



平成26年度

滋賀県の水道

(平成26年4月1日～平成27年3月31日)

滋賀県健康医療福祉部生活衛生課

目 次

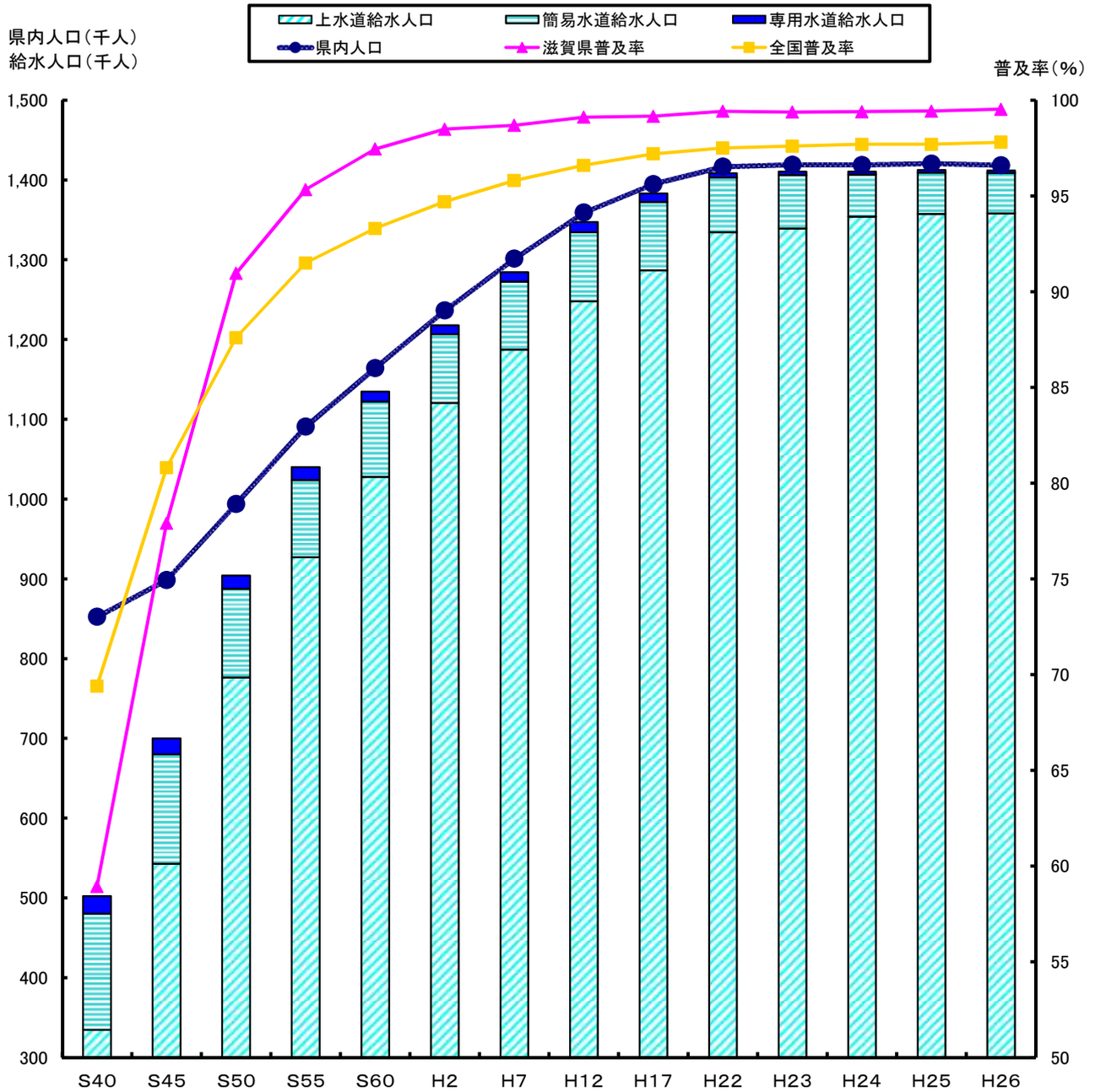
水道事業の概要	P 1
1 水道の普及状況	P 2
2 水道種別事業数	P 4
3 取水状況	P 5
4 給水状況	P 5
5 水道施設の現況	P 8
付属統計資料	P 9
各表の説明	P 10
6 総括	P 11
① 市町別水道普及表	P 12
② 事業別等水道普及状況	P 14
③ 水道事業体取水状況	P 16
④ 水道における琵琶湖水の利用状況図	P 23
⑤ 用水供給事業の概要	P 25
7 上水道事業	P 27
① 認可状況	P 28
② 給水量の実績	P 30
③ 基本水量および料金体系	P 31
④ 管種別管路延長	P 33
8 簡易水道事業	P 34
① 事業概要	P 35
② 基本水量および料金体系	P 37
③ 施設の現況(配水池、管路延長)	P 39
9 専用水道、簡易専用水道等	P 41
① 専用水道一覧表	P 42
② 飲料水供給施設一覧表	P 44
③ 簡易専用水道届出状況	P 45
参考	P 46
1 水道の種類	P 47
2 水道の水質基準	P 49

水道事業の概要

1 水道の普及状況

- ① 平成27年3月31日現在の本県の水道の普及状況は、県内人口(行政区域内人口) 1,418,668人に対して給水人口 1,412,031人で、普及率は99.5%となっている。
- ② 給水人口を水道種類別に見てみると、上水道事業が96.2%、簡易水道事業が3.6%、専用水道(自己水源のみで給水を行っているもの)が0.2%を占めている。

水道普及状況の推移

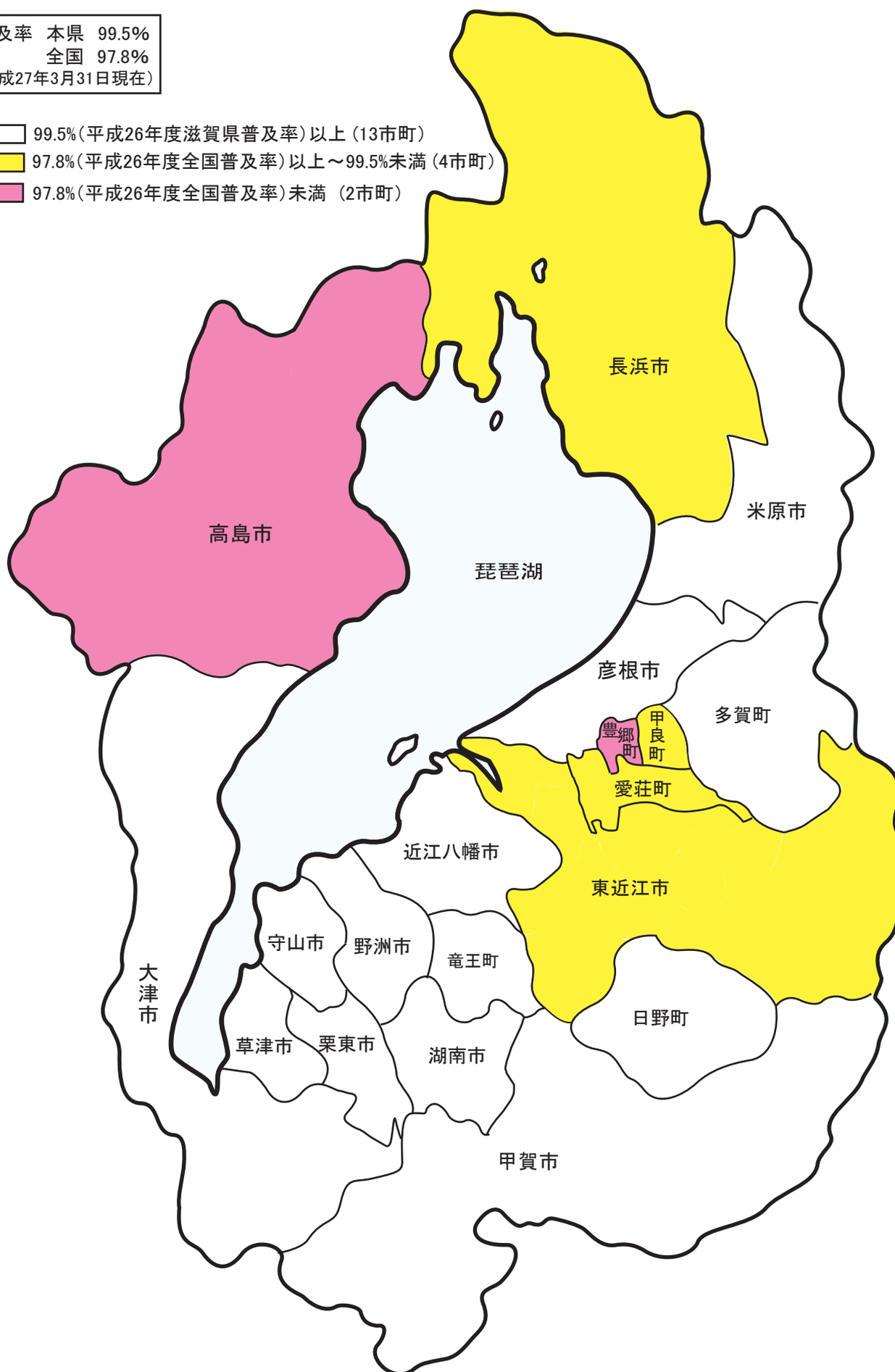


区分	S40 (1965)	S45 (1970)	S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	
県内人口(人)	852,598	898,832	994,142	1,091,114	1,164,484	1,236,620	1,301,533	1,359,371	1,395,049	1,416,833	1,419,388	1,419,040	1,420,781	1,418,668	
給水人口(人)	上水道	334,736	542,779	776,592	927,195	1,028,098	1,120,735	1,187,433	1,248,073	1,287,006	1,334,499	1,339,280	1,354,365	1,357,487	1,358,178
	簡易水道	145,672	137,225	111,051	96,774	94,101	86,243	85,379	86,631	85,414	68,902	67,055	52,704	51,906	50,377
	専用水道	22,046	20,263	16,590	16,185	12,593	10,969	11,689	12,641	10,976	5,282	4,227	3,535	3,277	3,476
	計	502,454	700,267	904,233	1,040,154	1,134,792	1,217,947	1,284,501	1,347,345	1,383,396	1,408,683	1,410,562	1,410,604	1,412,670	1,412,031
普及率(%)	滋賀県	58.9	77.9	91.0	95.3	97.5	98.5	98.7	99.1	99.2	99.4	99.4	99.4	99.5	
	全国	69.4	80.8	87.6	91.5	93.3	94.7	95.8	96.6	97.2	97.5	97.6	97.7	97.8	

滋賀県市町別水道普及状況（平成27年3月31日現在）

普及率 本県 99.5%
 全国 97.8%
 （平成27年3月31日現在）

- 99.5%（平成26年度滋賀県普及率）以上（13市町）
- 97.8%（平成26年度全国普及率）以上～99.5%未満（4市町）
- 97.8%（平成26年度全国普及率）未満（2市町）



2 水道種別事業数

平成27年3月31日現在

水道事業体	用水供給 事業数 (大臣認可)	上水道 事業数 (大臣認可)	上水道 事業数 (知事認可)	簡易水道 事業数 (知事認可)	専用水道				公営飲料 水供給施 設数	
					国		民間			
					自己	受水	自己	受水		
1	企業庁	1								
2	大津市		1		2		1	5	6	
3	彦根市		1						2	
4	長浜市			2	5			5	4	1
5	近江八幡市		1					1	3	
6	草津市		1					2	1	
7	守山市		1					2	1	
8	栗東市		1					1	5	
9	甲賀市		1		2			4	2	
10	野洲市		1						2	
11	湖南市		1							
12	高島市			1	23		1	5		18
13	東近江市		1		5			7		1
14	米原市			1	2			2		
15	日野町			1	1			2	3	
16	竜王町			1				2		
17	豊郷町				2			2		
18	甲良町			1						
19	多賀町			1				1	1	
20	長浜水道企業団		1	2	6					
21	愛知広域行政組合			1						
事業数 164	1	11	11	48	0	2	41	30	20	
					2		71			
					73					

※平成26年度中の簡易水道および飲料水供給施設における新設・廃止は、統合による簡易水道の新設1箇所、廃止7箇所および飲料水供給施設の廃止1箇所（①長浜市川合、高時南部簡易水道事業が高月上水道事業に統合、②長浜市余呉、金居原、杉野、杉本、大見簡易水道事業と音羽飲料水供給施設が統合され余呉木之本簡易水道となる。）があった。

※平成26年度中の専用水道における新設・廃止は、新設1箇所（国立大学法人滋賀医科大学）廃止3箇所（丸善アスト店、陸上自衛隊今津駐屯地2箇所）があった。

※平成25年度中に簡易水道事業（湖北中部、湖北西部、湖北東部北、山脇河毛、小今賀、郡上）が長浜市から長浜水道企業団へ移管があった。

※平成25年度中の専用水道における新設・廃止は、廃止1箇所（小井口団地）があった。

平成25年3月31日での数	1	23	58	76	21
---------------	---	----	----	----	----

※平成24年度中の上水道における新設・廃止は、新設1箇所（長浜市 浅井）があった。

※平成24年度中の簡易水道における新設・廃止は、廃止5箇所（長浜市 浅井、浅井北、浅井中部、浅井南部、浅井東部）があった。

※平成24年度中の専用水道における新設・廃止は、新設5箇所（フォレオ大津一里山、彦根中央病院、三菱樹脂(株)長浜工場、ゼネラル(株)滋賀工場、(株)丸善アスト店）、廃止2箇所（草津総合病院、しがらきニュータウン専用水道）があった。

