

平成 17 年 8 月 22 日  
農林水産省農村振興局整備部農村整備課  
国土交通省都市・地域整備局下水道部下水道事業課  
環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課

## 汚水処理施設連携整備事業の実施状況等について

汚水処理施設連携整備事業（以下「連携事業」という。）は、公共用水域における水質保全効果がより一層促進されると見込まれる市町村を認定し、市町村が作成する連携整備事業計画に基づき、下水道、農業集落排水施設、浄化槽等各種汚水処理施設整備を5ヵ年間にわたり重点的に実施する事業制度である。

農林水産省、国土交通省、環境省（以下「三省」という。）では、平成9年度より連携事業を実施し、平成17年度までに48市町村を認定しており（別紙1）、実施市町村でそれぞれの汚水処理施設の特徴を生かして連携することにより、効果的かつ効率的な汚水処理施設の整備を図っているところである。

三省では、連携事業の情報公開を進めるために、これらの市町村における汚水処理施設の整備状況、放流水質の状況等を公表しているが、本年度は平成16年度をもって連携事業を完了した4市町（平成12年度認定）及び平成16年度に連携事業の中間年度を迎えた8市町（平成14年度認定）のデータを取りまとめ公表することとした。

## 1. 汚水処理施設の整備状況について

### (1) 平成 16 年度に連携事業を完了した市町の状況

平成 12 年度認定の 4 市町（別紙 1 参照）は、平成 16 年度末をもって連携事業を完了したが、これら市町における、認定時点の汚水処理人口普及率、認定時点における汚水処理人口の普及率目標値、完了時点の汚水処理人口普及率を取りまとめた（別紙 2）。

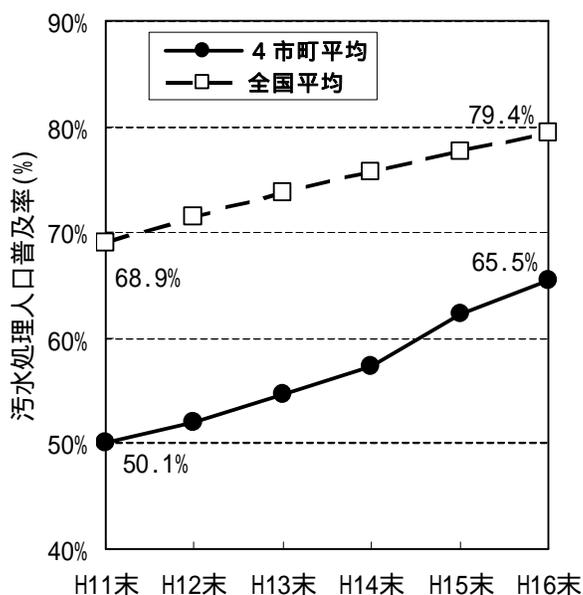
連携事業の認定から平成 16 年度末までに、山口県橘町（現：周防大島町）において下水道及び農業集落排水施設が新規に供用開始され、三重県玉城町において下水道が新規に供用開始されており、また、各市町において浄化槽の整備も進められ、順次供用が開始された。

平成 16 年度末の汚水処理人口普及率は、連携事業着手前である平成 11 年度末と比較して急上昇しており、千葉県小見川町で 54.2%(+10.1%)、三重県玉城町で 70.1%(+38.9%)、京都府舞鶴市で 70.1%(+12.8%)、山口県橘町（現：周防大島町）で 30.0%(+20.4%)となった。

全国の汚水処理人口の普及率は、平成 11 年度末には 68.9%であったものが、平成 16 年度末では 79.4%になり、5 年間で 10.5%上昇したが、平成 12 年度認定市町についてみると、この 5 カ年の間に平均で 15.4%上昇した。

連携事業の実施により、汚水処理施設整備の促進が図られたといえる。

[平成 12 年度認定市町における効果事例]



