



1 都道府県別汚水処理人口普及率

(平成25年度末)

順位	都道府県名	汚水処理人口普及率	総人口 (千人) ①	汚水処理人口合計 (千人) ②	下水道	農業集落排水施設等	合併処理浄化槽	コミュニティプラント	未普及人口 (千人) ①-②	順位
					(千人)	(千人)	(千人)	(千人)		
1	東京都	99.7%	13,229	13,191	13,156	2	31	2	38	45
2	兵庫県	98.5%	5,639	5,557	5,195	177	111	73	82	39
3	滋賀県	98.2%	1,419	1,393	1,247	102	44	0	26	46
4	神奈川県	97.7%	9,101	8,894	8,763	3	129	0	207	31
5	長野県	96.8%	2,153	2,084	1,753	207	122	2	69	41
6	京都府	96.8%	2,580	2,498	2,394	46	57	0	82	40
7	大阪府	96.8%	8,865	8,579	8,393	1	184	0	286	23
8	富山県	95.5%	1,088	1,039	895	96	43	5	49	44
9	北海道	94.4%	5,437	5,135	4,902	75	158	0	302	21
10	福井県	92.7%	805	746	608	98	40	0	59	42
11	石川県	92.4%	1,160	1,072	947	71	51	3	88	38
12	鳥取県	90.8%	584	530	391	106	32	0	54	43
13	岐阜県	89.9%	2,090	1,878	1,533	122	218	4	212	28
14	福岡県	89.8%	5,108	4,587	4,039	56	479	14	521	6
15	埼玉県	89.5%	7,290	6,525	5,732	101	691	1	765	4
16	山形県	89.4%	1,145	1,024	854	84	86	0	121	37
17	宮城県	88.9%	2,322	2,065	1,832	77	149	7	257	25
18	愛知県	87.6%	7,470	6,543	5,583	167	783	11	927	1
19	奈良県	87.3%	1,399	1,221	1,077	9	131	4	178	33
20	沖縄県	85.4%	1,444	1,233	1,009	58	166	150	211	29
21	千葉県	85.2%	6,244	5,319	4,457	52	801	9	925	2
22	広島県	85.0%	2,868	2,439	2,043	57	326	13	429	8
23	新潟県	84.8%	2,343	1,986	1,677	184	126	0	357	13
24	山口県	84.1%	1,436	1,207	903	71	234	0	229	26
25	秋田県	83.7%	1,063	890	655	116	119	0	173	35
26	熊本県	83.7%	1,818	1,521	1,192	77	252	0	297	22
27	栃木県	82.7%	2,006	1,659	1,261	94	303	1	347	15
28	岡山県	82.4%	1,940	1,598	1,236	50	312	0	342	17
29	宮崎県	81.6%	1,136	927	637	54	236	0	209	30
30	三重県	80.7%	1,862	1,503	923	93	484	4	359	12
31	茨城県	80.7%	2,985	2,409	1,766	170	460	13	576	5
32	山梨県	79.7%	858	684	546	16	115	6	174	34
33	佐賀県	78.8%	849	669	474	71	123	1	180	32
34	長崎県	77.2%	1,416	1,093	852	51	185	5	323	19
35	静岡県	76.9%	3,793	2,916	2,313	32	551	20	877	3
36	岩手県	76.7%	1,305	1,001	723	115	162	2	304	20
37	群馬県	76.3%	2,015	1,538	1,031	131	352	25	477	7
38	島根県	76.1%	708	539	317	114	104	4	169	36
39	鹿児島県	75.3%	1,689	1,271	688	44	535	5	418	10
40	青森県	75.2%	1,358	1,021	774	123	125	0	337	18
41	愛媛県	74.3%	1,430	1,062	724	45	287	6	368	11
42	香川県	72.2%	1,006	726	438	19	269	1	280	24
43	高知県	71.6%	749	536	265	23	247	2	213	27
44	大分県	71.2%	1,193	849	569	37	242	1	344	16
45	和歌山県	57.4%	1,008	579	237	49	293	0	429	9
46	徳島県	54.2%	779	422	131	21	261	8	357	14
※	福島県	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全 国	88.9%	126,185	112,158	97,135	3,567	11,209	402	14,027	

