

表2-1-25 古間木川流域生活排水対策重点地域の概要

重点地域名称	古間木川流域生活排水対策重点地域
指 定 年 月 日	平成9年1月29日
重点地域の範囲	三沢市の区域のうち次の図に表示した地域
指定理由	<ul style="list-style-type: none"> ・市民の親水的な空間を持つ公共用水域であり、極めて水質の汚濁が著しい。 ・人口の増加が見込まれ、今後生活系負荷量が増加し、さらに水質の汚濁が進行するおそれがある。 ・極めて有機性汚濁の著しい水域である。 ・生活系負荷量が最大の汚濁源となっている。 ・当面、公共下水道の整備が見込まれない。 ・他の公共用水域に対し、影響を与えるおそれがある。
重点地域図	

資料：県環境保全課

② 生活排水対策県民啓発事業

生活排水対策として、啓発用リーフレット「今日からはじめよう、生活排水対策！～家庭でのちょっとした心掛け～」を関係機関等へ配布しています。

また、令和元年度は、野辺地町、田舎館村及び三沢市において住民等を対象に生活排水対策講習会を開催しました。

今後も、講習会の開催やリーフレットの配布等により対策の推進を図ります。

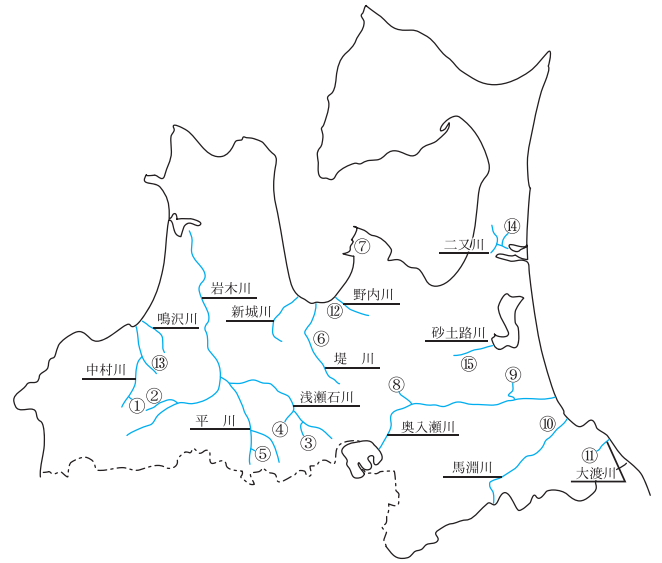
(6) ゴルフ場対策

「青森県ゴルフ場における農薬の適正使用等に関する要綱」に基づき、ゴルフ場事業者は農薬使用管理責任者を選任するとともに、排出水中の測定結果、農薬の使用実績や翌年度の農薬使用計画等を県に報告することになっています。

また、県は、必要があるときはゴルフ場に立ち入り、排水等の調査を行います。

なお、要綱で定める規模に該当するゴルフ場の位置図及び関連河川は、図2-1-9のとおりです。

図2-1-9 ゴルフ場の位置図及び関連河川



No.	ゴルフ場名	市町村
①	津軽カントリークラブ岳コース	弘前市
②	津軽カントリークラブ百沢コース	弘前市
③	びわの平ゴルフ倶楽部	平川市
④	津軽高原ゴルフ場	平川市
⑤	青森ロイヤルゴルフクラブ	大鰐町
⑥	青森カントリー倶楽部	青森市
⑦	夏泊ゴルフリンクス	平内町
⑧	八甲田ビューカントリークラブ	十和田市
⑨	十和田国際カントリークラブ	六戸町
⑩	八戸ゴルフ倶楽部	八戸市
⑪	八戸カントリークラブ	階上町
⑫	東奥カントリークラブ	青森市
⑬	青森スプリング・ゴルフクラブ	鱒ヶ沢町
⑭	下北スリーハンドレッドゴルフクラブ	六ヶ所村
⑮	みちのく国際ゴルフ倶楽部	十和田市

資料：県環境保全課

令和2年3月31日現在

17 下水道等の整備

下水道は、健康的で快適な生活環境の確保と公共用水域の水質保全を図るために必要な基盤施設となっています。令和元年度において県内では、32市町村(10市17町5村)で公共下水道事業が実施され、また、県が行う下水道事業として、岩木川・馬淵川流域下水道事業及び十和田湖特定環境保全公共下水道事業を実施しています。