平成24年3月31日での数	1	22	63	73	21
平成23年3月31日での数	2	22	66	71	21
平成22年3月31日での数	2	22	68	73	23
平成21年3月31日での数	2	24	74	71	23
平成20年3月31日での数	2	24	76	71	25

※長浜水道企業団は長浜市（旧高月町、旧木之本町、旧余呉町、旧西浅井町を除く）、米原市の一部（旧近江町）を給水区域とする。

※愛知郡広域行政組合は東近江市の一部（旧愛東町・旧湖東町）、愛荘町を給水区域とする。

3 取水状況

- ・平成26年度の年間取水量は、192,250千m³であり、69.0%が琵琶湖からの取水となっている。
- ・上水道事業の年間取水量は177,819千m³であり、湖水72.0%、表流水5.0%、浅井戸8.9%、深井戸13.0%、伏流水1.0%、湧水他0.1%となっている。
- ・簡易水道事業の年間取水量は、7,021千m³であり、湖水9.6%、表流水17.1%、浅井戸53.7%、深井戸19.5%、伏流水0.0%、湧水他0.1%となっている。

水源別年間取水量の推移

(単位:千m³、%)

	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	前年比 ポイント
湖水	134,384 67.6	135,710 67.9	134,312 67.5	134,358 68.3	137,547 68.58	132,619 68.98	-4,928 +0.4
表流水	10,965 5.5	10,858 5.4	11,515 5.8	10,419 5.3	10,286 5.13	10,334 5.38	+48 +0.3
浅井戸	18,279 9.2	17,928 9.0	18,332 9.2	17,921 9.1	22,031 10.98	20,042 10.42	-1,989 -0.6
深井戸	31,255 15.7	31,445 15.7	31,783 16.0	30,962 15.7	27,745 13.83	27,088 14.09	-657 +0.3
伏流水	3,373 1.7	3,223 1.6	2,801 1.4	2,856 1.5	2,791 1.39	1,992 1.04	-799 -0.4
湧水他	661 0.3	702 0.4	235 0.1	215 0.1	183 0.09	175 0.09	-8 0.0
計	198,917 100.0	199,866 100.0	198,978 100.0	196,731 100.0	200,583 100.0	192,250 100.0	-8,333

- (注1) 上段:取水量 下段:水源種類別の占める割合
 (注2) 表の取水量は、上水道、簡易水道、専用水道の合計である。
 (注3) 湧水他には、京都市からの浄水受水量 155千m³を含む。

4 給水状況

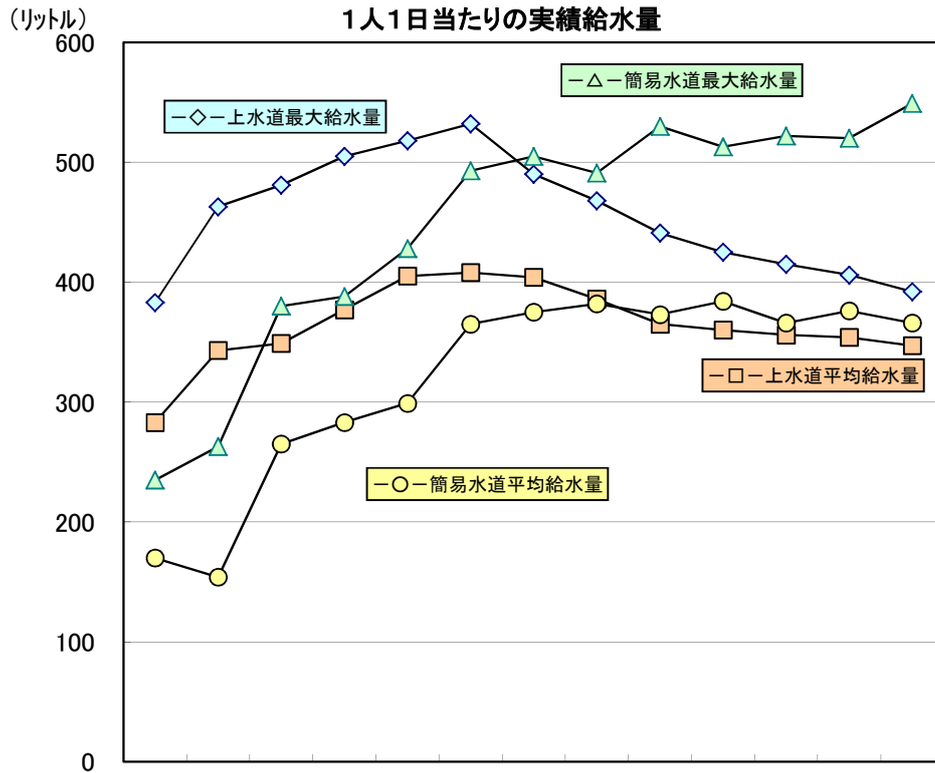
- ・平成26年度の年間給水量は、183,317千m³であり、その割合は上水道93.9%、簡易水道3.7%、専用水道2.4%である。
- ・上水道事業の年間給水量は172,080千m³であり、生活用70.0%、営業用13.4%、工場用4.9%、その他0.8%、無収水量2.6%、無効水量8.3%となっている。
- ・簡易水道事業の年間給水量は6,730千m³であり、生活用77.9%、その他3.2%、無収水量1.3%、無効水量17.6%となっている。

水道種類別年間給水量の推移

(単位:千m³、%)

年度	S40 (1965)	S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	前年比 ポイント
上水道	25,687 71.6	97,886 80.2	118,134 91.4	139,808 92.6	165,870 92.0	177,453 92.1	183,921 92.6	181,199 91.4	177,793 92.9	176,463 92.8	175,746 93.7	175,408 93.3	172,080 93.9	-3,328 +0.6
簡易水道	6,616 18.4	7,996 6.6	9,104 7.0	9,737 6.4	9,409 5.2	11,412 5.9	11,843 6.0	11,906 6.0	9,373 4.9	9,420 5.0	7,040 3.8	7,122 3.8	6,730 3.7	-392 -0.1
専用水道	3,597 10.0	16,128 13.2	2,062 1.6	1,517 1.0	4,971 2.8	3,709 1.9	2,848 1.4	5,119 2.6	4,317 2.2	4,244 2.2	4,752 2.5	5,476 2.9	4,507 2.4	-969 -0.5
計	35,900 100.0	122,010 100.0	129,300 100.0	151,062 100.0	180,250 100.0	192,574 100.0	198,612 100.0	198,224 100.0	191,483 100.0	190,127 100.0	187,538 100.0	188,006 100.0	183,317 100.0	-4,689

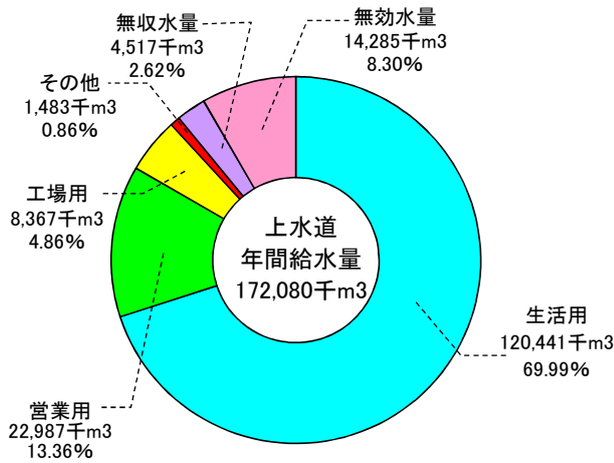
- (注1) 上段:給水量 下段:水道種類別の占める割合
 (注2) 上水道の給水量には分水量も含む



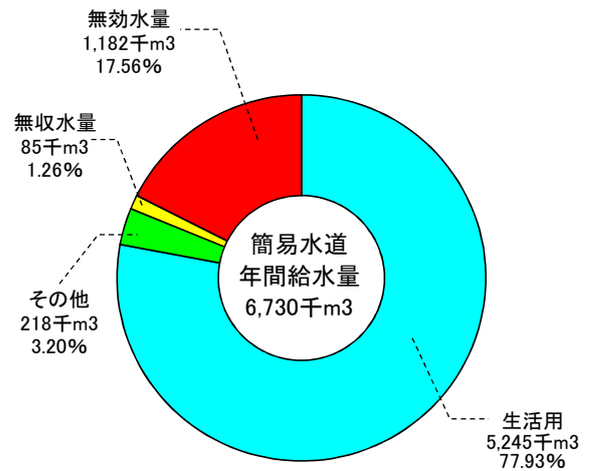
年 度		S45 (1970)	S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	前年比
上水道	平均給水量 リットル	283	343	349	377	405	408	404	386	365	360	356	354	347	-7
	最大給水量 リットル	383	463	481	505	518	532	490	468	441	425	415	406	392	-14
簡易水道	平均給水量 リットル	170	154	265	283	299	365	375	382	373	384	366	376	366	-10
	最大給水量 リットル	235	263	380	388	428	493	505	491	530	513	522	520	549	29

簡易水道の平均給水量＝年間給水量÷給水人口÷年間日数365日
 簡易水道の最大給水量＝実績1日最大給水量÷給水人口

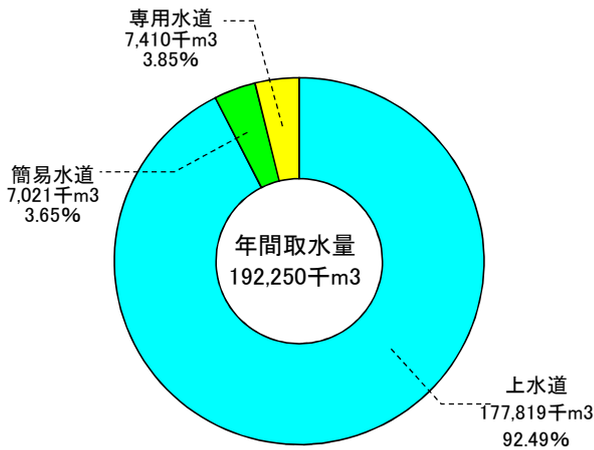
上水道用途別年間給水量



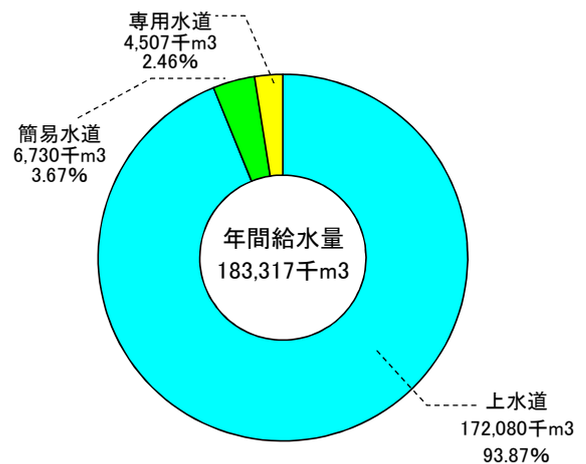
簡易水道用途別年間給水量



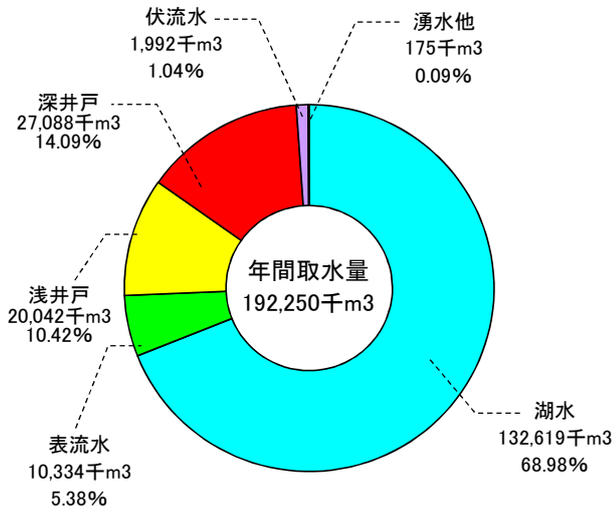
水道別年間取水量



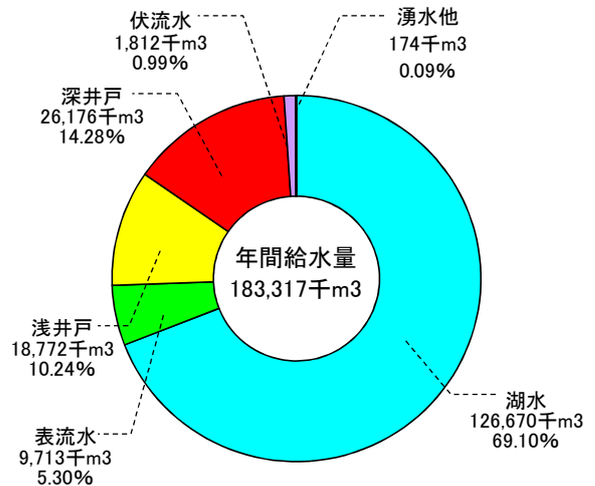
水道別年間給水量



水源別年間取水量

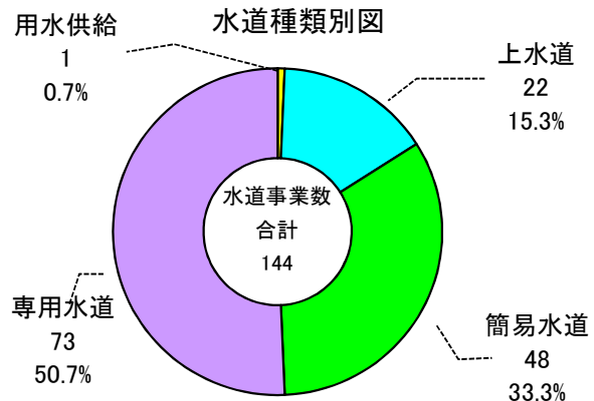


水源別年間給水量



5 水道施設の現況

- ・水道種別事業数は、用水供給事業1、上水道事業22、簡易水道事業48、専用水道73である。
- ・平成26年度における用水供給事業および上水道事業の浄水量は177,517千m³であり、このうち69.1%にあたる122,672千m³が急速ろ過方式によって浄水処理が行われている。
- ・上水道事業における配水池総数は319池、総有効容量は347千m³であり、これは計画一日最大給水量の11.1時間分に相当することになる。
- ・上水道事業における管路の総延長は8,847kmで、管種別では硬質塩化ビニル管が46.9%を占めており、次いでダクタイル鋳鉄管が45.4%となっている。
- ・簡易水道事業における浄水場は54箇所、総浄水能力は29,898m³/日である。平成26年度における浄水量は6,959千m³であり、消毒のみによるものが2,937千m³で、全体の42.2%を占めている。配水池は108池で、容量は22,693m³となり、計画一日最大給水量の17.3時間分に相当する。
- ・簡易水道事業における管路の総延長は約789kmであるが、うち硬質塩化ビニル管が80.9%を占めており、次いでダクタイル鋳鉄管で11.3%となっている。