※福島県は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村があるため対象外としている。

2 市町村下水道整備支援事業

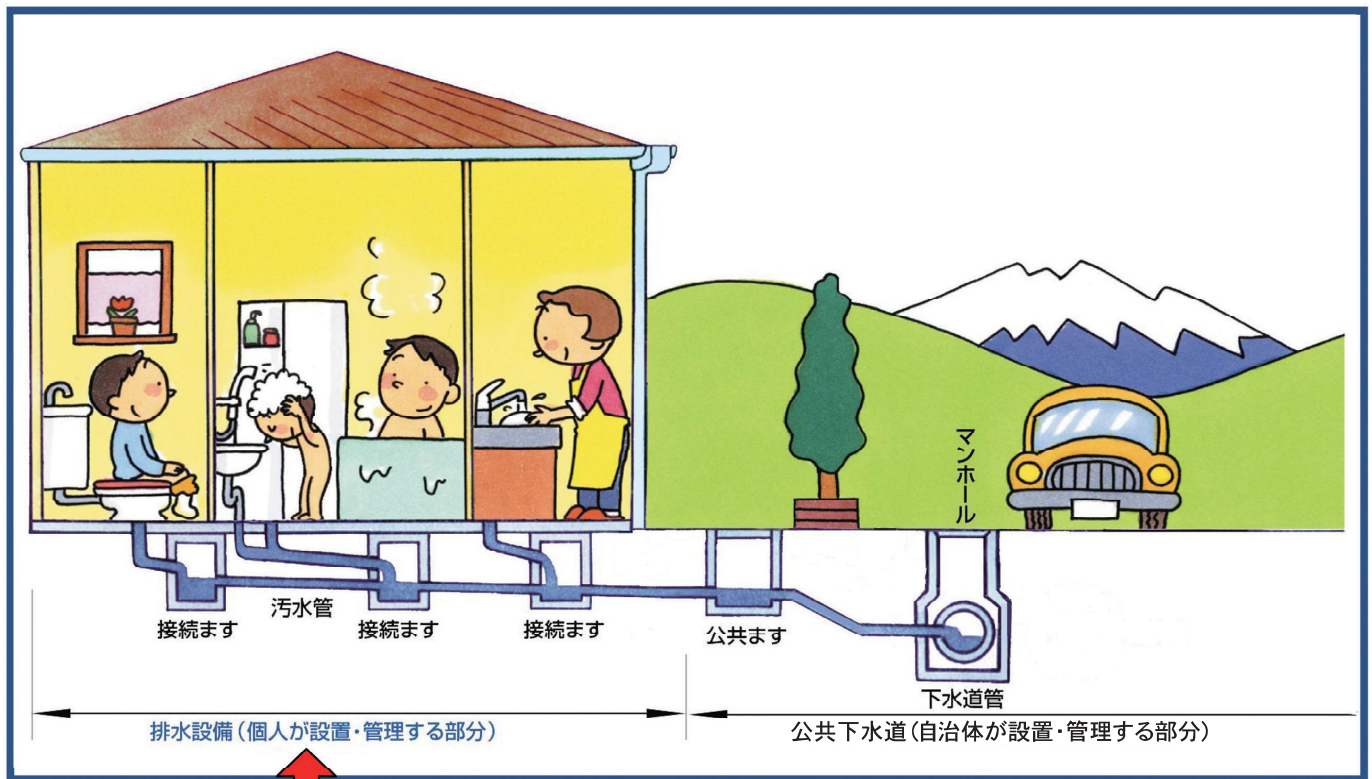
市町村下水道の整備促進を図るため、市町村が実施する公共下水道事業に対して、補助を行います。

- 補助対象市町村・・・前年度の財政力指数（3ヵ年平均）が0.75未満で前々年の下水道普及率が75%未満の市町村・組合。
- 補助対象事業・・・管渠事業（単独事業相当）及び処理場事業（国補事業相当）

3 湖沼水質浄化下水道接続支援事業

霞ヶ浦・澗沼・牛久沼の水質を改善するため、森林湖沼環境税を活用し、下水道への接続補助を行う市町村に助成し、県民の負担軽減及び接続率の向上を図ります。

- 補助要件
 - ・霞ヶ浦・澗沼・牛久沼流域内で、供用開始後3年以内の接続を対象。
 - ・補助額は2万円/戸を限度（市町村交付額の1/2を限度とする）。
 - ・財政力指数が1.0以上の市町村は交付率90%。



↑
接続補助対象

4 市町村公共下水道受託事業

県では、つくばエクスプレス沿線及び圏央道阿見東IC周辺の新市街地開発事業関連公共下水道事業として、関連市町村から公共下水道事業を受託しています。

地区名	期間	委託者
島名・福田坪地区	平成14年度～26年度	つくば市
上河原崎・中西地区	平成14年度～26年度	つくば市
阿見吉原地区	平成18年度～31年度	阿見町



