

NAGANO



しあわせ信州

「生活排水データ集」2023



めぐりん

長野県の持続可能な生活排水対策を推進する公式キャラクター

～信州の 清らかな水環境を いつまでも～

令和5年度(2023年度)
長野県

良好な水環境の保全と快適な生活環境の確保のために、下水道、農業集落排水施設、浄化槽などの生活排水事業が進められています。

このデータ集は、その生活排水事業の計画・実施状況・推移などについて表やグラフを用いてまとめたものであり、長野県生活排水処理構想(2022改定版)とともに、生活排水施設の整備、適切な管理運営等を行う際にご活用いただくことを目的に作成しています。

長野県環境部生活排水課

【資料集の略称】

公共	: 公共下水道
特環	: 特定環境保全公共下水道
特定	: 特定公共下水道
農集、農集排	: 農業集落排水施設
浄化槽	: 合併処理浄化槽
コミプラ	: コミュニティ・プラント

目次

第1章	生活排水施設整備事業の計画と実施状況	
1	生活排水エリアマップと施設整備状況	1
2	生活排水施設整備事業の実施状況	3
3	下水道事業実施状況	4
4	農業集落排水事業実施状況	7
5	浄化槽設置整備事業実施状況	10
第2章	生活排水施設整備の事業費	
1	生活排水施設整備総事業費の推移	11
2	下水道事業費の推移	12
3	農業集落排水事業費の推移	13
4	浄化槽整備事業費の推移	13
第3章	生活排水施設の普及率・水洗化率	
1	汚水処理人口普及率（全国）	14
2	汚水処理人口普及率（長野県）	17
3	下水道普及率	21
4	水洗化（生活排水の快適処理）率	25
第4章	下水道計画	
1	流域下水道計画	26
2	公共下水道計画	26
3	特定環境保全公共下水道計画	28
4	都市下水路計画	32
第5章	生活排水施設の現況	
1	生活排水施設（公共下水道、農業集落排水）の位置	34
2	下水道終末処理場・汚泥処理施設の計画と現況	35
3	農業集落排水施設等の計画と現況	37
4	浄化槽整備の現況	44
5	コミュニティ・プラントの現況	45
第6章	生活排水汚泥処分状況	
1	生活排水汚泥処分状況	46
2	下水汚泥処分状況	47
3	農業集落排水汚泥処分状況	50
4	浄化槽等汚泥処分状況	54
5	広域的汚泥処理取組状況	55
第7章	受益者負担金（分担金）、使用料等	
1	受益者負担金（分担金）制度の状況（下水道）	60
	受益者負担金（分担金）制度の状況（農集排）	63
2	使用料体系（下水道）	65
	使用料体系（農業集落排水）	66
	使用料体系（分布グラフ）	67
3	浄化槽設置整備事業の実施状況	68
4	公共浄化槽等整備推進事業の実施状況	68
5	既設単独処理浄化槽、くみ取り便槽の撤去等に関する補助の状況	68
6	浄化槽の維持管理組織	69
7	浄化槽の休止に関する取扱の状況	69
8	維持管理費用に対する補助を行っている市町村	70

第1章 生活排水施設整備事業の計画と実施状況

1 生活排水エリアマップと施設整備状況

(1) エリアマップ2015

上段:実績値 下段:生活排水エリアマップ2015目標値 (単位:千人)

区分		H28年度末	H29	H30	R1	R2		R7		R12
汚水処理人口 (千人)	下水道	1,760.8	1,761.4	1,753.8	1,747.9	1,739.8				
	農業集落排水施設等	185.3	180.9	178.0	172.7	167.4				
	浄化槽、 コミュニティ・プラント	121.2	117.0	117.3	116.4	115.9				
		187.4	180.7	175.7	171.9	158.6		127.0		106.3
	計 a	2,067.3	2,059.2	2,050.1	2,037.0	2,023.1				
		2,060.7	2,054.6	2,045.0	2,034.0	2,025.6		1,963.8		1,891.9
行政人口(千人) b		2,117.9	2,105.1	2,091.9	2,077.5	2,063.9				
		2,106.9	2,093.1	2,079.2	2,064.9	2,051.1		1,978.6		1,900.5
汚水処理人口 普及率 (%) a/b		97.6	97.8	98.0	98.1	98.0				
		97.8	98.2	98.4	98.5	98.8		99.3		99.5

(注) 実績値のうちH24以降は外国人人口を含む。目標値はいずれの年度も外国人人口を含まない。

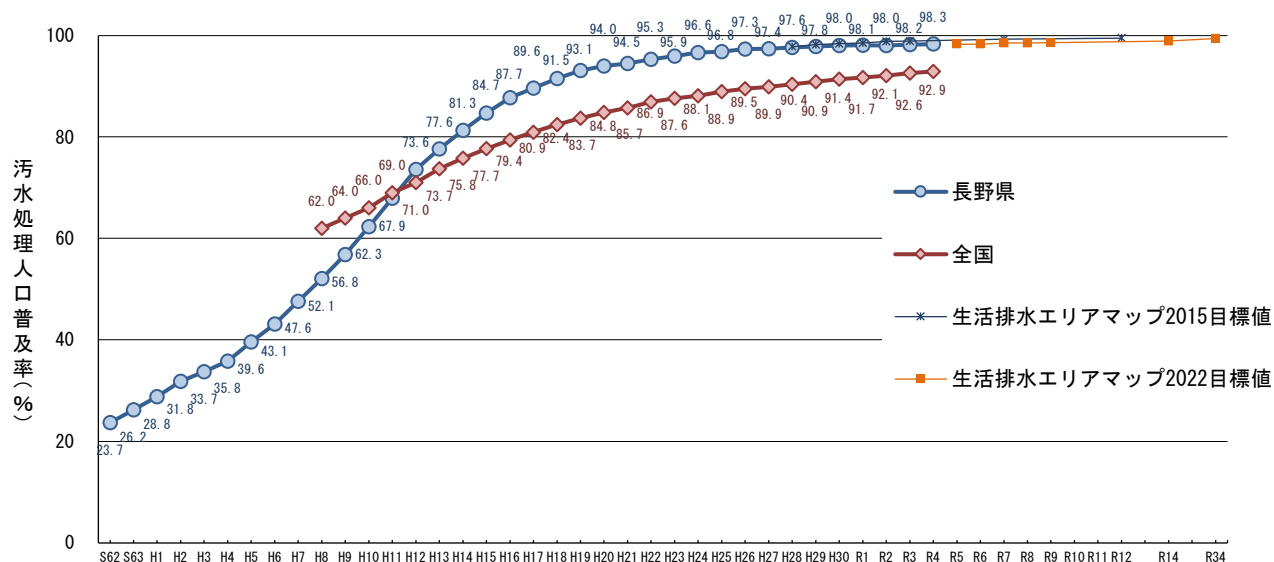
(2) エリアマップ2022

上段:実績値 下段:生活排水エリアマップ2022目標値 (単位:千人)

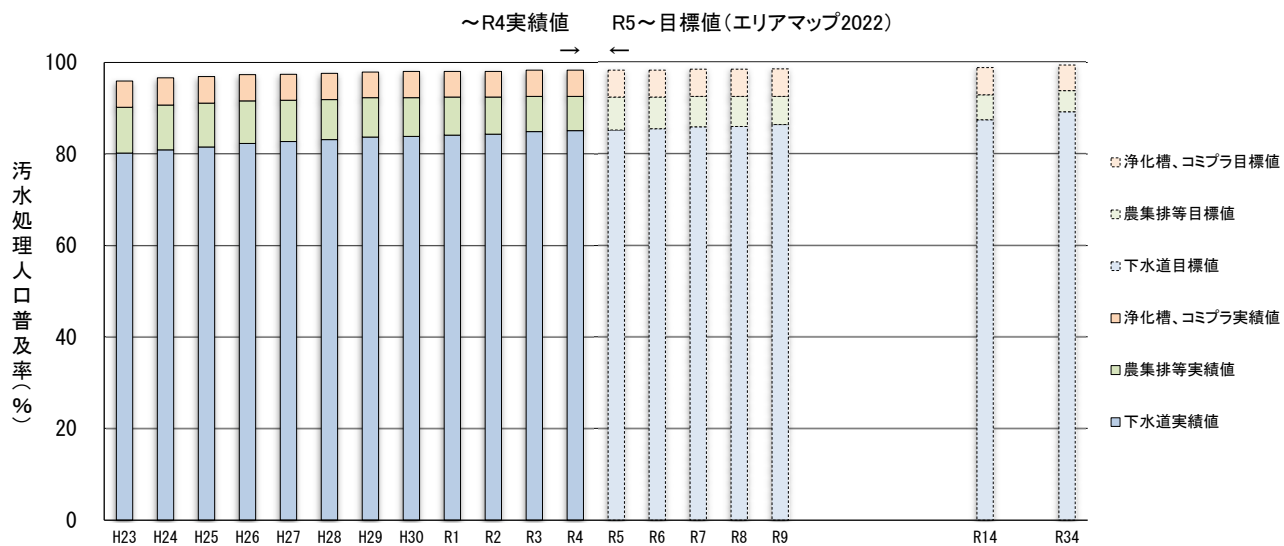
区分		R5年度末	R6	R7	R8	R9		R14		R34
汚水処理人口 (千人)	下水道	1,726.2	1,720.8	1,718.0	1,708.6	1,704.0		1,671.5		1,465.4
	農業集落排水施設等	145.9	138.4	132.3	130.4	123.1		102.3		75.6
	浄化槽、 コミュニティ・プラント	119.7	119.2	118.3	117.9	117.7		114.1		92.3
	計 a	1,991.9	1,978.4	1,968.6	1,957.0	1,944.8		1,887.9		1,633.2
行政人口(千人) b										
		2,027.2	2,013.7	1,999.6	1,986.5	1,973.3		1,910.2		1,643.2
汚水処理人口 普及率 (%) a/b										
		98.3	98.3	98.5	98.5	98.6		98.9		99.4

(注) 目標値はいずれの年度も外国人人口を含む。

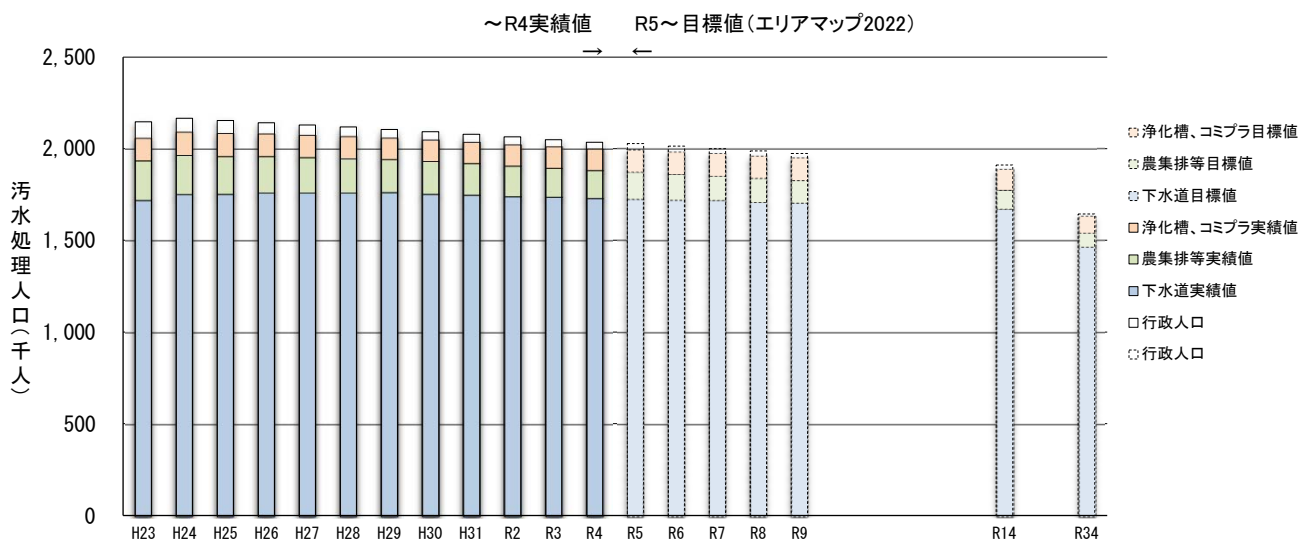
汚水処理人口普及率の推移



汚水処理人口普及率の推移



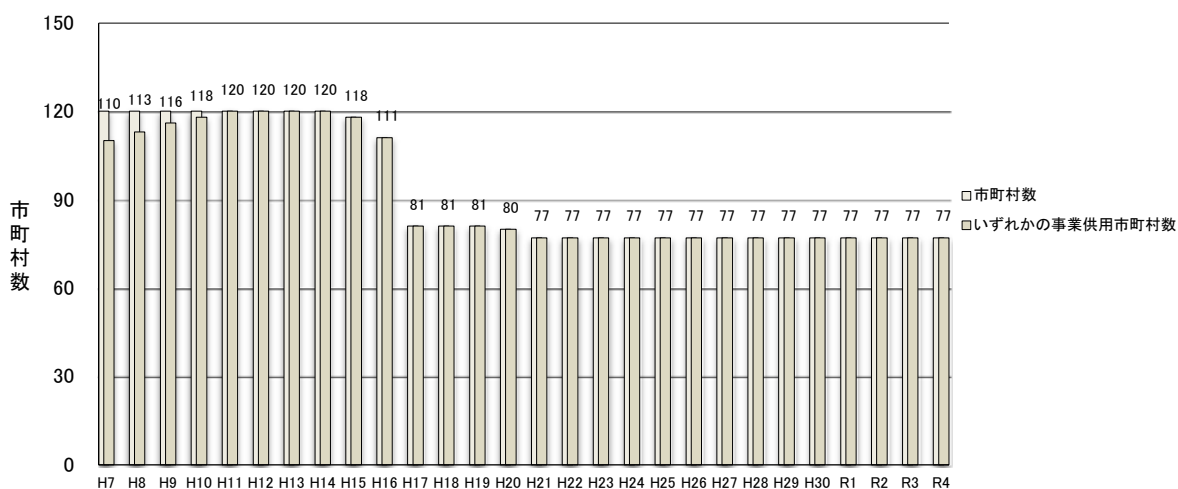
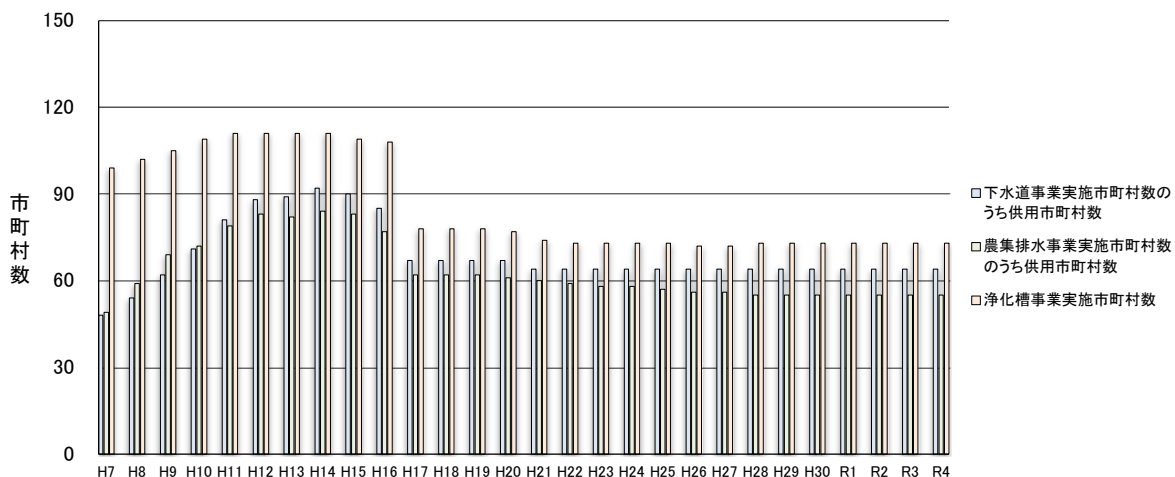
汚水処理人口の推移



2 生活排水施設整備事業の実施状況

事業	区分	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
下水道	実施市町村数	86	88	90	90	92	93	93	93	91	85	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	供用市町村数	48	54	62	71	81	88	89	92	90	85	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	普及率(%)	36.2	39.6	43.0	46.8	51.3	56.2	59.9	63.6	67.2	69.9	72.1	74.2	76.0	77.4	78.5	79.3	80.2	80.9	81.5	82.3	82.7	83.1	83.7	83.8	84.1	84.3	84.9	85.1	
農集排	実施市町村数	73	79	83	85	85	86	86	86	85	79	63	63	63	62	60	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55	55	55	
	供用市町村数	49	59	69	72	79	83	82	84	83	77	62	62	62	61	60	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55	55	55	
	普及率(%)	3.8	4.5	5.5	6.6	7.4	8.2	9.1	9.4	9.8	10.1	10.1	10.4	10.4	10.5	10.3	10.1	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	8.8	8.6	8.5	8.3	8.1	7.7	7.5	
浄化槽	実施市町村数	99	102	105	109	111	111	111	111	109	108	78	78	78	77	74	73	73	73	73	72	72	73	73	73	73	73	73	73	
	新規設置基数	4,002	3,522	3,416	2,930	2,551	2,734	2,343	2,193	2,086	2,130	1,938	1,607	1,818	1,665	1,477	1,310	1,705	1,631	1,474	1,295	1,401	1,293	1,272	1,267	1,180	1,012	1,137	1,251	
	普及率(%)	7.7	8.0	8.3	8.9	9.1	9.2	8.7	8.2	7.7	7.6	7.4	7.0	6.7	6.1	5.7	5.9	5.7	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.7	
計	実施市町村数	116	120	120	120	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
	供用市町村数	110	113	116	118	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
	普及率(%)	47.6	52.1	56.8	62.3	67.9	73.6	77.6	81.3	84.7	87.7	89.6	91.5	93.1	94.0	94.5	95.3	95.9	96.6	96.8	97.3	97.4	97.6	97.8	98.0	98.1	98.0	98.2	98.3	

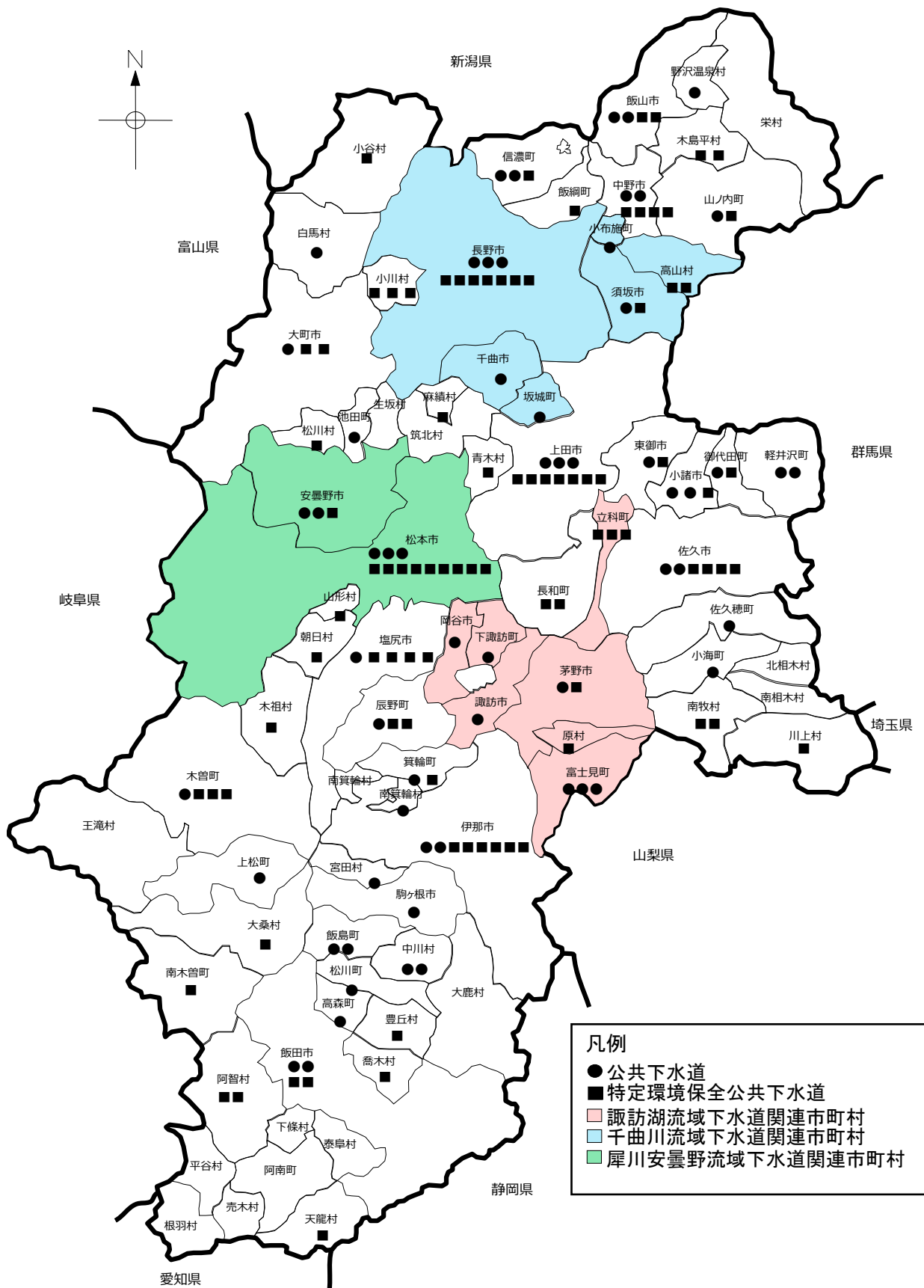
- (注) 1 実施市町村数、供用開始市町村数の計は、当該年度までにいずれかの事業を実施又は供用開始した市町村の数
 2 浄化槽の普及率は、コミュニティ・プラントを含む。
 3 R3年度の浄化槽設置基数は速報値。



3 下水道事業実施状況

(1) 下水道事業の実施状況①（処理区数）

（令和4年度末現在）



下水道事業の実施状況②

(令和4年度末現在)

区分	市 町 村 名	凡例
公 共 下 水 道	佐久市・小海町・佐久穂町(南佐久環境衛生組合(南佐久)) 佐久市(佐久) 小諸市(小諸,和田西) 軽井沢町(軽井沢,軽井沢西) 御代田町(御代田) 上田市(上田,南部,丸子) 東御市(東部) 岡谷市・諏訪市・茅野市・下諏訪町(※豊田) 富士見町(※豊田,富士見,境) 伊那市(伊那,高遠) 駒ヶ根市(駒ヶ根) 辰野町(辰野) 箕輪町(箕輪) 飯島町(飯島,七久保) 南箕輪村(南箕輪中部) 中川村(大草,片桐) 宮田村(宮田) 飯田市(飯田,川路) 松川町(松川) 高森町(高森) 木曾町(木曾福島) 上松町(☆上松) 松本市(宮淵,両島,波田) 塩尻市(塩尻) 安曇野市(※安曇野,明科) 大町市(大町) 池田町(池田) 白馬村(白馬) 長野市(東部,※下流,※上流) 須坂市・小布施町(※下流) 千曲市・坂城町(※上流) 信濃町(野尻, 柏原) 中野市(中野,七瀬) 山ノ内町(山ノ内) 飯山市(飯山,木島) 野沢温泉村(野沢温泉)	●
特 定 環 境 保 全 公 共 下 水 道	川上村(川上) 南牧村(海尻,野辺山) 小諸市(和田) 佐久市(望月,春日,浅科,川西保健衛生施設組合(茂田井)) 御代田町(塩野) 立科町(※白樺湖,川西保健衛生施設組合(茂田井),立科) 青木村(青木) 上田市(別所,中塩田,神川東,西内,丸子,菅平,真田) 東御市(北御牧) 長和町(長門,鷹山) 茅野市(※尖石) 原村(※原) 伊那市(小出島,大萱,殿島,長藤,竜東北部,美篤) 辰野町(小野,羽北) 箕輪町(北部) 飯田市(竜丘,☆和田) 阿智村(昼神,☆会地) 天龍村(☆平岡) 喬木村(堰下) 豊丘村(豊丘) 木曾町(大原,日義,黒川中部) 南木曾町(妻籠) 木祖村(木祖) 大桑村(☆野尻) 松本市(西南,島立,稲倉,山辺,中山,内田,四賀,上高地,※梓川) 塩尻市(小野,片丘,太田洗馬,☆檜川) 麻績村(☆麻績) 山形村(山形) 朝日村(朝日) 安曇野市(※有明・牧) 大町市(常盤,仁科三湖) 松川村(松川) 小谷村(白馬乗鞍) 長野市(飯綱,※下流,☆戸隠高原,豊岡,☆鬼無里,新町,☆中条) 須坂市(※下流) 信濃町(菅川) 飯綱町(飯綱) 小川村(☆高府,夏和,小根山) 中野市(牧ノ入,高丘,竹原,上今井) 高山村(※高山,山田温泉) 山ノ内町(上条南部) 飯山市(戸狩,斑尾) 木島平村(木島平,木島平西部)	■
流 域 下 水 道 関 連 市 町 村	諏訪湖流域下水道(岡谷市,諏訪市,茅野市,下諏訪町,富士見町,立科町,原村) 犀川安曇野流域下水道(松本市,安曇野市) 千曲川流域下水道(下流:長野市,須坂市,小布施町,高山村) (上流:長野市,千曲市,坂城町)	

(注) ※は流域関連処理区、☆は代行事業実施処理区

一部事務組合による場合は、「一部事務組合名(処理区名)」と記載

(2) 下水道事業着手経過

(令和4年度末現在)

年度	公共下水道	特定環境保全公共下水道、特定公共下水道
昭和24年度	飯田市(飯田市・鼎町・上郷村上下水道組合(45.2~3)、飯田市・鼎町・上郷村上下水道組合(45.4~59.12)、飯田市・上郷村上下水道組合(59.12~5.7)) (飯田市(24.34)-[上郷町](?5.2)-[鼎町](?5.2))	
25	松本市[宮瀬](26.34)	
27	長野市[東部](28.34)	
35	野沢温泉村[野沢温泉](35.37)	
42	上田市[上田](42.47)	
45		★駒ヶ根市[飯坂](45.49)
48	●諏訪市[豊田](48.54) 塩尻市[塩尻](48.59) 佐久下水道組合[佐久](佐久市(51.57)-[白田町](63.63))	
49	●岡谷市[豊田](49.54) ●茅野市[豊田](49.55) ●下諏訪町[豊田](49.54)	
50		白樺湖下水道組合[白樺湖][茅野市(50.55)-[立科町](51.55)]
51	中野市[中野](51.60)	真田町[菅平](51.60)
52	山ノ内町[山ノ内](52.62)	
54		丸子町[西内](54.62)
56		●諏訪市[霧ヶ峰](56.58)
57	松本市[両島](57.63)	
58	小諸市[小諸](58.1)	
59	東部町[東部](59.2)	●茅野市[尖石](59.60)
60	▲須坂市[下流](60.2) ▲小布施町[下流](60.2) ▲豊野町[下流](61.2)	●原村[豊田](60.62)
61	▲長野市[下流](61.2)	松本市[西南](61.63)
62	軽井沢町[軽井沢](62.4) 宮田村[宮田](62.4)	飯山市[戸狩](62.3)
63	辰野町[辰野](63.3)	安曇村[上高地](63.4)
平成元年度	伊那市[伊那](1.4) 駒ヶ根市[駒ヶ根](1.7) 中野市[七瀬](1.3) 高遠町[高遠](1.4) 箕輪町[箕輪](1.5) 白鳥村[白鳥](2.5) 信濃町[野尻](1.6)	波田町[波田](1.5)
2	大町市[大町](2.8) 御代田町[御代田](2.7) ●富士見町[豊田](2.5) ■穂高町[安曇野](2.9)	長野市[飯綱](2.8) 青木村[青木](2.7) 木島平村[木島平](2.6)
3	飯山市[飯山](4.8) ▲更埴市[上流](3.9) 富士見町[富士見](3.7)-[境](3.10) ■豊科町[安曇野](3.9) ■堀金村[安曇野](4.10)	上田市[別所温泉](3.7) 南牧村[海尻](4.6) 川西保健衛生施設組合[茂田井](3.7) 浅科村[浅科](3.7) 豊丘村[豊丘](3.7) 山形村[山形](3.7) 朝日村[朝日](3.7) ▲高山村[下流](3.6) ※戸隠村[戸隠高原](3.7)
4	▲長野市[上流](4.8) 南箕輪村[南箕輪中部](4.8) 松川町[松川](4.9) 木曾福島町[木曾福島](4.9) 明科町[明科](4.11) ■三郷村[安曇野](4.11) ▲戸倉町[上流](4.10)	松本市[島立](5.6)-[中山](5.6)-[内田](6.6)-[山辺](8.9)-[稲倉](8.9) 伊那市[小出島](4.8) 塩尻市[小野](4.8) 望月町[望月](4.9) 立科町[立科](4.9) 真田町[真田](4.8) 辰野町[小野](4.8) 阿智村[屋神](4.8) 喬木村[堰下](4.8) 日義村[日義](4.8) 小谷村[白馬乗鞍](4.1) ※小川村[高府](4.7)
5	上田市[南部](5.11) 丸子町[丸子](5.10) 中川村[大草](5.8) 池田町[池田](5.12) ▲上山田町[上流](5.12) ▲坂城町[上流](5.12)	中野市[牧ノ入](5.6) 北御牧村[北御牧](5.10) 丸子町[依田](5.10) 長門町[長門](5.9) 南木曾町[妻籠](5.11) ※山口村[まごめ](5.9) ■梓川村[安曇野](5.11)
6	飯山市[木島](7.10) 南佐久環境衛生組合[南佐久] (白田町(6.11)-[佐久町](7.11)-[小海町](9.11)-[八千穂村](8.11)) 飯島町[飯島](6.11) 高森町[高森](6.12)	中野市[高丘](6.11) 大町市[常盤](6.12) 飯綱行政組合[牟礼・三水][牟礼村][牟礼](6.10)-[三水村][三水](6.10) 川上村[川上](6.11) 南牧村[野辺山](7.9) 望月町[春日](6.10) 四賀村[四賀](7.10) ※麻績村[麻績](6.10) 松川村[松川](6.12) 信州新町[新町](6.10) ※鬼無里村[鬼無里](6.9)
7		伊那市[大萱](7.12) 塩尻市[片丘](8.9)-[太田洗馬](7.10) 高遠町[長藤](7.9) ※南信濃村[和田](7.10) 信濃町[菅川](7.10) 小川村[夏和](7.10)-[小根山](7.11)
8	軽井沢町[軽井沢西](8.12)	飯田市[竜丘](8.14) 飯山市[斑尾](8.14) 阿智村[会地](8.13) ※天龍村[平岡](8.12) 木祖村[木祖](8.12) 戸隠村[豊岡](8.10)
9	中川村[片桐](9.14)	上田市[中塩田](9.14) 辰野町[羽北](9.11) 箕輪町[北部](9.11) ※楡川村[楡川](9.13) 池田町[南部](10.12) ※中条村[中条](9.14)
10		▲長野市[下流](10.12) 上田市[神川東](10.15) 伊那市[殿島](10.15) ▲須坂市[下流](10.10) 小諸市[和太](10.15) 中野市[竹原](10.11) ■穂高町[安曇野](10.12) 高山村[山田温泉](10.12)
11	飯田市[川路](11.15) 上松町[上松](11.16)	大町市[仁科三湖](11.15) ▲更埴市[上流](11.13) 御代田町[塩野](11.11) 長門町[蘆山](12.15) 山ノ内町[上条南部](11.12) 豊田町[上今井](11.14)
12	木曾広域連合(12.15)	木曾福島町[大原](12.14) 大桑村[野尻](12.14)
13	信濃町[柏原](13.18)	
14	小諸市[西和田](14.15)	
15	飯島町[七久保](15.20)	伊那市[竜東北部][美濃](15.16)
16		飯田市[山本](16.20) 木曾福島町[黒川中部](16.17)

