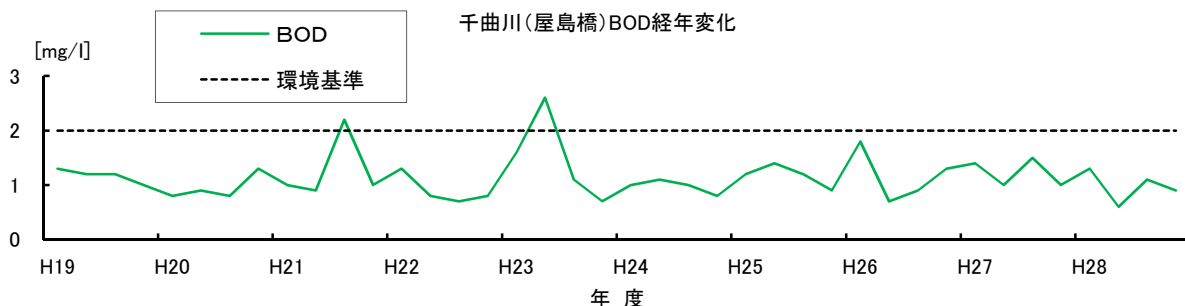


(2) 水環境の保全

① 水質測定結果

ア 環境基準点

● 千曲川



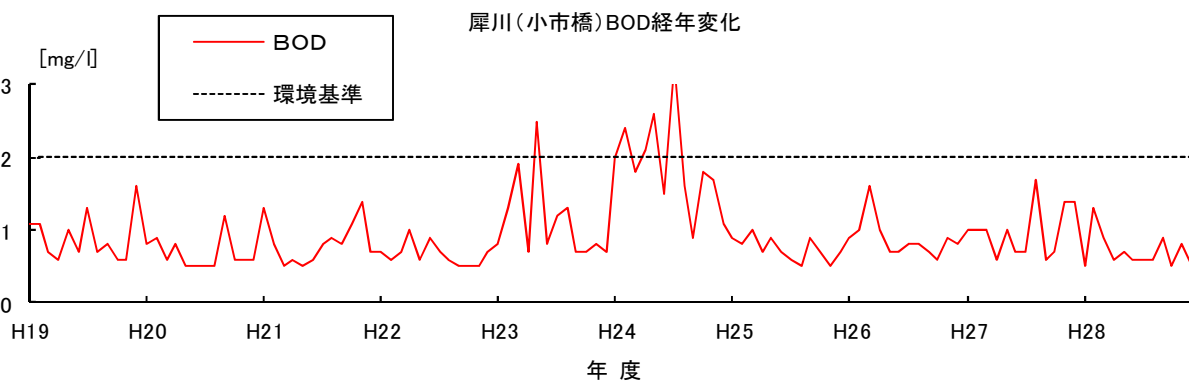
千曲川(屋島橋)の環境基準達成状況(平成28年度)

項目	千曲川(屋島橋)					A類型 環境基準
	年平均値	75%値	最小	～	最大	
pH	7.4		7.2	～	7.5	6.5～8.5
D O(mg/l)	10		8.6	～	12	7.5以上
BOD(mg/l)		1.1	0.6	～	1.3	2以下※
S S(mg/l)	9		3	～	23	25以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	20,000		330	～	49,000	1000以下

m/nは、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」である。

※ BODは年間75%値で評価する。

● 犀川



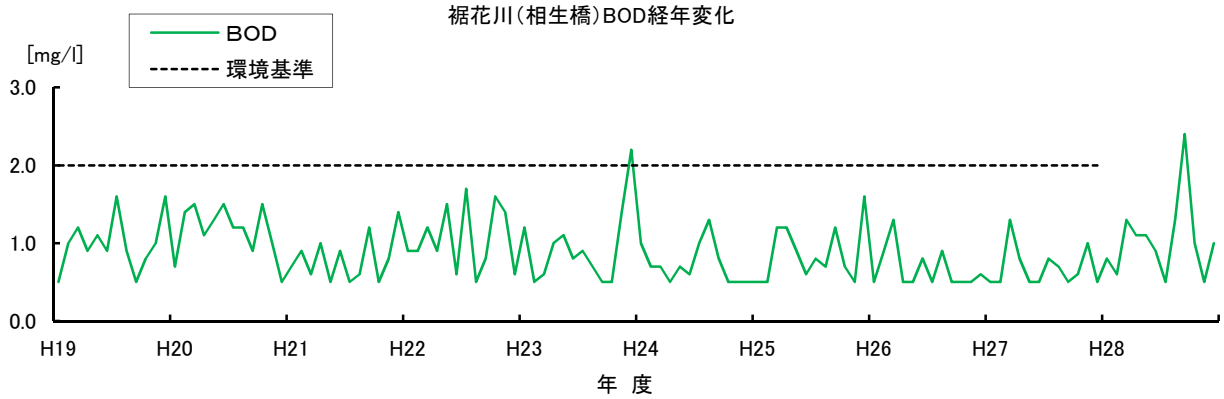
犀川(小市橋)の環境基準達成状況(平成28年度)

項目	犀川(小市橋)					A類型 環境基準
	年平均値	75%値	最小	～	最大	
pH	7.2		6.9	～	7.6	6.5～8.5
D O(mg/l)	11		8.9	～	13	7.5以上
BOD(mg/l)		0.9	<0.5	～	1.3	2以下※
S S(mg/l)	12		2	～	65	25以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	2,900		330	～	17,000	1000以下

m/nは、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」である。

※ BODは年間75%値で評価する。

●裾花川



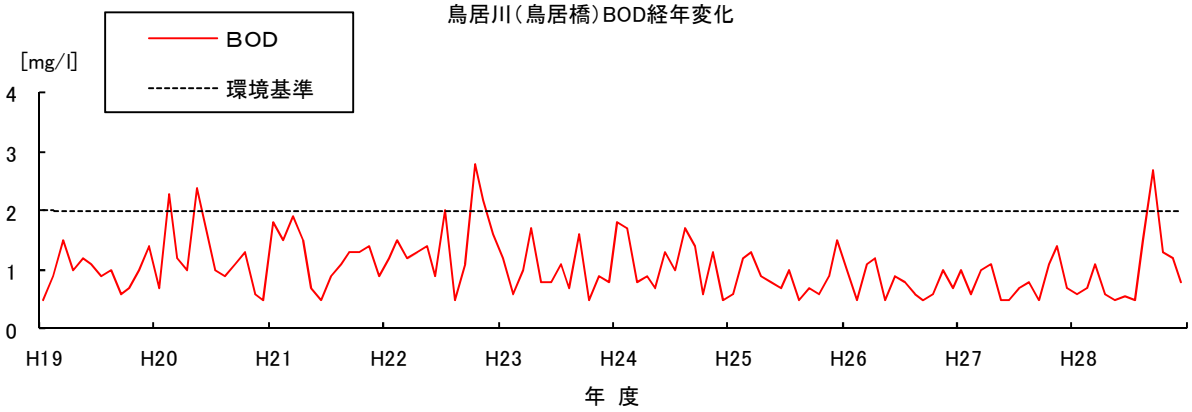
裾花川(相生橋)の環境基準達成状況(平成28年度)