) 平成 16 年度に連携事業を完了した 4 市町の汚水処理人口普及率の平均の推移である。

## (2)平成 16 年度に連携事業の中間年度を迎えた市町の状況

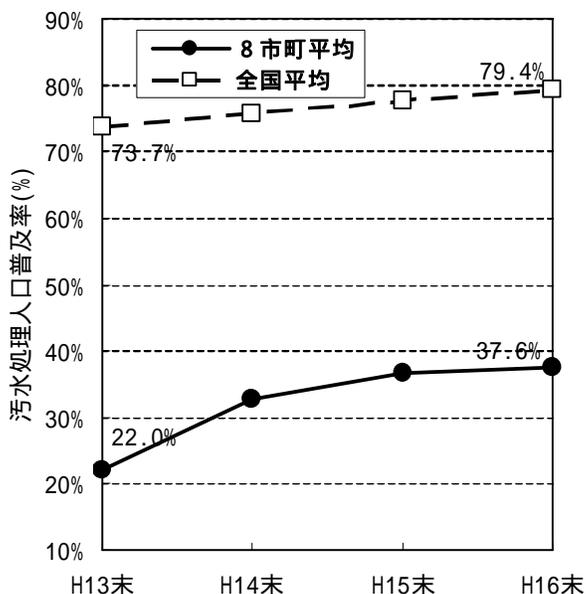
平成 14 年度認定の 8 市町（別紙 1 参照）は、平成 16 年度で連携事業の中間年度（3 年目）を迎えたが（平成 18 年度で完了予定）これら市町における、認定時点の汚水処理人口普及率、平成 16 年度末時点の汚水処理人口普及率、認定時における平成 18 年度末の汚水処理人口の普及率目標値を取りまとめた（別紙 3）。

連携事業の認定から平成 16 年度末までに、岐阜県本巣町（現：本巣市）において下水道及び農業集落排水施設が新規に供用開始され、新潟県新発田市において下水道が新規に供用開始されており、また、各市町において浄化槽の整備も進められ、順次供用が開始されている。

平成 16 年度末の汚水処理人口普及率は、連携事業着手前である平成 13 年度末と比較して 3 年間で順調に上昇しており、新潟県新発田市で 32.8%(+20.6%)、岐阜県本巣町（現：本巣市）で 18.9%(+18.7%)、愛知県吉良町で 42.6%(+15.8%)、島根県木次町（現：雲南市）で 83.2%(+34.0%)、島根県横田町（現：奥出雲町）で 46.9%(+14.8%)、高知県梶原町で 31.0%(+4.4%)、佐賀県玄海町で 32.0%(+9.1%)、熊本県南小国町で 33.7%(+6.5%) となった。

全国の汚水処理人口の普及率は、平成 13 年度末には 73.7%であったものが、平成 16 年度末では 79.4%になり、3 年間で 5.7%上昇したが、平成 14 年度認定市町についてみると、この 3 カ年の間に平均で 15.6%上昇した。

[平成 14 年度認定市町における効果事例]



)平成 16 年度に連携事業の中間年度を迎えた 8 市町の汚水処理人口普及率の平均の推移である。

## 2. 汚水処理施設からの放流水質の状況について

### (1) 平成 16 年度に連携事業を完了した市町の状況

平成 16 年度に連携事業を完了した市町の各汚水処理施設における平成 16 年度末時点の年平均放流水質を調査し、水素イオン濃度 (pH)、生物化学的酸素要求量 (BOD)、浮遊物質 (SS) 等各値を取りまとめた (別紙 4)。

下水道の年平均の放流水質は 7 箇所の終末処理場で調査した結果である。農業集落排水施設の年平均の放流水質は 8 箇所の汚水処理施設で調査した結果である。また、浄化槽の放流水質は、補助事業による総設置基数 2,462 基中 785 基 (BOD は 139 基) で調査した結果である。

	p H	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
下水道	6.5~7.1	1.1~7.7	2.2~7.1
農業集落排水施設	7.0~7.3	2.3~11.7	2.0~9.0
漁業集落排水施設	6.8~7.4	4.1~17.2	3.5~13.0
浄化槽	4.2~8.3	0.3~136.2	-