さらに、住民の下水道に対する要望が多いことから、県では町村に対し、平成4年度から「町村下水道事業緊急整備促進費県補助」制度を実施、平成8年度からは「町村下水道緊急対策事業費補助」制度に改定し県費補助することにより、町村下水道事業の普及促進を図っています。

農村地域においては、農業用排水の水質保全及び農村の生活環境の改善を図り、併せて、公共用水域の水質保全に寄与するため、令和元年度末で、26市町村（9市13町4村）で146地区の農業集落排水事業（うち過疎地域の旧4村、8地区が県営事業）を実施しており、123地区が供用しています。今後とも、農村地域の汚水処理整備水準の向上を図るため、着実に推進することとしています。

また、漁村地域においても、漁港機能の増進と、その背後集落における生活環境の改善を図り、併せて、公共用水域の水質保全に寄与するため、これまで8市町村（2市4町2村）で19地区の漁業集落排水施設を整備しており、令和元年度末現在で19地区が供用しています。

このほか、下水道等が整備されない地域の生活雑排水対策を目的として、市町村が実施する浄化槽設置整備事業に対する補助を実施しており、平成30年度は27市町村で398基を整備しています。

18 下水道対策

本県の下水道における総人口当たりの普及率は平成30年度末で60.5%で、全国の普及率79.3%を下回っている状況が続いています。

公共下水道については、40市町村のうち、平成30年度で、32市町村（10市17町5村）が事業を実施しています。このほか県事業として、昭和55年より湖沼等の自然環境の保全を目的とした十和田湖特定環境保全公共下水道事業を実施し、平成3年4月1日に供用開始しています。また、「過疎地域自立促進特別措置法」に基づき、平成5年度の新郷村をはじめとして、五所川原市（旧市浦村）、十和田市（旧十和田湖町）、むつ市（旧脇野沢村、旧川内町）、つがる市（旧車力村）、平川市（旧碓ヶ関村）、外ヶ浜町（旧平館村、旧三厩村）、深浦町（旧岩崎村）、佐井村の9市町村11処理区において県代行事業により特定環境保全公共下水道事業を実施（平成19年度で全処理区で供用開始し、平成20年度で県代行事業を完了）し、過疎地域を支援しています。

流域下水道については、昭和54年度に弘前市ほか5市町村（黒石市、藤崎町、旧尾上町、旧平賀町、田舎館村）を対象に岩木川流域下水道事業に着手し、平成2年度に

は5町村（旧浪岡町、旧岩木町、大鱒町、旧常盤村、板柳町）を追加し、市町村合併を経て、現在、対象8市町村（青森市、弘前市、黒石市、平川市、藤崎町、大鱒町、田舎館村、板柳町）すべてで供用を開始しているほか、馬淵川流域下水道は、昭和56年度に4市町（八戸市、旧百石町、旧下田町、六戸町）で事業着手し、平成7年度には五戸町を追加し、市町村合併を経て、現在4市町（八戸市、六戸町、おいらせ町、五戸町）すべてで供用を開始しています。

また、河川、湖沼、海域等の公共用水域の水質環境基準を達成維持するために下水道整備を最も効果的に実施するための基本計画である流域別下水道整備総合計画については、岩木川水域、新井田川河口水域、陸奥湾水域及び高瀬川水域の4水域について計画を策定し、順次見直しを行ってきています。

更に、平成9年度には、各種汚水処理施設の整備を効率的、効果的に推進するため各事業ごとの整備区域、手法、スケジュール等をまとめた青森県汚水処理施設整備構想を策定しており、平成15年度、平成23年度及び平成28年度には、社会情勢の変化等に対応して本構想の見直しを行いました。

(1) 公共下水道の整備

令和2年3月31日現在で公共下水道事業及び特定環境保全公共下水道事業を実施しているのは、10市17町5村であり、その概要は表2-1-26のとおりです。

(2) 流域下水道の整備

流域下水道は、水域内の総合的な水質汚濁防止対策を策定する流域別下水道整備総合計画を上位計画とし、2市町村以上を対象とした終末処理場を持つ下水道システムです。

県が事業主体となって、終末処理場、幹線管渠及びポンプ場を整備し、それに接続する部分については関連公共下水道として市町村が事業主体となります。

① 岩木川流域下水道の整備

流域の生活環境の改善を図り、水域の水質を保全するため、弘前市周辺の4市3町1村を対象に事業を行うものです。

全体計画は約919億円（処理場約543億円、管渠とポンプ場約376億円）の事業費を投入して昭和54年度から令和17年度までに190,000人の汚水処理を行うこととしています。第1期は終末処理場の建設とこれに見合う管渠の敷設を完了し、昭和62年4月より処理を開始しました。計画処理水量は、97,300m³/日最大となっています。（表2-1-27）。