項目	裾花川(相生橋)				A類型 環境基準
	年平均値	75%値	最小 ~ 最大	m / n	
pH	8.3		7.4 ~ 8.8	5 / 12	6.5~ 8.5
D O(mg/l)	11		9.0 ~ 13	0 / 12	7.5 以上
BOD(mg/l)		1.1	<0.5 ~ 2.4	※ / 12	2 以下※
S S(mg/l)	14		<1 ~ 84	1 / 12	25 以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	15,000		430 ~ 43,000	12 / 12	1000 以下

m/nは、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」である。

※ BODは年間75%値で評価する。

●鳥居川



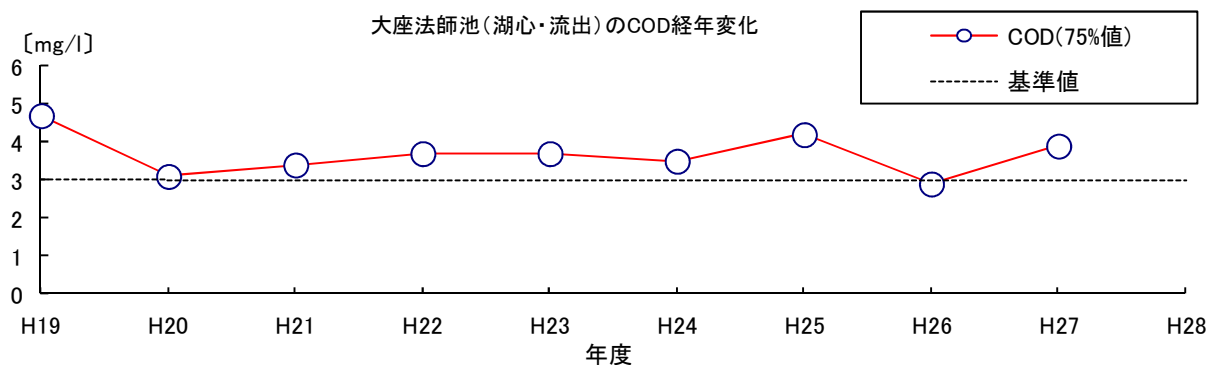
鳥居川(鳥居橋)の環境基準達成状況(平成28年度)

項目	鳥居川(鳥居橋)				A類型 環境基準
	年平均値	75%値	最小 ~ 最大	m / n	
pH	8.3		7.3 ~ 8.9	2 / 12	6.5~ 8.5
D O(mg/l)	10		8.5 ~ 13	0 / 12	7.5 以上
BOD(mg/l)		1.2	<0.5 ~ 2.7	※ / 12	2 以下※
S S(mg/l)	8		1 ~ 56	1 / 12	25 以下
大腸菌群数(MPN/100ml)	23,000		1,500 ~ 93,000	12 / 12	1000 以下