### (2) 平成 16 年度に連携事業の中間年度を迎えた市町の状況

平成 16 年度に連携事業の中間年度を迎えた市町の各汚水処理施設における平成 16 年度末時点の年平均放流水質を調査し、水素イオン濃度 (pH)、生物化学的酸素要求量 (BOD)、浮遊物質 (SS) 等各値を取りまとめた (別紙 5)。

下水道の年平均の放流水質は 5 箇所の終末処理場で調査した結果である。農業集落排水施設の年平均の放流水質は 20 箇所の汚水処理施設で調査した結果である。また、浄化槽の放流水質は、補助事業による総設置基数 765 基中 95 基 (BOD は 126 基) で調査した結果である。

	p H	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
下水道	6.5~7.6	<1.0~7.2	<1.0~4.5
農業集落排水施設	6.3~8.4	1.6~13.2	0.5~12.4
漁業集落排水施設	-	-	-
浄化槽	5.6~7.9	0.5~150	-

### 3. 公共用水域の水質保全に向けた地域の取り組み

#### (1) 平成16年度に連携事業を完了した市町

平成16年度に連携事業を完了した市町では、施設整備の他に以下のような公共用水域の水質保全に向けた取り組みがなされている。

都道府県名	市町名	公共用水域の水質保全に向けた地域の主要な取り組み
千葉県	小見川町	広報等による啓発、啓蒙
三重県	玉城町	町広報・ケーブルテレビなどでPR
京都府	舞鶴市	広報新聞の全戸配布
山口県	橘町 (現：周防大島町)	町広報等を利用した情報提供

#### (2) 平成16年度に連携事業の中間年度を迎えた市町

平成16年度に連携事業の中間年度を迎えた市町では、施設整備の他に以下のような公共用水域の水質保全に向けた取り組みがなされている。

都道府県名	市町名	公共用水域の水質保全に向けた地域の主要な取り組み
新潟県	新発田市	市の広報・ホームページによるPR、河川の清掃活動
岐阜県	本巣町 (現：本巣市)	下水道推進協議会、地区の組合によるPR
愛知県	吉良町	町広報・ホームページによるPR
島根県	木次町 (現：雲南市)	広報・ケーブルテレビによるPR
島根県	横田町 (現：奥出雲町)	推進協議会等を通じた啓蒙活動
高知県	梶原町	町広報・ホームページによるPR
佐賀県	玄海町	パンフレットの作成と全戸配布
熊本県	南小国町	小学校の施設見学などの機会を捉えてPR

## 汚水処理施設連携整備事業の認定状況

年 度	認 定 市 町 村 名 (市町村名は認定時点のもの)		
平成 9 年度認定 (平成 13 年度完了)	静岡県 袋井市	岐阜県 美濃市	愛知県 常滑市
	三重県 菰野町	三重県 阿児町	兵庫県 西脇市
	兵庫県 加西市	兵庫県 吉川町	兵庫県 稲美町
	島根県 安来市	岡山県 中和村	広島県 黒瀬町
平成 10 年度認定 (平成 14 年度完了)	神奈川県 藤野町	和歌山県 橋本市	岡山県 新見市
	長崎県 諫早市	長崎県 琴海町	
平成 11 年度認定 (平成 15 年度完了)	富山県 婦中町	三重県 美里村	
平成 12 年度認定 (平成 16 年度完了)	千葉県 小見川町	三重県 玉城町	京都府 舞鶴市
	山口県 橋町		
平成 13 年度認定	茨城県 小川町	静岡県 御殿場市	愛知県 渥美町
	愛知県 一宮町	沖縄県 南風原町	
平成 14 年度認定	新潟県 新発田市	岐阜県 本巣町	愛知県 吉良町
	島根県 横田町	島根県 木次町	高知県 檮原町
	佐賀県 玄海町	熊本県 南小国町	
平成 15 年度認定	山形県 酒田市	愛知県 新城市	兵庫県 西淡町
	香川県 飯山町		
平成 16 年度認定	富山県 入善町	島根県 大社町	島根県 津和野町
	広島県 三次市		
平成 17 年度認定	島根県 益田市	島根県 西ノ島町	島根県 隠岐の島町
	山口県 平生町		

