

平成25年度大潟村環境基本計画報告書

1 大潟村環境基本計画 ～豊かな自然環境と共生する村～

大潟村では、平成21年度に策定された総合村づくり計画において、環境に対する意識改革を積極的に進めながら、環境への負荷の少ない持続可能な循環社会への転換を進め、自然と共生する地域社会を実現することが重要であるとし、「豊かな自然と共生する村」の実現を基本目標の一つとして掲げました。それを受け、平成24年には「大潟村環境基本条例」を制定し、平成25年に「大潟村環境基本計画」を策定しました。

大潟村において、環境面では最上位の計画であり、環境に関わりがある村の施策や事業は、環境保全の観点から本計画との整合を図って実施します。

■ 望ましい環境像 ～豊かな自然環境と共生する村～

■ 4つの基本目標と取り組みの方向性

自然環境保全の推進	・自然環境及び生態系の保全 ・環境活動団体の活動支援、ネットワークづくり
地球環境対策の普及・啓発	・公共施設における環境対策の推進 ・自然エネルギーの生産供給基地化 ・環境対策の啓発・普及促進
廃棄物の適正処理とリサイクルの推進	・適正な廃棄物処理の推進 ・廃棄物減量化・リサイクルの推進
環境美化と環境衛生の推進	・環境美化活動の推進 ・環境衛生活動の推進・環境関連施設の適正管理 ・田園風景の保全・景観づくり活動の支援

■ 基本理念と基本方針 【大湊村環境基本条例より】

（基本理念）

第3条 環境の保全及び創造は、次に掲げる事項を基本理念として行うものとする。

- (1) 村民が、健康で安全かつ快適な生活を営むことのできる恵み豊かな環境を確保し、その環境を将来の村民に引き継いでいくこと。
- (2) 人間が生態系の一部として存在し、自然から多くの恵みを受けていることを認識して、村の主産業である農業生産活動及び日常生活等において人と自然とが健全に共生していくこと。
- (3) 環境への負荷の少ない持続的発展可能な社会の構築を目的として、すべての者が、公平な役割分担のもとに主体的かつ積極的に資源の適正な管理及び循環的な利用等の推進に取り組むこと。
- (4) 地球環境保全に関して、地域の環境が地球環境と深くかかわっているとの認識のもとにあらゆる事業活動及び日常生活において、積極的に推進すること。

（基本方針）

第8条 村は、環境施策の策定及び実施は、基本理念にのっとり、次に掲げる事項を基本として、各種の施策相互の有機的な連携を図りつつ、総合的かつ計画的に行うものとする。

- (1) 大気、水、土壌等環境の自然的構成要素を良好な状態に保持すること。
- (2) 生態系の多様性の確保、野生生物の種の保存その他の生物の多様性の確保を図るとともに、林野、農地、水辺等における多様な自然環境の保全及び創造により、人と自然が共生することのできる良好な環境を確保すること。
- (3) 村民が健康で安全に暮らせる潤いと安らぎのある生活空間の形成、地域の特性を生かした美しい景観の形成および歴史的又は文化的環境の形成を図ること。
- (4) 廃棄物の減量、資源の循環的な利用、再生可能エネルギーの導入、エネルギーの有効利用を推進し、並びに必要な技術等の活用を図ることにより、持続的発展が可能な社会を構築すること。
- (5) 地球環境保全を積極的に推進すること。
- (6) 村、事業者、村民及び滞在者が協働して取り組むことのできる社会を形成すること。

2 大潟村環境基本計画年次報告書

年次報告書は、大潟村環境基本条例第11条の規定により作成し、公表しなければならないことになっています。環境基本計画に掲げている環境施策等の取り組みについて、進行状況を定期的に点検・評価して継続的に改善を図ることで、環境施策の実効性を高めていくものです。

3 基本目標ごとの取り組み状況

平成25年度の環境関連施策の取り組み状況を次頁以降に示します。

当該年度の達成目標を、可能な限り定量的に設定し、定量化が困難なものは、定性的評価としました。年度毎の達成目標をもとに点検・評価を行い、事業内容が基本目標の達成に資するものか検証します。

基本目標1		自然環境保全の推進	
方針1		自然環境及び生態系の保全	
取組の方向性		(1) 八郎湖の水質改善対策を推進します	
実施事業		H25事業費	所管課
	①水田圃場区等浄化試験 ・水質浄化等に有効性が見込まれる資材の有効性等を調査し、検証しました。	5,026	環工ネ室
	②八郎湖水質改善対策推進事業 ・植生による浄化試験や余水の削減による汚濁負荷に努めるなど、八郎湖の水質改善に向けた各種事業に取り組みました。	4,538	環工ネ室
点検/評価			
	*水質浄化等に有効性が見込まれる資材の圃場投入箇所を引き続き経過観測した結果、農地の浄化作用と機能強化など、営農面での利点が期待されました。 また、植生による浄化試験や余水の削減による汚濁負荷の軽減に取り組む方向性も継続して探りました。今後の課題として、面的な広がりが必要なことです。		
取組の方向性		(2) 大潟村特有の豊かな生態系の土台となる、湿地性里山環境を保全・創造します	
実施事業		H25事業費	所管課
	①集落地外道路除草事業	1,554	産業建設課
	②道路沿い除草事業	1,676	産業建設課
	③有害鳥駆除事業	120	産業建設課
	④松くい虫防除対策事業	8,275	産業建設課
	⑤防災林地内除草事業	3,671	産業建設課
	⑥防災林地内除伐事業	1,958	産業建設課
点検/評価			
	*景観、環境の保全整備面から防災林地や緑地の適正な維持管理が図られました。 また、豊かな自然環境を守り、育て、伝えていき、さらに自然環境と地域づくりを結びつけていくため、ラムサール条約湿地の登録の検討に着手しました。		
取組の方向性		(3) 環境創造型農業を推進します	
実施事業		H25事業費	所管課
	①環境創造型農業推進事業	50,404	産業建設課
	②環境保全型農業直接支援対策負担金事業	21,794	産業建設課
	③有機農業推進事業 ・農地からの生態系、水質への負荷軽減に努めました。	74	産業建設課
	④農地・水保全管理支払交付金事業 ・地域による農地・水の保全活動を実施しました。	19,567	産業建設課
点検/評価			
	・環境創造型農業推進事業 ・環境保全型農業直接支援対策負担金事業 ①乾田直播: 5ha ⇒ 4.3ha ①有機栽培: 645ha ⇒ 525.4ha ②不耕起: 5ha ⇒ 0ha ②カバークロップ: 15ha ⇒ 4.3ha ③無代かき: 160ha ⇒ 146.2ha ④減減栽培: 5,000ha ⇒ 4,734.7ha *有機農産物のPRに努めると共に、産地の販売力、ブランド力向上を目指しました。 *農業者と地域住民や関係団体等が取り組む、農村の自然や景観などを守る「共同活動」に対し支援を行い、良好な農村地域環境を維持しています。		

H25年度事業実施状況

		12事業	118,657千円	
方針2	環境活動団体の活動支援、ネットワークづくり			
取組の方向性	(1) 環境活動団体のネットワーク作りを支援します			
取組の方向性	(2) 村の動植物の自然環境を把握し、環境保全を指導できる人材を育成します			
実施事業			H25事業費	所管課
	①大潟村の自然・生物撮影事業 ・半世紀を迎えた大潟村の自然環境や生物の現状を撮影し、製作した映像記録を環境教育に活用していきます。		984	教育(博物館)
点検/評価				
	*年間を通して村内に生息する鳥類、ほ乳類、爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、水生生物、植物等の生物の他、空撮風景などの撮影を行いました。 編集・配布はH26年度事業として実施します。			
取組の方向性	(3) グリーン電力証書制度等を活用した取組を推進します			
		1事業	984千円	

基本目標2		地球環境対策の普及・啓発	
方針1		公共施設における環境対策の推進	
取組の方向性		(1) 省エネルギーの励行を推進します	
実施事業		H25事業費	所管課
	①低公害車導入事業 ・公用車のエコカーへの転換を図りました。(4台/8台)	4,119	税務会計課
	②街灯LED化更新事業 ・水銀灯からLED灯に更新し、省エネ、環境負荷の低減を図るため、設計に着手しました。	462	産業建設課
点検/評価			
	*ハイブリッド車の購入:1台〔トヨタエスティマHV(8人乗)ワゴン車〕		
取組の方向性		(2) 公共施設への自然エネルギーの導入・普及を図ります	
実施事業		H25事業費	所管課
	①公共施設再生可能エネルギー等導入事業 ・自然エネルギーを活用した災害に強い自立・分散型エネルギーシステムの導入を図り、併せて地球温暖化防止の普及啓発に努めました。	60,008	環エネ室
点検/評価			
	太陽光パネル 役場 11KW・蓄電池3.6KW/h これまでの太陽光パネル導入実績 温泉 40KW・蓄電池3.6KW/h * 2 11施設 計95KW		
取組の方向性		(3) 庁内における環境配慮を推進します	
実施事業		H25事業費	所管課
	①環境自治体推進事業 ・事務事業の環境配慮を推進し、環境改善を継続的に行うことで、組織活動を体系的、効率的に運用することに努めました。	864	環エネ室
	②役場庁舎内照明取替事業 ・蛍光灯からLED灯に更新し、省エネ、環境負荷の低減を図りました。	494	税務会計課
点検/評価			
	*職員全員が、意識をもって環境配慮、環境改善に取り組み、より高いレベルのシステム構築を目指しています。〔対象公共施設における排出CO2削減量 5.3t⇒38.6t〕 ・LED化 新庁舎入口・通路・ロビー:15台		
		5事業	65,947千円
方針2		自然エネルギーの生産供給基地化	
取組の方向性		(1) 住宅用太陽光発電システムの導入を支援します	
実施事業		H25事業費	所管課
	①住宅用太陽光発電システム導入事業 ・太陽光発電の導入を支援し(9戸)、自然エネルギー発電の普及に努めまし	1,226	環エネ室
点検/評価			
	住宅用太陽光パネル導入支援 9戸 (平均5.39KW/戸、14万円/戸)		

H25年度事業実施状況

取組の方向性		(3)環境負荷の少ない交通手段を確立します		
実施事業			H25事業費	所管課
	①マイタウンバス運行事業 ・公共交通の利用促進のためマイタウンバスを運行し、利便性の向上と自動車の利用による環境負荷の軽減を図りました。		12,354	総務企画課
	②共用自転車の利用 ・環境にやさしい交通インフラとして、観光施設へ共用自転車を配置しました。		34	総務企画課
点検/評価				
	*マイタウンバス運行実績 H24実績 27,907人(3路線) H25実績 27,148人(3路線)	*共用自転車 23台配置(公共施設)		
			6事業	13,937千円