管種別管路延長

(単位: 上段[km]、下段[%])

		鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管	鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	コンクリート管	鉛管	その他	合計
上水道	H26	75	4,019	76	25	4,147	0	0	505	8,847
		0.8	45.4	0.9	0.3	46.9	0.0	0.0	5.7	100.0
	H25	78	3,946	73	28	4,000	0	0	454	8,579
		0.9	46.0	0.9	0.3	46.6	0.0	0.0	5.3	100.0
前年比ポイント	-3	73	3	-3	147	0	0	51	268	
	-0.1	-0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4		
簡易水道	H26	1	89	8	2	639	0	0	51	790
		0.1	11.3	1.0	0.2	80.9	0.0	0.0	6.5	100.0
	H25	1	90	8	2	655	0	0	32	788
		0.1	11.4	1.0	0.3	83.1	0.0	0.0	4.1	100.0
前年比ポイント	0	-1	0	0	-16	0	0	19	2	
	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-2.2	0.0	0.0	2.4		
計	H26	76	4,108	84	27	4,786	0	0	556	9,637
		0.8	42.6	0.9	0.3	49.7	0.0	0.0	5.8	100.1
	H25	79	4,036	81	30	4,655	0	0	486	9,367
		0.8	43.1	0.9	0.3	49.7	0.0	0.0	5.2	100.0
前年比ポイント	-3	72	3	-3	131	0	0	70	270	
	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		

(注1) 上段: 管路延長 下段: 管種別の占める割合

(注2) 鉛管については、給水管には残存しており、平成15年4月からの鉛の水道水質基準強化に伴い、布設替え等を推進指導している。

付属統計資料

・各表の説明

1 総括

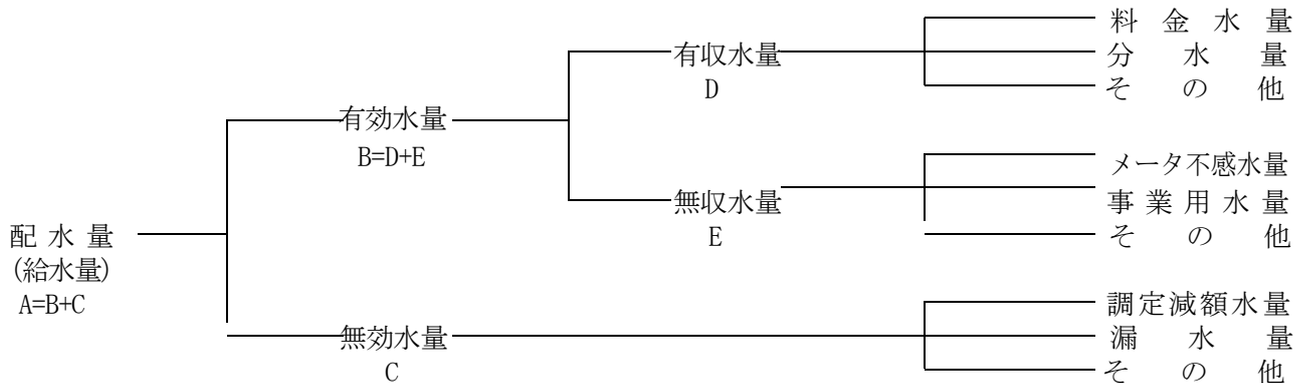
① 市町別水道普及表

- 行政区域内総人口は、平成 27 年 3 月末現在人口で、市町の報告によります。
- 上水道箇所数は、当該市町にかかる水道事業の箇所数を記載し、() 内に一部事務組合営および隣接市町の行政区域外給水を受けている地域数を内数で記載している。
例) 米原市 2 (1) は：米原市上水道の給水区域と長浜水道企業団の給水区域の 2 つがあることを示している。
- 複数の事業体から給水を受けている場合の各市町における上水道の現在給水人口は、行政区域内の給水人口の総計である。
- 自己水源のみによる専用水道の現在給水人口は、水道普及率に関係する数値であるので、実際にその施設に居住している人数のみを計上している。
- 飲料水供給施設は、計画給水人口が 10 人以上のもののみを計上している。

2 上水道事業

① 給水量の実績

- 行政区を越えて給水を行っている水道事業体の現在給水人口は、各水道事業体が給水を行っている人口の合計であり、個々の市町事業体における数値は、本誌の他表と値が一致しない場合がある。
- 実績年間取水量には、他の事業体からの受水量および県用水からの受水量を含む。
- 実績年間給水量には、他の事業体への分水量を含む。



有収率(%)=D/A×100 有効率(%)=B/A×100

- ① 配水量 …… 配水管の始点における流量(通過量)の合計をいう。(給水量)
- ② 有効水量 …… 使用上有効と見られる水量をいう。
- ③ 無効水量 …… 使用上無効と見られる水量をいう。
- ④ 有収水量 …… 料金徴収の基礎となった水量をいう。
- ⑤ 無収水量 …… 当該水量について料金徴収がないものをいう。

《有収水量》

- ⑥ 料金水量 …… 料金徴収の基礎となった水量で、計量栓についてはメータにより計量した実使用水量をいい、定額栓については基礎水量に使用人員および栓数を乗じて得た水量をいう。また、臨時給水等であっても料金を徴収するものはここに含める。
- ⑦ 分水量 …… 他の水道事業に対して分水する量をいう。
- ⑧ その他 …… 公園用水、公衆便所用水、消防用水等であって、料金としては徴収しないが、他会計から維持管理費等としての収入がある水量をいう。

《無収水量》

- ⑨ メータ不感水量 …… 有効に使用された水量のうち、メータに不感のため、料金徴収の対象とはならない水量をいう。
- ⑩ 事業用水量 …… 管洗浄用水、漏水防止作業用水等配水施設に係る事業に使用した水量をいう。
- ⑪ その他 …… 公園用水、公衆便所用水、消防用水等であって、料金その他の収入が全くない水量をいう。

《無効水量》

- ⑫ 調定減額水量 …… 赤水等のため、料金徴収の際の調定により減額の対象となった水量をいう。
- ⑬ 漏水量 …… 配水本管および支管、メータ上流給水管からの漏水量をいう。
- ⑭ その他 …… 他に起因する水道施設の損傷等により無効となった水量および不明水量をいう。

6 総括

6-① 市町別水道普及表

市町名	行政区域内人口	上水道				簡易水道			専用水道						合計			普及率 ⑭/①×100%	飲料水供給施設		
		事業数 ②	計画給水人口 ③	給水区域内人口 ④	現在給水人口 ⑤	事業数 ⑥	計画給水人口 ⑦	現在給水人口 ⑧	自己水源のみによるもの			左記以外のもの			事業・施設数 ⑫+⑬+⑭	計画給水人口 ⑬	現在給水人口 ⑭		施設数	計画給水人口	現在給水人口
									施設数 ⑨	確認時給水人口 ⑩	現在給水人口 ⑪	施設数 ⑫	確認時給水人口 ⑬	現在給水人口 ⑭							
大津市	342,031	1	356,000	340,201	340,032	2	422	272	5	7,881	1,368	7	24,804	1,552	15	366,303	341,672	99.9			
彦根市	112,620	1	118,700	112,620	112,400							2	1,223	385	3	118,700	112,400	99.8			
長浜市	121,532	5(3)	118,870	104,499	103,288	11	19,890	16,892	5	2,443	54	4	4,013	0	25(3)	141,203	120,234	98.9			
近江八幡市	82,210	1	81,900	82,210	82,046				1	30	20	3	2,972	0	5	81,930	82,066	99.8			
草津市	128,833	1	133,100	128,833	128,589				2	3,852	174	1	19,000	50	4	136,952	128,763	99.9			
守山市	80,867	1	81,000	80,867	80,767				2	1,400	0	1	900	500	4	82,400	80,767	99.9			
栗東市	67,289	1	70,900	67,289	67,222				1	120	0	5	6,463	1,486	7	71,020	67,222	99.9			
甲賀市	92,533	1	98,715	92,533	91,351	2	1,550	1,002	4	31,780	180	2	470	230	9	132,045	92,533	100.0			
野洲市	50,768	1	50,800	50,768	50,724							2	220	0	3	50,800	50,724	99.9			
湖南市	54,817	1	54,890	54,817	54,767										1	54,890	54,767	99.9			
高島市	51,349	1	44,100	31,071	30,037	23	22,090	18,877	5	701	433	1	760	186	30	66,891	49,347	96.1	9	587	329
東近江市	115,531	2(1)	116,335	110,046	107,918	5	6,670	5,657	7	8,705	741				14(1)	131,710	114,316	98.9			
米原市	39,982	2(1)	44,800	39,178	39,061	2	1,375	804	2	4,010					6(1)	50,185	39,865	99.7			
日野町	22,189	2(1)	26,285	22,110	22,104	1	150	79	2	992	6	3	2,223	0	8(1)	27,427	22,189	100.0			
竜王町	12,432	1	14,250	12,432	12,054				2	5,012	378				3	19,262	12,432	100.0			

市町名	行政区 内人口	上水道				簡易水道			専用水道						合計			普及率 %	飲料水供給施設		
		事業数	計画給水 人口	給水区域 内人口	現在給水 人口	事業数	計画給水 人口	現在給水 人口	自己水源のみによるもの			左記以外のもの			事業・施設数	計画給水 人口	現在給水 人口		施設数	計画給 水人口	現在給 水人口
									施設数	確認時 給水人口	現在給水 人口	施設数	確認時 給水人口	現在給水 人口							
① 人	② 事業	③ 人	④ 人	⑤ 事業	⑥ 人	⑦ 人	⑧ ヶ所	⑨ 人	⑩ 人	⑪ ヶ所	⑫ 人	⑬ 人	⑭+⑮+⑯+⑰	⑱+⑲+⑳	㉑+㉒+㉓ =㉔ 人	㉕/㉖×100	ヶ所	人	人		
愛荘町	21,160	1(1)	23,365	20,287	20,758										1(1)	23,365	20,758	98.1			
豊郷町	7,384					2	9,000	6,794	2	714	122				4	9,714	6,916	93.7			
甲良町	7,467	1	9,200	7,467	7,422										1	9,200	7,422	99.4			
多賀町	7,674	1	8,030	7,638	7,638				1	360	0	1	390	0	3	8,390	7,638	99.5			
市	1,340,362	19(5)	1,370,110	1,294,932	1,288,202	45	51,997	43,504	34	60,922	2,970	28	60,825	4,389	126(5)	1,485,029	1,334,676	99.6	9	587	329
町	78,306	6(2)	81,130	69,934	69,976	3	9,150	6,873	7	7,078	506	4	2,613	0	20(2)	97,358	77,355	98.8	0	0	0
合計	1,418,668	25(7)	1,451,240	1,364,866	1,358,178	48	61,147	50,377	41	68,000	3,476	32	63,438	4,389	146(7)	1,582,387	1,412,031	99.5	9	587	329

注)・()内は、他の上水道から受水している上水道箇所数であり、内数。
 ・自己水源のみ以外の専用水道は他の水道から受水しているため、合計欄の人口には含まれない。
 ・飲料水供給施設は計画給水人口50人以上のもののみ計上している。

6-② 事業別等水道普及状況

1) 総括

① 水道種類別給水人口

行政区域 内人口	上水道			簡易水道			専用水道			合計			普及率	飲料水供給事業			
	事業数	計画 給水人口	現在 給水人口	事業数	計画 給水人口	現在 給水人口	施設 数	確認時 給水人口	現在 給水人口	事業・施 設数	計画 給水人口	現在 給水人口		経 区	営 分	施設 数	計画 給水人口
人 1,418,668	事業 22	人 1,451,240	人 1,358,178	事業 48	人 61,147	人 50,377	ヶ所 自己水のみ 42	人 68,000	人 3,476	ヶ所 143	人 1,580,387	人 1,412,031	% 99.5%	公 営	ヶ所 9	人 587	人 355
	市 14			市 39			-----	-----	-----								
	町 4			町 3			上記以外 (分水等)	人 63,438	人 4,389								
	組合 4			組合 6			31										

