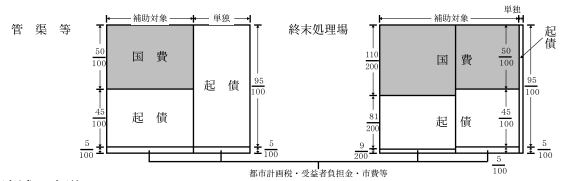
X. 下水道事業費および下水道普及率

1. 下水道事業費(建設費)に係る財源措置(平成26年度)

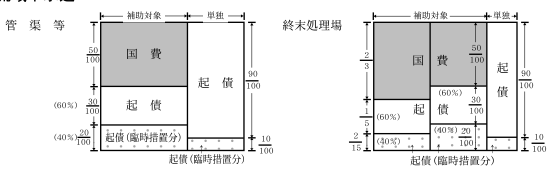
区			分	分 流域下水道 公共		都市下水路	特定環境保全公共下水道
国庫補助金	管		渠	1 / 2	1 / 2		1 / 2
	夘	<u>l</u> 理	場	2 / 3 1 / 2	5.5/10	4 / 1 0	5.5/10
地	管	補助	事 業	100%	90%	5 5 %	90%
方債	渠	単独	事 業	100%	95%	_	95%
充当率	処	補助	事 業	100%	90%	_	90%
率	処理場	単独	事 業	100%	95%	_	95%

2. 下水道事業費(建設費)に係る財源内訳(平成26年度)

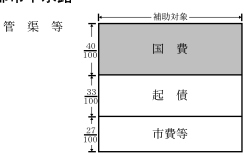
(1) 公共下水道



(2) 流域下水道



(3) 都市下水路



3. 公共下水道の補助対象となる管渠の範囲(H25.5改訂)

(1) 合流式(一般市)

(ア) 大津市の場合

予定処理区域の面積 (単位:ha)	口 径 (単位:mm)	下水排除面積 (単位:ha)
500未満	350以上	0.3以上
500以上1,000未満	450以上	0.4以上
1,000以上	450以上	0.6以上

(2) 分流汚水(第1種適用の場合)

(ア) 人口20万人以上の市

予定処理区域の面積 (単位:ha)	口 径 (単位:mm)	下水排除量 (単位:㎡/日)
50未満	300以上	15以上
50以上100未満	300以上	20以上
100以上	300以上	25以上

(イ) 人口5万人以上 20万人未満の市

予定処理区域の面積 (ha)	口 径 (mm)	下水排除量 (単位:㎡/日)
50未満	300以上	5以上
50以上100未満	300以上	10以上
100以上	300以上	15以上

(ウ) 人口5万人未満の市

予定処理区域の面積 (単位:ha)	口 径 (単位:mm)	下水排除量 (単位:㎡/日)
250未満	300以上	2以上
250以上	300以上	3以上

(工) 町

予定処理区域の面積	口 径	下水排除量
(単位:ha)	(単位:mm)	(単位: ㎡/日)
面積によらず	300以上	2以上

(3) 分流雨水

(ア) 一般市

予定排水区域の面積 (単位:ha)	口 径 (単位:mm)	下水排除面積 (単位:ha)
50未満	300以上	1以上
50以上100未満	400以上	2以上
100以上200未満	500以上	3以上
200以上300未満	600以上	5以上
300以上	700以上	7以上

(イ) 町

予定排水区域の面積 (単位:ha)	口 径 (単位:mm)	下水排除面積 (単位:ha)
50未満	300以上	0.5以上
50以上100未満	300以上	1.0以上
100以上	400以上	1.5以上

(4) 分流式の公共下水道の汚水に係る主要な管渠(弾力条項)

(ア) 一般市

予定処理区域の面積 (単位:ha)	口 径 (単位:mm)	下水排除量 (単位:㎡/日)
250未満	300以上	2以上
250以上	300以上	3以上

(イ) 町

予定処理区域の面積	口 径	下水排除量
(単位:ha)	(単位:mm)	(単位: ㎡/日)
面積によらず	300以上	2以上

- 注) 1. 予定処理区域および予定排水区域の面積は、いずれも平成25年4月1日現在の面積とする。
 - 2. 市の人口区分は平成24年3月31日現在の住民基本台帳による。
 - 3. 予定処理区の面積は、処理区がある場合は処理区の面積、処理分区がある場合は処理分区の面積とする。
 - 4. 補助対象範囲は、口径または下水排除量(計画時間最大汚水量)・下水排除面積のいずれか一方が適合していればよい。
 - 5. (4) 弾力条項は、平成20年度以降の各年度の補助対象率の平均が基準以下であれば使うことができる。

参照:国水下事第60号 H25. 5.16 都道府県知事政令指定市長あて

国土交通省水管理・国土保全局長通達

「公共下水道に係る主要な管渠の範囲について」の改正について

4. 平成27年度下水道事業予算

(1) 総括 (単位:千円)

		平成27年度	平 成 2	6 年 度	比	較	/-H-	-t-/		
	区	分		当初予算額 (A)	当初予算額 (B)	最終予算額	増減額(A-B)	A/B%	備	考
-	般	会	計	2,811,493	2,900,007	2,913,196	△ 88,514	96.9		
流特	域 別	下 水 会	道 計	21,239,868	20,046,000	20,373,812	1,193,868	106.0		
	Ī	Ħ		24,051,361	22,946,007	23,287,008	1,105,354	104.8		

(2) 一般会計 (単位:千円)

	平成27年度	平 成 2	6 年 度	比	較	
区 分	当初予算額 (A)	当初予算額 (B)	最終予算額	増減額(A-B)	A/B%	備考
流域下水道計画調査費	8,666	7,949	5,794	717	109.0	
汚水処理施設整備促進事業費	83,272	79,828	58,059	3,444	104.3	
流域下水道促進費	2,694,924	2,788,136	2,825,156	△ 93,212	96.7	
公 共 下 水 道調 整 推 進 費	7,139	7,581	6,194	△ 442	94.2	
職 員 給 与 費 (振替人件費除く)	17,492	16,513	17,993	979	105.9	
計	2,811,493	2,900,007	2,913,196	△ 88,514	96.9	

(3) 流域下水道事業特別会計

(単位:千円)

	平成27年度	平 成 26 年 度		比 較		
区 分	当初予算額(A)	当初予算額 (B)	最終予算額	増減額(A-B)	A/B%	備考
流 域 下 水 道 建 設 事 業 費	8,483,856	7,972,966	8,286,847	510,890	106.4	
流域下水道管理費 (処理区管理費等)	8,078,859	7,398,102	7,174,083	680,757	109.2	
職 員 給 与 費 (振替人件費除く)	349,668	378,132	391,253	△ 28,464	92.5	
公 債 費	4,327,485	4,296,800	4,269,702	30,685	100.7	
流 域 下 水 道 災害復旧事業費	_	_	251,927	_	0.0	
計	21,239,868	20,046,000	20,373,812	1,193,868	106.0	

5. 下水道事業費の推移

(1) 琵琶湖流域下水道建設費

	· 湖 南 中 部
	· 砌四(昭和52年度~) - · 東北部(昭和58年度~)-
	高島(平成2年度) -

			46~ 62年度	63	元年度	2	3	4	5
補	助 事	業	130,274,973	13,177,000	14,011,000	14,898,050	15,947,250	21,068,250	27,143,000
単	独 事	業	4,977,869	174,424	125,629	524,215	778,676	630,384	1,059,057
	計		135,252,842	13,351,424	14,136,629	15,422,265	16,725,926	21,698,634	28,202,057
累		計	135,252,842	148,604,266	162,740,895	178,163,160	194,889,086	216,587,720	244,789,777

				13	14	15	16	17	18	19
補	助	事	業	20,386,638	18,788,910	16,117,358	16,473,750	15,780,400	12,373,200	8,712,868
単	独	事	業	156,460	193,376	164,917	82,064	68,083	97,183	104,565
	Ē	†		20,543,098	18,982,286	16,282,275	16,555,814	15,848,483	12,470,383	8,817,433
累			計	434,267,215	453,249,501	469,531,776	486,087,590	501,936,073	514,406,456	523,223,889

(2) 琵琶湖総合開発(下水道)年次別事業費

	47年度	48	49	50	51	52
流域下水道	1,320	2,986	4,074	4,459	3,233	4,645
公共下水道	645	1,035	925	1,133	1,531	2,133
計	1,965	4,021	4,999	5,592	4,764	6,778

59年度	60	61	62	63	元年度	2
10,071	11,179	11,539	14,334	13,430	14,224	15,338
7,832	9,568	10,534	14,279	19,259	22,453	23,727
17,903	20,747	22,073	28,613	32,689	36,677	39,065

(単位:千円)

	,					
6	7	8	9	10	11	12
20,470,000	26,092,000	23,589,000	20,759,000	28,955,000	22,894,000	22,260,046
1,226,674	528,951	323,154	1,025,557	284,914	233,484	292,560
21,696,674	26,620,951	23,912,154	21,784,557	29,239,914	23,127,484	22,552,606
266,486,451	293,107,402	317,019,556	338,804,113	368,044,027	391,171,511	413,724,117

(単位:千円)

20	21	22	23	24	25	26	27 (当初)
10,115,200	6,273,500	6,628,239	6,055,492	5,458,046	5,242,421	6,461,359	7,966,823
92,467	91,581	25,497	31,523	45,341	40,508	137,771	517,033
10,207,667	6,365,081	6,653,736	6,087,015	5,503,387	5,282,929	6,599,130	8,483,856
533,431,556	539,796,637	546,450,373	552,537,388	558,040,775	563,323,704	569,922,834	578,406,690

26年度末事業費累計								
補助	事業	累計	556,405,950					
単独	事業	累計	13,516,884					
総	累	計	569,922,834					

(単位:百万円)

53	54	55	56	57	58
8,089	13,990	15,578	14,772	10,275	9,919
3,612	4,660	4,517	6,392	6,659	6,713
11,701	18,650	20,095	21,164	16,934	16,632

3	4	5	6	7	8	計
16,761	20,597	18,587	13,187	13,068	7,977	273,632
25,014	17,730	19,999	11,883	7,754	3,576	233,563
41,775	38,327	38,586	25,070	20,822	11,553	507,195

(3) 処理区別年次別事業費

(ア) 湖南中部処理区

区	分	\$460.110								
	種 別	S46~H8 年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
		(998,471) 164,748,653	7,027,607	9,469,306	5,758,755	10,886,739	12,246,251	11,930,207	6,795,558	6,647,054
	処理場	68,768,304	2,491,600	4,723,870	3,079,380	7,622,000	10,118,300	8,530,970	3,205,990	3,106,033
	管 渠	998,471) 95,980,349	4,536,007	4,745,436	2,679,375	3,264,739	2,127,951	3,399,237	3,589,568	3,541,021
		(4,100) 5,464,495	434,294	634,915	781,224	585,913	705,320	174,148	68,809	191,418
	処理場	2,628,863	253,525	531,030	457,544	229,536	488,401	90,285	61,805	127,497
	管 渠	(4,100) 2,835,632	180,769	103,885	323,680	356,377	216,919	83,863	7,004	63,921
用地費		1,145,192	0	0	0	0	0	425	0	87
	処理場	209,343	0	0	0	0	0	0	0	0
	管 渠	935,849	0	0	0	0	0	425	0	87
補償費		(19,160) 1,509,511	45,634	92,378	18,978	22,768	40,849	22,120	48,123	19,248
	処理場	722,317	0	0	0	0	0	0	0	0
	管 渠	(19,160) 787,194	45,634	92,378	18,978	22,768	40,849	22,120	48,123	19,248
営繕費		105,619	0	0	0	0	0	0	0	0
		9,981	0	0	0	0	0	0	0	0
事務費		(58,269) 3,394,215	114,963	98,165	50,303	76,226	106,124	125,953	74,781	110,996
計		(1,080,000) 176,377,666	7,622,498	10,294,764	6,609,260	11,571,646	13,098,544	12,252,853	6,987,271	6,968,803
独事	事 業	(21,294) 7,550,596	842,345	63,895	84,156	170,570	36,224	154,917	54,510	68,950
	計	(1,101,294) 183,928,262	8,464,843	10,358,659	6,693,416	11,742,216	13,134,768	12,407,770	7,041,781	7,037,753
助易	累 計	(1,080,000) 176,377,666	(1,080,000) 184,000,164	(1,080,000) 194,294,928	(1,080,000) 200,904,188	(1,080,000) 212,475,834	(1,080,000) 225,574,378	(1,080,000) 237,827,231	(1,080,000) 244,814,502	(1,080,000) 251,783,305
独界	累 計	(21,294) 7,550,596	(21,294) 8,392,941	(21,294) 8,456,836	(21,294) 8,540,992	(21,294) 8,711,562	(21,294) 8,747,786	(21,294) 8,902,703	(21,294) 8,957,213	(21,294) 9,026,163
累	計	(1,101,294) 183,928,262	(1,101,294) 192,393,105	(1,101,294) 202,751,764	(1,101,294) 209,445,180	(1,101,294) 221,187,396	(1,101,294) 234,322,164	(1,101,294) 246,729,934	(1,101,294) 253,771,715	(1,101,294) 260,809,468
	費 本事 測試 用 補 営 附工 事 独 助 独 目 工費 量費 費 費 費 費 要	費本事 個 1 工費 2 型 3 型 4 型 4 型 4 型 4 型 4 型 4 型 5 型 4 型 5 型 6 型 7 型 8 型 8 型 8 型 8 型 8 型 8 型 8 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 9 型 10 型 <tr< td=""><td>世界</td><td>費目目標別 年度 9年度 本工 事費 (998,471) 164,748,653 7,027,607 処理場 管果 68,768,304 2,491,600 砂理場 管果 (998,471) 95,980,349 4,536,007 測量 少理場 2,628,863 253,525 日地費 (4,100) 2,835,632 180,769 用地費 (4,100) 2,835,632 180,769 用地費 (99,343) 0 管果 935,849 0 補償費 (19,160) 1,509,511 45,634 營業費 (19,160) 1,509,511 45,634 營業費 (19,160) 787,194 45,634 營業費 (9,981) 787,194 0 財帯費 (58,269) 3,394,215 114,963 計 (1,080,000) 176,377,666 7,622,498 独身事業 (21,294) 7,550,596 842,345 財 (1,101,294) 183,928,262 8,464,843 助果計 (1,080,000) 176,377,666 184,000,164 独界計 (1,080,000) 176,377,666 184,000,164 独界計 (1,101,294) 7,550,596 8,392,941 (1,101,294) 7,550,596 8,392,941</td><td>費 目 種 別 4 別 年度 9年度 10年度 本 工 日</td><td> 大田 11年度 11年度 </td><td>費目目報別 年度 9年度 10年度 11年度 12年度 本工事 費 (998471) 7027,607 9,469,306 5,758,755 10,886,739 事 費 (40,48653) 7,027,607 9,469,306 5,758,755 10,886,739 事 費 (41,00) 4,536,007 4,745,436 2,679,375 3,264,739 調量量 (41,00) 434,294 634,915 781,224 585,913 事 費 (41,00) 434,294 634,915 781,224 585,913 財産費 (41,00) 434,294 634,915 781,224 585,913 財産費 (41,00) 434,294 634,915 781,224 585,913 財産費 (41,00) 130,769 103,885 323,680 356,377 用地費 (41,101) 0 0 0 0 企業費 935,849 0 0 0 0 企業費 935,849 0 0 0 0 企業費 923,11 45,634 92,378 18,9</td><td>費 目 様 別 日本 度 10年度 11年度 12年度 13年度 本 工 日 度 度 10年度 度 10年度 11年度 12年度 13年度 本 工 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度</td><td>費 日 核 別 年度 9年度 10年度 10年度 10年度 11年度 12年度 12年度 13年度 14年度 4度 2 月 2 日本度 2 日本</td><td> </td></tr<>	世界	費目目標別 年度 9年度 本工 事費 (998,471) 164,748,653 7,027,607 処理場 管果 68,768,304 2,491,600 砂理場 管果 (998,471) 95,980,349 4,536,007 測量 少理場 2,628,863 253,525 日地費 (4,100) 2,835,632 180,769 用地費 (4,100) 2,835,632 180,769 用地費 (99,343) 0 管果 935,849 0 補償費 (19,160) 1,509,511 45,634 營業費 (19,160) 1,509,511 45,634 營業費 (19,160) 787,194 45,634 營業費 (9,981) 787,194 0 財帯費 (58,269) 3,394,215 114,963 計 (1,080,000) 176,377,666 7,622,498 独身事業 (21,294) 7,550,596 842,345 財 (1,101,294) 183,928,262 8,464,843 助果計 (1,080,000) 176,377,666 184,000,164 独界計 (1,080,000) 176,377,666 184,000,164 独界計 (1,101,294) 7,550,596 8,392,941 (1,101,294) 7,550,596 8,392,941	費 目 種 別 4 別 年度 9年度 10年度 本 工 日	大田 11年度 11年度	費目目報別 年度 9年度 10年度 11年度 12年度 本工事 費 (998471) 7027,607 9,469,306 5,758,755 10,886,739 事 費 (40,48653) 7,027,607 9,469,306 5,758,755 10,886,739 事 費 (41,00) 4,536,007 4,745,436 2,679,375 3,264,739 調量量 (41,00) 434,294 634,915 781,224 585,913 事 費 (41,00) 434,294 634,915 781,224 585,913 財産費 (41,00) 434,294 634,915 781,224 585,913 財産費 (41,00) 434,294 634,915 781,224 585,913 財産費 (41,00) 130,769 103,885 323,680 356,377 用地費 (41,101) 0 0 0 0 企業費 935,849 0 0 0 0 企業費 935,849 0 0 0 0 企業費 923,11 45,634 92,378 18,9	費 目 様 別 日本 度 10年度 11年度 12年度 13年度 本 工 日 度 度 10年度 度 10年度 11年度 12年度 13年度 本 工 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度	費 日 核 別 年度 9年度 10年度 10年度 10年度 11年度 12年度 12年度 13年度 14年度 4度 2 月 2 日本度 2 日本	

注()は住宅宅地関連分で内数である。

(単位:千円)