m/nは、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」である。

※ BODは年間75%値で評価する。

●大座法師池（平成 21 年度までは湖心、平成 22 年度以降は流出部で測定）



※ 平成 28 年度は、水草除去作業のため欠測

イ 中小河川

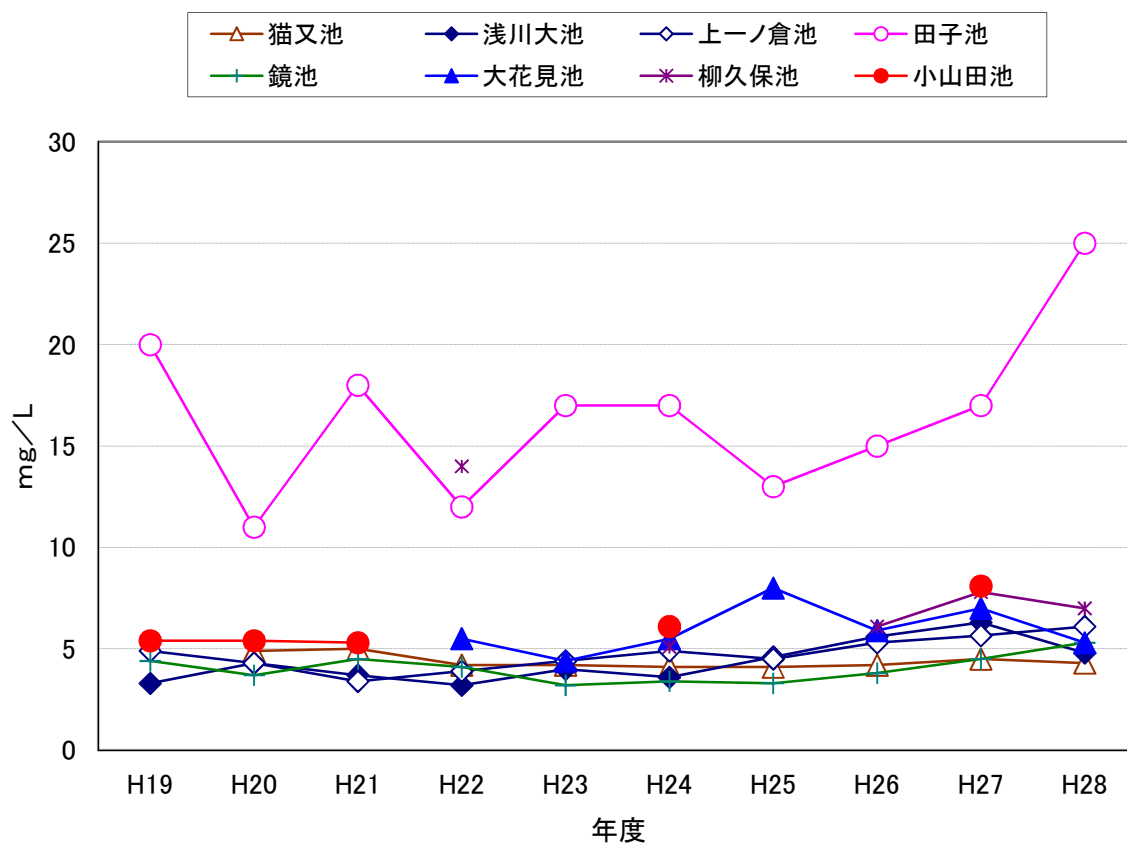
●主要な中小河川のBOD年平均值経年変化（平成18年度～平成28年度）

河川名	地籍	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
浅川	豊野町浅野	2.3	2.3	3.2	2.1	2.0	1.5	1.3	2.2	2.6	3.6
南八幡川	柳原布野	1.6	3.0	3.4	3.6	1.0	5.9	1.3	1.3	2.3	1.2
四ヶ郷用水（清水川）	北屋島	1.7	1.7	3.1	1.4	1.4	1.6	1.0	1.8	1.4	1.3
犀裾用水	安茂里米村	2.2	9.9	4.8	5.4	2.6	14	15	5.3	18	2.1
荒川堰	真島町前淵	2.1	1.8	2.3	1.5	0.7	1.4	0.7	0.8	1.1	1.9
大払堰（上中堰）	篠ノ井小森	1.3	1.7	2.2	1.4	1.0	1.3	0.9	2.6	3.7	1.7
岡田川	篠ノ井御幣川	1.6	1.4	2.4	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1
聖川	篠ノ井塩崎	1.4	1.4	2.5	0.8	0.7	1.3	1.1	0.9	1.5	1.0
保科川	若穂綿内	2.5	1.8	3.2	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	1.7	1.0
蛭川	松代町東寺尾	1.7	2.6	4.4	2.4	0.9	0.8	1.2	1.1	1.4	1.0
楠川	戸隠栃原				<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6
裾花川	戸隠栃原				<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7
土尻川	中条日下野				0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8
平均値		1.8	2.8	3.2	1.7	1.1	2.4	2.0	1.5	2.8	1.4

注 <0.5は0.5とみなして平均値を算出>

ウ 湖沼・農業用かんがい池

●主要な湖沼・農業用かんがい池のCOD年平均値経年変化



- △ 猫又池の平成 19 年度は、工事のため欠測
- ◆ 浅川大池の平成 28 年度は、池周辺工事のため、測定回数 1 回
- + 大花見池は、平成 22 年度から合併で追加
- ▲ 柳久保池は、平成 22 年度から合併で追加

エ 水生生物から判定した河川の水質

● 環境省が集約する全国水生生物調査に参加・提供した河川の水質データ

番号	河川名	地籍	地点	水質階級（平成15年～平成28年）				直近傾向 注)
				（ ）内は調査年度				
1	鳥居川	豊野町浅野	鳥居橋			I (22)	I (27)	→
2	三念沢 A	豊野町石	三念沢橋		III (20)	II (22)	II (26)	→
3	浅川 2	下駒沢	三駒橋	II (15)	II (20)	II (22)	III (26)	↓
4	土京川	田中	市道橋の東 100m	III (15)	II (20)	II (23)	I (27)	↑
5	駒沢川 2	浅川押田	塚田橋北	I (15)	II (20)	I (22)	I (27)	→
6	芋井濁沢	桜	濁川橋	I (15)	I (20)	I (22)	I (27)	→
7	湯福川 A	箱清水 3 丁目	御嶽山神社北	I (15)	I (20)	I (22)	I (27)	→
8	堀切沢 A	箱清水 1 丁目	堀切大橋	II (15)	III (20)	III (23)	III (27)	→
9	裾花川	中御所 岡田	相生橋			I (22)	I (27)	→
10	聖川 A	篠ノ井石川	聖川橋	I (15)	I (20)	I (23)	II (26)	↓
11	岡田川 A	篠ノ井二ツ柳	篠ノ井西小学校南	III (15)	IV (20)	II (23)	I (26)	↑
12	樋ノ口沢 A	大岡丙	ひじり親水公園		I (20)	I (23)	I (28)	→
13	赤野田川 1	若穂川田	瀬在橋		III (15)	III (20)	I (26)	↑
14	保科川 3	若穂保科	保科小学校北		I (15)	I (20)	III (26)	↓
15	神田川 1	松代町西寺尾	神田橋		III (15)	IV (20)	III (26)	↑
16	蛭川 A	松代町豊栄	豊栄橋	I (15)	I (20)	I (24)	I (28)	→
17	藤沢川	松代町東条	藤沢橋		I (15)	I (20)	I (24)	→
18	楠川 1	戸隠栃原	綾織橋			I (20)	I (26)	→
19	天神川	鬼無里日影	木ノ下橋			I (20)	I (26)	→
20	太田川 1	信州新町新町	小倉橋			I (24)	I (28)	→
21	土尻川 2	中条	御堂島橋			II (24)	I (28)	↑

水 質 階 級	
I きれいな水	上流域の溪流環境
II ややきれいな水	栄養塩の流入がある中流域の環境
III きたない水	河口域の汽水域、または周辺に豊かな自然が残る田園環境、川の水位変動により本流とつながったり、取り残されて溜まり水（池）になる環境
IV とてもきたない水	大変汚れた水

【水生生物調査について】

環境省が取りまとめる「全国水生生物調査」は、川にすむ生き物を採集し、その種類を調べることで、水質（水のごよれの程度）を簡易に判定する調査です。全国約8万人が参加しています。全国のデータ閲覧、団体や個人での参加は、以下の厚生省のサイトから可能です。

「全国水生生物調査のページ」

<http://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/mizu/suitei/>

注) 傾向欄の矢印は、水生生物を指標とした水質の動向を示しています。（直近二回の比較）

↑は改善、→は変化なし、↓は悪化、一は比較不能、新規は新規測定地点を示す。

② 生活排水対策

ア し尿収集運搬と処理の現状

(7) 料金制度

定額制	毎月定期的にくみ取ります。使用者の人数が把握でき、不特定多数の人が出入りをしない一般家庭を対象とした制度です。
従量制	事業所等不特定多数が利用する施設、簡易水洗の家庭、山間地の一部地域及び申込者が希望をする場合は、くみ取り量の実績によって料金が決定されます。定額制で雨水等が混入した場合や浄化槽汚泥の引き抜きにも従量制を適用します。

(イ) し尿処理手数料

a し尿処理手数料料金表

(平成 29 年 4 月 1 日改定)

区 分		料 金
定額制	基本料（1世帯1月につき）	63 円
	人数割料（1人1月につき）	405 円
	月2回以上くみ取りの場合の加算料（1回につき）	445 円
	便槽数2箇所以上の場合の加算料（1箇所につき）	311 円
従量制	36リットルまでごとに	378 円
特別加算料	清掃車から便槽までのくみ取り可能な最短距離	
	40m以上60m未満（1回につき）	311 円
	60m以上（1回につき）	429 円

b し尿処理手数料の推移

(若穂・豊野・戸隠・鬼無里・大岡・信州新町・中条地区を除く、直近5回改定分)

区 分		年 月	平成 11 年	平成 20 年	平成 23 年	平成 26 年	平成 29 年
		4 月	4 月	4 月	4 月 ※ 1	4 月	
改 定 率	定額制		2.5%	2.8%	4.2%	11.6%	5.4%
	従量制		2.6%	2.7%	4.2%	11.9%	5.6%
定 額 制	基本料		51 円	52 円	54 円	60 円	63 円
	人数割料 1 人		321 円	330 円	344 円	384 円	405 円
	回数加算料		354 円	363 円	378 円	422 円	445 円
	箇所加算料		246 円	253 円	264 円	295 円	311 円
従 量 制	36リットル当たり		299 円	307 円	320 円	358 円	378 円
特 別 加 算 料	40m以上 60m未満		246 円	253 円	264 円	295 円	311 円
	60m以上		340 円	349 円	364 円	407 円	429 円