(注1) 専用水道の「上記以外」の給水人口については、分水者（上水道等）の給水人口に含めており、合計には加算されていない。

(注2) 飲料水供給施設は計画給水人口が50人以上のもののみ計上している。

水道用水供給事業	
箇所数	計画給水量
箇所 1	m ³ /日 198,800

② 水源別給水人口および年間給水量（推定）

項目	湖 水		表 流 水		浅 井 戸		深 井 戸		伏 流 水		湧 水 他		計	
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
給 水 人 口	1,009,691	71.5	67,157	4.8	139,713	9.9	183,218	13.0	12,171	0.9	81	0.0	1,412,031	100.0
給 水 量	千m ³ 126,670	% 69.1	千m ³ 9,713	% 5.3	千m ³ 18,772	% 10.2	千m ³ 26,176	% 14.3	千m ³ 1,812	% 1.0	千m ³ 174	% 0.1	千m ³ 183,317	% 100.0

(注1) 湧水他の給水量は京都市からの浄水受水量155千m³/年を含む。

(2) 上水道

施設数	計給水管口	給水区域内人口	現在給水人口	原水の種別	浄水施設の種別	実績年間給水量	内訳					現在施設能力	実績1日最大給水量	実績1人最大給水量	
							生活用	営業用	工場用	その他	有効無収水量				無効水量
事業	人	人	人	湖表 16 浅 7 深 23 伏 4 湧 0 浄受 28	施設 12 緩急膜 4 消毒 18 鉄・マ 6 その他 21	千m ³ 172,080 有効率 91.7 有収率 89.1	千m ³	m ³ /日 761,155	m ³ /日 532,101	ℓ/日人 392					
22	1,451,240	1,364,866	1,358,178												

(注1) 原水の種別の略語 ・湖水「湖」、表流水「表」、浅井戸「浅」、深井戸「深」、伏流水「伏」、湧水「湧」、浄水受水「浄受」

(注2) 浄水施設の種別の略語 ・緩速ろ過「緩」、急速ろ過「急」、消毒のみ「消毒」、除鉄処理「鉄」、除マンガン処理「マ」

(注3) 浄水施設の種別箇所数は、水源ごとに設置してある施設をすべて集計した。たとえば1箇所の水源で緩速ろ過と急速ろ過の2種類の浄水施設がある場合、緩、急各々に計上してある。

(3) 簡易水道

事業数	計給水管口	給水区域内人口	現在給水人口	原水の種別	浄水施設の種別	実績年間給水量	内訳				経営の種別
							生活用	その他	有効無収水量	無効水量	
事業	人	人	人	湖表 3 浅 20 深 19 伏 8 湧 0 浄受 1	施設 17 緩急膜 6 消毒 16 鉄・マ 5 その他 5	千m ³ 6,730	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	力所 公営 48 (市 39 町 3 その他 6)
48	61,147	52,406	50,377								

(4) 専用水道

施設数	確認時給水人口	現在給水人口	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力	施設の専業の別
カ所	人	人	カ所	カ所	m ³ /日	カ所
自己水のみ			湖表 5 浅 8 深 11 伏 40 湧 2 浄受 3	施設 4 緩急膜 23 消毒 16 鉄・マ 21 その他 7	57,489	専用 37 原兼 2 浄兼 34
41	68,000	3,476				
上記以外			伏 2 湧 3 浄受 32	施設 2		
32	63,438	4,389				

(注) 施設の専業の別の略号 ・浄水施設が飲用専用であるもの「専用」、原水をそのまま工場用および飲用に供給するもの「原兼」、

・工場用一括して浄化したものを飲用にも供給するもの「浄兼」

6-③ 水道事業体取水状況

市町名	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源、配水池の所在地	浄水 方法	年間 給水量 計 千m3/年	年間 取水量 計 千m3/年	水 源 別 取 水 量 千m3/年							備 考	
								湖水	表流水	浅井戸	深井戸	伏流水	県水 受水 湖水	県水 受水 河川水		湧水
大津市	水道計	比良浄水場		北比良247地先	急	779	811	810			1					左の給水量、取水量に京都市からの浄水受水量155千m3/年は含まない
		八屋戸浄水場		木戸1234地先	急	1,328	1,381	1,369			12					
		真野浄水場		真野5丁目22-1地先	急	10,377	10,661	10,661								
		柳が崎浄水場		柳が崎字南部1201-1地先	急・緩	10,969	11,475	11,475								
		膳所浄水場		本丸町字膳所140-4地先	急	9,381	9,737	9,737								
		新瀬田浄水場		萱野浦3305地先	急	9,162	9,166	9,166								
	水道計	給水人口		340,032	人	41,996	43,231	43,218	0	13	0	0	0	0	0	
	簡易水道計	葛川	後谷川		葛川中村町字後谷553-6地先	急	43	60	60							
		坂下	畦地谷川		葛川坂下町字畦地谷158-1地先	緩	5	6	6							
		簡易水道計	給水人口		272	人	48	66	0	66	0	0	0	0	0	
	専用水道計	東洋紡(株)総合研究所			堅田二丁目1-1地先	膜	23	367	367							自己水源・受水併用
		東レ(株)滋賀事業場			御殿浜1265-14地先	緩	628	628	628							
		東レ(株)瀬田工場			玉野浦一丁目1545地先	急・膜	57	57	57							自己水源・受水併用
		医療法人藤樹会 滋賀里病院			滋賀里一丁目18-41	簡	29	31				31				
		比叡山延暦寺			坂本本町4220	膜	108	108		108						自己水源・受水併用
(株)叶匠寿庵				大石龍門又ヶ谷148-1地先	急	48	43		43							
医療法人明和会 琵琶湖病院				坂本一丁目8-5	急	39	14				14				自己水源・受水併用	
カネウツ琵琶湖アーバンアラザ				荒川5-5	急	14	14				14					
びわ湖ハレイ				葛川坊村町1-4	急	27	65		65						自己水源・受水併用	
フオレオ大津一里山				一里山七丁目1-1	膜	65	65				65					
滋賀医科大学			瀬田月輪町	膜	145	70				70				自己水源・受水併用		
専用水道計	給水人口		1,368	人	1,183	1,462	1,052	216	14	180	0	0	0	0		
大津市計	給水人口		341,672	人	43,227	44,759	44,270	282	27	180	0	0	0	0		
彦根市	水道計	彦根市	大藪浄水場	八坂町2061-5	急・緩	11,746	12,863	12,863								
		東沼波水源	東沼波町1182-15	消	1,184	1,195				1,195						
		稲枝水源	上岡部町811	消	1,178	1,179				1,179						
	水道計	給水人口		112,400	人	14,108	15,237	12,863	0	0	2,374	0	0	0	0	
	専用水道計	友仁山崎病院			竹ヶ鼻町80	急	72	76				76			自己水源・受水併用	
彦根中央病院			西今町421	急	55	58				58				自己水源・受水併用		
専用水道計	給水人口		0	人	127	134	0	0	0	134	0	0	0	0		
彦根市計	給水人口		112,400	人	14,235	15,371	12,863	0	0	2,508	0	0	0	0		
高月	水道計	高月	高月浄水場	高月町高月	消	1,456	1,540				1,540					
		木之本	大音浄水場	木之本町大音	膜	476	587	587								
		黒田浄水場	木之本町黒田	エア	335	335				335						
	水道計	給水人口		16,705	人	2,267	2,462	587	0	0	1,875	0	0	0	0	
	余呉木之本	金居原水源			木之本町金居原	纏	66	66		66						
		余呉中央浄水場			余呉町東野	消	448	448			220	228				
		菅並浄水場			余呉町菅並	膜	73	73		73						
		椿坂浄水場			余呉町椿坂	膜	5	5			5					
		中河内浄水場			余呉町中河内	膜	5	5		5						
		上の荘	上の荘浄水場		西浅井町山門	急	108	108		108						
永原中央		永原中央浄水場		西浅井町菅浦	急	209	217	217								
塩津	集福寺浄水場		西浅井町集福寺	急	288	288		288								

市町名	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源地、配水池の所在地	浄水 方法	年間 給水量 計 千m3/年	年間 取水量 計 千m3/年	水 源 別 取 水 量 千m3/年							備 考	
								湖水	表流水	浅井戸	深井戸	伏流水	県水 受水 湖水	県水 受水 河川水		湧水
長浜市計	簡易水道計	塩津中浄水場	西浅井町塩津中	消	65	65					65					
		菅浦浄水場	西浅井町菅浦	急	34	49	49									
	給水人口		8,164	人	1,301	1,324	266	540	225	293	0	0	0	0		
	専用水道計	日本電気硝子(株)滋賀高月事業場	高月町高月1979	鉄・マ・急	96	116					116					
		特別養護老人ホーム奥びわこ	西浅井町大浦1788-3	鉄・マ・膜	11	20					20					
	給水人口		5	人	107	136	0	0	0	136	0	0	0	0		
給水人口		24,874	人	3,675	3,922	853	540	225	2,304	0	0	0	0			
近江八幡市計	上水道計	近江八幡市	牧浄水場	牧町	急	1,747	1,833	1,833								
		岩倉浄水場	馬淵町	エア	465	465										
		円山配水池	円山町													
		長福寺配水池	長福寺町													
		安土配水池	安土町上出	浄受	6,668	6,750						6,750				
		南部水源地	安土町西老蘇447	急・エア	198	198					198					
	沖島浄水場	近江八幡市沖島町	急	55	55	55										
	給水人口		82,046	人	9,133	9,301	1,888	0	0	663	0	6,750	0	0		
	専用水道計	休暇村近江八幡	沖島町宮ヶ浜	緩	120	120	120									
		イオン近江八幡	鷹飼町南3丁目7	膜	46	46										自己水源・受水併用
		滋賀八幡病院	鷹飼町744	膜	49	49										自己水源・受水併用
		金田小学校	金剛寺町276	膜	11	11										自己水源・受水併用
	給水人口		20	人	226	226	120	0	0	106	0	0	0	0		
	給水人口		82,066	人	9,359	9,527	2,008	0	0	769	0	6,750	0	0		
草津市計	上水道計	草津市	ロクハ浄水場	矢橋町	急・pH・活	10,733	11,049	10,594					455			
		北山田浄水場	北山田町	緩・pH	5,350	5,449	5,449									
	給水人口		128,589	人	16,083	16,498	16,043	0	0	0	0	455	0	0		
	専用水道計	パナソニック㈱ホームアプライアンス社	野路東2丁目3-1-1	鉄	169	169										
		大樹苑専用水道	馬場町217-16	消	18	18										
	給水人口		174	人	187	187	0	0	0	187	0	0	0	0		
給水人口		128,763	人	16,270	16,685	16,043	0	0	187	0	455	0	0			
守山市計	上水道計	守山市	立入水源地	立入町482	エア	2,552	2,604			1,110	1,494					
		播磨田水源地	播磨田町206	エア	695	723						723				
		洲本配水池	洲本町													
		石田配水池	石田町	浄受	6,044	6,044							6,044			
	給水人口		80,767	人	9,291	9,371	0	0	1,110	2,217	0	6,044	0	0		
	専用水道計	グンゼ(株)守山工場	森川原町163	緩・鉄・マ	127	127						127				
旭化成(株)守山支社		小島町515	膜・活	82	87						87					
給水人口		0	人	209	214	0	0	0	127	87	0	0	0			
給水人口		80,767	人	9,500	9,585	0	0	1,110	2,344	87	6,044	0	0			
栗東市	上水道計	出庭水源地	出庭1712-3	鉄・マ	3,172	3,281			3,281	0						
		十里水源地	十里72-2	鉄・マ	1,606	1,717						1,717				
		金勝水源地	上砥山1800-9	鉄・マ	492	491							491			
		低区配水池	栗東市安養寺													
		第1高区受水池	栗東市上砥山	浄受	3,536	3,536							3,536			
	観音寺	観音寺352-2	急	8	8				8							
給水人口		67,222	人	8,814	9,033	0	8	3,281	2,208	0	3,536	0	0			