17年度 18年度 19年度 20年度 21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 26年度 27年度 4.840.086 4.698.121 4.650.511 5.378.447 3.203.753 3.049.815 3.610.569 2.571.584 2.688.006 2.995.767 2.45 2.031.917 1.444.837 3.038.659 4.416.818 2.640.576 2.360.181 2.710.219 2.110.074 2.596.953 2.226.122 1.79 2.808.169 3.253.284 1.611.852 961.629 563.177 689.634 900.350 461.510 91.053 769.645 66 187.129 275,533 224.147 149.417 226.928 130.253 109.516 139.862 144.303 94.560 23 142.446 223.115 168.163 103.612 159.192 65.963 43.786 83.931 101.998 27.104 13 44.684 52.418 55.984 45.805 67.736 64.290 65.730 55.931 42.305 67.456 13
2,031,917 1,444,837 3,038,659 4,416,818 2,640,576 2,360,181 2,710,219 2,110,074 2,596,953 2,226,122 1,79 2,808,169 3,253,284 1,611,852 961,629 563,177 689,634 900,350 461,510 91,053 769,645 66 187,129 275,533 224,147 149,417 226,928 130,253 109,516 139,862 144,303 94,560 23 142,446 223,115 168,163 103,612 159,192 65,963 43,786 83,931 101,998 27,104 12 44,684 52,418 55,984 45,805 67,736 64,290 65,730 55,931 42,305 67,456 12
2,808,169 3,253,284 1,611,852 961,629 563,177 689,634 900,350 461,510 91,053 769,645 66 187,129 275,533 224,147 149,417 226,928 130,253 109,516 139,862 144,303 94,560 23 142,446 223,115 168,163 103,612 159,192 65,963 43,786 83,931 101,998 27,104 12 44,684 52,418 55,984 45,805 67,736 64,290 65,730 55,931 42,305 67,456 12
187,129 275,533 224,147 149,417 226,928 130,253 109,516 139,862 144,303 94,560 25 142,446 223,115 168,163 103,612 159,192 65,963 43,786 83,931 101,998 27,104 15 44,684 52,418 55,984 45,805 67,736 64,290 65,730 55,931 42,305 67,456 15
142,446 223,115 168,163 103,612 159,192 65,963 43,786 83,931 101,998 27,104 12 44,684 52,418 55,984 45,805 67,736 64,290 65,730 55,931 42,305 67,456 12
44,684 52,418 55,984 45,805 67,736 64,290 65,730 55,931 42,305 67,456 12
41,554 2,740 0 0 3,435 0 0 0 0 0
41,554 2,740 0 0 3,435 0 0 0 0 0
28,486 4,687 9,784 7,450 0 2,826 2,527 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
28,486 4,687 9,784 7,450 0 2,826 2,527 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
78,608 93,734 101,069 98,759 84,699 69,816 90,161 63,161 16,462 64,100 5
5,175,864 5,074,815 4,985,511 5,634,073 3,518,815 3,252,710 3,812,773 2,774,607 2,848,771 3,154,427 2,76
58,264 80,425 64,332 75,970 77,093 17,653 21,313 38,330 26,626 54,705 17
5,234,128 5,155,240 5,049,843 5,710,043 3,595,908 3,270,363 3,834,086 2,812,937 2,875,397 3,209,132 2,937
256,959,169 262,033,984 267,019,495 272,653,568 276,172,383 279,425,093 283,237,866 286,012,473 288,861,244 292,015,671 294,782 (21,294) (21,
9,084,427 9,164,852 9,229,184 9,305,154 9,382,247 9,399,900 9,421,213 9,459,543 9,486,169 9,540,874 9,73
(1,101,294) (1,1
266,043,596 271,198,836 276,248,679 281,958,722 285,554,630 288,824,993 292,659,079 295,472,016 298,347,413 301,556,545 304,45

(イ) 湖西処理区

補助	区		分	S52~H8								
単独 の別	費	目	種 別	年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
	本	工		(1,659,236))							
		費		30,834,085	1,869,280	4,401,541	5,244,991	2,561,480	512,004	242,915	126,077	541,931
			処理場	19,817,849	1,869,280	4,267,036	5,177,500	2,524,000	373,000	200,000	126,077	541,931
			管 渠	1,659,236 11,016,236	0	134,505	67,491	37,480	139,004	42,915	0	0
	測	量		(14,500		104,000	07,431	37,400	133,004	42,313	0	
	試験			1,013,093	108,980	23,855	5,950	31,385	89,201	35,298	16,695	17,145
			処理場	722,520	105,580	15,140	700	13,410	63,930	35,298	16,695	9,670
			for in	(14,500)							
			管 渠	290,573	3,400	8,715	5,250	17,975	25,271	0	0	7,475
補	ш ы.	弗		(43,634))							
助	用地	貨		4,272,035	0	0	0	775	0	0	0	0
対			処理場	4.150.050		0				0		0
		_		4,170,276	0	0	0	0	0	0	0	0
象			管 渠	43,634		0	0	775	0	0	0	0
事				101,759 (12,523	0	0	0	775	0	0	0	0
	補償	費		156,992	0	0	4,415	885	0	0	0	0
業				150,992	0	0	4,410	000	0	0	0	0
·			処理場	71,730	0	0	4,415	885	0	0	0	0
			管 渠	12,523			_		_			
				85,262	0	0	0	0	0	0	0	0
	営繕	費		51,015	0	0	0	0	0	0	0	0
	附 工事	帯費		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事務	弗		(62,607)								
	3" 477	, st		643,403	16,460	31,556	31,884	10,475	9,889	2,411	1,421	5,327
	計			(1,792,500)								
	PI			36,970,623	1,994,720	4,456,952	5,287,240	2,605,000	611,094	280,624	144,193	564,403
単	独	事	業	9,451	04516	^	15.050	450:		_	0.500	^
				741,633	24,516	0	17,072	4,704	0	0	3,789	0
合			計	37,712,256	2,019,236	4,456,952	5,304,312	2,609,704	611,094	280,624	147,982	564,403
				(1,792,500			(1,792,500)	(1,792,500)	(1,792,500)	(1,792,500)	(1,792,500)	(1,792,500)
補	助	累	計	36,970,623	38,965,343	43,422,295	48,709,535	51,314,535	51,925,629	52,206,253	52,350,446	52,914,849
				(9,451)		(9,451)	(9,451)				(9,451)	
単	独	累	計	741,633		766,149	783,221	787,925	787,925	787,925	791,714	791,714
				(1,801,951			(1,801,951)	(1,801,951)		(1,801,951)	(1,801,951)	
総	Ę	累	計	37,712,256	39,731,492	44,188,444	49,492,756	52,102,460	52,713,554	52,994,178	53,142,160	53,706,563
<u></u> 注:					い力粉である			, ,		. ,	. , ,	,

注 ()は住宅宅地関連分で内数である。

(単位:千円)

									<u> </u>	<u>单位:十円)</u>
17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度 (当初)
385,283	77,024	96,230	0	49,116	69,367	83,780	78,929	173,460	1,001,253	2,615,917
333,331	77,024	96,230	0	49,116	69,367	63,840	0	159,056	963,353	2,220,817
51,952	0	0	0	0	0	19,940	78,929	14,404	37,900	395,100
20,579	4,445	10,080	24,495	31,040	26,685	24,267	29,735	51,974	36,703	71,025
11,916	4,445	10,080	24,495	21,082	13,738	23,783	23,919	39,724	22,616	40,242
8,663	0	0	0	9,958	12,947	484	5,816	12,250	14,087	30,783
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5,758	1,505	1,316	365	2,047	1,692	2,965	5,077	1,307	21,529	55,727
411,619	82,974	107,626	24,860	82,203	97,744	111,012	113,741	226,741	1,059,485	2,742,669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,058	37,211
411.010	00.074	107.000	04.000	00.000	05544	111.010	110541	000.541	1.001.540	0.550.000
411,619 (1,792,500)	82,974 (1,792,500)	107,626	24,860 (1,792,500)	82,203 (1,792,500)	97,744	111,012 (1,792,500)	113,741 (1,792,500)	(1,792,500)	1,061,543 (1,792,500)	2,779,880 (1,792,500)
53,326,468	53,409,442	53,517,068	53,541,928	53,624,131	53,721,875	53,832,887	53,946,628	54,173,369	55,232,854	57,975,523
(9,451)							(9,451)			
791,714	791,714	791,714	791,714	791,714	791,714	791,714	791,714	791,714	793,772	830,983
(1,801,951)		(1,801,951)		(1,801,951)	(1,801,951)		(1,801,951)	(1,801,951)		(1,801,951)
54,118,182	54,201,156	54,308,782	54,333,642	54,415,845	54,513,589	54,624,601	54,738,342	54,965,083	56,026,626	58,806,506

(ウ) 東北部処理区

補助	区	分	S58~H8								
単独 の別	費目	種 別	年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
	本 工 事 費		66,139,997	7,537,602	10,565,774	8,682,839	6,027,221	3,878,787	4,191,508	8,426,424	8,521,151
		処理場	20,180,492	902,280	4,325,680	4,885,690	2,498,411	2,813,981	3,009,469	7,157,202	7,350,211
		管 渠	45,959,505	6,635,322	6,240,094	3,797,149	3,528,810	1,064,806	1,182,039	1,269,222	1,170,940
	測 量試験費		3,734,463	322,204	210,387	433,917	695,363	334,994	364,086	154,468	149,499
		処理場	1,256,082	149,895	91,705	68,612	410,614	184,795	268,672	80,042	93,717
補		管 渠	2,478,381	172,309	118,682	365,305	284,749	150,199	95,414	74,426	55,782
助助	用地費		2,078,076	5,791	339	109	610	69	156,084	259	0
対		処理場	1,966,897	0	0	109	0	0	156,046	0	0
象		管 渠	111,179	5,791	339	0	610	69	38	259	0
事業	補償費		1,162,495	212,477	168,613	101,161	45,129	18,248	14,944	5,748	22,472
		処理場	607,468	99,030	0	0	166	0	0	0	0
		管 渠	555,027	113,447	168,613	101,161	44,963	18,248	14,944	5,748	22,472
	営繕費		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	附		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事務費		1,170,388	143,830	94,877	80,774	63,277	20,902	41,131	77,948	63,371
	計		74,285,419	8,221,904	11,039,990	9,298,800	6,831,600	4,253,000	4,767,753	8,664,847	8,756,493
単	独	事 業	1,802,382	96,060	145,648	107,676	83,346	108,738	30,845	101,106	13,114
合		計	76,087,801	8,317,964	11,185,638	9,406,476	6,914,946	4,361,738	4,798,598	8,765,953	8,769,607
補	助界	累 計	74,285,419	82,507,323	93,547,313	102,846,113	109,677,713	113,930,713	118,698,466	127,363,313	136,119,806
単	独界	累 計	1,802,382	1,898,442	2,044,090	2,151,766	2,235,112	2,343,850	2,374,695	2,475,801	2,488,915
総	累	計	76,087,801	84,405,765	95,591,403	104,997,879	111,912,825	116,274,563	121,073,161	129,839,114	138,608,721

注 ()は住宅宅地関連分で内数である。

単位・十円/	(-	-								
27年度 (当初)	26年度	25年度	24年度	23年度	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度
1,783,157	2,643,221	1,972,288	2,088,446	1,921,109	2,951,060	2,283,694	4,075,500	3,065,616	6,290,369	9,377,896
317,057	417,503	187,279	750,384	734,574	2,092,708	1,451,603	2,632,169	1,494,963	4,098,792	7,367,466
1,466,100	2,225,718	1,785,009	1,338,062	1,186,535	858,352	832,091	1,443,331	1,570,653	2,191,577	2,010,429
200,339	137,890	121,980	234,380	157,667	221,454	286,669	198,489	293,322	213,894	190,089
152,859	122,958	52,313	115,671	25,124	48,743	97,735	171,446	278,443	89,935	105,539
47,480	14,932	69,667	118,709	132,543	172,711	188,934	27,043	14,879	123,959	84,550
800	0	0	8,370	0	0	0	0	0	0	0
800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	8,370	0	0	0	0	0	0	0
12,000	11,418	5,899	8,547	4,727	2,582	3,349	3,596	19,609	51,544	4,416
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12,000	11,418	5,899	8,547	4,727	2,582	3,349	3,596	19,609	51,544	4,416
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41,403	57,923	13,119	51,967	42,051	73,559	64,325	89,884	65,614	74,959	113,347
2,037,699	2,850,452	2,113,286	2,391,710	2,125,554	3,248,655	2,638,037	4,367,469	3,444,161	6,630,766	9,685,747
23,879	5,097	12,979	6,078	10,210	7,844	14,488	16,327	31,654	15,625	9,377
2,061,578	2,855,549	2,126,265	2,397,788	2,135,764	3,256,499	2,652,525	4,383,796	3,475,815	6,646,391	9,695,124
177,653,342	175,615,643	172,765,191	170,651,905	168,260,195	166,134,641	162,885,986	160,247,949	155,880,480	152,436,319	145,805,553
2,642,473	2,618,594	2,613,497	2,600,518	2,594,440	2,584,230	2,576,386	2,561,898	2,545,571	2,513,917	2,498,292
180,295,815	178,234,237	175,378,688	173,252,423	170,854,635	168,718,871	165,462,372	162,809,847	158,426,051	154,950,236	148,303,845

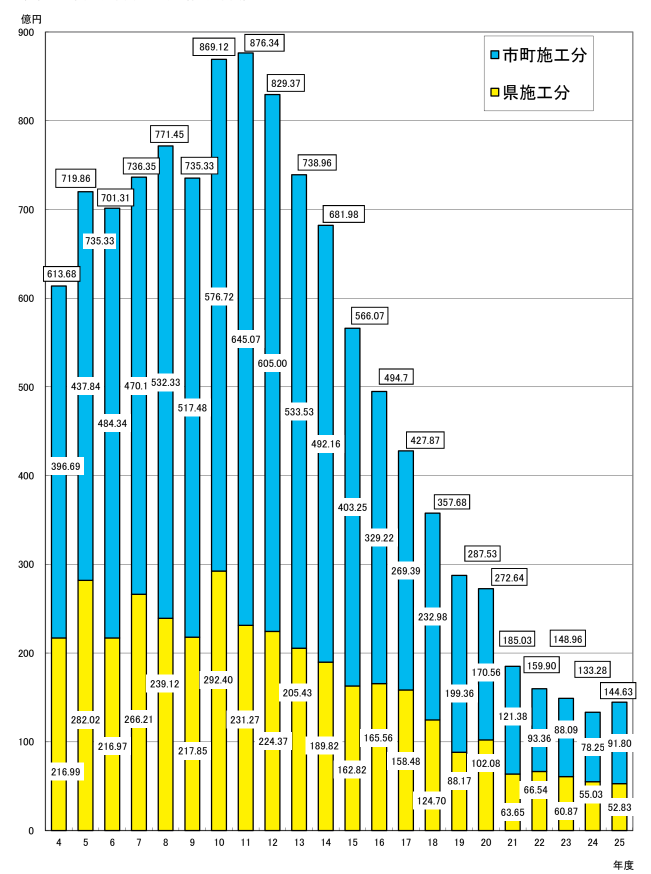
(エ) 高島処理区

補助	区	分	770 0								
単独 の別	費目	T	H2~8 年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
	本 工 事 費		14,303,999	2,707,441	3,059,484	1,524,691	1,165,787	2,331,675	1,436,484	280,243	139,508
		処理場	9,572,418	388,134	155,000	260,250	756,000	2,296,500	1,436,484	0	16,169
		管 渠	4,731,581	2,319,307	2,904,484	1,264,441	409,787	35,175	0	280,243	123,339
	測量試験費		964,793	150,869	57,855	153,814	62,536	48,211	30,322	36,225	41,429
		処理場	389,627	12,305	38,850	139,219	29,251	41,080	2,940	11,550	25,416
補		管 渠	575,166	138,564	19,005	14,595	33,285	7,131	27,382	24,675	16,013
助助	用地費		3,453,224	0	0	0	0	0	0	0	0
対		処理場	3,364,932	0	0	0	0	0	0	0	0
象		管 渠	88,292	0	0	0	0	0	0	0	0
事業	補償費		66,377	9,126	2,913	2,653	1,853	0	0	799	220
		処理場	19,884	0	0	0	0	0	0	715	220
		管 渠	46,493	9,126	2,913	2,653	1,853	0	0	84	0
	営繕費		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	附 带工事費		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事務費		248,422	52,442	43,042	17,542	21,624	44,114	20,874	3,780	2,894
	計		19,036,815	2,919,878	3,163,294	1,698,700	1,251,800	2,424,000	1,487,680	321,047	184,051
単	独	事業	254,422	62,636	75,371	24,580	33,940	11,498	7,614	5,512	0
合		計	19,291,237	2,982,514	3,238,665	1,723,280	1,285,740	2,435,498	1,495,294	326,559	184,051
補	助	累計	19,036,815	21,956,693	25,119,987	26,818,687	28,070,487	30,494,487	31,982,167	32,303,214	32,487,265
単	独	累計	254,422	317,058	392,429	417,009	450,949	462,447	470,061	475,573	475,573
総	累	計	19,291,237	22,273,751	25,512,416	27,235,696	28,521,436	30,956,934	32,452,228	32,778,787	32,962,838

注 ()は住宅宅地関連分で内数である。

										<u> </u>
17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度 (当初)
498,162	518,696	167,128	63,733	20,007	20,192	0	145,791	34,802	30,277	272,712
272,560	387,782	160,295	60,530	20,007	6,269	0	144,566	27,802	30,277	272,712
225,603	130,914	6,833	3,203	0	13,923	0	1,225	7,000	0	0
3,704	50,778	5,541	23,745	13,629	8,044	5,989	31,396	18,513	26,650	27,157
0	40,720	1,301	23,745	8,169	1,713	3,497	31,396	16,434	14,168	11,177
3,704	10,058	4,240	0	5,460	6,331	2,492	0	2,079	12,482	15,980
1,242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	7,331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	7,331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,061	7,840	2,901	1,320	809	894	164	5,970	308	1,181	6,219
507,170	584,645	175,570	88,798	34,445	29,130	6,153	183,157	53,623	58,108	306,088
442	1,133	8,579	170	0	0	0	521	903	75,909	1,808
507,612	585,778	184,149	88,968	34,445	29,130	6,153	183,678	54,526	134,017	307,896
32,994,435	33,579,080	33,754,650	33,843,448	33,877,893	33,907,023	33,913,176	34,096,333	34,149,956	34,208,064	34,514,152
476,015	477,148	485,727	485,897	485,897	485,897	485,897	486,418	487,321	563,230	565,038
33,470,450	34,056,228	34,240,377	34,329,345	34,363,790	34,392,920	34,399,073	34,582,751	34,637,277	34,771,294	35,079,190

(4) 下水道事業費の推移 (総事業費)