② 馬淵川流域下水道の整備

新井田川河口水域流総計画区域内で、下水道の整備が急がれる八戸市（西部）、六戸町、おいらせ町、五戸町の1市3町を対象に事業を行うものです。全体計画は510億円（処理場約262億円、管渠とポンプ場約248億円）の事業費を投入して昭和56年度から

事業に着手し、令和17年度までに62,770人の汚水処理を行うこととしています。

第1期は終末処理場の建設とこれに見合う管渠の敷設を完了し、平成3年4月より処理を開始しました。計画処理水量は、25,907m³/日最大となっています。（表2-1-28）。

表2-1-26 公共下水道事業の計画と現況

（令和2年3月31日現在）

都 市 名	行政人口 (住基台帳) (千人) 2.3.31	着工年度	全体計画		整備状況			供用開始 年度	備 考
			処理面積 (ha)	処理人口 (千人)	整備面積 (ha)	処理人口 (千人)	普及率 (%)		
青 森 市	279.0	S27	6,526.7	211.9	4,436.8	226.4	81.2%	S48.4	(公共・岩木川流域関連公共)
弘 前 市	168.7	S37	4,371.1	122.6	3,649.6	143.4	85.0%	S48.6	(岩木川流域関連公共・特環)
八 戸 市	226.5	S31	5,520.0	173.9	3,602.5	144.2	63.7%	S53.9	(公共・馬淵川流域関連公共)
黒 石 市	32.9	S55	705.0	16.5	604.0	18.5	56.3%	H元.4	(岩木川流域関連公共)
五所川原市	53.6	S49	802.0	22.4	598.8	19.6	36.6%	S59.4	(公共・特環)
十和田市	60.7	S48	2,040.7	41.6	1,719.0	42.7	70.4%	S55.8	(公共・特環・特環(県事業))
三 沢 市	39.1	S63	1,822.0	35.3	897.6	26.5	67.8%	H 7.10	(公共)
む つ 市	56.2	H 6	1,739.0	31.1	516.3	11.4	20.3%	H12.10	(公共・特環)
つ がる 市	31.7	H 3	505.8	10.2	436.0	8.7	27.4%	H10.4	(公共・特環)
平 川 市	30.9	S57	953.7	20.3	888.3	24.0	77.7%	H 2.10	(岩木川流域関連公共・特環)
平 内 町	10.8	H10	268.0	4.2	168.0	4.0	37.4%	H18.4	(公共)
外ヶ浜町	5.8	H 6	172.9	1.9	143.3	2.5	42.8%	H17.4	(公共・特環)
鯉ヶ沢町	9.6	H 7	329.0	3.9	132.8	3.0	30.8%	H14.4	(公共)
深 浦 町	7.9	H10	56.7	0.8	56.7	0.9	11.7%	H15.4	(特環)
藤 崎 町	14.9	S55	289.0	6.0	275.0	7.2	48.0%	S62.4	(岩木川流域関連公共)
大 鰯 町	9.3	H 4	192.9	3.6	190.9	5.1	54.9%	H11.4	(岩木川流域関連公共)
田 舎 館 村	7.7	S56	311.0	6.2	278.6	6.8	88.0%	S63.4	(岩木川流域関連公共)
板 柳 町	13.3	H 2	428.0	7.3	306.2	7.2	53.7%	H 9.4	(岩木川流域関連公共)
鶴 田 町	12.6	H 4	290.0	7.4	272.0	6.1	48.5%	H11.4	(公共)
七 戸 町	15.3	H 7	686.8	7.8	361.4	5.0	32.6%	H14.4	(公共・特環)
六 戸 町	11.0	S62	449.1	6.2	449.1	5.7	58.5%	H 6.4	(馬淵川流域関連公共)
東 北 町	17.3	H 8	800.0	8.8	400.0	7.4	43.0%	H14.3	(公共)
六ヶ所村	10.2	H 8	621.0	10.1	491.1	8.7	85.5%	H14.4	(公共・特環)
おいらせ町	25.1	S61	676.4	12.3	615.4	14.8	58.8%	H 4.4	(馬淵川流域関連公共)
大 間 町	5.2	H 8	172.0	4.0	100.9	2.8	55.1%	H16.4	(特環)
東 通 村	6.3	H10	99.0	1.7	53.3	0.7	10.6%	H14.10	(特環)
佐 井 村	1.9	H10	36.0	1.3	36.0	1.3	67.4%	H19.4	(特環)
三 戸 町	9.8	H17	336.0	6.3	123.6	2.6	26.3%	H22.4	(公共)
五 戸 町	16.9	H 7	361.0	6.0	233.0	6.2	36.8%	H13.4	(馬淵川流域関連公共)
南 部 町	17.8	H17	214.6	3.1	158.7	3.4	19.4%	H23.4	(公共)(特環)
階 上 町	13.3	H11	476.0	8.5	136.9	3.4	25.3%	H21.4	(公共)
新 郷 村	2.4	H5	77.0	1.3	77.0	1.0	43.7%	H10.4	(特環)
県 計	1,265.8	32市町村	32,328.4	803.2	22,420.4	771.2	61.0%		
市 計	979.4	10市	24,986.0	685.8	17,348.9	665.4	68.0%		
町 村 計	286.5	22町村	7,342.4	118.7	5,059.9	105.8	37.2%		