市町名	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源地、配水池の所在地	浄水 方法	年間 給水量 計 千m3/年	年間 取水量 計 千m3/年	水 源 別 取 水 量 千m3/年							備 考				
								湖水	表流水	浅井戸	深井戸	伏流水	県水 受水 湖水	県水 受水 河川水		湧水			
栗東市計	専用水道計	平谷簡易浄水場		荒張1397-2	緩	13	13		13										
		済生会滋賀県病院		大橋二丁目4-1	鉄・マ・活	78	77				77							自己水源・受水併用	
		日清食品(株)滋賀工場		下鉤140-1	鉄・マ・紫	364	214				214							自己水源・受水併用	
		給水人口	0	人	455	304	0	13	0	291	0	0	0	0	0				
栗東市計		給水人口	67,222	人	9,269	9,337	0	21	3,281	2,499	0	3,536	0	0	0				
甲賀市	上水道計	水口第1水源	水口町水口	膜	146	175					175								
		土山第1水源	土山町北土山	消	648	648			648										
		土山第2水源	土山町野上野	消	912	912					912								
		岩室水源	甲賀町岩室	消	786	786			786										
		寺庄水源	甲南町寺庄	急	363	399					399								
		信楽第1水源	信楽町長野	消	256	286			286										
		信楽第2水源	信楽町長野	急	152	557			557										
		信楽第3水源	信楽町勅旨	急	74	81			81										
		牧水源	信楽町牧	緩	911	1,185			1,185										
		小川水源	信楽町小川	緩	82	96			96										
		中野水源	信楽町中野	急	98	108			108										
		朝宮水源	信楽町下朝宮	緩	186	217			217										
		虫生野配水池	甲賀市水口町北内貴、虫生野																
		和野配水池	甲賀市水口町和野	浄受	8,185	8,185									8,185				
		給水人口	92,508	人	12,799	13,635	0	313	3,651	399	1,087	0	8,185	0					日野町への給水人口 1,157人分を含む
簡易水道計	鮎河大河原	鮎河水源	土山町鮎河	消	94	94			94										
	多羅尾地区	多羅尾水源	信楽町多羅尾	緩	77	101			101										
給水人口	1,002	人	171	195	0	101	94	0	0	0	0	0	0	0					
専用水道計	神慈秀明会		信楽町田代	急・活・膜	47	47			47										
	紫香楽病院		信楽町牧	鉄	35	35			35										
	MIHO MUSEUM		信楽町田代	急	10	10											10		
	タラオカントリークラブ		信楽町多羅尾	急	98	98					98								
	樹の郷		水口町山	膜・鉄・マ	15	15					15								
ゼネラル(株)滋賀工場		水口町さつきが丘	膜・鉄・マ・活	40	40					40									
給水人口	180	人	245	245	0	47	35	55	98	0	0	0	10						
甲賀市計		給水人口	93,690	人	13,215	14,075	0	461	3,780	454	1,185	0	8,185	10					
野洲市	上水道計	比江水源	比江	エア	1,587	1,587					1,587								
		南桜水源	近江富士	エア	2,014	2,014			1,853	161									
		三上水源	三上	エア	194	194					194								
		井口配水池	野洲市井口																
		比江配水池	野洲市比江																
		田中山配水池	野洲市小篠原																
	三上配水池	野洲市三上	浄受	3,719	3,719								3,719						
	給水人口	50,724	人	7,514	7,514	0	0	1,853	1,942	0	3,719	0	0	0					
	平和堂アルプラザ野洲		小篠原1000	簡	28	30					30							自己水源・受水併用	
	湖南病院		八夫2077	鉄・マ	34	44			44									自己水源・受水併用	
給水人口	0	人	62	74	0	0	44	30	0	0	0	0	0						
野洲市計		給水人口	50,724	人	7,576	7,588	0	0	1,897	1,972	0	3,719	0	0	0				

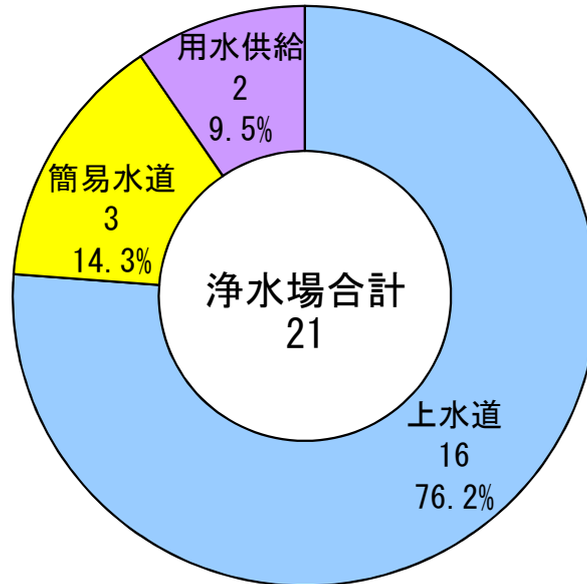
市町名	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源地、配水池の所在地	浄水 方法	年間 給水量 計 千m3/年	年間 取水量 計 千m3/年	水 源 別 取 水 量 千m3/年							備 考			
								湖水	表流水	浅井戸	深井戸	伏流水	県水 受水 湖水	県水 受水 河川水		湧水		
湖南市			妙感寺水源池	三雲1816-1	急	41	45		45									
			東河原浄水場	石部口2-7-39	急	162	215				215							
			菩提寺受水場	湖南市菩提寺														
			正福寺受水場	湖南市正福寺														
			朝国受水場	湖南市朝国														
			宮の森受水場	湖南市宮の森														
			雨山低区受水池	湖南市石部	浄受	6,991	6,991							6,991				
上水道計		給水人口	54,767	人	7,194	7,251	0	45	0	215	0	6,991	0	0				
湖南市計		給水人口	54,767	人	7,194	7,251	0	45	0	215	0	6,991	0	0				
高島市			今津浄水場	今津町南新保	緩	2,248	2,261	2,261										
			安曇川浄水場	安曇川町田中660-1	鉄・マ・紫・エア	1,355	1,355			1,355								
			打下浄水場	勝野	緩	703	703	703										
			広瀬北部浄水場	安曇川町上古賀348、349	エア	100	104			104								
			上水道計		給水人口	30,037	人	4,406	4,423	2,964	0	1,459	0	0	0	0	0	
			マキノ中央地区	中部水源池	マキノ町蛭口	紫	692	692			692							
			マキノ北部地区	北部水源池	マキノ町浦	鉄・マ・紫	185	185			122	63						
			上開田地区		マキノ町上開田	消	10	10									10	
			在原地区		マキノ町在原	緩	10	10		10								
			保坂地区	保坂浄水場	今津町保坂	消	10	10			10							
			角川地区	角川浄水場	今津町角川	消	7	7			7							
			椋川地区	椋川浄水場	今津町椋川	緩	5	7		7								
			市場地区	市場	朽木市場	紫	121	121			121							
			野尻地区	野尻	朽木野尻	消	47	47			47							
			地子原地区	地子原	朽木地子原	緩	11	11		11								
			栃生地区	栃生	朽木栃生	鉄・マ	16	16			16							
			古川地区	古川	朽木古川	消	13	13			13							
			朽木東部地区	宮前	高島市朽木東部	膜	20	20			20							
			荒川地区	荒川	朽木荒川	鉄・マ・エア	22	22			22							
			麻生地区	麻生	朽木麻生	緩	8	8			8							
			広瀬南部地区	広瀬南部	安曇川町南古賀491-13	エア	86	86			86							
			畑地区	畑浄水場	畑	緩	13	13		13								
			黒谷地区	黒谷浄水場	黒谷	緩	30	31		31								
高島地区	高島浄水場	高島	緩	56	56		56											
横山地区	横山浄水場	武曾横山	緩	43	43		43											
新旭西部地区	新旭町水源池	新旭町饗庭1140	紫・エア	467	467			467										
新旭中部地区	新旭町水源池	新旭町饗庭1140	紫・エア	281	281			281										
新旭東部地区	新旭町浄水場	新旭町藁園267-4	急	407	407	407												
簡易水道計		給水人口	18,877	人	2,560	2,563	407	171	1,912	63	0	0	0	0	10			
角川ヴィラ		今津町角川1161	急	33	33			33										
椋生の里		今津町角川1171-1	急	24	24			24										
箱館山スキー場		今津町日置前4201-1	消	30	30		30											
風車村浄水所		新旭町深溝500-3	急	4	4			4										
想い出の森給水施設		朽木柏341番地3	消	75	75			75										
専用水道計		給水人口	433	人	166	166	0	30	136	0	0	0	0	0				
高島市計		給水人口	49,347	人	7,132	7,152	3,371	201	3,507	63	0	0	0	0	10			

市町名	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源地、配水池の所在地	浄水 方法	年間 給水量 計 千m3/年	年間 取水量 計 千m3/年	水 源 別 取 水 量 千m3/年							備 考			
								湖水	表流水	浅井戸	深井戸	伏流水	県水 受水 湖水	県水 受水 河川水		湧水		
東近江市	上水道計	東近江市	五智浄水場	東近江市五智町	消	2,398	2,398			121	2,277							
		中区配水池	東近江市八日市松尾町	浄受	2,047	2,047						2,047						
		低区配水池	東近江市柴原南町	浄受	885	885						885						
		五個荘配水池	東近江市五個荘川並町	浄受	1,217	1,217						1,217						
		能登川配水池	東近江市北須田町	浄受	2,318	2,318						2,318						
		畑田配水池	東近江市川合町	浄受	1,614	1,614						1,614						
		北部水源地	東近江市川合町	消	0	0												
	給水人口	94,342	人	10,479	10,479	0	0	121	2,277	0	8,081	0	0					
	簡易水道計	東部	普通河川滝之谷	杠葉尾町	緩	51	51		51									
		相谷	普通河川樋ノ谷	永源寺相谷町	緩	44	44		44									
		中西部	高野水源	永源寺高野町	膜	499	499			499								
		山上水源	永源寺山上町	消	181	181			181									
		南部	登谷川	甲津畑町	緩	78	78		78									
		御池	御前谷	蛭谷町	緩	28	28		28									
	給水人口	5,657	人	881	881	0	201	680	0	0	0	0	0					
	専用水道計	黒丸パークینگエリア		蛇溝町1250	消	27	35					35						
		カルナハウス		建部下野町797	消	21	22			22								
		東近江敬愛病院		八日市東本町8-16	消	24	36					36						
		日本電子硝子(株)能登川事業場		今町906	消	58	65					65						
		リハビリセンターあゆみ		新宮町558	消	15	25					25						
		パナソニック(株)		林田町1500	消	32	58					58						
給水人口		406	人	177	241	0	0	22	219	0	0	0	0					
東近江市計	給水人口	100,405	人	11,537	11,601	0	201	823	2,496	0	8,081	0	0					
米原市	上水道計	米原	本市場第1水源	本市場	膜	776	1,078				1,078							
		本市場第2水源	本市場	消	677	941					941							
		磯第1水源	磯	緩	961	1,011	1,011											
		磯第2水源	磯	鉄	370	389			389									
		雌河内川	河内	急	431	506					506							
		伊吹南部第1・第2水源地	春照・大清水	消	822	706					706							
	給水人口	28,717	人	4,037	4,631	1,011	0	389	2,725	506	0	0	0					
	簡易水道計	甲津原	向山谷川	甲津原	緩	17	18		18									
		伊吹北部	起し又川	曲谷	緩	88	88		88									
	給水人口	804	人	105	106	0	106	0	0	0	0	0	0					
	専用水道計	奥伊吹専用水道		甲津原	消	0	0		0									
伊吹高原レストハウス			上野	消	0	0		0										
給水人口	0	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
米原市計	給水人口	29,521	人	4,142	4,737	1,011	106	389	2,725	506	0	0	0					
日野町	上水道計	西部配水池	日野町大谷、山本															
		中央配水池	日野町河原															
		東部配水池	日野町仁本木	浄受	2,534	2,534						2,534						
給水人口	20,947	人	2,534	2,534	0	0	0	0	0	2,534	0	0				甲賀市からの受水人口1,157人分を除く		
簡易水道計	熊野浄水場	熊野	膜	10	13		13											
給水人口	79	人	10	13	0	13	0	0	0	0	0	0						

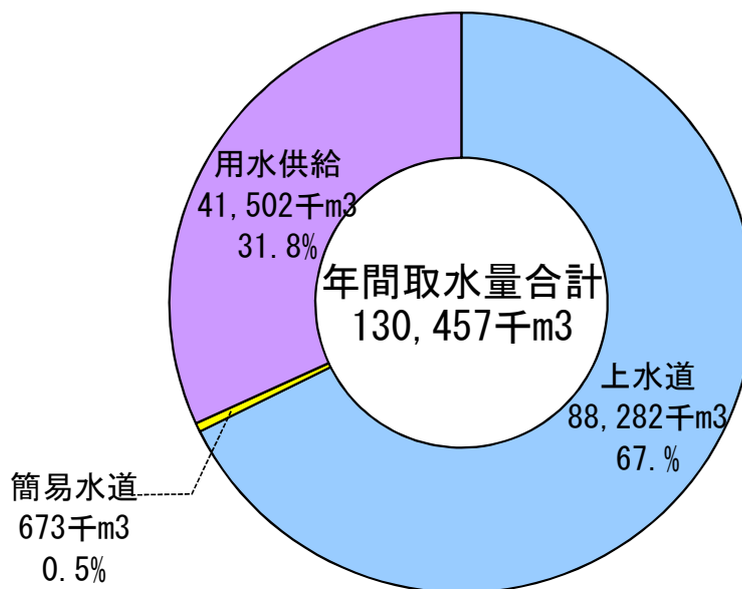
市町名	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源地、配水池の所在地	浄水 方法	年間 給水量 計 千m3/年	年間 取水量 計 千m3/年	水 源 別 取 水 量 千m3/年							備 考			
								湖水	表流水	浅井戸	深井戸	伏流水	県水 受水 湖水	県水 受水 河川水		湧水		
日野町		蒲生ゴルフ倶楽部		中山	急	33	46					46						
		日野ゴルフ場		杣	急	65	89						89					
		(株)ダイフク 滋賀事業所		中在池	急	7	7							7				自己水源・受水併用
		日野記念病院		上野田	急	43	47							47				自己水源・受水併用
		滋賀県農業公園ブルーメの丘		西大路	急	37	37							37				自己水源・受水併用
		専用水道計	給水人口	6	人	185	226	0	0	0	226	0	0	0	0	0	0	
日野町計	給水人口	21,032	人	2,729	2,773	0	13	0	226	0	2,534	0	0					
竜王町		竜王町	山中配水池	竜王町山中	浄受	1,658	1,658						1,658					
		上水道計	給水人口	12,054	人	1,658	1,658	0	0	0	0	0	1,658	0	0			
		ダイハツ工業(株)滋賀第1工場		山之上	急	504	504							504				
		ダイハツ工業(株)滋賀第2工場		山之上	急	122	122							122				
		専用水道計	給水人口	378	人	626	626	0	0	0	626	0	0	0	0	0		
竜王町計	給水人口	12,432	人	2,284	2,284	0	0	0	626	0	1,658	0	0					
豊郷町		北部	北部浄水場	四十九院584-2	マ・エア	390	406						406					
		南部	南部浄水場	上枝37-3	マ・エア	364	367							367				
		簡易水道計	給水人口	6,794	人	754	773	0	0	0	773	0	0	0	0	0		
		豊郷病院	1号井戸	八目12	消	48	48							48				
		豊郷病院	2号井戸	八目12	消	29	29							29				
		専用水道計	給水人口	122	人	77	77	0	0	77	0	0	0	0	0	0		
豊郷町計	給水人口	6,916	人	831	850	0	0	77	773	0	0	0	0					
甲良町		甲良町		呉竹76	消	1,027	1,034						1,034					
		上水道計	給水人口	7,422	人	1,027	1,034	0	0	0	1,034	0	0	0	0			
甲良町計	給水人口	7,422	人	1,027	1,034	0	0	0	1,034	0	0	0	0					
多賀町		多賀町	多賀浄水場	敏満寺	消	730	840						269	571				
			川相浄水場	川相	膜	520	608							608				
			仏ヶ後浄水場	萱原	緩・活	210	237					237						
			南後谷浄水場	南後谷	緩	35	35					35						
			大君ヶ畑浄水場	大君ヶ畑	緩	7	7					7						
		上水道計	給水人口	7,638	人	1,502	1,727	0	279	877	571	0	0	0	0	0		
		麒麟麦酒(株)滋賀工場 (株)ベストーネ		敏満寺1600 中川原491-3	急 マ・鉄	128 19	128 19	128				19						自己水源・受水併用
専用水道計	給水人口	0	人	147	147	128	0	19	0	0	0	0	0	0				
多賀町計	給水人口	7,638	人	1,649	1,874	128	279	896	571	0	0	0	0					
長浜水道企業団		長浜水道企業団	下坂浜浄水場	長浜市下坂浜町248-22	急	9,146	9,708	9,708										
		びわ	川道水源地	川道町	消	856	856							642	214			
			錦織水源地	錦織町	消	422	422							422				
		浅井	内保浄水場	内保町	消	927	927							927				
			高山浄水場	高山町	消	264	264							264				
			野村浄水場	野村町	消	899	899							899				
		上水道計	給水人口	96,927	人	12,514	13,076	9,708	0	3,154	0	214	0	0	0	0		
		湖北中部	中部浄水場	湖北町速水	消	381	381							381				
		湖北西部	西部浄水場	湖北町山本	消	234	389							389				
		山脇河毛	山脇・河毛浄水場	湖北町山脇	消	47	58							58				
		小今賀	小今賀浄水場	湖北町賀	消	28	30							30				
		郡上	郡上浄水場	小谷郡上町	消	81	92							92				
		湖北東部北	東部浄水場	湖北町二俣・小谷丁野町	消	36	38							38				
		湖北東部北	丁野二俣浄水場	湖北町二俣	消	93	112							112				
		簡易水道計	給水人口	8,728	人	900	1,100	0	0	858	242	0	0	0	0	0		