(注) 1()内は国庫補助事業開始及び供用開始年度(「未」は未供用) ★は特定公共下水道 ●は諏訪湖流域下水道関連 ▲は千曲川流域下水道関連
■は犀川安曇野流域下水道関連 ※は代行事業実施
2 市町村名は、着手時

(3) 下水道事業着手・供用開始市町村数の推移

(令和4年度末現在)

年度	事業実施市町村数				供用市町村数			
	合計	市	町	村	合計	市	町	村
昭和55年度	19	10	8	1	12	6	4	1
60	24	12	10	2	15	10	4	1
平成元年度	36	15	16	5	20	11	7	2
2	42	16	19	7	24	12	10	2
3	53	17	21	15	26	13	11	2
4	64	17	25	22	31	14	13	4
5	72	17	29	26	34	14	15	5
6	85	17	34	34	38	14	16	8
7	86	17	34	35	48	15	18	15
8	88	17	34	37	54	16	18	20
9	90	17	34	39	62	17	23	22
10	90	17	34	39	71	17	25	29
11	92	17	35	40	81	17	30	34
12	93	17	35	41	88	17	34	37
13	93	17	35	41	89	17	34	38
14	93	17	35	41	92	17	34	41
15	91	17	33	41	90	17	32	41
16	85	18	31	36	85	18	31	36
17~20	67	19	24	24	67	19	24	24
21~	64	19	22	23	64	19	22	23

(注) 年度末の市町村数

4 農業集落排水事業実施状況
 (1) 農業集落排水事業の実施状況

凡例	農業集落排水施設
	小規模農業集落排水施設
	増設した施設 ※()内はカウントしていない
	()内は下水道へ接続済のため、加算していない 令和4年度末時点で供用中

(令和4年度未現在)

市町村名	処 理 区 名								処理区数
長野市	信田東部	安庭	芋井中部	芋井東部	浅川北部	七二会中部	有旅	平三水	21
	芋井西部	山布施	(二ツ石)	川谷	城山	鎌ヶ崎	平志垣	裾花	
	下内中村	坪山	上楠川	西京東京	上里	大原牧下			
松本市	(赤木)	島々	大野田	稲核	(ひばりヶ丘)				3
上田市	(下組)	仁古田	下之郷	岡	下小島	豊里中央	古安曾	保野舞田	23
	豊殿南部	富士山	布引	浦里	八木沢	室賀	林之郷	小泉	
	山田	殿城	(藤原田)	武石	(荻窪)	(和子)	本原	上洗馬	
飯田市	本原南	本入	余里小沢根						11
	立石	知久平	柏原	下殿岡	下虎岩	船渡	目名振	上久堅中央	
須坂市	堤田	更生太田	米川野池芋平						1
須坂市	(豊丘)	高甫							1
小諸市	(御影)	森山	耳取	平原	宮沢大杭	八満			5
伊那市	西春近南部	美篤東部	(小出南部)	春富	小出北部	福地	手良	(小原)	12
	勝間	上山田	非持	溝口	黒河内	市野瀬	※他に簡易排水施設(2処理区)		
駒ヶ根市	中割	【中割】	南割	【南割2期】	北割北	北割南	赤穂南部	竜東南部	8
	竜東北部	竜東中部							
中野市	草間	延徳	長丘	日野	平岡	科野	倭	大俣	11
	毛野川	永江	豊田						
大町市	社南部	切久保	野平	舟場	野平南	明野			6
飯山市	(上新田)	(常盤第一)	(常盤第二)	羽広山	(木島南部)	(温井)	北瑞	瑞穂	4
	照岡								
塩尻市	(上田)	(洗馬[岩垂])	(本洗馬)	小曾部	宗賀南部	勝弦	東山	鷺川	5
佐久市	志賀	南岩尾	平賀[常和]	横根	(常田)	(桜井)	(塚原)	北岩尾落合	9
	岸野	上平尾	(田口本村)	布施	藤巻	(矢島)			
千曲市	倉科	森	羽尾						3
東御市	(金井)	(田沢)	新屋	東上田	(別府)	(滋野)	(和南部)	八重原	5
	下八重原	羽毛山							
安曇野市	押野	生野	川西	中村					4
(小海町)	(松原)	(八那池)							0
川上村	大深山	居倉	川端下	秋山梓山					4
南牧村	平沢								1
佐久穂町	(上)	(花岡崎田)	(佐口)	うその口					1
軽井沢町	(発地)	杉瓜	茂沢						2
御代田町	草越広戸								1
立科町	外倉	野方塩沢	山部牛鹿	宇山					4
(長和町)	(上和田)						※他に簡易排水施設(2処理区)		0
富士見町	(乙事)	(先達)	立沢	西久保					2
辰野町	下横川	辰野北部	辰野北部西	沢底	上横川				5
箕輪町	南小河内	長岡	北小河内	(箕輪西部南)	(西部中)	東部			4
飯島町	七久保北部	田切南部	本郷東部						3
(南箕輪村)	(南箕輪西部)								0
中川村	片桐北部	葛島	三共	上前沢					4
宮田村	(北割)	(南割)	(駒ヶ原)	大田切	宮田東部	(北割第一)	新田		3
松川町	上片桐下	名子南	大島	福与	上片桐上				5
高森町	新田	牛牧	上平	(吉田)	(上市田)	出原	(牛牧)		4
阿南町	新野	富草[粟野]	深見	和合上	御供	和知野			6
阿智村	上清内路	下清内路	大野	浪合					4
平谷村	平谷								1
根羽村	根羽	高橋							2
売木村	売木								1
喬木村	(伊久間)	富田							1
豊丘村	伴野	河野							2
南木曾町	蘭								1
木祖村	大平	菅							2
王滝村	王滝	野口	二子持				※他に簡易排水施設(4処理区)		3
大桑村	長野	須原							2
木曾町	上中入	上条	上小川	西野	西又	三岳[下殿]	三尾	※他に林業集落排水施設(1処理区)	7
麻績村	(上井堀)	桑山							1
生坂村	下生野	上生坂	草尾						3
(朝日村)	(針尾)	(御馬越)	(大道)						0
筑北村	本城[西条]	東条	小仁熊	乱橋	坂井		※他に林業集落排水施設(2処理区)		5
(池田町)	(滝沢花見)	(会染北部)							0
白馬村	(東部)	野平							1
小谷村	雨中	千国	土倉	下里瀬					4
小布施町	小布施北部	雁中							2
高山村	(高井東部)	駒場	中山	牧	奥山田	(高井東部第2)	(駒場)		4
山ノ内町	西部	須賀川							2
木島平村	馬曲	鎌千							2
野沢温泉村	平林	虫生	七ヶ巻	東大滝			※他に簡易排水施設(1処理区)		4
信濃町	古海	富濃	富士里						3
(小川村)	(瀬戸川平)	(日本記)							0
飯綱町	(東黒川)	(袖之山)	坂口	(牟礼西部)	牟礼南部	上赤塩	倉井	赤塩中央	5
栄村	森中条								1
55市町村(16市17町22村)									243

(2) 農業集落排水事業等着手経過

(令和4年度末現在)

年度	農業集落排水	ミニ総・モデル・小規模・住環
昭和52年度	平尾〔上平尾〕(佐久市)	
53	平尾〔安原〕(佐久市)	
54	平尾〔下平尾〕(佐久市)	
56	宮田西部〔南割〕(宮田村)・宮田西部〔北割〕(宮田村)	【ミ】金井(東御市)・【ミ】上田(塩尻市)・ 【ミ】中山〔駒場〕(高山村)
57	小布施北部(小布施町)	
58	雁中(小布施町)・中割(駒ヶ根市)	
59	田沢(東御市)・宮田南部〔駒ヶ原〕(宮田村)・宮田南部〔大田切〕(宮田村)・高井東部(高山村)・志賀(佐久市)	
60	南小河内(箕輪町)・御影(小諸市)・上新田(飯山市)	【モ】佐久中部〔南岩尾〕(佐久市)・ 【ミ】勝間(伊那市)
61	下組(上田市)・赤木(松本市)・草間(中野市)	
62	新屋(東御市)・小原(伊那市)・宮田東部(宮田村)	【モ】波田〔ひばりヶ丘〕(松本市)
63	松原(小海町)・本原(上田市)・南割(駒ヶ根市)・仁古田(上田市)	【ミ】平賀〔常和〕(佐久市)・【ミ】王滝(王滝村)
平成元年度	横根(佐久市)・伴野(豊丘村)・東上田(東御市)・長岡(箕輪町)・羽尾(千曲市)・中山(高山村)・常盤第一(飯山市)・下之郷(上田市)	【ミ】三岳〔下殿〕(木曾町)
2	外倉(立科町)・針尾(朝日村)・古海(信濃町)・平林(野沢温泉村)・乙事(富士見町)・西春近南部(伊那市)・東部(白馬村)・倉科(千曲市)	【ミ】立石(飯田市)・【モ】洗馬〔岩垂〕(塩尻市)
3	常田(佐久市)・平沢(南牧村)・岡(上田市)・下横川(辰野町)・御馬越(朝日村)・東黒川(飯綱町)・発地(軽井沢町)・別府(東御市)・先達(富士見町)・美篤東部(伊那市)・北割北(駒ヶ根市)・南箕輪西部(南箕輪村)・新野(阿南町)・野口(王滝村)・信田東部(長野市)・常盤第二(飯山市)・延徳(中野市)	【モ】佐久中部〔桜井〕(佐久市)・ 【ミ】富草〔栗野〕(阿南町)・ 【モ】臼田〔田口本村〕(佐久市)
4	森山(小諸市)・大深山(川上村)・野方塩沢(立科町)・下小島(上田市)・上洗馬(上田市)・藤原(上田市)・北小河内(箕輪町)・新田(高森町)・伊久間(喬木村)・河野(豊丘村)・滝沢花見(池田町)・雨申(小谷村)・安庭(長野市)・平志垣(長野市)・虫生(野沢温泉村)・小出南部(伊那市)・上山田(伊那市)・北割南(駒ヶ根市)・知久平(飯田市)・上中入(木曾町)・芋井中部(長野市)・本洗馬(塩尻市)・長丘(中野市)・押野(安曇野市)	【ミ】豊里中央〔小井田〕(上田市)・ 【モ】本城〔西条〕(筑北村)
5	佐口(佐久穂町)・富田(喬木村)・大道(朝日村)・牧(高山村)・羽広山(飯山市)・片桐北部(中川村)・柏原(飯田市)・鳥々(松本市)・千国(小谷村)・木島南部(飯山市)・塚原(佐久市)・八那池(小海町)・武石(上田市)・滋野(東御市)・八重原(東御市)・小出北部(伊那市)・春富(伊那市)・上片桐下(松川町)・辰野北部(辰野町)・牛牧(高森町)・社南部(大町市)・豊丘(須坂市)・瀬戸川平(小川村)・上赤塩(飯綱町)・赤穂南部(駒ヶ根市)・七ヶ巻(野沢温泉村)・山部牛鹿(立科町)・保野舞田(上田市)・立沢(富士見町)・芋井東部(長野市)・裾花(長野市)・森(千曲市)・耳取(小諸市)・古安曾(上田市)	【ミ】生野(安曇野市)・ 【住】深井〔和南部〕(東御市)
6	切久保(大町市)・宮田西部〔北割第一【機】〕(宮田村)・会染北部(池田町)・二ツ石(長野市)・袖之山(飯綱町)・温井(飯山市)・馬曲(木島平村)・東大滝(野沢温泉村)・矢島(佐久市)・草越広戸(御代田町)・豊殿南部(上田市)・富士山(上田市)・萩窪(上田市)・西久保(富士見町)・辰野北部(辰野町)・辰野北部西(辰野町)・箕輪西部南(箕輪町)・下殿岡(飯田市)・上平(高森町)・吉田(高森町)・売木(売木村)・大平(木祖村)・小曾部(塩尻市)・下生野(生坂村)・西京東京(長野市)・奥山田(高山村)・福地(伊那市)・七久保北部(飯島町)・深見(阿南町)・西野(木曾町)・浅川北部(長野市)・日野(中野市)・川西(安曇野市)・七二会中部(長野市)・富濃(信濃町)	【小】上田布引〔布引〕(上田市)・ 【小】牟礼〔坂口〕(飯綱町)・ 【住】上和田(長和町)
7	沢底(辰野町)・杉瓜(軽井沢町)・野平(大町市)・居倉(川上村)・上条(木曾町)・大野田(松本市)・宇山(立科町)・浦里(上田市)・下八重原(東御市)・下虎岩(飯田市)・大島(松川町)・浪合(阿智村)・上生坂(生坂村)・東条(筑北村)・土倉(小谷村)・川谷(長野市)・上里(長野市)・高南(須坂市)・日本記(小川村)・北瑞(飯山市)・八木沢(上田市)・本入(上田市)・田切南部(飯島町)・名子南(松川町)・布施(佐久市)・葛島(中川村)・上市田(高森町)・坂井(筑北村)・有旅(長野市)	【小】和合上(阿南町)・【小】上小川(木曾町)
8	北岩尾落合(佐久市)・川端下(川上村)・和子(上田市)・出原(高森町)・草尾(生坂村)・舟場(大町市)・大原牧下(長野市)・上(佐久穂町)・うその口(佐久穂町)・本原南(上田市)・西部中(箕輪町)・本郷東部(飯島町)・福与(松川町)・御供(阿南町)・平谷(平谷村)・蘭(南木曾町)・宗賀南部(塩尻市)・中村(安曇野市)・高井東部第二【機】(高山村)・倉井(飯綱町)・林之郷(上田市)・竜東南部(駒ヶ根市)・船渡(飯田市)・牟礼西部(飯綱町)・室賀(上田市)・根羽(根羽村)・長野(大桑村)・平岡(中野市)	【小】目名振(飯田市)・【小】高橋(根羽村)・【小】藤巻(佐久市)・ 【小】城山(長野市)
9	黒河内(伊那市)・中割【機】(駒ヶ根市)・宮田南部〔新田【機】〕(宮田村)・三尾(木曾町)・稲核(松本市)・毛野川(中野市)・岸野(佐久市)・花岡崎田(佐久穂町)・余里小沢根(上田市)・山田(上田市)・羽毛山(東御市)・溝口(伊那市)・東部(箕輪町)・勝弦(塩尻市)・小仁熊(筑北村)・糖干(木島平村)・森中条(栄村)・平原(小諸市)・小泉(上田市)・照岡(飯山市)・瑞穂(飯山市)・上久堅中央(飯田市)・竜東北部(駒ヶ根市)・大野(阿智村)	【小】堤田(飯田市)・【小】和知野(阿南町)・【小】野平南(大町市)・ 【小】二子持(王滝村)・【ミ】中山〔駒場【機】〕(高山村)
10	上清内路(阿智村)・秋山梓山(川上村)・菅(木祖村)・牟礼南部(飯綱町)・永江(中野市)・宮沢大杭(小諸市)・殿城(上田市)・上井堀(麻績村)・下里瀬(小谷村)・手良(伊那市)・更正太田(飯田市)・須原(大桑村)・富士里(信濃町)・竜東中部(駒ヶ根市)	
11	八満(小諸市)・茂沢(軽井沢町)・上横川(辰野町)・下清内路(阿智村)・東山(塩尻市)・下内中村(長野市)・市野瀬(伊那市)・上片桐上(松川町)・西又(木曾町)・平三水(長野市)・科野(中野市)	【小】明野(大町市)
12	芋井西部(長野市)・豊田(中野市)・桑山(麻績村)・倭(中野市)・西部(山ノ内町)	
13	南割二期【機】(駒ヶ根市)・三共(中川村)・坪山(長野市)・非特(伊那市)・賛川(塩尻市)・乱橋(筑北村)・大俣(中野市)	【小】鎌ヶ崎(長野市)・【小】上前沢(中川村)
14	上平尾(佐久市)・上楠川(長野市)・山布施(長野市)・野平(白馬村)	
15	須賀川(山ノ内町)・赤塩中央(飯綱町)	
16	米川野池(平野(飯田市))	
18	牛牧【機】(高森町)	
19	吹野【富濃】(信濃町)	
20	下組下之郷【機】(上田市)	
22	伴野【機】(豊丘村)	

(注) 1 【機】は機能強化で増設(人口増) 【ミ】は農村基盤総合整備事業(略称:ミニ総パ) 【モ】農村総合整備モデル事業(略称:モデル) 【住】は農村活性化住環境整備事業(略称:住環) 【小】は小規模農業集落排水事業(略称:小規模)
2 市町村名は、合併後としている。

(3) 農業集落排水事業着手・供用開始市町村数の推移

(令和4年度末現在)

年 度	事業着手市町村数				供用市町村数			
	合 計	市	町	村	合 計	市	町	村
昭和56年度	3	1	1	1	—	—	—	—
57	4	1	2	1	—	—	—	—
58	5	2	2	1	—	—	—	—
59	7	3	2	2	—	—	—	—
60	11	5	4	2	1	—	—	1
61	14	8	4	2	3	1	1	1
62	15	8	5	2	4	1	2	1
63	18	8	7	3	6	2	2	2
平成元年度	21	8	8	5	13	8	3	2
2	30	11	11	8	15	8	5	2
3	38	12	15	11	19	8	7	4
4	48	12	20	16	20	8	7	5
5	58	14	21	23	29	9	11	9
6	70	14	24	32	38	12	14	12
7	73	14	25	34	49	12	19	18
8	79	14	28	37	59	14	21	24
9	83	14	28	41	69	14	23	32
10	85	14	28	43	72	14	25	33
11	85	14	28	43	79	14	26	39
12	86	14	29	43	83	14	28	41
13	86	14	28	44	82	14	27	41
14	86	14	28	44	84	14	27	43
15	85	14	27	44	83	14	26	43
16	79	15	25	39	77	15	24	38
17	63	16	21	26	62	16	20	26
18	63	16	21	26	62	16	20	26
19	63	16	21	26	62	16	20	26
20	62	16	21	25	61	16	20	25
21	60	16	19	25	60	16	19	25
22	59	16	19	24	59	16	19	24
23	58	16	18	24	58	16	18	24
24	58	16	18	24	58	16	18	24
25	57	16	18	23	57	16	18	23
26	56	16	18	22	56	16	18	22
27	56	16	18	22	56	16	18	22
28	55	16	17	22	55	16	17	22
29	55	16	17	22	55	16	17	22
30	55	16	17	22	55	16	17	22
令和元年度	55	16	17	22	55	16	17	22
2	55	16	17	22	55	16	17	22
3	55	16	17	22	55	16	17	22
4	55	16	17	22	55	16	17	22

5 浄化槽設置整備事業実施状況

(1) 浄化槽設置整備事業の推移

(令和4年度末現在)

年 度	国費補助事業				県費補助事業	
	個人設置型		市町村設置型		市町村数	設置基数
	市町村数	設置基数	市町村数	設置基数		
平成24年度	49	1,161	4	82	49	1,187
25	53	1,056	4	65	55	1,060
26	53	958	4	37	55	984
27	53	985	4	60	54	988
28	51	916	4	61	53	920
29	53	878	4	56	54	877
30	55	867	5	56	55	867
令和元年度	46	798	4	46	52	838
2	47	698	5	35	51	768
3	50	734	4	29	54	848
3	50	805	6	37	55	925

(2) 浄化槽設置基数の推移

(令和4年度末現在)

年 度	新設浄化槽基数			浄化槽総基数		
	うち 合併処理浄化槽		割合(%)	うち 合併処理浄化槽		割合(%)
平成24年	1,631	1,631	100	82,668	67,556	82
25	1,474	1,474	100	82,420	67,866	82
26	1,295	1,295	100	82,309	68,307	83
27	1,401	1,401	100	83,144	69,161	83
28	1,293	1,293	100	83,336	69,781	84
29	1,272	1,272	100	83,986	70,638	84
30	1,267	1,267	100	84,377	71,137	84
令和元年	1,180	1,180	100	84,872	71,820	85
2	1,012	1,012	100	85,052	72,215	85
3	1,137	1,137	100	85,659	73,012	85
4	1,251	1,251	100	86,105	73,685	86

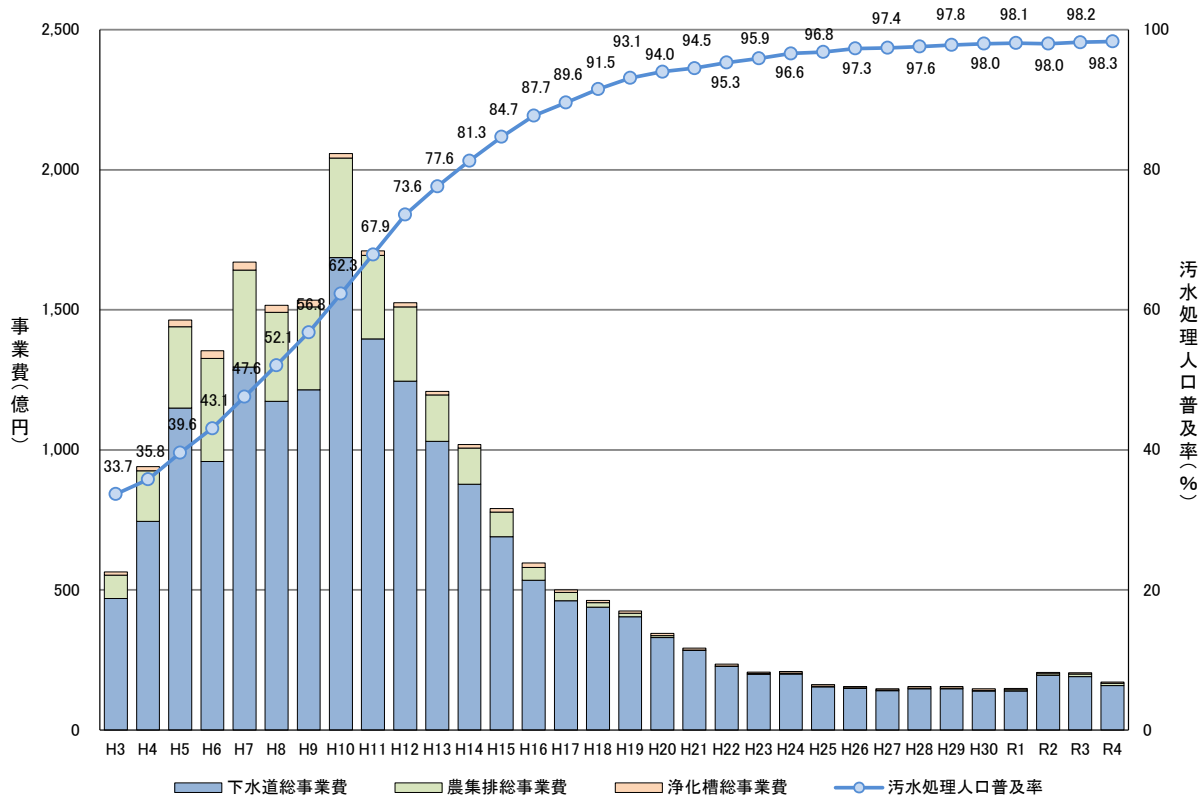
(3) 地域振興局別設置基数

(令和4年度末現在)

地域振興局名	合併処理浄化槽	単独処理浄化槽	合 計
佐久地域振興局	27,241	6,842	34,083
上田地域振興局	3,406	300	3,706
諏訪地域振興局	4,901	759	5,660
上伊那地域振興局	5,094	346	5,440
南信州地域振興局	10,080	141	10,221
木曾地域振興局	2,995	193	3,188
松本地域振興局	6,899	1,464	8,363
北アルプス地域振興局	4,440	914	5,354
長野地域振興局	6,964	1,152	8,116
北信地域振興局	1,665	309	1,974
合 計	73,685	12,420	86,105

第2章 生活排水施設整備の事業費

1 生活排水施設整備総事業費の推移



事業	区分	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
下水道	実施市町村数	53	64	72	85	86	88	90	90	92	93	93	93	91	85	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	供用市町村数	26	31	34	38	48	54	62	71	81	88	89	92	90	85	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	普及率 (%)	27.1	28.9	31.1	33.2	36.2	39.6	43.0	46.8	51.3	56.2	59.9	63.6	67.2	69.9	72.1	74.2	76.0	77.4	78.5	79.3	80.2	80.9	81.5	82.3	82.7	83.1	83.7	83.8	84.1	84.3	84.9	85.1
	総事業費 (億円)	470	745	1,150	959	1,296	1,174	1,215	1,686	1,396	1,245	1,031	878	690	535	462	439	405	330	285	228	199	200	154	149	141	147	147	139	139	195	191	159
農集排	実施市町村数	38	48	58	70	73	79	83	85	86	87	87	87	86	82	63	63	63	62	60	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55	55	55
	供用市町村数	19	23	29	38	49	59	69	72	79	83	82	84	83	77	62	62	62	61	60	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55	55	55
	普及率 (%)	1.2	1.5	2.6	3.1	3.8	4.5	5.5	6.6	7.4	8.2	9.1	9.4	9.8	10.1	10.1	10.4	10.4	10.5	10.3	10.1	10	9.8	9.6	9.3	9.0	8.8	8.6	8.5	8.3	8.1	7.7	7.5
	総事業費 (億円)	83	181	290	368	346	317	296	356	299	266	166	129	88	46	29	16	12	7	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	5	6	9	8
浄化槽	実施市町村数	54	65	83	86	99	102	105	109	111	111	111	111	109	108	78	78	78	77	74	73	73	73	73	73	74	73	73	73	73	73	73	73
	設置基数	1,603	2,194	3,366	3,826	4,002	3,522	3,416	2,930	2,551	2,734	2,343	2,193	2,086	2,130	1,938	1,607	1,818	1,665	1,477	1,310	1,705	1,631	1,474	1,295	1,401	1,293	1,272	1,267	1,180	1,012	1,137	1,251
	普及率 (%)	5.2	5.3	5.9	6.8	7.7	8.0	8.3	8.9	9.1	9.2	8.7	8.2	7.7	7.6	7.4	7.0	6.7	6.1	5.7	5.9	5.7	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7
総事業費 (億円)	11	15	24	27	28	25	24	16	15	15	12	12	13	15	9	8	8	8	7	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
計	実施市町村数	82	92	103	110	116	120	120	120	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	供用市町村数	65	77	95	98	110	113	116	118	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	普及率 (%)	33.7	35.8	39.6	43.1	47.6	52.1	56.8	62.3	67.9	73.6	77.6	81.3	84.7	87.7	89.6	91.5	93.1	94	94.5	95.3	95.9	96.6	96.8	97.3	97.4	97.6	97.8	98.0	98.1	98.0	98.2	98.3
	総事業費 (億円)	564	941	1,464	1,354	1,670	1,516	1,535	2,058	1,710	1,526	1,209	1,531	791	596	500	463	425	345	293	235	239	209	162	156	148	155	155	147	149	206	205	172

(注) 1 実施市町村数、供用開始市町村数の計は、当該年度までにいずれかの事業を実施又は供用開始した市町村の数
 2 浄化槽の実施市町村数は環境部所管の補助事業によるもの
 3 浄化槽の普及率は、コミュニティ・プラントを含む。

2 下水道事業費の推移

(1) 下水道事業費(総事業費)

(単位:百万円)

五ヶ年計画	年度	流域下水道	公共下水道	特環下水道	都市下水路	合計
第5次	昭和56～60年度	8,427	85,787	4,847	4,489	103,550
第6次	昭和61～平成2年度	21,765	131,870	12,236	7,184	173,055
第7次	平成3～7年度	67,623	282,556	102,305	9,446	461,930
第8次	平成8～14年度	108,118	515,946	232,720	5,688	862,472
社会資本整備 重点計画	15	6,782	48,556	13,637		68,975
	16	4,685	38,825	9,975		53,485
	17	3,081	33,897	9,205		46,183
	18	3,227	31,300	9,348		43,874
	19	3,960	28,689	7,874		40,522
	計	21,735	181,266	50,039		253,040
次期社会資本 整備重点計画	20	4,406	23,642	4,925		32,973
	21	4,827	19,923	3,728		28,478
	22	4,423	14,650	3,709		22,782
	23	3,800	13,552	2,514		19,866
	24	4,011	13,120	2,847		19,978
	計	21,467	84,887	17,723		124,077
社会資本整備 計画	25	3,394	10,587	1,427		15,408
	26	3,677	9,120	2,095		14,892
	27	3,334	9,273	1,486		14,093
	計	10,405	28,980	5,008		44,393
社会資本整備 計画	28	2,923	10,280	1,537		14,740
	29	1,731	10,574	2,401		14,706
	30	1,710	11,047	1,098		13,855
	令和元年度	1,984 ※	9,068	2,806		13,858
	2	3,455	13,593	2,422		19,470
	3	4,243	12,427	2,439		19,109
	4	2,987	11,702	1,163		15,852
	計	19,034	78,691	13,866		111,591

※災害復旧費含まず

(2) 下水道事業費(補助対象事業費)

(単位:百万円)

五ヶ年計画	年度	流域下水道	公共下水道	特環下水道	都市下水路	合計
第5次	昭和56～60年度	7,689	49,768	4,046	4,436	65,939
第6次	昭和61～平成2年度	20,795	78,340	8,283	6,920	114,338
第7次	平成3～7年度	64,907	164,858	72,624	9,417	311,806
第8次	平成8～14年度	105,147	271,389	158,093	5,512	540,142
社会資本整備 重点計画	15	6,692	25,011	8,106		39,809
	16	4,620	22,143	5,878		32,641
	17	3,021	18,843	5,551		27,415
	18	3,180	17,927	6,008		27,115
	19	3,910	16,464	5,064		25,439
	計	21,423	100,388	30,607		152,418
次期社会資本 整備重点計画	20	4,371	15,540	3,442		23,353
	21	4,784	15,641	2,530		22,955
	22	4,386	10,515	2,451		17,352
	23	3,738	9,855	1,854		15,447
	24	3,978	9,662	1,874		15,514
	計	21,257	61,213	12,151		94,621
社会資本整備 計画	25	3,361	7,005	965		11,331
	26	3,644	6,387	1,370		11,401
	27	3,301	6,377	875		10,553
	計	10,306	19,769	3,210		33,285
社会資本整備 計画	28	2,889	7,676	867		11,432
	29	1,698	7,699	1,491		10,888
	30	1,680	7,345	1,065		10,090
	令和元年度	1,954 ※	6,844	1,745		10,543
	2	3,422	8,657	1,355		13,434
	3	4,210	7,520	1,546		13,276
	4	2,969	8,850	1,031		12,850
	計	18,823	54,591	9,100		82,514

※災害復旧費含まず

(注) 1 公共下水道には、促進費・国土調整費を含む。10万円を四捨五入しているため、合計が合わない箇所がある。

2 補助対象事業費には、汚水処理施設経費交付金を含む。

3 農業集落排水事業費の推移

(単位:百万円)

年度	農業集落排水事業	農村総合整備モデル事業	農村基盤総合整備事業	農村活性化住環境整備事業	小規模農業集落排水事業	農村整備事業(R3より創設)	合計
平成22年度まで	334,299	4,535	6,350	5,101	2,062	-	352,348
23※	263					-	263
24※	286					-	286
25※	260					-	260
26※	186					-	186
27※	223					-	223
28※	257					-	257
29※	268					-	268
30※	308					-	308
令和元年度※	482					-	482
2※	596					-	596
3※	148					714	862
4※	27					790	817
計	337,816	4,535	6,350	5,101	2,062	1,504	355,865
総事業費	337,816	4,535	6,350	5,101	2,062	1,504	355,865
進捗度(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ 調査設計費含む。

4 浄化槽整備事業費の推移

(単位:百万円)

年度	事業費	個人設置型	市町村設置型	合計
平成22年度	国庫補助基本額	511	56	567
	国庫補助額	170	20	190
	県補助額	164		164
23	国庫補助基本額	481	83	564
	国庫補助額	160	27	187
	県補助額	159		159
24	国庫補助基本額	483	80	563
	国庫補助額	161	27	188
	県補助額	157		157
25	国庫補助基本額	426	68	494
	国庫補助額	142	23	165
	県補助額	139		139
26	国庫補助基本額	385	29	414
	国庫補助額	109	10	119
	県補助額	126		126
27	国庫補助基本額	388	64	452
	国庫補助額	138	23	161
	県補助額	127		127
28	国庫補助基本額	365	64	429
	国庫補助額	132	22	154
	県補助額	120		120
29	国庫補助基本額	347	58	405
	国庫補助額	125	21	146
	県補助額	113		113
30	国庫補助基本額	351	58	409
	国庫補助額	117	15	132
	県補助額	114		114
令和元年度	国庫補助基本額	253	53	306
	国庫補助額	75	17	92
	県補助額	107		107
2	国庫補助基本額	267	41	308
	国庫補助額	89	14	103
	県補助額	95		95
3	国庫補助基本額	278	28	306
	国庫補助額	97	9	106
	県補助額	104		104
4	国庫補助基本額	310	40	350
	国庫補助額	107	13	120
	県補助額	113		113