※行政人口には下水道計画がない町村(今別町・蓬田村・西目屋村・中泊町・野辺地町・横浜町・風間浦村・田子町)の人口を含む。

※行政人口及び処理人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。

資料：県都市計画課

表2-1-27 岩木川流域下水道事業の概要

対象市町村	青森市、弘前市、黒石市、平川市、藤崎町、大鰯町、田舎館村、板柳町	
事業区分	全体計画	事業計画
事業年度	昭和54年～令和17年度	昭和54年～令和7年度
計画処理面積	7,678ha	7,323ha
計画処理人口	190,000人	212,820人
計画処理水量	日最大89,100m ³ /日	日最大97,300m ³ /日

資料：県都市計画課

表2-1-28 馬淵川流域下水道事業の概要

対象市町村	八戸市、六戸町、おいらせ町、五戸町	
事業区分	全体計画	事業計画
事業年度	昭和56年～令和17年度	昭和56年～令和6年度
計画処理面積	3,123ha	2,760ha
計画処理人口	62,770人	65,360人
計画処理水量	日最大26,283m ³ /日	日最大25,907m ³ /日

資料：県都市計画課

(3) 農業集落排水の整備

① 農業集落排水事業実施状況について

令和元年度末現在で農業集落排水事業を実施しているのは、9市13町4村で表2-1-29のとおりです。

表2-1-29 農業集落排水事業実施状況

(令和元年3月31日現在)