1 排水基準

○下水道終末処理施設からの放流水に係る排水基準（有害物質以外のもの）

項目（単位）	法令	水質汚濁防止法	水質汚濁防止法に基づき排水基準を定める条例，茨城県霞ヶ浦水質保全条例														
			鹿島灘		県央地先		常磐地先	県北	久慈川	那珂川	涸沼	桜川	霞ヶ浦・北浦	利根川			
			深芝	他処理場	那珂久慈	他処理場	他処理場	処理場	処理場	処理場	処理場	処理場	処理場	常南	他処理場		
有害物質以外のもの	1	水素イオン	海域以外 5.8~8.6 海域 5.0~9.0	5.8~8.6	5.8~8.6												
	2	生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)	160		20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	20		
	3	化学的酸素要求量 COD (mg/L)	160	40	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	20		
	4	浮遊物質 (mg/L)	200	40	40	20	30	40	40	40	40	40	15	15	40		
	5	n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類) (mg/L)	5	2		最大3							最大3				
	6	n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	30	2		最大3	最大10	最大10	最大10	最大10	最大10	最大10	最大5	最大5	最大10		
	7	フェノール類 (mg/L)	5		最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大0.1	最大0.5	最大1		
	8	銅 (mg/L)	3										最大1				
	9	亜鉛 (mg/L)	2										最大1				
	10	溶解性鉄 (mg/L)	10										最大1				
	11	溶解性マンガン (mg/L)	10		最大1	最大1	最大1	最大1		最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1
	12	クロム (mg/L)	2		最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大1	最大0.1	最大1	最大1	最大1
	13	大腸菌群数	3,000										1,000				
	14	全窒素 (mg/L)	120										20				
	15	全リン (mg/L)	16										1				
有害物質	16	カドミウム (mg/L)	0.03										最大0.01				
	17	シアン (mg/L)	1										検出されないこと				
	18	有機リン (mg/L)	1										検出されないこと				
	19	鉛 (mg/L)	0.1														
	20	六価クロム (mg/L)	0.5										最大0.05				
	21	ヒ素 (mg/L)	0.1										最大0.05				
	22	総水銀 (mg/L)	0.0005														
	23	アルキル水銀	検出されないこと														
	24	P C B (mg/L)	0.003														
	25	トリクロロエチレン (mg/L)	0.3														
	26	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.1														
	27	ジクロロメタン (mg/L)	0.2														
	28	四塩化炭素 (mg/L)	0.02														
	29	1,2-ジクロロメタン (mg/L)	0.04														
	30	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1														
	31	シス-1,2-ジクロロメタン (mg/L)	0.4														
	32	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	3														
	33	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.06														
	34	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.02														
	35	チウラム (mg/L)	0.06														
	36	シマジン (mg/L)	0.03														
	37	チオベンカルブ (mg/L)	0.2														
	38	ベンゼン (mg/L)	0.1														
	39	セレン (mg/L)	0.1														
	40	ホウ素 (mg/L)	10														
	41	フッ素 (mg/L)	8			最大8	最大8	最大8					最大0.8				
	42	アンモニア性窒素 (mg/L)	100														
	43	1,4ジオキサン (mg/L)	0.5														
	44	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	10														



2 霞ヶ浦・涸沼・牛久沼流域別下水道普及率

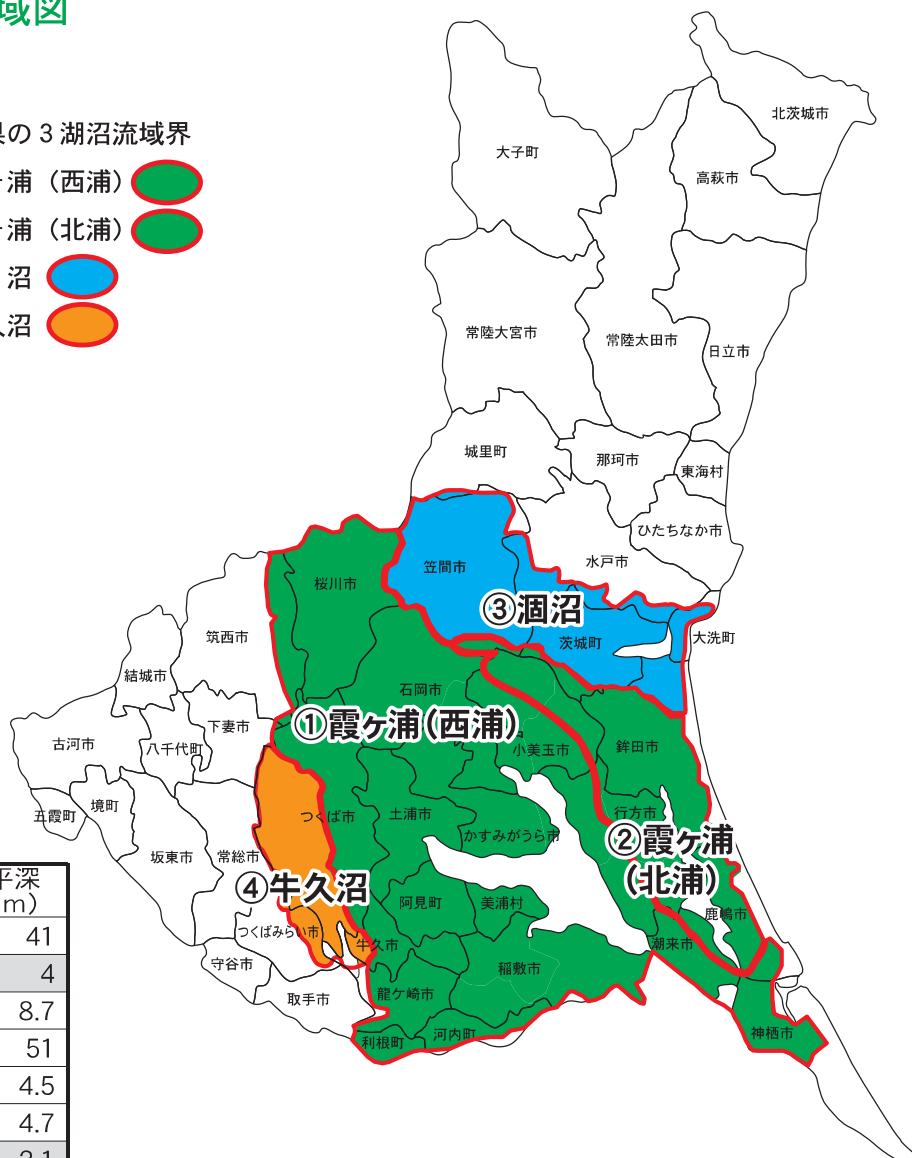
(平成25年度末)