(5) 公共下水道年次別事業費

_												
区分	市町名	H4年度まで	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
	大 津 市	20,540,657	2,993,700	2,862,452	2,392,040	2,275,924	1,645,780	1,488,525	2,183,379	1,399,413	1,188,143	1,267,416
	近江八幡市	12,415,760	2,133,902	3,468,441	3,158,292	2,465,000	3,514,223	3,839,409	3,231,646	4,291,240	1,883,590	1,930,900
	草 津 市	23,569,489	3,126,907	2,914,716	2,758,344	3,117,654	3,919,894	4,397,521	4,292,778	3,304,480	3,210,999	2,588,674
	守 山 市	14,764,274	1,875,007	2,955,870	2,038,674	3,604,241	2,969,219	4,172,576	3,251,947	2,857,064	948,074	509,521
湖	栗 東 市	12,431,973	1,695,028	1,881,192	1,413,655	1,257,201	1,405,188	1,208,358	1,693,058	1,856,869	1,601,688	1,233,016
南	甲 賀 市	4,763,537	1,828,807	2,040,511	2,196,930	2,670,633	3,059,221	4,363,204	4,136,931	4,471,399	4,143,765	3,942,374
中	野洲 市	14,177,035	1,827,965	1,763,895	1,679,756	1,487,576	1,838,052	1,673,799	1,416,737	1,807,624	2,087,328	978,237
部	湖南市	10,044,678	1,612,172	1,805,143	1,710,945	1,676,907	1,620,435	2,117,006	2,815,359	1,584,001	1,715,133	1,738,691
	東近江市	9,070,597	2,362,281	2,426,384	1,958,091	3,026,802	3,020,222	3,482,065	4,095,577	3,808,695	3,832,875	3,691,556
	日 野 町	2,359,504	910,014	1,333,829	880,309	1,271,576	1,145,955	822,581	1,194,330	945,249	679,471	716,951
	竜 王 町	3,259,375	795,859	691,305	704,206	515,852	448,524	413,161	592,875	470,270	503,628	428,874
	計	127,396,879	21,161,642	24,143,738	20,891,242	23,369,366	24,586,713	27,978,205	28,904,617	26,796,304	21,794,694	19,026,210
湖	大 津 市	28,144,475	4,810,332	4,533,768	4,710,409	3,544,290	2,989,296	3,557,023	3,586,639	2,957,044	2,456,623	2,481,167
西	計	28,144,475	4,810,332	4,533,768	4,710,409	3,544,290	2,989,296	3,557,023	3,586,639	2,957,044	2,456,623	2,481,167
	彦 根 市	18,206,210	4,418,811	4,588,370	5,120,859	4,919,965	4,965,047	4,906,143	5,445,713	4,813,711	5,004,018	6,983,960
	長 浜 市	14,484,292	4,998,816	5,433,411	5,849,916	6,766,152	5,935,382	6,053,224	7,773,101	6,624,269	8,438,491	7,266,294
	東近江市											
東	米 原 市	3,964,855	2,424,599	2,121,239	2,195,461	2,368,597	2,563,593	3,427,058	4,321,705	4,765,004	5,706,606	4,809,231
北	愛 荘 町	2,540,425	1,552,365	1,406,255	1,497,814	1,908,176	2,140,689	2,519,714	3,217,014	2,881,867	1,884,429	975,288
部	豊郷町	293,893	396,987	225,500	287,695	900,354	526,164	575,765	807,756	928,681	862,838	922,729
	甲 良 町	331,779	368,000	651,836	433,043	347,059	355,846	390,487	465,376	598,224	589,358	912,168
	多賀町	1,214,750	492,441	449,696	461,220	448,143	683,571	913,104	1,632,316	723,158	343,620	208,562
	計	41,036,204	14,652,019	14,876,307	15,846,008	17,658,446	17,170,292	18,785,495	23,662,981	21,334,914	22,829,360	22,078,232
高	高島市	1,540,306	1,435,967	2,052,336	2,182,182	2,876,710	2,890,404	3,836,881	4,756,841	4,940,601	3,473,173	2,960,661
島	計	1,540,306	1,435,967	2,052,336	2,182,182	2,876,710	2,890,404	3,836,881	4,756,841	4,940,601	3,473,173	2,960,661
	大 津 市	34,988,127	1,153,790	1,482,522	1,668,089	3,376,669	2,855,973	2,137,323	2,428,828	2,933,776	1,773,862	1,815,840
単	近江八幡市	808,699							8,705	95,489		
独	甲賀市	454,795	414,748	999,439	1,287,817	1,733,920	828,724	1,097,200	1,009,726	1,435,994	1,022,966	853,434
	高島市	55,207	155,602	345,638	428,430	673,979	426,150	280,339	149,051	5,928	2,808	579
	計	36,306,828	1,724,140	2,827,599	3,384,336	5,784,568	4,110,847	3,514,862	3,596,310	4,471,187	2,799,636	2,669,853
1	信(234,424,692	43,784,100	48,433,748	47,014,177	53,233,380	51,747,552	57,672,466	64,507,388	60,500,050	53,353,486	49,216,123

(単位:千円)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
市町	合 計	25年度	24年度	23年度	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度	16年度	15年度
大 津	46,071,444	251,818	291,113	233,315	250,820	266,057	431,735	695,581	627,064	941,702	1,169,725	675,085
近江八	52,451,751	211,318	358,606	535,722	363,349	649,485	859,005	1,000,595	1,314,750	1,341,829	1,902,090	1,582,599
草津	69,405,769	636,951	550,817	309,428	608,961	509,929	975,867	1,240,603	1,794,484	1,479,821	1,778,614	2,318,838
守 山	44,228,250	168,450	225,898	281,207	119,033	268,885	310,291	481,077	459,905	896,210	483,537	587,290
栗 東	34,500,960	276,056	427,912	454,377	422,425	677,694	412,590	714,605	679,200	860,538	787,400	1,110,937
甲賀	51,877,319	414,680	280,462	527,990	357,631	466,800	941,012	1,609,450	2,269,098	2,067,008	2,074,199	3,251,677
野洲	32,669,657	106,330	70,702	33,592	53,796	39,083	191,141	77,183	88,612	237,415	242,650	791,149
湖南	40,076,890	595,098	590,904	639,978	841,108	1,086,831	1,208,491	1,329,316	1,378,837	1,260,503	1,422,012	1,283,342
東近江	61,627,290	20,835	117,917	306,904	791,380	1,575,981	3,565,628	2,174,359	2,934,799	3,146,339	3,175,869	3,042,134
日 野	17,115,590	214,163	156,919	318,550	357,829	374,393	463,000	475,300	754,958	497,481	636,269	606,959
竜 王	11,248,525	13,549	14,493	478,084	58,419	154,928	170,469	303,472	152,835	365,167	377,637	335,543
計	461,273,445	2,909,248	3,085,743	4,119,147	4,224,751	6,070,066	9,529,229	10,101,541	12,454,542	13,094,013	14,050,002	15,585,553
大 津	73,083,001	1,162,465	545,335	583,795	479,700	1,053,330	699,253	578,653	510,985	893,514	1,074,222	1,730,683
計	73,083,001	1,162,465	545,335	583,795	479,700	1,053,330	699,253	578,653	510,985	893,514	1,074,222	1,730,683
彦 根	89,059,358	1,012,444	707,356	615,712	739,613	854,993	988,973	1,587,323	2,104,667	2,709,541	3,622,054	4,743,875
長 浜	96,599,604	426,870	208,249	224,807	439,474	431,230	551,018	518,717	1,111,998	2,661,872	4,333,892	6,068,129
東近江	130,709	95,802	31,525	3,382								
米 原	51,334,730	92,706	43,799	164,192	338,566	618,816	1,041,760	779,468	1,195,774	1,594,122	2,649,215	4,148,364
愛 荘	28,630,881	357,663	339,362	226,250	381,157	449,796	680,141	583,837	393,189	780,587	700,602	1,214,261
豊 郷	7,799,520	8,609	7,673	8,656	286,458	279,918	13,000		72,526	97,440	43,914	252,964
甲 良	9,225,521	9,437	2,273	9,673	78,200	109,603	328,943	352,108	461,521	714,272	683,749	1,032,566
多賀	8,954,353	8,934	6,817	13,302	4,952	6,991	36,957	367,108	301,626	128,529	345,132	163,424
計	291,734,676	2,012,465	1,347,054	1,265,974	2,268,420	2,751,347	3,640,792	4,188,561	5,641,301	8,686,363	12,378,558	17,623,583
高島	45,715,894	105,717	58,289	271,839	43,000	983,245	1,374,409	1,728,873	1,960,080	1,628,258	2,360,748	2,361,091
計	45,715,894	105,717	58,289	271,839	43,000	983,245	1,374,409	1,728,873	1,960,080	1,628,258	2,360,748	2,361,091
大 津	76,653,380	2,988,306	2,769,569	2,510,014	2,266,161	1,124,823	1,382,335	1,267,962	665,553	1,260,645	1,666,739	2,136,474
近江八	920,293									7,400		
甲賀	19,642,814	1,862	19,500	58,400	53,796	155,232	430,118	2,070,209	2,066,037	1,368,975	1,392,119	887,803
高 島	2,523,711											
計	99,740,198	2,990,168	2,789,069	2,568,414	2,319,957	1,280,055	1,812,453	3,338,171	2,731,590	2,637,020	3,058,858	3,024,277
合:	971,547,214	9,180,063	7,825,490	8,809,169	9,335,828	12,138,043	17,056,136	19,935,799	23,298,498	26,939,168	32,922,388	40,325,187

(出典・平成27年度財源内訳調査)

6. 受益者負担金の状況

(平成27年3月31日現在)

				負担区	単位負	徴収	負担区		7,011	У С (Д.)
区分	市町名	条例制定年 月 日	負担区名称	設定年度(年)	担金額 (円/㎡)	年限 (年)	面 積 (ha)	H26年度賦課面積 H26年度末賦課済面積	備	考
	大津市	S46.12.25	湖南負担区	S57	150	3	1,934.90	7.64 597.33		
		S.60.12.26	近江八幡第1負担区	S61	250	3	975.40	1.78 920.18		
		H.11. 3.29	近江八幡第1分担区	H11	250	3	378.30			
			安土第1負担区	H元			56.70	0.13 36.17		
			安土第2負担区	H 2			37.40	<u>0.12</u> 33.45		
			安土第3負担区	Н 6			43.02	0.10 41.48		
	近江八幡市		安土第4負担区	Н 8			68.35	<u>0.30</u> 43.05		
		S.63.12.28	安土第5負担区	H10	250	3	15.80	<u>0.00</u> 12.86	分担金	
			安土第6負担区	H12			13.95	0.12 14.07		
			安土第7負担区	H12			6.00	<u>0.00</u> 5.70	分担金	
湖			安土第8負担区	H13			9.37	<u>0.00</u> 6.58		
			安土第9負担区	H14			17.80	<u>0.01</u> 15.02	分担金	
南		S56.10. 5	第1負担区	S57	182		308.60	0.99 168.55		
	草津市	550.10. 0	第2負担区	301	195	3	1,938.32	8.56 1,593.90		
中	+ H 11	Н 6.12.21	第3負担区	Н 7	250		678.76	7.40 566.82		
		Н 9.12.22	第4負担区	Н 10	300		94.71	<u>0.28</u> 83.50	分担金	
部	守山市	S56.10.20	守山負担区	S56	200	5	1,563.70	3.08 844.65		
			小柿負担区	S56			348.70	<u>0.00</u> 219.63		
			駒井沢負担区	S60			185.60	<u>0.00</u> 113.24	 - -	
			下鈎負担区	H 2			298.10		-	
	栗東市	S56.10. 1	手原負担区	Н 3	200	3	109.10	<u>0.00</u> 66.13		
			出庭負担区				388.10	<u>0.00</u> 264.25		
			下戸山負担区	H10			136.90	0.00 52.15	-	
			上砥山負担区	H13			249.70	0.00 144.37 12.29		
			水口負担区		250		1,378.70	882.41 0.00		
	甲賀市	H.16.10.1	甲賀負担区	H 16	420	3	524.20	432.58	分担金あ	ŋ
			甲南負担区		400		636.20	414.38		

区分	市町名	条例制定年 月 日	負担区名称	負担区 設定年 度(年)	単位負 担金額 (円/㎡)	徴収 年限 (年)	負担区 面 積 (ha)	賦課済面積 H26年度賦課面積 H26年度末賦課済面積	備考
			中主第1負担区				82.10	0.00 64.95	
			中主第2負担区	H12			18.60	0.00	
			中主第3負担区				31.30	<u>0.00</u> 8.55	
			木部·虫生·八夫分担区	Н 2	250		51.80	<u>0.00</u> 33.17	
			比江·小比江·乙窪分担区	11 2	250		42.90	<u>0.00</u> 23.21	
			吉川·菖蒲分担区	Н 5			119.30	0.00 17.16	
	野洲市	H16.10.1	五条·六条·井口分担区	Н 6		3	123.50	<u>0.00</u> 30.68	
	±1 101 111	1110,10,1	比留田分担区	11 0		3	83.30	$\frac{0.00}{20.63}$.	
			野洲中央負担区	S57	200		160.90	0.00 113.69	
湖			野洲北負担区	S60			908.76	2.49 355.86	
			野洲中央第2負担区	0			203.00	0.00	
南			篠原負担区	H 2	220		284.14	0.00	
			野洲南負担区	Н 3			357.50	0.00	
中			守山負担区	H12			50.00	0.00	-
			石部負担区	H16			357.81	2.02 359.83	
部			甲西菩提寺第1負担区	S63	240		112.30	1.39 69.17	
			甲西北第1負担区	H元			59.00	0.01 35.41	
			甲西菩提寺第2負担区				18.37	0.00	
			甲西北第2負担区	Н3	245		33.84	11.80 47.69	
	湖南市	H16.10.1	甲西北第3負担区	Н 5		3	41.22	0.00	
			甲西菩提寺第3負担区				110.33	0.74 67.03	-
			甲西南第1負担区	Н 6	250		206.00	5.74 199.18	
			甲西北第4負担区	H10			312.74	2.73 317.78	
			正福寺負担区	H11	255		63.45	0.19 65.14	分担金
			甲西南第2負担区	H12			141.10	1.10 124.09	

区 分	市町名	条例制定年 月 日	負担区名称	負担区 設定年 度(年)	単位負 担金額 (円/㎡)	徴収 年限 (年)	負担区 面 積 (ha)	賦課済面積 H26年度賦課面積 H26年度末賦課済面積	備考
			第1負担区		250		762.40	<u>0.10</u> 720.84	
			第2負担区		420		465.10	<u>0.20</u> 436.93	
		H17. 2.11	第3負担区	H16	ます割額		415.10	2.10 401.84	
			第4負担区		125,000+ 250円/㎡		0.00	0.00	
	東近江市		第5負担区			3	488.00	0.07 393.62	
			第6負担区		270		0.00	0.00	
		H18. 1. 1	第7負担区	H17	000		414.20	0.28 353.68	
			第8負担区		300		136.60	93.30	
湖			日野中央第1負担区	Н 6	330		66.30	<u>0.00</u> 65.73	
			日野中央第2負担区	H11			190.20	0.00 152.59	
南			日野中央第3負担区	H14			107.39	<u>0.00</u> 59.41	
			日野中央第4負担区	H17	380		11.20	<u>0.11</u> 6.20	
中			日野中央第5負担区	H21			21.43	<u>0.00</u> 16.71	
	D 1117 1117	TT 4 0 00	日野中央第6負担区	H23		_	34.06	22.32 31.13	
部	日野町	Н 6. 9.30	日野西第1負担区	Н 7	360	5	64.30	<u>0.00</u> 44.55	
			日野西第2負担区	H12			50.50	<u>0.00</u> 36.27	
			日野西第3負担区	H14			16.00	0.00 10.13	
			日野西第4負担区	H17	380		80.94	0.00 55.03	
			日野北第1負担区	H12			17.90	0.00 10.35	
			日野北第2負担区	H21			58.94	<u>0.00</u> 36.54	
	本 丁 町	11 2 0 20	第1負担区	Н 3	250	2	275.30	0.00 121.75	八田会まり
	竜王町	Н 3. 8.30	第2負担区	Н 6	250	3	358.00	0.35 266.92	分担金あり
		ì	胡 南 中 部	計			20,403.50	100.34 13,693.70	

区分	市町名	条例制定年 月 日	負担区名称	負担区 設定年 度(年)	単位負 担金額 (円/㎡)	徴収 年限 (年)	負担区 面 積 (ha)	賦課済面積 H26年度賦課面積 H26年度末賦課済面積	備考
			湖西負担区	S60	154	3	2,400.70	10.43 680.72	
湖	上海士	S46.12.25	和邇負担区	Н 2			179.10	1.20 128.11	
	大津市		木戸負担区	11.4	240	3	212.90	1.65 94.79	
西			小松負担区	H 4			220.40	3.99	
			湖 西 計		3,013.10	17.27 1,004.78			

区		条例制定		負担区	単位負	徴収	負担区	賦課済面積	
分	市町名	年月日	負担区名称	設定年度(年)	担金額 (円/㎡)	年限 (年)	面 積 (ha)	H26年度賦課面積 H26年度末賦課済面積	備考
			第1負担区	H 2	290		526.00	3.52 454.93	
			第2負担区	Н 3	300		297.00	2.86 190.10	
			城陽負担区		310		220.00	19.22 180.31	
			鳥居本負担区	Н 6			157.00	3.78 60.18	
	彦根市	H 2. 9.29	第3負担区	Н 7	320	3	584.00	0.30	分担金あり
			第4負担区		330		757.00	436.06 18.15	
				Н 8	340		533.00	158.27 11.95	
			稲枝負担区	H11	350		483.00	213.05	
			長浜負担区	H 2	310		1.720.60	127.85 2.47	分担金あり
				112	戸割定額		1,720.00	1,605.25	1000m²
		H18.2.13	浅井負担区	H 7	120,000+ 250/m²	3	644.40	620.01	以上猶予
			びわ負担区	Н 3	480		139.20	62.30	
東	長浜市		虎姫負担区	Н 7	400	3	265.80	0.00 228.43	
		H21.9.19	湖北負担区	Н 7	枡 1 個 300,000	3	200.90	0.00 155.60	
北			高月負担区	Н 8	500	3	515.00	0.00 468.00	分担金あり
			木之本負担区	H11	480	3	321.70	1.47 321.17	分担金あり
			山東負担区	H12	500		666.50	0.95 479.35	
部	米 原 市	H17. 2.14	伊吹負担区	H12	均等割額 200,000 +200/㎡	3	399.00	0.87	
			米原負担区	Н 2	500		617.00	<u>0.55</u> 566.63	
		H17.10. 1	近江負担区	H 2	380	3	497.10	<u>0.20</u> 390.65	
			秦莊分担区		4		512.80	1.02 440.01	e te A
	愛 荘 町	H18. 2.13	愛知川負担区	H18	460	5	560.20	0.47 463.43	分担金あり
	豊郷町	Н 8. 9.25	豊郷町負担区	Н 8	400	3	368.70	0.00 272.58	
	甲良町	Н 9. 9.19	甲良町分担区	Н 9	個人ます割 160,000/個 法人面積割 400/㎡	3	442.10	0.00 402.32	
	多賀町	Н 6.10.17	第1負担区	Н 7	450	2	213.60	(2負担区計)	
	夕 貝 刊	п 0.10.17	第1分担区	Н 8	450	3	116.80	330.40	
			東北部	11,758.40	75.23 8,958.57				