基本目標3		廃棄物の適正処理とリサイクルの推進		
方針1		適正な廃棄物処理の推進		
取組の方向性		(1)ゴミ分別の周知徹底と適正処理を推進します		
実施事業			H25事業費	所管課
	①ごみ収集運搬業務委託事業		11,551	環エネ室
	②事業系ごみ運搬業務委託事業		4,534	環エネ室
	③焼却灰埋立処分業務委託事業		3,207	環エネ室
	④粗大ごみ等運搬処理委託事業		53	環エネ室
	⑤八郎湖周辺清掃事務組合事業		32,173	環エネ室
点検/評価				
	*広域ごみ処理施設で、ごみの共同処理を行うとともに、ごみの適正な分別・処理を推進しました。また、当該年度の処理計画量は前年度実績の△3%としています。 ・可燃ごみ 791.38t ⇒ 843.37t ・資源ごみ 214.70t ⇒ 219.70t ・不燃ごみ 26.49t ⇒ 32.63t			
取組の方向性		(2)廃棄物処理施設の適正管理を推進します		
実施事業			H25事業費	所管課
	①ごみ最終処分場管理委託事業		3,148	環エネ室
	②ごみ処分場水質検査事業		634	環エネ室
	③ごみ処分場整備事業		3,602	環エネ室
点検/評価				
	*ごみ処分場、リサイクルセンターの維持管理を適切に行いました。			
		8事業	58,902千円	
方針2		廃棄物減量化・リサイクルの推進		
取組の方向性		(1)ゴミの減量化とリサイクルを推進します		
実施事業			H25事業費	所管課
	①農業用使用済プラスチック適正処理支援事業 ・廃プラスチックのリサイクルの推進に努めました。		799	産業建設課
点検/評価				
	*H22:120t H23:109t H24:106t H25:110t			
取組の方向性		(2)特に生ゴミの減量、資源化について対策を検討します		
実施事業			H25事業費	所管課
	①ごみ減量化推進事業 ・生ごみの有機的な活用を推進し、ごみの減量化を推進しました。		240	環エネ室
	②樹木処分委託事業 ・樹木の受入や廃棄樹木のチップ化を推進しました。		498	環エネ室
点検/評価				
	*生ごみの有機的活用として、コンポストの導入を推進 5台 *樹木処分受入量 53.15t			
		3事業	1,537千円	

基本目標4		環境美化と環境衛生の推進		
方針1		環境美化活動の推進		
取組の方向性		(1) 不法投棄対策を推進します		
実施事業			H25事業費	所管課
	①環境監視員の設置 ②不法投棄ごみ収集事業 ③八郎湖クリーンアップ作戦実施事業		1,920 79 577	環エネ室 環エネ室 環エネ室
点検/評価				
	*不法投棄未然防止の啓発活動と住民によるクリーンアップ活動を行いました。 配置している環境監視員 8名 クリーンアップ参加者 900人(収集ゴミ 53.15t)			
		3事業	2,576千円	
方針2		環境衛生活動の推進・環境関連施設の適正管理		
取組の方向性		(1) 環境衛生活動の推進、環境関連施設の適正管理を推進します		
実施事業			H25事業費	所管課
	①環境美化看板整備事業 ②公園(南の池)管理委託事業 ③墓地公園維持管理業務委託事業		290 2,352 794	環エネ室 産業建設課 環エネ室
点検/評価				
	*公園の適正な管理により美化に努めるとともに、老朽化している看板の撤去により村内景観づくりに努めました。			
取組の方向性		(2) 安全、安心な飲料水の提供と衛生的な生活環境のため上下水道の機能保持に努めます		
実施事業			H25事業費	所管課
	①浄水場ろ過池更生事業 ②水道施設維持補修事業 ③水道施設洗浄委託事業 ④大湊村公共下水道管渠長寿命化計画策定事業 ⑤管路施設清掃委託事業		28,415 2,271 2,751 22,050 5,775	産業建設課 産業建設課 産業建設課 産業建設課 産業建設課
点検/評価				
	*浄水施設及び下水道施設の適正な管理により生活環境の機能保持に努めました。 ろ過砂洗浄及び新規購入(2池/3池) 水道施設の洗浄 ①ポンプ井:3回②集水弁:3回③取水升連絡管:3回④配水池:1回 管路清掃 管渠 11km			
		8事業	64,698千円	
方針3		田園風景の保全・景観づくり活動の支援		
取組の方向性		(1) 広大な田園風景、どこまでも続く並木と景観作物など大湊村独自の風景を守り、育て、次代へ継承していきます		
実施事業			H25事業費	所管課
	①イチヨウ・ライラック並木通管理業務委託事業 ②花いっぱい運動推進協議会補助金 ③景観作物栽培推進事業 ④大湊村景観整備計画策定事業 ⑤並木修景木保育管理事業 ・景観条例の制定により、景観行政団体として自然と人が共生し創造していく取		1,071 1,407 6,870 130 5,401	産業建設課 教育(公民館) 産業建設課 産業建設課 産業建設課

H25年度事業実施状況

	り組みを進めました。		
点検/評価			
	*広大な田園風景と桜と菜の花は大潟村の風物詩となっており、これらの景観整備を継続して 行い、また、村の花であるサルビアを各住区ごとに自主的に植栽することで村の景観の美化が 図られました。		
		5事業	14,879千円

基本目標1		自然環境保全の推進		
方針1		自然環境及び生態系の保全		
取組の方向性		(1) 八郎湖の水質改善対策を推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	②八郎湖水質改善対策推進事業 ・八郎湖水質改善大潟村会議等の提言に基づき、水質改善の実証など、また余水削減対策にも引き続き取り組みます。		2,634	環エネ室
点検/評価				
取組の方向性		(2) 大潟村特有の豊かな生態系の土台となる、湿地性里山環境を保全・創造します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①集落地外道路除草事業		2,141	産業建設課
	②道路沿い除草事業		1,800	産業建設課
	③有害鳥駆除事業		120	産業建設課
	④松くい虫防除対策事業		3,369	産業建設課
	⑤防災林地内除草事業		9,760	産業建設課
	⑥防災林地内除伐事業		2,000	産業建設課
	⑦ラムサール条約登録推進事業		482	環エネ室
	・景観、環境の整備面から防災林地の適正な維持管理に努めます。 また、豊かな自然環境を守り、育て、伝え、さらに自然環境と地域づくりを結びつけていくため、ラムサール条約湿地の登録を目指します。			
点検/評価				
取組の方向性		(3) 環境創造型農業を推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①環境創造型農業推進事業		6,300	産業建設課
	1) 乾田直播: 5ha			
	2) 不耕起: 5ha			
	3) 無代かき: 200ha			
	②環境保全型農業直接支援対策負担金事業		22,833	産業建設課
	1) 有機栽培: 472ha			
	2) カバークロップ: 3ha			
	3) 堆肥施用: 25ha			
	③多面的機能支払交付金事業		18,802	産業建設課
	・農業者と地域住民や関係団体等が取り組む、農村の自然や景観などを守る「共同活動」に対し支援を行い、良好な農村地域環境を維持していきます。			
点検/評価				
		11事業	70,241千円	
方針2		環境活動団体の活動支援、ネットワークづくり		
取組の方向性		(1) 環境活動団体のネットワーク作りを支援します		

H26年度事業実施状況

取組の方向性		(2) 村の動植物の自然環境を把握し、環境保全を指導できる人材を育成します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①大潟村の自然・生物撮影事業 ・平成25年度事業で撮影した内容を編集し村内外の各教育施設の他、全戸配布し、村自然環境への理解を深めます。		1278	教育(博物館)
	②大潟草原鳥獣保護区管理棟管理員派遣事業 ・国指定大潟草原鳥獣保護区内の野鳥観察舎に管理員を派遣し、人材の育成を図ります。		354	教育(博物館)
点検/評価				
取組の方向性		(3) グリーン電力証書制度等を活用した取組を推進します		
		2事業	1,632千円	

基本目標2		地球環境対策の普及・啓発		
方針1		公共施設における環境対策の推進		
取組の方向性		(1) 省エネルギーの励行を推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①低公害車導入事業 ・公用車のエコカー（ハイブリッド）への転換を図ります。（5台/8台）		3,600	税務会計課
	②街灯LED化更新事業 ・水銀灯からLED灯に更新し、省エネ、環境負荷の低減を図ります。 （187本/426本予定）		64,538	産業建設課
点検/評価				
取組の方向性		(2) 公共施設への自然エネルギーの導入・普及を図ります		
実施事業			H26事業費	所管課
	①公共施設再生可能エネルギー等導入事業 ・自然エネルギーを活用した災害に強い自立・分散型エネルギーシステムの導入を図ります。 太陽光発電設備と蓄電池の設置 産直センター: 10kW 蓄電池(3.6kWh)		22,464	環エネ室
点検/評価				
取組の方向性		(3) 庁内における環境配慮を推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①環境自治体推進事業 ・事務事業の環境配慮を推進し、環境改善を継続的に行うことで、組織活動を体系的、効率的に運用することに努めます。		280	環エネ室
	②役場庁舎内照明取替事業 ・庁舎の省エネ化への取組として、事務室の蛍光灯を年次計画でLED化に更新します。		1,275	税務会計課
点検/評価				
		5事業	92,157千円	
方針2		自然エネルギーの生産供給基地化		
取組の方向性		(1) 住宅用太陽光発電システムの導入を支援します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①住宅用太陽光発電システム導入事業 ・太陽光発電の導入を支援し（5戸）、自然エネルギー発電の普及に努めます。 最大 5戸 補助額: 3万円/kW 上限: 15万円		750	環エネ室
点検/評価				
取組の方向性		(2) 民間による大規模風力・太陽光発電事業を検討し、事業化に向けた支援をします		
実施事業			H26事業費	所管課
	①自然エネルギー事業化調査検討事業		4,314	環エネ室

