌にはほとんど存在しない。</p> <p>・大腸菌以外の糞便性大腸菌群は温血動物の糞便以外にも、工場排水又は植物や土壌に由来するものもあり、糞便汚染を受けていない水中から検出した例も報告されている。<sup>6</sup></p> <p>・糞便汚染の指標として大腸菌より信頼性は薄い。<sup>6</sup></p>	<p><b>【糞便汚染との関係】</b></p> <p>・<i>Enterococcus</i> 属の種の大部分は糞便由来であり、多くの環境下でヒトの糞便汚染の特異的な指標になり得るものとみなされている。<sup>11</sup></p> <p><b>【疫学調査】</b></p> <p>・EUでは、海域での疫学調査の事例から1,000人当たりで胃腸炎疾患30人を起こす腸球菌数は100個/100mLと算出している。<sup>11</sup></p>

出典：生活環境項目環境基準における大腸菌群数について（環境省）