第3章 生活排水施設の普及率・水洗化率

1 汚水処理人口普及率(全国)①

(令和4年度末現在)

都道府県名	汚水処理人口普及率 (%)	順位	総人口 (千人)	汚水処理人口 (千人)	下水道 (千人)	農業集落排水施設等 (千人)	合併処理浄化槽 (千人)	うち	うち	うち	コミュニティ・プラント (千人)
								浄化槽市町村整備推進事業等分 (千人)	浄化槽設置整備事業分 (千人)	左記以外分 (千人)	
北海道	96.3%	10	5,113	4,925	4,698	62	166	52	69	45	0
青森県	82.3%	42	1,215	1,000	764	105	130	11	42	76	0
岩手県	84.9%	35	1,182	1,004	747	92	164	39	96	28	1
宮城県	93.3%	17	2,247	2,096	1,876	62	157	40	78	38	2
秋田県	89.2%	26	934	833	639	86	108	18	68	22	0
山形県	94.2%	14	1,036	976	817	70	89	19	45	24	0
福島県	86.3%	34	1,791	1,546	992	114	440	37	259	143	0
茨城県	87.4%	31	2,871	2,509	1,866	151	485	14	215	255	9
栃木県	89.3%	25	1,923	1,718	1,331	77	308.833	6	245	57	1
群馬県	84.2%	38	1,924	1,620	1,084	116	400	24	255	121	19
埼玉県	93.7%	16	7,376	6,913	6,134	88	691	25	188	478	1
千葉県	90.6%	20	6,307	5,715	4,861	46	801	10	284	506	8
東京都	99.8%	1	13,870	13,846	13,816	2	26	5	8	13	2
神奈川県	98.4%	5	9,214	9,065	8,946	3	115	4	39	72	0
新潟県	89.7%	22	2,152	1,930	1,683	120	127	13	35	79	0
富山県	97.7%	8	1,024	1,000	892	80	27	1	17	9	1
石川県	95.2%	12	1,113	1,059	952	51	53	10	12	31	2
福井県	97.4%	9	756	736	627	81	28	2	22	4	0
山梨県	86.3%	33	809	698	556	15	123	8	50	66	4
長野県	98.3%	7	2,034	1,999	1,731	152	115	15	82	17	1
岐阜県	94.0%	15	1,974	1,855	1,539	103	209	9	137	63	4
静岡県	84.9%	36	3,620	3,074	2,373	27	663	15	411	237	12
愛知県	92.8%	18	7,496	6,956	6,073	134	739	22	236	481	9
三重県	89.0%	28	1,765	1,572	1,059	92	417	17	228	173	4
滋賀県	99.1%	2	1,411	1,399	1,306	59	34	0	15	19	0
京都府	98.6%	4	2,494	2,459	2,379	38	42	11	22	9	0
大阪府	98.4%	6	8,774	8,630	8,492	1	138	4	25	109	0
兵庫県	99.0%	3	5,441	5,388	5,117	128	94	9	60	25	49
奈良県	90.8%	19	1,321	1,199	1,094	6	98	3	36	60	1
和歌山県	69.4%	46	920	638	271	41	326	13	200	113	0
鳥取県	95.8%	11	543	521	403	90	28	4	13	11	0
島根県	83.0%	41	654	543	340	90	109	28	51	30	4
岡山県	88.6%	29	1,858	1,645	1,301	35	309	17	206	86	0
広島県	90.3%	21	2,760	2,492	2,132	49	309.53	14.216	158	137	1
山口県	89.5%	23	1,318	1,180	908	58	214	6	135	73	0
徳島県	67.4%	47	715	481	138	19	319	15	173	131	5
香川県	81.1%	44	952	772	444	14	314	12	248	53	0
愛媛県	83.0%	40	1,320	1,096	756	36	303	24	168	112	1
高知県	77.9%	45	680	530	284	20	224	12	135	77	1
福岡県	94.3%	13	5,091	4,799	4,277	51	462	52	276	134	8
佐賀県	87.0%	32	803	699	514	57	129	50	58	21	0
長崎県	83.4%	39	1,296	1,081	834	44	198	14	147	38	5
熊本県	89.4%	24	1,730	1,546	1,221	65	261	33	177	51	0
大分県	81.8%	43	1,118	914	610	30	273	11	181	82	1
宮崎県	89.2%	27	1,062	947	653	46	248	19	185	44	0
鹿児島県	84.8%	37	1,580	1,340	688	39	608	44	430	135	5
沖縄県	87.6%	30	1,479	1,295	1,066	71	158	13	6	140	0
全国	92.9%		125,065	116,240	101,280	3,016	11,784	825	6,229	4,730	160

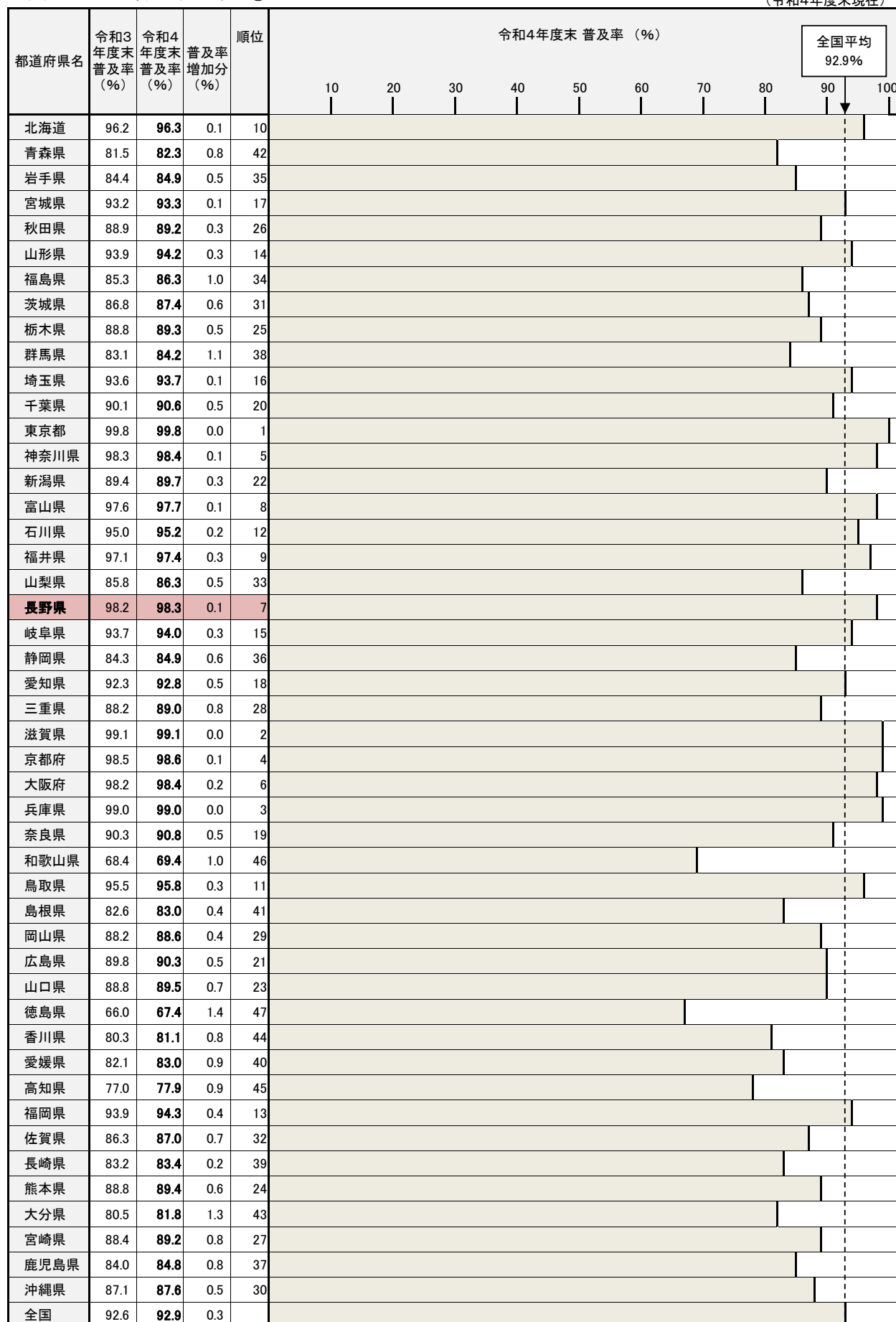
(注) 1 整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。

2 令和元年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な市町村(大熊町、双葉町、葛尾村)を除いた値を公表している。

3 福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

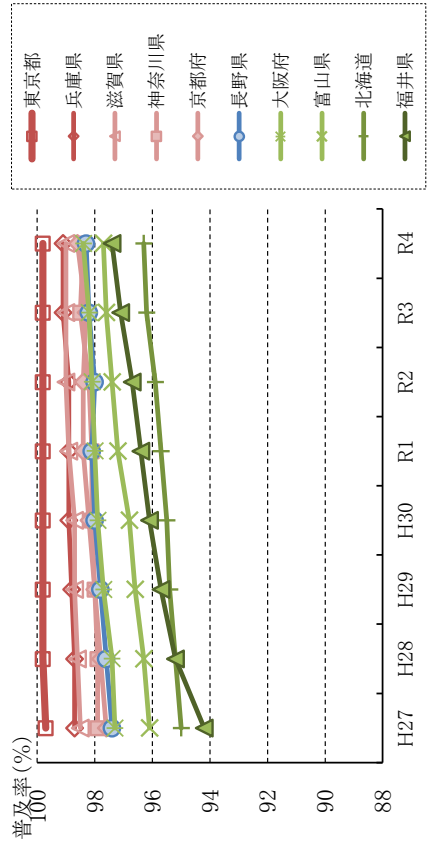
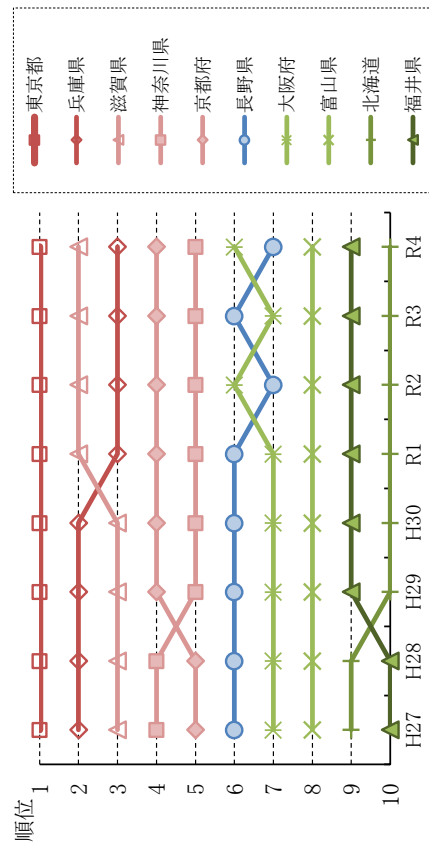
污水处理人口普及率(全国)②

(令和4年度末現在)



污水处理人口普及率（全国(上位10都道府県)）③

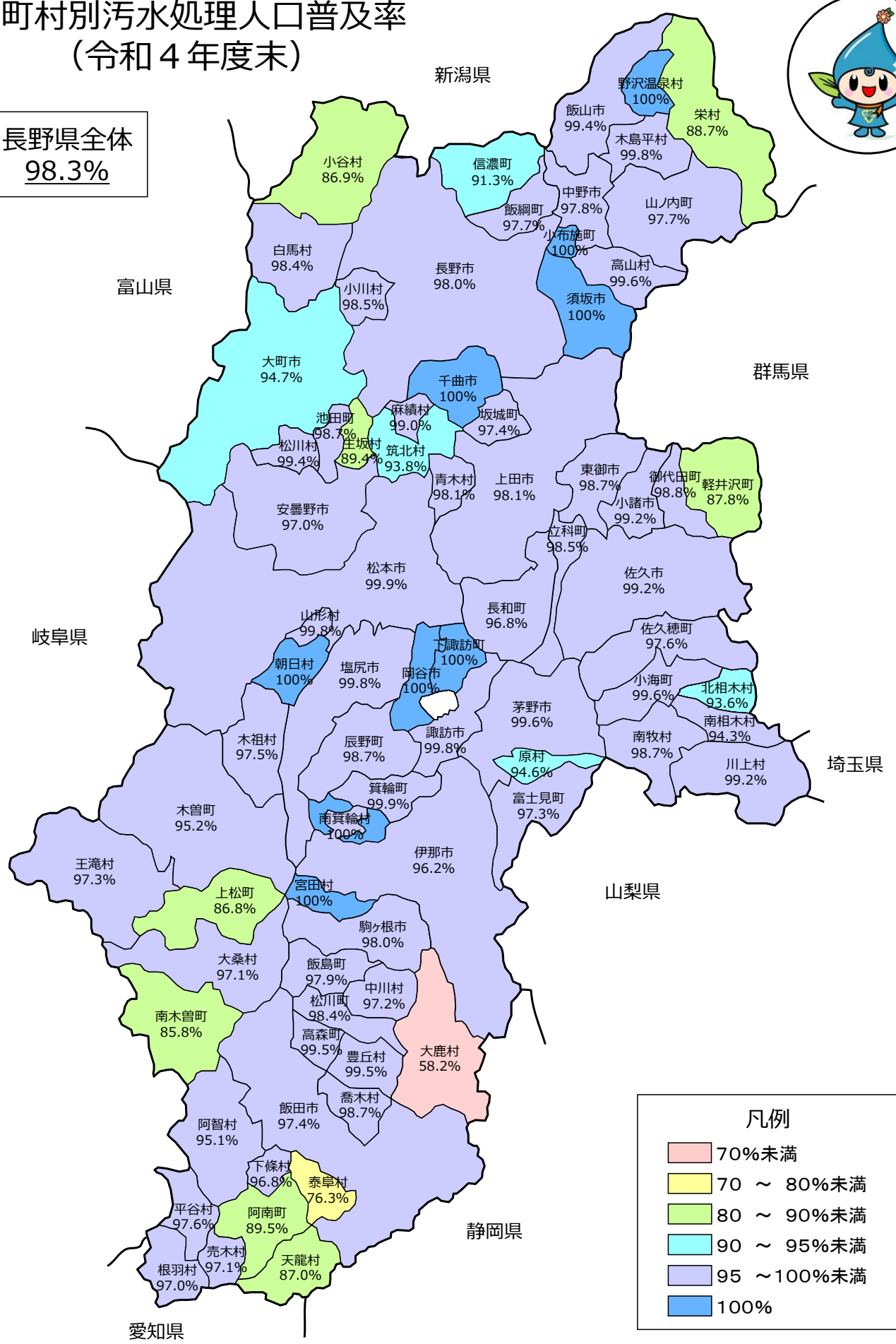
順位	平成27年度末		平成28年度末		平成29年度末		平成30年度末		令和元年度末		令和2年度末		令和3年度末		令和4年度末	
	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率
1	東京都	99.7%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%
2	兵庫県	98.7%	兵庫県	98.7%	兵庫県	98.8%	兵庫県	98.9%	滋賀県	98.9%	滋賀県	99.0%	滋賀県	99.1%	滋賀県	99.1%
3	滋賀県	98.5%	滋賀県	98.6%	滋賀県	98.7%	滋賀県	98.7%	兵庫県	98.9%	兵庫県	98.9%	兵庫県	99.0%	兵庫県	99.0%
4	神奈川県	97.9%	神奈川県	97.9%	神奈川県	98.0%	京都府	98.2%	京都府	98.4%	京都府	98.4%	京都府	98.5%	京都府	98.6%
5	京都府	97.6%	京都府	97.8%	神奈川県	98.0%	神奈川県	98.1%	神奈川県	98.1%	神奈川県	98.2%	神奈川県	98.3%	神奈川県	98.4%
6	長野県	97.4%	長野県	97.6%	長野県	97.8%	長野県	98.0%	長野県	98.1%	大阪府	98.1%	長野県	98.2%	大阪府	98.4%
7	大阪府	97.3%	大阪府	97.4%	大阪府	97.7%	大阪府	97.9%	大阪府	98.0%	長野県	98.0%	大阪府	98.2%	長野県	98.3%
8	富山県	96.1%	富山県	96.3%	富山県	96.6%	富山県	96.8%	富山県	97.2%	富山県	97.4%	富山県	97.6%	富山県	97.7%
9	北海道	95.0%	北海道	95.2%	福井県	95.7%	福井県	96.1%	福井県	96.4%	福井県	96.7%	福井県	97.1%	福井県	97.4%
10	福井県	94.2%	福井県	95.2%	北海道	95.4%	北海道	95.5%	北海道	95.7%	北海道	95.9%	北海道	96.2%	北海道	96.3%



市町村別汚水処理人口普及率 (令和4年度末)



長野県全体
98.3%



凡例

- 70%未満
- 70 ~ 80%未満
- 80 ~ 90%未満
- 90 ~ 95%未満
- 95 ~ 100%未満
- 100%

※この図は、公共下水道、農業集落排水施設等、浄化槽（合併処理浄化槽）及びコミュニティ・プラントの整備状況を普及率で示したものです。
 ※普及率は、小数点以下2桁を四捨五入しています。

(2) 汚水処理人口普及率(総括表)

(令和4年度末)

区 分	行政 人口 (人)	処 理 人 口 (人)				普 及 率 (%)			
		公共・特環 下水道	農業集落 排水施設等	浄化槽、 ゴミ・プラ	合 計	公共・特環 下水道	農業集落 排水施設等	浄化槽、 ゴミ・プラ	合 計
長野県計	2,034,102	1,731,208	151,918	115,816	1,998,942	85.1	7.5	5.7	98.3

(市町村別)

市	1,627,550	1,441,879	99,646	62,757	1,604,282	88.6	6.1	3.9	98.6
町	261,955	192,442	33,189	28,188	253,819	73.5	12.7	10.8	96.9
村	144,597	96,887	19,083	24,871	140,841	67.0	13.2	17.2	97.4
(町村)	406,552	289,329	52,272	53,059	394,660	71.2	12.9	13.1	97.1

(地域別)

東信	399,465	305,223	45,104	41,211	391,538	76.4	11.3	10.3	98.0
南信	523,731	426,380	52,976	34,808	514,164	81.4	10.1	6.6	98.2
中信	499,837	448,799	15,556	27,854	492,209	89.8	3.1	5.6	98.5
北信	611,069	550,806	38,282	11,943	601,031	90.1	6.3	2.0	98.4

(広域市町村圏別)

佐久	207,176	149,223	17,893	35,636	202,752	72.0	8.6	17.2	97.9
上田	192,289	156,000	27,211	5,575	188,786	81.1	14.2	2.9	98.2
諏訪	191,025	183,878	1,624	4,352	189,854	96.3	0.9	2.3	99.4
上伊那	179,139	136,215	30,441	8,741	175,397	76.0	17.0	4.9	97.9
南信州	153,567	106,287	20,911	21,715	148,913	69.2	13.6	14.1	97.0
木曾	24,602	13,111	4,049	5,699	22,859	53.3	16.5	23.2	92.9
松本	419,185	391,898	10,006	13,437	415,341	93.5	2.4	3.2	99.1
北ア	56,050	43,790	1,501	8,718	54,009	78.1	2.7	15.6	96.4
長野	527,971	489,850	20,281	9,323	519,454	92.8	3.8	1.8	98.4
北信	83,098	60,956	18,001	2,620	81,577	73.4	21.7	3.2	98.2

(人口規模別)

30～50万人	366,591	346,774	6,329	6,337	359,440	94.6	1.7	1.7	98.0
10～30万人	388,706	353,401	24,157	7,964	385,522	90.9	6.2	2.0	99.2
5～10万人	536,235	463,543	31,424	32,296	527,263	86.4	5.9	6.0	98.3
5万人未満	742,570	567,490	90,008	69,219	726,717	76.4	12.1	9.3	97.9
(3～5万人)	261,282	220,632	30,168	8,407	259,207	84.4	11.5	3.2	99.2
(1～3万人)	297,779	233,591	31,081	25,883	290,555	78.4	10.4	8.7	97.6
(5千～1万人)	107,425	78,893	13,882	12,299	105,074	73.4	12.9	11.4	97.8
(5千人未満)	76,084	34,374	14,877	22,630	71,881	45.2	19.6	29.7	94.5

(建設事務所別)

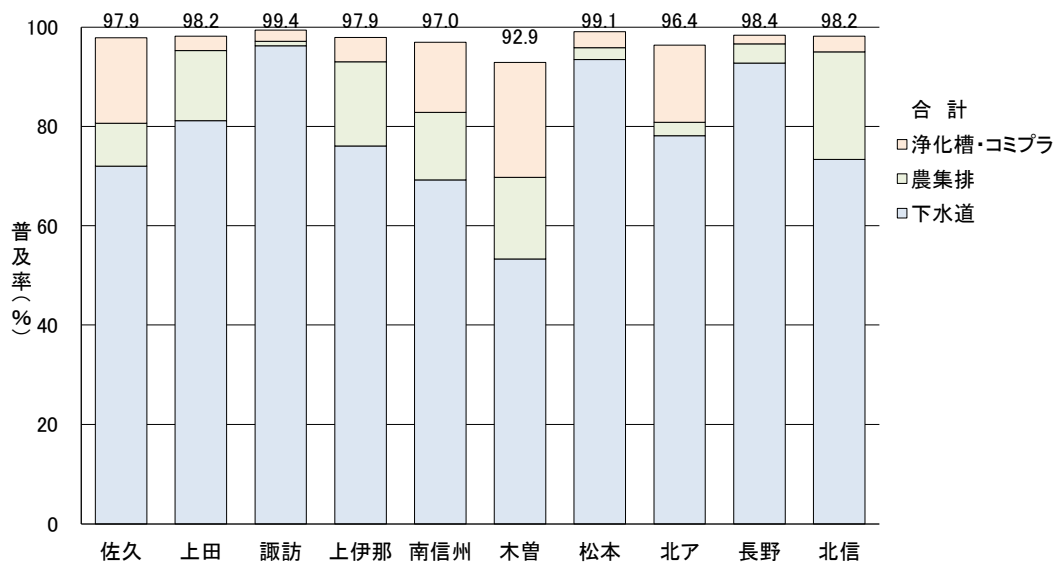
佐久	207,176	149,223	17,893	35,636	202,752	72.0	8.6	17.2	97.9
上田	192,289	156,000	27,211	5,575	188,786	81.1	14.2	2.9	98.2
諏訪	191,025	183,878	1,624	4,352	189,854	96.3	0.9	2.3	99.4
伊那	179,139	136,215	30,441	8,741	175,397	76.0	17.0	4.9	97.9
飯田	153,567	106,287	20,911	21,715	148,913	69.2	13.6	14.1	97.0
木曾	24,602	13,111	4,049	5,699	22,859	53.3	16.5	23.2	92.9
松本	322,730	305,902	7,295	8,549	321,746	94.8	2.3	2.6	99.7
安曇野	96,455	85,996	2,711	4,888	93,595	89.2	2.8	5.1	97.0
大町	56,050	43,790	1,501	8,718	54,009	78.1	2.7	15.6	96.4
千曲	73,642	68,574	4,371	320	73,265	93.1	5.9	0.4	99.5
須坂	67,288	61,986	5,075	186	67,247	92.1	7.5	0.3	99.9
長野	387,041	359,290	10,835	8,817	378,942	92.8	2.8	2.3	97.9
北信	83,098	60,956	18,001	2,620	81,577	73.4	21.7	3.2	98.2

注) (1) 数字は、令和5年3月31日現在。ただし、令和5年4月1日供用開始告示人口を含む。

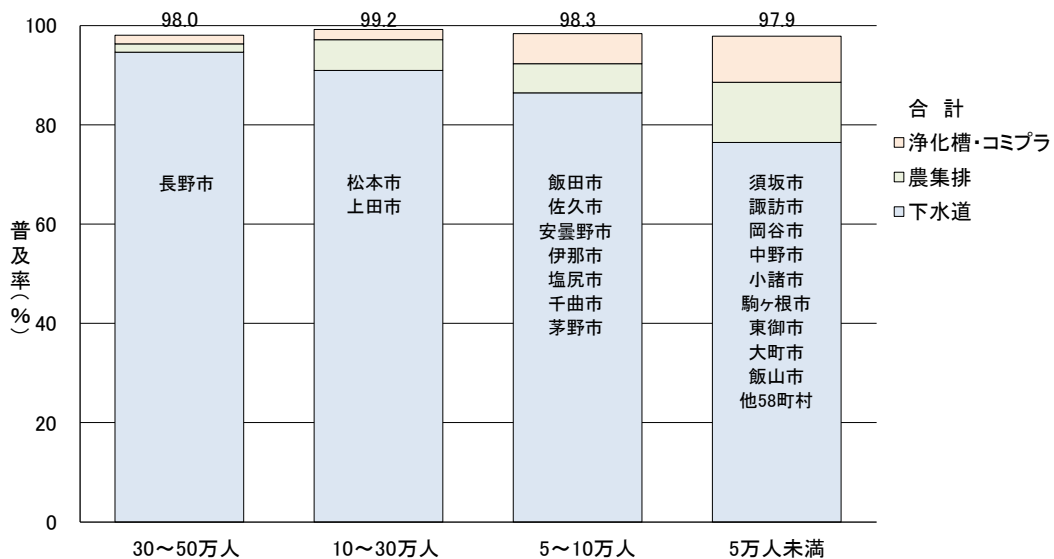
(2) 人口は住民基本台帳数字を基本とし、外国人を含む。

(3) 四捨五入を行っているため合計が合わないことがある。

広域市町村圏別汚水処理人口普及率



人口規模別汚水処理人口普及率



市町村別汚水処理人口普及率

(令和4年度末)

市町村	普及率 (%)				市町村	普及率 (%)			
	下水道	農集排	浄化槽 ゴミプラ	計		下水道	農集排	浄化槽 ゴミプラ	計
長野市	94.6	1.7	1.7	98.0	松川町	42.8	41.7	13.8	98.4
松本市	97.2	0.3	2.4	99.9	高森町	67.0	22.8	9.7	99.5
上田市	81.2	15.4	1.6	98.1	阿南町		54.2	35.3	89.5
岡谷市	99.7		0.3	100.0	阿智村	49.7	15.4	30.0	95.1
飯田市	83.5	5.8	8.2	97.4	平谷村		88.8	8.8	97.6
諏訪市	99.2		0.5	99.8	根羽村		74.6	22.4	97.0
須坂市	97.9	1.9	0.2	100.0	下條村			96.8	96.8
小諸市	67.5	16.9	14.7	99.2	売木村		64.7	32.4	97.1
伊那市	74.7	15.9	5.6	96.2	天龍村	66.8		20.2	87.0
駒ヶ根市	59.4	34.5	4.0	98.0	泰阜村			76.3	76.3
中野市	70.2	26.3	1.3	97.8	喬木村	75.3	8.4	15.0	98.7
大町市	71.7	3.2	19.7	94.7	豊丘村	51.1	33.1	15.3	99.5
飯山市	82.7	15.9	0.9	99.4	大鹿村			58.2	58.2
茅野市	97.2		2.4	99.6	上松町	71.0		15.8	86.8
塩尻市	94.1	5.0	0.7	99.8	南木曾町	7.7	16.6	61.5	85.8
佐久市	79.8	5.2	14.3	99.2	木祖村	66.9	11.2	19.5	97.5
千曲市	92.4	7.4	0.2	100.0	王滝村		85.4	12.0	97.3
東御市	77.8	12.4	8.4	98.7	大桑村	33.4	45.5	18.3	97.1
安曇野市	89.2	2.8	5.1	97.0	木曾町	70.2	10.1	14.9	95.2
小海町	77.1		22.5	99.6	麻績村	78.9	6.5	13.5	99.0
川上村	46.3	50.5	2.4	99.2	生坂村		50.4	39.0	89.4
南牧村	21.5	9.5	67.7	98.7	山形村	99.7			99.8
南相木村			94.3	94.3	朝日村	100.0			100.0
北相木村			93.6	93.6	筑北村		56.6	37.2	93.8
佐久穂町	92.0	0.7	4.9	97.6	池田町	94.9		3.9	98.7
軽井沢町	45.7	0.7	41.5	87.8	松川村	98.9		0.5	99.4
御代田町	90.7	2.7	5.4	98.8	白馬村	76.8	0.6	21.0	98.4
立科町	46.6	43.8	8.1	98.5	小谷村	11.6	22.8	52.4	86.9
青木村	91.9		6.2	98.1	坂城町	95.9		1.5	97.4
長和町	88.3	0.9	7.5	96.8	小布施町	81.2	18.8		100.0
下諏訪町	99.9		0.1	100.0	高山村	66.8	31.5	1.4	99.6
富士見町	78.9	11.4	7.0	97.3	山ノ内町	69.4	23.3	5.0	97.7
原村	73.7		20.8	94.6	木島平村	95.6	2.7	1.5	99.8
辰野町	92.4	3.9	2.4	98.7	野沢温泉村	78.8	21.2		100.0
箕輪町	82.0	16.5	1.4	99.9	信濃町	44.5	26.1	20.8	91.3
飯島町	57.2	19.2	21.4	97.9	小川村	82.3		16.2	98.5
南箕輪村	98.4		1.6	100.0	飯綱町	69.1	23.9	4.8	97.7
中川村	57.0	25.0	15.1	97.2	栄村		10.2	78.6	88.7
宮田村	83.9	15.2	0.8	100.0	長野県合計	85.1	7.5	5.7	98.3

注) 1 普及率は、個々の種別の普及率で四捨五入しているため、合計が合わないことがある。

2 下水道及び農業集落排水施設等の網掛け部は、当該種別で汚水処理を行う予定のない市町村

3 事業種別ごとの実施市町村数は、下水道64市町村、農業集落排水施設等56市町村

3 下水道普及率

(1) 下水道普及率(全国)

(令和4年度末現在)