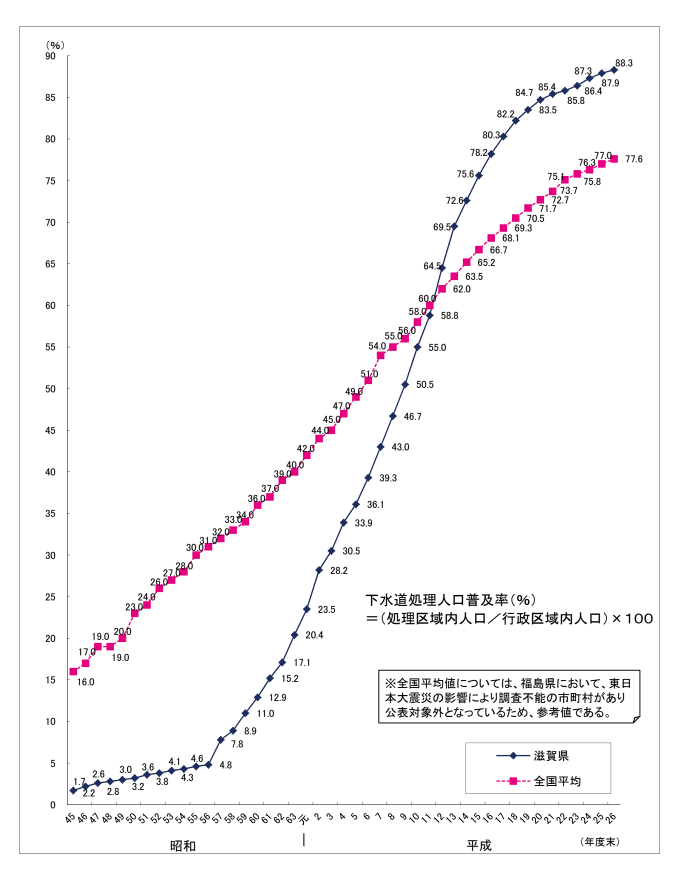
区分	市町名	条例制定年 月 日	負担区名称	負担区 設定年 度(年)	単位負 担金額 (円/㎡)	徴収 年限 (年)	負担区 面 積 (ha)	賦課済面積 H26年度賦課面積 H26年度末賦課済面積	備考
			マキノ町第1負担区		300		363.10	0.20 137.55	分担金あり
			今津町第1負担区				225.70	<u>0.00</u> 224.50	
			今津町第2負担区		350		135.80	9.02	分担金あり
			今津町第3負担区		390		92.70	0.03 45.52	万担玉めり
			今津町第4負担区				135.20	9.54	
			安曇川町第1分担区	1110	400		371.10	<u>0.22</u> 308.54	
			安曇川町第1負担区	H16	400		228.70		
高		****	高島町第1負担区		320		335.40	<u>0.13</u> 222.76	分担金あり
	高島市	H17. 1. 1	新旭町第1分担区			3	38.10	<u>0.00</u> 28.60	
			新旭町第2分担区				57.50	<u>0.15</u> 49.20	
島			新旭町第3分担区				91.00	<u>25.17</u> 68.30	
			新旭町第4分担区		0.50		98.10	0.48 83.28	
			新旭町第5分担区		350		13.00	0.00	
			新旭町第6分担区	H17			72.30	<u>0.00</u> 67.93	
			新旭町第1負担区	777.0			197.50	0.71 172.87	
			新旭町第2負担区	H16			45.80	0.04	
		H26.12.22	全て上に同じ	1	350	3	全て上に 同じ	H27.4.1以降新たに	 賦課するもの
			高 島 計		2,501.00	36.65 1,763.11			

_	1		T	# IH IH	W 41. 62	Alta alta	# In E	PASE (本元) (本	
区		条例制定	4. 12. 2. 2.	負担区	単位負	徴収	負担区	賦課済面積	
分	市町名	年月日	負担区名称	設定年	担金額	年限	面積	H26年度賦課面積	備考
		1 / 7		度(年)	(円/m²)	(年)	(ha)	H26年度末賦課済面積	
			 大津負担区	S41	139		193.30	0.00	
			八件只担位	341	139		195.50	154.58	
			膳所負担区	S45	143		190.70	0.47	
			腊州县担区	545	143		190.70	146.96	
1	1.14.4	0461005	ウラルを担け				415.10	0.50	
İ	大津市	S46.12.25	皇子山負担区	0=1		3	417.13	210.42	
単				S51	145			2.21	
			晴嵐・山手負担区				670.17	365.64	
i								0.36	
			藤尾負担区	Н3	159		92.00	24,79	
						_		0.02	
独		H.16.10. 1	土山負担区	H16	600	3	432.30	335.65	分担金あり
	甲賀市							0.00	
		H.19. 9.28	信楽負担区	H19	600	3	476.20	119.00	分担金あり
								0.00	
	高島市	H17. 1. 1	朽木分担区	H16	200,000/ます	3	57.60	56.85	
	151 (53) []1	H26.12.22	同 上	<u> </u>	350	3	同上	H27.4.1以降新たに	L 賦理するもの
		1120,12,22	H T		550	ا ع	l ₆ 1⊤		
			単 独 計				2,529.40	3.56	
1								1,413.89	

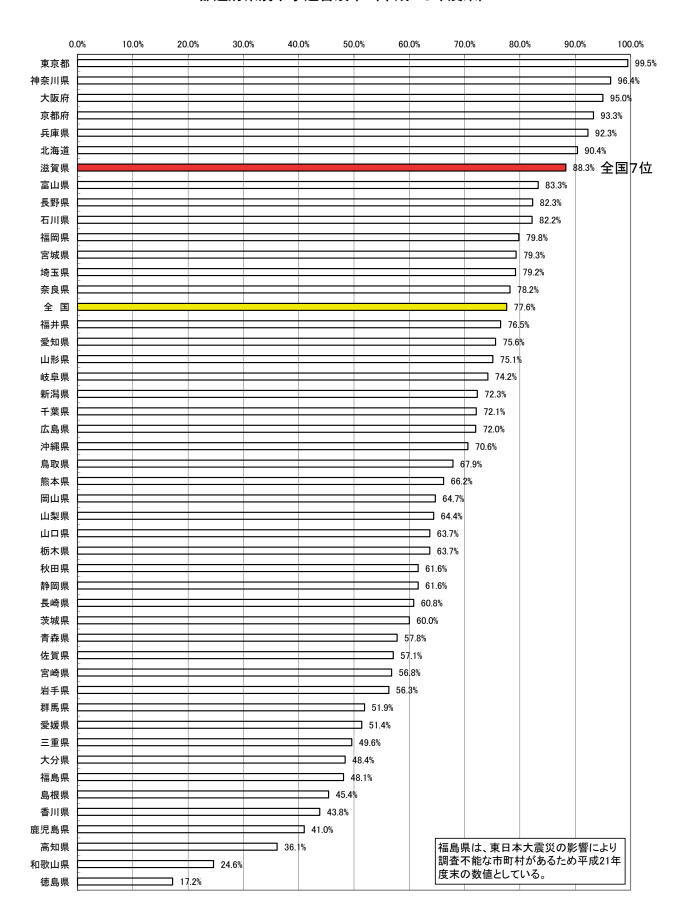
IE		÷1.	40.205.40	233.05	
	Ħ	βĮ	40,205.40	26,834.05	

7. 下水道普及率

下水道処理人口普及率の推移



都道府県別下水道普及率(平成26年度末)



公共下水道普及状況 (平成27年3月31日現在)

bu TB GC A	+1117.67	処理区域面積	行政区域内人口	処理区域内人口	処理区域内 水洗化人口	処理区域内 世帯数	処理区域内 水洗化世帯数	普及率	水洗化率 (処理区域内)	水洗化率 (行政区域内)	水洗化率 (処理区域内世帯)
処理区名 	市町名	(ha)	(人)	(人)	(人)	(世帯)	(世帯)	(%)	(%)	(%)	(%)
		Α	В	С	D	Е	F	G = C / B	H = D/C	I = D / B	J=F/E
	大 津 市	1,714.1	110,639	108,761	106,631	43,649	42,824	98.3	98.0	96.4	98.1
湖南中部処理区 東北部 高島処理区 琵琶沖処理区 大藤島処理区 大藤島処理区 大藤島処理区 大藤島処理区 大孫尾処処理区 大水道計 大路島処処理区 大水道計 滋賀 大江江南市全域 下名域 下名域 下名域 下名域 下名域 下名域 下名域 下	近江八幡市	1,450.7	81,928	61,078	53,118	23,611	20,436	74.6	87.0	64.8	86.6
	草津市	2,420.4	128,833	123,149	118,366	52,209	50,071	95.6	96.1	91.9	95.9
	守 山 市	1,543.9	80,867	76,005	73,683	28,449	27,608	94.0	96.9	91.1	97.0
	栗 東 市	1,627.6	67,289	66,412	65,326	25,148	23,612	98.7	98.4	97.1	93.9
湖南山郊加州区	甲賀市	2,294.2	72,186	62,252	53,988	22,712	19,679	86.2	86.7	74.8	86.6
冽角中部处理区 	野 洲 市	1,217.8	50,768	47,485	46,386	17,661	17,309	93.5	97.7	91.4	98.0
	湖南市	1,727.9	54,817	53,173	48,210	21,706	19,904	97.0	90.7	87.9	91.7
	東近江市	2,477.8	101,692	85,487	74,293	32,787	27,129	84.1	86.9	73.1	82.7
	日 野 町	693.5	22,189	16,906	12,893	6,229	4,654	76.2	76.3	58.1	74.7
	竜 王 町	388.3	12,432	10,561	9,357	3,246	2,887	85.0	88.6	75.3	88.9
	処 理 区 計	17,556.2	783,640	711,269	662,251	277,407	256,113	90.8	93.1	84.5	92.3
湖市机理区	大 津 市	2,222.4	119,376	114,556	110,403	46,960	45,382	96.0	96.4	92.5	96.6
四四处注区	処 理 区 計	2,222.4	119,376	114,556	110,403	46,960	45,382	96.0	96.4	92.5	96.6
	彦根市	2,105.0	112,620	89,433	80,047	35,158	30,466	79.4	89.5	71.1	86.7
東北部処理区	長 浜 市	3,459.3	121,532	95,457	87,946	35,992	33,004	78.5	92.1	72.4	91.7
	東近江市	0.0	13,839	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	米 原 市	1,764.1	39,982	35,891	32,301	12,571	10,254	89.8	90.0	80.8	81.6
東北部処理区	愛 荘 町	904.7	21,148	20,967	18,668	7,716	6,657	99.1	89.0	88.3	86.3
東北部処理区	豊郷町	368.7	7,362	7,360	6,503	2,836	2,407	100.0	88.4	88.3	84.9
	甲良町	402.3	7,467	7,462	5,962	2,542	1,668	99.9	79.9	79.8	65.6
	多賀町	330.4	7,674	6,673	6,011	2,276	1,931	87.0	90.1	78.3	84.8
	処 理 区 計	9,334.5	331,624	263,243	237,438	99,091	86,387	79.4	90.2	71.6	87.2
 喜皀処理区	高島市	1,925.3	49,350	41,327	32,637	14,676	11,137	83.7	79.0	66.1	75.9
	処理区計	1,925.3	49,350	41,327	32,637	14,676	11,137	83.7	79.0	66.1	75.9
		31,038.4	1,283,990	1,130,395	1,042,729	438,134	399,019	88.0	92.2	81.2	91.1
	大津市	1,423.1	106,586	106,285	104,757	46,709	46,148	99.7	98.6	98.3	98.8
	大津市	92.1	5,430	5,425	4,872	2,501	2,245	99.9	89.8	89.7	89.8
	近江八幡市	8.7	307	307	307	141	141	100.0	100.0	100.0	100.0
	甲賀市	334.0	8,050	6,243	4,686	2,207	1,657	77.6	75.1	58.2	75.1
	甲賀市	74.9	12,297	2,494	1,373	972	535	20.3	55.1	11.2	55.0
	高島市	56.9	1,999	883	877	306	294	44.2	99.3	43.9	96.1
		1,989.7	134,669	121,637	116,872	52,836	51,020	90.3	96.1	86.8	96.6
滋賀県計		33,028.1	1,418,659	1,252,032	1,159,601	490,970	450,039	88.3	92.6	81.7	91.7
大津市全域	大 津 市	5,451.7	342,031	335,027	326,663	139,819	136,599	98.0	97.5	95.5	97.7
	近江八幡市	1,459.4	82,235	61,385	53,425	23,752	20,577	74.6	87.0	65.0	86.6
	甲賀市	2,703.1	92,533	70,989	60,047	25,891	21,871	76.7	84.6	64.9	84.5
	高島市	1,982.2	51,349	42,210	33,514	14,982	11,431	82.2	79.4	65.3	76.3
東近江市全域	東近江市	2,477.8	115,531	85,487	74,293	32,787	27,129	74.0	86.9	64.3	82.7
複数処理区市町計		14,074.2	683,679	595,098	547,942	237,231	217,607	87.0	92.1	80.1	91.7

⁽注1) 行政区域内人口の滋賀県計には、長浜市の旧余呉町および旧西浅井町、東近江市の旧永源寺町の人口を含む。

⁽注2) 各市町の行政区域内人口は住民基本台帳人口に基づいており、外国人登録人口を含む。

8. 汚水処理人口普及率と汚水処理構想

下水道事業、農業集落排水事業、林業集落排水事業や合併処理浄化槽等による平成26年度末の県下の 汚水処理施設の整備状況は下表のとおりです。

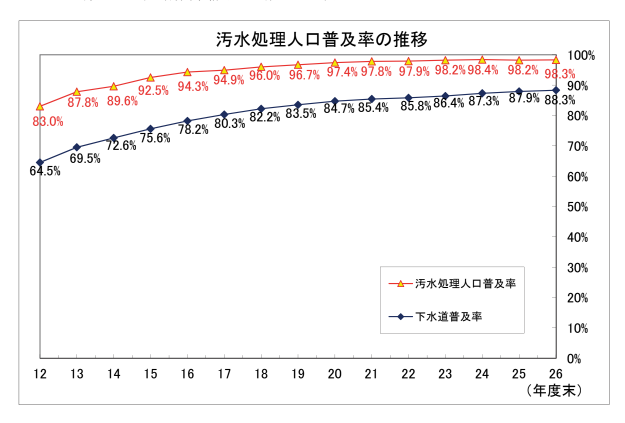
住民基本台帳人口	1,418,659人
----------	------------

汚水処理人口普及率

(平成27年3月31日現在)

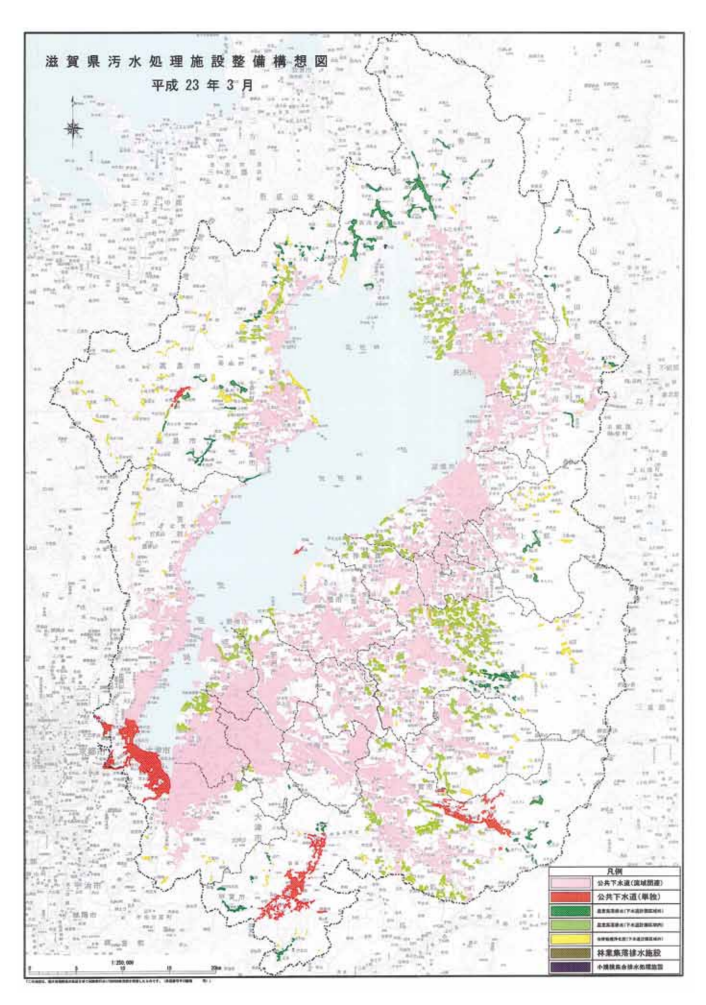
事業種別	整備人口	人口普及率	人口普及率 (H26.3.31現在)	差
下水道	1,252,032人	88.3%	87.9%	0.4%
農業集落排水施設	100,557人	7.1%	7.2%	△ 0.1%
合併処理浄化槽	41,385人	2.9%	3.1%	△ 0.2%
林業集落排水施設	45人	0.0%	0.0%	0.0%
計	1,394,019人	98.3%	98.2%	0.1%

- 備考1. 汚水処理人口普及率とは、いずれかの汚水処理施設が整備され利用することが可能となった区域内に居住 している人口の滋賀県住民基本台帳人口に対する割合です。
- 備考2. 下水道、農業集落排水施設、林業集落排水施設による整備区域内の合併処理浄化槽人口は各々の整備人口 として計上しており、合併浄化槽人口から除いています。