	②風力発電風況・環境影響評価調査事業 ・自然エネルギー導入の可能性調査を引き続き行います。	3,766	環エネ室
点検/評価			
取組の方向性	(3) バイオマス資源の利活用に向けた調査・研究を進めます		
	3事業	8,830千円	
方針3	環境対策の啓発・普及促進		
取組の方向性	(1) 環境学習及び環境意識の啓発を図ります		
実施事業		H26事業費	所管課
	①グリーンツーリズム推進事業 ・農業体験を通じて、環境に優しい農業を生徒児童に伝えます。 ・東京都中学生農業体験受入(230名受入)、泉中学校児童農業体験受入(29名受入)、千葉県浦安市児童民泊受入(9名受入)、神奈川県中学生	275	産業建設課
	②企画展示・教育普及事業 ・主に親子を対象とした体験型教室を開催し、身近な科学や自然環境・農業について啓発を図ります。 ・GW親子科学工作教室 180人、・田んぼの生きもの観察会 30人、・自然観察会「山で自然を感じよう！」 30人、・自然観察会「男鹿の海へ化石を見に行こう」 30人、・干拓地の大空に飛行機を飛ばそう！ 15人、・学習会「湿地保全に関する学習会」30名、・自然観察会「干拓地の渡り鳥を見よう！」 30人	1,233	教育(博物館)
	③食と農のまちづくり推進事業 ・農業との結びつきの中で、食育の推進に努めます。今年度は、地場産品を活用した料理レシピ集を発行します。	628	産業建設課
	④地球温暖化防止対策事業 ・省エネ、地球温暖化対策等の普及啓発に努めます。	72	環エネ室
点検/評価			
取組の方向性	(2) エネルギーの有効利用を図るための企業の実証実験等に協力・支援します		
取組の方向性	(3) 環境負荷の少ない交通手段を確立します		
実施事業		H26事業費	所管課
	①マイタウンバス運行事業 ・公共交通の利用促進のためマイタウンバスを運行し、利便性の向上と自動車の利用による環境負荷の軽減を図ります。	15,600	総務企画課
	②共用自転車の利用 ・環境にやさしい交通インフラとして、観光施設へ共用自転車(20台)を配置します。	50	総務企画課
点検/評価			
	6事業	17,858千円	

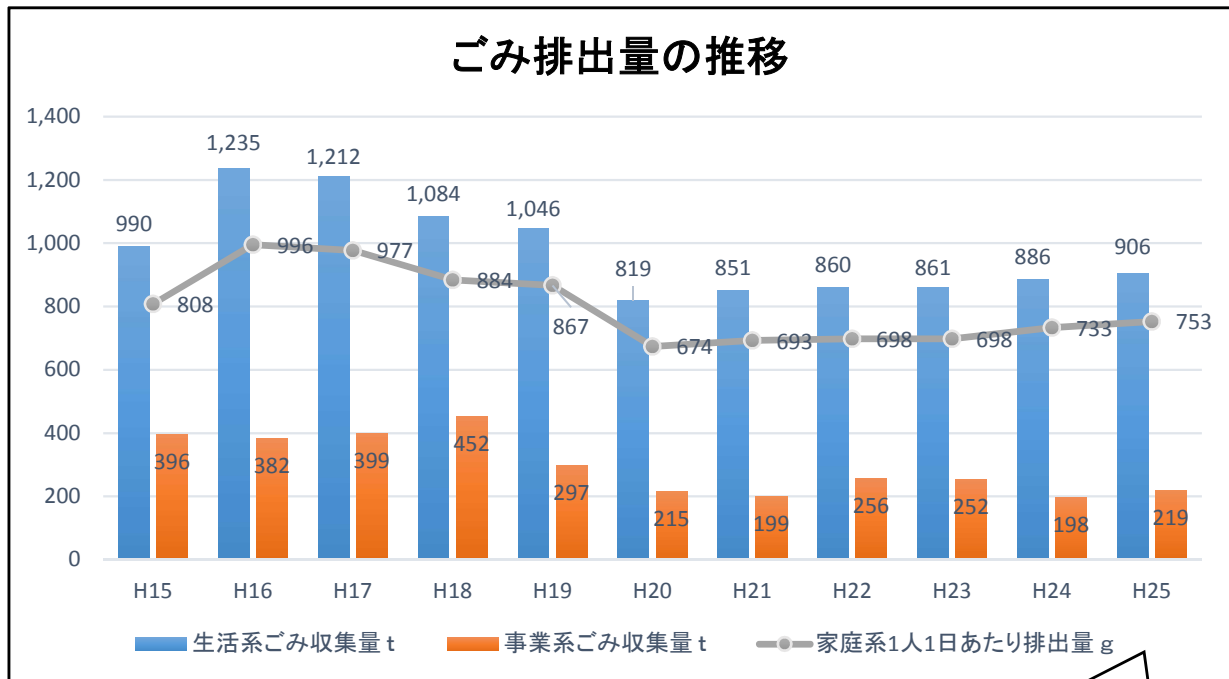
基本目標3		廃棄物の適正処理とリサイクルの推進		
方針1		適正な廃棄物処理の推進		
取組の方向性		(1)ゴミ分別の周知徹底と適正処理を推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①ごみ収集運搬業務委託事業		12,700	環エネ室
	②事業系ごみ運搬業務委託事業	計画収集量	4,849	環エネ室
	③焼却灰埋立処分業務委託事業	・可燃ごみ 818.06t	3,630	環エネ室
	④粗大ごみ等運搬処理委託事業	・資源ごみ 213.09t	500	環エネ室
	⑤八郎湖周辺清掃事務組合事業	・不燃ごみ 31.65t	34,632	環エネ室
点検/評価				
取組の方向性		(2)廃棄物処理施設の適正管理を推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①ごみ最終処分場管理委託事業		3,483	環エネ室
	②ごみ処分場水質検査事業		815	環エネ室
点検/評価				
		7事業	60,609千円	
方針2		廃棄物減量化・リサイクルの推進		
取組の方向性		(1)ゴミの減量化とリサイクルを推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①農業用使用済プラスチック適正処理支援事業		717	産業建設課
	・廃プラスチックのリサイクルの推進に努めます。〔目標値110t〕			
点検/評価				
	*H22:120t H23:109t H24:106t H25:110t			
取組の方向性		(2)特に生ゴミの減量、資源化について対策を検討します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①ごみ減量化推進事業		406	環エネ室
	・生ごみの有機的な活用を推進し、ごみの減量化を推進します。			
	②樹木処分委託事業		700	環エネ室
	・樹木の受入や廃棄樹木のチップ化を推進します。			
点検/評価				
		3事業	1,823千円	

基本目標4		環境美化と環境衛生の推進		
方針1		環境美化活動の推進		
取組の方向性		(1) 不法投棄対策を推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①環境監視員の設置 ②八郎湖クリーンアップ作戦実施事業 ・不法投棄未然防止の啓発活動と住民によるクリーンアップ活動を行います。		1,920 606	環エネ室 環エネ室
点検/評価				
		2事業	2,526千円	
方針2		環境衛生活動の推進・環境関連施設の適正管理		
取組の方向性		(1) 環境衛生活動の推進、環境関連施設の適正管理を推進します		
実施事業			H26事業費	所管課
	①環境美化看板整備事業 ②公園(南の池)管理委託事業 ③村内美観維持対策事業 ④墓地公園維持管理業務委託事業		37 2,352 480 798	環エネ室 産業建設課 環エネ室 環エネ室
点検/評価				
取組の方向性		(2) 安全、安心な飲料水の提供と衛生的な生活環境のため上下水道の機能保持に努めます		
実施事業			H26事業費	所管課
	①浄水場ろ過池更生事業ろ過砂洗浄及び新規購入(1池/3池) ②水道施設維持補修事業 ③水道施設洗浄委託事業 ・ポンプ井:3回 ・集水弁:3回 ・取水弁連絡管:3回 ・配水池:1回 ④大湊村公共下水道管渠長寿命化計画策定事業 ⑤管路施設清掃委託事業(管路清掃 管渠 11km)		20,510 4,253 3,394 6,000 6,790	産業建設課 産業建設課 産業建設課 産業建設課 産業建設課
点検/評価				
		9事業	44,614千円	
方針3		田園風景の保全・景観づくり活動の支援		
取組の方向性		(1) 広大な田園風景、どこまでも続く並木と景観作物など大湊村独自の風景を守り、育て、次代へ継承していきます		
実施事業			H26事業費	所管課
	①イチョウ・ライラック並木通管理業務委託事業 ②花いっぱい運動推進協議会補助金 ③景観作物栽培推進事業 ④50周年記念植樹事業(ソメイヨシノ 1000本) ⑤並木修景木保育管理事業 ・広大な田園風景と桜と菜の花は大湊村の風物詩となっており、これらの景観整備を継続して行い、また、村の花であるサルビアを各住区ごとに自主的に植栽することで村の景観の美化に努めます。		760 1,410 7,506 30,512 6,969	産業建設課 教育(公民館) 産業建設課 産業建設課 産業建設課