市町村名	地区名	集落数	着工年度	完了年度	供用年度	備考				
青森市	牛舘高孫入野細八野桑	館沢田内内沢越林沢原	4	H4	H10	H7	旧青森市 旧浪岡町			
		2	H5	H8	H9					
		1	H5	H9	H9					
		1	H7	H11	H12					
		1	H8	H11	H12					
		2	H8	H12	H13					
		1	H9	H14	H14					
		2	H10	H14	H15					
		5	H13	H18	H17					
		2	H14	H18	H19					
		弘前市	紙一八新藍東大高鳥船一新新裾弥	渡丁	1	S61		S63	H元	※1 ※3
				7	S63	H3		H2		
				3	H元	H4		H3		
				2	H2	H5		H5		
1	H3			H4	H4					
10	H5			H9	H8					
1	H5			H7	H7					
7	H6			H11	H9					
3	H7			H11	H9					
8	H9			H14	H13					
0	H10			H10	—					
7	H12			H17	H16					
2	H12			H15	H16					
7	H14			H22	H20					
3	H27	H30	H29							
八戸市	市一島永豊	野日	1	H3	H6	H5	※1 ※1			
		2	H4	H7	H6					
		9	H6	H12	H12					
		3	H7	H15	H10					
黒石市	大川	1	H6	H8	H9	※1				
		2	H6	H8	H9					
五所川原市	梅藻葺	田川	1	S57	S63	S63	※1			
		1	S63	H7	H4					
		3	H11	H15	H13					
十和田市	切深段上中赤中晴沢小六切洞法藤立深十和田市総合	田持口目振沼渡山田口町田内量島崎持	5	S62	H2	H2	※3			
		3	H3	H5	H6					
		3	H4	H5	H6					
		2	H4	H6	H7					
		1	H5	H8	H9					
		2	H5	H9	H8					
		3	H6	H8	H9					
		2	H6	H11	H11					
		8	H7	H14	H13					
		2	H8	H12	H12					
		2	H8	H13	H12					
		0	H9	H9	—					
		5	H12	H16	H15					
		4	H13	H17	H17					
2	H17	H20	H20							
1	H18	H21	H22							
0	H22	H22	—							
0	H28	R3	—							
三沢市	三沢三三三沢	西部	8	H9	H13	H12	※3			
		5	H13	H20	H18					
		2	H20	H24	H25					
		2	H23	H23	—					
		0	H23	H23	—					
つがる市	稲玉繁再車福下下桑稲牛越再桑	垣稲穂賀力原田垣湯水賀田	6	S55	H元	S61	※3 ※3 ※3			
		6	H3	H6	H7					
		6	H3	H6	H7					
		6	H4	H8	H8					
		1	H6	H9	H10					
		3	H6	H10	H11					
		2	H7	H9	H10					
		1	H7	H9	H10					
		7	H8	H14	H12					
		2	H9	H13	H12					
		2	H10	H14	H14					
		7	H13	H18	H17					
		0	H26	H26	—					
		0	R元	R2	—					

市町村名	地区名	集落数	着工年度	完了年度	供用年度	備考				
平川市	館日大久古松広館平川市総	田沼坊吉懸崎船田合	4	H2	H5	H5	※3 ※3			
		2	H4	H7	H7					
		4	H5	H9	H9					
		1	H6	H9	H9					
		1	H8	H10	H11					
		5	H9	H13	H13					
		1	H10	H13	H14					
		0	H16	H16	—					
		0	R元	R4	—					
		平内町	葉外内西	師童子内	2	H5		H7	H8	※3
1	H5			H7	H8					
2	H8			H10	H11					
4	H11			H15	H16					
鱈ヶ沢町	長種中建南	平里村石田	1	H4	H6	H7	※1 ※1			
		1	H7	H9	H10					
		3	H7	H9	H10					
		2	H10	H14	H15					
		1	H10	H13	H14					
西目屋村	杉ヶ沢代白市面平代沢	森	1	S60	S61	S62	※1 ※1 ※3 ※3			
		1	S60	S63	H2					
		2	H2	H5	H6					
		3	H6	H9	H10					
		1	H9	H10	H11					
		1	H10	H12	H14					
		0	H10	H12	—					
		0	H27	H28	—					
		藤崎町	常久中水福中林	常盤館目木富島崎	2	S59		S63	H元	※1 ※3 ※3
				2	H元	H4		H5		
1	H6			H7	H8					
7	H7			H11	H10					
2	H7			H11	H12					
2	H10			H14	H15					
3	H11			H15	H14					
1	H15			H18	H18					
0	H17			H18	—					
0	H23			H24	—					
田舎館村	常盤葺	2	H4	H7	H7	※1 ※2				
板柳町	板柳東部田中央	9	H14	H19	H18					
鶴田町	菖蒲境	川	1	S63	H2	H3	※2、一部 供用			
		2	H5	H8	H9					
		4	H8	H13	H11					
		2	H15	H20	H19					
		10	H18	R5	H22					
中泊町	豊岡	3	H6	H10	H9	※1 ※2				
七戸町	中野西村	2	H11	H14	H15					
六戸町	金七岡六	矢百沼戸	1	H5	H8	H8	※3			
		2	H6	H9	H9					
		1	H9	H12	H13					
		0	H29	H30	—					
横浜町	百目	木木	1	H5	H8	H9	※3			
		0	H28	H29	—					
東北町	甲千善東	地曳寺町	1	H4	H7	H8	※3			
		3	H9	H13	H13					
		1	H12	H15	H16					
おいらせ町	古間木山	北	0	H29	H30	—	※3			
		1	H7	H13	H12					
六ヶ所村	新二出千戸	平又戸樽鎖	1	H4	H5	H6	※3			
		1	H5	H7	H8					
		1	H7	H9	H10					
		1	H9	H10	H11					
		2	H10	H13	H14					
五戸町	中市浦田	沢重田	2	S54	S62	S61	※3 ※3			
		1	H5	H8	H7					
		7	H8	H12	H13					
		0	H12	H13	—					
		6	H14	H17	H16					
南部町	苦下片福上	米久井岸田	1	H6	H10	H10	※3			
		3	H8	H13	H12					
		1	H10	H12	H13					
		4	H14	H19	H20					
		3	H15	H20	H19					
新郷村	西越	2	H10	H13	H14	※3 ※3				
合計26市町村	123処理区	376								