流域		流域内人口 (人)	処理人口 (人)	流域内普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)	市町村数
霞ヶ浦	西浦	883,185	583,477	66.1	518,479	88.9	19市町村
	北浦	89,937	14,828	16.5	11,851	79.9	7市町
	計	973,122	598,305	61.5	530,330	88.6	22市町村
涸沼		163,826	67,692	41.3	50,195	74.2	6市町
牛久沼		120,457	89,554	74.3	84,499	94.4	4市
計		1,257,405	755,551	60.1	665,024	88.0	—

■湖沼流域図

茨城県の3湖沼流域界

- ①霞ヶ浦(西浦) 
- ②霞ヶ浦(北浦) 
- ③涸沼 
- ④牛久沼 



(参考1) 主な湖沼の面積と水深

面積順位	湖沼名	面積 (km ²)	最深 (m)	平深 (m)
1	琵琶湖	669	103	41
2	霞ヶ浦	220	7	4
3	サロマ湖	150	20	8.7
4	猪苗代湖	104	94	51
	宍道湖	79	6.4	4.5
	諏訪湖	13	7.2	4.7
	涸沼	9	6.5	2.1
	牛久沼	6	3	1

(参考2) 湖沼水質保全計画の目標水質と現況水質

(単位: mg/L)

項目	霞ヶ浦(全水域平均)			涸沼			牛久沼		
	現況 (H25)	目標水質 (H27)	環境基準	現況 (H25)	目標水質 (H27)	環境基準	現況 (H25)	目標水質 (H27)	環境基準
COD (75%)	—	8.2	3.0	—	—	5.0	—	7.8	5.0
COD (年平均)	6.8	7.4	—	5.9	5.5	—	7.2	7.2	—
全窒素	1.3	1.0	0.40	1.7	1.4	0.6	1.6	1.3	0.6
全りん	0.089	0.084	0.084	0.077	0.060	0.05	0.064	0.059	0.05

霞ヶ浦・涸沼・牛久沼湖沼における生活排水ベストプラン計画値(H37)及び汚水処理人口普及率(H25末)

霞ヶ浦(西浦)流域											
No	市町村名	生活排水ベストプラン計画値(中期): H37				汚水処理人口普及率(%)	H25年度末流域内行政人口①(人)	下水道			
		集合処理		個別処理 合併浄化槽 (%)	処理人口 ② (人)			普及率 ③=②/① (%)	接続人口 ④ (人)	接続率 ⑤=④/② (%)	
		下水道 (%)	農業集落排水等 (%)								
1	土浦市	96.5	3.3	0.2	100.0	145,125	126,808	87.4	117,674	92.8	
2	石岡市	83.4	11.4	5.2	100.0	78,100	42,522	54.4	34,933	82.2	
3	龍ヶ崎市	97.5	0.7	1.8	100.0	79,106	65,521	82.8	60,442	92.2	
4	下妻市	100.0	0.0	0.0	100.0	226	0	0.0	0	—	
5	つくば市	98.5	0.0	1.5	100.0	119,448	107,877	90.3	100,531	93.2	
6	牛久市	91.7	0.0	8.3	100.0	56,532	49,201	87.0	48,482	98.5	
7	鹿嶋市	90.3	7.0	2.7	100.0	22,027	8,574	38.9	8,505	99.2	
8	潮来市	75.5	0.0	24.5	100.0	25,091	19,085	76.1	16,516	86.5	
9	筑西市	69.4	28.7	1.9	100.0	24,595	4,859	19.8	2,399	49.4	
10	稲敷市	80.0	18.4	1.6	100.0	44,690	17,584	39.3	9,738	55.4	
11	かすみがうら市	80.8	19.2	0.0	100.0	43,780	25,289	57.8	23,024	91.0	
12	桜川市	57.2	15.8	27.0	100.0	45,450	7,050	15.5	3,053	43.3	
13	神栖市	98.5	0.0	1.5	100.0	50,218	25,567	50.9	24,423	95.5	
14	行方市	74.4	14.6	11.0	100.0	22,033	7,992	36.3	4,492	56.2	
15	小美玉市	81.6	14.5	3.9	100.0	36,078	18,488	51.2	13,909	75.2	
16	美浦村	65.1	34.9	0.0	100.0	16,839	5,998	35.6	3,369	56.2	
17	阿見町	73.3	7.8	18.9	100.0	47,313	32,250	68.2	30,702	95.2	
18	河内町	96.2	0.0	3.8	100.0	9,268	3,956	42.7	2,016	51.0	
19	利根町	98.6	0.0	1.4	100.0	17,266	14,856	86.0	14,271	96.1	
県計		87.0	7.2	5.8	100.0	883,185	583,477	66.1	518,479	88.9	