H26年度事業実施状況

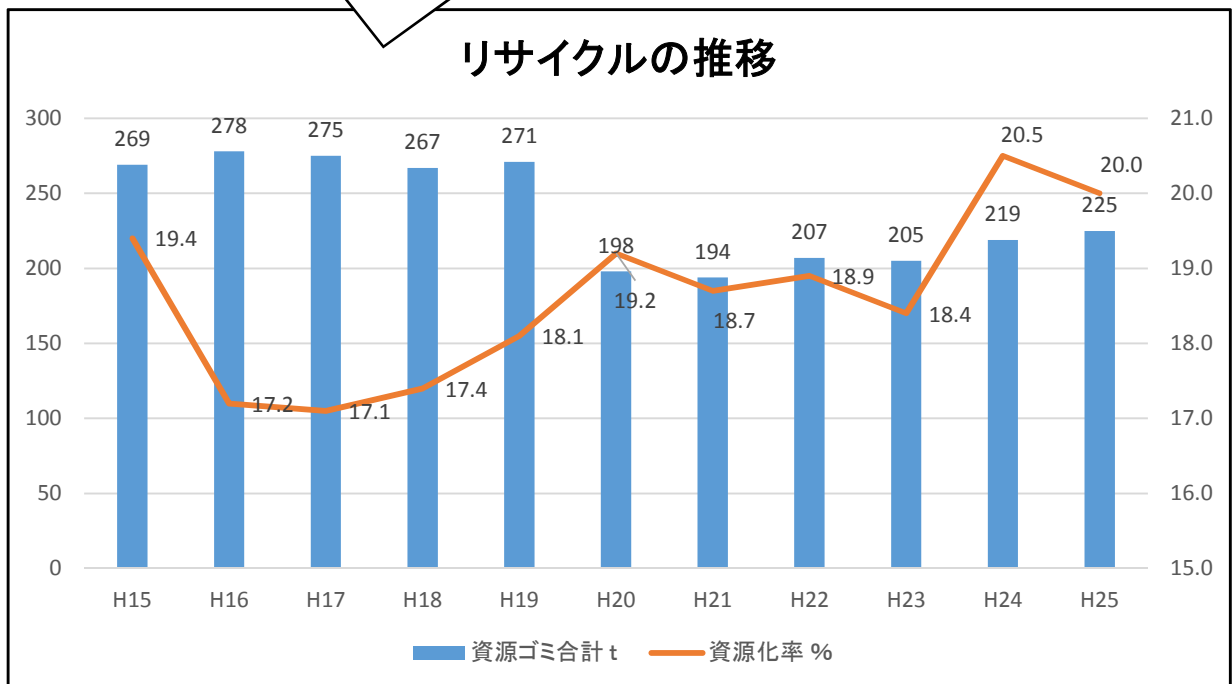
点検/評価			
		5事業	47,157千円

参考:ごみの減量化とリサイクル



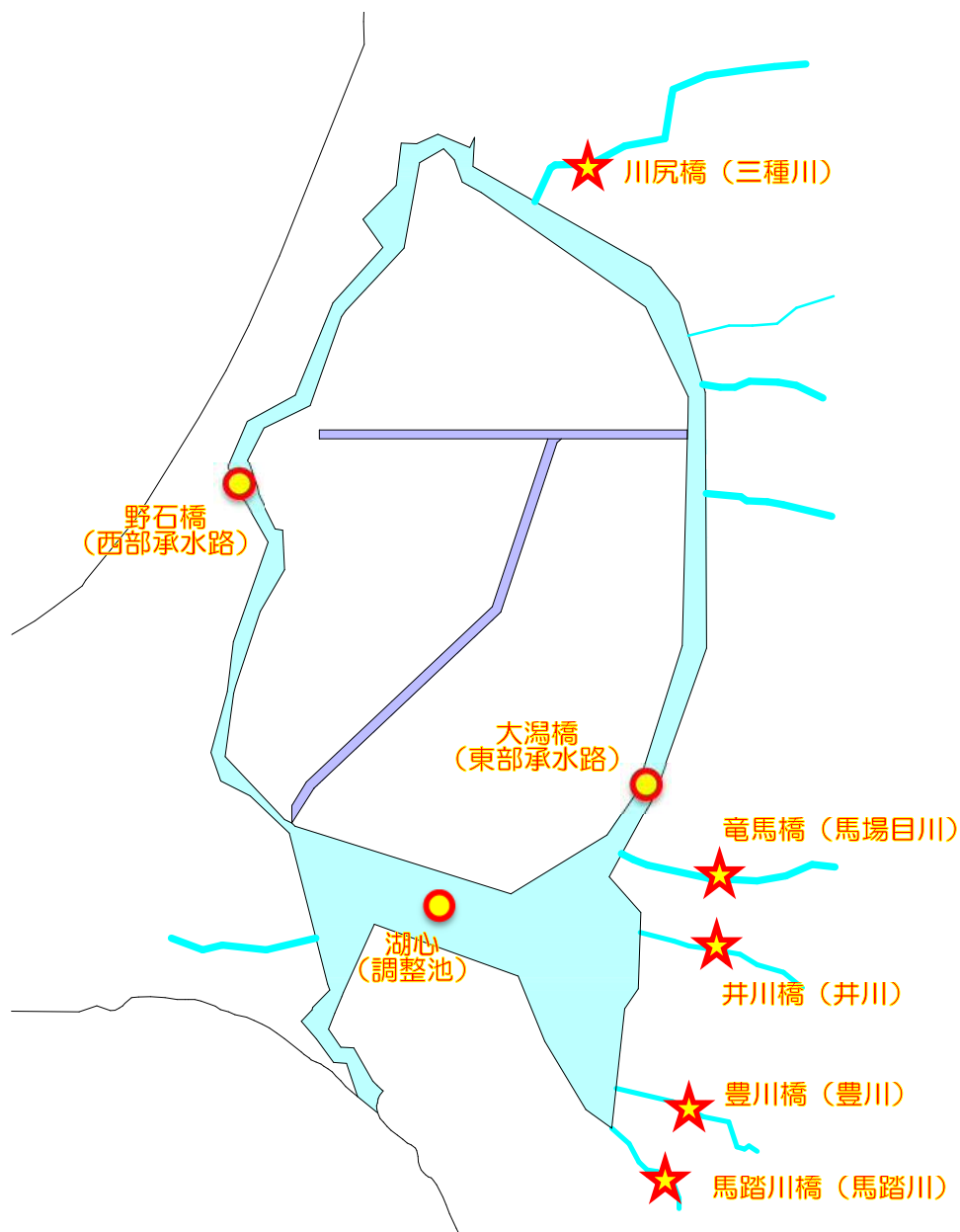
リサイクル率は概ね20%前後です。
平成21年度でみるとリサイクル率は全国
で940番目でほぼ中間に位置します。