## 汚水処理施設整備状況（普及率）平成 12 年度認定

	千葉県 小見川町			三重県 玉城町		
	当初値	目標値	実績値	当初値	目標値	実績値
下水道	31.4%	44.1%	38.0%	0.0%	35.2%	33.1%
農業集落排水	5.6%	9.2%	6.8%	3.0%	8.5%	6.3%
漁業集落排水	-	-	-	-	-	-
浄化槽（国庫補助事業）	6.3%	11.4%	8.6%	19.1%	26.8%	20.2%
その他	0.8%	-	0.8%	9.1%	7.6%	10.6%
合 計	44.1%	64.7%	54.2%	31.2%	78.1%	70.1%

	京都府 舞鶴市			山口県 橘町 （現：周防大島町）		
	当初値	目標値	実績値	当初値	目標値	実績値
下水道	52.5%	64.0%	61.7%	0.0%	11.5%	12.9%
農業集落排水	0.3%	2.0%	1.9%	0.0%	23.4%	8.3%
漁業集落排水	0.3%	0.5%	0.4%	4.5%	4.1%	4.7%
浄化槽（国庫補助事業）	1.2%	2.5%	3.0%	3.1%	3.3%	4.1%
その他	3.0%	-	3.1%	2.0%	-	-
合 計	57.3%	69.0%	70.1%	9.6%	42.3%	30.0%

当初値、目標値、実績値は、それぞれ事業認定時点（平成 11 年度末）認定時点における平成 16 年度での目標値、完了時点での実績値（平成 16 年度末）

## 汚水処理施設整備状況（普及率）平成14年度認定

	新潟県 新発田市			岐阜県 本巣町（現：本巣市）		
	当初値	現在値	目標値	当初値	現在値	目標値
下水道	0.0%	17.0%	8.0%	0.0%	12.9%	18.9%
農業集落排水	7.9%	9.3%	11.3%	0.0%	5.6%	5.7%
漁業集落排水	-	-	-	-	-	-
浄化槽（国庫補助事業）	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.7%
その他	4.2%	6.4%	-	0.0%	0.0%	-
合 計	12.2%	32.8%	19.5%	0.2%	18.9%	25.3%

	愛知県 吉良町			島根県 木次町（現：雲南市）		
	当初値	現在値	目標値	当初値	現在値	目標値
下水道	16.7%	21.5%	27.3%	27.1%	55.3%	58.8%
農業集落排水	4.5%	13.4%	13.2%	9.4%	8.8%	17.2%
漁業集落排水	-	-	-	-	-	-
浄化槽（国庫補助事業）	2.4%	4.4%	6.2%	6.6%	9.2%	11.7%
その他	3.1%	3.2%	1.8%	6.1%	9.9%	-
合 計	26.8%	42.6%	48.5%	49.2%	83.2%	87.6%

	島根県 横田町 （現：奥出雲町）			高知県 梶原町		
	当初値	現在値	目標値	当初値	現在値	目標値
下水道	7.1%	14.7%	20.2%	0.0%	0.0%	17.8%
農業集落排水	17.9%	19.2%	33.8%	5.8%	6.3%	6.1%
漁業集落排水	-	-	-	-	-	-
浄化槽（国庫補助事業）	4.5%	10.3%	9.7%	13.9%	16.7%	19.2%
その他	2.6%	2.7%	1.8%	6.9%	8.1%	-
合 計	32.1%	46.9%	65.5%	26.6%	31.0%	43.0%