(定額制の改定率は3人世帯の料金で計算)

※ 平成 26 年 4 月から料金区分及び金額を市内統一(定額制除く)

(ウ) し尿処理手数料の徴収

a し尿処理手数料の窓口納付・口座振替の取扱件数の推移（年度末の登録件数）

区 分	平成 24 年度		平成 25 年度		平成 26 年度		平成 27 年度		平成 28 年度	
	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比
窓口納付	1,263	15.5%	1,169	16.5%	1,093	17.4%	992	17.9%	1,028	19.7%
口座振替	6,867	84.5%	5,900	83.5%	5,175	82.6%	4,535	82.1%	4,182	80.3%
合 計	8,130	100%	7,069	100%	6,268	100%	5,527	100%	5,209	100%

b し尿処理手数料の年度別収入状況

単位＝円

区 分	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
調 定 額	314,365,563	280,649,029	267,128,704	242,476,987	232,707,090
収 入 済 額	307,423,395	274,280,939	261,032,691	237,408,757	226,861,517
不 能 欠 損 額	911,935	607,994	562,444	493,194	588,275
未 収 額	6,030,233	5,760,096	5,533,569	4,575,036	5,257,298
収 納 率	97.79%	97.73%	97.72%	97.91%	97.49%

(エ) し尿の収集運搬等の委託料

(単位：円、下段：対前年度比)

区 分	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
し尿及び浄化槽 汚泥の収集運搬	313,903,235 86.6%	280,525,957 89.4%	270,104,288 96.3%	241,720,305 89.5%	238,756,385 98.8%
11人槽以上合併 浄化槽汚泥の処分	5,928,877 78.2%	7,847,444 132.4%	7,336,010 93.5%	5,586,050 76.1%	6,086,308 109.0%
合 計	319,832,112 86.4%	288,373,401 90.2%	277,440,298 96.2%	247,306,355 89.1%	244,842,693 99.0%