平成25年度のごみの量は
1,125トン
(1人1日あたり 753g)
前年度より約4%増加しました。
この10年間では約20%減少しています。



八郎湖及び八郎湖流入河川の水質

＜八郎湖及び八郎湖流入河川の環境基準点＞



平成26年5月
八郎湖環境対策室

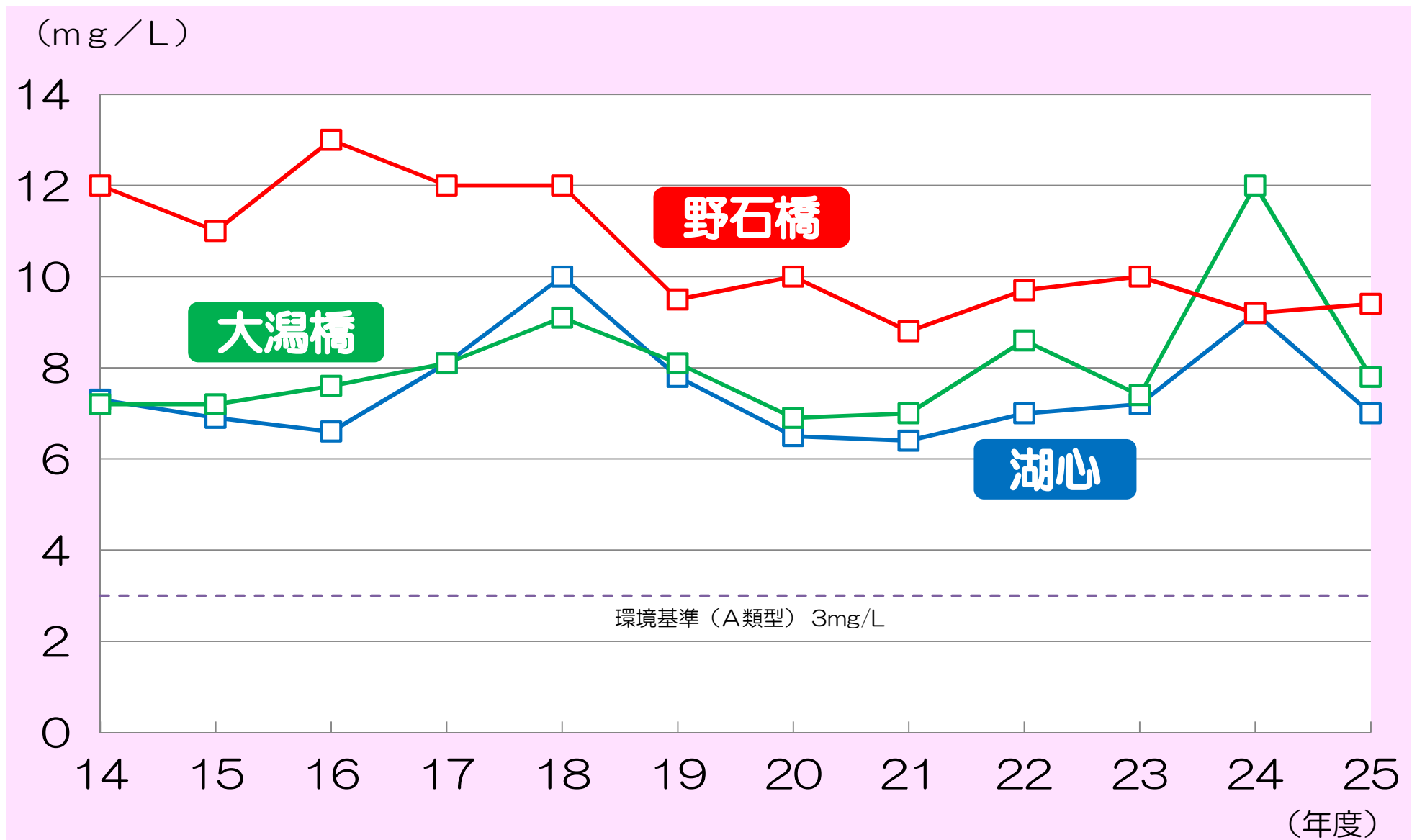


図1 八郎湖のCOD（全層平均、75%値）の経年変化

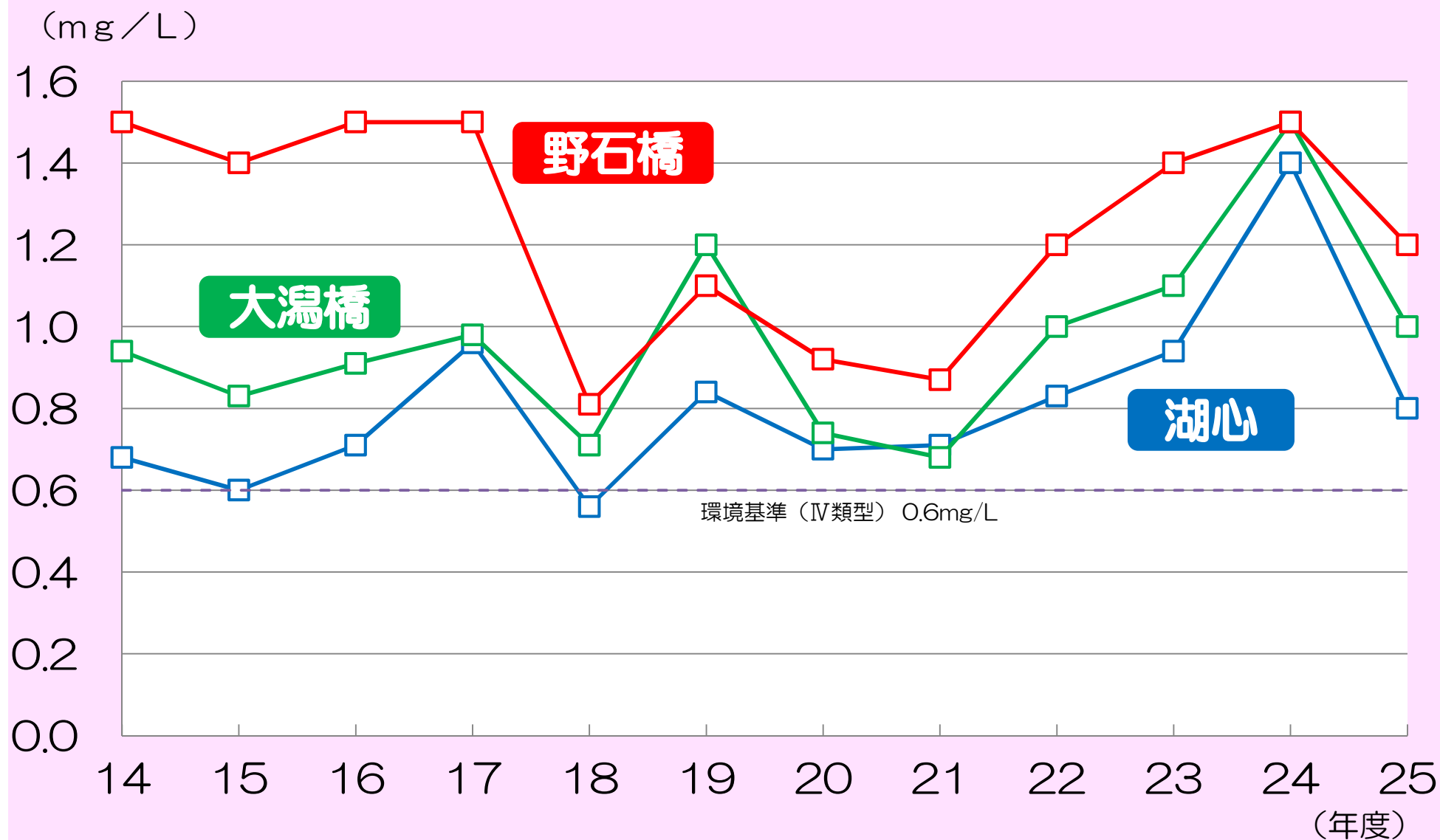


図2 八郎湖の全窒素（表層、年平均値）の経年変化

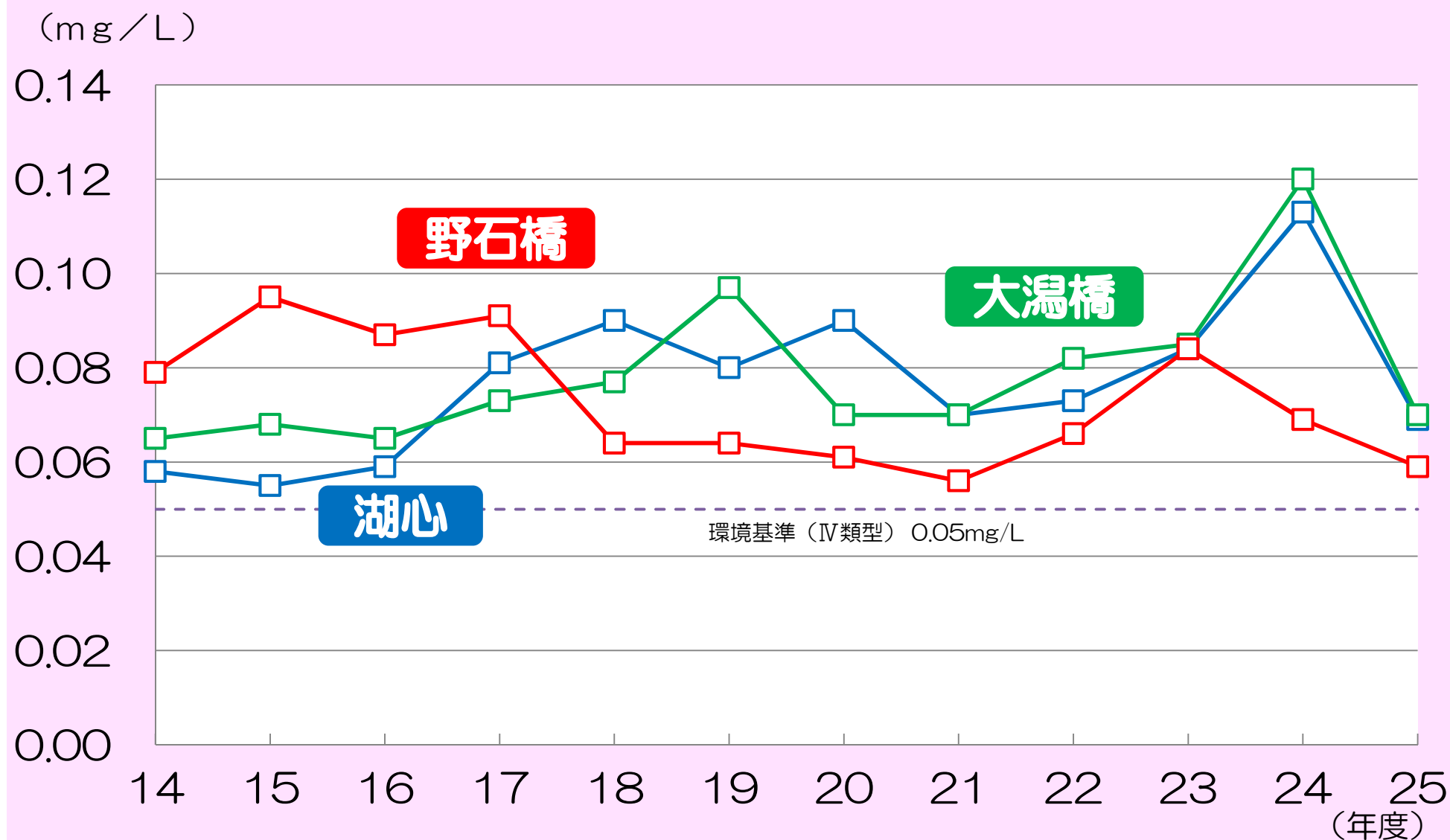


図3 八郎湖の全りん（表層、年平均値）の経年変化

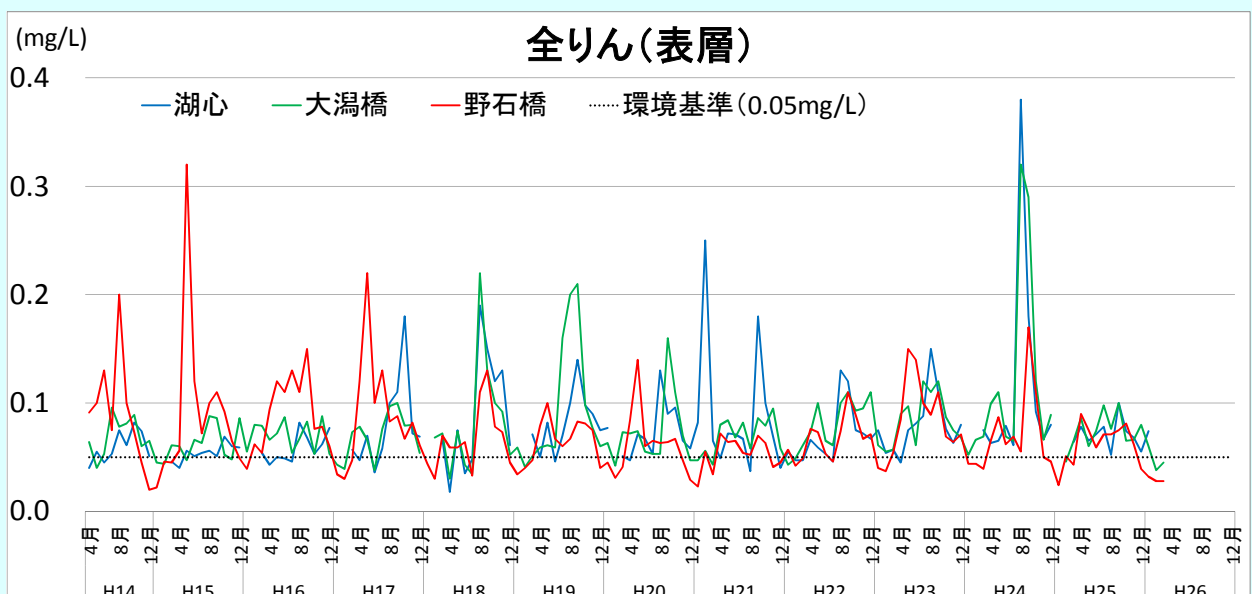
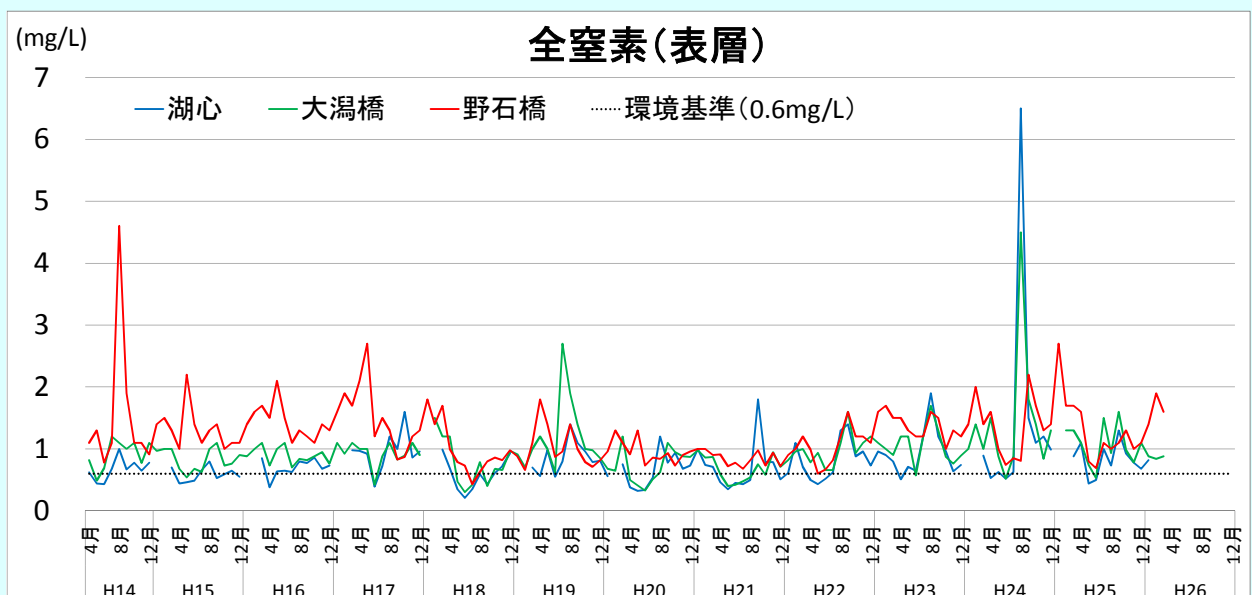
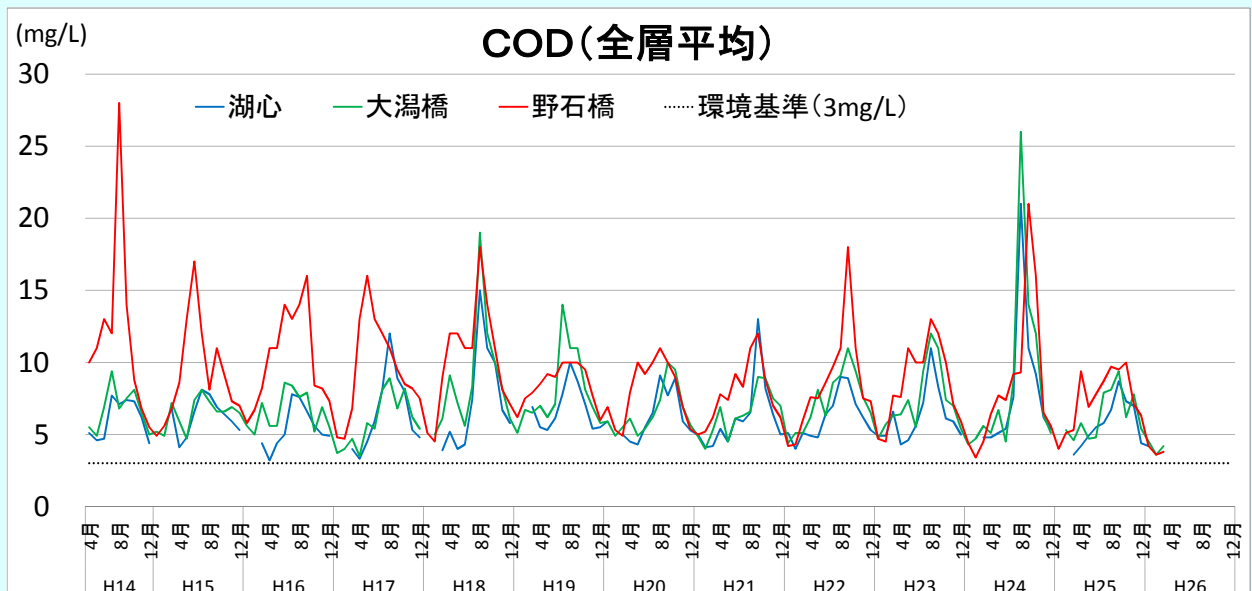