霞ヶ浦(北浦)流域											
No	市町村名	生活排水ベストプラン計画値(中期): H37				汚水処理人口普及率(%)	H25年度末流域内行政人口①(人)	下水道			
		集合処理		個別処理 合併浄化槽 (%)	処理人口 ② (人)			普及率 ③=②/① (%)	接続人口 ④ (人)	接続率 ⑤=④/② (%)	
		下水道 (%)	農業集落排水等 (%)								
1	石岡市	0.0	100.0	0.0	100.0	520	0	0.0	0	0.0	
2	笠間市	0.0	85.8	14.2	100.0	3,294	705	21.4	705	100.0	
3	鹿嶋市	16.4	5.6	78.0	100.0	16,519	7,147	43.3	6,929	96.9	
4	潮来市	48.5	27.3	24.2	100.0	4,562	1,631	35.8	1,289	79.0	
5	行方市	0.0	14.6	85.4	100.0	15,531	0	0.0	0	0.0	
6	鉾田市	26.9	23.0	50.1	100.0	31,294	2,181	7.0	196	9.0	
7	小美玉市	50.8	43.7	5.5	100.0	17,026	3,164	18.6	2,732	86.3	
8	茨城町	0.0	65.4	34.6	100.0	1,191	0	0.0	0	0.0	
県計		24.2	24.0	51.8	100.0	89,937	14,828	16.5	11,851	79.9	

霞ヶ浦流域集計値											
No	市町村名	生活排水ベストプラン計画値(中期): H37				汚水処理人口普及率(%)	H25年度末流域内行政人口①(人)	下水道			
		集合処理		個別処理 合併浄化槽 (%)	処理人口 ② (人)			普及率 ③=②/① (%)	接続人口 ④ (人)	接続率 ⑤=④/② (%)	
		下水道 (%)	農業集落排水等 (%)								
1	土浦市	96.5	3.3	0.2	100.0	145,125	126,808	87.4	117,674	92.8	
2	石岡市	83.4	11.4	5.2	100.0	78,620	42,522	54.1	34,933	82.2	
3	龍ヶ崎市	97.5	0.7	1.8	100.0	79,106	65,521	82.8	60,442	92.2	
4	下妻市	100.0	0.0	0.0	100.0	226	0	0.0	0	0.0	
5	笠間市	0.0	85.8	14.2	100.0	3,294	705	21.4	705	100.0	
6	つくば市	98.5	0.0	1.5	100.0	119,448	107,877	90.3	100,531	93.2	
7	牛久市	91.7	0.0	8.3	100.0	56,532	49,201	87.0	48,482	98.5	
8	鹿嶋市	16.4	5.6	78.0	100.0	38,546	15,721	40.8	15,434	98.2	
9	潮来市	48.5	27.3	24.2	100.0	29,653	20,716	69.9	17,805	85.9	
10	筑西市	69.4	28.7	1.9	100.0	24,595	4,859	19.8	2,399	49.4	
11	稲敷市	80.0	18.4	1.6	100.0	44,690	17,584	39.3	9,738	55.4	
12	かすみがうら市	80.8	19.2	0.0	100.0	43,780	25,289	57.8	23,024	91.0	
13	桜川市	57.2	15.8	27.0	100.0	45,450	7,050	15.5	3,053	43.3	
14	神栖市	98.5	0.0	1.5	100.0	50,218	25,567	50.9	24,423	95.5	
15	行方市	0.0	14.6	85.4	100.0	37,564	7,992	21.3	4,492	56.2	
16	鉾田市	26.9	23.0	50.1	100.0	31,294	2,181	7.0	196	9.0	
17	小美玉市	50.8	43.7	5.5	100.0	53,104	21,652	40.8	16,641	76.9	
18	茨城町	0.0	65.4	34.6	100.0	1,191	0	0.0	0	0.0	
19	美浦村	65.1	34.9	0.0	100.0	16,839	5,998	35.6	3,369	56.2	
20	阿見町	73.3	7.8	18.9	100.0	47,313	32,250	68.2	30,702	95.2	
21	河内町	96.2	0.0	3.8	100.0	9,268	3,956	42.7	2,016	51.0	
22	利根町	98.6	0.0	1.4	100.0	17,266	14,856	86.0	14,271	96.1	
県計		81.5	8.7	9.8	100.0	973,122	598,305	61.5	530,330	88.6	