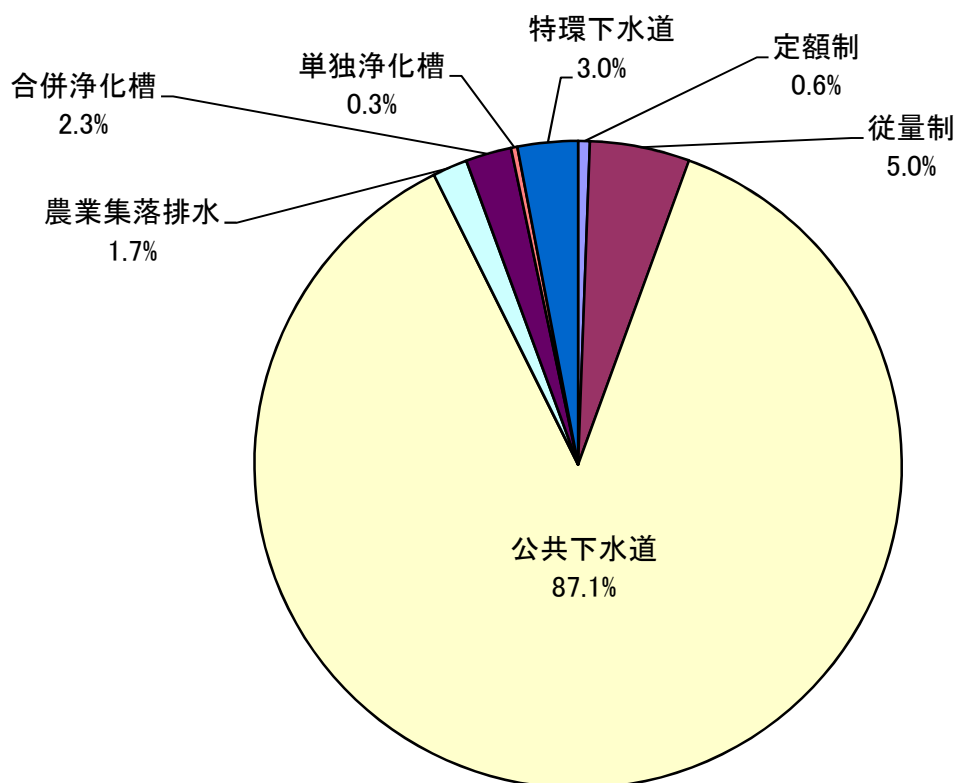
(オ) 処理場別形態別の人口及び世帯数（平成 29 年 3 月 31 日現在）

a 処理場別、処理形態別の人口と世帯数表

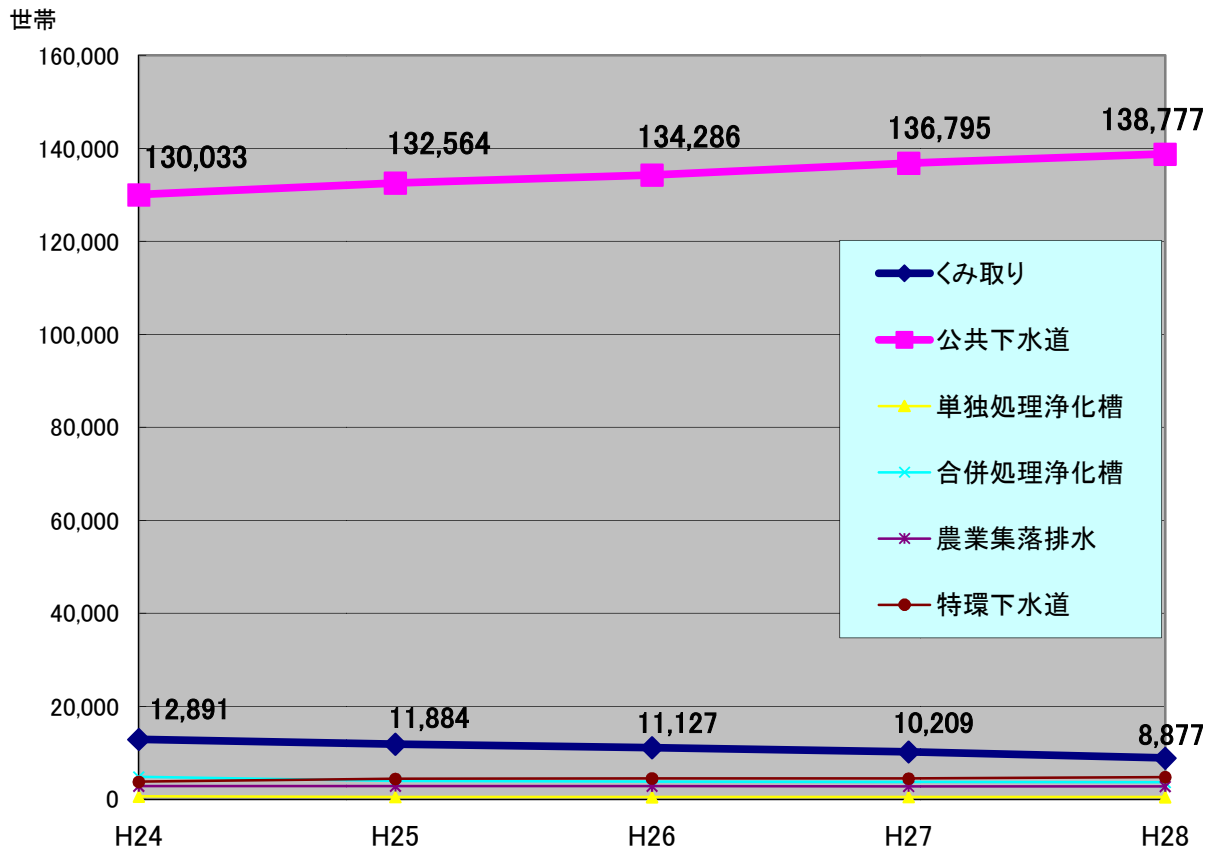
上段：人口、下段：世帯数

処理場名 (対象地区)	人 口 世帯数	くみ取りをしているもの			くみ取りをしていないもの					
		定額制	従量制	計	自家処理	公共下水道	農業集落排水	合併浄化槽	単独浄化槽	特環下水道
長野市衛生センター (長野・更北・七二会・信更・豊野・戸隠・鬼無里・大岡・信州新町・中条)	280,484	1,076	8,864	9,940	0	254,053	5,468	4,944	719	5,360
	120,535	584	3,931	4,515	0	108,753	2,432	2,183	310	2,342
千曲衛生センター (篠ノ井・松代・川中島)	87,497	693	7,270	7,963	0	73,021	836	3,197	466	2,014
	34,310	349	2,865	3,214	0	28,590	340	1,248	182	736
須高衛生センター (若穂)	12,492	0	3,169	3,169	0	3,802	0	597	28	4,896
	4,526	0	1,148	1,148	0	1,434	0	213	10	1,721
合 計	380,473	1,769	19,303	21,072	0	330,876	6,304	8,738	1,213	12,270
	159,371	933	7,944	8,877	0	138,777	2,772	3,644	502	4,799