市町名	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源池、配水池の所在地	浄水 方法	年間 給水量 計 千m3/年	年間 取水量 計 千m3/年	水 源 別 取 水 量 千m3/年							備 考		
								湖 水	表流水	浅井戸	深井戸	伏流水	県 水 受 水 湖 水	県 水 受 水 河 川 水		湧 水	
		セフィロト病院		長浜市寺田町257	急	19	25					25					自己水源・受水併用
		ヤンマー(株)びわ工場		長浜市川道町1009-2	鉄・マ・膜	91	175					175					自己水源・受水併用
		KBセーレン(株)長浜工場		長浜市鐘紡町1-11	急・活・膜	36	2,596	2,596									
		アートホテル長浜		長浜市八幡中山町28-1	消	16	19					19					
		長浜赤十字病院		長浜市宮前町14-7	膜・pH	66	75					75					自己水源・受水併用
		(株)日本ウッド		湖北町留目1-1	鉄・マ・活	16	18			18							
		三菱樹脂(株)長浜工場		三ツ矢町5-8	活・膜	11	50					50					自己水源・受水併用
		専用水道計	給水人口	49 人		255	2,958	2,596	0	18	344	0	0	0	0	0	
		長浜水道企業団	給水人口	105,704 人		13,669	17,134	12,304	0	4,030	586	214	0	0	0	0	
		愛知郡広域行政組合	鯉江浄水場	東近江市鯉江町	pH・エア	3,849	3,849					3,849					
			中戸浄水場	東近江市中戸町	鉄・マ・pH	720	720					720					
		上水道計	給水人口	34,334 人		4,569	4,569	0	0	0	4,569	0	0	0	0	0	
		近江温泉病院		北坂町966	鉄・マ	73	121					121					
		専用水道計	給水人口	335 人		73	121	0	0	0	121	0	0	0	0	0	
		愛知郡広域行政組合	給水人口	34,669 人		4,642	4,690	0	0	0	4,690	0	0	0	0	0	
		上水道計	給水人口	1,358,178 人		171,925	177,664	88,282	645	15,908	23,069	1,807	39,768	8,185	0		
		簡易水道計	給水人口	50,377 人		6,730	7,021	673	1,198	3,769	1,371	0	0	0	10		
		専用水道計	給水人口	3,476 人		4,507	7,410	3,896	306	365	2,648	185	0	0	10		
		滋賀県合計	給水人口	1,412,031 人		183,162	192,095	92,851	2,149	20,042	27,088	1,992	39,768	8,185	20		
		湖南水道用水供給事業	吉川浄水場	野洲市吉川3382	急	21,141	22,983	22,983									
			馬淵浄水場	近江八幡市馬淵町1875	急	18,677	18,519	18,519									
			水口浄水場	甲賀市水口町水口6181	急	8,511	8,545		8,545								
		用水供給事業合計				48,329	50,047	41,502	8,545	0	0	0	0	0	0	0	

浄水場数（琵琶湖水）



年間取水量（琵琶湖水）



6-⑤ 用水供給事業の概要

		湖南水道用水供給事業																								
計画給水対象または給水区域		8市2町 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(旧愛東町、旧湖東町を除く)、日野町、竜王町																								
計画 水量	給水量	198,800 m ³ /日																								
	取水量	209,680 m ³ /日																								
基本水量		192,730 m ³ /日																								
責任使用水量A		46,917,100 m ³ /年																								
使用水量(有収水量)B		47,843 千m ³ /年																								
受水率 B/A		102.0 %																								
実績 水量	年間取水量	50,047 千m ³ /年																								
	年間用水量	48,048 千m ³ /年																								
料金 単価 (注)	給水区域	草津市、守山市、栗東市、野洲市、湖南市						近江八幡市、東近江市(旧愛東町、旧湖東町を除く)、日野町、竜王町							甲賀市											
	年次(昭和・平成)	56~58	59~60	61~62	63~19	20~22	23~	54~58	59~61	62~元	2~4	5~7	8~10	11~15	16~19	20~22	23~	59~61	62~元	2~4	5~7	8~10	11~15	16~19	20~22	23~
	基本料金(円/m ³ ・月)	923	1,104	1,229	1,333	1,319	1,270	881	1,337	1,464	1,597	1,690	1,802	1,918	1,740	1,547	1,315	1,495	2,081	1,871	1,895	2,053	2,169	2,160	1,795	1,679
	使用料金(円/m ³)	23.40	27.60	27.60	27.60	27.00	27.00	31.40	31.40	30.80	30.00	31.00	31.00	31.00	28.00	27.00	27.00	43.40	49.00	48.00	52.00	50.00	50.00	40.00	36.00	27.00
	(参考)責任水量1m ³ 当たり単価(円/m ³)	(70)	(75)	(83)	(90)	(85)	(83)	(70)	(90)	(95)	(100)	(105)	(110)	(115)	(105)	(95)	(85)	(98)	(125)	(130)	(135)	(140)	(145)	(135)	(115)	(100)
事業認可日・給水開始日 (創設、変更)・(一部、応急、本格)	創設	昭和48. 1. 5						創設 昭和49. 3. 28							創設 昭和49. 3. 28											
	給水	昭和53. 8. 11						創設 昭和53. 5. 15																		
	変更	平成10. 3. 20						変更 昭和57. 3. 17							給水 昭和54. 11. 21 (近江八幡市と東近江市の一部)											
	給水	平成17. 4. 1 (草津市追加)						給水 昭和57. 7. 1 (日野町、竜王町を応急)							給水 昭和59. 6. 1 (甲賀市の一部)											
								創設 平成23. 2. 2							給水 昭和60. 7. 1 (東近江市の一部、日野町、竜王町を本格)											
															給水 平成23. 4. 1											

注) 企業庁の料金は、基本料金、使用料金および未達料金から構成されている。それぞれの料金は、以下の方法によって算出される。

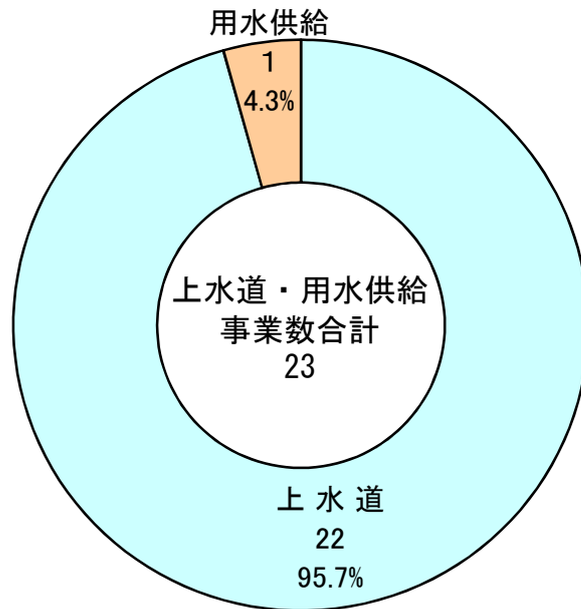
基本料金=基本水量×基本料率×1.08 円/月

使用料金=使用水量×使用料率×1.08 円

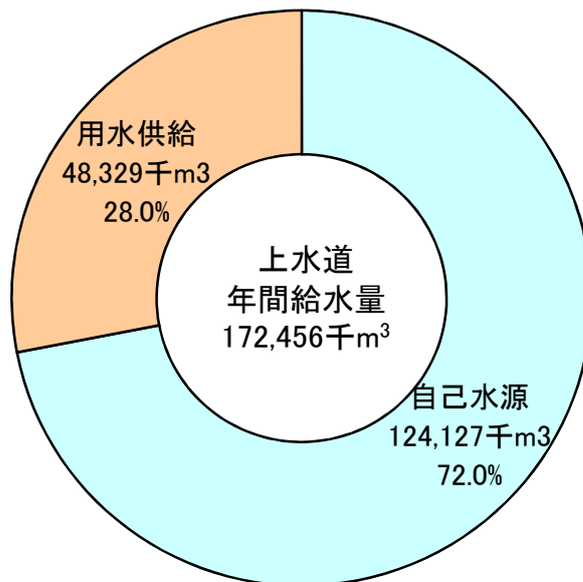
未達料金=(年間責任水量-年間使用水量)×未達料率×1.08 円

上表基本料金、使用料金が上記基本料率、使用料率である。

上水道・用水供給事業



上水道年間給水量にしめる 用水供給事業給水量



7 上水道事業

7-① 認可状況

事業主体名	給水 開始 年月	基本計画		計画 給水人口 (人)	計画 一人一日最大 給水量(リットル)	計画 一日最大 給水量(m3)	目標 年度	工期 (年度)	原水の種別	浄水施設の種別
		認可(届出) 年月日	事業名							
大津市	S 5. 6	H26. 3.26	8拡変更	356,000	521	185,500	H27	H20~H27	湖・深	緩・急
彦根市	S35.11	H12. 2.15	5拡	118,700	580	68,800	H28	H12~H28	湖・深	緩・急・消毒のみ
長浜市 (高月)	S59. 3	H25. 3.26	1拡	11,000	455	5,000	H33	H25~H27	深	消毒のみ
長浜市 (木之本)	S46.10	H14. 7.29	4拡	7,300	737	5,380	H18	H13~H25	湖・深	膜・エア
近江八幡市	S29. 3	H25. 3.29	5拡変更	81,900	394	32,300	H33	H25~H32	湖・深・浄受	急・エア
草津市	S39. 1	H13.11.26	4拡	133,100	536	71,400	H22	H13~H22	湖・浄受	緩・急・pH・活
守山市	S35.10	H20. 2.15	5拡	81,000	506	41,000	H27	H14~H27	浅・深・浄受	エア
栗東市	S38. 2	H22.12.1	3拡	70,900	444	31,510	H30	H22~H30	浅・深・浄受・表	鉄・マ・急
甲賀市	H16. 10	H20. 2. 22	創設変更	100,000	564	56,400	H28	H19~H28	表・伏・浅・深・浄受	緩・急・膜・消毒のみ
野洲市	S40. 4	H23.02.09	4拡	50,800	485	24,620	H31	H23~H32	浅・深・浄受	エア
湖南市	S39. 4	H25. 3. 6	創設変更	54,890	439	24,110	H33	H25~H25	表・深・浄受	急
高島市	H21. 9	H21.9. 18	創設	44,100	499	22,000	H30	H21~H30	湖・浅	緩・鉄・マ・エア・紫
東近江市	S47.11	H17. 2.11	創設	102,700	506	51,920	H25	H13~H25	浅・深・浄受	消毒のみ