涸沼											
No	市町村名	生活排水ベストプラン計画値(中期): H37				汚水処理人口普及率(%)	H25年度末流域内行政人口①(人)	下水道			
		集合処理		個別処理 合併浄化槽 (%)	処理人口 ② (人)			普及率 ③=②/① (%)	接続人口 ④ (人)	接続率 ⑤=④/② (%)	
		下水道 (%)	農業集落排水等 (%)								
1	水戸市	84.1	12.0	3.9	100.0	42,934	25,458	59.3	18,361	72.1	
2	笠間市	68.8	22.5	8.7	100.0	74,741	34,113	45.6	26,056	76.4	
3	鉾田市	0.0	16.1	83.9	100.0	7,404	0	0.0	0	0.0	
4	茨城町	56.3	33.8	9.9	100.0	32,734	7,237	22.1	5,545	76.6	
5	大洗町	83.6	8.6	7.8	100.0	5,843	884	15.1	233	26.4	
6	城里町	0.0	0.0	100.0	100.0	170	0	0.0	0	0.0	
県計		67.3	21.6	11.1	100.0	163,826	67,692	41.3	50,195	74.2	

牛久沼											
No	市町村名	生活排水ベストプラン計画値(中期): H37				汚水処理人口普及率(%)	H25年度末流域内行政人口①(人)	下水道			
		集合処理		個別処理 合併浄化槽 (%)	処理人口 ② (人)			普及率 ③=②/① (%)	接続人口 ④ (人)	接続率 ⑤=④/② (%)	
		下水道 (%)	農業集落排水等 (%)								
1	龍ヶ崎市	100.0	0.0	0.0	100.0	94	29	30.9	29	100.0	
2	牛久市	99.0	0.0	1.0	100.0	27,487	23,906	87.0	23,556	98.5	
3	つくば市	91.1	0.0	8.9	100.0	90,160	65,619	72.8	60,914	92.8	
4	つくばみらい市	42.5	56.0	1.5	100.0	2,716	0	0.0	0	0.0	
県計		91.9	1.1	7.0	100	120,457	89,554	74.3	84,499	94.4	

3湖沼流域集計値											
No	市町村名	生活排水ベストプラン計画値(中期): H37				汚水処理人口普及率(%)	H25年度末流域内行政人口①(人)	下水道			
		集合処理		個別処理 合併浄化槽 (%)	処理人口 ② (人)			普及率 ③=②/① (%)	接続人口 ④ (人)	接続率 ⑤=④/② (%)	
		下水道 (%)	農業集落排水等 (%)								
県計		81.0	9.3	10.1	100	1,257,405	755,551	60.1	665,024	88.0	

市町村名	農業集落排水 処理人口 ⑥ (人)	合併浄化槽 (設置基数)			小計 ⑩=⑦+⑧+⑨ (基)	1世帯当人数 H26.4.1現在 ⑪ (人/世帯)	合併処理浄化槽 処理人口 ⑫=⑩*⑪ (人)	H25年度末 汚水処理人口 ⑬=②+⑥+⑫ (人)	H25年度末 汚水処理人口普及率 ⑬/① (%)
		高度処理浄化槽		通常浄化槽 ⑨					
		N型 ⑦	N・P型 ⑧						
土浦市	4,291	307	13	1,877	2,197	2.43	5,339	136,438	94.0
石岡市	5,654	952	25	3,376	4,353	2.79	12,145	60,321	77.2
龍ヶ崎市	477	429	9	1,248	1,686	2.53	4,266	70,264	88.8
下妻市	0	47	1	74	122	2.41	294	294	130.1
つくば市	0	447	21	1,355	1,823	2.41	4,393	112,270	94.0
牛久市	0	409	8	1,526	1,943	2.51	4,877	54,078	95.7
鹿嶋市	0	0	0	0	0	2.50	0	8,574	38.9
潮来市	0	55	50	463	568	2.79	1,585	20,670	82.4
筑西市	8,380	640	17	969	1,626	2.92	4,748	17,987	73.1
稲敷市	9,581	353	11	2,700	3,064	2.98	9,131	36,296	81.2
かすみがうら市	7,871	437	6	1,155	1,598	2.77	4,426	37,586	85.9
桜川市	8,862	464	388	2,257	3,109	3.15	9,793	25,705	56.6
神栖市	0	1,228	35	1,398	2,661	2.54	6,759	32,326	64.4
行方市	2,995	219	132	1,286	1,637	3.11	5,091	16,078	73.0
小美玉市	1,590	281	121	2,227	2,629	2.89	7,598	27,676	76.7
美浦村	5,743	113	1	1,456	1,570	2.60	4,082	15,823	94.0
阿見町	2,312	563	11	1,411	1,985	2.56	5,082	39,644	83.8
河内町	0	122	2	716	840	3.18	2,671	6,627	71.5
利根町	0	96	2	295	393	2.67	1,049	15,905	92.1
県計	57,756	7,162	853	25,789	33,804		93,329	734,562	83.2