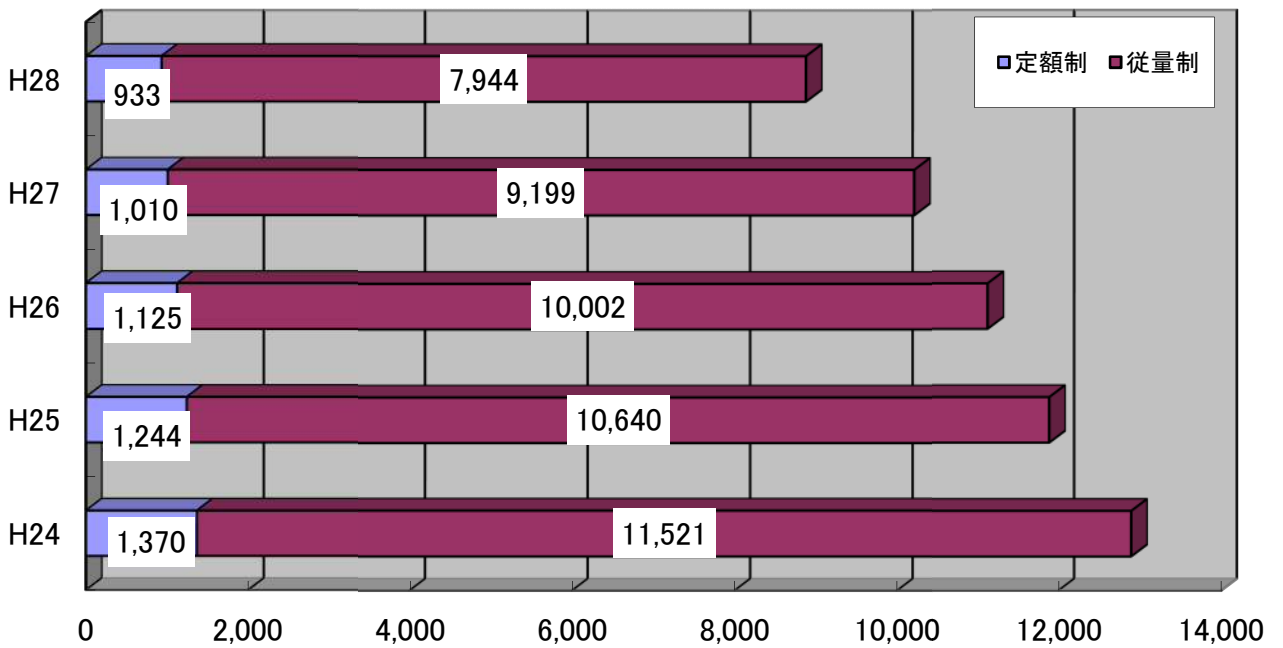
b 処理形態別の世帯割合（平成 29 年 3 月 31 日現在）



c 処理形態別世帯数の推移



d 定額制・従量制の世帯数割合



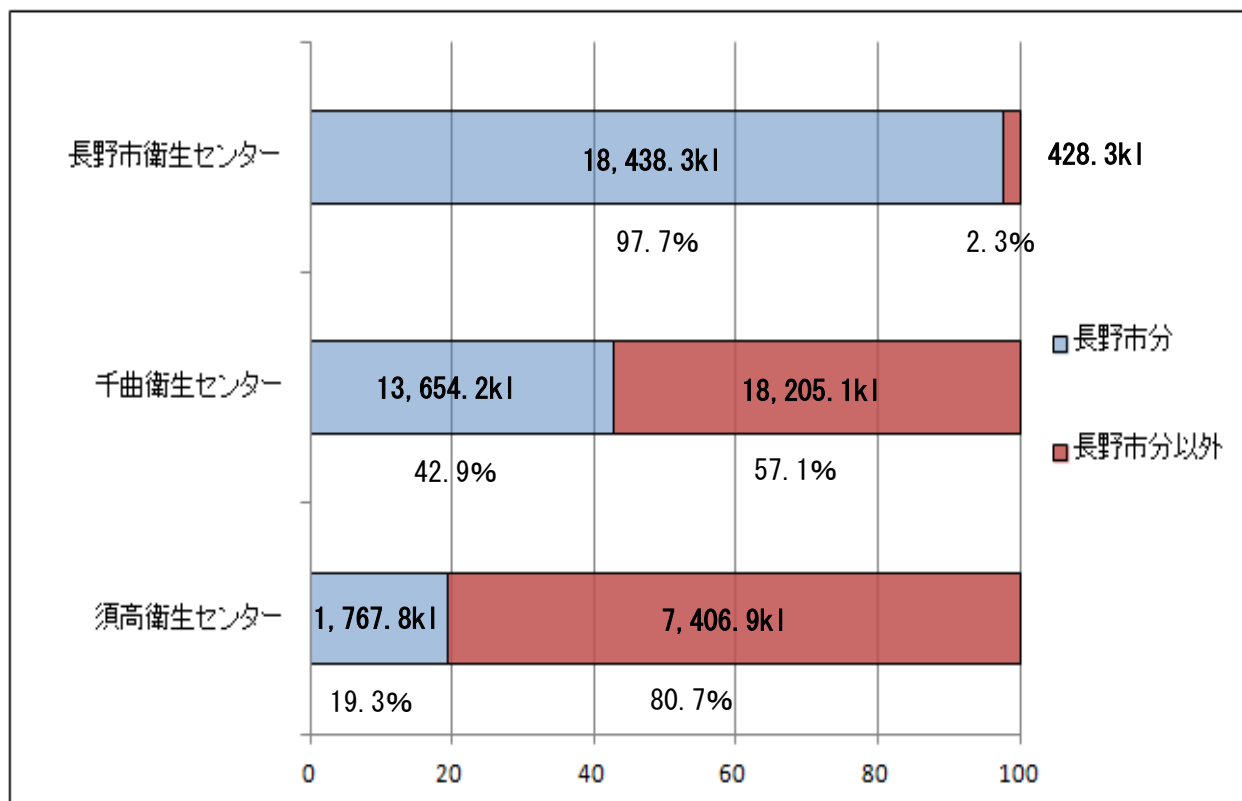
(カ) し尿等の収集及び処理量

●施設別処理量（長野市分）

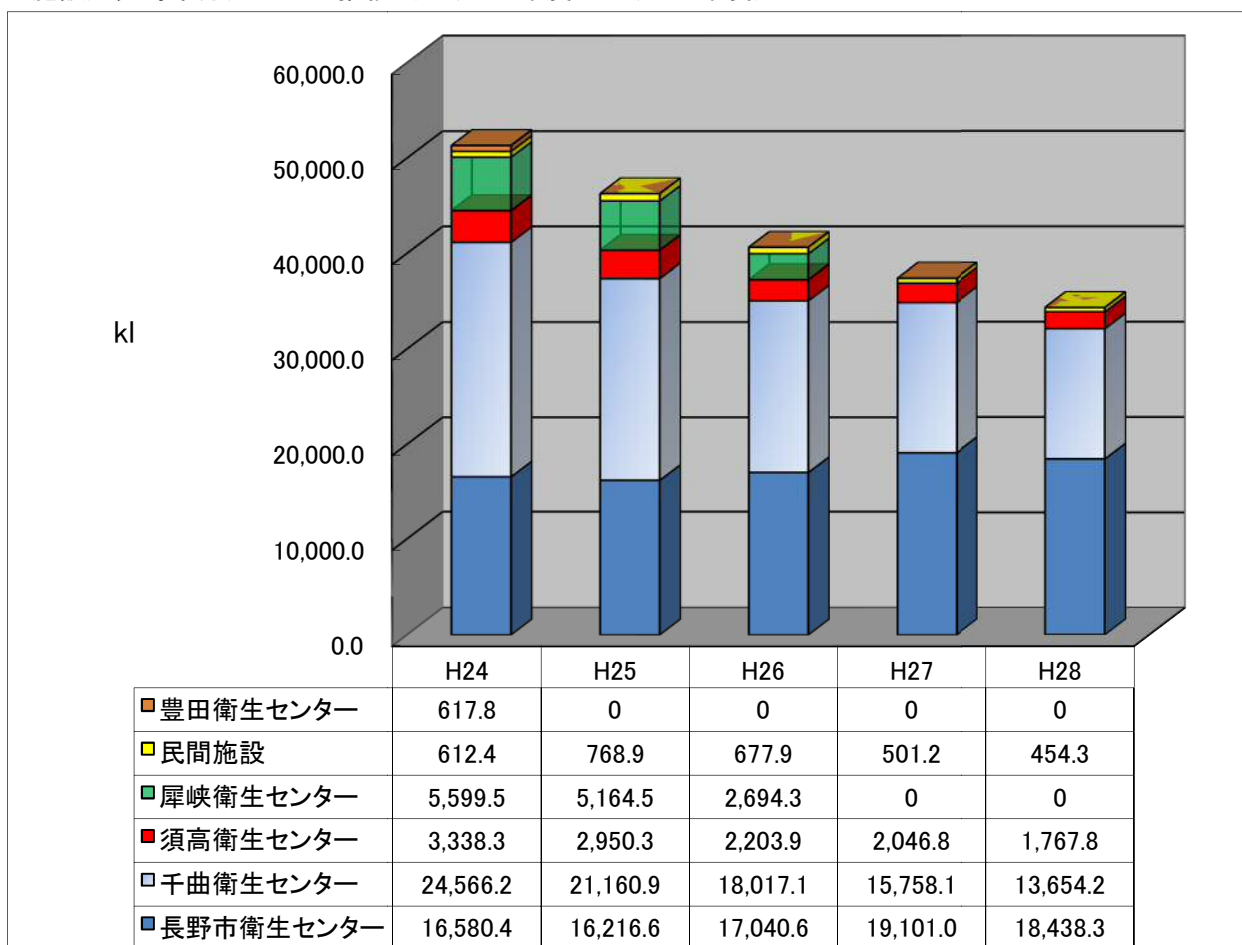
（単位：kl）

区 分	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	
長野市衛生センター	し尿	13,194.9	12,703.5	13,028.7	13,613.9	13,244.3
	浄化槽汚泥	3,385.5	3,513.1	4,011.9	5,487.1	5,194.0
	（内農集排）	886.1	826.0	1,361.6	2,001.8	1,931.2
	計	16,580.4	16,216.6	17,040.6	19,101.0	18,438.3
	受入日数 ・日平均	246 日 67.4	245 日 66.2	245 日 69.6	244 日 78.3	242 日 76.2
千曲衛生センター	し尿	19,261.1	16,597.2	14,189.9	12,034.1	10,273.1
	浄化槽汚泥	5,305.1	4,563.7	3,827.2	3,724.0	3,381.1
	（内農集排）	370.1	320.0	312.2	305.0	305.0
	計	24,566.2	21,160.9	18,017.1	15,758.1	13,654.2
	受入日数 ・日平均	258 日 95.2	258 日 82.0	254 日 70.9	262 日 60.1	258 日 52.9
須高衛生センター	し尿	2,948.8	2,520.3	1,897.5	1,671.0	1,478.5
	浄化槽汚泥	389.5	430.0	306.4	375.8	289.3
	計	3,338.3	2,950.3	2,203.9	2,046.8	1,767.8
	受入日数 ・日平均	245 日 13.6	249 日 11.8	256 日 8.6	257 日 8.0	255 日 6.9
犀峡衛生センター	し尿	2,705.1	2,695.9	1,239.6		
	浄化槽汚泥	2,894.4	2,468.6	1,454.7		
	（内農集排）	1,473.1	1,273.7	664.5		
	計	5,599.5	5,164.5	2,694.3		
	受入日数 ・日平均	243 日 23.0	242 日 21.3	122 日 22.1		
豊田衛生センター	し尿	541.5				
	浄化槽汚泥	76.3				
	計	617.8				
	受入日数 ・日平均	124 日 5.0				
民間施設	浄化槽汚泥	612.4	768.9	677.9	501.2	454.3
	計	612.4	768.9	677.9	501.2	454.3
	受入件数 ・件平均	39 件 15.7	42 件 18.3	36 件 18.8	33 件 15.2	33 件 13.8
し尿計	38,651.4	34,516.9	30,355.7	27,319.0	24,995.9	
浄化槽汚泥計	12,663.2	11,744.3	10,278.1	10,088.1	9,318.7	
合 計	51,314.6	46,261.2	40,633.8	37,407.1	34,314.6	

●施設別長野市分処理量比率（平成 28 年度）