	佐賀県 玄海町			熊本県 南小国町		
	当初値	現在値	目標値	当初値	現在値	目標値
下水道	0.0%	0.0%	16.4%	0.0%	0.0%	33.4%
農業集落排水	0.0%	0.0%	9.0%	11.6%	12.0%	13.0%
漁業集落排水	-	-	-	-	-	-
浄化槽（国庫補助事業）	6.2%	14.0%	13.2%	15.6%	21.7%	22.1%
その他	16.8%	18.0%	-	0.0%	0.0%	-
合 計	22.9%	32.0%	38.6%	27.2%	33.7%	68.5%

当初値、現在値、目標値は、それぞれ認定時点（平成13年度末）、平成16年度末時点、認定時における平成18年度末時点での目標値。

汚水処理施設の放流水質の状況 平成 12 年度認定

千葉県 小見川町

項 目	下水道	農業集落排水施設	浄化槽		
	小見川浄化センター	新福寺地区汚水処理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	926,877	390	-	-	
放流水質	p H	6.8	7.0	-	-
	B O D(mg/l)	7.7	4.5	-	-
	C O D(mg/l)	11.5	-	-	-
	S S(mg/l)	6.1	4.0	-	-
	全窒素(mg/l)	7.8	-	-	-
	全リン(mg/l)	0.5	-	-	-
	その他	-	-	-	-

下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

三重県 玉城町

項 目	下水道	農業集落排水施設		浄化槽		
	玉城浄化センター	宮古処理場	岩出・中角処理場	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	294,650	42,679	-	-	-	
放流水質	p H	7.1	7.0	-	6.4	4.6～8.3
	B O D(mg/l)	3.5	2.4	-	-	-
	C O D(mg/l)	6.4	5.6	-	-	-
	S S(mg/l)	2.2	2.0	-	-	-
	全窒素(mg/l)	3.7	1.7	-	-	-
	全リン(mg/l)	0.53	1.3	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-

下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

浄化槽は町内の補助事業による総設置基数 1,088 基中、水質データのある 8 基で調査。

京都府 舞鶴市（その1）

項 目		下水道			
		東浄化センター	西浄化センター	野原終末処理場	丸山浄化センター
処理水量(m <sup>3</sup> /年)		6,084,141	2,168,510	49,405	18,355
放流水質	p H	6.9	7.0	6.5	6.5
	B O D(mg/l)	3.0	1.3	1.5	2.4
	C O D(mg/l)	11.4	10.7	8.0	11.6
	S S(mg/l)	4.9	4.0	3.2	7.1
	全窒素(mg/l)	27.1	16.5	7.0	15.6
	全リン(mg/l)	0.9	0.5	0.5	1.6
	その他	-	-	-	-

項 目		農業集落排水施設				
		潮崎 浄化センター	大丹生 浄化センター	平・赤野 浄化センター	久田美 浄化センター	池内 浄化センター
処理水量(m <sup>3</sup> /年)		7,642	17,215	46,044	36,219	38,577
放流水質	p H	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1
	B O D(mg/l)	3.5	8.3	10.5	11.7	10.3
	C O D(mg/l)	15.5	20.5	14.0	23.0	16.5
	S S(mg/l)	5.0	5.4	5.7	5.1	5.1
	全窒素(mg/l)	19.6	23.7	22.6	29.2	25.4
	全リン(mg/l)	2.5	1.9	2.0	2.4	3.0
	その他	-	-	-	-	-

下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

京都府 舞鶴市（その２）

項 目	漁業集落排水施設			浄化槽		
	田井地区 汚水処理施設	成生地区 汚水処理施設	千歳地区 汚水処理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	18,316	5,160	12,176	-	-	
放流水質	p H	7.1	7.2	7.4	6.8	4.2~8.1
	B O D(mg/l)	17.2	12.2	14.0	16.2	0.3~136.2
	C O D(mg/l)	20.0	15.5	15.5	-	-
	S S(mg/l)	9.8	3.5	9.5	-	-
	全窒素(mg/l)	-	-	-	-	-
	全リン(mg/l)	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-

漁業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

浄化槽は、市内の補助事業による総設置基数 1,374 基中、水質データのある 777 基（BOD については 139 基）で調査。B O Dの高値については、負荷の高い汚水の流入によるものであり、すでに指導済みである。