市町村名	農業集落排水 処理人口 ⑥ (人)	合併浄化槽 (設置基数)			小計 ⑩=⑦+⑧+⑨ (基)	1世帯当人数 H26.4.1現在 ⑪ (人/世帯)	合併処理浄化槽 処理人口 ⑫=⑩*⑪ (人)	H25年度末 汚水処理人口 ⑬=②+⑥+⑫ (人)	H25年度末 汚水処理人口普及率 ⑬/① (%)
		高度処理浄化槽		通常浄化槽 ⑨					
		N型 ⑦	N・P型 ⑧						
石岡市	510	0	0	0	0	2.79	0	510	98.1
笠間市	1,212	68	2	221	291	2.71	789	2,706	82.1
鹿嶋市	2,210	605	313	3,102	4,020	2.50	10,050	19,407	117.5
潮来市	1,041	67	17	86	170	2.79	474	3,146	69.0
行方市	0	219	146	1,071	1,436	3.11	4,466	4,466	28.8
鉾田市	2,461	776	253	2,734	3,763	2.78	10,461	15,103	48.3
小美玉市	2,403	190	58	551	799	2.89	2,309	7,876	46.3
茨城町	0	31	0	89	120	2.93	352	352	29.5
県計	9,837	1,956	789	7,854	10,599		28,901	53,566	59.6

市町村名	農業集落排水 処理人口 ⑥ (人)	合併浄化槽 (設置基数)			小計 ⑩=⑦+⑧+⑨ (基)	1世帯当人数 H26.4.1現在 ⑪ (人/世帯)	合併処理浄化槽 処理人口 ⑫=⑩*⑪ (人)	H25年度末 汚水処理人口 ⑬=②+⑥+⑫ (人)	H25年度末 汚水処理人口普及率 ⑬/① (%)
		高度処理浄化槽		通常浄化槽 ⑨					
		N型 ⑦	N・P型 ⑧						
土浦市	4,291	307	13	1,877	2,197	2.43	5,339	136,438	94.0
石岡市	6,164	952	25	3,376	4,353	2.79	12,145	60,831	77.4
龍ヶ崎市	477	429	9	1,248	1,686	2.53	4,266	70,264	88.8
下妻市	0	47	1	74	122	2.88	351	351	155.5
笠間市	1,212	68	2	221	291	2.71	789	2,706	82.1
つくば市	0	447	21	1,355	1,823	2.41	4,393	112,270	94.0
牛久市	0	409	8	1,526	1,943	2.51	4,877	54,078	95.7
鹿嶋市	2,210	605	313	3,102	4,020	2.50	10,050	27,981	72.6
潮来市	1,041	122	67	549	738	2.79	2,059	23,816	80.3
筑西市	8,380	640	17	969	1,626	2.92	4,748	17,987	73.1
稲敷市	9,581	353	11	2,700	3,064	2.98	9,131	36,296	81.2
かすみがうら市	7,871	437	6	1,155	1,598	2.77	4,426	37,586	85.9
桜川市	8,862	464	388	2,257	3,109	3.15	9,793	25,705	56.6
神栖市	0	1,228	35	1,398	2,661	2.54	6,759	32,326	64.4
行方市	2,995	438	278	2,357	3,073	3.11	9,557	20,544	54.7
鉾田市	2,461	776	253	2,734	3,763	2.78	10,461	15,103	48.3
小美玉市	3,993	471	179	2,778	3,428	2.89	9,907	35,552	66.9
茨城町	0	31	0	89	120	2.93	352	352	29.5
美浦村	5,743	113	1	1,456	1,570	2.60	4,082	15,823	94.0
阿見町	2,312	563	11	1,411	1,985	2.56	5,082	39,644	83.8
河内町	0	122	2	716	840	3.18	2,671	6,627	71.5
利根町	0	96	2	295	393	2.67	1,049	15,905	92.1
県計	67,593	9,118	1,642	33,643	44,403		122,287	788,185	81.0