●施設別長野市分処理量の推移（平成 24 年度～平成 28 年度）



(キ) し尿処理施設

	概 要		長野市分経費（平成 28 年度）	
長野市衛生センター	所在地	長野市大字川合新田 2938	人 件 費	86,243,112 円
	主 体	長野市	物 件 費	79,439,791 円
	処理地区	長野市（長野・更北・戸隠・鬼無里・七二会・信更・大岡・信州新町・中条・豊野）・小川村	計	165,682,903 円
	処理方式	標準脱窒素処理法＋高度処理	し尿等処理量	18,438.3k1
	処理能力	180k1/日 （内浄化槽汚泥 36k1/日）	1日当たり処理経費 （人件費を除く）	453,926 円 （217,643 円）
	建設費	1,922,938 千円	1k1 当たり処理経費 （人件費を除く）	8,986 円 （4,308 円）
	竣工	昭和 61 年 2 月		
千曲衛生センター	所在地	千曲市大字屋代 3119	負 担 金	130,819,000 円
	主 体	千曲衛生施設組合	投 入 手 数 料	6,827,100 円
	処理地区	長野市（篠ノ井・松代・川中島） 千曲市・坂城町	計	137,646,100 円
	処理方式	標準脱窒素処理法＋高度処理	長野市分し尿等処理量	13,654.2k1
	処理能力	310k1/日 （内浄化槽汚泥 40k1/日）		
	建設費	5,560,061 千円	1日当たり処理経費	377,113 円
	竣工	平成 5 年 8 月	1k1 当たり処理経費	10,081 円
須高衛生センター	所在地	須坂市大字小山 2104-36	負 担 金	26,319,000 円
	主 体	須高行政事務組合	投 入 手 数 料	2,121,349 円
	処理地区	長野市（若穂） 須坂市・小布施町・高山村	計	28,440,349 円
	処理方式	標準脱窒素処理法＋高度処理	長野市分し尿等処理量	1,767.8k1
	処理能力	157k1/日 （内浄化槽汚泥 16k1/日）		
	建設費	1,171,000 千円	1日当たり処理経費	77,919 円
	竣工	昭和 61 年 3 月	1k1 当たり処理経費	16,088 円

② 生活排水処理の現状

ア 長野市合併処理浄化槽設置事業補助金

● 補助金額 (平成 29 年 4 月 1 日現在)

人 槽	補助金額
5 人槽	450,000 円
7 人槽	550,000 円
10 人槽	700,000 円

● 合併浄化槽 補助金交付実績

年度	5 人槽	6 人槽	7 人槽	8 人槽	10 人槽	計(基)
22 年度	11	0	10	0	3	24(3)
23 年度	2	0	0	0	0	2(2)
24 年度	0	0	0	0	0	0(0)
25 年度	0	0	0	0	0	0(0)
26 年度	0	0	1	0	0	1(1)
27 年度	0	0	0	0	0	0(0)
28 年度	3	0	0	0	0	3(3)
計	16	0	11	0	3	30(9)

※ ()内の数字は下水道の整備が 10 年以上見込めない区域

● 浄化槽基数の推移

年度 (末)	整備区域内 合併浄化槽	区域外 合併浄化槽	合併浄化槽 合計	単独浄化槽	総計(基)
22	2,092	2,688	4,780	1,302	6,082
23	2,126	2,472	4,598	1,242	5,840
24	2,061	2,235	4,296	851	5,147
25	1,975	2,158	4,133	783	4,916
26	1,971	2,139	4,110	746	4,856
27	1,927	2,107	4,034	722	4,756
28	1,884	2,059	3,943	696	4,639