山口県 橘町（現：周防大島町）

項 目	下水道	農業集落排水施設	漁業集落排水施設	浄化槽		
	安下庄浄化センター	日良居浄化センター	浮島浄化センター	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	89,200	38,220	19,749	-	-	
放流水質	p H	6.8	7.1	6.8	-	-
	B O D(mg/l)	1.1	2.3	4.1	-	-
	C O D(mg/l)	6.4	8.7	21.0	-	-
	S S(mg/l)	4.0	9.0	13.0	-	-
	全窒素(mg/l)	5.6	9.1	27.0	-	-
	全リン(mg/l)	2.0	1.7	3.2	-	-
	その他	-	-	-	-	-

下水道、農業集落排水施設及び漁業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

汚水処理施設の放流水質の状況 平成 14 年度認定

新潟県 新発田市

項 目	下水道	農業集落排水施設				
	新井郷川浄化センター	米倉地区 汚水処理施設	松岡地区 汚水処理施設	菅谷地区 汚水処理施設	島潟地区 汚水処理施設	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	4,605,737	96,793	136,534	60,049	120,982	
放流水質	p H	7.0	6.4	6.4	6.8	6.2
	B O D(mg/l)	4.0	9.8	10.4	7.1	8.4
	C O D(mg/l)	14	-	-	-	-
	S S(mg/l)	4.0	5.0	4.9	5.1	5.4
	全窒素(mg/l)	24	14.9	10.0	14.7	4.0
	全リン(mg/l)	0.49	1.2	1.5	2.3	1.5
	その他	-	-	-	-	-

項 目	農業集落排水施設			浄化槽		
	内竹地区 汚水処理施設	荒川地区 汚水処理施設	石喜地区 汚水処理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	90,863	69,440	125,345	-	-	
放流水質	p H	7.0	6.9	6.3	-	-
	B O D(mg/l)	5.5	10.2	8.3	-	-
	C O D(mg/l)	-	-	-	-	-
	S S(mg/l)	5.2	4.8	5.0	-	-
	全窒素(mg/l)	12.0	21.8	11.4	-	-
	全リン(mg/l)	1.4	2.7	3.3	-	-
	その他	-	-	-	-	-

下水道の処理水量及び放流水質は、新発田市を処理区域に含む阿賀野川流域下水道の終末処理場全体の年間処理水量と年平均水質。

農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

岐阜県 本巣町（現：本巣市）

項 目	下水道	農業集落排水施設		浄化槽		
	本巣浄化センター	東外山浄化センター	日当浄化センター	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	10,778	16,583	2,677	-	-	
放流水質	p H	7.6	6.9	6.9	-	-
	B O D(mg/l)	7.2	5.6	5.9	-	-
	C O D(mg/l)	10.9	9.1	14.0	-	-
	S S(mg/l)	4.5	5.8	4.4	-	-
	全窒素(mg/l)	10.7	6.6	22.5	-	-
	全リン(mg/l)	0.96	1.1	2.2	-	-
	その他： 大腸菌群数(個/cm <sup>3</sup> )	332	303	176	-	-

下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

愛知県 吉良町

項 目	下水道	農業集落排水施設			浄化槽		
	矢作川流域下水道 矢作川浄化センター	津平地区 汚水処理施設	宮迫駁馬地区 汚水処理施設	吉良北部地区 汚水処理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	48,558,268	86,555	46,656	20,237	1.3	1.0～2.0	
放流水質	p H	6.5	7.1	7.1	7.2	7.0	5.8～7.8
	B O D(mg/l)	1 未満	13.2	9.0	2.7	18.2	1.9～150
	C O D(mg/l)	6.2	16.7	11.8	8.4	-	-
	S S(mg/l)	1 未満	12.4	4.0	0.5	-	-
	全窒素(mg/l)	5.8	23.8	17.6	7.3	-	-
	全リン(mg/l)	0.1 未満	2.3	2.0	1.6	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-