市町村名	農業集落排水 処理人口 ⑥ (人)	合併浄化槽 (設置基数)			小計 ⑩=⑦+⑧+⑨ (基)	1世帯当人数 H26.4.1現在 ⑪ (人/世帯)	合併処理浄化槽 処理人口 ⑫=⑩*⑪ (人)	H25年度末 汚水処理人口 ⑬=②+⑥+⑫ (人)	H25年度末 汚水処理人口普及率 ⑬/① (%)
		高度処理浄化槽		通常浄化槽 ⑨					
		N型 ⑦	N・P型 ⑧						
水戸市	3,773	1,050	5	3,491	4,546	2.32	10,547	39,778	92.6
笠間市	5,172	1,215	10	4,097	5,322	2.71	14,423	53,708	71.9
鉾田市	0	162	6	652	820	2.78	2,280	2,280	30.8
茨城町	4,448	558	3	1,835	2,396	2.93	7,020	18,705	57.1
大洗町	0	120	0	284	404	2.47	998	1,882	32.2
城里町	0	14	0	14	28	2.82	79	79	46.4
県計	13,393	3,119	24	10,373	13,516		35,142	116,431	71.1

市町村名	農業集落排水 処理人口 ⑥ (人)	合併浄化槽 (設置基数)			小計 ⑩=⑦+⑧+⑨ (基)	1世帯当人数 H26.4.1現在 ⑪ (人/世帯)	合併処理浄化槽 処理人口 ⑫=⑩*⑪ (人)	H25年度末 汚水処理人口 ⑬=②+⑥+⑫ (人)	H25年度末 汚水処理人口普及率 ⑬/① (%)
		高度処理浄化槽		通常浄化槽 ⑨					
		N型 ⑦	N・P型 ⑧						
龍ヶ崎市	0	4		4	8	2.53	20	49	52.4
牛久市	0	70	5	147	222	2.51	557	24,463	89.0
つくば市	0	399	8	1,559	1,966	2.41	4,738	70,357	78.0
つくばみらい市	598	44		126	170	2.76	469	1,067	39.3
県計	598	517	13	1,836	2,366		6,152	95,937	79.6

市町村名	農業集落排水 処理人口 ⑥ (人)	合併浄化槽 (設置基数)			小計 ⑩=⑦+⑧+⑨ (基)	1世帯当人数 H26.4.1現在 ⑪ (人/世帯)	合併処理浄化槽 処理人口 ⑫=⑩*⑪ (人)	H25年度末 汚水処理人口 ⑬=②+⑥+⑫ (人)	H25年度末 汚水処理人口普及率 ⑬/① (%)
		高度処理浄化槽		通常浄化槽 ⑨					
		N型 ⑦	N・P型 ⑧						
県計	81,584	12,754	1,679	45,852	60,285		163,523	1,000,495	79.6%



1 広報啓発活動

下水道の役割を周知し理解を深めるため、県と市町村で協力して広報啓発活動に取り組んでいます。

① 茨城県下水道促進週間

下水道の日（9月10日）を含む1週間を「茨城県下水道促進週間」とし、各市町村で様々なPR活動を行っています。県では、県庁内でパネル及びマンホール蓋の展示を行っています。



パネルの展示



デザインマンホール蓋の展示

② 茨城県下水道促進週間コンクール

県内の小中学生等を対象に、絵画・ポスター、作文、書道、新聞、標語の5部門で下水道に関する作品を募集しています。応募作品は「下水道いろいろコンクール」（日本下水道協会・日本水道新聞社主催）にも同時に応募しており、茨城県の応募数は全国一（平成25年度は52,273点で全国応募総数の約61%）となっています。



知事賞特選

中一年 大川真輝



知事賞特選

知事賞特選

下水道
未来へつなぐ
水の旅



③ 夏のアクア施設体験ツアー

県内の小学校3～6年生の児童とその保護者を対象とし、下水処理場の見学や日野自動車古河工場での環境学習及び霞ヶ浦の水質実験、澗沼自然公園での体験学習等を行っています。
(平成26年度は7月に県西コース及び霞ヶ浦コース、8月に澗沼コースを実施)



県西コース HINO環境学習



霞ヶ浦コース 湖上体験



下水処理場見学の様子（湖北）



澗沼コース 講師による説明



澗沼コース 体験学習の様子



活性汚泥観察の様子（湖北）

④ 水洗化向上キャンペーン

市町村と連携し、スーパーや駅前での街頭キャンペーンや未接続世帯への戸別訪問を実施しています。



街頭キャンペーンの様子



チラシや啓発グッズを配布

⑤ 「いばらき 水の天使」

県では下水道の働きと魅力や水環境保全の大切さを発信するため、平成26年度から「いばらき 水の天使」を募集し、下水道の普及活動を積極的に実施します。市町村が実施する下水道フェアや店頭での下水道PRなど様々な場面で下水道の魅力を伝えていきます。



アクアツアー



イメージ