図4 八郎湖水質の経月変化

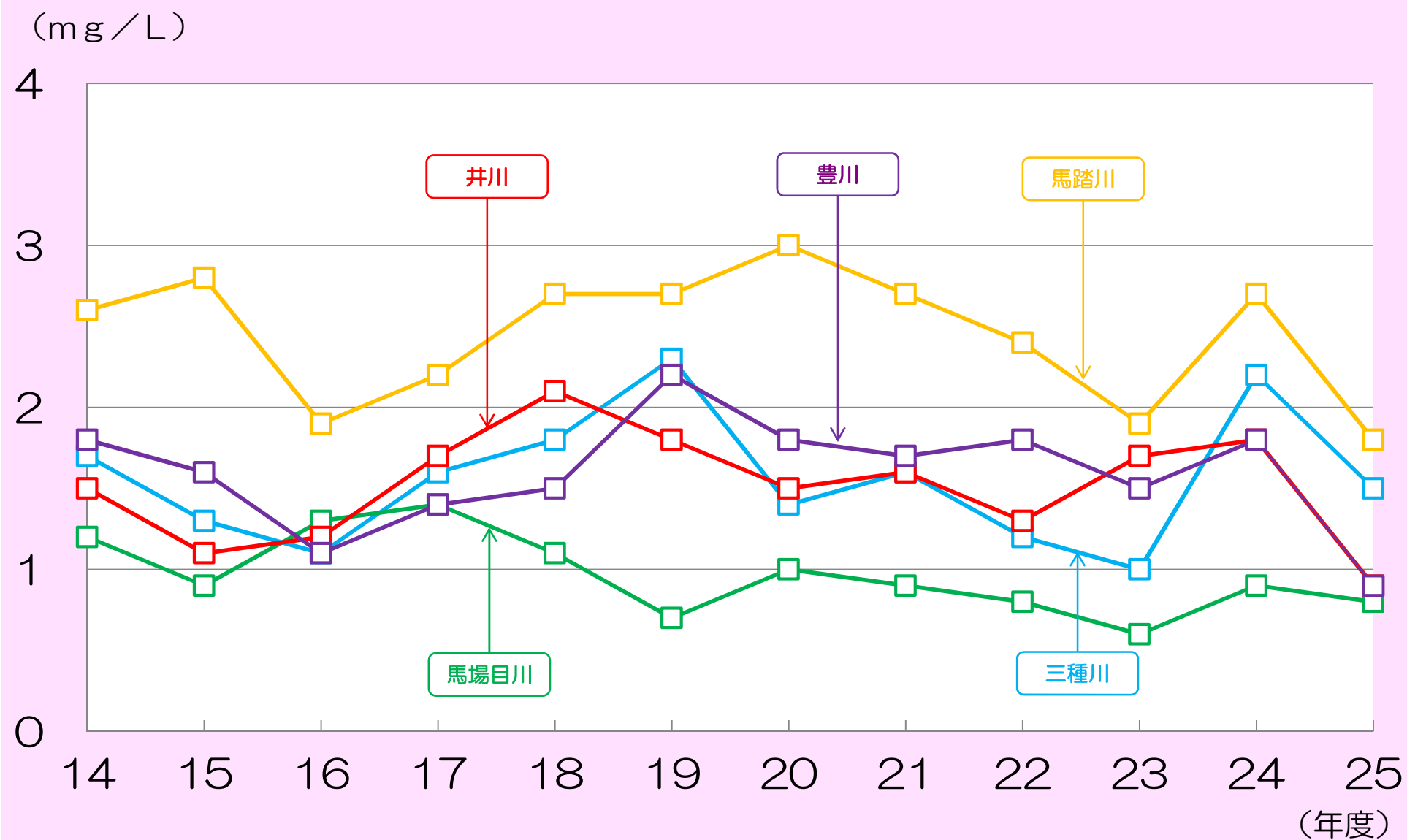


図5 八郎湖流入河川のBOD（75%値）の経年変化

○八郎湖における水質調査結果

COD(全層平均)

	年度/月	mg/L												75%値	年平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
湖心(調整池)	14	5.1	4.6	4.7	7.7	7.1	7.4	7.3	6.2	4.4			6.8	7.3	6.1
	15	4.1	4.8	6.6	8.1	7.8	6.9	6.4	5.9	5.3			4.4	6.9	6.0
	16	3.2	4.4	5.0	7.8	7.6	6.6	5.6	5.0	4.9			4.0	6.6	5.4
	17	3.3	4.5	5.9	8.1	12	8.9	8.0	5.3	4.8			3.9	8.1	6.5
	18	5.2	4.0	4.3	7.4	15	11	10	6.7	5.8			6.9	10	7.6
	19	5.5	5.3	6.1	7.8	10	8.7	7.1	5.4	5.5	5.9		5.0	7.8	6.6
	20	4.5	4.3	5.5	6.5	9.1	7.7	8.9	5.9	5.3	5.0	4.1	4.2	6.5	5.9
	21	5.4	4.5	6.1	5.9	6.5	13	8.2	6.4	5.0	5.1	4.0	5.1	6.4	6.3
	22	4.9	4.8	6.4	7.0	9.0	8.9	7.1	6.2	5.3	4.9	4.9	6.6	7.0	6.3
	23	4.3	4.6	5.6	7.2	11	8.3	6.1	5.9	5.0			4.8	7.2	6.3
	24	4.8	5.1	5.4	7.6	21	11	9.2	6.2	5.4			3.6	9.2	7.9
	25	4.2	4.9	5.5	6.4	6.7	8.7	7.3	7.0	4.4	4.2		3.9	7.0	5.7

※平成22年度2月分は、結氷のため3月上旬に測定。平成23年度1月、2月分は結氷のため欠測。

平成24年度1月、2月分は結氷のため欠測。平成25年度2月分は結氷のため欠測。(全窒素、全りんも同様)

	年度/月	mg/L												75%値	年平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大潟橋(東部承水路)	14	5.5	4.9	6.9	9.4	6.8	7.5	8.1	6.5	5.0	5.2	4.9	7.2	7.2	6.5
	15	5.9	4.7	7.4	8.1	7.3	6.6	6.6	6.9	6.5	5.6	5.0	7.2	7.2	6.5
	16	5.6	5.6	8.6	8.4	7.6	7.9	5.2	6.9	5.5	3.7	4.0	4.7	7.6	6.1
	17	3.5	5.8	5.4	8.1	8.9	6.8	8.2	6.2	5.4		5.0	6.1	8.1	6.3
	18	9.1	7.2	5.6	8.3	19	12	10	8.2	6.1	5.1	6.7	6.5	9.1	8.7
	19	7.0	6.2	7.1	14	11	11	8.1	6.9	5.8	5.9	4.9	5.5	8.1	7.8
	20	6.1	4.9	5.4	6.2	7.4	10	9.5	6.9	5.7	4.9	4.0	5.3	6.9	6.4
	21	6.9	4.5	6.1	6.3	6.6	9.0	8.9	7.5	7.0	4.4	5.1	5.1	7.0	6.5
	22	6.2	8.1	6.3	8.6	9.1	11	9.4	7.6	6.5	4.7	5.7	6.3	8.6	7.5
	23	6.4	7.4	5.5	9.4	12	11	7.4	7.0	5.4	4.3	4.7	5.6	7.4	7.2
	24	5.1	6.7	4.5	8.7	26	14	12	6.3	5.1		5.3	4.6	12	8.9
	25	5.8	4.7	4.8	7.9	8.1	9.4	6.2	7.8	5.4	4.5	3.6	4.2	7.8	6.0