〈汚水処理施設整備の促進〉

滋賀県では、「滋賀県汚水処理施設整備構想2010」(整備目標:100%(2020年度末))の実現に向けて、 市町が実施する公共下水道の整備事業や、浄化槽の設置事業に係る費用の一部に対して、県費交付金に よる支援を行っております。今後とも、各市町の効率的な汚水処理施設の整備を支援し、普及率の向上 を目指していきます。



XI. 維持管理

1. 浄化センターの運転状況(平成26年度)

	区 分	
湖南中部処理区	年間流入下水量 (m²)	91,672,215
	日平均流入下水量 (m²/日)	251,157
湖西処理区	年間流入下水量 (m³)	15,211,463
個四定性区	日平均流入下水量 (m³/日)	41,675
東北部処理区	年間流入下水量 (m³)	33,898,152
宋礼印处垤区	日平均流入下水量 (m²/日)	92,872
高島処理区	年間流入下水量 (m³)	4,515,100
同句定性区	日平均流入下水量 (m²/日)	12,370

(2) 流入汚水量の年度別データ

年 度	湖南中部処理区	湖西処理区	東北部処理区	高島処理区	合 計
H26	91,672,215	15,211,463	33,898,152	4,515,100	145,296,930
25	90,114,577	15,210,714	33,326,177	4,389,148	143,040,616
24	88,244,216	15,045,942	33,123,493	4,425,755	140,839,406
23	89,113,525	15,398,761	33,210,264	4,377,662	142,100,212
22	87,258,010	15,499,003	31,958,938	4,075,171	138,791,122
21	83,452,614	14,802,015	30,522,161	3,860,248	132,637,038
20	83,217,129	15,197,723	29,901,252	3,702,091	132,018,195
19	79,788,104	15,182,966	29,025,346	3,651,699	127,648,115
18	78,019,807	15,003,557	26,877,639	3,436,076	123,337,079
17	72,844,260	14,384,211	25,383,407	3,200,418	115,812,296
16	72,751,716	14,134,866	24,045,134	2,988,280	113,919,996
15	70,723,298	14,049,455	21,580,520	2,659,343	109,012,616
14	63,711,095	13,575,455	18,554,038	2,171,596	98,012,184
13	60,092,430	13,276,961	16,196,992	1,485,172	91,051,555
12	56,361,255	12,965,189	13,928,263	918,079	84,172,786
11	52,429,405	12,966,260	11,731,710	543,584	77,670,959
10	49,707,452	12,472,024	9,929,920	319,171	72,428,567
9	44,830,171	10,882,740	8,110,261	121,395	63,944,567
8	40,171,594	9,894,140	6,144,821	_	56,210,555
7	36,071,585	9,505,762	4,771,390	_	50,348,737

(3) 放流水質

浄化セン	ター	pН	BOD	COD	SS	T-N	T – P	大腸菌群数
伊ルピン		pm	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(個/mℓ)
湖 南 中 部	流入水質	7.3	180	98.7	185	31.1	3.55	-
御 用 中 部 浄化センター	放流水質	6.7	0.8	5.3	N.D.	4.7	0.06	33
伊化センター	除去率(%)	_	99.6%	94.6%	>99.9%	84.9%	98.3%	-
湖西	流入水質	7.0	160	95.0	154	27.1	3.18	_
	放流水質	6.7	0.5	5.0	N.D.	3.2	0.05	54
浄化センター	除去率(%)	_	99.7%	94.7%	>99.9%	88.2%	98.4%	_
古 小 如	流入水質	7.4	110	67.3	116	24.7	2.11	_
東北部	放流水質	6.8	0.5	5.4	N.D.	2.0	0.06	38
伊化センター	除去率(%)	_	99.6%	92.0%	>99.9%	91.9%	97.2%	
- - -	流入水質	7.2	160	82.6	147	26.1	2.97	_
高 島 浄化センター	放流水質	6.3	1.1	5.4	N.D.	4.6	0.04	10
浄化センター	除去率(%)	_	99.3%	93.5%	>99.9%	82.4%	98.7%	_

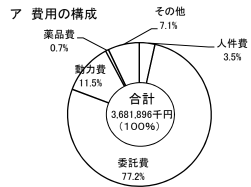
(4) 下水汚泥の有効利用

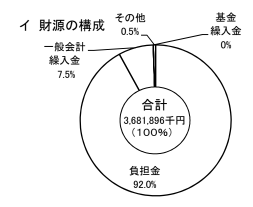
Γ	区	分	年度	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
Ž	汚泥ケ	ーキ発生量	t/年	43,441	47,566	52,210	56,857	63,483	68,540	72,338	79,888	87,267	90,298	91,720	99,370	102,393	104,818	105,306	106,827	108,063
浴	李	発生量	t/年	5,473	5,684	6,219	6,808	6,281	6,148	5,663	5,809	6,169	5,726	6,273	2,766	2,986	2,969	2,959	2,401	1,589
12	容典スラブ 有効 利用	埋め戻し材	t/年	3,762	2,802	3,919	4,777	5.085	4.563	3,802	4.293	2,853	6.410	9.793	6.214	1 002	3.036	2.953	2.766	1 5 4 5
13	利用	コンクリート2次製品	t/年	1,474	2,970	3,437	1,844	0,080	4,303	3,802	4,293	2,000	0,410	9,193	0,214	1,803	3,030	2,900	2,700	1,545
Г	コ;	ンポスト	t/年	7,505	8,386	9,732	9,640	11,861	13,594	14,021	16,940	17,356	16,203	0	0	4,054	4,219	5,434	5,271	3,365
Г	埋	立処分	t/年	5,304	7,420	7,697	1,837	0	0	0	0	0	0	0	1,856	1,855	1,791	2,194	2,560	3,440
	セメ	ント原料	t/年				505	785	1,223	2,283	1,151	1,239	2,677	2,671	2,768	0	396	0	0	0
	炭化剂	汚泥発生量	t/年				152	448	413	375	390	413	339	395	318	370	366	376	321	361

[・]湖南中部処理区 (8月まで)、東北部処理区では下水汚泥の焼却溶融処理を実施し、発生する溶融スラグの建設資材化を行ってい ます。・高島処理区ではコンポスト化を行っています。
・平成26年度の有効利用量は、溶融スラグ分およびコンポスト化を合わせると4,910トンとなっています。

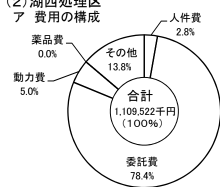
2. 維持管理費の状況(平成26年度)

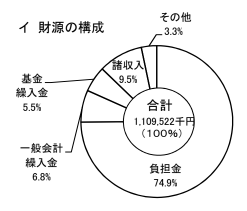
(1)湖南中部処理区





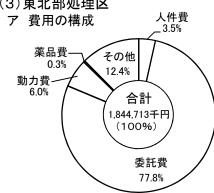
(2)湖西処理区

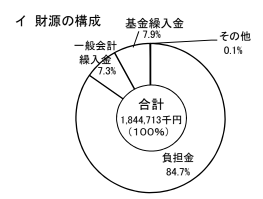




(3)東北部処理区

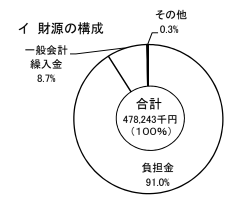
(4)高島処理区





その他 ア 費用の構成 10.0% 人件費 6.9% 薬品費 0.0% 合計 478,243千円 (100%)

委託費 86.8%



3. 琵琶湖流域下水道維持管理市町負担金

流域下水道の維持管理に要する経費は、各処理区独立採算を原則とし、当該流域下水道を使用する市町が、受益の割合に応じて負担することとしています。なお、負担金対象経費、排水区分および高度処理に要する経費の負担区分は以下のとおりとしています。

負担金対象経費

維持管理費と資本費(起債元利償還費)とします。(ただし、資本費のうち交付税措置相当額 および管渠施設の先行投資にかかるものは除く。)

排水区分

一般排水 一般家庭からの汚水および工場・事業所からの汚水で、特定排水以外のもの

特定排水 工場・事業場等から下水道に排出される汚水のうち、1ヶ月当たりの排水量が

750㎡を超えるもの(ただし、公衆浴場その他公共、公益に係る施設からの排

水で、別に定めるものを除く。)

高度処理に要する経費の負担区分

一般排水 県50%、市町40%

使用者10%

特定排水 使用者負担とします。

(1) 湖南中部処理区

ア 負担金算定期間 平成23年度から27年度までの5年間

イ 負担金算定対象市町 9市2町

大津市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、日野町および竜王町

ウ 負担金単価 (円/㎡)

区分	維持管理費			資本費				負担金	
	1・2 次処理	高度処	理	計	1・2 次処理	高度処理		計	単価
An. Lille 1.	0.4.5	市町	2.6	05.5	0.4	市町	1.1	100	40.5
一般排水 34.5 	34.5	使用者	0.6	37.7	9.4	使用者	0.3	10.8	48.5
特定排水	34.5	6.4		40.9	9.4	2.8		12.2	53.1

(2) 湖西処理区

ア 負担金算定期間 平成27年度から31年度までの5年間

イ 負担金算定対象市町 1市

大津市

ウ 負担金単価 (円/m³)

区分	維	持	管 理	費		資本費	負担金単価	
	1・2次処理	高度処理		計		貝半貝	貝也並早៕	
6几十十二人	F1 F	市町	4.2		FC 0	0.0	CC C	
一般排水	51.5	使用者	1.1		56.8	9.8	66.6	
特定排水	51.5	使用者	10.6		62.1	11.1	73.2	

(3) 東北部処理区

ア 負担金算定期間 平成27年度から31年度までの5年間

イ 負担金算定対象市町 4市4町

彦根市、長浜市、東近江市、米原市、愛荘町、豊郷町、甲良町および多賀町

ウ 負担金単価 (円/m³)

	維	持管	理	費		資本費	負担金単価	
区分	1・2次処理	高度処理			計	頁 平 貝	月12五年111	
放心付け→ル	44.0	市町	3.3		40.1	10.0	CO 4	
一般排水	44.0	使用者	0.8		48.1	12.3	60.4	
特定排水	44.0	使用者	8.3		52.3	18.5	70.8	

(4) 高島処理区

ア 負担金算定期間 平成25年度から29年度までの5年間

イ 負担金算定対象市町 1市

高島市

ウ 負担金単価 (円/m³)

反点	維	持管	理	費		資本費	負担金単価	
区分	1・2次処理	高度処理			計	貝半貝	月担金早៕	
放心付けます	99.0	市町	7.1	97.8		0.0	09.7	
一般排水 	88.9	使用者	1.8			0.9	98.7	
特定排水	88.9	使用者	17.8		106.7	26.1	132.8	

[※]湖南中部処理区については平成26年度から消費税率8%に換算した単価を上記のとおり算定した。

[※]高島処理区については、消費税率の引き上げも想定した単価を平成25年度から算定している。

4. 下水道使用料

〈大津市〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均	*
	8㎡まで (基本料金)	973.08 円	使用水量 25㎡/月 — 3,720円	
	9∼20m³	1㎡につき 158.76 P	平均単価	
	21~30m³	168.48 円]	
	31~50m³	234.36 円	3	
一般排水	51~100m³	287.28 円	「ての水」	
	101~200m³	334.80 円	- N8%が内 いる。 - 内	
	201~500m³	410.40 P	税 に 日 とは し消	
	501 m³∼	438.48 P	て費 左税 記お	
特定排水	751 m³∼	448.20 P	ー 単価に地方 ー	
公衆浴場		1㎡につき	算消	
排水	_	35.64 ₽		

〈近江八幡市 (沖島を除く)〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	20㎡まで (基本料金)	2,777.76 円	使用水量 25㎡/月
	21~30m³	1㎡につき 135.00 円	3,543円 平均単価 142円/㎡
	31~50m³	147.96 円	
 一般排水	51~100m³	157.68 円	※ いる。 る。
	101~200m³	170.64 円	る。 8%が 対 内 用
	201~400 m³	180.36 円	税 料 と し は
	401 m³∼	193.32 円	て消 左 記 税
特定排水	1,501 m³∼	226.80 円	単価にび
公衆浴場排 水	600㎡まで (基本料金)	21,600.00 円	加算され
	601 m³∼	1㎡につき 84.24 円	れ 費 て 税

〈近江八幡市(沖島)〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,620.00 円	使用水量 25㎡/月 4,374円 平均単価 175円/㎡
	11∼30m³	1㎡につき 183.60 円	
一般排水	31~50m²	205.20 円	※下水道使用 ・
	51~100m³	226.80 円	でいる。
	101㎡∼	248.40 円	て左記単価

〈草津市〉(検針:1回/2月)

水量ランク	料 金	家庭の平均
20㎡まで (基本料金)	2,200 円	使用水量 25㎡/月 3,132円 平均単価
21~50m³	1㎡につき 120 円	125円/mi
51~100m³	140 円	
101 m³∼	150 円	加 第 に 消 道 し 消
1,501 m³∼	185 円	を 類税 およよ は
600㎡まで (基本料金)	23,000 円	び地方消費税な
601 m³∼	1㎡につき 85円	(税 8 % を
	(基本料金) 21~50㎡ 51~100㎡ 101㎡~ 1,501㎡~ 600㎡まで (基本料金)	20㎡まで (基本料金) 2,200 円 21~50㎡ 1㎡につき 120 円 51~100㎡ 140 円 101㎡~ 150 円 1,501㎡~ 185 円 600㎡まで (基本料金) 23,000 円

^{※「}家庭の平均使用水量」

¹世帯を4人とした場合の平均使用水量約25m(東京都水道局「平成21年度 生活排水等実態調査」)より、各市町の使用料金を算出。

〈守山市〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
一般排水	20㎡まで (基本料金)	2,200 円	使用水量 25㎡/月 2,725円
	21~60m³	1㎡につき 109 円	平均単価 109円/㎡
	61~100m³	124 円	
	101~200m³	140 円	額 消 水 (費 水
	201~ 1,500㎡	160 円	10 税および 道使用料
	1,501 m³∼	174 円	切 地 は り 方 注 注
特定排水	1,501 m³∼	229 円	で 第出して 第出して ままで 第出し
公衆浴場排 水	600㎡まで (基本料金)	20,000 円	%を加算
	601 m³∼	1㎡につき 64 円	したに

〈栗東市〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	20㎡まで (基本料金)	2,180 円	使用水量 25㎡/月 3,120円 平均単価
	21~60m³	1㎡につき 120 円	124円/m³
一般排水	61~200m	132 円	総 額 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10
	201~1,000m³	144 円	未満切り捨よび地方消用料は左記
	1,001 m³∼	150 円	て) 費税 8 % を 表で算出し
特定排水	1,501 m³∼	202 円	加算した

〈甲賀市〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均 使用水量
	20㎡まで (基本料金)	2,476 円	使用水里 25㎡/月 3,545円
一般排水	21~40m³	1㎡につき 133 円	平均単価
	41~60m³	143 円	
	61~100m³	152 円	※ 消費 (1)
	101~200m³	162 円	(1円未満の発力には、一円未満の一円を入りません。
	201 m³∼	171 円	切地は り方 治 治 治
特定排水	1,501 m³∼	200 円	て) 費表で 8 第
公衆浴場排 水	600㎡まで (基本料金)	19,048 円	%を加算
	601 m³∼	1㎡につき 71 円	が た た に

〈野洲市〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	(基本料金)	810 円	使用水量 25㎡/月 3,542円
	1∼20m³	1㎡につき 100 円	平均単価 141円/㎡
	21~60m³	125 円	- 切り および 捨 発
一般排水	61~100m³	155 円	て地 使
	101~200m³	165 円	費税8%を
	201~400m³	175 円	加算 算出 しし
	401 m³∼	195 円	た 額 (1 1
特定排水	1,501 m³∼	235 円	円未満

〈湖南市〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	20㎡まで (基本料金)	2,400 円	使用水量 25㎡/月 3,261円
	21~40m³	1㎡につき 124 円	平均単価 150円/㎡
一般排水	41~60m³	129 円	※下水道
	61~100m³	140 円	び地方消費税8%を加算し使用料は左記表で算出した
	101~200m³	160 円	
	201 m³∼	180 円	た金
特定排水	1,501 m³∼	200 円	額に消費

〈東近江市〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,200 円	使用水量 25㎡/月 3,690円
	11~20m³	1㎡につき 145 円	平均単価
郎 壮 - 水	21~40m³	155 円	
一般排水	41~100m³	165 円	額消水
	101~500m³	176 円	(税および) 一円未満
	501 m³∼	185 円	一切り 地方消 経 主記
特定排水	751 m³∼	196 円	で) 表で算出
公衆浴場	300㎡まで (基本料金)	12,000 円	% を加算 金 は た 金
排水	301 m³∼	1㎡につき 50 円	で観れた。

〈日野町〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,350 円	使用水量 25㎡/月 3,640円 平均単価
	11~30m³	1㎡につき 135 円	145円/m³
一般排水	31~50m³	145 円	総 (10 円 (10
	51~100m [*]	155 円	未満切り捨よび地方消用料は左記
	101㎡∼	165 円	で 変 表 で 第出し を を を を を を を を を を を を を
特定排水	751㎡∼	200 円	加算した

〈竜王町〉(検針:1回/2月)

	排水区分	水量ランク	料 金		家庭の平均
		15㎡まで (基本料金)	1,800	円	使用水量 25㎡/月 3,294円 平均単価
		16~50m³	1㎡につき 125	円	132円/m³
	一般排水	51~100m	130	円	総下水道使 報 報 が が が は が は が は が に の に る に の に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に
		101~300m³	135	円	よび地方
		301 m³∼	140	円	7消費税8%を
	特定排水	751 m³∼	165	円	加算した

〈彦根市〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,280 円	使用水量 25㎡/月 3,650円
	10㎡を超え 30㎡まで	1㎡につき 140 円	平均単価 146円/㎡
 一般排水 	30㎡を超え 50㎡まで	1㎡につき 150 円	
	50㎡を超え 100㎡まで	1㎡につき 160 円	※下水道 に消費
	100㎡を 超える分	1㎡につき 170 円	観りませる。現代では、現代では、現代では、日本の
特定排水	750㎡を 超える分	1㎡につき 227 円	地左方記
公衆浴場	300㎡まで (基本料金)	9,520 円	が消費税 8% 8%
排水	300㎡を 超える分	1㎡につき 72 円	を 加 算 額