● 立入検査実施基数

年度	基数
22	44
23	45
24	46
25	38
26	36
27	49
28	55

イ 簡易浄化槽

●一般家庭簡易浄化槽の汚泥抜き取り 申込作業状況

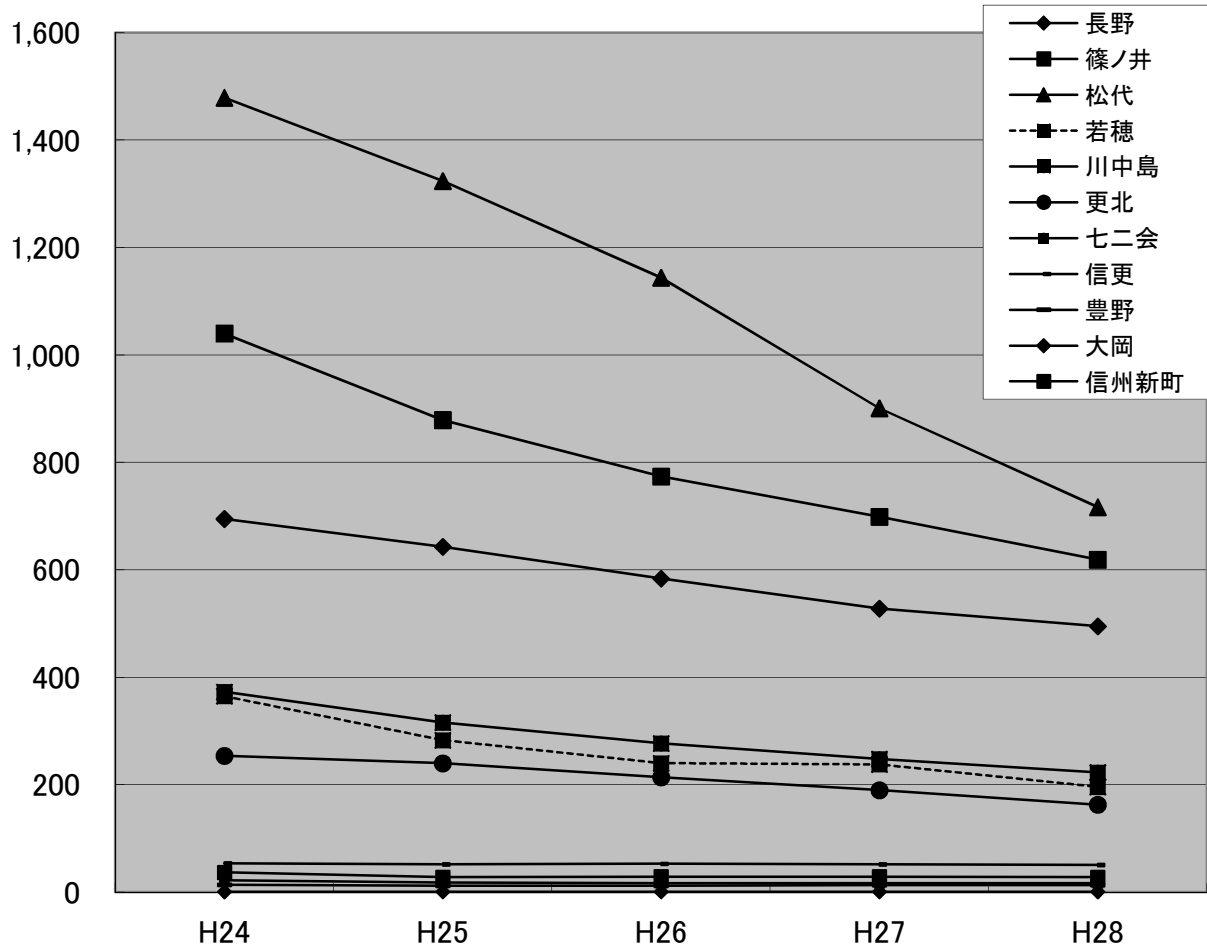
区 分	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
申し込み基数	4,334	3,796	3,345	2,916	2,523
延べ作業基数	17,676	15,049	12,945	11,173	9,514

●一般家庭簡易浄化槽汚泥地区別抜き取り 申込状況 (年度末)

(単位：基)

地 区 名	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
第一～第五	21	22	21	11	10
芹 田	13	13	12	12	12
古 牧	46	41	33	33	31
三 輪	2	2	2	2	2
吉 田	2	2	2	2	2
古 里	52	52	52	42	37
柳 原	20	18	13	12	12
浅 川	12	12	12	10	10
大豆島	4	4	4	3	4
朝 陽	53	47	41	38	32
若 槻	181	170	147	132	121
長 沼	7	7	7	7	7
安茂里	141	133	127	122	120
小田切	65	45	39	31	28
芋 井	76	75	72	71	67
長野地区計	695	643	584	528	495
篠ノ井	1,040	879	774	699	619
松 代	1,479	1,324	1,144	901	717
若 穂	365	283	240	238	196
川中島	373	316	277	248	223
更 北	254	240	214	190	163
七二会	22	18	17	17	17
信 更	54	52	53	52	51
豊 野	14	12	12	13	13
大 岡	1	1	1	1	1
信州新町	37	28	29	29	28
合 計	4,334	3,796	3,345	2,916	2,523

一般家庭簡易浄化槽汚泥地区別抜き取り 申し込み状況



●生活雑排水処理費用、市補助金、手数料（一回当たり）

（平成 29 年 4 月 1 日改定）

区分		費用総額 (A)	市補助金 (B)	手数料 (A - B)	
平成 29 年 度の特例 措置	浄	100 リットル未満	1,477 円	819 円	658 円
	100 リットル以上 150 リットル未満	1,924 円	1,067 円	857 円	
	150 リットル以上 200 リットル未満	2,368 円	1,315 円	1,053 円	
	200 リットル以上 (200 リットル以上 50 リットルまでごと)	150 リットル以上 200 リットル未満の金額に下記の金額を加算			
	444 円	247 円	197 円		
平成 30 年 度の特例 措置	化	100 リットル未満	1,477 円	779 円	698 円
	100 リットル以上 150 リットル未満	1,924 円	1,015 円	909 円	
	150 リットル以上 200 リットル未満	2,368 円	1,251 円	1,117 円	
	200 リットル以上 (200 リットル以上 50 リットルまでごと)	150 リットル以上 200 リットル未満の金額に下記の金額を加算			
	444 円	235 円	209 円		
平成 31 年度	量	100 リットル未満	1,477 円	739 円	738 円
	100 リットル以上 150 リットル未満	1,924 円	963 円	961 円	
	150 リットル以上 200 リットル未満	2,368 円	1,187 円	1,181 円	
	200 リットル以上 (200 リットル以上 50 リットルまでごと)	150 リットル以上 200 リットル未満の金額に下記の金額を加算			
	444 円	223 円	221 円		

●生活雑排水処理手数料の推移

(直近5回改定分・消費税を含む)

区 分	年 月	平成 23 年 4 月	平成 26 年 4 月	平成 29 年 4 月		
				平成 29 年度 特例措置	平成 30 年度 特例措置	平成 31 年度
浄化槽容量	100 リットル未満	550 円	603 円	658 円	698 円	738 円
	100 リットル以上 150 リットル未満	716 円	785 円	857 円	909 円	961 円
	150 リットル以上 200 リットル未満	880 円	965 円	1,053 円	1,117 円	1,181 円
	200 リットル以上 (200 リットル以上 50 リットルごと)	150 リットル以上 200 リットル未満の金額に下記の金額を加算				
		165 円	181 円	197 円	209 円	221 円
改定率 (100 リットル未満)		4.0%	9.7%	9.2%	6.1%	5.8%

●生活雑排水簡易浄化槽清掃事業補助金と汚泥処理委託料の推移

(単位:円)

区 分		平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
補助金	金 額	25,236,630	21,628,938	19,989,798	17,297,960	14,793,963
	対前年度比	84.3%	85.7%	92.4%	86.5%	85.5%
委託料	金 額	37,187,997	33,986,210	31,331,991	28,026,937	25,141,633
	対前年度比	88.1%	91.4%	92.2%	89.5%	89.7%

●生活雑排水簡易浄化槽汚泥の処理状況

(単位:kL)

区 分		平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
民間 処 理 施 設	一般家庭分処理量	3,425.3	2,986.0	2,604.2	2,268.4	1,982.9
	年間稼働日数	240 日	243 日	246 日	247 日	245 日
	日平均処理量	14.27	12.29	10.59	9.18	8.09
処 理 量 対 前 年 比		81.9%	85.5%	87.2%	87.1%	87.4%