都道府県名	令和3年度末普及率 (%)	令和4年度末普及率 (%)	普及率増加分 (%)	順位	令和4年度末 下水道普及率 (%)									
					10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
北海道	91.8	91.9	0.1	7	[Bar chart showing 91.9%]									
青森県	62.3	62.9	0.7	35	[Bar chart showing 62.9%]									
岩手県	62.7	63.2	0.6	34	[Bar chart showing 63.2%]									
宮城県	83.3	83.5	0.1	12	[Bar chart showing 83.5%]									
秋田県	67.8	68.4	0.6	29	[Bar chart showing 68.4%]									
山形県	78.4	78.8	0.4	17	[Bar chart showing 78.8%]									
福島県	55.0	55.4	0.4	40	[Bar chart showing 55.4%]									
茨城県	64.1	65.0	0.8	31	[Bar chart showing 65.0%]									
栃木県	68.9	69.2	0.4	26	[Bar chart showing 69.2%]									
群馬県	55.4	56.4	0.9	39	[Bar chart showing 56.4%]									
埼玉県	82.9	83.2	0.2	13	[Bar chart showing 83.2%]									
千葉県	76.6	77.1	0.5	21	[Bar chart showing 77.1%]									
東京都	99.6	99.6	0.0	1	[Bar chart showing 99.6%]									
神奈川県	97.0	97.1	0.1	2	[Bar chart showing 97.1%]									
山梨県	68.1	68.7	0.6	28	[Bar chart showing 68.7%]									
長野県	84.9	85.1	0.3	10	[Bar chart showing 85.1%]									
新潟県	77.7	78.2	0.5	18	[Bar chart showing 78.2%]									
富山県	86.7	87.1	0.4	8	[Bar chart showing 87.1%]									
石川県	85.2	85.6	0.4	9	[Bar chart showing 85.6%]									
岐阜県	77.7	78.0	0.3	19	[Bar chart showing 78.0%]									
静岡県	65.3	65.5	0.3	30	[Bar chart showing 65.5%]									
愛知県	80.6	81.0	0.4	16	[Bar chart showing 81.0%]									
三重県	58.9	60.0	1.0	37	[Bar chart showing 60.0%]									
福井県	82.2	83.0	0.8	14	[Bar chart showing 83.0%]									
滋賀県	92.1	92.5	0.4	6	[Bar chart showing 92.5%]									
京都府	95.2	95.4	0.2	4	[Bar chart showing 95.4%]									
大阪府	96.5	96.8	0.3	3	[Bar chart showing 96.8%]									
兵庫県	93.8	94.0	0.3	5	[Bar chart showing 94.0%]									
奈良県	82.4	82.8	0.5	15	[Bar chart showing 82.8%]									
和歌山県	28.9	29.5	0.6	46	[Bar chart showing 29.5%]									
鳥取県	73.7	74.1	0.4	22	[Bar chart showing 74.1%]									
島根県	51.3	52.0	0.7	42	[Bar chart showing 52.0%]									
岡山県	69.6	70.0	0.4	25	[Bar chart showing 70.0%]									
広島県	76.8	77.2	0.4	20	[Bar chart showing 77.2%]									
山口県	68.1	68.9	0.8	27	[Bar chart showing 68.9%]									
徳島県	18.7	19.3	0.6	47	[Bar chart showing 19.3%]									
香川県	46.3	46.6	0.3	43	[Bar chart showing 46.6%]									
愛媛県	56.7	57.3	0.6	38	[Bar chart showing 57.3%]									
高知県	41.2	41.7	0.5	45	[Bar chart showing 41.7%]									
福岡県	83.7	84.0	0.3	11	[Bar chart showing 84.0%]									
佐賀県	63.4	64.0	0.6	33	[Bar chart showing 64.0%]									
長崎県	64.0	64.3	0.3	32	[Bar chart showing 64.3%]									
熊本県	70.1	70.5	0.5	24	[Bar chart showing 70.5%]									
大分県	53.3	54.6	1.3	41	[Bar chart showing 54.6%]									
宮崎県	61.2	61.4	0.3	36	[Bar chart showing 61.4%]									
鹿児島県	43.2	43.5	0.3	44	[Bar chart showing 43.5%]									
沖縄県	72.4	72.1	-0.3	23	[Bar chart showing 72.1%]									
全国	80.6	81.0	0.4		[Bar chart showing 81.0%]									
政令指定都市	97.6	97.7	0.1		[Bar chart showing 97.7%]									

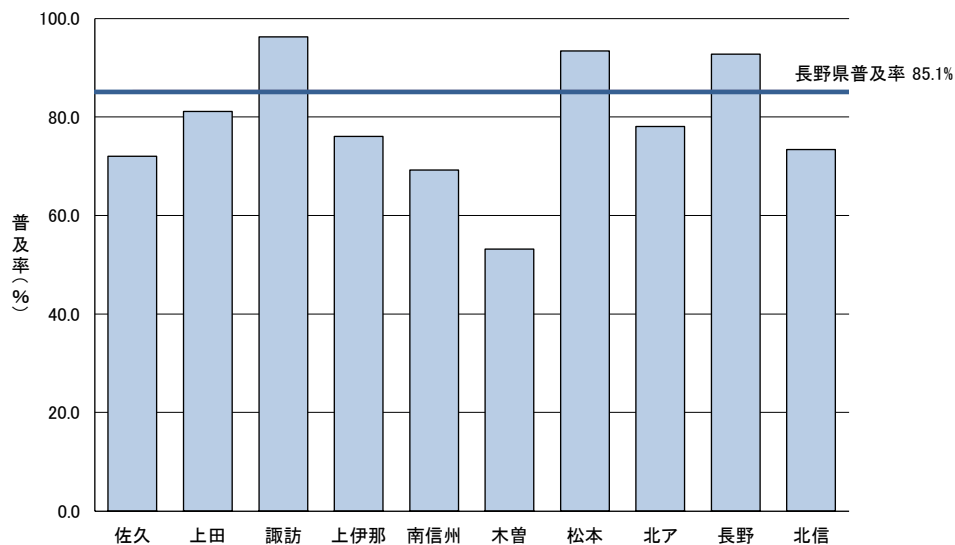
(2) 下水道普及率の推移

(令和4年度末現在)

年度末	全国普及率 (%)	長野県普及率 (%)	全国順位	長野県人口 (千人)	処理区域内人口 (千人)
昭和46年度末	17.0	5.5		1,967.2	108.6
47	19.0	6.4		1,982.9	127.5
48	20.0	7.1		1,996.2	142.0
49	21.0	7.4		2,010.4	148.0
50	23.0	7.6		2,023.2	152.9
51	24.0	7.7		2,038.2	156.3
52	26.0	7.9		2,051.8	162.1
53	27.0	8.2		2,065.4	168.8
54	28.0	9.3		2,076.0	193.4
55	30.0	10.4	31	2,088.4	216.4
56	31.0	12.4	27	2,096.2	259.5
57	32.0	14.2	26	2,103.4	299.4
58	33.0	15.2	25	2,112.6	321.4
59	34.0	16.6	26	2,126.2	351.9
60	36.0	17.9	25	2,137.4	383.4
61	37.0	18.9	26	2,144.2	404.3
62	39.0	20.2	24	2,148.2	433.7
63	40.0	22.2	23	2,151.8	478.3
平成元年度末	42.0	23.8	24	2,155.9	514.0
2	44.0	25.8	23	2,160.9	558.4
3	45.0	27.1	23	2,167.3	587.9
4	47.0	28.9	24	2,171.6	628.1
5	49.0	31.1	22	2,178.8	677.1
6	51.0	33.2	23	2,185.0	726.1
7	54.0	36.2	21	2,190.0	792.0
8	55.0	39.6	20	2,194.1	868.3
9	56.0	43.0	19	2,197.3	944.8
10	58.0	46.8	19	2,200.5	1,029.1
11	60.0	51.3	19	2,202.3	1,130.7
12	62.0	56.2	16	2,204.5	1,239.4
13	63.5	59.9	14	2,203.2	1,318.7
14	65.2	63.6	12	2,202.7	1,401.8
15	66.7	67.2	12	2,200.9	1,479.3
16	68.1	69.9	10	2,193.4	1,533.8
17	69.3	72.1	10	2,190.9	1,578.8
18	70.5	74.2	8	2,184.6	1,620.2
19	71.7	76.0	8	2,176.8	1,653.8
20	72.7	77.4	8	2,168.9	1,678.1
21	73.7	78.5	9	2,161.5	1,696.4
22	75.1	79.3	9	2,153.7	1,708.6
23	75.8	80.2	9	2,146.0	1,720.1
24	76.3	80.9	9	2,165.6	1,751.9
25	77.0	81.5	10	2,152.6	1,753.3
26	77.6	82.3	9	2,140.1	1,760.7
27	77.8	82.7	10	2,129.5	1,761.3
28	78.3	83.1	9	2,117.9	1,760.8
29	78.8	83.7	9	2,105.1	1,761.4
30	79.3	83.8	10	2,091.9	1,753.8
令和元年度末	79.7	84.1	10	2,077.5	1,747.9
2	80.1	84.3	10	2,063.9	1,739.9
3	80.6	84.9	10	2,048.8	1,738.6
4	81.0	85.1	10	2,034.1	1,731.2

(5) 広域市町村圏別下水道普及状況

(令和4年度末現在)

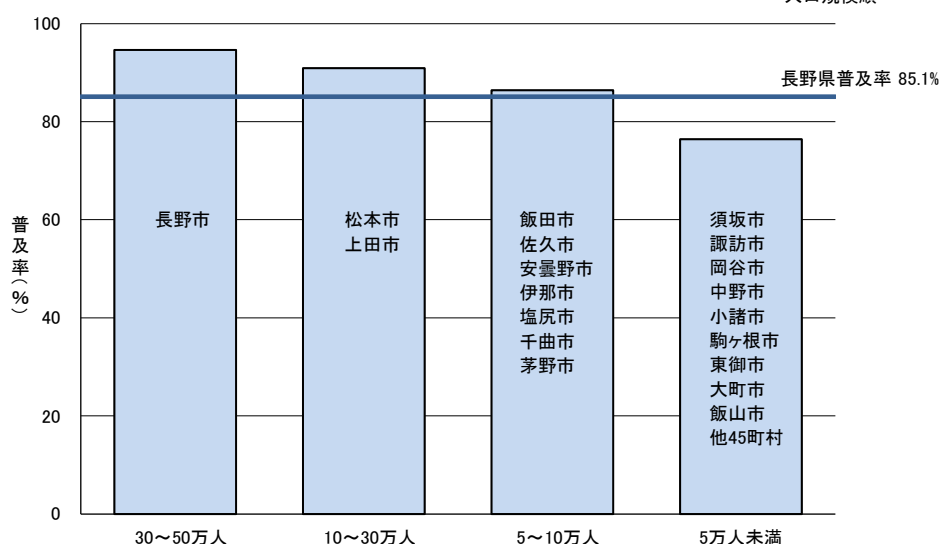


区分	佐久	上田	諏訪	上伊那	南信州	木曾	松本	北ア	長野	北信
行政人口 (千人)	207.2	192.3	191.0	179.1	153.6	24.6	419.2	56.1	528.0	83.1
処理区域内人口 (千人)	149.2	156.0	183.9	136.2	106.3	13.1	391.9	43.8	489.9	61.0
圏域内普及率 (%)	72.0	81.1	96.3	76.0	69.2	53.2	93.4	78.1	92.8	73.4
長野県普及率 (%)	85.1									
供用開始市町村数	9	4	6	8	7	5	6	5	9	5

(6) 都市規模別下水道普及状況

(令和4年度末現在)

人口規模順



区分	30~50万人	10~30万人	5~10万人	5万人未満
行政人口 (千人)	366.6	388.7	536.2	742.6
処理区域内人口 (千人)	346.8	353.4	463.5	567.5
普及率 (%)	94.6	90.9	86.4	76.4
長野県普及率 (%)	85.1			
着手市町村数	1	2	7	54
供用開始市町村数	1	2	7	54

1 流域下水道計画(認可)

(令和5年12月1日現在)

Table with columns for watershed name, treatment area name, supply start year, water supply start year, plan area, plan population, sewer main extension length, plan wastewater volume, recognition period, and urban planning approval date.

2 公共下水道計画(認可)

(令和5年12月1日現在)

Table with columns for city/town/village name, treatment area name, connection, supply start year, water supply start year, plan area, plan population (residential/tourism), plan wastewater volume, recognition period, and urban planning approval date.

3 特定環境保全公共下水道計画①

(令和5年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	全 体 計 画						
			目 標 年 次	計画面積 (h a)	計画人口 (人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	排 除 方 式	処 理 方 式
					定 住	観 光			
長野市	飯綱	東部	R27	486	653	8,160	1,000	分流	—
	下流	流関 (千曲)	R27	387	7,082		2,660	〃	—
	戸隠高原		R6	85	786	11,700	1,128	〃	OD
	豊岡		R6	112	1,054	540	537	〃	OD
	鬼無里		R7	47	447		221	〃	OD
	中条		R6	60	853		457	〃	OD
	新町		R7	88	1,510		763	〃	OD
松本市	西南	宮淵	R27	437	13,406		5,188	〃	—
	島立	宮淵	R27	149	4,233		1,638	〃	—
	稲倉	宮淵	R27	21	522		202	〃	—
	山辺	宮淵	R27	33	932		361	〃	—
	中山	両島	R27	72	2,032		749	〃	—
	内田	両島	R27	39	1,305		480	〃	—
	四賀		R27	46	929		303	〃	OD
	上高地		R27	25	714	8,300	1,212	〃	回分
	梓川	流関 (犀川)	R27	383	11,473		3,878	〃	—
上田市	別所		R15	68	1,210	3,490	1,098	〃	OD
	中塩田	南部	R15	359	8,760	1,940	7,784	〃	—
	神川東	上田	R15	270	8,200		3,933	〃	—
	西内		R15	86	940	2,090	1,548	〃	OD
	依田分区	丸子	R15	195	4,930	460	4,139	〃	—
	藤原田	丸子	R15	10	300		96	〃	—
	東内	丸子	R15	31	920		309	〃	—
	菅平		R15	172	660	9,130	4,402	〃	OD*
飯田市	真田		R15	154	4,240		1,695	〃	OD
	竜丘		R17	248	4,560		1,910	〃	OD
	和田		R17	38	770		450	〃	OD
須坂市	下流	流関 (千曲)	R27	344	7,028	3,090	3,657	〃	—
小諸市	和田	和田西	R12	387	10,300		3,660	〃	OD
伊那市	小出島		R12	115	2,130		970	〃	OD
	大萱		R12	243	5,020		1,858	〃	OD
	殿島		R12	559	8,790		2,863	〃	OD
	竜東北部	伊那	R12	107	1,410		500	〃	—
	美篁	伊那	R12	351	5,360		1,758	〃	—
	長藤	高遠	R12	49	590		222	〃	—
中野市	枚ノ入	木島平	R12	14	20	900	120	〃	—
	高丘		R12	167	2,600		1,990	〃	OD
	竹原	中野	R12	40	1,100		490	〃	—
	上今井		R12	33	900		420	〃	OD
	延徳	中野	R12	78	1,300		610	〃	—
	日野	中野	R12	69	1,200		560	〃	—
大町市	常盤	松川	R12	422	4,338		1,515	〃	—
	仁科三湖	大町	R12	40	442	150	210	〃	—
飯山市	戸狩		R17	380	3,830	2,700	2,550	〃	OD
	斑尾		R17	48	160		1,470	〃	OD
茅野市	尖石	流関 (諏訪)	R17	654	4,520	8,500	4,646	〃	—
塩尻市	小野	小野	R12	66	1,100		419	〃	—
	片丘	塩尻	R17	154	3,100	900	1,253	〃	—
	太田洗馬	塩尻	R17	276	6,900		2,785	〃	—
	檜川		R17	63	1,400	2,300	681	〃	OD
佐久市	望月		R12	163	4,070	—	1,548	〃	OD
	春日		R12	71	1,261		609	〃	OD
	浅科		R12	166	4,190		1,550	〃	OD
東御市	北御牧		R17	57	1,344		670	〃	礫間
安曇野市	有明・牧	流関 (犀川)	R27	394	6,767		2,809	〃	—
川上村	川上		R12	97	1,980		830	〃	OD

特定環境保全公共下水道計画②

(令和5年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	供用 開始 年度	下水道法 当初認可日	下 水 道 法 事 業 計 画						備 考
					計画面積 (ha)	計画人口(人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	認可期間		
						定 住	観 光				
長野市	飯綱	東部	H 8	H 3. 2. 8	347	553	8,160	960	R 4. 3.31	R10. 3.31	自然保護
	下流	流関(千曲)	H12	H10. 9.21	386	7,662		2,880	R 4. 3.31	R10. 3.31	農 村
	戸隠高原		H 7	H 4. 1.28	85	786	11,700	1,128	H30. 3.29	R 7. 3.31	〃
	豊岡		H10	H 8.10.23	112	1,054	540	537	H30. 3.29	R 7. 3.31	〃
	鬼無里		H 9	H 7. 1.17	47	447		221	H30.10.22	R 8. 3.31	〃
	中条		H14	H 9.12. 2	60	853		457	H30. 3.29	R 7. 3.31	〃
	新町		H11	H 6.12. 6	88	1,510		763	H30.10.22	R 8. 3.31	〃
松本市	西南	宮渚	S63	S61	437	14,331		5,546	R 5. 3. 6	R11. 3.31	〃
	島立	宮渚	H 6	H 4	149	4,525		1,751	R 5. 3. 6	R11. 3.31	〃
	稲倉	宮渚	H 9	H 4	21	558		216	R 5. 3. 6	R11. 3.31	〃
	山辺	宮渚	H 9	H 4	33	997		386	R 5. 3. 6	R11. 3.31	〃
	中山	両島	H 6	H 4	72	2,173		801	R 5. 3. 6	R11. 3.31	〃
	内田	両島	H 6	H 4	39	1,395		513	R 5. 3. 6	R11. 3.31	〃
	四賀		H10	H 6	46	994		324	R 5. 3. 6	R11. 3.31	〃
	上高地		H 4	S63	25	715	8,300	1,213	R 5. 3. 6	R11. 3.31	自然保護
上田市	梓川	流関(犀川)	H11	H 6. 2.24	383	12,265		4,148	R 5. 3. 6	R11. 3.31	農 村
	別所		H 7	H 3.12.10	68	1,260	3,490	1,116	R 5. 3. 3	R11. 3.31	〃
	中塩田	南部	H14	H10. 2.12	359	9,090	1,940	3,217	R 5. 3. 3	R11. 3.31	〃
	神川東	上田	H15	H11. 2. 8	270	8,510		3,016	R 5. 3. 3	R11. 3.31	〃
	西内		S62	S55. 2.25	86	970	2,090	1,563	R 5. 3. 3	R11. 3.31	〃
	依田分区	丸子	H10	H 5.11. 8	195	5,100		2,532	R 5. 3. 3	R11. 3.31	〃
	藤原田	丸子		H31. 4. 1	10	310		99	R 5. 3. 3	R11. 3.31	〃
	東内	丸子		H31. 4. 1	31	950		319	R 5. 3. 3	R11. 3.31	〃
飯田市	菅平		S60	S52. 3.20	172	690	9,130	4,426	R 5. 3. 3	R11. 3.31	自然保護
	真田		H 9	H 4.12.18	154	4,410		1,753	R 5. 3. 3	R11. 3.31	農 村
須坂市	竜丘		H15	H 9. 1.10	213	4,630		1,940	R 5. 3.31	R12. 3.31	〃
	和田		H10	H 8. 1. 9	38	780		450	R 5. 3.31	R12. 3.31	〃
須坂市	下流	流関(千曲)	H10	H10. 7.10	344	7,833	3,090	3,890	R 4. 3.31	R10. 3.31	〃
小諸市	和田	和田西	H15	H11. 2. 5	309	7,880		2,540	R 1.11.18	R 7. 3.31	〃
伊那市	小出島		H 8	H 5. 1. 7	109	1,670		782	R 5. 3.31	R11. 3.31	〃
	大萱		H12	H 8. 1.22	243	5,130		1,899	R 5. 3.31	R11. 3.31	〃
	殿島		H15	H11. 3.15	215	4,430		1,373	R 5. 3.31	R11. 3.31	〃
	竜東北部	伊那	H17	H15.10.10	106	1,410		500	R 5. 3.31	R11. 3.31	〃
	美簀	伊那	H16	H15.10.10	202	5,480		1,798	R 5. 3.31	R11. 3.31	〃
	長藤	高遠	H 9	H 7.10.23	49	630		236	R 5. 3.31	R11. 3.31	〃
中野市	牧ノ入	木島平	H 6	H 5.11.29	4	20	900	120	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	高丘		H11	H 6.12. 6	184	3,000		1,480	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	竹原	中野	H11	H10.11.17	40	1,100		490	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	上今井		H14	H11. 7.26	33	800		380	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	延徳	中野	R6予定	R3. 3.18	78	1,300		610	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	日野	中野	R5予定	R3. 3.18	69	1,200		560	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
大町市	常盤	松川	H12	H 7. 2. 2	422	4,915		1,676	H29. 1. 4	R 5. 3.31	〃
	仁科三湖	大町	H15	H 3. 2.27	40	520	150	238	R 2. 1.20	R 9. 3.31	〃
飯山市	戸狩		H 3	S62.10. 2	380	4,460	2,700	2,860	R 5. 6.29	R 8. 3.31	〃
	斑尾		H14	H 8. 8. 8	48	190		1,220	R 5. 6.29	R 8. 3.31	〃
茅野市	尖石	流関(諏訪)	S60	S59.10.16	637	4,620	8,500	4,688	R 3. 3. 8	R 7. 3.31	〃
塩尻市	小野	小野	H 8	H 4.12.10	66	1,400		532	R 4. 2.10	R 7. 3.31	〃
	片丘	塩尻	H 9	H 7.6.20	154	3,210	900	1,297	R 4. 2. 2	R 9. 3.31	〃
	太田	塩尻	H10	H 7.6.20	259	6,840		2,762	R 4. 2. 2	R 9. 3.31	〃
	檜川		H13	H 9.12. 2	63	1,670	2,450	793	R 4. 2. 2	R 9. 3.31	〃
佐久市	望月		H 9	H 5. 1.29	163	4,285		1,629	H30. 10.23	R 7. 3.31	〃
	春日		H11	H 7. 2.21	71	1,445		666	R 4. 3.22	R11. 3.31	自然保護
	浅科		H 7	H 3.12.27	166	4,680		1,731	R 3. 3.12	R 7. 3.31	農 村
東御市	北御牧		H10	H 6. 1.19	57	1,410		540	R 3. 3.29	R 9. 3.31	〃
安曇野市	有明・牧	流関(犀川)	H12	H11. 1.21	394	7,365		3,050	R 4. 9.15	R11. 3.31	〃
川上村	川上		H12	H 6.11.24	97	2,100		880	R 2. 2.26	R 6. 3.31	〃

特定環境保全公共下水道計画③

(令和5年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	全 体 計 画						
			目 標 年 次	計画面積 (h a)	計画人口(人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	排 除 方 式	処 理 方 式
					定 住	観 光			
南牧村	海尻		R17	19	370		118	分流	OD
	野辺山		R17	27	230		153	〃	OD
川西保健衛生施設組合	茂田井		R12	35	920		285	〃	OD
御代田町	塩野	御代田	R12	53	1,050		458	〃	OD
立科町	立科		R12	103	2,300	-	1,020	〃	OD
	白樺湖		R6	31	100		998	〃	-
長和町	長門		R12	273	4,475	-	1,890	〃	OD
	鷹山		R12	42	80	7,500	475	〃	OD
青木村	青木		R17	150	3,430	200	1,225	〃	OD
原 村	原	流関(諏訪)	R17	294	5,400		2,680	〃	-
辰野町	小野	小野	R12	59	1,400		532	〃	OD
	羽北	辰野	R12	124	1,957		714	〃	-
箕輪町	北部	箕輪	R17	369	6,600		3,073	〃	-
阿智村	昼神		R17	45	590	4,400	2,343	〃	回分
	会地		R17	118	3,270		1,523	〃	長時間
天龍村	平岡		R6	49	1,140		256	〃	OD
喬木村	堰下		R17	162	4,100		1,900	〃	OD
豊丘村	豊丘		R5	173	3,400		1,612	〃	OD
南木曽町	妻籠		R7	18	310	2,623	310	〃	好気
大桑村	野尻		R7	47	1,200		534	〃	OD
木祖村	木祖		R17	73	1,463		585	〃	OD
木曽町	大原		R17	37	110		62	〃	OD
	黒川中部	木曽福島	R17	25	250		142	〃	-
	日義		R17	209	1,460	1,004	1,222	〃	OD
麻績村	麻績		R4	98	2,200		850	〃	OD
山形村	山形		R10	306	8,124		3,311	〃	OD
朝日村	朝日		R17	225	3,900		1,594	〃	OD
松川村	松川	常盤	R12	337	8,839		2,757	〃	標準
小谷村	白馬乗鞍		R12	35	265	2,200	755	〃	回分
高山村	高山	流関(千曲)	R17	293	6,050		2,370	〃	-
	山田温泉		R17	5	75	350	150	〃	OD
山ノ内町	上条南部	山ノ内	R6	95	3,114		1,012	〃	-
木島平村	木島平	牧ノ入	R12	321	3,850	5,440	3,000	〃	回分
	木島平西部	木島	R12	5	10		19	分流	-
信濃町	菅川	野尻	R8	11	100		300	〃	-
小川村	高府		R7	64	880		360	〃	礫間
	小根山		R7	28	420		170	〃	-
	夏和		R7	30	640		400	〃	礫間
飯綱町	飯綱		R17	322	7,310		2,590	〃	OD
合 計				14,416	267,953	88,067	135,112		

(注) 1 「関連」欄において、「流関」は流域関連公共下水道
 処理区名のみ記載処理区は、当該処理区に係る公共関連特環公共下水道若しくは特環関連公共下水道の処理区名

2 ◎は、一部合流

3 処理方式 標準：標準活性汚泥法 回転：回転生物接触法 OD：オキシデーションディッチ法 回分：回分式活性汚泥法
 長時間：長時間ばっき法 礫間：礫間接触酸化法 好気：好気性ろ床法 OD*：現況は回転生物接触法

特定環境保全公共下水道計画④

(令和5年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	供用 開始 年度	下水道法 当初認可日	下 水 道 法 事 業 計 画						備 考	
					計画面積 (ha)	計画人口(人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	認可期間			
						定 住	観 光					
南牧村	海尻		H 6	H 4. 2. 20	19	420			135	H29. 3. 9	R 6. 3. 31	農 村
	野辺山		H 9	H 7. 3. 1	27	260			172	H29. 3. 9	R 6. 3. 31	自然保護
川西保健衛生施設組合	茂田井		H 8	H 3. 12. 27	35	1,010			313	H29. 3. 24	R 5. 3. 31	農 村
御代田町	塩野	御代田	H11	H11. 10. 6	53	1,050			458	H30. 3. 14	R 6. 3. 31	〃
立科町	立科		H 9	H 5. 1. 29	103	2,300			1,020	H30. 3. 27	R 6. 3. 31	〃
	白樺湖		R6	H 5. 1. 29	31	100			998	H28. 3. 22	R 6. 3. 31	〃
長和町	長門		H 9	H 5. 12. 14	273	4,573	-		1,920	R 5. 3. 31	R11. 3. 31	〃
	鷹山		H15	H12. 3. 27	42	82	7,500		476	R 5. 3. 31	R11. 3. 31	〃
青木村	青木		H 7	H 3. 2. 13	150	3,750	200		1,335	H30. 2. 26	R 7. 3. 31	〃
原 村	原	流関（諏訪）	S62	S61. 2. 1	294	5,800			2,868	H30. 3. 23	R 7. 3. 31	〃
辰野町	小野	小野	H 8	H 4. 12. 10	59	1,600			608	R 4. 2. 1	R 7. 3. 31	〃
	羽北	辰野	H10	H 9. 7. 29	124	2,141			782	R 2. 3. 19	R 7. 3. 31	〃
箕輪町	北部	箕輪	H11	H 9. 9. 19	369	6,800			2,918	R 2. 3. 23	R11. 3. 31	〃
阿智村	昼神		H 8	H 4. 12. 7	45	700	4,400		2,394	H30. 3. 14	R 6. 3. 31	〃
	会地		H13	H 9. 1. 20	99	2,700			1,296	H30. 3. 14	R 6. 3. 31	〃
天龍村	平岡		H12	H 8. 12. 6	49	1,140			256	H30. 11. 1	R 7. 3. 31	〃
喬木村	堰下		H 8	H 5. 1. 18	164	4,500			1,900	R 4. 3. 24	R 8. 3. 31	〃
豊丘村	豊丘		H 7	H 4. 3. 17	173	3,370			1,612	H30. 1. 25	R 6. 3. 31	〃
南木曾町	妻籠		H11	H 6. 3. 2	18	310	2,623		310	H29. 7. 7	R 6. 3. 31	〃
大桑村	野尻		H10	H 6. 4. 1	47	1,200			540	R 3. 2. 17	R 8. 3. 31	〃
木祖村	木祖		H14	H12. 7. 10	73	1,666			666	H30. 5. 31	R 7. 3. 31	〃
木曾町	大原		H14	H12. 7. 31	14	150			85	R 4. 3. 31	R 8. 3. 31	〃
	黒川中部	木曾福島	H17	H16. 3. 31	25	310			175	R 4. 3. 31	R 8. 3. 31	〃
	日義		H 8	H 5. 1. 7	110	1,830			1,040	R 4. 3. 31	R 8. 3. 31	〃
麻績村	麻績		H10	H 8. 12. 18	98	2,200			850	H30. 11. 5	R 6. 3. 31	〃
山形村	山形		H 7	H 4. 3. 3	297	8,233			3,352	H30. 10. 22	R 7. 3. 31	〃
朝日村	朝日		H 7	H 3. 12. 18	225	3,957			1,781	H30. 10. 22	R 7. 3. 31	〃
松川村	松川	常盤	H12	H 7. 2. 2	337	9,395			2,916	H29. 1. 4	R 5. 3. 31	〃
小谷村	白馬乗鞍		H11	H 5. 1. 26	35	307	2,200		785	H30. 10. 29	R 6. 3. 31	〃
高山村	高山	流関（千曲）	H 6	H 4. 8. 11	183	4,110			1,650	H30. 9. 18	R 6. 3. 31	〃
	山田温泉		H12	H10. 12. 15	5	80	350		1,650	H30. 9. 18	R 6. 3. 31	〃
山ノ内町	上条南部	山ノ内	H12	H11. 9. 21	95	3,114			1,012	H30. 3. 29	R 7. 3. 31	〃
木島平村	木島平	牧ノ入	H 6	H 3. 1. 11	321	4,230	5,440		3,100	H30. 10. 9	R 7. 3. 31	〃
	木島平西部	木島	H27	H27. 3. 25	5	10			19	H30. 10. 9	R 7. 3. 31	〃
信濃町	菅川	野尻	H10	H 8. 1. 12	11	100	2,300		300	R 2. 3. 30	R 9. 3. 31	自然保護
小川村	高府		H 7	H 5. 1. 11	64	880			360	H30. 11. 6	R 8. 3. 31	〃
	小根山		H11	H 7. 4. 21	28	420			170	H30. 11. 6	R 8. 3. 31	〃
	夏和		H10	H 7. 4. 21	30	640			400	H30. 11. 6	R 8. 3. 31	〃
飯綱町	飯綱		H10	H 6. 12. 9	309	7,090			2,510	H30. 11. 8	R11. 3. 31	〃
合 計					13,364	271,039	89,053		128,627			

都市下水路計画②

(令和5年12月1日現在)