※1 八戸市の永福寺と豊崎、藤崎町の林崎と板柳町の飯田、弘前市の船沢と弥生、西目屋村の杉ヶ沢と田代は1処理区

※2 板柳中央地区と水元地区についてはそれぞれ1期事業と2期事業、十和田市総合は1期事業～3期事業で実施

※3 既処理区の機能強化事業であり、集落数は追加集落数

資料：県農村整備課

② 農業集落排水事業整備状況について
令和元年度末現在で農業集落排水事業の整備状況は表

2-1-30のとおりで、本県の農業集落排水施設の整備率は8.2%です。

表2-1-30 農業集落排水事業実施状況

(令和2年3月31日現在)

市町村名	行政人口 (人)	農業集落排水 整備人口 (人)	整備率 (%)
青森市	278,964	6,346	2.3
弘前市	168,683	20,661	12.2
八戸市	226,541	4,444	2.0
黒石市	32,900	115	0.3
五所川原市	53,576	1,874	3.5
十和田市	60,697	7,276	12.0
三沢市	39,093	4,687	12.0
むつ市	56,244	—	—
つがる市	31,723	12,519	39.5
平川市	30,938	6,349	20.5
平内町	10,791	1,614	15.0
今別町	2,560	—	—
蓬田村	2,740	—	—
外ヶ浜町	5,816	—	—
鱒ヶ沢町	9,613	1,569	16.3
深浦町	7,903	—	—
西目屋村	1,340	1,340	100.0
藤崎町	14,921	7,234	48.5
大鰐町	9,322	—	—
田舎館村	7,720	719	9.3

市町村名	行政人口 (人)	農業集落排水 整備人口 (人)	整備率 (%)
板柳町	13,320	4,389	33.0
鶴田町	12,604	5,422	43.0
中泊町	10,779	986	9.1
野辺地町	12,956	—	—
七戸町	15,286	868	5.7
六戸町	10,994	1,570	14.3
横浜町	4,412	286	6.5
東北町	17,297	1,029	5.9
六ヶ所村	10,200	851	8.3
おいらせ町	25,149	3,413	13.6
大間町	5,155	—	—
東通村	6,254	—	—
風間浦村	1,833	—	—
佐井村	1,930	—	—
三戸町	9,814	—	—
五戸町	16,880	2,370	14.0
田子町	5,353	—	—
南部町	17,754	5,948	33.5
階上町	13,342	—	—
新郷村	2,403	272	11.3
県計	1,265,800	104,151	8.2

(注1) 整備率=整備人口/行政人口
(注2) 青森県汚水処理施設整備構想(第4次 H28.7)では、平成37年度末の農業集落排水整備率を9.3%とする計画
資料: 県農村整備課

(4) 漁業集落排水の整備

令和元年度末現在の漁業集落排水の整備を実施しているのは、2市4町2村で表2-1-31のとおりです。

表2-1-31 漁業集落排水の整備状況

(令和2年3月31日現在)