下水道の処理水量、放流水質は、吉良町を処理区域に含む矢作川流域下水道の終末処理場全体の年間処理水量と年平均水質。

農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

浄化槽は、町内の補助事業による総設置基数 229 基中、水質データのある 37 基（BOD については 28 基）で調査。BOD の高値については、不適正な維持管理が原因であり、すでに指導済みである。

島根県 木次町（現：雲南市）

項 目	下水道	農業集落排水施設			浄化槽		
	木次・三刀屋 終末処理場	西本郷地区 汚水処理施設	湯村地区 汚水処理施設	平田地区 汚水処理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	378,026	46,468	17,692	15,875	532	365～730	
放流水質	p H	7.2	6.7	8.4	6.8	7.0	6.2～7.9
	B O D(mg/l)	2.8	2.8	11.8	3.6	-	-
	C O D(mg/l)	8.2	7.4	11.4	8.0	-	-
	S S(mg/l)	3.1	2.9	11.4	3.2	-	-
	全窒素(mg/l)	3.4	11.2	6.3	5.7	-	-
	全リン(mg/l)	1.6	2.3	2.8	3.0	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-

下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

浄化槽は町内の補助事業による総設置基数 98 基中、水質データのある 49 基で調査。

島根県 横田町（現：奥出雲町）

項 目	下水道	農業集落排水施設			浄化槽		
	横田浄化センター	古市地区 汚水処理施設	馬場地区 汚水処理施設	八川本郷地区 汚水処理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	45,444	42,378	29,763	14,189	-	-	
放流水質	p H	6.9	6.9	7.2	6.8	-	-
	B O D(mg/l)	2.6	4.7	3.6	3.9	9.9	0.5～67
	C O D(mg/l)	9.6	10.0	8.8	8.8	-	-
	S S(mg/l)	3.7	5.1	3.9	4.0	-	-
	全窒素(mg/l)	2.5	5.2	4.1	3.9	-	-
	全リン(mg/l)	2.4	2.1	2.2	2.0	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-

下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

浄化槽は町内の補助事業による総設置基数 101 基中のうち、水質データのある 96 基で調査。BOD の高値については、不適正な維持管理が原因であり、すでに指導済みである。

高知県 梶原町

項 目	下水道		農業集落排水施設	浄化槽	
	梶原浄化センター		越知面地区 汚水処理施設	平均	分布
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	-		26,440	-	-
放流水質	p H	-	6.8	6.9	5.6~7.5
	B O D(mg/l)	-	1.6	10.0	10.0
	C O D(mg/l)	-	6.2	-	-
	S S(mg/l)	-	2.6	-	-
	全窒素(mg/l)	-	7.7	-	-
	全リン(mg/l)	-	1.6	-	-
	その他 (DO(mg/l))	-	-	6.4	3.0~9.7

下水道は未供用である。

農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

浄化槽は町内の総設置基数 337 基中のうち、水質データのある 9 基(BOD については 2 基)で調査。

佐賀県 玄海町

項 目	下水道		農業集落排水施設		浄化槽	
	南部 浄化センター	北部 浄化センター	座川内 浄化センター	小加倉 浄化センター	平均	分布
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	-	-	-	-	-	-
放流水質	p H	-	-	-	-	-
	B O D(mg/l)	-	-	-	-	-
	C O D(mg/l)	-	-	-	-	-
	S S(mg/l)	-	-	-	-	-
	全窒素(mg/l)	-	-	-	-	-
	全リン(mg/l)	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-

下水道及び農業集落排水施設は未供用である。

熊本県南小国町

項 目	下水道	農業集落排水施設	浄化槽	
	みなみ終末処理場	米山地区 污水处理施設	平均	分布
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	-	32,706	-	-
放 流 水 質	p H	-	-	-
	B O D(mg/l)	-	3.5	-
	C O D(mg/l)	-	11.0	-
	S S(mg/l)	-	2.0 未満	-
	全窒素(mg/l)	-	-	-
	全リン(mg/l)	-	-	-
	その他	-	-	-

下水道は未供用である。

農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。