〈長浜市〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,229 円	使用水量 25㎡/月 3,514円
	11~30m³	1㎡につき 135 円	平均単価
. 회자 남는 카	31~50m³	147 円	
一般排水	51~100m³	153 円	※ 額消下 費水
	101~250m³	160 円	税および
	251 m³∼	172 円	地 古 注 記
特定排水	751 m³∼	230 円	費 表 で 第
公衆浴場	300㎡まで (基本料金)	9,709 円	%を加算
排水	301 m³∼	1㎡につき 73 円	がした。

〈米原市〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,317.60 円	使用水量 25㎡/月 3,504円
	10㎡を超え 30㎡まで	1㎡につき 145.80 円	平均単価 140円/㎡
 一般排水 	30㎡を超え 50㎡まで	1㎡につき 156.60 円	
	50㎡を超え 100㎡まで	1㎡につき 167.40 円	算税の かれ道
	100㎡を 超える分	1㎡につき 178.20 円	て 8 使 い % 田
特定排水	750㎡を 超える分	1㎡につき 226.80 円	税とし
公衆浴場	300㎡まで (基本料金)	1㎡につき 10,484.64 円	左 記 よ び
排水	300㎡を 超える分	1㎡につき 77.76 円	価地 に加 加

〈愛荘町〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	基本料金	600 円	使用水量 25㎡/月 3,240円
	10㎡まで	1㎡につき 60 円	平均単価 134円 / ㎡
一般排水	11~30m³	120 円	
州文 切下 八、	31~50m³	130 円	8 金額に を を を
	51~100m³	140 円	加算した短
	101 m³∼	150 円	を を を を で 地 方消 を で り り り り り り り り り り り り り り り り り り
特定排水	751 m³∼	210 円	方消費税

〈豊郷町〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,200 円	使用水量 25㎡/月 3,402円 平均単価
	11~30m³	1㎡につき 130 円	139円/m²
一般排水	31~50m³	140 円	
	51~100m	150 円	※下水道使R
	101 m³∼	160 円	%を加算しに消費税お記
特定排水	751m³∼	210 円	た額 た額 地方

〈甲良町〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,200 円	使用水量 25㎡/月 3,400円 平均単価
	11~30m³	1㎡につき 130 円	136円/㎡
一般排水	31~50m³	140 円	(10円未満切捨て) 費税および地方消費 下水道使用料は左記
	51~100m³	150 円	切捨て) 地方消費税8%も 料は左記表で算品
	101 m³∼	160 円	8%を加算したな額
特定排水	751㎡∼	210 円	した額 額に消

〈多賀町〉(検針:1回/1月)

排水区分	水量ランク	料 金		家庭の平均
	10㎡まで (基本料金)	1,200	円	使用水量 23㎡/月 3,280円
	11~30m³	1㎡につき 130	円	平均単価 142円/㎡
一般排水	31~50m³	140	円	
	51~100m³	150	円	※下水道使用 ※下水道使用
	101 m³∼	160	円	数金額を切り捨てるものとする。において、1円未満の端数が生活費税額に相当する額を加えただ当該消費税額を課税標準としていいて、1円未満の端数が生活が出版が開料は左記表で算出している。
特定排水	751m³∼	210	円	左記表で算出した。表満の端数が生まる額を加えたまる額を加えたました。
公衆浴場	300㎡まで (基本料金)	10,000	円	で課されるでませる。
排水	301 m³∼	1㎡につき 75	円	は、 この場合 この場合

〈高島市〉(検針:1回/2月)

排水区分	水量ランク	料 金	家庭の平均
	20㎡まで (基本料金)	2,800 円	使用水量 25㎡/月 4,100円
	21~60m³	1㎡につき 160 円	平均単価 164円/㎡
 一般排水	61~100m³	170 円	
	101~200m³	180 円	※ に 消 進 額 費
	201 m³∼	190 円	(税 使 10 お 用 円 よ 料
特定排水	1,501 m³∼	240 円	満 地 左 切 方 記 り 消 表
公衆浴場	600㎡まで (基本料金)	20,000 円	捨て) 捨て)
排水	601 m³∼	1㎡につき 50 円	を加算額

(損益計算書) (単位:千円) (賃借対照表) (単位:千円)

(損益計算	算書)				(単位:千円)
	項	目			大津市
営	業」	又	益 (A)	7,236,983
料	金	1	収	入	6,835,769
雨	水 処	理(負 担	金	400,801
受	託 二	[事	収	益	-
そ	の他	営	業収	益	413
営	業	費	用(B)	7,123,439
主	営	業	費	用	949,638
受	託	工	事	費	-
業		務		費	353,415
総		係		費	201,297
減	価	償	却	費	3,869,236
資	産	減	耗	費	181,136
流域	下水道	管理運	営費負	担金	1,564,535
そ	の他	営	業費	用	4,182
営業利	益(損失	(A)	-(B)	(C)	113,544
営業	外	収	益 (D)	2,930,544
他	会 言	十 補	助	金	2,689,785
国	(県) 有	甫 助	金	120,304
そ		0)		他	120,455
営業	外	費	用 (E)	1,573,638
支	払	į	利	息	1,549,921
(う	ち企	業債	責利.	息)	1,549,921
そ		0)		他	23,717
営業外利	利益(損	失) (D)	-(E)	(F)	1,356,906
経常利益	益(損失	(C)	+(F)	(G)	1,470,450
特	別 利	」 盆	É (H)	150,398
() !	5 他会	計為	菓 入:	金)	-
特	引 損	失	÷ (I)	2,607
経常利益	益(損失)	((G)+(H)	(I)	1,618,241
前年度	繰越利益	余剰金	全(欠 指	員金)	-
当年原	度未 処	分 利	益余素	制 金	1,618,241
(未	処 理	欠	損	<u> </u>	

(貝		(K 1X)					(単位・十円 <i>)</i>
		項		目			大津市
固		定		資		産	146,707,139
	有	形	固	定	資	産	138,361,666
	無	形	固	定	資	産	8,328,853
	投					資	16,620
流		動		資		産	7,188,683
	現	金	È	預	į	金	6,560,787
	未		収			金	626,021
	貯		蔵			П	-
	そ		0))		他	1,875
繰		延		勘		定	-
	資	產	<u> </u>	合		計	153,895,822
固		定		負		債	376,922
流		動		負		債	2,723,089
	_	時	借	:	入	金	-
	未払	公金お	よび	未才	ムい	費用	2,699,252
	そ		0))		他	23,837
負		債		合		計	3,100,011
資			本			金	77,290,008
	自	己	資		本	金	16,116,277
	借	入	資		本	金	61,173,731
余			剰			金	73,505,803
	資	本	余		剰	金	71,887,562
	利	益	余		剰	金	1,618,241
積			立			金	-
当 (医未见 処 耳		利 益 て も			1,618,241
資	-	本		合	. –	計	150,795,811
負	債	•	資	本	合	計	153,895,822
不		良		債		務	-

(法適用事業) : 地方公営企業法の規定等を適用している事業であり、経理事務が企業会計方式であるもの。 (法非適用事業): 地方公営企業法の規定等を適用していない事業であり、経理事務が官庁会計方式であるもの。 (出典: 平成25年度 地方公営企業統計年報)

(単位:千円)

項目		滋賀県	彦根市	長浜市	近江八幡市	草津市
総収	益	7,987,107	3,437,791	3,073,027	1,544,882	2,795,728
営業収	益	6,300,754	1,427,419	1,882,067	920,123	1,993,294
		-	1,396,510	1,874,386	842,424	1,774,603
うち雨水処理負	担金	_	18,760	4,728	77,574	168,842
収 営業外収	益	1,686,353	2,010,372	1,190,960	624,759	802,434
益うち他会計繰	入金	1,274,272	1,979,137	1,142,817	619,657	795,413
的総費	用	7,849,464	1,694,743	1,972,505	956,886	1,592,502
収 営 業 費	用	6,679,047	652,340	1,028,380	432,387	939,495
支うち職員給	与 費	263,548	33,704	108,342	48,354	43,710
営業外費	用	1,170,417	1,042,403	944,125	524,499	653,007
うち支払う	利 息	1,011,709	984,256	944,125	493,851	577,554
収 支 差	引	137,643	1,743,048	1,100,522	587,996	1,203,226
資 本 的 収	入	9,561,086	2,486,848	2,023,953	987,895	1,211,078
うち地方	債	2,109,500	1,701,500	1,570,900	699,400	567,700
資 うち資本費平準 未供用分・拡		819,300	970,000	1,014,500	498,600	1,502,539
本うち他会計繰	入金	1,610,373	444,892	254,355	222,769	409,013
的 資 本 的 支	出	9,544,420	4,371,382	3,159,053	1,783,676	2,480,347
収うち建設改	良 費	6,548,826	1,266,572	713,213	262,620	517,490
支 うち職員給	与 費	260,396	119,844	78,990	34,538	54,959
うち地方債償	還 金	2,990,350	3,104,810	2,445,840	1,521,056	1,962,857
収 支 差	引	16,666	△ 1,884,534	△ 1,135,100	△ 795,781	△ 1,269,269
収 支 再 差	引	154,309	△ 141,486	△ 34,578	△ 207,785	△ 66,043
積 立	金	2,944	_	9,051	4,685	_
前年度からの繰走	或 金	1,468,529	268,989	1,229	63,876	26,384
前年度繰上充月	金	_	_	_	_	_
収益的支出に充てた地	方債	_	131,500	49,300	206,200	90,300
形 式 収	支	1,619,894	259,003	6,900	57,606	50,641
翌年度に繰越すべき	財源	388,874	49,287	6,431	19,020	1,731
実 質 収 支 黒	字	1,231,020	209,716	469	38,586	48,910
実 質 収 支 赤	字	_	_	_	_	_
赤 字 比 率	(%)	_	_	_	_	_
収益的収支比率	(%)	73.7	71.6	69.6	62.3	78.6

(単位:千円)

	 項 目	守山市	栗東市	甲賀市	野洲市	湖南市
	総収益	1,513,501	1,150,028	2,145,719	1,252,198	1,448,382
	営業収益	1,327,463	999,817	1,300,358	1,172,336	816,090
	うち料金収入	1,238,702	945,217	1,281,396	1,172,103	815,764
,,,,	うち雨水処理負担金	84,746	34,341	16,144	_	_
収	営業外収益	186,038	150,211	845,361	79,862	632,292
益	うち他会計繰入金	180,599	143,382	837,849	74,239	616,259
的	総費用	1,044,541	807,279	1,312,380	760,987	843,533
収	営 業 費 用	606,317	423,617	718,302	495,343	438,423
支	うち職員給与費	29,845	26,881	71,305	26,541	23,108
	営 業 外 費 用	438,224	383,662	594,078	265,644	405,110
	うち支払利息	387,849	357,945	594,078	265,644	389,844
	収 支 差 引	468,960	342,749	833,339	491,211	604,849
	資 本 的 収 入	1,165,493	876,774	1,147,690	511,771	1,099,963
	うち地方債	552,000	586,200	247,300	445,300	716,400
資	うち資本費平準化債 未供用分・拡大分	100,000	365,500	_	324,000	249,200
本	うち他会計繰入金	435,253	208,567	664,749	53,239	95,741
的	資 本 的 支 出	1,622,418	1,419,221	1,967,819	1,009,651	1,692,709
収	うち建設改良費	541,788	269,831	552,776	95,944	692,442
支	うち職員給与費	13,999	15,983	43,628	8,664	39,766
	うち地方債償還金	1,080,630	1,149,390	1,377,767	913,707	997,603
	収 支 差 引	△ 456,925	△ 542,447	△ 820,129	△ 497,880	△ 592,746
収	支 再 差 引	12,035	△ 199,698	13,210	△ 6,669	12,103
積	立。金	_	-	_	-	_
前	年度からの繰越金	27,562	375,275	52,486	35,663	97,987
前	年度繰上 充用金	_	_	_	-	_
収益	益的支出に充てた地方債	_	109,400	_	-	_
形	式 収 支	39,597	284,977	65,696	28,994	110,090
翌年	 	26,700	1,509	12,444	2,020	4,420
実	質 収 支 黒 字	12,897	283,468	53,252	26,974	105,670
実	質 収 支 赤 字	-	-	-	-	_
赤	字 比 率 (%)	_	-	_	-	_
収	益的収支比率(%)	71.2	58.8	79.8	74.8	78.7

(単位:千円)

	 項 目	高島市	東近江市	米原市	日野町	竜王町
	総 収 益	1,923,704	2,134,423	1,422,024	487,172	421,785
	営業収益	721,077	1,338,704	594,016	214,672	167,393
	うち料金収入	720,755	1,338,173	541,173	198,021	167,393
ıi v	うち雨水処理負担金	_	_	49,636	16,651	_
収	営業外収益	1,202,627	795,719	828,008	272,500	254,392
益	うち他会計繰入金	1,188,125	783,853	828,008	268,220	251,755
的	総 費 用	1,109,405	1,292,110	769,142	260,952	232,241
収	営 業 費 用	650,432	661,354	296,302	96,581	97,776
支	うち職員給与費	64,701	65,757	25,918	10,991	10,987
	営 業 外 費 用	458,973	630,756	472,840	164,371	134,465
	うち支払利息	454,473	627,717	441,954	164,371	134,465
	収 支 差 引	814,299	842,313	652,882	226,220	189,544
	資 本 的 収 入	303,985	935,502	725,499	580,147	174,707
	うち地方債	55,500	709,500	522,500	232,000	158,600
資	うち資本費平準化債 未供用分・拡大分	_	530,900	422,000	125,700	137,000
本	うち他会計繰入金	194,443	166,147	158,826	220,509	11,085
的	資 本 的 支 出	1,119,081	1,768,282	1,382,932	806,584	363,165
収	うち建設改良費	134,342	299,929	151,022	253,221	20,813
支	うち職員給与費	13,987	51,803	_	24,440	6,222
	うち地方債償還金	984,739	1,468,353	1,231,910	553,363	342,352
	収 支 差 引	△ 815,096	△ 832,780	△ 657,433	△ 226,437	△ 188,458
収	支 再 差 引	△ 797	9,533	△ 4,551	△ 217	1,086
積	立金	_	9,139	-	-	_
前	年度からの繰越金	4,962	6,995	14,000	224	9,395
前	年 度 繰 上 充 用 金	_	_	-	-	_
収益	益的支出に充てた地方債	_	_	-	-	21,600
形	式 収 支	4,165	7,389	9,449	7	32,081
翌年	年度に繰越すべき財源	1,900	-	839	-	_
実	質 収 支 黒 字	2,265	7,389	8,610	7	32,081
実	質 収 支 赤 字	_	-	-	-	_
赤	字 比 率 (%)	_	-	-	-	_
収	益的収支比率(%)	91.9	77.3	71.1	59.8	73.4

(単位:千円)

	項目	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
	総 収 益	689,154	241,207	239,339	237,543
	営業収益	336,982	134,054	88,343	215,703
	うち料金収入	336,982	128,682	88,339	210,228
収	うち雨水処理負担金	_	5,372	_	5,341
益	営業外収益	352,172	107,153	150,996	21,840
 的	うち他会計繰入金	349,673	95,293	150,941	21,372
収	総 費 用	450,283	140,164	163,621	186,778
	営 業 費 用	213,908	77,545	71,036	110,932
支	うち職員給与費	9,857	7,949	15,893	10,215
	営 業 外 費 用	236,375	62,619	92,585	75,846
	うち支払利息	230,108	53,906	92,585	75,846
	収 支 差 引	238,871	101,043	75,718	50,765
	資 本 的 収 入	521,437	48,615	113,436	121,304
	うち地方債	292,100	10,700	76,200	73,500
資	うち資本費平準化債 未供用分・拡大分	195,300	-	60,000	_
本	うち他会計繰入金	153,797	33,168	32,079	34,127
的	資 本 的 支 出	761,263	137,092	259,767	221,675
収	うち建設改良費	177,616	15,529	24,172	28,226
支	うち職員給与費	2,900	3,380	_	_
	うち地方債償還金	579,095	121,563	235,595	193,449
	収 支 差 引	△ 239,826	△ 88,477	△ 146,331	\triangle 100,371
収	支 再 差 引	△ 955	12,566	△ 70,613	△ 49,606
積	立 金	_	5,039	27	_
前:	年度からの繰越金	8,644	3,092	640	69,742
前	年 度 繰 上 充 用 金	_	_	_	_
収益	益的支出に充てた地方債	_	-	70,000	_
形	式 収 支	7,689	10,619	-	20,136
翌年	 再度に繰越すべき財源	_	4,354	-	_
実	質 収 支 黒 字	7,689	6,265	-	20,136
実	質 収 支 赤 字	_	-	-	_
赤	字 比 率 (%)	_	-	-	_
収	益的収支比率(%)	66.9	92.2	60.0	62.5
			1曲・五氏05年		

(出典:平成25年度 地方公営企業統計年報)

XI. 淡海環境プラザ事業

1. 淡海環境プラザ開設

滋賀県では、下水処理技術の継承と発展を図り、一層の効率化や省エネルギー化を進めるため、下水処理技術の研究開発、普及促進、さらには、その成果を水環境ビジネスに繋げる拠点として、平成25年4月に、「淡海環境プラザ」を矢橋帰帆島内に開設しました。

2. 淡海環境プラザ事業の概要

淡海環境プラザでは、下記の事業を実施しています。

- ①公共技術支援
 - 各浄化センターにおける水質管理評価業務、現場支援業務
- ②人材育成

普及啓発業務(各浄化センター施設見学対応、広報誌『碧い湖』の発行、啓発イベントの開催、 下水道技術講習会の開催)

- ③新技術開発支援
 - 滋賀県と企業等の共同研究ならびに各浄化センターにおける企業等の試験研究のためのフィール ドや試料の提供を行う。
- ④新技術普及促進支援(技術展示) 新技術開発の成果や、企業等の新技術、製品を淡海環境プラザ館内に展示し、情報発信を行う。

3. 水環境技術の海外展開

滋賀県と(公財)淡海環境保全財団が連携して実施している「中国湖南省における都市汚水処理場運転管理技術と住民の環境意識の向上のためのプロジェクト」(国際協力機構(JICA)草の根技術協力事業)における研修の実施、専門家の派遣、セミナーにおける情報の提供などを行っているほか、滋賀県商工観光労働部と連携し、水環境ビジネスに関心のある企業に向けた情報の提供や、ビジネスセミナーの開催、海外からの視察受入れ等を随時行っています。