市町村名	行政人口(人)	地区名	行政人口 (地区人口)	着工年度	供用開始年度	接続人口(人)	接続率(%)
深浦町	7,880	田野沢	316	H13	H21	165	52.2%
		北金ヶ沢	1,243	H16	R2	20	1.6%
		黒崎	178	H4	H8	166	93.3%
		大間越	178	H5	H9	151	84.8%
五所川原市	53,459	十三	599	H7	H11	524	87.5%
中泊町	10,709	下前	616	H6	H13	343	55.7%
平内町	10,746	茂浦	319	H8	H12	304	95.3%
		東田沢・白砂	567	H11	H16	419	73.9%
		清水川	1,027	H16	R1	355	34.6%
むつ市	56,082	九艘泊	63	H9	H12	54	85.7%
		寄浪・蛸田	115	H11	H18	91	79.1%
		牛滝	104	H4	H9	101	97.1%
佐井村	1,927	福浦	101	H7	H13	92	91.1%
		長後	62	H9	H14	35	56.5%
		磯谷	115	H12	H17	60	52.2%
		尻屋	295	H10	H13	287	97.3%
東通村	6,224	白糠	1,784	H13	H17	1700	95.3%
		小田野沢	768	H18	H22	715	93.1%
階上町	13,269	大蛇	855	H5	H11	746	87.3%

資料: 県漁港漁場整備課

19 し尿及び浄化槽汚泥処理の状況

し尿及び浄化槽汚泥の処理は、ごみ処理とともに生活環境保全を図る上で重要ですが、水洗便所の普及や化学肥料の使用等により、農地に還元されなくなったことから、その衛生的な処理が必要となります。

し尿処理人口は表2-1-32のとおりで、平成30年度における本県の水洗化率は88.0%となっており、下水道

等の普及が遅れているため、依然として全国値（平成30年度で95.2%）と比べて低い状態にあります。

平成30年度における排出量は、し尿が125,71kLで、浄化槽汚泥が296,529kLの計422,243kLで、し尿排出量が減少しています。

また、処理状況の内訳は表2-1-33のとおりで、収集されたし尿、浄化槽汚泥は、し尿処理施設で処理されています。

表2-1-32 し尿処理人口

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
計画処理区域内人口(総人口)	(人)	1,370,288	1,355,577	1,340,999	1,326,320	1,311,137	1,295,328
水洗化人口	(人)	1,169,908	1,166,151	1,162,339	1,153,474	1,134,227	1,139,842
公共下水道人口	(人)	692,360	697,386	693,277	693,156	690,176	697,258
コミュニティプラント人口	(人)	0	0	0	921	3,572	3,467
浄化槽人口	(人)	477,548	468,765	469,062	459,397	440,479	439,117
うち、合併処理人口	(人)	204,745	210,476	212,488	202,412	195,330	197,043
非水洗化人口	(人)	200,380	189,426	178,660	172,846	176,910	155,486
計画収集人口	(人)	200,380	189,426	178,660	172,846	176,910	155,486
自家処理人口	(人)	0	0	0	0	0	0
水洗化率	(%)	85.4	86.0	86.7	87.0	86.5	88.0

※「うち合併処理人口」には、合併処理浄化槽人口、農業集落・漁業集落排水処理施設人口を含む。

※水洗化率(%) = 水洗化人口 ÷ 計画処理区域内人口 × 100

※人口には、外国人人口を含んでいる。

資料：県環境政策課

表2-1-33 し尿処理の内容

		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
収集(排出)量	(kL)	445,916	435,388	429,661	432,594	422,588	422,243
し尿	(kL)	162,557	150,520	140,999	132,340	127,443	125,714
浄化槽汚泥	(kL)	283,359	284,868	288,662	300,254	295,145	296,529
処理量	(kL)	445,916	435,575	429,622	432,594	422,588	422,243
し尿処理施設	(kL)	445,913	435,388	429,662	432,594	422,588	422,243
メタン化施設	(kL)	0	56	0	0	0	0
下水道投入	(kL)	3	131	0	0	0	0
海洋投入	(kL)	0	0	0	0	0	0
農地還元	(kL)	0	0	0	0	0	0
その他	(kL)	0	0	0	0	0	0
自家処理	(kL)	0	0	0	0	0	0
非水洗化人口	(人)	200,380	189,426	178,660	172,846	176,910	155,486
浄化槽人口	(人)	477,548	468,765	469,092	459,397	440,479	439,117
1人1日当たりし尿排出量	(L/人日)	2.22	2.18	2.16	2.10	1.97	2.22
1人1日当たり浄化槽汚泥排出量	(L/人日)	1.63	1.66	1.68	1.79	1.84	1.85

※1人1日当たりし尿排出量 = し尿排出量 × 1,000 ÷ 非水洗化人口 ÷ 365又は366

※1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 = 浄化槽汚泥排出量 × 1,000 ÷ 浄化槽人口 ÷ 365又は366

資料：県環境政策課