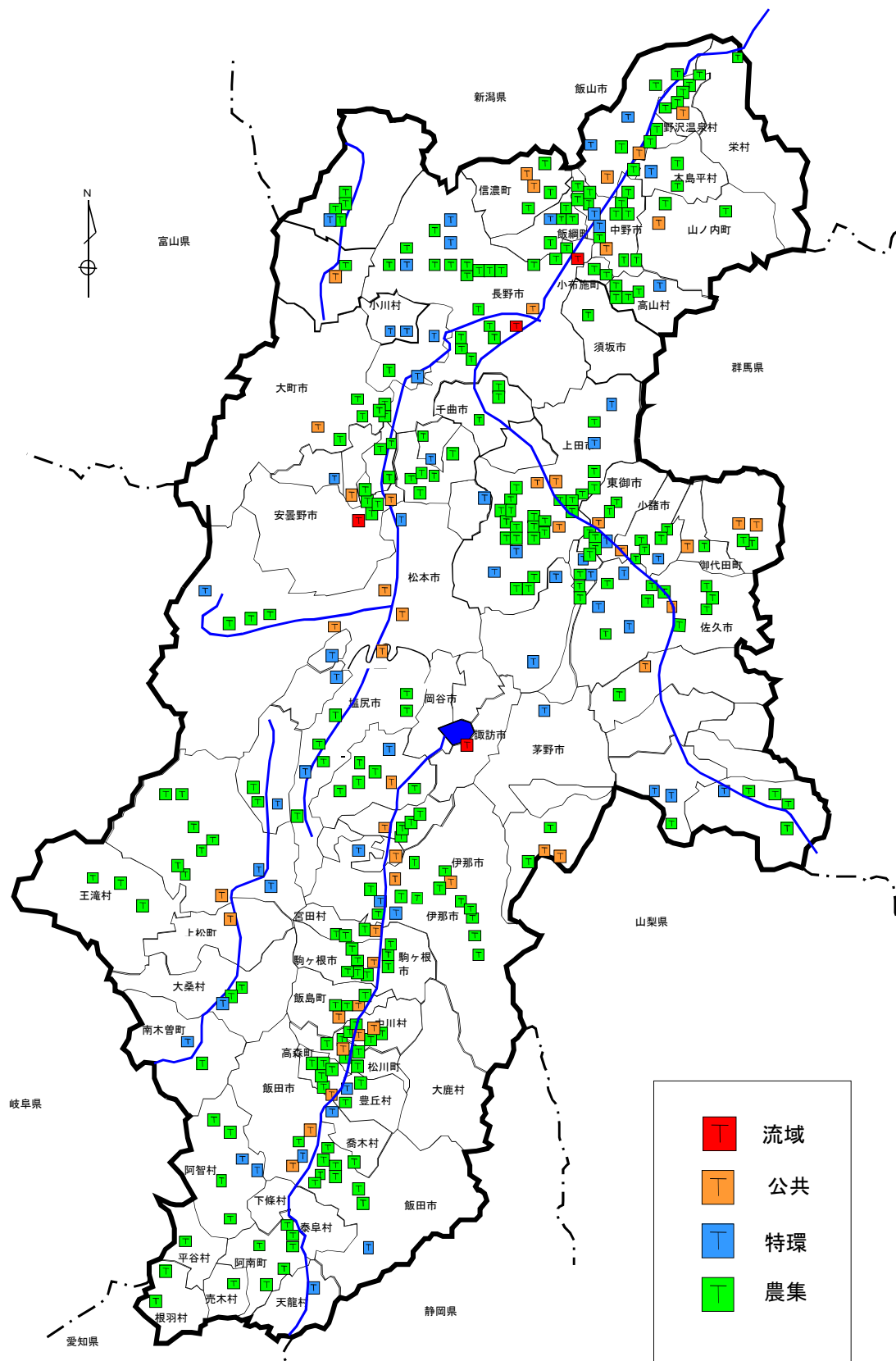
都計 区名	市町村名	箇所名	都市計画決定						都市計画事業認可						事業 実施 期間	備考
			年月日		排水 面積 (ha)	延長		進捗率 (%)	年月日		排水 面積 (ha)	延長		進捗率 (%)		
			当初	最終		計画 (m)	完成 (m)		当初	最終		計画 (m)	完成 (m)			
須坂	須坂市	中央	S43.9.16	S43.9.16	74	1,960	1,176	60.0	S45.3.12	S45.3.12	74	1,966	1,176	59.8	S44~ S49	
		南部	S51.7.28	S51.7.28	71	1,640	1,632	99.5	S51.12.27	S59.3.19	71	1,639	1,632	99.6	S51~ S59	
中野	中野市	西条	S39.7.31	S62.12.23 (公下)★	95	1,803	1,803	100.0	S39.7.31	S43.10.7	95	1,803	1,803	100.0	S39~ S44	S60年度より 公下移管
長野	長野市	神明広田	S63.12.15	H10.3.12 (公下)★	248	2,580	2,580	100.0	H1.1.30	H6.8.19	248	2,580	2,580	100.0	S63~ H8	H9年度より 公下移管
		篠ノ井 中央2号	S62.10.21	H10.3.12 (公下)★	165	2,630	2,630	100.0	S62.11.19	H6.8.19	165	2,630	2,630	100.0	S62~ H6	H9年度より 公下移管
		安茂里 1号	S62.10.21	H9.1.13 (公下)★	186	1,910	1,910	100.0	S62.11.19	H5.3.4	186	1,910	1,910	100.0	S62~ H6	H8年度より 公下移管
		北部	S46.5.24	S61.12.11 (公下)★	251	2,356	2,356	100.0	S46.7.12	S59.3.29	251	2,356	2,356	100.0	S46~ S60	S61年度より 公下移管
		鐘鑄	S41.12.27	S61.12.11 (公下)★	174	2,856	2,856	100.0	S42.10.5	S46.7.9	174	2,856	2,856	100.0	S42~ S46	S61年度より 公下移管
		三輪	S46.7.9	S61.12.11 (公下)★	108	2,194	1,171	53.4	S48.12.17	S53.3.23	108	2,194	1,171	53.4	S48~ S57	S61年度より 公下移管
		松林	S37.8.29	S61.12.11 (公下)★	366	3,090	3,090	100.0	S37.8.29	S37.8.29	366	3,090	3,090	100.0	S37~ S41	S61年度より 公下移管
		北八幡川	S46.7.9	S61.12.11 (公下)★	646	2,179	1,452	66.6	S47.10.19	S63.3.22	646	2,179	1,452	66.6	S47~ S63	S61年度より 公下移管
		更北北部	S42.9.20	H7.8.24 (公下)★	186	1,230	1,230	100.0	S43.10.7	S45.3.4	186	1,230	1,230	100.0	S43~ S45	H7年度より 公下移管
		黒川	S48.12.13	S52.4.14	222	545	540	99.1	S50.2.17	S52.3.31	222	545	540	99.1	S49~ S52	
		篠ノ井 中央1号	S57.10.13	H10.3.12 (公下)★	140	3,140	2,543	81.0	S57.11.11	S57.11.11	140	3,140	2,543	81.0	S57~ S62	H9年度より 公下移管
		古牧3号	S52.2.21	H9.1.13 (公下)★	207	830	830	100.0	S61.1.9	S61.12.18	207	830	830	100.0	S60~ S62	H8年度より 公下移管
		若槻	S60.12.3	H8.9.30 (公下)★	52	350	350	100.0	S60.12.23	S60.12.23	52	350	350	100.0	S60~ S62	H8年度より 公下移管
		松代1号	S61.12.4	H10.3.12 (公下)★	172	1,765	1,765	100.0	S61.12.18	H5.1.7	172	1,765	1,765	100.0	S61~ H5	H9年度より 公下移管
		砂田	H2.6.30	H9.3.17 (公下)★	111	2,940	2,025	68.9	H2.12.3	H6.9.16	111	2,940	2,025	68.9	H2~ H11	H8年度より 公下移管
		塩崎西部	H2.6.30	H4.2.17 (公下)★	258	660	660	100.0	H2.10.18	H6.9.16	258	660	660	100.0	H2~ H6	H14年度より 公下移管
		東福寺	H4.2.17 (公下)★	H4.2.17 (公下)★	138	2,330	2,320	99.6	H5.1.7	H12.8.18	138	2,330	2,320	99.6	H4~ H13	H25年度より 公下移管
		更北南部 1号	H4.2.17 (公下)★	H4.2.17 (公下)★	429	882	855	96.9	H5.11.29	H10.3.2	429	882	855	96.9	H5~ H11	H25年度より 公下移管
		川中島 8号	H5.3.2 (公下)★	H5.3.2 (公下)★	481	2,530	2,530	100.0	H6.10.31	H6.10.31	481	2,530	2,530	100.0	H6~ H9	H9年度より 公下移管
		寺尾1号	H5.3.2 (公下)★	H5.3.2 (公下)★	164	690	678	98.3	H6.9.16	H11.2.25	164	690	678	98.3	H6~ H12	H12年度より 公下移管
		稲里1号	H5.3.2 (公下)★	H5.3.2 (公下)★	369	1,980	1,980	100.0	H6.12.12	H12.8.18	369	1,980	1,980	100.0	H6~ H15	H25年度より 公下移管
		豊野	S45.8.12	H3.6.3 (公下)★	201	2,151	2,151	100.0	S45.11.16	S45.11.16	201	2,151	2,151	100.0	S45~ S49	H元年度より 公下移管
		西町	S49.6.25	H3.6.3 (公下)★	72	1,280	1,265	98.8	S49.10.31	S54.3.29	72	1,280	1,265	98.8	S49~ S57	H元年度より 公下移管
神代町	S51.12.25	H3.6.3 (公下)★	42	790	771	97.6	S52.2.7	S56.2.26	42	790	771	97.6	S51~ S56	H元年度より 公下移管		
神代町 1号	S57.10.20	H3.6.3 (公下)★	31	570	282	49.5	S57.12.16	S62.3.18	31	282	282	100.0	S57~ S62	H元年度より 公下移管		
飯綱	飯綱町	栄町	H1.9.18	H1.9.18	40	640	640	100.0	H1.10.23	H1.10.23	40	640	640	100.0	H元~ H4	
飯田	飯田市	北方第3	S60.12.23	S63.10.11 (公下)★	39	1,240	330	26.6	S61.1.6	S61.1.6	39	330	330	100.0	S59~ S63	S63年度より 公下移管
		毛賀	S63.10.11 (公下)★	S63.10.11 (公下)★	54	1,000	1,000	100.0	S63.11.24	S63.11.24	54	1,000	1,000	100.0	S63~ H4	
		上殿岡	S63.10.11 (公下)★	S63.10.11 (公下)★	33	1,010	1,010	100.0	S63.11.24	H5.1.14	33	1,010	1,010	100.0	S63~ H6	
飯山	飯山市	中央	S46.4.1	H30.7.27 (公下)★	221	560	560	100.0	S46.10.4	H30.10.15	221	560	560	100.0	S46~ S55	H3年度より 公下移管
		飯山	S46.4.1	H30.7.27 (公下)★	193	1,060	1,060	100.0	S57.11.11	H30.10.15	193	1,060	1,060	100.0	S46~ S63	H3年度より 公下移管
県計		75箇所			13,030	130,603	115,403	88.4			12,924	121,280	115,403	95.2		

(注) 1 計画決定年月日の★は、公共下水道の雨水渠での決定
2 公共下水道へ移管された都市下水路は、75箇所中60箇所

第5章 生活排水施設の現況

1 生活排水施設(公共下水道・農業集落排水)の位置

(令和4年度末現在)



2 下水道終末処理場・汚泥処理施設の計画と現況

(1) 下水道終末処理場①

(令和5年12月1日現在)

市町村名	処理場名	事業種別	処理開始年月	下水処理方式	処理能力(m ³ /日)		池数		汚泥処理方法 ()未供用	放流先	
					全体計画	供用中	全体計画	供用中		河川名	環境基準
長野市	東部浄化センター	公共	S56.8	標準	61,300	85,600	10	14	濃縮-脱水	千曲川	千曲川A-ロ
	戸隠高原浄化センター	特環	H 8.3	OD	1,650	3,300	1	2	濃縮-脱水	仁王堂川	裾花川A-イ
	豊岡浄化センター	特環	H11.3	POD	1,100	1,100	1	1	濃縮-移動脱水	楠川	裾花川A-イ
	信州新町浄化センター	特環	H11.4	POD	900	900	1	1	脱水	北沢排水路	犀川A-ロ
	中条浄化センター	特環	H14.9	POD	800	800	1	1	濃縮-脱水	土尻川	犀川A-ロ
	鬼無里浄化センター	特環	H10.3	POD	320	640	1	2	脱水	坂の沢	裾花川A-イ
松本市	宮瀬浄化センター	公共	S34.8	標準	82,200	82,200	11	11	濃縮-消化-脱水	奈良井川	奈良井川A-ロ
	両島浄化センター	公共	S63.10	標準	43,800	32,850	8	6	濃縮-消化-脱水	奈良井川	奈良井川A-ロ
	四賀浄化センター	特環	H11.6	OD	630	630	2	2	濃縮-脱水	会田川	犀川A-ロ
	波田浄化センター	公共	H 6.3	OD	7,200	5,400	4	3	濃縮-脱水	梓川	犀川A-イ
	上高地浄化センター	特環	H 4.6	回分	1,650	1,400	4	2	濃縮-脱水	梓川	犀川AA-イ
上田市	上田終末処理場	公共	S47.7	標準	29,900	35,250	5	6	濃縮-消化-脱水-焼却	千曲川	千曲川A-ロ
	別所温泉終末処理場	特環	H 7.12	OD	1,200	2,400	2	2	濃縮-脱水	湯川	千曲川A-ロ
	南部終末処理場	公共	H11.12	標準	21,450	21,450	3	3	濃縮-脱水-(焼却)	鯉座川	千曲川A-ロ
	丸子浄化センター	公共	H11.3	OD	11,000	8,800	5	4	脱水-(焼却)	依田川	依田川A-イ
	西内浄化センター	特環	S62.12	OD	2,200	3,300	2	3	脱水	内村川	依田川A-イ
	菅平浄化センター	特環	S60.6	OD	4,500	4,500	2	2	脱水	神川	神川A-イ
	真田浄化センター	特環	H 9.4	OD	3,200	3,200	2	2	濃縮-脱水	神川	神川A-イ
飯田市	松尾浄化管理センター	公共	S52.4	標準	49,000	49,000	7	7	濃縮-消化-脱水	祝井沢川	天竜川A-イ
	竜丘浄化センター	特環	H15.12	OD	1,900	3,200	2	2	脱水	臼井川	天竜川A-イ
	川路浄化センター	公共	H16.4	OD	900	650	2	1	脱水	観音沢川	天竜川A-イ
	和田浄化センター	特環	H11.3	POD	900	900	1	1	濃縮-移動脱水	遠山川	遠山川AA-イ
小諸市	小諸浄化管理センター	公共	H 2.3	標準	9,300	9,300	4	4	濃縮-脱水	千曲川	千曲川A-イ
	和田浄化センター	特環	H15.12	OD	4,200	2,800	3	2	脱水	湧玉川	千曲川A-イ
伊那市	伊那浄水管理センター	公共	H 5.3	標準	15,460	12,980	6	5	濃縮-(消化)-脱水	上新田雨水幹線	天竜川B-ロ
	小出島浄化センター	特環	H 9.3	OD	1,150	1,150	2	2	脱水	戸沢川	天竜川A-ロ
	大萱浄化センター	特環	H13.3	OD	2,580	2,580	3	3	濃縮-脱水	伊那合同排水	天竜川B-ロ
	殿島浄化センター	特環	H16.3	OD	3,200	1,600	2	1	脱水	清水川	天竜川A-ロ
	高遠浄化センター	公共	H 5.3	OD	2,600	2,600	2	2	脱水	蟹田沢	天竜川A-ロ
駒ヶ根市	駒ヶ根浄化センター	公共	H 7.11	標準	14,500	10,240	6	4	濃縮-脱水	天竜川	天竜川A-ロ
中野市	中野浄化管理センター	公共	S60.11	標準	14,800	14,800	4	4	濃縮-脱水	篠井川	千曲川A-ロ
	長嶺浄化管理センター	公共	H 4.3	回分	620	620	2	2	濃縮-中野浄化管理センター	廊清水川	千曲川A-ロ
	高丘浄化管理センター	特環	H12.3	OD	1,500	1,200	2	1	濃縮-脱水	清水川	千曲川A-ロ
	上今井浄化管理センター	特環	H15.3	POD	800	800	1	1	濃縮-脱水	本沢川	千曲川A-ロ
大町市	大町浄水センター	公共	H 9.3	純酸素	7,200	7,200	2	2	濃縮-脱水	農具川	高瀬川A-イ
飯山市	飯山終末処理場	公共	H 9.3	OD	4,100	6,150	2	3	濃縮-脱水	畑立野川	千曲川A-ロ
	木島終末処理場	公共	H11.3	OD	1,800	1,800	1	1	濃縮-脱水	古川4号排水路	千曲川A-ロ
	戸狩終末処理場	特環	H 3.10	OD	3,510	4,680	3	4	濃縮-脱水	広井川	千曲川A-ロ
	斑尾終末処理場	特環	H14.10	OD	2,600	2,600	2	2	濃縮-脱水	土路川	関川中流A-イ
塩尻市	塩尻市浄化センター	公共	S60.3	標準	30,700	30,700	8	8	濃縮-脱水-(焼却)	奈良井川	奈良井川A-ロ
	檜川浄化センター	特環	H13.12	OD	1,400	1,400	2	2	濃縮-塩尻市浄化センター	奈良井川	奈良井川A-イ
佐久市	佐久市下水道管理センター	公共	S57.8	標準	27,300	25,023	7	6	濃縮-脱水	千曲川	千曲川A-イ
	望月浄化センター	特環	H 9.10	OD	2,000	2,000	2	2	濃縮-川西広域	鹿曲川	鹿曲川AA-ハ
	春日浄化センター	特環	H11.4	OD	800	800	2	1	濃縮-川西広域	鹿曲川	鹿曲川AA-ハ
	浅科浄化センター	特環	H 8.3	OD	2,680	2,680	2	2	濃縮-脱水-浅麓汚泥再生センター	千曲川	千曲川A-イ
東御市	川久保浄化センター	特環	H11.3	礫間	770	770	4	4	濃縮-川西広域	鹿曲川	千曲川A-イ
	東部浄化センター	公共	H 3.3	OD	10,440	10,440	6	5	濃縮-脱水-(コンポスト)	成沢川	千曲川A-イ
安曇野市	明科浄化センター	公共	H12.4	長時間	2,360	2,360	2	2	濃縮-脱水	潮沢川	犀川A-ロ
川上村	川上村浄化センター	特環	H12.4	OD	830	700	2	1	濃縮-脱水	板橋川	千曲川AA-イ
南牧村	海尻浄化センター	特環	H 7.3	OD	220	220	1	1	濃縮-貯留	奈良井川	千曲川AA-イ
	野辺山浄化センター	特環	H10.3	POD	250	250	1	1	濃縮-貯留	喜峯川	千曲川AA-イ
佐久環境衛生組合	南佐久浄化センター	公共	H12.4	OD	6,500	4,875	4	3	濃縮-脱水	中川原用水	千曲川A-イ
軽井沢町	軽井沢浄化管理センター	公共	H 5.4	OD	7,600	7,600	4	4	濃縮-脱水-浅麓汚泥再生センター	泥川	千曲川A-イ
	軽井沢西浄化センター	公共	H13.3	OD	1,800	1,800	1	1	濃縮-脱水-浅麓汚泥再生センター	小井戸用水	千曲川A-イ
御代田町	御代田浄化管理センター	公共	H 8.3	OD	6,200	6,200	4	4	濃縮-脱水-浅麓汚泥再生センター	久保沢川	千曲川A-イ
立科町	立科浄化管理センター	特環	H10.4	OD	1,610	1,610	2	2	濃縮-川西広域	番屋川	千曲川A-イ
川西保健衛生施設組合	茂田浄化センター	特環	H 8.4	OD	576	576	1	1	濃縮-川西広域	芦田川	千曲川A-イ

下水道終末処理場②

(令和5年12月1日現在)

市町村名	処理場名	事業種別	処理開始年月	下水処理方式	処理能力(m ³ /日)		池数		汚泥処理方法 ()未供用	放流先	
					全体計画	供用中	全体計画	供用中		河川名	環境基準
長和町	長門水処理センター	特環	H10.3	OD	3,400	3,400	2	2	濃縮-脱水	農業排水路	依田川A-I
	鷹山水処理センター	特環	H15.12	OD	420	420	1	1	濃縮-長門水処理センター	大門川	依田川A-I
青木村	青木村浄化センター	特環	H 8.3	OD	1,870	1,870	2	2	濃縮-脱水	浦野川	千曲川A-ロ
富士見町	富士見処理場	公共	H 8.3	OD	3,600	2,700	4	3	濃縮-脱水-豊田処理場	釜無川	釜無川AA-I
	境処理場	公共	H11.3	OD	1,300	1,300	2	2	濃縮-富士見処理場	鹿之沢川	釜無川AA-I
辰野町	辰野水処理センター	公共	H 4.3	OD	8,300	6,780	6	5	濃縮-脱水	天竜川	天竜川B-ロ
辰野町・塩尻市	小野水処理センター	特環	H 9.2	OD	2,130	2,130	2	2	脱水	小野川	天竜川B-ロ
箕輪町	箕輪浄水苑	公共	H 6.3	OD	10,600	10,100	4	3	濃縮-脱水	天竜川	天竜川B-ロ
飯島町	飯島浄化センター	公共	H12.4	OD	1,400	1,400	1	1	濃縮-移動脱水	社宮寺川	天竜川A-ロ
	七久保浄化センター	公共	H20.4	POD	800	800	1	1	濃縮-移動脱水	うなぎ沢川	天竜川A-ロ
南箕輪村	南箕輪浄化センター	公共	H 9.3	OD	6,000	6,000	3	3	脱水	旧奥宮二号排水路	天竜川B-ロ
中川村	大草浄化センター	公共	H 9.4	POD	500	500	1	1	濃縮-移動脱水	天竜川	天竜川A-ロ
	片桐浄化センター	公共	H15.2	POD	900	900	1	1	濃縮-移動脱水	農業用排水	天竜川A-ロ
宮田村	宮田アクアランド	公共	H 4.11	OD	2,700	3,750	4	4	脱水	小田切川	天竜川A-ロ
松川町	松川浄化センター	公共	H10.4	OD	3,800	2,700	3	2	濃縮-脱水	野岩川	天竜川A-I
高森町	高森町終末処理場	公共	H12.8	OD	4,110	3,800	4	3	脱水	南大島川	天竜川A-I
阿智村	屋神浄化センター	特環	H 9.3	回分	2,900	2,900	4	4	濃縮-脱水	阿智川	阿智川AA-I
	会地浄化センター	特環	H14.4	長時間	2,510	1,255	2	1	濃縮-脱水	阿智川	阿智川AA-I
天龍村	椋淵クリーンセンター	特環	H13.3	POD	800	800	1	1	濃縮-移動脱水	田村沢川	天竜川A-I
喬木村	堰下浄化センター	特環	H 8.10	OD	1,900	1,900	3	3	濃縮-脱水	小川川	天竜川A-I
豊丘村	豊丘浄化センター	特環	H 7.12	OD	2,100	2,100	3	3	濃縮-脱水	竜東井排水路	天竜川A-I
上松町	上松浄化センター	公共	H16.12	OD	1,200	1,200	1	1	濃縮-木曾広域	小川	木曾川AA-I
南木曾町	妻籠クリーンセンター	特環	H11.3	好気	310	310	3	3	濃縮-木曾広域	蘭川	木曾川AA-I
木曾町	木曾福島浄化センター	公共	H 9.10	OD	3,700	3,700	3	2	濃縮-木曾広域	神戸洞沢	木曾川AA-I
	大原浄化センター	特環	H15.4	POD	300	300	1	1	濃縮-木曾広域	水沢	木曾川AA-I
	日義浄化センター	特環	H 9.4	OD	1,140	1,140	2	1	濃縮-木曾広域	木曾川	木曾川AA-I
木祖村	木祖浄化センター	特環	H13.3	OD	670	670	1	1	濃縮-木曾広域	木曾川	木曾川AA-I
大桑村	野尻浄化センター	特環	H15.1	POD	1,000	1,000	1	1	濃縮-木曾広域	二反田川	木曾川AA-I
麻績村	麻績アクアセンター	特環	H11.4	OD	1,400	1,400	2	2	脱水	麻績川	犀川A-ロ
山形村	山形浄化センター	特環	H 8.3	OD	3,400	3,400	2	2	濃縮-脱水	三間沢川	奈良井川A-ロ
朝日村	ピュアラインあさひ	特環	H 8.3	OD	1,980	1,980	2	2	濃縮-脱水	鎮川	奈良井川A-ロ
池田町	高瀬浄水園	公共	H12.10	OD	6,400	5,800	5	4	脱水	農業排水路	高瀬川A-I
松川村・大町市	松川浄水苑	特環	H12.10	標準	7,650	7,650	4	3	濃縮-脱水	農業排水路	高瀬川A-I
白馬村	白馬村浄化センター	公共	H 5.8	OD	8,100	6,075	4	3	濃縮-脱水	姫川	姫川A-I
小谷村	白馬乗鞍浄化センター	特環	H12.4	回分	265	265	2	2	濃縮-脱水	黒川沢	姫川A-I
高山村	山田温泉浄化センター	特環	H13.4	POD	600	600	1	1	濃縮-移動脱水	鎌田川	千曲川A-ロ
山ノ内町	山ノ内町水質浄化センター	公共	S63.3	標準	4,700	4,700	4	3	濃縮-脱水	夜間瀬川	夜間瀬川A-ロ
木島平村	木島平浄化センター	特環	H 6.10	回分	6,200	4,300	6	4	濃縮-脱水	樽川	千曲川A-ロ
野沢温泉村	野沢温泉終末処理場	公共	S54.10	回転	7,200	7,200	3	3	濃縮-消化-脱水	湯沢川	千曲川A-ロ
信濃町	信濃町北部浄化センター	公共	H 7.3	回分	3,045	3,100	4	3	濃縮-脱水	赤川	関川A-I
	柏原浄化センター	公共	H19.3	OD	1,540	1,100	2	1	濃縮-脱水	農業排水路	鳥居川A-I
飯綱町	クリーン飯綱	特環	H11.3	OD	3,000	3,000	3	3	濃縮-脱水	鳥居川	鳥居川A-I
小川村	高府浄化センター	特環	H 7.12	礫間	750	750	3	3	脱水	二反田沢	犀川A-ロ
	夏和浄化センター	特環	H10.11	礫間	470	470	2	2	濃縮-移動脱水	農業排水路	犀川A-ロ
諏訪湖流域 下水道	豊田終末処理場 (クリーンレイク諏訪)	流域	S54.10	高度	114,000	114,000	20	20	濃縮-消化-脱水-焼却	諏訪湖	諏訪湖A-ハ
千曲川流域 下水道	下流終末処理場 (クリーンピア千曲)	流域	H 3.3	標準	80,000	80,000	10	10	濃縮-消化-脱水-焼却	千曲川	千曲川A-ロ
	上流終末処理場 (アクアパル千曲)	流域	H 8.10	標準	87,500	62,500	7	5	濃縮-消化-脱水-焼却	千曲川	千曲川A-ロ
犀川安曇野 流域下水道	安曇野終末処理場 (アクアピア安曇野)	流域	H 9.12	標準	42,000	42,000	5	5	濃縮-消化-脱水	犀川	犀川A-ロ
合計	105処理場	流域	4 処理場		909,266	857,789	325	294			
		公共	46 処理場								
		特環	55 処理場								

(注) 処理方式 標準:標準活性汚泥法 OD:オキシデーションディッチ法 回分:回分式活性汚泥法 回転:回転生物接触法
長時間:長時間ばっ気法 純酸素:純酸素ばっ気法 礫間:礫間接触酸化法 好気:好気性ろ床法
POD:プレハブオキシデーションディッチ法 高度:高度処理(凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法)

(2) 汚泥処理施設

(令和5年12月1日現在)

川西保健衛生施設組合	川西広域処理場	特環	H11.10	標準	100	71	3	3	脱水(コンポスト)	芦田川	千曲川A-I
浅籠環境施設組合	浅籠汚泥再生処理センター	公共	H18.10	脱水(43t)			2		醱酵-酸化-堆肥・硫安		
木曾広域連合	木曾広域連合汚泥集約センター	公共	H15.12	(脱水)139.4			2		脱水		

3 農業集落排水施設等の計画と現況

(1) 農業集落排水事業①

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
長野市	信田東部	信田東部	3	7	1,560	JARUS-III	
			R4	R4			農村整備(強靱化)
	安庭	安庭	4	7	860	JARUS-III	
			R4	R4			機能強化
	芋井中部	芋井中部	4	8	710	JARUS-III	
			R4	R4			機能強化
			5	10			1,120
	5	10	農村整備(強靱化)				
	浅川北部	浅川北部	6	11	440	JARUS-I	
			R3	R3			機能強化
	七二会中部	七二会中部	6	12	2,350	JARUS-XI	
			6	15			緊急整備
	有旅	有旅	7	13	660	JARUS-III	
			7	13			緊急整備
平三水	平三水	11	15	760	JARUS-III	(信州新町)	
芋井西部	芋井西部	12	16	360	JARUS-I		
		R4	R4			農村整備(強靱化)	
(信州新町)	山布施	山布施	14	18	660	JARUS-XIV	村づくり交付金
	大原牧下	大原牧下	8	11	900	JARUS-III	(コンポスト)
(豊野町)	(二ツ石)	(二ツ石)	8	12			緊急整備
			R4	R4			農村整備(強靱化)
(戸隠村)	川谷	川谷	7	11	140	JARUS-I	
			R2	R3			農村整備(強靱化)
(鬼無里村)	平志垣	平志垣	4	7	1,160	JARUS-III	
			R4	R4			機能強化
	裾花	裾花	5	10	960	JARUS-III	過疎代行
			5	10			
	下内中村	下内中村	11	14	200	流調-接触曝気	
			13	15			80
	上楠川	上楠川	14	17	110	流調-接触曝気	
			6	10			440
	西京東京	西京東京	R4	R4			機能強化
			7	11			500
	上里	上里	7	12			緊急整備
			R4	R4			機能強化
松本市	(赤木)	(赤木)					下水道接続(H30)
(安曇村)	島々	島々	5	8	810	JARUS-III	機能強化
			R1	R3			機能強化
	大野田	大野田	7	10	590	JARUS-III	
	稲核	稲核	9	12	520	JARUS-XIV	
上田市	(下組)	(下組)					下水道接続(H22)
			仁古田	仁古田	63	5	1,400
			10	10			機能強化
			27	27			機能強化
	下之郷	下之郷	1	7	2,700	OD	
			20	21			機能強化
	岡	岡	3	6	940	JARUS-III	
			29				汚水交付金
	下小島	下小島	4	7	660	JARUS-III	
			5	11			2,820
	古安曾	古安曾	5	10	2,990	OD	
			5	11			緊急整備
	保野舞田	保野舞田	6	10	730	JARUS-III	
			6	10			1,610
	富士山	富士山	6	11			緊急整備
			6	11			
	八木沢	八木沢	7	12	1,800	JARUS-III	
			7	11			2,600
	浦里	浦里	7	12			緊急整備
			8	14			2,780
	室賀	室賀	8	13	1,320	JARUS-XIV	
			8	13			緊急整備
	林之郷	林之郷	8	13			緊急整備
			9	13			550
	山田	山田	9	14	2,990	JARUS-XIV	
			9	14			緊急整備
	小泉	小泉	9	14			緊急整備
			10	15			2,460
	殿城	殿城	10	16			緊急整備
			10	16			
(真田町)	本原	本原	63	4	1,270	JARUS-III	
			7	7			機能強化
			15	15			機能強化
			4	7			970
	上洗馬	上洗馬	R2	R3			農村整備(強靱化)
			8	12			2,960
	本原南	本原南	8	13			緊急整備
			8	13			汚水交付金
(丸子町)	(藤原田)	(藤原田)					下水道接続(R2)
							下水道接続(R3)
	(荻窪)	(荻窪)					下水道接続(R3)
							緊急整備
(武石村)	武石	武石	5	9	3,570	OD	(丸子町)
			5	9			緊急整備
			17	17			機能強化