淡海環境プラザ外観





淡海環境プラザ館内 技術展示場

滋賀県における先進的水環境保全の取組と、知識・技術と経験の集積という強みを生かした海外展開の取り組みが認められ、国土交通省より、水環境技術の海外展開に積極的な団体から成る「水・環境ソリューションハブ(WES Hub)」の構成地方公共団体として、平成26年3月28日に登録されています。



WES-Hub AAA登録証

4. 新技術開発等支援(共同研究ほか)

淡海環境プラザでは、琵琶湖流域下水道各浄化センターの施設、流入下水等を利用した企業等の新技 術開発支援を行うとともに、プラザを利用した新技術開発の成果や、企業等の新技術、製品を館内に展 示し情報発信を行う「新技術開発等支援事業」を開始し、あわせて、事業活用企業等を募集しています。

1) 共同研究

企業等の課題提案により、県と共同研究を行う「民間等提案型共同研究」を募集しています。

- 2) フィールド提供
 - 企業等が試験・研究等を行うためのフィールドを提供しています。
- 3) 試料提供

企業等が試験・研究等の目的で使用する流入下水、処理水、汚泥、焼却灰その他試料を提供しています。

4) 技術展示

企業等の有する水環境技術、製品等の展示およびを目的としてプラザ館内の展示スペースを提供しています。

要領、申請様式はこちら↓

http://www.pref.shiga.lg.jp/d/gesuido/ryuuiki/kyoudoukenkyu.html

淡海環境プラザ

住 所 〒525-0066 滋賀県草津市矢橋町字帰帆2108番地

電話番号 077-569-5306

FAX番号 077-569-5334

開館時間 9:00~16:30

休 館 日 土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始

ホームページ http://www.ohmi.or.jp/plaza/ (淡海環境保全財団ホームページ内)

皿. 琵琶湖流域下水道協議会

滋賀県および関係19市町は、平成25年8月30日、地方自治法(昭和22年法律第67号)第252条の2第 1項の規定に基づく「琵琶湖流域下水道協議会」(以下「協議会」という。)を設置しました。

1 協議会設置の目的

滋賀県が実施する琵琶湖流域下水道事業および流域関係市町が実施する関連公共下水道事業の円滑かつ効率的な推進を図るため、県および19市町が共同して「琵琶湖流域下水道事業の運営計画を策定」するとともに、「相互に連絡調整を行う」ことを目的に、協議会を設置したものです。

2 協議会で協議する事項

(1) 各年次の運営計画

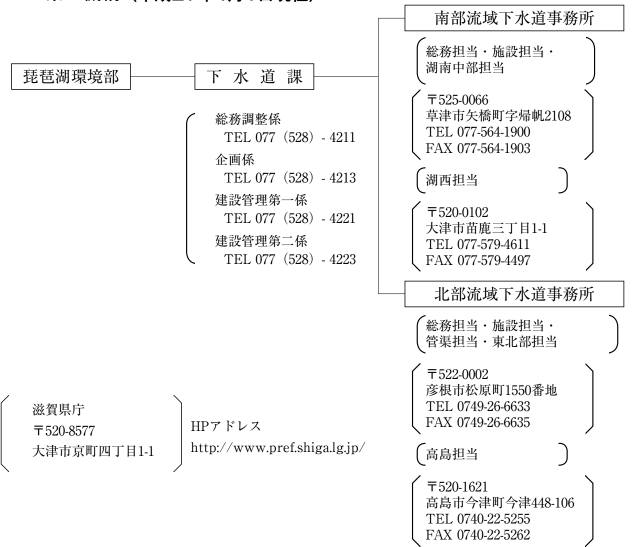
各年次の建設(改築、修繕を含む)、施設運営等の基本的な考え方について県と市町の合意を図ります。

(2) 連絡調整事項

流域別下水道整備総合計画等の法定手続きの事前調整、「各年次の運営計画」を予算に反映する際の調整を行います。

XV. 下水道事業執行体制

1. 県の機構 (平成27年4月1日現在)



2. 市町の組織

(南部流域下水道事務所管内)

市	1 町	名		部		名			課		名		電話番号	FAX番号	H P アドレス
								下	水道	計画	f管理	里課	077-528-2764	077-521-0429	
								下	水道	直 虫	を 備	課	077-528-2766	077-521-0429	
 大	津	市	企		業		局	下	水道	雨水	対領	室	077-528-2821	077-521-0429	http://www.otou.biowo.ip/
	伴	111	Œ		未)¤J	水	再生	セ	ンタ	ĺ	077-522-5300	077-525-2460	http://www.otsu-kigyo.jp/
								お	客材	羨 討	と 備	課	077-528-2605	077-521-8090	
								営	業	推	進	課	077-528-2863	077-523-3399	
近	工八	播市	水		道		部	下	水		道	課	0748-36-5536	0748-34-7480	http://www.city.omihachiman.shiga.jp/
								上.	下水	道	総務	子課	077-561-2440	077-561-2481	
草	津	市	上	下	水	道	部	上	下水	道	施設	き課	077-561-2402	077-561-2481	http://www.city.kusatsu.shiga.jp/
*	午	111						給	排		水	課	077-561-2443	077-561-2481	ittp.//www.city.kusatsu.singa.jp/
			建		設		部	河		Ш		課	077-561-2397	077-561-2487	
守	Ш	市	上	下水	道	事業	所	施	設	工	務	課	077-582-1128	077-582-5780	http://www.city.moriyama.lg.jp/
,	щ	111	都	市	経	済	部	道	路	河	Ш	課	077-582-1157	077-582-6947	inttp://www.city.inorryama.ig.jp/
栗	東	市	上	下水	道	事業	所	上	下	水	道	課	077-551-0122	077-554-3866	http://www.city.ritto.shiga.jp/
甲	賀	市	上	下	水	道	部	下	水		道	課	0748-86-8012	0748-86-8390	http://www.city.koka.lg.jp/
Ľ	- 只	1111	建		設		部	建	設	事	業	課	0748-65-0724	0748-63-4601	nttp.//www.city.koka.ig.jp/
野	洲	市	環	境	経	済	部	上	下	水	道	課	077-589-6432	077-589-5041	http://www.city.yasu.lg.jp/
	ויע	1111	都	市	建	設	部	道	路	河	Ш	課	077-587-6323	077-586-2176	nttp.//www.city.yasu.ig.jp/
湖	南	市	上.	下	水	道	部	業		務		課	0748-71-2337	0748-72-2332	http://www.city.konan.shiga.jp/
111/1	1+1	111		'	小	厄	пЬ	施		設		課	0748-71-2338	0748-72-2332	nttp.//www.city.konan.singd.jp/
東	近江	[市	水		道		部	下	水		道	課	0748-24-5665	0748-24-5666	http://www.city.higashiomi.shiga.jp/
日	野	町						上	下	水	道	課	0748-52-6579	0748-52-2043	http://www.town.shiga-hino.lg.jp/
竜	王	町						上	下	水	道	課	0748-58-3708	0748-58-2646	http://www.town.ryuoh.shiga.jp/

(北部流域下水道事務所管内)

Ī	5 町	名		部	3	名			課		名		電話番号	FAX番号	HPアドレス
								上	下水	道	総務	課	0749-22-8477	0749-24-4054	
彦	根	市	上	下	水	道	部	上	下水	道	業務	課	0749-22-5458	0749-22-5433	http://www.city.hikone.shiga.jp/
	採	H						下	水	直 廷	售 設	課	0749-22-5458	0749-22-5433	http://www.city.mkone.smga.jp/
			都	市	建	設	部	道	路	河	Ш	課	0749-30-6122	0749-24-5211	
長	浜	市	都	市	建	設	部	上	下	水	道	課	0749-65-1600	0749-65-1602	http://www.city.nagahama.shiga.jp/
米	原	市	+		木		部	上	下	水	道	課	0749-52-6924	0749-52-4858	http://www.city.maibara.lg.jp/
^	床	111			\r\		цβ	建		設		課	0749-52-6925	0749-52-8790	nttp://www.city.maibara.ig.jp/
東	近江	市	水		道		部	下	水	:	道	課	0748-24-5665	0748-24-5666	http://www.city.higashiomi.shiga.jp/
愛	荘	町						建	設・	下	水道	鼲	0749-42-7691	0749-42-5887	http://www.town.aisho.shiga.jp/
豊	郷	町	産	業	建設	と 部	門	地	域	整	備	課	0749-35-8123	0749-35-4575	http://www.town.toyosato.shiga.jp/
甲	良	町						建	設	水	道	課	0749-38-5068	0749-38-5071	http://www.kouratown.jp/
多	賀	町					·	地	域	整	備	課	0749-48-8125	0749-48-0157	http://www.tagatown.jp/
高	島	市	土	木」	上下	水道	部	上	下	水	道	課	0740-22-9011	0740-22-5530	http://www.city.takashima.shiga.jp/

資 料 編

1.下水処理場負荷削減量

平成26年度の下水処理場での負荷削減量は下表のとおりです。

流域下水処理場における負荷削減量

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11H - L - L - L-	NH -m-	11 -t-12	وغومك	
		湖南中部	湖西	東北部	高島	合計
		浄化センター	浄化センター	浄化センター	浄化センター	ПНІ
流入	、水量(m³/日)	251,157	41,675	92,872	12,370	398,074
流	BOD (mg/L)	180	160	110	160	
入	COD (")	98.7	95.0	67.3	82.6	
水質	T-N (")	31.1	27.1	24.7	26.1	
質	T-P (")	3.55	3.18	2.11	2.97	
流	BOD (kg/日)	45,208	6,668	10,216	1,979	64,071
入	COD (")	24,789	3,959	6,250	1,022	36,020
入負荷量	T-N (")	7,811	1,129	2,294	323	11,557
量	T-P (")	891.6	132.5	196.0	36.7	1,256.8
放流	i水量(㎡ /日)	251,185	41,686	92,982	12,321	398,174
协	BOD (mg/L)	0.8	0.5	0.5	1.1	
放流	COD (")	5.3	5.0	5.4	5.4	
水質	T-N (")	4.7	3.2	2.0	4.6	
質	T-P (")	0.06	0.05	0.06	0.04	
排	BOD (kg/日)	201	21	46	14	282
出負荷量	COD (")	1,331	210	498	67	2,106
点	T-N (")	1,181	135	186	57	1,559
量	T-P (")	15.1	2.0	5.6	0.5	23.2
負	BOD (kg/日)	45,007	6,647	10,170	1,965	63,789
負荷削減量	COD (")	23,458	3,749	5,752	955	33,914
別	T-N (")	6,630	994	2,108	266	9,998
量	T-P (")	876.5	130.5	190.4	36.2	1,233.6
Allo -lut -						

備考1. 流入水量・水質、放流水量・水質は年間平均値です。

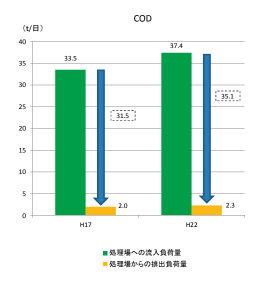
単独公共下水処理場における負荷削減量

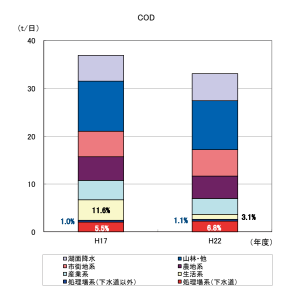
		大津市	近江八幡市	甲賀市土山	甲賀市信楽	高島市朽木	合計
		水再生センター	沖島浄化センター	オー・デュ・ブール	水再生センター	浄化センター	日日
流入	、水量 (m³/日)	50,760	89	1,976	643	354	53,822
流	BOD (mg/L)	151	217	249	166	333	
一人	COD (")	79.4	95.6	84.0	79.6	143	
水質	T-N (")	22.4	29.5	20.6	27.4	32.0	
	T-P (")	2.22	3.80	2.66	3.04	3.10	
流	BOD (kg/日)	7,665	19	492	107	118	8,401
入負荷量	COD (")	4,030	9	166	51	51	4,307
一荷	T-N (")	1,137	3	41	18	11	1,210
量	T-P (")	112.7	0.3	5.3	2.0	1.1	121.4
放济	ī水量(㎡/日)	50,760	117	2,017	668	354	53,916
妝	BOD (mg/L)	1.6	2.1	1.8	1.6	5.7	
放流水質	COD (")	5.9	4.2	5.0	4.3	5.8	
水	T-N (")	5.8	4.5	5.0	1.1	2.4	
質	T-P (")	0.22	0.20	0.05	0.02	0.20	
排	BOD (kg/日)	81	0	4	1	2	88
出	COD (")	299	0	10	3	2	314
出負荷量	T-N (")	294	1	10	1	1	307
量	T-P (")	11.2	0.0	0.1	0.0	0.1	11.4
負	BOD (kg/日)	7,584	19	488	106	116	8,313
負荷削減量	COD (")	3,731	9	156	48	49	3,993
減	T-N (")	843	2	31	17	10	903
量	T-P (")	101.5	0.3	5.2	2.0	1.0	110.0
ALL -LLC -	14 7 1 B 1 BC	DALLE LE					

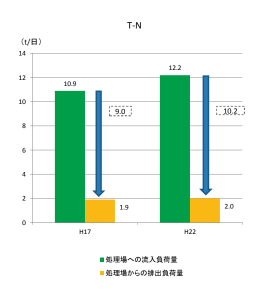
備考1. 流入水量・水質、放流水量・水質は年間平均値です。

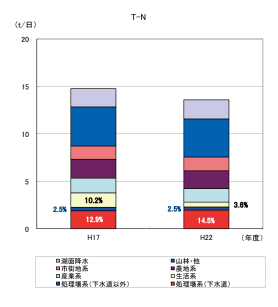
備考2. 大津市水再生センターは、合流式処理場であり、晴天日の年間平均値です。

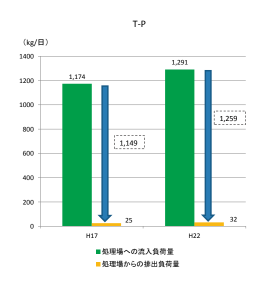
下水道による負荷削減量の変動

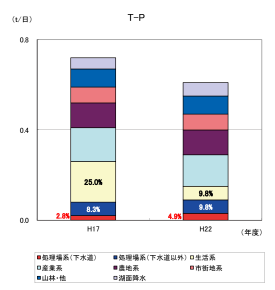












2. 環境基準

(1) 環境基準の類型指定

ア. 水質汚濁に係る環境基準の類型指定

環境基本法(平成5年法律第91号)では、公害とは、大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤沈下、悪臭を指し、特に大気、水質、土壌および騒音については、人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準を環境基準として定めることとしています。このうち、水質については、通常、水質環境基準((2)参照)と呼ばれ、人の健康に係るものは全国一律に、生活環境に係るものについては河川、湖沼等の水域別にまた水域の利用目的に応じて定められています。

本県の場合は、次のように類型が設定されています。

	水		域		該 当 類 型	達成期間
琵	琶	湖	北	湖	湖沼AA	1
琵	琶	湖	南	湖	湖沼AA	71
瀬	田	Ш	(全	域)	A	1

- 注1 北湖とは琵琶湖大橋より北側をいい、南湖とは同大橋より南側をいいます。
- 注2 達成期間の分類は次のとおりです。
 - 「イ」は、直ちに達成する。
 - 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成する。
 - 「ハ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準を可及的速やかに達成する。

イ. 全窒素、全リンに係る環境基準の類型指定

全国的に湖沼などの閉鎖性水域では富栄養化などの進行により環境基準の達成率が低い状況にあり、利水上の問題が発生していることから全窒素、全リンに係る環境基準が設定されました。 琵琶湖の場合は、次のように類型が設定されています。

水	域		該当類型	達 成 期 間
琵 琶	湖北	湖	II	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境 基準の可及的速やかな達成に努める。
琵 琶	湖南	湖	II	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境 基準の可及的速やかな達成に努める。

(2) 水質環境基準

ア. 人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)

	—— 項		目		基 準 値	測 定 方 法
カ	ド	11	ウ	ム	0.003mg/ℓ以下	日本工業規格 K 0102 (以下「規格」という。) 55.2、55.3 又は55.4に定める方法 (準備操作は規格55に定める方法 によるほか、付表 8 に掲げる方法によることができる。)
全	シ		ア	ン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3 に定める方法
		鉛			0.01mg ∕ ℓ以下	規格54に定める方法
六	価	ク	П	ム	0.05mg/ℓ以下	規格65.2に定める方法
砒				素	0.01mg ∕ ℓ以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総		水		素	0.0005mg/ℓ以下	付表1に掲げる方法
ア	ルキ	- ル	水	銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
Р		С		В	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジク	クロ	口	メタ	ン	0.02mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四	塩	化	炭	素	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-シ	シクロ	1 11	エタ	ン	0.004mg/ℓ以下	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める 方法
1,1-3	シ クロ	П	エチレ	ン	0.1mg ∕ ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,:	2-ジク	ロロ	エチレ	ン	0.04mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-	トリク	クロ	ロエタ	ン	1 mg / ℓ以下	日本工業規格 K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-	トリク	クロ	ロエタ	ン	0.006mg/ℓ以下	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリ	クロ	ロコ	にチレ	ン	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テト	ラクロ	00	エチレ	ン	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-≥	シク ロ	П,	プロペ	ン	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チ	ウ		ラ	ム	0.006mg/ℓ以下	付表4に掲げる方法
シ	マ		ジ	ン	0.003mg/ℓ以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チッ	すべ	ン	カル	ブ	0.02mg ∕ ℓ以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベ	ン		ゼ	ン	0.01mg ∕ ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セ		ν		ン	0.01mg/ℓ以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
1	後 性硝 酸			び 素	10mg/ℓ以下	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法
ふ		つ		素	0.8mg/ℓ以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1 (c) (注 (6) 第三文を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。) 及び付表 6 に掲げる方法
ほ		う		素	1 mg/ℓ以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1, 4	-ジ オ	+ +	F サ	ン	0.05mg/l以下	付表7に掲げる方法
ダー	イオ	キ	シン	類	lpg-TEQ/ℓ以下	規格K0312に定める方法

備考:ダイオキシン類はダイオキシン類対策特別措置法に基づく水質環境基準。

イ. 生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)

(ア)河川(湖沼を除く。)