※平成23年度2月分は結氷のため3月中旬に採水。

平成24年度1月分は結氷のため欠測。

	年度/月	mg/L												75%値	年平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
野石橋(西部承水路)	14	10	11	13	12	28	14	8.8	6.8	5.5	4.9	5.6	6.8	12	11
	15	8.6	13	17	12	8.1	11	9.1	7.3	7.0	5.8	6.7	8.2	11	9.5
	16	11	11	14	13	14	16	8.4	8.2	7.3	4.8	4.7	6.8	13	9.9
	17	13	16	13	12	11	9.5	8.5	8.2	7.5	5.1	4.5	9.0	12	9.8
	18	12	12	11	11	18	14	11	8.1	7.1	6.2	7.5	7.9	12	10
	19	8.5	9.2	9.0	10	10	10	9.5	7.7	6.0	6.9	5.3	4.9	9.5	8.1
	20	7.9	10	9.2	10	11	10	9.0	6.9	5.4	5.0	5.2	6.2	10	8.0
	21	7.8	7.4	9.2	8.3	11	12	8.8	7.0	6.2	4.2	4.3	6.0	8.8	7.7
	22	7.6	7.5	8.6	9.7	11	18	11	7.5	7.3	4.7	4.5	7.7	9.7	8.8
	23	7.6	11	10	10	13	12	10	7.1	5.9	4.4	3.4	4.5	10	8.2
	24	6.4	7.7	7.4	9.2	9.3	21	16	6.5	5.6	4.0	5.1	5.3	9.2	8.6
	25	9.4	6.9	7.8	8.7	9.7	9.5	10	7.1	6.3	4.2	3.6	3.8	9.4	7.3

全窒素(表層)

	年度/月	mg/L												年平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
湖心(調整池)	14	0.62	0.44	0.43	0.68	1.0	0.67	0.78	0.65	0.78			0.70	0.68
	15	0.44	0.46	0.49	0.66	0.80	0.53	0.59	0.65	0.55			0.85	0.60
	16	0.38	0.64	0.65	0.63	0.80	0.77	0.86	0.68	0.73			0.98	0.71
	17	0.97	0.92	0.39	0.72	1.2	1.0	1.6	0.86	0.96			0.99	0.96
	18	0.69	0.35	0.21	0.35	0.59	0.43	0.61	0.72	0.93			0.70	0.56
	19	0.56	0.98	0.55	0.80	1.4	1.1	0.96	0.79	0.81	0.56		0.75	0.84
	20	0.38	0.32	0.34	0.53	1.2	0.78	0.94	0.68	0.73	1.0	0.74	0.71	0.70
	21	0.46	0.35	0.45	0.43	0.50	1.8	0.79	0.79	0.51	0.61	1.1	0.71	0.71
	22	0.50	0.43	0.52	0.62	1.3	1.4	0.88	0.96	0.73	0.96	0.90	0.80	0.83
	23	0.51	0.71	0.65	1.2	1.9	1.2	0.96	0.64	0.74			0.89	0.94
	24	0.53	0.63	0.52	0.63	6.5	1.5	1.1	1.2	0.99			0.88	1.4
	25	1.1	0.44	0.50	1.0	0.73	1.3	0.92	0.78	0.68	0.82		0.89	0.80

	年度/月	mg/L												年平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大潟橋(東部承水路)	14	0.82	0.49	0.69	1.2	1.1	1.0	1.1	0.77	1.1	0.97	1.0	1.0	0.94
	15	0.68	0.54	0.68	0.63	1.0	1.1	0.73	0.76	0.90	0.88	1.0	1.1	0.83
	16	0.73	1.0	1.1	0.70	0.84	0.82	0.88	0.95	0.76	1.1	0.92	1.1	0.91
	17	1.0	1.0	0.42	0.88	1.1	0.83	0.89	1.1	0.90		1.5	1.2	0.98
	18	1.2	0.47	0.30	0.42	0.79	0.40	0.68	0.66	0.97	0.91	0.70	1.0	0.71
	19	1.2	1.0	0.62	2.7	1.9	1.4	1.0	0.98	0.85	0.68	0.65	1.2	1.2
	20	0.50	0.41	0.33	0.51	0.62	1.1	0.95	0.88	0.87	0.98	0.86	0.87	0.74
	21	0.59	0.40	0.42	0.48	0.54	0.75	0.58	0.95	0.71	0.82	0.96	1.0	0.68
	22	0.78	0.94	0.66	0.66	1.1	1.6	0.93	1.1	1.2	1.1	1.0	0.90	1.0
	23	1.2	1.2	0.57	1.2	1.7	1.3	0.87	0.76	0.89	1.0	1.4	1.0	1.1
	24	1.5	0.88	0.52	0.88	4.5	1.8	1.4	0.84	1.3		1.3	1.3	1.5
	25	1.1	0.74	0.53	1.5	0.93	1.6	0.98	0.78	1.1	0.88	0.84	0.88	1.0

	年度/月	mg/L												年平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
野石橋(西部承水路)	14	1.1	1.3	0.78	1.1	4.6	1.9	1.1	1.1	0.91	1.4	1.5	1.3	1.5
	15	1.0	2.2	1.4	1.1	1.3	1.4	1.0	1.1	1.1	1.4	1.6	1.7	1.4
	16	1.5	2.1	1.5	1.1	1.3	1.2	1.1	1.4	1.3	1.6	1.9	1.7	1.5
	17	2.1	2.7	1.2	1.5	1.3	0.83	0.87	1.2	1.3	1.8	1.4	1.7	1.5
	18	1.0	0.79	0.73	0.43	0.63	0.80	0.86	0.82	0.98	0.88	0.66	1.1	0.81
	19	1.8	1.4	0.87	0.96	1.4	1.0	0.79	0.71	0.82	0.96	1.3	1.1	1.1
	20	0.91	1.3	0.73	0.86	0.84	0.93	0.73	0.90	0.96	1.0	1.0	0.90	0.92
	21	0.91	0.72	0.78	0.68	0.82	0.98	0.73	0.94	0.72	0.90	1.0	1.2	0.87
	22	0.99	0.60	0.67	0.82	1.2	1.6	1.2	1.2	1.1	1.6	1.7	1.5	1.2
	23	1.5	1.3	1.2	1.2	1.6	1.5	1.0	1.3	1.2	1.4	2.0	1.4	1.4
	24	1.6	1.0	0.74	0.85	0.81	2.2	1.7	1.3	1.4	2.7	1.7	1.7	1.5
	25	1.6	0.80	0.69	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.4	1.9	1.6	1.2

全りん(表層)

湖心（調整池）	年度/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
	14	0.040	0.055	0.045	0.053	0.075	0.061	0.082	0.074	0.051			0.046	0.058
	15	0.040	0.056	0.051	0.054	0.056	0.051	0.069	0.060	0.059			0.054	0.055
	16	0.043	0.050	0.049	0.046	0.082	0.068	0.053	0.062	0.077			0.057	0.059
	17	0.047	0.070	0.036	0.058	0.10	0.11	0.18	0.072	0.069			0.066	0.081
	18	0.018	0.075	0.035	0.048	0.19	0.15	0.12	0.13	0.061			0.071	0.090
	19	0.050	0.082	0.046	0.070	0.10	0.14	0.098	0.090	0.075	0.077		0.051	0.080
	20	0.047	0.071	0.067	0.053	0.13	0.090	0.096	0.065	0.058	0.082	0.25	0.065	0.090
	21	0.049	0.072	0.071	0.067	0.037	0.18	0.10	0.069	0.040	0.055	0.047	0.047	0.070
	22	0.066	0.059	0.053	0.046	0.13	0.12	0.075	0.072	0.067	0.075	0.054	0.057	0.073
	23	0.045	0.075	0.081	0.088	0.15	0.11	0.076	0.063	0.080			0.075	0.084
	24	0.063	0.065	0.079	0.061	0.38	0.18	0.092	0.067	0.080			0.064	0.11
	25	0.078	0.065	0.071	0.078	0.05	0.10	0.074	0.068	0.055	0.074		0.048	0.069
大淵橋（東部承水路）	年度/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
	14	0.064	0.040	0.053	0.096	0.078	0.081	0.089	0.060	0.065	0.045	0.044	0.061	0.065
	15	0.060	0.047	0.066	0.063	0.088	0.086	0.052	0.048	0.086	0.055	0.080	0.079	0.068
	16	0.066	0.072	0.087	0.054	0.067	0.083	0.053	0.088	0.053	0.043	0.039	0.073	0.065
	17	0.078	0.066	0.038	0.076	0.097	0.10	0.079	0.080	0.054		0.068	0.072	0.073
	18	0.030	0.074	0.043	0.034	0.22	0.13	0.10	0.092	0.052	0.059	0.041	0.051	0.077
	19	0.059	0.061	0.059	0.16	0.20	0.21	0.098	0.077	0.060	0.063	0.042	0.073	0.097
	20	0.072	0.074	0.055	0.053	0.053	0.16	0.11	0.070	0.047	0.047	0.056	0.043	0.070
	21	0.080	0.084	0.068	0.082	0.058	0.086	0.079	0.095	0.058	0.043	0.049	0.061	0.070
	22	0.073	0.10	0.065	0.061	0.10	0.11	0.093	0.095	0.11	0.061	0.055	0.057	0.082
	23	0.090	0.097	0.061	0.12	0.11	0.12	0.087	0.075	0.068	0.052	0.066	0.069	0.085
	24	0.099	0.11	0.069	0.065	0.32	0.29	0.12	0.066	0.089		0.046	0.065	0.12
	25	0.086	0.060	0.074	0.098	0.076	0.10	0.065	0.066	0.080	0.060	0.038	0.045	0.070
野石橋（西部承水路）	年度/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
	14	0.091	0.10	0.13	0.075	0.20	0.10	0.073	0.045	0.020	0.022	0.046	0.045	0.079
	15	0.056	0.32	0.12	0.072	0.10	0.11	0.092	0.065	0.049	0.039	0.062	0.054	0.095
	16	0.094	0.12	0.11	0.13	0.11	0.15	0.076	0.078	0.060	0.034	0.030	0.047	0.087
	17	0.12	0.22	0.10	0.13	0.083	0.088	0.067	0.082	0.061	0.044	0.030	0.070	0.091
	18	0.059	0.059	0.064	0.033	0.11	0.13	0.078	0.073	0.045	0.034	0.040	0.047	0.064
	19	0.079	0.10	0.067	0.060	0.067	0.083	0.081	0.075	0.040	0.045	0.031	0.041	0.064
	20	0.084	0.14	0.060	0.065	0.063	0.064	0.067	0.047	0.029	0.023	0.055	0.034	0.061
	21	0.072	0.064	0.065	0.054	0.052	0.070	0.063	0.041	0.045	0.057	0.042	0.049	0.056
	22	0.076	0.073	0.053	0.046	0.074	0.11	0.089	0.067	0.071	0.040	0.037	0.054	0.066
	23	0.085	0.15	0.14	0.10	0.089	0.11	0.069	0.064	0.071	0.044	0.044	0.039	0.084
	24	0.065	0.087	0.062	0.069	0.055	0.17	0.11	0.050	0.046	0.024	0.051	0.043	0.069
	25	0.090	0.075	0.059	0.071	0.071	0.075	0.081	0.062	0.039	0.032	0.028	0.028	0.059