事業主体名	給水 開始 年月	基本計画		計 画 計 画 計 画 計 画	給水人口 (人)	一人一日最大 給水量(リットル)	一日最大 給水量(m3)	目標 年度	工期 (年度)	原水の種別	浄水施設の種別
		認可(届出) 年月日	事業名								
米原市	S33.6	H19.3.28	2拡		33,800	533	18,000	H26	H19~H26	湖・浅・深・伏	緩・急・鉄・膜・消毒のみ
日野町	S36.4	H7.3.16	3拡変更		25,000	572	14,300	H16	H7~H16	浄受	消毒のみ
竜王町	S57.4	H19.4.17	創設		14,250	604	8,600	H28	S50~S56	浄受	消毒のみ
甲良町	S41.4	H7.3.28	3拡		9,200	772	7,100	H17	H6~H14	深	消毒のみ
多賀町	S37.7	H22.3.19	4拡変更		8,030	923	7,410	H30	H22~H30	浅・深	緩・膜・活・消毒のみ
長浜水道企業団 (長浜)	S39.10	H16.3.31	—		85,100	518	44,100	H25	H16~H25	湖	急
長浜水道企業団 (びわ)	S37.6	H16.8.10	3拡変更		10,000	700	7,000	H22	H16~H22	伏・浅	消毒のみ
長浜水道企業団 (浅井)	H16.3	H21.1.8	創設変更		16,470	407	6,700	H29	H16~H24	浅	消毒のみ
愛知郡広域行政組合	S48.7	H18.11.18	3拡		37,000	500	18,500	H23	H17~H22	浅・深	鉄・マ・pH・エア
(上水道のみ)	22				1,451,240		751,650				
滋賀県企業庁	HS53.8	H23.2.2	創設変更				198,800	H32	H23~H32	湖・表	急

湖水「湖」、表流水「表」、伏流水「伏」、浅井戸「浅」、深井戸「深」、浄水受水「浄受」、湧水「湧」
緩速ろ過「緩」、急速ろ過「急」、除鉄処理「鉄」、除マンガン処理「マ」、活性炭処理「活」、エアレーション「エア」、
pH調整「pH」、生物処理「生」、膜ろ過「膜」、紫外線処理「紫」

7-② 給水量の実績

事業主体名	給水 区域内 人口	現在 給水 人口	実績 年間 取水量	実績 年間 給水量	有収水量(千m3)					有効 無収 水量	無効 水量	有収率	有効率	実績一日当たり(m3)			実績一人一日当たり(リットル)				
					生活用	業務 営業用	工場用	その他	計					最大 給水量	平均 給水量	施設 能力	最大 給水量	平均 給水量	有収 水量	生活用 有収水量	
	人	人	千m3	千m3						千m3	千m3	%	%								
大津市	340,201	340,032	43,386	42,151	30,200	7,164	1,048	445	38,857	1,264	2,030	92.2	95.2	130,414	115,482	185,500	384	340	313	243	
彦根市	112,620	112,400	15,237	14,108	10,166	1,840	528	10	12,544	369	1,195	88.9	91.5	41,355	38,652	68,800	368	344	306	248	
近江八幡市	82,210	82,046	9,301	9,133	7,385	943	136	30	8,494	274	365	93.0	96.0	28,073	25,022	43,590	342	305	284	247	
草津市	128,833	128,589	16,498	16,083	13,187	1,310	636	24	15,157	530	396	94.2	97.5	48,994	44,063	59,120	381	343	323	281	
守山市	80,867	80,767	9,371	9,291	7,448	741	283	0	8,472	217	602	91.2	93.5	28,796	25,455	37,800	357	315	287	253	
栗東市	67,289	67,222	9,033	8,814	5,994	1,240	466	328	8,028	186	600	91.1	93.2	26,551	24,148	31,510	395	359	327	244	
甲賀市	93,690	92,508	13,635	12,799	7,549	2,087	1,565	21	11,222	3	1,574	87.7	87.7	39,783	35,066	55,190	430	379	332	224	
野洲市	50,768	50,724	7,514	7,514	4,037	1,274	695	110	6,116	640	758	81.4	89.9	22,696	20,586	24,620	447	406	330	218	
湖南市	54,817	54,767	7,251	7,194	4,751	744	990	3	6,488	223	483	90.2	93.3	22,658	19,710	35,000	414	360	325	238	
高島市	31,071	30,037	4,423	4,406	2,673	540	67	221	3,501	50	855	79.5	80.6	12,823	12,071	23,123	427	402	319	244	
東近江市	95,999	94,342	10,479	10,479	8,039	1,003	347	1	9,390	15	1,074	89.6	89.8	32,074	28,710	51,920	340	304	273	233	
米原市	28,717	28,717	4,631	4,037	2,472	293	611	23	3,399	2	636	84.2	84.2	12,627	11,060	20,612	440	385	324	236	
日野町	20,953	20,947	2,534	2,534	1,772	0	262	204	2,238	6	290	88.6	88.3	8,799	6,942	14,300	420	331	293	232	
竜王町	12,432	12,054	1,658	1,658	1,492	0	0	0	1,492	142	24	90.0	98.6	5,579	4,542	8,600	463	377	339	339	
甲良町	7,467	7,422	1,034	1,027	734	81	38	21	874	0	153	85.1	85.1	3,352	2,814	7,100	452	379	323	271	
多賀町	7,638	7,638	1,727	1,502	622	82	619	0	1,323	103	76	88.1	94.9	5,106	4,115	7,410	668	539	475	223	
長浜水道企業団(長浜)	77,445	76,446	9,708	9,146	5,765	2,330	0	0	8,095	250	801	88.5	91.2	28,888	25,058	44,100	378	328	290	207	
長浜水道企業団(びわ)	7,112	7,076	1,278	1,278	910	0	0	0	910	18	350	71.2	72.6	4,152	3,501	7,000	587	495	352	352	
長浜水道企業団(高月)	11,166	10,912	1,540	1,456	773	177	56	0	1,006	99	351	69.1	75.9	4,551	3,989	5,280	417	366	253	194	
長浜水道企業団(木之本)	5,793	5,793	922	811	450	99	20	42	611	61	139	75.3	82.9	4,023	2,222	5,380	694	384	289	213	
長浜水道企業団(浅井)	13,444	13,405	2,090	2,090	1,247	60	0	0	1,307	27	756	62.5	63.8	6,915	5,726	6,700	516	427	267	255	
愛知郡広域行政組合	34,334	34,334	4,569	4,569	2,775	979	0	0	3,754	38	777	82.2	83.0	13,892	12,518	18,500	405	365	300	221	
22	1,384,866	1,358,178	177,819	172,080	120,441	22,987	8,367	1,483	153,278	4,517	14,285	89.1	91.7	532,101	471,452	761,155	392	347	309	243	
企業庁	—	—	50,047	48,048	—	—	—	—	47,843	0	0	99.6	99.6	146,531	135,005	198,800	—	—	—	—	
1	—	—	50,047	—	—	—	—	—	—	0	0	99.6	99.6	146,531	135,005	198,800	—	—	—	—	

7-③ 基本水量および料金体系

事業主体名	水道料金(家庭用)								現行料金 施行年月日
	基本 水量 m3	基本 料金 円	超過 料金 円	メーター 使用料 円	10m3 当たり 円	15m3 当たり 円	20m3 当たり 円	料金 体系	
大津市	10	907	133	0	907	1,576	2,246	用途別 口径別 の併用	H 26 . 4 . 1
彦根市	10	1,080	140	0	1,080	1,782	2,484	口径別	H 11 . 1 . 1
長浜市 (高月)	15	1,620	108	54	1,674	1,674	2,214	口径別	H 26 . 4 . 1
長浜市 (木之本)	10	1,750	124	86	1,830	2,450	3,070	口径別	H 26 . 4 . 1
近江八幡市	10	1,306	168	0	1,306	2,149	2,991	口径別	H 26 . 4 . 1
草津市	10	998	63	63	1,061	1,691	2,321	用途別	H 15 . 12 . 1
守山市	0	283	94	0	1,220	1,810	2,395	口径別	H 26 . 4 . 1
栗東市	10	1,069	67	0	1,069	1,744	2,419	口径別	H 26 . 4 . 1
甲賀市	10	1,393	183	0	1,393	2,311	3,229	口径別	H 26 . 4 . 1
野洲市	0	400	65	0	1,048	1,588	2,182	口径別	H 26 . 4 . 1
湖南市	0	972	31	0	1,652	2,219	2,786	口径別	H 26 . 4 . 1
高島市	10	860	86	0	860	1,290	1,720	単一料金	H 19 . 4 . 1
東近江市 (八日市・五個荘)	10	1,590	160	0	1,590	2,390	3,190	口径別	H 26 . 4 . 1
東近江市 (能登川・蒲生)	10	1,890	180	0	1,890	2,790	3,690	口径別	H 26 . 4 . 1
米原市	0	420	115	63	1,633	2,208	2,783	口径別	H 26 . 4 . 1
日野町	5	1,720	108	0	2,260	3,240	4,210	口径別	H 26 . 4 . 1
竜王町	15	3,240	135	54	3,290	3,290	3,965	口径別	H 26 . 4 . 1

事業主体名	水道料金（家庭用）								
	基本 水量	基本 料金	超過 料金	メータ 使用料	10m3 当たり	15m3 当たり	20m3 当たり	料金 体系	現行料金 施行年月日
甲良町	10	1,620	162	0	1,620	2,430	3,240	口径別	H 11 . 7 . 1
多賀町	0	432	113	108	1,566	2,295	3,024	口径別	H 26 . 10 . 1
長浜水道企業団 （長浜）	10	1,234	154	0	1,234	2,004	2,774	用途別	H 26 . 6 . 1
長浜水道企業団 （びわ）	10	1,234	144	0	1,234	1,954	2,674	口径別	H 26 . 6 . 1
長浜水道企業団 （浅井）	10	822	123	0	822	1,437	2,052	用途別	H 24 . 11 . 1
愛知郡広域行政組合	10	1,330	103	0	1,330	1,850	2,370	口径別	H 16 . 5 . 1
				最高 最低 平均	3,290 822 1,460	3,290 1,290 2,094	4,210 1,720 2,784		

※平成27年3月31日現在における家庭用(口径別の場合13mm)について、1ヶ月あたりの水道料金(消費税を含む)

7-④ 管種別管路延長

(m)

事業主体名	総管路延長	総管路延長内訳			管種別延長										
		導水管 延長計	送水管 延長計	配水管 延長計	鑄鉄管	ダクタイル鑄鉄管		鋼管	石綿セメント管	硬質塩化 ビニル管	コンクリート 管	鉛管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他 (不詳等)
						耐震型継手	左記以外								
大津市	1,441,011	3,835	11,046	1,426,130	4,069	286,235	838,498	26,116	152	202,132	0	0	82,593	1,216	0
彦根市	776,618	3,608	25,127	747,883	2,222	41,529	228,184	11,204	1,007	487,776	0	0	4,113	583	0
長浜市(高月)	107,403	1,433	6,669	99,301	0	0	26,106	1,628	413	60,500	0	0	18,717	39	0
長浜市(木之本)	45,458	955	137	44,366	0	12,826	252	122	1,146	29,557	0	0	1,555	0	0
近江八幡市	548,098	1,424	1,288	545,386	605	49,809	321,114	5,208	333	161,161	0	0	9,399	375	94
草津市	599,191	3,092	7,363	588,736	6,914	114,592	371,472	260	239	92,340	0	0	2,201	1,592	9,581
守山市	406,512	834	1,062	404,616	534	13,763	99,119	1,431	1,299	277,679	0	0	12,497	82	108
栗東市	380,081	5,023	23,478	351,580	7,039	16,834	68,950	827	1,271	270,794	0	0	13,720	570	76
甲賀市	895,519	7,086	42,031	846,402	7,465	28,637	243,343	5,993	8,562	573,134	0	0	15,996	833	11,556
野洲市	267,632	3,499	2,889	261,244	33,317	7,193	77,046	341	2,839	138,903	0	0	6,267	0	1,726
湖南市	369,866	1,040	18,992	349,834	838	13,022	101,727	2,303	3,308	222,622	0	0	23,545	120	2,381
高島市	311,434	3,142	6,114	302,178	0	1,458	147,153	1,107	0	159,274	0	0	2,268	0	174
東近江市	714,840	0	18,260	696,580	3,880	21,371	147,478	2,668	0	513,058	0	0	14,357	0	12,028
米原市	342,043	4,505	13,765	323,773	34	16,501	132,305	3,421	1,919	122,685	0	0	64,799	242	137
日野町	249,692	0	0	249,692	0	1,999	40,524	1,067	0	205,093	0	0	1,009	0	0
竜王町	134,579	0	2,879	131,700	0	698	27,469	1,489	1,329	98,981	0	0	4,497	61	55
甲良町	102,795	0	5,811	96,984	0	436	26,001	260	0	75,032	0	0	900	166	0
多賀町	111,824	7,714	13,782	90,328	8,526	19,457	2,259	525	111	73,608	0	0	6,970	368	0
長浜水道企業団	505,769	810	13,596	491,363	0	8,531	354,134	7,607	495	595	0	0	133,973	434	0
長浜水道企業団(びわ)	77,364	0	1,227	76,137	0	25	16,138	1,607	701	55,099	0	0	3,606	188	0
長浜水道企業団(浅井)	186,039	2,559	18,889	164,591	0	0	34,214	643	0	117,921	0	0	32,324	0	937
愛知郡広域行政組合	273,871	3,280	11,360	259,231	0	13,365	46,984	387	0	208,675	0	0	4,401	59	0
合計	8,847,639	53,839	245,765	8,548,035	75,443	668,281	3,350,470	76,214	25,124	4,146,619	0	0	459,707	6,928	38,853
企業庁	203,359	15,971	187,388	0	0	56,688	136,785	8,812	0	0	403	0	671	0	0
用水供給計	203,359	15,971	187,388	0	0	56,688	136,785	8,812	0	0	403	0	671	0	0