農業集落排水事業②

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考		
(武石村)	本入	本入	7	12	870	JARUS-Ⅲ			
			7	12			緊急整備		
			29				污水交付金		
	余里小沢根	余里小沢根	9	13	520	JARUS-Ⅲ			
			9	13			緊急整備		
飯田市	知久平	知久平	4	8	1,490	JARUS-Ⅲ			
			29				機能強化		
	柏原	柏原	5	8	330	磯間酸化			
			6	10					
	下殿岡	下殿岡	6	10	1,730	JARUS-Ⅲ			
			6	10			緊急整備		
	下虎岩	下虎岩	7	11	1,430	JARUS-Ⅲ			
			7	11			緊急整備		
	船渡	船渡	8	13	1,760	JARUS-Ⅲ			
			8	13			緊急整備		
上久堅中央	上久堅中央	9	15	1,200	JARUS-Ⅲ				
		9	15			緊急整備			
更生太田	更生太田	10	16	2,710	JARUS-XIV				
		10	16			緊急整備			
米川野池芋平	米川野池芋平	16	21	980	JARUS-XIVG	污水交付金			
須坂市	(豊丘)	(豊丘)					下水道接続(H26)		
	高甫	高甫	7	11	1,890	JARUS-XI			
小諸市	(御影)	(御影)					下水道接続(H25)		
	森山	森山	4	7	1,640	JARUS-XI			
	耳取	耳取	5	11	2,740	JARUS-XI			
	平原	平原	9	14	1,210	JARUS-XIV			
	宮沢大杭	宮沢大杭	10	15	640	JARUS-XIV			
	八満	八満	11	18	2,990	JARUS-XIV			
伊那市	西春近南部	西春近南部	2	7	3,080	OD			
	美篤東部	美篤東部	3	7	2,160	OD	(高遠町)		
	(小出南部)	(小出南部)					下水道接続(R3)		
	小出北部	小出北部	5	9	1,140	JARUS-XI			
	春富	春富	5	9	2,390	OD			
	福地	福地	5	10			緊急整備		
			6	11	2,180	OD			
	手良	手良	6	12			緊急整備		
			10	16	2,760	JARUS-XIV			
	(高遠町)	(小原)	(小原)	10	16			緊急整備	
							下水道接続(H24)		
(長谷村)	上山田	上山田	4	8	630	JARUS-Ⅲ			
	溝口	溝口	9	13	890	JARUS-XIV	過疎代行		
			9	13					
	黒河内	黒河内	9	11	190	JARUS-S			
	市野瀬	市野瀬	11	15	400	JARUS-XIV			
	非持	非持	13	16	860	JARUS-XIV	過疎代行		
駒ヶ根市	中割	中割	58	63	1,370	JARUS-Ⅲ			
			9	12			500	JARUS-XIV	機能強化
			20	20					機能強化
			R3	R4					農村整備(強靱化)
	南割	南割	63	4	850	JARUS-Ⅲ			
	南割2期		13	15	910	JARUS-XIV	機能強化		
	北割北	北割北	3	7	1,450	JARUS-XI			
	北割南	北割南	4	8	2,860	JARUS-XI			
	赤穂南部	赤穂南部	27	27			機能強化		
			5	11	3,440	OD			
	竜東南部	竜東南部	5	12			緊急整備		
			8	13	2,040	OD			
	竜東北部	竜東北部	8	14			緊急整備		
			9	17	2,250	JARUS-XIV			
竜東中部	竜東中部	9	16			緊急整備			
		10	19	2,290	JARUS-XIV	村づくり交付金(コンポスト)			
		10	17			緊急整備			
中野市	草間	草間	61	1	660	JARUS-Ⅲ			
			9	9			機能強化		
			20	20			機能強化		
	延徳	延徳	3	9	2,720	OD			
	長丘	長丘	4	9	2,500	OD			
	日野	日野	6	11	2,380	OD			
			6	12			緊急整備		
	平岡	平岡	8	15	2,930	OD			
			8	14			緊急整備 (コンポスト)		
	科野	科野	11	16	2,060	JARUS-XIV			
倭	倭	12	17	1,950	JARUS-XIV				
大俣	大俣	13	16	360	JARUS-XIV				

農業集落排水事業③

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考	
(豊田村)	毛野川	毛野川	9	12	190	JARUS-S		
	永江	永江	10	14	1,310	JARUS-XIV		
			10	15			緊急整備	
	豊田	豊田	12	16	2,780	JARUS-XIV		
大町市 (八坂村)	社南部	社南部	5	9	1,050	JARUS-III		
	切久保	切久保	6	9	230	JARUS-I		
			6	8			緊急整備	
	野平	野平	7	10	200	JARUS-S		
			7	9			緊急整備	
	舟場	舟場	8	11	160	JARUS-S		
			8	11			緊急整備	
飯山市	(上新田)	(上新田)					機能強化	
							下水道接続(R2)	
	(常盤第一)	(常盤第一)					下水道接続(H28)	
	(常盤第二)	(常盤第二)					下水道接続(R4)	
	羽広山	羽広山	5	7	110	JARUS-I		
	(木島南部)	(木島南部)					下水道接続(H25)	
	(温井)	(温井)					下水道接続(R3)	
	北瑞	北瑞	7	11	920	JARUS-III		
			7	11			緊急整備	
			27	29			機能強化	
	照岡	照岡	9	14	990	JARUS-XIV		
	瑞穂	瑞穂	9	14	2,510	JARUS-XIV	(木島平村)	
			9	15			緊急整備	
塩尻市	(本洗馬)	(本洗馬)					下水道接続(R3)	
	小曾部	小曾部	6	10	1,780	OD		
			6	12			緊急整備	
	宗賀南部	宗賀南部	8	12	2,700	OD		
			8	15			緊急整備	
	勝弦	勝弦	9	13	760	JARUS-XIV		
	東山	東山	11	14	620	JARUS-XIV		
			11	15			緊急整備	
	(檜川村)	贅川	贅川	13	16	710	JARUS-XIV	
				13	16			過疎代行
佐久市	志賀	志賀	59	1	1,600	OD		
			6	6			機能強化	
			R1	R3			農村整備(強靱化)	
	横根	横根	1	4	380	JARUS-V		
			R3	R4			農村整備(強靱化)	
	(常田)	(常田)					下水道接続(H27)	
	(塚原)	(塚原)					緊急整備	
							下水道接続(H28)	
		北岩尾落合	北岩尾落合	8	11	830	JARUS-III	
		岸野	岸野	9	13	2,650	JARUS-XI	
	平尾	上平尾	14	17	800	JARUS-XIV		
(望月町)	布施	布施	7	13	1,640	JARUS-XI		
(浅科村)	(矢島)	(矢島)					下水道接続(H16)	
千曲市 (更埴市)	倉科	倉科	2	7	1,890	JARUS-III		
	森	森	5	10	3,370	OD		
(戸倉町)			5	9			緊急整備	
	羽尾	羽尾	1	5	1,320	JARUS-III		
			15	15			機能強化	
東御市 (東部町)	田沢	田沢					機能強化	
							機能強化	
							下水道接続(R4)	
	新屋	新屋	62	1	750	JARUS-III		
			9	9			機能強化	
			21	21			機能強化	
	東上田	東上田	1	5	1,340	JARUS-III		
			10	10	-		機能強化	
	(別府)	(別府)					下水道接続(R1)	
	(滋野)	(滋野)					下水道接続(R2)	
(北御牧村)	八重原	八重原	5	9	1,330	JARUS-III		
			5	11			緊急整備	
	下八重原	下八重原	7	12	900	JARUS-III		
			7	11			緊急整備	
			29	29			機能強化	
	羽毛山	羽毛山	9	13	640	JARUS-III		
		9	13			緊急整備		
安曇野市 (明科町)	押野	押野	4	11	1,990	JARUS-XI		
	川西	川西	6	13	2,160	連間		
			6	12			緊急整備	
	中村	中村	8	12	430	JARUS-XIV		
		8	13			緊急整備		
(小海町)	(松原)	(松原)					下水道接続(H28)	
	(八那池)	(八那池)					下水道接続(H28)	

農業集落排水事業④

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考	
川上村	大深山	大深山	4	7	990	JARUS-XI		
		居倉	7	10	1,010	JARUS-XI	緊急整備	
	川端下	川端下	7	11				
		川端下	8	12	320	JARUS-XIV	緊急整備	
	秋山梓山	秋山梓山		8	11			
				10	14	1,380	JARUS-XIV	緊急整備
			10	14			緊急整備	
南牧村	平沢	平沢	3	6	690	JARUS-XI	機能強化	
佐久穂町 (佐久町)	上	上					緊急整備	
							下水道接続(R4)	
							下水道接続(H30)	
(八千穂村)	(花岡崎田) (佐口)	(花岡崎田) (佐口)					下水道接続(H25)	
	うその口	うその口	8	12	210	JARUS-I		
軽井沢町	発地	発地					下水道接続(R4)	
	杉瓜	杉瓜	7	9	80	JARUS-S		
	茂沢	茂沢	11	14	200	流調-接触曝気		
御代田町	草越広戸	草越広戸	6	10	710	JARUS-III	機能強化	
			20	20				
立科町	外倉	外倉	2	5	720	JARUS-III		
			4	7	1,660	JARUS-III	農村整備(強靱化)	
	野方塩沢	野方塩沢	R2	R4				
	山部牛鹿	山部牛鹿	5	10	1,430	JARUS-III	緊急整備	
			5	10				
宇山	宇山	7	11	740	JARUS-III			
富士見町	(乙事)	(乙事)					下水道接続(H28)	
							下水道接続(H27)	
	(先達)	(先達)						
	立沢	立沢	5	10	1,620	JARUS-III		
	西久保	西久保	6	10	1,040	JARUS-III		
			6	11			緊急整備	
辰野町	下横川	下横川	3	6	890	JARUS-III		
			6	10	810	JARUS-III		
	辰野北部	辰野北部	6	10	300	JARUS-I	緊急整備	
	辰野北部西	辰野北部西	6	10				
	沢底	沢底	7	8	480	礫間酸化	緊急整備	
			7	9				
上横川	上横川	11	14	380	JARUS-XIV			
箕輪町	南小河内	南小河内	60	63	800	JARUS-III	機能強化	
			16	17				
	長岡	長岡	1	5	1,290	OD		
	北小河内	北小河内	4	7	1,350	JARUS-III	下水道接続(H29)	
	(箕輪西部南)	(箕輪西部南)					下水道接続(H29)	
	(西部中)	(西部中)						
	東部	東部	9	13	2,260	OD	緊急整備	
		9	14					
飯島町	七久保北部	七久保北部	6	11	1,390	JARUS-XI		
			7	13	1,070	JARUS-III	緊急整備	
	田切南部	田切南部	7	12				
	本郷東部	本郷東部	8	12	570	JARUS-III	緊急整備	
			8	12				
(南箕輪村)	(南箕輪西部)	(南箕輪西部)					下水道接続(H24)	
中川村	片桐北部	片桐北部	5	8	660	JARUS-III		
			7	15	850	JARUS-III	緊急整備	
	葛島	葛島	7	13				
	三共	三共	13	15	200	流調-接触曝気		
宮田村	宮田西部	北割					下水道接続(R3)	
		(南割)					下水道接続(H25)	
		北割第一					下水道接続(R3)	
	宮田南部	北割第一					下水道接続(H25)	
		(駒ヶ原)						
		大田切	大田切	59	63	280	JARUS-I	機能強化
			R3	R3				
	新田	新田	9	12	750	JARUS-III	機能強化	
宮田東部	宮田東部		62	2	950	JARUS-III	機能強化	
			19	20				
松川町	上片桐下	上片桐下	5	9	2,940	OD		
			7	12	1,210	JARUS-III		
	名子南	名子南	7	11	2,950	OD	緊急整備	
			7	13				
	福与	福与	8	12	740	JARUS-III	緊急整備	
			8	13				
	上片桐上	上片桐上	11	15	1,300	JARUS-XIV	緊急整備	
			11	15				
高森町	新田	新田	4	7	500	JARUS-III		
			5	9	1,600	JARUS-XI		
	牛牧	牛牧	18	20	800	JARUS-XIVG	機能強化	

農業集落排水事業⑤

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考		
高森町	上平	上平	6	10	1,990	JARUS-XI			
	(吉田)	(吉田)	6	11			緊急整備		
	(上市田)	(上市田)					下水道接続(R2)		
	出原	出原					緊急整備		
阿南町	新野	新野	8	11	400	JARUS-XIV	下水道接続(R1)		
	深見	深見	3	7			機能強化		
	御供	御供	23	24			JARUS-III		
			6	11			JARUS-III		
阿智村 (浪合村)	大野	大野	8	15	150	JARUS-XIV	機能強化		
	浪合	浪合	7	11			JARUS-III		
			7	11			過疎代行		
			22	22			機能強化		
(清内路村)	上清内路	上清内路	10	14	550	JARUS-XIV	過疎代行		
			10	13					
	下清内路	下清内路	11	15			JARUS-XIV		
平谷村	平谷	平谷	11	14	680	JARUS-XIV	過疎代行		
			8	12					
根羽村	根羽	根羽	8	12	1,490	JARUS-XIV	過疎代行		
			8	12					
壳木村	壳木	壳木	8	14	1,950	JARUS-XIV	過疎代行		
			8	14					
喬木村	(伊久間)	(伊久間)	6	10	1,280	JARUS-XI	過疎代行		
			6	10			農村整備(強靱化)		
豊丘村	伴野	伴野	R2	R3			下水道接続(R1)		
	河野	河野	5	7	1,010	JARUS-III			
南木曾町	伴野	伴野	1	4	1,300	JARUS-III	機能強化		
	河野	河野	22	23			150		
			4	7			1,370	JARUS-III	機能強化
木曽町 (木曽福島町)	蘭	蘭	24	25	1,650	JARUS-XI			
			8	12					
木曽町 (木曽福島町)	大平	大平	8	12	1,150	JARUS-I			
	菅	菅	6	10			320	JARUS-I	
王滝村	野口	野口	10	14	370	JARUS-III			
			3	7					
大桑村	長野	長野	3	7	1,690	JARUS-XIV			
	須原	須原	8	14			1,670	JARUS-XIV	
木曽町 (木曽福島町)	上中入	上中入	10	16	1,860	JARUS-III			
	上条	上条	4	8			350	JARUS-III	
	西野	西野	7	10			150	JARUS-S	
			6	11					過疎代行
(三岳村)	西又	西又	6	12	130	沈分-接触曝気			
	三尾	三尾	11	15			520	JARUS-XIV	
麻績村	(上井堀)	(上井堀)	9	12	230	JARUS-XIV	下水道接続(H28)		
	桑山	桑山	12	17					
生坂村	下生野	下生野	6	10	600	JARUS-III			
	上生坂	上生坂	8	11			1,290	JARUS-III	過疎代行
			7	11					
	草尾	草尾	8	12			220	JARUS-I	緊急整備
(朝日村)			8	11			下水道接続(H21)		
	(針尾)	(針尾)					下水道接続(H21)		
	(御馬越)	(御馬越)					下水道接続(H21)		
筑北村 (本城村)	(大道)	(大道)					下水道接続(H21)		
	東条	東条	7	11	870	JARUS-III	過疎代行		
			7	11					
			25	27			機能強化		
小仁熊	小仁熊	9	13	250			JARUS-XIV		
(坂井村)	乱橋	乱橋	13	16	320	JARUS-XIV			
	坂井	坂井	7	13			2,200	JARUS-XI	過疎代行
(池田町)			7	13					
	(滝沢花見)	(滝沢花見)					下水道接続(H22)		
白馬村	(会染北部)	(会染北部)					下水道接続(H22)		
	(東部)	(東部)					下水道接続(H25)		
小谷村	野平	野平	14	16	110	流調-接触曝気			
	雨中	雨中	4	7			930	JARUS-III	機能強化
			19	19					
	千国	千国	5	9			580	JARUS-III	緊急整備
			5	8					機能強化
土倉			23	23	450	JARUS-I	機能強化		
			7	11					
			25	26			機能強化		

農業集落排水事業⑥

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
小谷村	下里瀬	下里瀬	10	15	730	JARUS-XIV	
			25	26			機能強化
小布施町	小布施北部	小布施北部	57	62	1,930	JARUS-III	
			9	9			機能強化
	雁中	雁中	25	29	886	JARUS-I	機能強化
			58	62			機能強化
			10	10			機能強化
			25	27			機能強化
高山村	(高井東部)	(高井東部)					下水道接続(H26)
		(高井東部第二)					下水道接続(H26)
	中山	中山	1	5	1,340	JARUS-III	
	牧	牧	5	7	770	JARUS-III	
	奥山田	奥山田	6	10	870	JARUS-III	
山ノ内町	西部	西部	12	18	2,950	JARUS-XIV	
			R1	R3			
	須賀川	須賀川	15		1,120	JARUS-XIV	農村整備(強靱化)
			R1	R3			汚水交付金
							農村整備(強靱化)
木島平村	馬曲	馬曲	6	9	440	連間	
	糠千	糠千	9	13	200	JARUS-S	
野沢温泉村	平林	平林	2	6	720	JARUS-III	
			28	28			機能強化
	虫生	虫生	4	7	490	JARUS-III	
	七ヶ巻	七ヶ巻	5	9	250	JARUS-III	
	東大滝	東大滝	6	9	180	JARUS-I	
信濃町	古海	古海	2	6	590	JARUS-III	
	富濃	富濃	6	12	1,760	JARUS-III	
	吹野		19	20	180		村づくり交付金
	富士里	富士里	10	16	1,590	JARUS-XIV	(コンポスト)
			10	17			緊急整備
(小川村)	(瀬戸川平)	(瀬戸川平)					下水道接続(H26)
	(日本記)	(日本記)					下水道接続(H26)
飯綱町 (牟礼村)	(東黒川)	(東黒川)					下水道接続(H26)
	(袖之山)	(袖之山)					下水道接続(R3)
	(牟礼西部)	(牟礼西部)					下水道接続(R3)
							緊急整備
(三水村)	牟礼南部	牟礼南部	10	15	960	JARUS-XIV	
			10	14			緊急整備
	上赤塩	上赤塩	5	8	450	JARUS-III	
	倉井	倉井	8	12	1,730	JARUS-XI	
			8	13			緊急整備
	赤塩中央	赤塩中央	15	20	740	JARUS-XIV	村づくり交付金
栄村	森中条	森中条	9	13	1,170	JARUS-XIV	
			9	13			過疎代行
計	218地区	217処理区			266,876		
佐久市	平尾	上平尾	52	53	450	長時間曝気	
		安原	53	53	700	回転円盤	
		下平尾	54	56	800	土壌-接触曝気	
計	1地区	3処理区			1,950		
合計	219地区	220処理区			268,826		

(2) 農村総合整備モデル事業(略称:モデル)

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
(松本市)	(波田)	(ひばりヶ丘)					下水道接続(H13)
塩尻市	(洗馬)	(岩垂)					下水道接続(R3) 機能強化
佐久市	佐久中部	南岩尾	60 6 R2	1 6 R4	510	JARUS-III	機能強化 農村整備(強靱化) 下水道接続(H28)
(臼田町)	(臼田)	(田口本村)					下水道接続(H28)
筑北村	本城	西条	4 20	8 20	1,200 190	JARUS-III	機能強化
計	2地区	2処理区			1,900		

(3) 農村基盤総合整備事業(略称:ミニ総パ)

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
上田市	豊里中央	小井田	4	8	300	JARUS-III	
飯田市	立石	立石	2 R3	5 R3	540	礫間酸化	農村整備(強靱化)
伊那市	勝間	勝間	60 19	1 19	360	JARUS- I	機能強化
(塩尻市)	(上田)	(上田)					下水道接続(H22)
佐久市	平賀	常和	63 7	3 7	610	JARUS-III	機能強化
(東御市)	(金井)	(金井)					下水道接続(R3)
安曇野市	生野	生野	5	9	200	連間	
阿南町	富草	粟野	3 19	7 19	620	JARUS-III	機能強化
王滝村	王滝	王滝	63	5	1,020	JARUS-III	
木曾町	三岳	下殿	1 R2	6 R3	1,050	JARUS-III	農村整備(強靱化)
高山村	中山	駒場	56 9	1 12	400 580	JARUS- V JARUS-III	機能強化
計	9地区	9処理区			5,680		
宮田村	(宮田)	(宮田)					コンポスト(廃止)
計	0地区	—					
合計	9地区	9処理区			5,680		

(4) 農村活性化住環境整備事業

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
(東御市)	(深井)	(和南部)					下水道接続(R3)
(長和町)	(上和田)	(上和田)					下水道接続(H21)
計	0地区	0処理区					

(5) 小規模農業集落排水事業

(令和4年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
長野市	城山	城山	8	10	50	接触曝気	
(豊野町)	蟻ヶ崎	蟻ヶ崎	13	14	90	接触曝気	
上田市	上田布引	布引	6	8	180	JARUS-S	
飯田市	目名振	目名振	8	9	80	接触曝気	
	堤田	堤田	9	10	70	接触曝気	
大町市	野平南	野平南	9	10	60	接触曝気	
	明野	明野	11	12	60	接触曝気	
佐久市	藤巻	藤巻	8	10	59	接触曝気	
中川村	上前沢	上前沢	13	15	80	接触曝気	
阿南町	和合上	和合上	7	9	50	接触曝気	
	和知野	和知野	9	10	100	接触曝気	
根羽村	高橋	高橋	8	9	540	浮遊生物	
王滝村	二子持	二子持	9	11	70	接触曝気	
木曾町	上小川	上小川	7	10	110	接触曝気	
飯綱町(牟礼村)	坂口	坂口	6	8	130	接触曝気	
計	15地区	15処理区			1,729		

(6) 事業別集計表

(令和4年度末現在)

事業名	処理区	計画人口	備考
1 農業集落排水事業	217	266,876	
2 モデル事業	2	1,900	
3 ミニ総パ事業	9	5,680	
4 農村活性化住環境整備事業	0	0	
5 小規模農業集落排水事業	15	1,729	
(16市17町22村)	55市町村	243	276,185

(注) 下水道接続済みの地区、簡易排水施設及び林業集落排水施設を除く。

4 浄化槽整備の現況

(令和4年度)

市町村名	浄化槽設置整備事業実施状況								公共浄化槽等整備推進事業実施状況									
	設置 基数	人槽別内訳							設置 基数	人槽別内訳								
		5人	6~	8~	11~	21~	31~	51~		5人	6~	8~	11~	16~	21~	26~	31~	41~
長野市	4	4							11	8	3							
松本市	1	1																
上田市	14	14																
飯田市	27	16	9	1	1													
諏訪市	2	1	1															
小諸市	44	35	9															
伊那市	28	25	2	1					1		1							
駒ヶ根市	4	4																
中野市	2		2															
大町市	13	6	7															
茅野市	45	36	8					1										
佐久市	55	42	12	1														
東御市	10	7	1	1			1											
安曇野市	29	18	11															
小海町	3	3																
川上村	1	1																
南牧村	25	6	18	1														
佐久穂町	8	4	4															
軽井沢町	317	170	145	2														
御代田町	5	5																
立科町	1	1																
青木村	1	1																
長和町	8	8																
富士見町	10	6	4															
原村	32	26	5		1													
辰野町	1	1																
箕輪町	3	3																
飯島町	6	5	1															
南箕輪村	1	1																
中川村	3	2	1															
松川町	6	5	1															
高森町	7	7																
阿智村	8	3	5															
下條村	10	4	4		1	1												
売木村	1	1																
天龍村	1	1																
泰阜村	1	2	3															
大鹿村	1	1	2															
上松町	1	1																
南木曾町	5	2		2		1			10	7		1	1		1			
木祖村									1		1							
大桑村	6	5	1															
木曾町	10	4	2	2	1	1												
生坂村	1	1																
筑北村									6	4	2							
松川村	1	1																
白馬村	25	15	9	1														
小谷村	6	3	2		1													
山ノ内町	1	1																
信濃町	5	4	1															
小川村	3	1	2															
飯綱町	3	1	2															
栄村									8	5	2			1				
53市町村 合計	805	515	274	12	5	4	0	1	37	24	9	1	1	1	1	0	0	0

※国の交付金を使って設置した基数

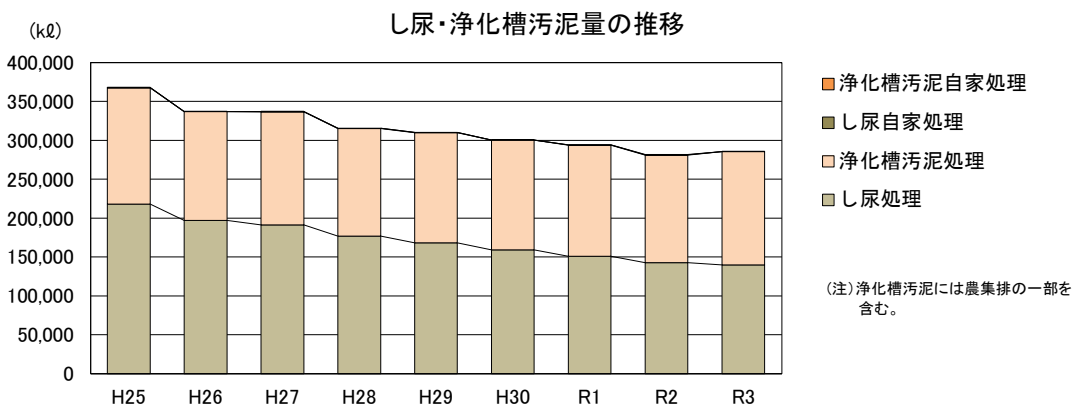
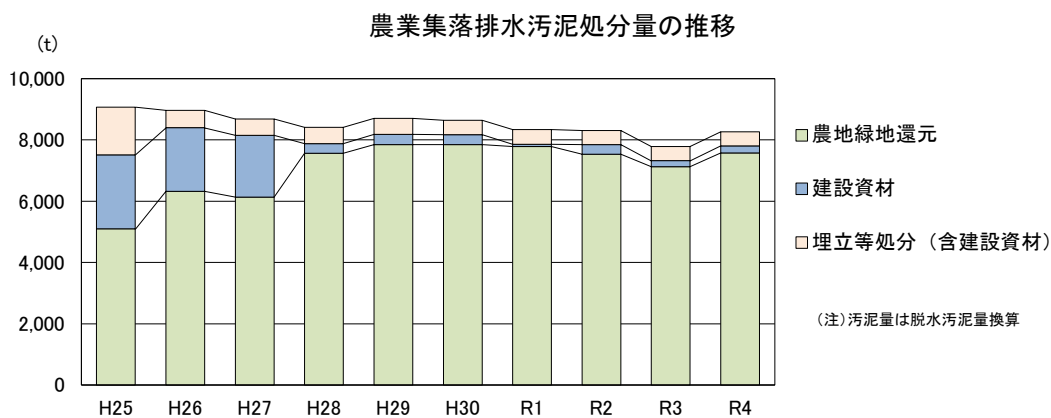
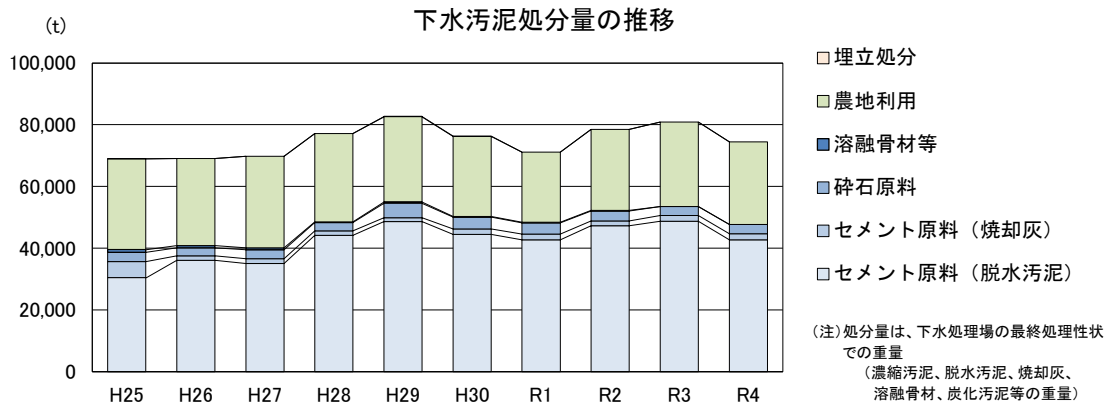
5 コミュニティ・プラントの現況(稼働中施設)

(令和3年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	施行年度	供用開始	計画人口(人)	処理方式	備考
佐久市	平井	平井地区地域し尿処理施設	H4~H6	H 6.7	209	回分式活性汚泥	
東御市	寺坂	寺坂住宅団地コミュニティ・プラント	H5~H6	H 7.4	500	長時間ばっ気	旧東部町
東御市	山崎	山崎地区コミュニティ・プラント処理施設	H3~H4	H 5.4		長時間ばっ気	旧北御牧村
東御市	白樺池	白樺池コミュニティ・プラント処理施設	H11~H12	H13.4		接触ばっ気	旧北御牧村
南牧村	川平	川平西地区コミュニティプラント	H9	H10.3	58	接触ばっ気	
立科町	藤沢	藤沢コミュニティプラント	H3~H4	H 5.8	198	回分式活性汚泥	
4市町村 合計		供用中 6処理区			965		

第6章 生活排水汚泥処分状況

1 生活排水汚泥処分状況



区分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	備考
下水汚泥処分量	68,005	68,919	68,919	69,683	77,124	82,654	76,255	71,095	78,430	80,830	74,432	最終処分性状別 (t/年)
埋立処分	233	17	0	0	0	113	59	0	0	0	0	
農地利用	29,425	29,392	28,144	29,563	28,683	27,551	25,925	22,713	26,203	27,401	26,810	
セメント原料 (脱水汚泥)	32,660	30,396	36,012	35,039	44,119	48,584	44,426	42,698	47,255	48,725	42,647	
セメント原料 (焼却灰)	1,664	5,211	1,451	1,503	1,500	1,264	1,787	1,827	1,487	1,853	2,025	
砕石原料	3,196	3,041	2,581	2,864	2,608	4,702	3,842	3,595	3,208	2,851	2,950	
溶融骨材等	827	862	808	714	214	441	216	262	277	0	0	
農業排水汚泥処分量	9,843	9,071	8,965	8,677	8,412	8,698	8,640	8,334	8,301	7,783	8,264	脱水換算汚泥量 (t/年)
農地緑地還元	5,759	5,094	6,318	6,137	7,566	7,847	7,843	7,780	7,530	7,121	7,570	
埋立等処分 (含建設資材)	1,833	1,559	569	534	532	515	466	474	452	463	465	
建設資材	2,252	2,419	2,078	2,007	315	335	331	80	320	200	229	
し尿・浄化槽汚泥量	356,668	367,831	336,952	336,757	315,377	310,121	300,517	294,010	281,761	285,665		kℓ/年 (農業汚泥含む)
し尿処理	213,325	218,034	197,069	191,157	176,787	168,436	159,363	151,123	142,808	139,964		
浄化槽汚泥処理	142,993	149,494	139,732	145,449	138,426	141,498	140,964	142,697	138,346	145,540		
し尿自家処理	349	302	151	150	164	187	190	190	424	161		
浄化槽汚泥自家処理	1	1	0	1	0	0	0	0	183	0		

※令和4年度末のし尿・浄化槽汚泥量は公表前のため、記載していない。

※小数点以下を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

2 下水污泥処分状況①

(令和4年度末現在)