項目			基	準	値	
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
A A	水 道 1 級 自然環境保全及びA以下の欄に 掲 げ る も の	6.5以上 8.5以下	1 mg∕ℓ 以下	25mg/ ℓ 以下	7.5mg/ l 以上	50MPN/ 100m ℓ 以下
A	水 道 2 級 水 産 1 級 水 浴 及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/ ℓ 以下	25mg/ ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	1,000MPN/ 100m ℓ以下
В	水 道 3 級 水 産 2 級 及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/ℓ 以下	25mg∕ℓ 以下	5 mg/ ℓ 以上	5,000MPN/ 100mℓ以下
С	水 産 3 級 工 業 用 水 1 級 及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/ ℓ 以下	50mg/ ℓ 以下	5 mg/ ℓ 以上	-
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/ ℓ 以下	100mg∕ℓ 以下	2 mg/ ℓ 以上	-
Е	工 業 用 水 3 級環 境 保 全	6.0以上 8.5以下	10mg/ℓ 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2 mg/ ℓ 以上	-
	測定方法	規格12.1に定める 方法又はがるス 電極動別にがる表 質はよりの計測結果 の得られる方法	規格21に 定める方法	付表9に 掲げる方法	規格32に定院なる 方法を用いた を動り 自り かり はいる を 動り はいる と に に を 動り に 計 が に に に に に に に が に が に が に が に が に	最確数による 定量法

備考(省略)

(イ) 湖沼 (天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

	v					
項目			基	準	値	
類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
A A	水 道 1 級 水 産 1 級 自然環境保全及びA以下の欄に 機 が る も の	6.5以上 8.5以下	1 mg ∕ ℓ 以下	1 mg/ ℓ 以下	7.5mg/ ℓ 以上	50MPN/ 100m ℓ 以下
А	水 道 2 3 級 水 産 2 級 水 浴 及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/ ℓ 以下	5 mg/ ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	1,000MPN/ 100m ℓ以下
В	水 産 3 級 工 業 用 水 1 級 農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/ℓ 以下	15mg∕ℓ 以下	5 mg ∕ ℓ 以上	-
С	工 業 用 水 2 級環 境 保 全	6.0以上 8.5以下	8 mg/ ℓ 以下	ごみ等の浮遊が 認められない こと。	2 mg/ ℓ 以上	-
	測定方法	規格12.1に定める 方法又はがるス 電動動にがるる 質はよりこれと 程度の計測結果 の得られる方法	規格17に 定める方法	付表9に 掲げる方法	規格32に定院なる電気 方を動きにはいる電質 自よりの計画に対しました。 を関係を はいる では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	最確数による 定量法

備考(省略)

		,	
項目	 利 用 目 的 の 適 応 性	基基	值
類型		全窒素 (T-N)	全リン (T-P)
I	自 然 環 境 保 全 及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/ℓ以下	0.005mg/ℓ以下
П	水道1、2、3級(特殊なものを除く。) 水 産 1 種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2 mg ∕ ℓ以下	0.01 mg/ℓ以下
III	水 道 3 級 (特殊なもの) 及び N 以下の欄に掲げるもの	0.4 mg ∕ ℓ以下	0.03mg/ℓ以下
IV	水 産 2 種 及びVの欄に掲げるもの	0.6 mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下
V	水 産 3 種 工 業 用 水 農 業 用 水 環 境 保 全	1 mg/ ℓ以下	0.1 mg/ℓ以下
	測 定 方 法	規格45.2、45.3又は45.4に定める方法	規格46.3に定める方法

備考 (省略)

(3) 河川の環境基準の達成状況

県内の主要24河川について「生活環境の保全に関する環境基準」の類型指定を行っており、毎年環境 基準の適合状況等を把握するための水質調査を実施しています。

平成26年度の調査結果を下表に示します。BODについては、18河川21地点で環境基準を達成していました。また、健康項目は、全ての河川で環境基準値以下の値でした。

生活環境項目に係る環境基準の達成状況 (平成26年度)

区分	河川名		類型	ВС) D	測定回数		達	成回		
	71	刊川石	1	無型	達成状況	75%値	側走凹数	рΗ	SS	DO	大腸菌群数
	天	神	Ш	A	0	1.4	12	0	0	0	4
南	大	宮	Ш	A	0	1.0	12	11	0	0	6
湖	柳		Ш	AΑ	×	1.2	12	8	\circ		0
•	吾	妻	Ш	A A	×	1.2	12	9	0	0	0
瀬	相	模	Ш	AΑ	×	1.3	12	8	0	0	0
田	十	禅寺	Ш	A	×	2.4	12	0	10	7	0
Л	葉	山	Ш	A	0	1.2	12	0	0	9	0
流	守	山	Ш	A	0	1.5	12	5	0	0	1
入	大戶	上川上		A	0	1.0	12	0	0	0	8
河		下	流	Λ	0	1.2	12	0	0	0	6
Ш	信第	长川子	1流	A	0	0.9	12	0	0	0	9
		下	流	Λ	0	0.9	12	0	0	0	6
	姉		Ш	AΑ	0	1.0	12	9	11	11	0
北	田		Ш	AΑ	×	1.1	12	0	0	0	0
湖	天	野	Ш	A A	0	0.8	12	0	0	10	0
東	犬	上	Ш	A A	0	0.7	12	10	0	0	0
部	宇	曽	Ш	В	0	1.3	12	0	11	0	3
流	愛	知	Ш	A A	×	1.5	12	0	0	11	0
入	日	野	Ш	A	0	1.3	12	\circ	9	11	0
河	家	棟	Ш	В	0	1.3	12	0	10	0	1
Ш	野沙	十川十		A	0	0.8	12	0	0	0	7
		中		11	0	0.8	12	10	0	0	1
北湖	大	浦	Ш	A	0	1.2	12	0	0	10	1
北湖西部流	知	内	Ш	A A	0	0.7	12	0	0	11	0
流	石	田	Ш	A A	0	0.7	12	0	11	0	0
入	安	曇	Ш	A A	0	0.6	12	0	11	0	1
jıĭ	和	邇	Ш	A	0	1.1	12	11	0	0	6
	を おままれる おままれる とうしゅう しゅうしゅう かいしょう かいしょう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう しゅうしゅう しゅう	点数		H26	2			18	20	19	0
) <u>}-</u>				H25	2			10	21	23	0

注1) B O D 欄の○印は、75%値が環境基準を達成したものを示す(基準値-AA類型:1mg / ℓ、A類型:2mg / ℓ、B類型:3mg / ℓ)。 注2) 達成回数欄の数字は、測定回数のうち環境基準を達成した回数を示し、○印は全ての回数で達成したものを示す。

(4)湖沼水質保全計画

湖沼の水質保全対策を計画的、総合的に推進することを目的として、昭和59年に湖沼水質保全特別措置法(以下「湖沼法」)が制定され、琵琶湖は昭和60年に同法に基づく指定湖沼としての指定を受けました。

湖沼法に基づき、滋賀県と京都府(京都市北部の一部地域が琵琶湖の集水域)は、昭和 61年度から 5年ごとに湖沼水質保全計画を策定して、水質保全対策に積極的に取り組んできました。

第6期湖沼水質保全計画は、平成23年度から平成27年度までの5年間を計画期間として実施すべき水質保全対策(下水道整備、工場排水対策、農業排水対策、環境監視、調査研究など)や水質保全目標を 策定しました。

第6期湖沼水質保全計画の水質目標値

 (mg/ℓ)

項目			現状 (平成22年度)	計画期間に達成すべき目標 (平成27年度)		
			(下級22年度)	対策を講じない場合	対策を講じた場合	
	75%値	北湖	2.9	3.0	2.9	
COD		南湖	5.0	5.8	5.0	
COD	(参考) 平均値	北湖	2.6	2.6	2.6	
		南湖	3.6	3.9	3.6	
T – N	年平均値	北湖	0.25	0.24	0.24	
1 11	1 1 2.2 115	南湖	0.28	0.28	0.26	
T – P	年平均値	南湖	0.016	0.018	0.016	

^{*}北湖の全りんは、環境基準を満たしているため目標値を設定していない。

第6期琵琶湖水質保全計画の目標値と琵琶湖の水質状況

 (mg/ℓ)

がりが起こ間が気が上げ直ぐ自体値で起こ間がが気がん (mg/で								
項目		年 度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度 (目標)	
	75%値	北湖	2.8	2.8	2.6	2.9	2.9	
COD		南湖	4.5	5.3	4.4	4.3	5.0	
	(参考) 年平	北湖 均値	2.5	2.6	2.4	2.4	2.6	
		南湖	3.3	3.7	3.2	3.0	3.6	
T - N	年平均値	北湖	0.27	0.26	0.27	0.25	0.24	
		南湖	0.28	0.30	0.27	0.25	0.26	
T – P	年平均値	南湖	0.013	0.014	0.014	0.012	0.016	

第6期琵琶湖 水質保全計画期間

3. 下水道に係る水質関係基準値一覧表

			浄化セン	ター放流水に適用さ	れる基準	下水道への受入基準
	水 質 項 目	単 位		水質汚濁防止法第3条第3項に		
			第1項、第3項、第4項	基づく排水基準を定める条例	類法、その他条例 (注1)	施設設置基準 (注2)
	カドミウム及びその化合物	mg / ℓ	0.01	0.01	0.03	0.01
	シアン化合物	mg / ℓ	0.1	0.1	1	0.1
	有機燐化合物	mg / ℓ	検出されないこと	検出されないこと	1	検出されないこと
	鉛及びその化合物	mg∕ℓ	0.1	_	0.1	0.1
	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.05	0.05	0.5	0.05
	砒素及びその化合物	mg/ ℓ	0.05	0.05	0.1	0.05
١.	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.005	_	0.005	0.005
有	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	_	検出されないこと	検出されないこと
害	ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.003	_	0.003	0.003
1	トリクロロエナレン テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	_	0.1	0.1
	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.1	_	0.1	0.1
質	四塩化炭素	mg/ℓ		_		
ĸ	四	mg/ℓ	0.02	_	0.02	0.02
1	1.1-ジクロロエテン	mg∕ℓ mg∕ℓ	0.04	_	0.04	1
1	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg∕ℓ	0.4	_	0.4	0.4
る	1.1.1-トリクロロエタン	mg/ ℓ mg/ ℓ	3	_	3	3
排	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ ℓ	0.06	_	0.06	0.06
-d-	1,3-ジクロロプロペン	mg/ ℓ	0.02	_	0.02	0.02
1	チウラム	mg/ ℓ	0.06	_	0.06	0.06
基	シマジン	mg/ ℓ	0.03	_	0.03	0.03
準	チオベンカルブ	mg/ ℓ	0.2	_	0.2	0.2
'	ベンゼン	mg/ ℓ	0.1	_	0.1	0.1
ı	セレン及びその化合物	mg/ ℓ	0.1	_	0.1	0.1
	ほう素及びその化合物	mg∕ℓ	10	_	10	10
	ふっ素及びその化合物	mg∕ℓ	8	_	8	8
	1,4-ジオキサン	mg/ ℓ	0.5	_	0.5	0.5
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ ℓ	100	_	100	_
İ	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10	_	10	10
	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg∕ℓ	-	-	-	<380
有	水素イオン濃度	_	5.8~8.6 (日間平均6.0~	日間平均6.0~8.5	5.8~8.6	5を超え9未満
害			8.5) 注3 【5.8~8.6】 160(日間平均20)			
	生物化学的酸素要求量	mg / ℓ	160(日间平均20) 注3 【注4 日間平均4.8または10】	日間平均20	160 (日間平均120)	注5 <600
物	化学的酸素要求量	mg/ ℓ	160(日間平均20)	日間平均20	160 (日間平均120)	_
質	浮遊物質量	mg/ ℓ	200(日間平均70) 注3【40】		200 (日間平均150)	注5 <600
以	ノルマルヘキサン抽出物質含有量		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.7		
1	(鉱油類含有量)	$mg \diagup \ell$	5	_	5	5
外	(動植物油脂類含有量)	mg/ ℓ	30(日間平均20)	日間平均20	30	30 (日間平均20)
の	フェノール類		5(日間平均1)	日間平均1	5	5 (日間平均1)
4	銅及びその化合物		3(日間平均1)	日間平均1	3	3(日間平均1)
٦	亜鉛及びその化合物	mg∕ℓ	2(日間平均1)	日間平均1	2	2 (日間平均1)
0	鉄及びその化合物 (溶解性)		10	_	10	10
K	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg∕ℓ	10	-	10	10
係	クロム及びその化合物	mg/ ℓ	2(日間平均0.1)	日間平均0.1	2	2 (日間平均0.1)
	大腸菌群数	個/cm²	日間平均3,000 注3【3,000】	_	日間平均3,000	_
る	アンチモン含有量	mg/ ℓ	日間平均0.05	_	日間平均0.05	日間平均0.05
排	ニッケル含有量(注6)	mg/ ℓ	日間平均1	_	日間平均1	日間平均1
水	窒素含有量	${\rm mg}/~\ell$	120(注7日間平均20又は15) 注3【注8日間平均5.10または15】	注7 日間平均20または15	120 (日間平均60)	注5 日間平均<60
基	リン含有量	${\rm mg}/~\ell$	16(注9日間平均1又は0.5) 注3【注10日間平均0.25または0.5】	注9 日間平均1または0.5	16(日間平均8)	注5 日間平均<10
準	温度	$^{\circ}$	_	_	_	<45
\perp	沃素消費量	mg∕ℓ	_	_	_	<220
	その他(色及び臭い)		流域下水道からの放流水が排出先の 公共用水域において人の健康または 生活環境に支障をきたすような異常 な色及び臭気を帯びるおそれのない		人の健康または生活環境に支 障をきたすような温度の変化 をもたらさないことおよび	流域下水道からの放流水が排出先の 公共用水域において人の健康または 生活環境に支障をきたすような異常 な色及び臭気を帯びるおそれのない
1			こと(下水色及び下水臭を除く)	İ	色、臭気を帯びていないこと	1. ア (トボ田か/トトトボ貝を除く)

注1 ダイオキシン類法: ダイオキシン類対策特別措置法、その他条例: 滋賀県公害防止条例 (アンチモン、その他(色及び臭い))及び草津市の良好な環境保全条例 (ニッケル) 「下水道法に基づく除害施設設置基準」の欄は、下水道法施行令第9条、第9条の5及び第9条の10による除害施設の設置等に関する条例の基準値及び同第9条の4によ る特定事業場からの下水の排除制限に係る水質の基準値を示す。

³ 下水道法施行令第6条第1項、第3項、第4項の欄の【 】内は、下水道法施行令第6条第1項で定められている基準 生物化学的酸素要求量について高島処理区は10mg/ ℓ 、それ以外の処理区は48mg/ ℓ 。

⁵ 除害施設の設置基準の生物化学的酸素要求量、浮遊物質量、窒素含有量及びリン含有量については排水量により別の基準が市町の条例で定められている場合がある。(詳細は各市町の下水道条例参照)

ニッケル含有量は、湖南中部処理区のみ適用。

窒素含有量について湖南中部処理区は $20 \mathrm{mg}/\ell$ 、それ以外の処理区は $15 \mathrm{mg}/\ell$ 。

⁸ 窒素含有量について高島処理区は $15 mg/\ell$ (循環変法+砂ろ過)または $10 mg/\ell$ (多段硝化脱窒法+砂ろ過)、それ以外の処理区は $10 mg/\ell$ (循環変法+砂ろ過)または $5 mg/\ell$ (多 段硝化脱窒法+砂ろ過)。

⁹ リン含有量について湖南中部処理区は1mg/ℓ、それ以外の処理区は0.5mg/ℓ。 10 リン含有量について高島処理区は0.5mg/ℓ、それ以外の処理区は0.25mg/ℓ。

4. 浄化センター主要建物財産一覧

公有財産建物台帳内訳表より主要建物のみ抜粋(H26年度末現在)

湖南中部浄化センター		
建物名称	延面和	責
管理本館	4,898	m²
第2管理棟	1,304	m²
熱源棟	704	m²
電気棟	5,937	m²
薬注棟	289	m²
スクリーンポンプ棟	503	m²
ポンプ棟	4,214	m²
ホッパー棟	212	m²
しさホッパー棟	394	m²
送風機棟	3,242	m²
送風機・脱臭機棟2	3,121	m²
水処理電気棟	480	m²
水処理上屋4系1/2	7,210	m²
放流ポンプ棟	1,170	m²
放流ポンプ棟3	1,350	m²
脱水機棟	2,825	m²
脱水機棟	3,996	m²
脱水機棟	3,444	m²
濃縮棟	379	m²
機械濃縮棟	1,394	m²
焼却炉棟	586	m²
焼却炉棟2	2,078	m²
溶融炉棟(120t)	3,703	m²
溶融炉ブロアー棟	98	m²
超高度処理実証棟	262	m²

湖西浄化センター	
建物名称	延面積
管理棟	3,675 m²
機械棟	4,099 m²
電気棟	3,388 m²
第2ポンプ棟	575 m²
脱臭棟	93 m²
薬注室	242 m^2
溶融炉棟	4,419 m²
スカム処理機室	61 m²
汚泥処理棟	4,345 m²
スカム棟	583 m²

東北部浄化センター	
建物名称	延面積
管理棟	2,071 m²
電気室棟	183 m²
電気棟	1,177 m²
ポンプ棟	2,543 m²
第2ポンプ棟	4,315 m²
ホッパー棟	189 m²
送風機棟	1,235 m²
第2送風機棟	1,192 m²
脱臭機械室棟	176 m²
薬注室棟	256 m²
水処理棟	1,285 m²
急速ろ過池棟	790 m²
急速ろ過棟	1,353 m²
汚泥濃縮タンク棟	256 m²
汚泥処理棟	3,770 m²
第2汚泥処理棟	5,048 m²
汚泥溶融炉監視棟	2,245 m ²
ストックヤード上屋	171 m²

高島浄化センター	
建物名称	延面積
管理棟	2,188 m²
管理棟	729 m²
機械棟	1,411 m²
揚水ポンプ場	1,766 m²
水処理棟	2,931 m²
水処理施設	3,163 m²
濃縮タンク棟	462 m^2
機械濃縮棟	703 m²
汚泥処理棟	704 m²
第2汚泥処理棟	1,470 m²
融雪ポンプ棟	45 m²

刊 行 物 名 平成27年度 滋賀県の下水道事業

刊行年月 平成28年2月

主 幹 課 名 滋賀県琵琶湖環境部下水道課

所 在 地 名 大津市京町四丁目1-1

電話番号 077-528-4213

印刷業者名 近江印刷株式会社

表紙の写真 琵琶湖 (滋賀のええフォト☆コンテスト2014秋)