(参考) 水質項目の解説

・COD [Chemical Oxygen Demand]

化学的酸素要求量のことで、水中の有機物を酸化剤で化学的に分解する際に消費される酸素の量です。湖沼の水質の汚濁状況を示す代表的な指標で、この数値が大きいほど汚濁しています。

・全窒素

水質汚濁の指標として用いられるもので、有機体窒素と無機態窒素の合計です。

窒素は、植物プランクトンの増殖に欠かせないもので、りんとともに栄養塩と呼ばれ、その濃度は湖沼等の富栄養化の目安として使われています。

・全りん

水質汚濁の指標として用いられるもので、有機体りんと無機態りんの合計です。

りんは、植物プランクトンの増殖に欠かせないもので、窒素とともに栄養塩と呼ばれ、その濃度は湖沼等の富栄養化の目安として使われています。

・BOD [Biochemical Oxygen Demand]

生物化学的酸素要求量のことで、水中の有機物が微生物の働きによって分解される際に消費される酸素の量です。河川の水質の汚濁状況を示す代表的な指標で、この数値が大きいほど汚濁しています。

○八郎湖流入河川における水質調査結果

BOD

mg/L														75%値	年平均値
年度/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
川尻橋（三種川）	14	1.4	1.7	5.2	0.9	1.1	1.3	0.5	0.8	1.7	1.8	0.5	1.3	1.7	1.5
	15	0.7	2.8	3.0	1.1	0.5	0.5	1.2	1.3	0.7	0.9	0.5	1.3	1.3	1.2
	16	0.8	2.1	0.5	0.5	1.3	0.7	0.8	1.1	1.3	0.5	0.5	0.9	1.1	0.9
	17	1.1	0.5	6.1	1.8	0.6	1.2	0.5	0.8	1.6		1.8	1.3	1.6	1.6
	18	2.3	1.8	1.6	2.9	1.3	1.7	0.7	1.9	1.1	0.9	0.5	1.0	1.8	1.5
	19	1.6	2.4	3.7	2.3	1.6	2.9	1.4	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	2.3	1.6
	20	0.7	3.1	1.9	7.2	1.1	1.4	0.8	0.6	0.5	0.5	1.3	0.9	1.4	1.7
	21	0.5	1.9	2.1	4.9	1.2	0.9	1.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.9	1.6	1.4
	22	0.5	1.2	5.2	3.5	1.1	0.7	1.2	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	1.2	1.4
	23	0.5	1.1	3.9	0.5	1.0	0.8	2.2	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.1
	24	0.5	0.5	2.4	4.0	2.2	1.6	1.5	0.6	2.9	0.5	0.5	1.0	2.2	1.5
	25	0.5	0.5	4.9	4.2	1.6	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.4

竜馬橋（馬場目川）	年度/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	75%値	年平均値
	14	1.1	1.1	3.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.9	1.9	1.2	0.5	1.3	1.2	1.2
	15	0.5	0.6	1.4	0.9	0.5	0.5	0.9	0.6	1.0	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7
	16	0.5	1.3	1.8	0.5	0.7	0.5	1.1	1.1	1.6	0.5	1.7	0.9	1.3	1.0
	17	0.7	0.8	3.5	1.0	0.5	0.6	0.5	1.1	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2
	18	2.2	1.1	0.7	0.6	4.8	1.1	0.7	1.1	1.3	0.6	0.5	1.0	1.1	1.3
	19	0.5	1.1	4.6	3.0	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1
	20	0.5	4.1	1.0	5.2	0.7	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	1.0	1.4
	21	0.5	1.6	0.9	2.7	0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9
	22	0.5	0.5	3.7	1.9	0.8	0.5	1.4	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	1.0
	23	0.5	0.9	2.3	0.5	0.5	0.5	2.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9
	24	0.5	0.5	2.6	3.2	2.2	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	1.1
25	0.5	0.5	0.8	2.0	1.4	0.5	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	

井川橋（井川）	年度/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	75%値	年平均値
	14	2.2	2.1	2.9	0.6	0.6	1.1	0.7	1.0	1.3	1.2	0.7	1.5	1.5	1.3
	15	1.0	2.5	2.4	0.8	0.5	0.8	1.0	1.1	0.6	1.1	1.0	1.4	1.1	1.2
	16	0.9	1.9	0.9	0.9	1.2	0.5	0.8	1.4	1.2	0.5	1.3	0.6	1.2	1.0
	17	1.0	2.0	8.5	1.5	0.6	1.0	0.8	1.2	1.7	1.2	1.7	1.7	1.7	1.9
	18	2.4	1.6	2.6	0.9	1.5	2.9	0.9	2.1	1.7	1.3	0.5	0.7	2.1	1.6
	19	1.0	4.7	3.1	1.8	2.2	1.1	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	1.8	1.5
	20	1.1	3.3	2.0	3.3	0.7	1.5	0.5	0.6	0.8	0.5	1.0	0.9	1.5	1.4
	21	0.5	2.0	1.9	4.6	1.2	1.2	1.5	1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.6	1.4
	22	0.5	1.7	4.6	1.3	1.2	0.5	1.6	1.0	0.5	0.5	0.9	0.5	1.3	1.2
	23	0.5	1.7	2.5	0.5	1.0	1.3	3.1	2.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.7	1.3
	24	0.5	0.8	4.8	2.9	5.2	1.8	1.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.8	1.7
25	0.5	0.5	8.3	4.9	2.1	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	1.7	

豊川橋（豊川）	年度/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	75%値	年平均値
	14	2.2	2.2	4.1	1.3	0.7	1.8	1.2	0.9	1.2	1.4	0.6	0.9	1.8	1.5
	15	1.2	2.2	2.4	1.1	0.6	1.6	1.9	1.6	1.3	1.0	0.9	1.1	1.6	1.4
	16	0.5	1.0	0.5	1.2	1.1	0.5	1.7	0.5	1.8	0.5	1.1	1.0	1.1	1.0
	17	0.6	1.4	8.1	1.2	0.5	1.1	0.6	1.2	1.7	1.3	1.9	1.3	1.4	1.7
	18	1.8	1.4	4.1	1.0	1.6	1.2	1.2	1.1	1.5	0.7	0.6	0.8	1.5	1.4
	19	1.0	2.2	2.2	1.4	2.2	1.2	0.5	2.6	0.5	0.5	0.5	0.5	2.2	1.3
	20	1.0	2.9	1.8	2.1	0.8	1.8	0.8	0.5	0.9	0.5	1.4	0.8	1.8	1.3
	21	0.6	1.6	1.9	2.5	1.0	0.9	1.7	1.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.7	1.2
	22	0.6	2.1	6.5	1.8	1.2	0.7	1.8	1.2	0.5	0.5	0.5	0.6	1.8	1.5
	23	0.6	1.5	1.9	0.6	1.8	1.5	2.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	1.5	1.1
	24	0.5	0.8	3.7	3.6	4.7	1.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.8	1.6
25	0.5	0.5	6.9	1.5	1.7	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	1.3	

馬踏川橋（馬踏川）	年度/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	75%値	年平均値
	14	2.7	2.6	2.6	2.2	2.3	3.1	1.0	1.4	1.4	1.3	0.9	2.0	2.6	2.0
	15	1.7	3.0	2.3	2.8	1.1	3.3	4.6	1.5	0.7	0.9	1.1	2.0	2.8	2.1
	16	1.9	1.9	2.0	3.8	2.0	0.8	1.5	1.0	1.3	0.6	1.4	1.1	1.9	1.6
	17	1.8	1.8	2.3	2.6	1.1	2.2	1.5	1.7	2.0	1.6	2.2	1.8	2.2	1.9
	18	2.7	2.0	2.8	2.4	4.0	9.3	1.5	2.4	1.5	1.3	1.4	1.3	2.7	2.7
	19	1.6	2.5	7.0	2.7	2.1	6.7	1.3	3.3	1.1	0.9	0.9	0.8	2.7	2.6
	20	4.5	3.0	2.4	4.8	1.6	2.3	3.4	0.7	0.5	0.7	1.3	1.4	3.0	2.2
	21	2.1	2.7	2.7	3.0	3.4	2.2	2.1	3.8	1.8	1.1	0.8	1.3	2.7	2.3
	22	2.0	2.4	6.2	5.3	2.1	1.3	3.3	1.3	1.0	0.7	1.1	0.5	2.4	2.3
	23	2.0	1.9	1.9	1.9	1.0	5.8	1.7	1.4	1.0	0.8	0.7	0.5	1.9	1.7
	24	0.5		2.7	3.8	3.7	1.7	2.2	0.8	0.5	0.8	0.5	0.5	2.7	1.6
25	1.2	0.7	5.2	1.8	2.6	1.2	2.2	0.6	0.7	0.9	0.5	0.5	1.8	1.5	

※平成24年度5月は河川改修のため欠測

注) <0.5 は 0.5 としている。