市町村名	H30			R1			R2			R3			R4		
	処分形態	処理性状	処分量(t)	処分形態	処理性状	処分量(t)	処分形態	処理性状	処分量(t)	処分形態	処理性状	処分量(t)	処分形態	処理性状	処分量(t)
長野市	セメント原料	脱水汚泥	17,425	セメント原料	脱水汚泥	16,875	セメント原料	脱水汚泥	17,271	セメント原料	脱水汚泥	16,882	セメント原料	脱水汚泥	16,507
	陸上埋立※	脱水汚泥	59												
	※アケアル千曲焼却炉停止の影響による														
	計		17,484	計		16,875	計		17,271	計		16,882	計		16,507
長野市(旧中条村)	セメント原料	脱水汚泥	79	セメント原料	脱水汚泥	70	セメント原料	脱水汚泥	71	セメント原料	脱水汚泥	61	セメント原料	脱水汚泥	77
長野市(旧戸隠村)	セメント原料	脱水汚泥	210	セメント原料	脱水汚泥	204	セメント原料	脱水汚泥	179	セメント原料	脱水汚泥	165	セメント原料	脱水汚泥	181
	計		210	計		204	計		179	計		165	計		181
長野市(旧信州新町)	セメント原料	脱水汚泥	124	セメント原料	脱水汚泥	123	セメント原料	脱水汚泥	106	セメント原料	脱水汚泥	121	セメント原料	脱水汚泥	119
	計		124	計		123	計		106	計		121	計		119
長野市(旧鬼無里村)	セメント原料	脱水汚泥	54	セメント原料	脱水汚泥	53	セメント原料	脱水汚泥	55	セメント原料	脱水汚泥	44	セメント原料	脱水汚泥	48
	計		54	計		53	計		55	計		44	計		48
松本市	セメント原料	脱水汚泥	1,962	セメント原料	脱水汚泥	1,971	セメント原料	脱水汚泥	1,841	セメント原料	脱水汚泥	1,855	セメント原料	脱水汚泥	1,815
松本市(旧安曇村)	セメント原料	脱水汚泥	18	セメント原料	脱水汚泥	17	セメント原料	脱水汚泥	7	セメント原料	脱水汚泥	9	セメント原料	脱水汚泥	20
松本市(旧波田町)	セメント原料	脱水汚泥	189	セメント原料	脱水汚泥	200	セメント原料	脱水汚泥	195	セメント原料	脱水汚泥	189	セメント原料	脱水汚泥	188
	計		189	計		200	計		195	計		189	計		188
松本市(旧西賀村)	セメント原料	脱水汚泥	11	セメント原料	脱水汚泥	12	セメント原料	脱水汚泥	10	セメント原料	脱水汚泥	10	セメント原料	脱水汚泥	10
上田市	セメント原料	焼却灰	119	セメント原料	焼却灰	119	セメント原料	焼却灰	127	セメント原料	焼却灰	105	セメント原料	焼却灰	103
	セメント原料	脱水汚泥	3,967	セメント原料	脱水汚泥	3,789	セメント原料	脱水汚泥	3,740	セメント原料	脱水汚泥	3,707	セメント原料	脱水汚泥	4,096
	農地利用	脱水汚泥	146	農地利用	脱水汚泥	139	農地利用	脱水汚泥	109	農地利用	脱水汚泥	212	農地利用	脱水汚泥	206
	計		4,233	計		4,047	計		3,976	計		4,024	計		4,405
上田市(旧丸子町)	農地利用	脱水汚泥	105	農地利用	脱水汚泥	58	農地利用	脱水汚泥	28	農地利用	脱水汚泥	1,754	農地利用	脱水汚泥	1,686
	セメント原料	脱水汚泥	1,456	セメント原料	脱水汚泥	1,546	セメント原料	脱水汚泥	1,541	セメント原料	脱水汚泥	0	セメント原料	脱水汚泥	0
	計		1,561	計		1,604	計		1,568	計		1,754	計		1,686
上田市(旧真田町)	農地利用	脱水汚泥	506	農地利用	脱水汚泥	483	農地利用	脱水汚泥	438	農地利用	脱水汚泥	411	農地利用	脱水汚泥	431
飯田市	セメント原料	脱水汚泥	2,938	セメント原料	脱水汚泥	3,251	セメント原料	脱水汚泥	3,352	セメント原料	脱水汚泥	3,713	セメント原料	脱水汚泥	3,673
	砕石原料	脱水汚泥	1,305	砕石原料	脱水汚泥	1,033	砕石原料	脱水汚泥	896	砕石原料	脱水汚泥	483	砕石原料	脱水汚泥	567
	農地利用	脱水汚泥	476	農地利用	脱水汚泥	488	農地利用	脱水汚泥	542	農地利用	脱水汚泥	583	農地利用	脱水汚泥	449
	計		4,719	計		4,772	計		4,790	計		4,779	計		4,689
飯田市(旧南信濃村)	農地利用	脱水汚泥	70	農地利用	脱水汚泥	70	農地利用	脱水汚泥	70	農地利用	脱水汚泥	70	農地利用	脱水汚泥	52
駒ヶ根市	セメント原料	脱水汚泥	713	セメント原料	脱水汚泥	705	セメント原料	脱水汚泥	671	セメント原料	脱水汚泥	709	セメント原料	脱水汚泥	727
	砕石原料	脱水汚泥	620	砕石原料	脱水汚泥	588	砕石原料	脱水汚泥	548	砕石原料	脱水汚泥	612	砕石原料	脱水汚泥	627
	計		1,333	計		1,293	計		1,219	計		1,321	計		1,354
中野市	農地利用	脱水汚泥	1,931	農地利用	脱水汚泥	1,851	農地利用	脱水汚泥	2,033	農地利用	脱水汚泥	2,246	農地利用	脱水汚泥	2,258
	農地利用	コンポスト	344	農地利用	コンポスト	361	農地利用	コンポスト	272	セメント原料	脱水汚泥	216	セメント原料	脱水汚泥	254
	計		2,275	計		2,212	計		2,305	計		2,462	計		2,512
中野市(旧豊田村)	農地利用	脱水汚泥	82	農地利用	脱水汚泥	44	農地利用	脱水汚泥	73	農地利用	脱水汚泥	62	農地利用	脱水汚泥	34
塩尻市	セメント原料	脱水汚泥	3,577	セメント原料	脱水汚泥	3,596	セメント原料	脱水汚泥	3,457	セメント原料	脱水汚泥	3,457	セメント原料	脱水汚泥	3,457
	砕石原料	脱水汚泥	1,556	砕石原料	脱水汚泥	1,483	砕石原料	脱水汚泥	1,710	砕石原料	脱水汚泥	1,710	砕石原料	脱水汚泥	1,710
	計		5,133	計		5,079	計		5,167	計		5,167	計		5,167
佐久市(旧佐久下水道組合)	農地利用	脱水汚泥	5,979	農地利用	脱水汚泥	3,658	農地利用	脱水汚泥	5,621	農地利用	脱水汚泥	6,090	農地利用	脱水汚泥	5,939
	計		5,979	計		3,658	計		5,621	計		6,090	計		5,939
佐久市(旧浅科村)	浅籠組合	脱水汚泥	(270)	浅籠組合	脱水汚泥	(269)	浅籠組合	脱水汚泥	(304)	浅籠組合	脱水汚泥	(322)	浅籠組合	脱水汚泥	(337)
佐久市(旧望月町)	川西広域	濃縮汚泥	(3,882)	川西広域	濃縮汚泥	(3,768)	川西広域	濃縮汚泥	(4,362)	川西広域	濃縮汚泥	(3,664)	川西広域	濃縮汚泥	(3,597)
川西保健衛生施設組合	農地利用	脱水汚泥	538	農地利用	脱水汚泥	624	農地利用	脱水汚泥	1,074	農地利用	脱水汚泥	1,072	農地利用	脱水汚泥	956
	農地利用	炭化	26	農地利用	炭化	23	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0
	計		564	計		647	計		1,074	計		1,072	計		956
小諸市	セメント原料	脱水汚泥	1,891	セメント原料	脱水汚泥	1,955	セメント原料	脱水汚泥	2,014	セメント原料	脱水汚泥	2,061	セメント原料	脱水汚泥	2,129
塩尻市(旧楡川村)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(973)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,138)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,252)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,066)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,066)
	計			計			計			計			計		
大町市	農地利用	脱水汚泥	492	農地利用	脱水汚泥	500	農地利用	脱水汚泥	500	農地利用	脱水汚泥	562	農地利用	脱水汚泥	562
	セメント原料	脱水汚泥	629	セメント原料	脱水汚泥	642	セメント原料	脱水汚泥	620	セメント原料	脱水汚泥	603	セメント原料	脱水汚泥	603
	計		1,121	計		1,142	計		1,120	計		1,165	計		1,165
飯山市	セメント原料	脱水汚泥	1,311	セメント原料	脱水汚泥	1,279	農地利用	脱水汚泥	1,312	セメント原料	脱水汚泥	1,259	セメント原料	脱水汚泥	1,275
	計		1,311	計		1,279	計		1,312	計		1,259	計		1,275
安曇野市(旧明科町)	セメント原料	脱水汚泥	315	セメント原料	脱水汚泥	332	セメント原料	脱水汚泥	316	セメント原料	脱水汚泥	325	セメント原料	脱水汚泥	316
	計		315	計		332	計		316	計		325	計		316

4 浄化槽等汚泥処分状況

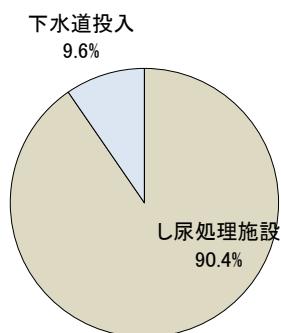
し尿・浄化槽汚泥処理量

(令和3年度末現在)

区分		くみ取りし尿 (kℓ)	浄化槽汚泥 (kℓ) (単独、合併、農集排含む)	合計 (kℓ)	構成比 (%)
処理先	し尿処理施設	124,925	133,216	258,141	90.4
	下水道投入	15,039	12,324	27,363	9.6
	農地還元	0	0	0	0.0
	ごみ堆肥化施設	0	0	0	0.0
	メタン化施設	0	0	0	0.0
	その他	0	0	0	0.0
	小計	139,964	145,540	285,504	100.0
自家処理量		161	0	161	—
合計		140,125	145,540	285,665	—

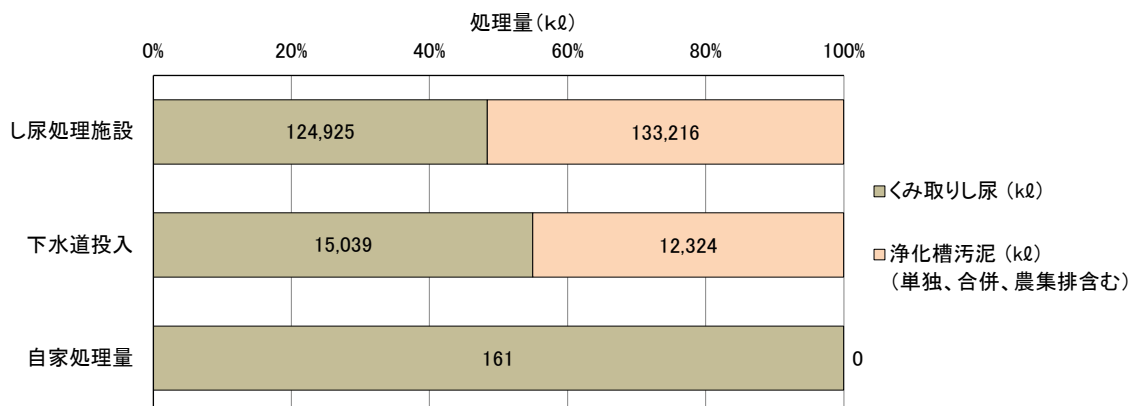
(一般廃棄物処理事業実態調査より)

し尿・浄化槽汚泥の処理先



※自家処理を除く。

し尿と浄化槽汚泥の処理量・構成比



5 広域的汚泥処理取組状況

(1) 流域下水汚泥処理事業

(令和4年度末現在)

事業者	事業概要			
	事業主体	対象施設	着手年度	完成年度
長野市 長野県 (千曲川流域下水道上流処理区)	長野県	1号焼却炉 2号焼却炉	H11 H25	H13 H27
富士見町 長野県 (諏訪湖流域下水道)	長野県	焼却炉 (1号炉) 焼却炉 (2号炉)	H14 H19	H16 H23

(2) 特定下水道施設共同整備事業(スクラム)

(令和4年度末現在)

関係市町村	共同整備事業概要			
	事業主体	対象施設	着手年度	完成年度
長野市(旧戸隠村) 小川村	長野市(旧戸隠村) (長野県)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H8	H8
木曾町(旧木曾福島町、旧日義村) 中津川市(旧山口村)	木曾町(旧日義村)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H8	H9
飯田市(旧南信濃村) 天龍村	飯田市(旧南信濃村) (長野県)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H10	H10
飯島町 中川村	飯島町	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H10	H11
松本市(旧四賀村)	松本市(旧四賀村) (長野県)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H11	H11
木曾町(旧木曾福島町、旧日義村) 上松町 南木曾町 塩尻市(旧楡川村) 木祖村 大桑村	木曾広域連合	汚泥処理施設	H12	H15
小諸市 佐久市(旧浅科村) 軽井沢町 御代田町	浅麓環境施設組合	汚泥処理、 汚泥有効利用施設	H14	H18

(3) 汚水処理施設共同整備事業(MICS)

(令和4年度末現在)

関係市町村	共同整備事業概要			
	事業主体	対象施設	着手年度	完成年度
佐久市(旧望月町) 立科町 東御市 川西保健衛生施設組合	川西保健衛生 施設組合	汚泥処理・ 汚泥有効利用施設	H7	H13
佐久穂町 南牧村 川上村 南佐久環境衛生組合	南佐久環境衛生組合	汚泥処理処分施設	H10	H12

(4) 農業集落排水における汚泥の集約処理状況

(コンポスト)①

(令和4年度末現在)

設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名					
農集排 (長野)	○高甫地区(デルコンポ) 須坂市	0.51t/日	醗酵	H12	農集排	高甫					
					農集排						
					小計	1処理区					
農集排 (長野)	○北部地区処理場 ○雁中地区処理場 上高井郡小布施町	0.6t/日	醗酵	S63	農集排	小布施北部					
					農集排	雁中					
					小計	2処理区					
農集排 (北信)	○平岡コンポスト施設 中野市	2.2t/日	醗酵	H15	農集排	延徳					
					農集排	長丘					
					農集排	平岡					
					農集排	科野					
					農集排	倭					
					農集排	大俣					
					小計	6処理区					
					農集排 (長野)	○移動式汚泥脱水乾燥車 上水内郡信濃町 富士里地区		乾燥(醗酵)		農集排	古海(信濃町)
										農集排	富濃(信濃町)
										農集排	富士里(信濃町)
										農集排	坂口(飯綱町・旧牟礼)
										農集排	牟礼南部(飯綱町・旧牟礼)
										農集排	上赤塩(飯綱町・旧三水)
										農集排	倉井(飯綱町・旧三水)
										農集排	赤塩中央(飯綱町・旧三水)
小計	6処理区										
堆肥化 施設 (松本)	○ゆうきセンターさかい 東筑摩郡筑北村	20t/日	醗酵	H10	農集排	坂井					
					小計	1処理区					

(コンポスト)②

(令和4年度末現在)

設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
し尿処理 施設 (長野)	○千曲衛生センター 千曲市 処理能力: ○○m3/週		醗酵	S63	農集排	有旅(長野市)
					農集排	山布施(長野市)
					農集排	倉科
					農集排	羽尾
					小計	4処理区
し尿処理 施設 (上伊那)	○伊那中央衛生センター 伊那市	200KL/日	醗酵		農集排	西春近南部(伊那市)
					農集排	美篤東部(伊那市)
					農集排	小出北部(伊那市)
					農集排	春富(伊那市)
					農集排	福地(伊那市)
					農集排	手良(伊那市)
					農集排	勝間(伊那市 旧高遠町)
					農集排	上山田(伊那市 旧高遠町)
					農集排	黒河内(伊那市 旧長谷村)
					農集排	溝口(伊那市 旧長谷村)
					農集排	市野瀬(伊那市 旧長谷村)
					農集排	非持(伊那市 旧長谷村)
					農集排	南小河内(箕輪町)
					農集排	長岡(箕輪町)
					農集排	北小河内(箕輪町)
農集排	東部(箕輪町)					
小計	15処理区					
合計						35処理区

(炭化)①

(令和4年度末現在)

設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
農集排 (上伊那)	○駒ヶ根市汚泥処理施設 (クリーンピア駒見) 処理能力: 1,100t/年 性状: 炭様物 稼働年: H14~ H30~休止	1,100t/年	炭様物	H14	農集排	中割(駒ヶ根市)
					農集排	南割(駒ヶ根市)
					農集排	北割北(駒ヶ根市)
					農集排	北割南(駒ヶ根市)
					農集排	赤穂南部(駒ヶ根市)
					農集排	竜東南部(駒ヶ根市)
					農集排	竜東北部(駒ヶ根市)
					農集排	竜東中部(駒ヶ根市)
					農集排	七久保北部(飯島町)
					農集排	田切南部(飯島町)
					農集排	本郷東部(飯島町)
					農集排	片桐北部(中川村)
					農集排	葛島(中川村)
					農集排	上前沢(中川村)
					農集排	三共(中川村)
小計	15処理区					
し尿処理 施設 (佐久・上小)	○川西保健衛生施設組合 処理能力: 5t/日 性状: 炭様物 R2~休止		炭様物		農集排	布施(佐久市)
					農集排	藤巻(佐久市)
					農集排	外倉(立科町)
					農集排	野方塩沢(立科町)
					農集排	山部牛鹿(立科町)
					農集排	宇山(立科町)
					農集排	八重原(東御市)
					農集排	下八重原(東御市)
					農集排	羽毛山(東御市)
					農集排	新屋(東御市)
					農集排	東上田(東御市)
小計	7処理区					

(炭化)②

(令和4年度末現在)

設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
し尿処理 施設 (上小)	○上田地域広域連合行政 事務組合(清浄園)	280KL/日	炭様物		農集排	下組(上田市)
					農集排	仁古田(上田市)
					農集排	下之郷(上田市)
					農集排	岡(上田市)
					農集排	下小島(上田市)
					農集排	小井田(上田市)
					農集排	布引(上田市)
					農集排	古安曾(上田市)
					農集排	保野舞田(上田市)
					農集排	豊殿南部(上田市)
					農集排	富士山(上田市)
					農集排	八木沢(上田市)
					農集排	浦里(上田市)
					農集排	室賀(上田市)
					農集排	林之郷(上田市)
					農集排	山田(上田市)
					農集排	小泉(上田市)
					農集排	本原(上田市・旧真田)
					農集排	上洗馬(上田市・旧真田)
					農集排	本原南(上田市・旧真田)
					農集排	武石(上田市・旧武石)
					農集排	本入(上田市・旧武石)
					農集排	余里小沢根(上田市・旧武石)
小計	23処理区					
し尿処理 施設 (松本)	○筑北クリーンセンター	21m3/日	炭様物		農集排	西条(筑北村)
					農集排	東条(筑北村)
					農集排	小仁熊(筑北村)
					農集排	乱橋(筑北村)
					農集排	桑山(麻績村)
					小計	5処理区
合計						28処理区

(5) その他の汚泥集約処理状況

(乾燥・肥料)

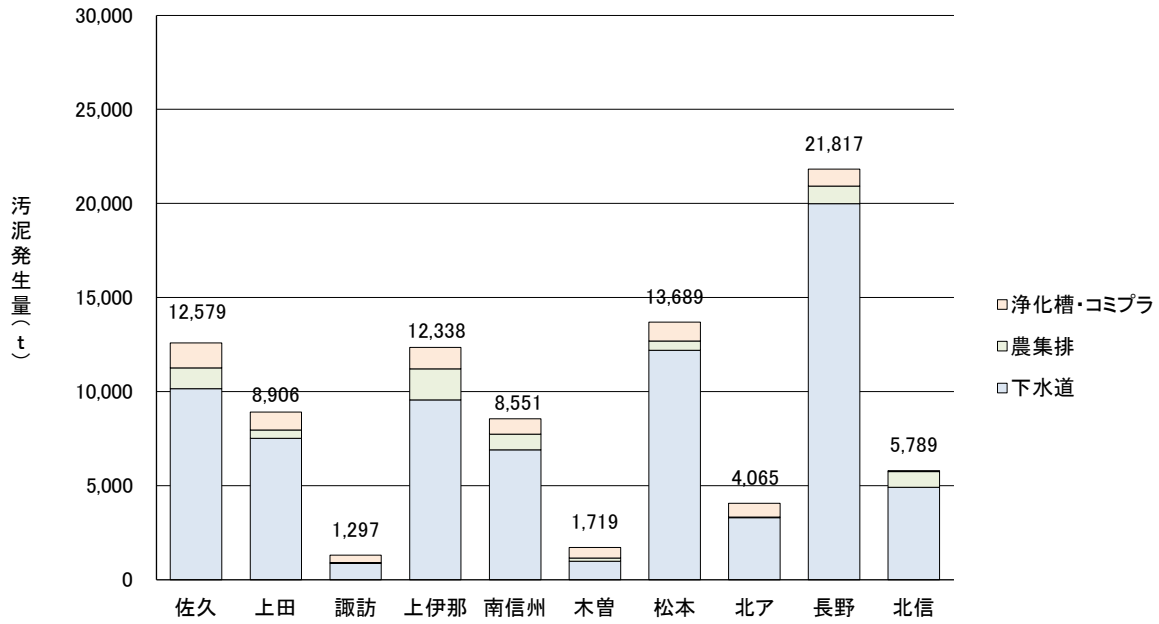
(令和4年度末現在)

設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
	○浅麓環境施設組合 (浅麓汚泥再生センター) 受入量 浄化槽汚泥 49 KL/日 浄化槽汚泥 41.5 KL/日 (浄化+農集)		乾燥 肥料		農集排	森山(小諸市)
					農集排	耳取・市(小諸市)
					農集排	平原(小諸市)
					農集排	宮沢・大杭(小諸市)
					農集排	八満(小諸市)
					農集排	杉瓜(軽井沢町)
					農集排	茂沢(軽井沢町)
					農集排	草越広戸(御代田町)
					小計	8処理区
					汚泥処理 施設 (佐久)	○佐久平環境衛生組合
農集排	北岩尾・落合(佐久市)					
農集排	南岩尾(佐久市)					
農集排	常和(佐久市)					
農集排	志賀(佐久市)					
農集排	横根(佐久市)					
農集排	上平尾(佐久市)					
小計	7処理区					
○佐久環境衛生組合※	6500kl	脱水・肥料	19年	農集排		うそのくち(佐久穂町)
小計						1処理区
合計						16処理区

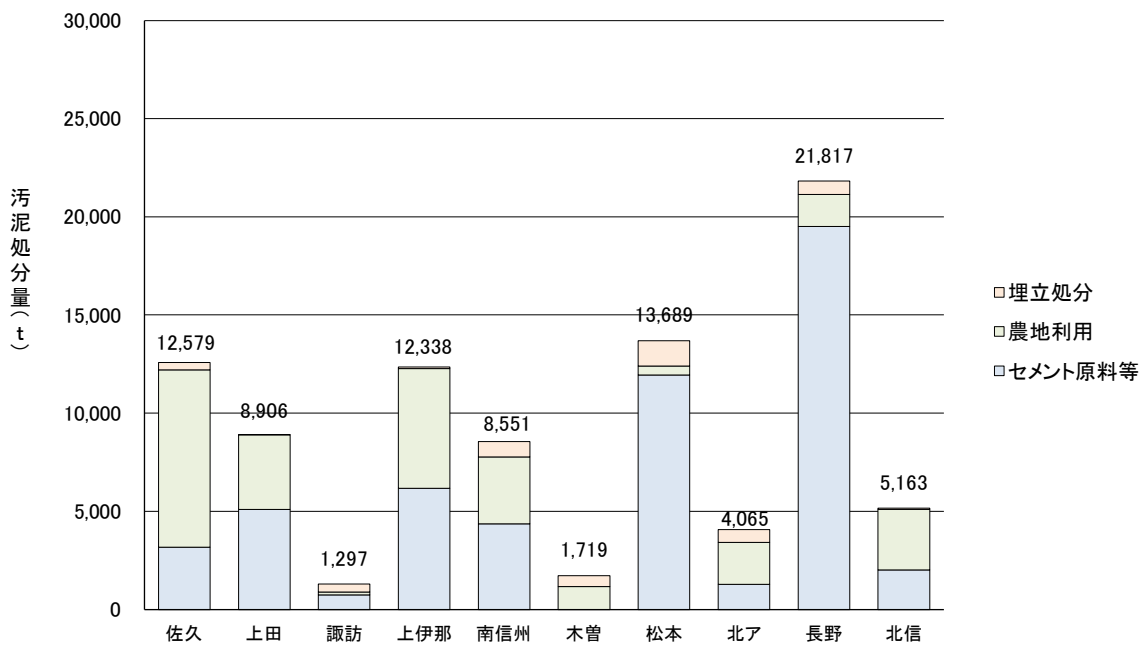
※佐久環境衛生組合はR5.4.1より南佐久環境衛生組合から改称

(6) 広域市町村圏別汚泥処理状況

汚泥発生状況



汚泥処分状況



※下水道、農集排はR4年度、浄化槽・コミプラはR3年度の値を使用

第7章 受益者負担金(分担金)、使用料等

1 受益者負担金(分担金)制度の状況(下水道)①

(令和4年度末現在)

事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の考え方	負担割合(%)	負担金額	負担区数	負担区設定基準	分担金徴収年限
公 共 下 水 道	長野市 (東部、上流、下流)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	290円/㎡			5
	長野市 (豊野)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	500円/㎡			5
	長野市 (豊野ニツ石)	総事業費の一定割合		452,020円/戸	1		5
	松本市	末端管渠整備費の一定の比率	* 20	130~490円/㎡	12	認可区域	5
	松本市 (波田)	末端管渠整備費の一定の比率	* 50	20万円/戸+340円/㎡	1	認可区域	5
	上田市	認可区域事業費の一定比率	* 10	91~560円/㎡		認可区域	5
	上田市 (丸子)	末端管渠整備費相当額	*	810円/㎡			5
	岡谷市	末端管渠整備費の一定の比率	* 10	235~265円/㎡	2	排水区域	5
	飯田市 (飯田処理区三中・山本含む)	末端管渠整備費相当額	*	520円/㎡			5
	飯田市 (川路処理区)	末端管渠整備費相当額	*	36万円/戸			5
	諏訪市	末端管渠整備費の一定の比率	* 10	230円/㎡			5
	須坂市	末端管渠整備費相当額	*	500円/㎡			5
	小諸市	末端管渠整備費の一定の比率	* 50	550~610円/㎡	3	認可区域	5
	伊那市	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	600円/㎡	3	認可区域	5
	伊那市 (高遠)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	55万円/戸	1	認可区域	1
	駒ヶ根市	その他	*	960円/㎡			5
	中野市	その他	*	450~600円/㎡	7	認可区域	5
	大町市	末端管渠整備費の一定の比率	*	552~575円/㎡	2	認可区域	5
	飯山市 (飯山)	総事業費の一定比率	5	26万円/戸			5
	飯山市 (木島)	総事業費の一定比率	5	29万円/戸			5
	茅野市	総事業費の一定比率	* 5	250円/㎡			5
	塩尻市	総事業費の一定比率	* 25	420~750円/㎡	2	認可区域	5
	千曲市	末端管渠整備費相当額	*	700円/㎡		排水区域	5
	東御市	末端管渠整備費相当額	*	600円/㎡			1
	安曇野市 (明科)	総事業費の一定比率	* 6	35万円/戸		認可区域	5
	安曇野市 (豊科)	末端管渠整備費の一定の比率	* 33	27.6万円+140円/㎡		認可区域	5
	安曇野市 (穂高)	末端管渠整備費相当額	* 33	42万円/戸+270円/㎡	2	認可区域	5
	安曇野市 (三郷)	末端管渠整備費相当額	* 33	40万円/戸+190円/㎡		認可区域	5
	安曇野市 (堀金)	末端管渠整備費の一定の比率	* 33	46万円/戸+180円/㎡		認可区域	5
	佐久市	その他	*	400~500円/㎡		認可区域	5
	佐久環境衛生組合	その他	*	750円/㎡			5
	軽井沢町	末端管渠整備費相当額	*	600円/㎡	2	認可区域	3
	御代田町	末端管渠整備費の一定の比率	* 42.2	650円/㎡		処理区	5
	下諏訪町	総事業費の一定比率	* 20	310円/㎡		認可区域内の 供用開始地区	5
富士見町	末端管渠の整備費の一定比率	* 5	600円/㎡			5	
辰野町	末端管渠整備費相当額	*	600~950円/㎡	3	認可区域	5	
箕輪町	末端管渠整備費相当額	*	55万円/戸		認可区域	2	
飯島町	総事業費の一定比率	* 10	68.8万円/戸		認可区域内の 供用開始地区	7	
南箕輪村	その他	*	42.7万円/戸			1	
中川村	総事業費の一定比率	* 6.8	70万円/戸			1	
宮田村	総事業費の一定比率	*	30万円/戸			1	

※佐久環境衛生組合はR5.4.1より南佐久環境衛生組合から改称

受益者負担金(分担金)制度の状況(下水道)②

(令和4年度末現在)

事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の 考え方	負担割合 (%)	負担金額	負担 区数	負担区 設定基準	分担金 徴収年限
公 共 下 水 道	松川町	総事業費の一定比率	* 6.5	50万円/戸			5
	高森町	総事業費の一定比率	* 5	40万円/戸+120~500円/㎡	1	認可区域	5
	木曾町 (木曾福島)	末端管渠整備費相当額	*	23.5万円/戸			5
	上松町	末端管渠整備費の一定の比率	*	23.5万円/戸			5
	池田町	その他	*	50万円/戸		認可区域	1
	白馬村	末端管渠整備費相当額	*	900円/㎡			5
	坂城町	総事業費の一定比率	* 20	19.3万円/戸+350円/㎡		排水区域	5
	小布施町	総事業費の一定比率	* 20	15万円/戸+250円/㎡			5
	野沢温泉村	総事業費の一定比率	* 20	350円/㎡		認可区域	7
	信濃町 (柏原処理区)	総事業費の一定比率	* 5	35万円/戸			5
	信濃町 (野尻処理区)	総事業費の一定比率	* 5	600円/㎡			5
特 定 環 境 保 全 公 共 下 水 道	長野市 (飯綱)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	180円/㎡			5
	長野市 (下流)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	290円/㎡			5
	長野市 (戸隠)	総事業費の一定比率	*	44万円/戸			5
	長野市 (鬼無里)	その他	*	40万円/戸			5
	長野市 (信州新町・中条)	その他	*	50万円/戸			5
	松本市	末端管渠整備費の一定の比率	* 20	460~490円/㎡	3	認可区域	5
	松本市 (四賀)	その他	*	37万円/戸			1
	松本市 (安曇)	その他		5万円~500万円/戸			1
	松本市 (梓川)	その他	*	42万円/戸+270円/㎡			5
	上田市	認可区域事業費の一定比率	* 10	470円~560円/㎡	3	認可区域	5
	上田市 (真田)	総事業費の一定比率	*	40万円/戸	2		5
	上田市 (丸子)	末端管渠整備費相当額	*	280~810円/㎡			5
	飯田市 (竜丘)	末端管渠整備費相当額	*	35万円/戸			5
	飯田市 (和田)	総事業費の一定比率	* 5	28万円/戸			5
	須坂市	末端管渠整備費相当額	*	500円/㎡			5
	小諸市	末端管渠整備費の一定の比率	* 50	610円/㎡	1		5
	伊那市 (小出島)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	18.5万円/戸+420円/㎡	1	認可区域	5
	伊那市 (大登)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	16.2万円/戸+450円/㎡	1	認可区域	5
	伊那市 (殿島)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	16.9万円/戸+470円/㎡	1	認可区域	5
	伊那市 (長藤)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	55万円/戸	1	認可区域	1
中野市 (牧ノ入分担区)	総事業費の一定比率	* 12	57.2万円/戸+1,400円/㎡(建 物面積)		認可区域	5	
中野市 (高丘分担区)	総事業費の一定比率	* 12	50万円/戸+100円/㎡		認可区域	5	
中野市 (竹原分担区)	総事業費の一定比率	* 12	600円/㎡		認可区域	5	
中野市 (上今井分担区)	その他	*	70万円/戸		認可区域	5	
中野市 (草間処理区)	総事業費の一定比率	* 12	530,410円		事業計画区域	5	
大町市	その他	*	562~575円/㎡	2	処理区	5	
飯山市 (戸狩)	総事業費の一定比率	5	22万9千円/戸~			5	
飯山市 (斑尾)	総事業費の一定比率	5	20万円/戸~			5	

受益者負担金(分担金)制度の状況(下水道)③

(令和4年度末現在)

事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の考え方	負担割合(%)	負担金額	負担区数	負担区設定基準	分担金徴収年限
特定環境保全下水道	茅野市	総事業費の一定比率	* 5	250円/㎡			5
	塩尻市	総事業費の一定比率	* 25	750~790円/㎡	2	処理区	5
	塩尻市(楢川)	その他	*	20万円/戸			3
	佐久市(望月)	総事業費の一定比率	5. 5	60万円/戸		認可区域	5
	佐久市(浅科)	総事業費の一定比率	* 6. 8	40万円/戸		認可区域	5
	東御市	総事業費の一定比率	* 6. 75	60万円/戸			一括
	川西保健衛生施設組合	総事業費の一定比率	5. 3	60万円/戸			1
	川上村	総事業費の一定比率	6	34. 2万円/戸		認可区域	1
	南牧村	総事業費の一定比率	9	1200~1500円/㎡			1
	御代田町	末端管渠整備費の一定の比率	* 42. 2	650円/㎡			5
	立科町	総事業費の一定比率	7. 3	60万円/戸	3		1
	長和町	総事業費の一定比率	* 1	35万円/戸			3
	青木村	総事業費の一定比率	* 7	43万円/戸		認可区域	1
	原村	総事業費の一定比率	* 20	330円/㎡		認可区域	5
	辰野町	末端管渠整備費相当額	*	1, 050~1, 600円/㎡	2	処理区	5
	箕輪町	末端管渠整備費相当額	*	55万円/戸		認可区域	2
	阿智村	末端管渠整備費相当額	*	40万円/戸			1
	天龍村	総事業費の一定比率	* 5	30万円/戸			3
	喬木村	総事業費の一定比率	* 5	45万円/戸			1
	豊丘村	末端管渠整備費相当額		45万円/公共ます			1
	木曾町(木曾福島)	末端管渠整備費相当額	*	23. 5万円/戸			5
	木曾町(日義)	末端管渠整備費相当額	*	23. 5万円/戸			5
	南木曾町	総事業費の一定比率	* 5	40万円/戸			5
	木祖村	総事業費の一定比率	* 5	25万円/戸			3
	大桑村	総事業費の一定比率	* 5	農排方式			1
	麻績村	総事業費の一定比率	* 25	40万円/公共ます		認可区域	3
	山形村	総事業費の一定比率	* 5	35万円/戸	1		1
	朝日村	総事業費の一定比率	* 0. 1	35万円/戸			1
	松川村	その他	*	35万円/戸+120/㎡			7
	小谷村	総事業費の一定比率	* 5. 5	(基本58. 5万円+加算平均35. 6万円)/戸			5
	高山村	その他	*	23万円/戸+170円/㎡			5
	山ノ内町	その他	*	55万円/戸		処理区域外	一括
	木島平村	総事業費の一定比率	*	30万円/戸			1
信濃町	末端管渠整備費相当額	*	35万円/戸			1	
小川村	総事業費の一定の比率	* 5	40万円/戸			1	
飯綱町	総事業費の一定比率	* 5	40万円/戸			1	

(注) 1 *は条例に単位負担金額を明記しているもの。

2 農排方式とは、毎年その年度の対象額を算定しその対象地区等に割り振って徴収するものである。

3 負担区数及び負担区設定基準に記載のある市町村(組合)については、排水区域が広いために区域全体の事業が終了するまでに相当の期間がかかる、または地形等土地の状況によって建設費が異なるため、排水区域を2以上の負担区に分割し、各負担区ごとに負担金額を算定している。

(なお、記載のない市町村(組合)は排水区域内一律の負担金額である。)

4 白樺湖下水道組合は条例はないが、上記記載の負担金相当金額で徴収している。野沢温泉村は土地の評価による。

1 受益者負担金(分担金)制度の状況(農集排)①

(令和4年度末現在)

事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の考え方	負担割合(%)	負担金額	負担区数	負担区設定基準	分担金徴収年限	
農 業 集 落 排 水	長野市	総事業費の一定割合	7.5	239,100円～778,640円	21		5	
	松本市 (安曇)	総事業費の一定比率		15万円/戸		処理区域内	一括	
	上田市	総事業費の一定比率	*10	1口当たり400,000円から678,000円	23	処理区毎	1	
	飯田市 (立石地区)	総事業費の一定比率	*5	35万円/戸		処理区域内	一括	
	飯田市 (知久平地区)	総事業費の一定比率	*5	40万円/戸		処理区域内	一括	
	飯田市 (柏原地区)	総事業費の一定比率	*5	46万円/戸		処理区域内	一括	
	飯田市 (下殿岡地区)	総事業費の一定比率	*5	45万円/戸		処理区域内	一括	
	飯田市 (下虎岩地区)	総事業費の一定比率	*5	49万円/戸		処理区域内	一括	
	飯田市 (船渡地区)	総事業費の一定比率	*5	38万円/戸		処理区域内	一括	
	飯田市 (上久堅中央地区)	総事業費の一定比率	*5	46万円/戸		処理区域内	一括	
	飯田市 (更生太田地区)	総事業費の一定比率	*5	34万円/戸		処理区域内	一括	
	飯田市 (米川野池芋平地区)	総事業費の一定比率	*5	32万円/戸		処理区域内	一括	
	須坂市	末端管渠整備費の一定の比率	*補助分6.75 市単分5.0		高甫地区40万円/戸	1		1
	小諸市	総事業費	20%	森山地区610円/㎡ 耳取・市地区840,000円/戸 平原地区740,000円/戸 笠沢・大杖地区550,000円/戸 八溝地区880,000円/戸	5	認可区域	5年(森山地区)、一括(大杖地区)	
	伊那市	総事業費の一定比率	6.75	30～55万円(税抜き)	16	認可区域	1	
	駒ヶ根市	総事業費の一定比率		中野地区45万円、南野地区60万円、北野北地区58万円 北野南地区58万円、赤穂南地区75万円 竜東南部地区105万円、竜東北部地区105万円、竜東中部地区105万円	8	事業計画区域	一括	
	中野市 (延徳処理区)	総事業費の一定比率	*12	739,440円		事業計画区域	1	
	中野市 (長丘処理区)	総事業費の一定比率	*12	579,830円		事業計画区域	1	
	中野市 (平岡処理区)	総事業費の一定比率	*12	499,730円		事業計画区域	1	
	中野市 (科野処理区)	総事業費の一定比率	*12	547,650円		事業計画区域	1	
	中野市 (日野処理区)	総事業費の一定比率	*12	716,120円		事業計画区域	1	
	中野市 (大俣処理区)	総事業費の一定比率	*12	754,950円		事業計画区域	1	
	中野市 (倭処理区)	総事業費の一定比率	*12	626,470円		事業計画区域	1	
	中野市 (豊田処理区)	総事業費の一定比率	*12	700,000円		事業計画区域	1	
	中野市 (毛野川処理区)	総事業費の一定比率	*12	700,000円		事業計画区域	1	
	中野市 (永江処理区)	総事業費の一定比率	*12	700,000円		事業計画区域	1	
	大町市 (社南部)	その他	条例による	分担金 402,200円				1
	大町市 (八坂)	その他	条例による	分担金 402,200円				1
	飯山市 (常盤第二)	総事業費の一定比率	*5	73.2万円/戸				1
	飯山市 (羽広山)	総事業費の一定比率	*5	40.8万円/戸				1
	飯山市 (北端)	総事業費の一定比率	*5	70.6万円/戸				1
	飯山市 (瑞穂)	総事業費の一定比率	*5	48.4万円/戸				1
	飯山市 (照岡)	総事業費の一定比率	*5	57.6万円/戸				1
	塩尻市	その他	*	20～55万円/戸	5			
佐久市	総事業費の一定比率	6.75	30～60万円/戸	1			5	
千曲市	総事業費の一定比率	*10	39～45万円/戸	3	処理区		1	
東御市	総事業費の戸数割		60万円/戸	7	処理区		一括	
安曇野市 (明科)	総事業費の一定比率	*6	35万円/戸	4	認可区域		5年	

受益者負担金(分担金)制度の状況(農集排)②

(令和4年度末現在)

事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の考え方	負担割合(%)	負担金額	負担区数	負担区設定基準	分担金徴収年限
農業集落排水	川上村	総事業費の一定比率	6	44.4~56.3万円/戸		認可区域	1
	南牧村	総事業費の一定比率	0.09	1㎡当たり1,200円~1,500円			1
	佐久穂町	総事業費の一定比率	*10	60万円/戸			1
	軽井沢町	末端管渠整備費相当額	*	39万円/戸	2	認可区域	3
	御代田町	事業費の一定比率	*0.07	43万円/戸			1
	立科町	総事業費の一定比率	*	60万円/戸	4	処理区	1
	富士見町	加入金(一口当り)	100	一般住宅(550,000円)、その他(860,000円)	4		なし
	辰野町	末端管渠整備費相当額÷加入計画戸数		63~122万円/戸	3	処理区	一括
	箕輪町	末端管渠整備費相当額	*	55万円/戸	4	処理区	2
	飯島町	総事業費の一定比率	*10	68.8万円/戸		認可区域内の供用開始地区	7
	中川村	総事業費の一定比率	*6.8	70万円/戸			1
	宮田村	総事業費の一定比率	*	30万円/戸			1
	松川町	総事業費の一定比率	*6.5	50万円/戸			5
	高森町	総事業費の一定比率	*5	451,000円/戸~501,000円/戸 処理区により異なる。浄化槽換算で25人槽まで			3
	阿南町	末端管渠整備費÷加入計画戸数		23~36万円/戸	6	処理区	一括
	阿智村	末端管渠整備費相当額	*	40万円/戸			1
	平谷村	総事業費の一定比率	5%	38万円/戸		処理区域	1
	根羽村	総事業費の一定比率	5%	39万円/戸			2
	売木村	総事業費の一定比率	*	37万円/戸		排水区域	1
	喬木村	総事業費の一定比率	*5	45万円/戸			1
	豊丘村	末端管渠整備費相当額		45万円/公共ます			1
	南木曾町	総事業費の一定比率	*5	40万円/戸			5
	木祖村	総事業費の一定比率	*5	25万円/戸			3
	王滝村						
	大桑村	総事業費の一定比率	*5	農排方式			1
	木曾町	末端管渠整備費相当額	*	23.5万円/戸			5
	麻績村	総事業費の一定比率	*25	38万円/公共ます		認可区域	3
	生坂村	その他	条例による	40万円/戸	3	処理区域	1
	筑北村	その他	*	35万円/戸			1
	白馬村	総事業費の一定比率	*	44.5万円/戸			1
	小谷村	総事業費の一定比率	6.75	南中地区 420,000円 千国地区 462,000円 土倉地区 972,000円 下里瀬地区 500,000円 (一般家庭)		処理区域内	一括
	小布施町	その他	*	15万円/戸+250円/㎡			5
	高山村	その他	*	15万円/戸			1
	山ノ内町	その他	*	55万円/戸			一括
木島平村	総事業費の一定比率		30万円/戸			1	
野沢温泉村	総事業費の一定比率	6.75	38,800円~470,000万円/戸	4	処理区	1	
信濃町	末端管渠整備費相当額	*	35万円/戸			5	
飯綱町	総事業費の一定比率	7	40万円/戸			1	
栄村	末端管渠整備費相当額		30万円/戸			1	

2 使用料体系(下水道)

(令和4年度末現在)

使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額	使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額	使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額
長野市	2ヶ月に1回	3,213	佐久環境衛生組合	*2 1ヶ月に1回 2ヶ月に1回	4,020	南木曾町	1ヶ月に1回	4,242
松本市	2ヶ月に1回	3,140 ^{*4}	川上村	2ヶ月に1回	4,510	木祖村	1ヶ月に1回	3,000
松本市 (四賀)	2ヶ月に1回	4,920 ^{*4}	南牧村	2ヶ月に1回	5,170	大桑村	1ヶ月に1回	3,800
松本市 (安曇)	2ヶ月に1回	10,050 ^{*4}	軽井沢町	2ヶ月に1回	2,600	木曾町	1ヶ月に1回	3,960
松本市 (梓川)	2ヶ月に1回	3,960 ^{*4}	御代田町	2ヶ月に1回	4,400	麻績村	1ヶ月に1回	4,180
松本市 (波田)	2ヶ月に1回	3,830 ^{*4}	立科町	2ヶ月に1回	4,290	山形村	1ヶ月に1回	3,960
上田市	2ヶ月に1回	3,827	青木村	2ヶ月に1回	4,147	朝日村	1ヶ月に1回	3,990
岡谷市	2ヶ月に1回	3,278	長和町	2ヶ月に1回	3,740	池田町	1ヶ月に1回	4,450
飯田市	2ヶ月に1回	3,797 ^{*4}	下諏訪町	2ヶ月に1回	2,720	松川村	2ヶ月に1回	3,190
諏訪市	2ヶ月に1回	2,836	富士見町	2ヶ月に1回	4,070	白馬村	1ヶ月に1回	3,740
須坂市	2ヶ月に1回	3,640	原村	2ヶ月に1回	3,545	小谷村	1ヶ月に1回	3,900
小諸市	2ヶ月に1回	3,410	辰野町 (辰野・羽北処理区)	1ヶ月に1回	3,941	坂城町	2ヶ月に1回	2,800
伊那市	2ヶ月に1回	3,600	辰野町 (小野処理区)	1ヶ月に1回	3,894	小布施町	2ヶ月に1回	2,996
駒ヶ根市 (公共下水道)	2ヶ月に1回	3,000	箕輪町	2ヶ月に1回	3,450	高山村	2ヶ月に1回	3540 ^{*4}
中野市	2ヶ月に1回	3,575	飯島町	2ヶ月に1回	*3 5,830	山ノ内町	2ヶ月に1回	3,335
大町市	2ヶ月に1回	3,100	南箕輪村	2ヶ月に1回	3,531	木島平村	1ヶ月に1回	3,700
飯山市 (飯山・木島・戸狩処理区)	2ヶ月に1回	3,610	中川村	1ヶ月に1回	*3 5,830	野沢温泉村	6月から3月までの10ヶ月で 1ヶ月に1回	3,980
飯山市 (斑尾処理区)	2ヶ月に1回	3,620	宮田村	2ヶ月に1回	3,850	信濃町	1ヶ月に1回	3,240
茅野市	*1 1ヶ月に1回 2ヶ月に1回	2,835	松川町	1ヶ月に1回	2,620	小川村	2ヶ月に1回 3ヶ月に1回	3,700
塩尻市	1ヶ月に1回	3,980	高森町	1ヶ月に1回	3,813	飯綱町	2ヶ月に1回	3,700
佐久市	2ヶ月に1回	4,100	阿智村	2ヶ月に1回	2,980			
千曲市	2ヶ月に1回	3,245	天龍村	2ヶ月に1回	3,230			
東御市	1ヶ月に1回	3,050	喬木村	1ヶ月に1回	3,300			
安曇野市	2ヶ月に1回	3,960	豊丘村	2ヶ月に1回	3,641			
川西保健衛生施設 組合	2ヶ月に1回	4,290	上松町	1ヶ月に1回	3,245			

(注) この表は一般家庭に対するもの(ただし、下水道処理区域内に一般家庭の存在しない松本市安曇を除く。)であり、事業所等に対しては内容が異なる場合がある。

*1 月1,000m3を超えないものについては、2ヶ月に1回徴収

*2 構成市町(佐久市、佐久穂町、小海町)の上水道使用料にあわせて、1ヶ月に1回若しくは2ヶ月に1回徴収

*3 使用料体系が人頭割、世帯人数による料金、若しくは戸別割を組み合わせているため、4人家庭の場合の使用料

*4 税込金額

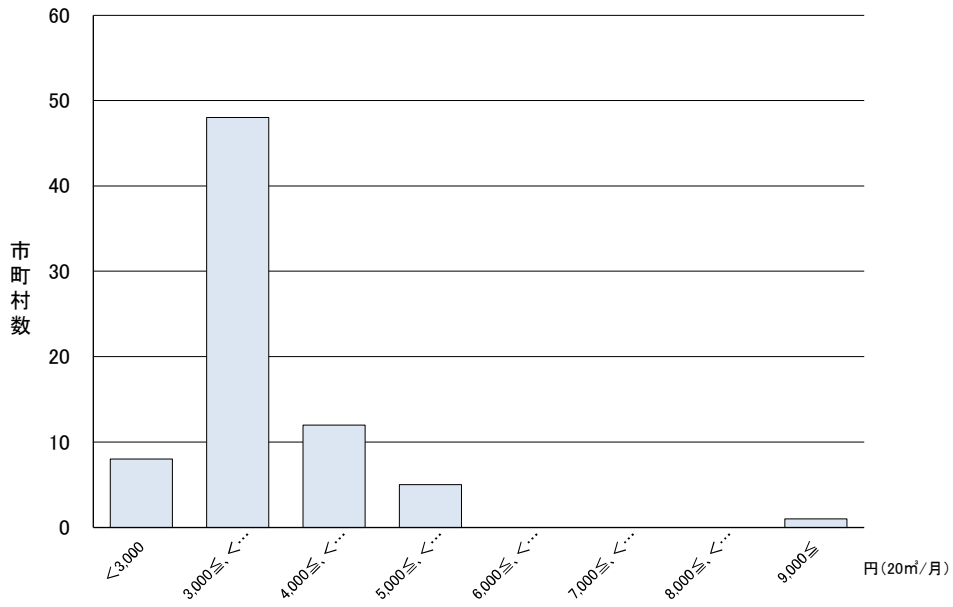
2 使用料体系(農業集落排水)

(令和4年度末現在)

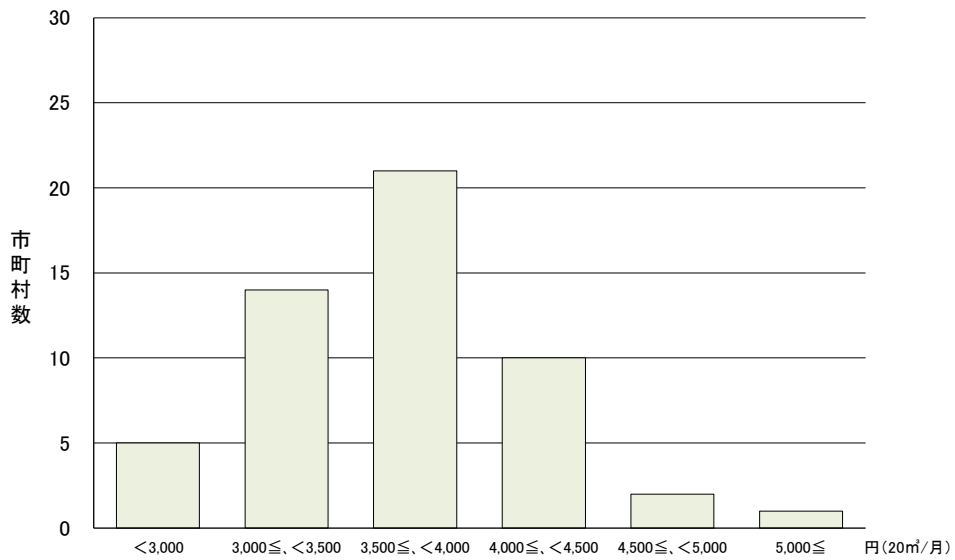
使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額	使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額	使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額
長野市	2ヶ月に1回	3,213	南牧村	2ヶ月に1回	5,170	麻績村	1ヶ月に1回	4,180
松本市 (赤木)	-	-	佐久穂町	2ヶ月に1回	4,020	生坂村	1ヶ月に1回	人数割
松本市 (安曇)	2ヶ月に1回	3,850*	軽井沢町	2ヶ月に1回	2,600	筑北村	1ヶ月に1回	3,375
上田市	2ヶ月に1回	3,827	御代田町	2ヶ月に1回	4,400	白馬村	1ヶ月に1回	4,400
飯田市	2ヶ月に1回	3,797*	立科町	2ヶ月に1回	4,210	小谷村	1ヶ月に1回	3,900
須坂市	2ヶ月に1回	3,640	富士見町	2ヶ月に1回	4,070	小布施町	2ヶ月に1回	2,912
小諸市 (八満地区)	2ヶ月に1回	人数割	辰野町	2ヶ月に1回	世帯均等 割・利用割 等	高山村	2ヶ月に1回	3,540*
小諸市 (森山地区)	2ヶ月に1回	3,410	箕輪町	2ヶ月に1回	3,450	山ノ内町	2ヶ月に1回	3,335
小諸市 (耳取・市地区)	2ヶ月に1回	3,410	飯島町	2ヶ月に1回	人数割	木島平村	1ヶ月に1回	3,700
小諸市 (平原地区)	2ヶ月に1回	3,069	中川村	1ヶ月に1回	人数割	野沢温泉村	6月から3月ま での10ヶ月で 1ヶ月に1回	3,980
小諸市 (宮沢・大杭地区)	2ヶ月に1回	2,728	宮田村	2ヶ月に1回	3,850	信濃町	1ヶ月に1回	3,240
伊那市	2ヶ月に1回	3,600	松川町	1ヶ月に1回	2,620	飯綱町	2ヶ月に1回	3,700
駒ヶ根市	1ヶ月に1回	定額	高森町	1ヶ月に1回	3,813	栄村	1ヶ月に1回	定額
中野市	2ヶ月に1回	3,575	阿南町	1ヶ月に1回	4,160			
大町市	2ヶ月に1回	3,100	阿智村	2ヶ月に1回	2,980			
飯山市 (木島・常盤・瑞穂)	2ヶ月に1回	3,630	平谷村	3ヶ月に1回	3,800			
飯山市 (北瑞)	2ヶ月に1回	3,810	根羽村	1ヶ月に1回	人数割			
飯山市 (羽広山・照岡)	2ヶ月に1回	4,770	売木村	1ヶ月に1回	人数割			
塩尻市	1ヶ月に1回	3,980	喬木村	1ヶ月に1回	3,300			
佐久市	2ヶ月に1回	4,100	豊丘村	2ヶ月に1回	3,641			
千曲市	2ヶ月に1回	3,245	南木曾町	1ヶ月に1回	4,242			
東御市	1ヶ月に1回	3,050	木祖村	1ヶ月に1回	3,000			
安曇野市	2ヶ月に1回	3,960	王滝村	1ヶ月に1回	3,360			
小海町	2ヶ月に1回	4,422	大桑村	1ヶ月に1回	3,800			
川上村	2ヶ月に1回	4,510	木曾町	1ヶ月に1回	3,960			

* 税込金額

使用料(下水道)分布



使用料(農業集落排水)分布



3 浄化槽設置整備事業の実施状況

(令和4年度末現在)

浄化槽の設置等を行う者に対し、設置等に要する費用を市町村が助成する事業に対し、国庫補助を行う事業

市町村数	令和4年度事業実施市町村
59	長野市、松本市、上田市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、茅野市、佐久市、東御市、安曇野市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、長和町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、松川町、高森町、阿南町、阿智村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、上松町、南木曾町、大桑村、木曾町、生坂村、松川村、白馬村、小谷村、坂城町、高山村、山ノ内町、信濃町、小川村、飯綱町

4 公共浄化槽等整備推進事業の実施状況

(令和4年度末現在)

市町村が設置主体となって浄化槽の面的整備を行う事業に対し、国庫補助を行う事業

市町村数	令和4年度事業実施市町村	市町村数	令和3年度以前に事業を実施した市町村
6	長野市、伊那市、木祖村、南木曾町、筑北村、栄村	7	松本市、大町市、飯山市、安曇野市、木曾町、麻績村、生坂村

5 既設単独処理浄化槽、くみ取り便槽の撤去等に関する補助の状況

(令和4年度末現在)

市町村数	補助を行っている市町村
7	飯田市、伊那市、大町市、東御市、軽井沢町、御代田町、箕輪町

6 浄化槽に関する維持管理組織

(令和4年度末現在)

市町村名	組織名	構成員	活動内容
飯田市	飯田市浄化槽設置管理組合	・正組員 浄化槽設置者 ・協賛組員 組合の目的に賛同し、組合の事業を賛助しようとする者 ・事務局 市職員	○飯伊浄化槽組合の活動への参加・協力 定期総会、研修会、水質検査等 ○浄化槽巡回点検 市内浄化槽の点検・採水 ○維持管理に関するアンケート調査
東御市	東御市浄化槽管理協会	東御市内に浄化槽を設置している者および協力業者	維持管理にかかる費用の一部を補助、啓発事業等 ○浄化槽設置者への啓発
立科町	立科浄化槽維持管理協議会	・役員 水道、浄化槽関係事業者 ・会員 浄化槽設置者	浄化槽の適正な維持管理を目的として、浄化槽の点検を実施。 ○「夢科の水を考える会」への助成 水環境の保全活動を行っている本会へ活動費の助成を実施。
辰野町	辰野町浄化槽維持管理組合	・住民 ・市町村 ・保守点検業者	浄化槽の維持管理に関する適正な保守点検及び清掃の推進。 浄化槽の維持管理に関する調査、研究会及び講習会の開催。
箕輪町	箕輪町浄化槽維持管理組合	浄化槽設置者 維持管理業者 清掃業者	・総会 ・役員会 ・町内浄化槽一斉点検 ・浄化槽講習会 ・広報啓発活動 ・研修視察事業
豊丘村	豊丘村排水処理管理組合	村内浄化槽設置者及び設置予定者	・浄化槽の維持管理に関する活動 ・浄化槽の正しい仕様の啓発
14市町村	飯伊浄化槽組合	長野県、飯伊14市町村、浄化槽管理者、指定検査機関、浄化槽工事業者、保守点検業者、清掃業者	浄化槽現地研修会開催、各部門ごと及び合同での専門部会開催、理事会及び総会の開催
高山村	高山村浄化槽衛生管理組合	・運営組織：高山村浄化槽衛生管理組合 ・組合役員：浄化槽設置者 ・浄化槽清掃業者 ・浄化槽設置者 ・浄化槽施工業者 ・維持管理業者 ・清掃業者 ・市	(1)浄化槽の適切な施工、維持管理及び清掃の推進(2)浄化槽の維持管理に関する調査及び研修会の実施(3)その他目的達成のための必要な事項
佐久市	佐久市浄化槽協会	・浄化槽設置者 ・浄化槽施工業者 ・維持管理業者 ・清掃業者 ・市	・浄化槽の維持管理 ・浄化槽の清掃業務 ・法定検査の推進 ・研修会の開催 ・総代会、役員会、管理者部会、施工部会、維持管理部会、清掃部会等の開催
上田市	上田市浄化槽管理組合	・浄化槽設置者(上田・丸子地域) ・保守点検業者 ・市町村	・浄化槽の代行管理業務 ・浄化槽の維持管理に関する調査、研究及び講習会の実施 ・維持管理料金の適正化 ・その他目的を達成するために必要な事業
6市町村	諏訪浄化槽衛生管理組合	浄化槽設置者、保守点検業者、清掃業者、浄化槽工事業者、岡谷市、諏訪市、茅野市、下諏訪町、富士見町、原村、長野県	○浄化槽の正しい知識の普及啓発 会報の発行、浄化槽設置者研修会、優良施設等の視察研修会等を実施 ○浄化槽の適正な施工、維持管理の推進 浄化槽一斉点検、法定検査手数料の補助等を実施
伊那市	伊那市浄化槽維持管理組合	・組員 市内浄化槽設置者 ・協力組員 保守点検、清掃業務を行う者で組合長の承認を受けたもの	・保守点検業者と連携した、浄化槽の適正な維持管理に関する活動 ・浄化槽の維持管理に関する講習会等
駒ヶ根市	駒ヶ根市浄化槽維持管理組合	・浄化槽設置者 ・維持管理業者 ・清掃業者 ・施工業者	○保守点検及び清掃の完全実施の推進 ○維持管理に係る調査、研究、相互点検
木曾6町村	木曾浄化槽衛生管理組合	・木曾広域連合 ・保守点検業者 ・組員 ・県職員	・正組員が設置又は保有する浄化槽の保守点検業務 ・浄化槽の維持管理に関する調査及び研修会等の開催 ・薬剤の斡旋
16市町村	松本広域浄化槽管理組合	正組員 ①浄化槽を設置、管理する者 ②組合功労者及び学識経験者 専門組員 浄化槽工事業者、清掃業、薬品機具業者 協力組員 浄化槽に密接な関係があり、組合の目的に協力する者 役員 正副組合長、理事、監事 職員 事務局長、代行管理職員、書記	(1)浄化槽の普及啓蒙及び維持管理に関する調査研究、講習等の実施 (2)浄化槽の代行管理の実施 (3)清掃の立会管理 (4)浄化槽に関する資材等のあっせん (5)その他、目的を達成するために必要な事業
大町市	大町市浄化槽管理組合	・正組員 浄化槽設置者 ・準組員 組合の趣旨に賛同する者 ・事務局 市職員・直接雇用職員	・総会 ・理事会 ・浄化槽講習会 ・広報啓発活動 ・研修視察事業 ・合併浄化槽保守点検補助事業
飯綱町	飯綱浄化槽維持管理協議会	・正組員-浄化槽設置者 ・専門会員-点検管理業者 ・協力会員-協議会の趣旨に賛同し、その活動に協力する者	○浄化槽の維持管理(清掃・保守点検)の実施の推進 ○浄化槽の維持管理に関する調査及び研究会・講習会の開催等 ○一般家庭用の小型合併浄化槽の設置推進事業に協力 ○その他目的達成のため必要な事項。
中野市、山ノ内町	中高浄化槽管理組合	・正組員 浄化槽設置者 ・賛助会員 組合の目的に協賛し、理事会で認められた者	浄化槽の適切な管理に万全を期すため、浄化槽だよりの発行並びに浄化槽パトロール等を実施する。

7 浄化槽の休止に関する取扱いの状況

(令和3年度末現在)

市町村名	浄化槽の休止に関する取扱いを定めている市町村
35	松本市、上田市、飯田市、須坂市、大町市、佐久市、南牧村、富士見町、箕輪町、飯島町、高森町、阿智村、豊丘村、南木曾町、大桑村、生坂村、高山村、飯綱町、川上村、小諸市、千曲市、泰阜村、松川町、伊那市、長野市、諏訪市、茅野市、塩尻市、下條村、木曾町、山形村、朝日村、筑北村、山ノ内町、栄村

8 維持管理費用に対する補助を行っている市町村

(令和3年度末現在)

市町村名	補助内容						補助内容	
	保守点検費用	清掃費用	法定検査費用	電気代	修繕費、薬剤補給費	その他	補助金額 (上限金額、補助率、計算式等)	備考(人槽別に設定、実費支給等)
長野市								
松本市		○					清掃に係る費用の2分の1 (上限20,000円)	対象額を上限として実費支給
上田市								
岡谷市								
飯田市		○					清掃費用の1/2 上限1万5千円	間接補助(清掃業者は補助金額を差し引いた上で浄化槽管理者へ清掃費用を請求し、清掃業者は実績に基づき補助金額を飯田市へ請求)
諏訪市								
須坂市								
小諸市	○	○	○				保守点検13,000円、清掃10,000円、11条検査5,000円	対象金額を上限として実費支給
伊那市			○				一律5,000円	実費支給
駒ヶ根市								
中野市								
大町市	○						1基あたり年2万円以内	
飯山市								
茅野市								
塩尻市	○	○					維持管理委託料:上限1万円 清掃費:上限5千円	
佐久市								
千曲市								
東御市								
安曇野市								
小海町								
川上村								
南牧村		○					上限15000円	
南相木村	○						保守点検料の1/2	
北相木村	○						保守点検4回で1万円の補助	
佐久穂町								
軽井沢町								
御代田町								
立科町								
青木村	○	○	○			フローア交換補助	保守点検(上限15,000円) 清掃費用(実費の1/3以内) 法定検査(5,000円/年1回) フローア交換(交換費用1/2以内)	
長和町			○				2,000円	
下諏訪町								
富士見町								
原村								
辰野町								
箕輪町	○	○	○				一律、5,000円	
飯島町							10,000円/1基	
南箕輪村								
中川村								
宮田村								
松川町	○	○	○	○	○		維持管理経費補助金:20,000円 法定検査費用:全額負担 修繕補助金:補助率2/1 上限20,000円	
高森町		○			○		清掃補助 上限10,000円 修繕補助 上限20,000円	
阿南町			○				5,000円/基	
阿智村								
平谷村								
根羽村							人槽区分別に定める浄化槽の維持管理費から、農集排使用料相当額を減じた額	
下條村	○	○	○				対象費用、人槽で異なる	人槽別
売木村			○				無し	実費支給
天龍村			○					5,000
泰阜村			○				5000円(一律)	浄化槽1基あたり5,000円
喬木村					○		費用の3分の2以内(付帯設備修繕・本体修繕)	修繕種別ごとと限度額設定
豊丘村		○	○		○		清掃費用:1,000円/㎡、法定検査費用:全額補助、フローア更新:2/3補助上限30,000円、浄化槽本体修繕:2/3補助上限150,000円、その他の修繕:2/3補助上限30,000円	

8 維持管理費用に対する補助を行っている市町村

(令和3年度末現在)

市町村名	補助内容						補助内容	
	保守 点検 費用	清掃 費用	法定 検査 費用	電 気 代	修繕 費、薬 剤 補給費	その他	補助金額 (上限金額、補助率、計算式等)	備考(人槽別に設定、実費支給等)
大鹿村	○	○	○	○			上限25,000円	
上松町	○						15,560円/件/年	浄化槽衛生管理組合に直接支払
南木曾町								
木祖村								
王滝村								
大桑村	○						10人槽以下 17,050円/基 40人槽 39,600円/基 1基17000円	村内浄化槽の保守点検を村で一括発注し、左記金額を業者に支払う。
木曾町								
麻績村								
生坂村								
山形村								
朝日村								
筑北村								
池田町								
松川村								
白馬村								
小谷村								
坂城町								
小布施町								
高山村								
山ノ内町	○	○	○	○	○		下水道使用料算定費用から補助対象費用を引いた分	
木島平村								
野沢温泉村								
信濃町							一律 10,000円	
小川村								
飯綱町								
栄村								