8 簡易水道事業

8-① 事業概要

市町名	事業名称	給水開始年月日	認可年月日	給水人口(人)			年間取水量 (m ³)	計画1日最大 給水量 (m ³)	実績1日最大 給水量 (m ³)	年間給水量 (m ³)	年間給水量内訳			有収率 (%)	有効率 (%)	
				計画給水 人口	給水区域内 人口	現在給水 人口					有収水量		無効水量 (m ³)			
											生活用(m ³)	その他(m ³)				
大津市				422	272	272	66,030	266	239	48,266	21,330	14,030	1,448	11,458	73.3	76.3
	葛川	S 34 . 10 . 1	H 17 . 3 . 8	320	231	231	59,774	240	213	43,566	17,510	13,541	1,307	11,208	71.3	74.3
	坂下	S 34 . 9 . 1	S 58 . 3 . 20	102	41	41	6,256	26	26	4,700	3,820	489	141	250	91.7	94.7
長浜市				19,890	17,033	16,892	2,429,456	10,318	9,249	2,199,314	1,818,197	70,147	1,915	309,055	85.9	85.9
	湖北中部	S 40 . 4 . 1	H 22 . 4 . 15	3,960	3,530	3,493	381,465	1,595	1,428	381,465	381,465	0	0	0	100.0	100.0
	湖北西部	S 58 . 6 . 1	H 13 . 3 . 26	3,100	2,770	2,741	389,486	1,430	1,512	233,548	233,548	0	0	0	100.0	100.0
	山脇河毛	S 36 . 4 . 1	S 63 . 2 . 19	570	455	450	57,672	171	165	47,252	47,252	0	0	0	100.0	100.0
	小今賀	H 3 . 7 . 1	H 4 . 8 . 17	330	306	303	30,051	97	126	28,291	28,291	0	0	0	100.0	100.0
	郡上	S 35 . 4 . 1	H 8 . 5 . 9	715	676	669	92,218	648	347	80,936	80,936	0	0	0	100.0	100.0
	湖北東部北	S 10 . 4 . 1	H 8 . 5 . 9	1,470	1,084	1,072	150,429	800	611	127,655	127,655	0	0	0	100.0	100.0
	余呉木之本	S 52 . 5 . 1	H 25 . 3 . 27	3,760	3,987	3,978	595,784	2,521	2,806	595,784	373,008	68,945	1,846	151,985	74.2	74.5
	上の荘	S 62 . 4 . 1	H 25 . 5 . 27	1,100	709	709	108,222	600	397	108,222	90,900	0	69	17,253	84.0	84.1
	永原中央	H 4 . 4 . 1	H 25 . 5 . 27	1,820	1,396	1,362	217,000	952	736	208,688	166,710	334	0	41,644	80.0	80.0
	塩津	S 60 . 3 . 1	H 25 . 5 . 27	2,765	1,927	1,922	358,129	1,300	994	353,129	260,485	784	0	91,860	74.0	74.0
	菅浦	S 53 . 12 . 1	H 25 . 5 . 27	300	193	193	49,000	204	127	34,344	27,947	84	0	6,313	81.6	81.6
甲賀市				1,550	1,002	1,002	195,114	909	873	171,789	84,008	45,678	14	42,089	75.5	75.5
	鮎川大河原	S 40 . 4 . 1	H 20 . 3 . 24	800	615	615	94,430	449	413	94,340	56,713	10,006	13	27,608	70.7	70.7
	多羅尾	S 56 . 4 . 1	S 63 . 1 . 8	750	387	387	100,684	460	460	77,449	27,295	35,672	1	14,481	81.3	81.3
高島市				22,090	20,175	18,877	2,672,331	12,325	5,880	2,560,331	1,871,602	88,031	31,959	568,739	76.5	77.8
	マキノ中央	S 51 . 4 . 1	H 14 . 3 . 27	3,800	3,693	3,583	691,972	3,500	1,968	691,972	417,164	26,552	13,654	234,602	64.1	66.1
	マキノ北部	H 9 . 4 . 1	H 13 . 3 . 23	1,280	913	835	185,040	904	903	185,040	97,964	19,926	3,693	63,457	63.7	65.7
	マキノ町上開田	S 29 . 4 . 1	S 63 . 7 . 14	140	88	88	10,012	72	35	10,012	9,344	0	37	631	93.3	93.7
	マキノ町在原	S 37 . 4 . 1	S 60 . 2 . 1	105	47	47	10,417	48	47	10,417	5,551	0	268	4,598	53.3	55.9
	今津町保坂	S 57 . 2 . 1	S 56 . 4 . 6	130	48	48	9,715	45	32	9,715	4,690	2,006	166	2,853	68.9	70.6
	今津町角川	S 60 . 12 . 1	S 60 . 6 . 6	190	82	67	7,335	48	24	7,335	5,914	75	74	1,272	81.6	82.7
	今津町椋川	S 63 . 2 . 1	S 62 . 5 . 15	105	51	51	5,427	27	23	5,427	4,056	543	46	782	84.7	85.6
	朽木市場	H 11 . 4 . 1	H 20 . 3 . 27	830	597	545	120,785	590	355	120,785	68,289	17,354	1,933	33,209	70.9	72.5
	朽木野尻	S 50 . 4 . 1	H 7 . 12 . 5	450	255	255	46,875	250	200	46,875	21,229	348	1,391	23,907	46.0	49.0
	朽木地子原	H 3 . 4 . 1	H 1 . 5 . 24	120	79	73	10,517	30	24	10,517	3,852	1,504	284	4,877	50.9	53.6
	朽木栃生	S 60 . 10 . 1	S 59 . 6 . 9	150	92	92	16,000	44	64	16,000	11,248	1,503	188	3,061	79.7	80.9
	朽木古川	S 59 . 7 . 1	S 58 . 6 . 1	180	123	123	124,498	63	40	12,498	7,663	235	253	4,347	63.2	65.2
	朽木東部	H 22 . 5 . 13	H 20 . 12 . 25	230	195	195	19,847	120	75	19,847	13,813	2,829	176	3,029	83.9	84.7
	朽木荒川	H 12 . 4 . 1	H 10 . 3 . 31	330	226	226	22,267	134	130	22,267	15,907	1,011	294	5,055	76.0	77.3
	朽木麻生	H 14 . 4 . 1	H 12 . 3 . 22	110	84	75	8,299	41	35	8,299	5,772	0	139	2,388	69.6	71.2
	安曇川広瀬南部地区	H 10 . 4 . 1	H 7 . 5 . 17	900	609	547	85,806	450	275	85,806	45,751	1,803	2,104	36,148	55.4	57.9
	畑地区	S 38 . 4 . 1	S 37 . 10 . 10	220	88	88	12,887	33	31	12,887	7,994	3	269	4,621	62.1	64.1
	黒谷地区	S 39 . 4 . 1	H 18 . 3 . 23	330	300	300	30,486	150	91	30,486	26,993	273	177	3,043	89.4	90.0
	高島地区	H 14 . 3 . 27	H 12 . 3 . 23	410	359	352	56,103	203	183	56,103	28,934	6,234	1,151	19,784	62.7	64.7
	横山地区	S 60 . 4 . 1	S 59 . 4 . 17	450	361	344	43,435	119	119	43,435	30,187	5,832	416	7,000	82.9	83.9
	新旭町西部地区	S 40 . 3 . 31	H 2 . 3 . 27	3,830	3,811	3,716	467,025	2,550	183	467,025	462,731	0	236	4,058	99.1	99.1
	新旭町中部地区	S 46 . 4 . 1	S 44 . 9 . 16	2,900	3,811	3,140	280,837	864	860	280,837	181,776	0	4,352	94,709	64.7	66.3
	新旭町東部地区	S 57 . 4 . 1	S 55 . 2 . 1	4,900	4,263	4,087	406,746	2,040	183	406,746	394,780	0	658	11,308	97.1	97.2

市町名	事業名称	給水開始年月日	認可年月日	給水人口(人)			年間取水量 (m ³)	計画1日最大 給水量 (m ³)	実績1日最大 給水量 (m ³)	年間給水量 (m ³)	年間給水量内訳				有収率 (%)	有効率 (%)		
				計画給水 人口	給水区域内 人口	現在給水 人口					有収水量		無収水量 (m ³)	無効水量 (m ³)				
											生活用(m ³)	その他(m ³)						
東近江市						6,670	5,657	5,657	881,380	3,603	2,848	881,380	686,826	0	22,336	172,218	77.9	80.5
	東部	S 57 . 4 . 1	H 14 . 2 . 19	610	369	369	51,328	380	201	51,328	35,126	0	1,973	14,229	68.4	72.3		
	相谷	S 45 . 4 . 1	H 5 . 6 . 11	480	367	367	44,335	230	146	44,335	38,223	0	1,250	4,862	86.2	89.0		
	中西部	H 3 . 4 . 1	H 17 . 3 . 29	4,560	4,167	4,167	680,224	2,400	2,177	680,224	545,188	0	17,059	117,977	80.1	82.7		
	南部	S 56 . 4 . 1	H 12 . 2 . 2	870	670	670	78,130	500	285	78,130	62,015	0	1,389	14,726	79.4	81.2		
御池	H 17 . 4 . 1	H 15 . 3 . 19	150	84	84	27,363	93	39	27,363	6,274	0	665	20,424	22.9	25.4			
米原市						1,375	804	804	105,559	620	428	104,608	78,362	0	6,109	20,137	74.9	80.8
	甲津原	S 62 . 12 . 1	S 61 . 5 . 7	200	90	90	17,638	120	100	16,818	10,543	0	3,246	3,029	62.7	82.0		
	伊吹北部	H 12 . 4 . 1	H 9 . 2 . 26	1,175	714	714	87,921	500	328	87,790	67,819	0	2,863	17,108	77.3	80.5		
日野町						150	79	79	13,141	53	69	9,536	9,536	0	0	0	100.0	100.0
	平子・熊野地区	H 13 . 12 . 3	H 12 . 2 . 3	150	79	79	13,141	53	69	9,536	9,536	0	0	0	100.0	100.0		
豊郷町						9,000	7,384	6,794	773,492	3,376	3,368	754,897	675,213	0	21,270	58,414	89.4	92.3
	南部	H 9 . 4 . 1	H 10 . 12 . 25	4,500	4,039	3,484	367,281	1,688	1,330	364,410	327,839	0	10,118	26,453	90.0	92.7		
	北部	H 13 . 4 . 1	H 10 . 12 . 21	4,500	3,345	3,310	406,211	1,688	2,038	390,487	347,374	0	11,152	31,961	89.0	91.8		
	総合計			61,147	52,406	50,377	7,136,503	31,470	22,954	6,730,121	5,245,074	217,886	85,051	1,182,110	81.2	82.4		
	市			51,997	44,943	43,504	6,349,870	28,041	19,517	5,965,688	4,560,325	217,886	63,781	1,123,696	80.1	81.2		
	町			9,150	7,463	6,873	786,633	3,429	3,437	764,433	684,749	0	21,270	58,414	89.6	92.4		

8-② 基本水量および料金体系

市町名	事業名称	基本水量 (m3)	基本料金 (円)	超過料金 (円)	メーター使用 料 (円)	10m3当り使用料 (円)	20m3当り使用料 (円)	料金体 系
大津市								
	葛川	10	907	133	0	907	2,246	口径
	坂下	10	907	133	0	907	2,246	口径
長浜市								
	湖北中部	10	756	75	0	756	1,512	口径
	湖北西部	10	756	75	0	756	1,512	口径
	山脇河毛	10	756	75	0	756	1,512	口径
	小今賀	10	756	75	0	756	1,512	口径
	郡上	10	756	75	0	756	1,512	口径
	湖北東部北	10	756	75	0	756	1,512	口径
	余呉	10	1,242	118	0	1,242	2,430	口径
	木之本	10	1,620	108	0	1,620	2,700	口径
	上の荘	10	1,134	108	0	1,130	2,210	口径
	永原中央	10	1,134	108	0	1,130	2,210	口径
	塩津	10	1,134	108	0	1,130	2,210	口径
	菅浦	10	1,134	108	0	1,130	2,210	口径
甲賀市								
	鮎河・大河原	10	1,393	183	0	1,393	3,229	口径
	多羅尾	10	1,393	183	0	1,393	3,229	口径
高島市								
	マキノ中央	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	マキノ北部	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	上開田	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	在原	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	保坂	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	角川	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	椋川	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	市場	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	野尻	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	地子原	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	栃生	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	古川	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	朽木東部	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	荒川	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	麻生	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	広瀬南部	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	畑	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	黒谷	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	高島	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	横山	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	新旭中西部	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	新旭中部	20	1,728	84	0	860	1,720	単一
	新旭東部	20	1,728	84	0	860	1,720	単一

市町名	事業名称	基本水量 (m3)	基本料金 (円)	超過料金 (円)	メーター使用 料 (円)	10m3当り使用料 (円)	20m3当り使用料 (円)	料金体 系
東近江市								
	東部	10	1,440	113	0	1,440	2,570	口径
	相谷	10	1,440	113	0	1,440	2,570	口径
	中西部	10	1,440	113	0	1,440	2,570	口径
	南部	10	1,440	113	0	1,440	2,570	口径
	御池	10	1,440	113	0	1,440	2,570	口径
米原市								
	甲津原	0	432	118	64	1,676	2,856	口径
	伊吹北部	0	432	118	64	1,676	2,856	口径
日野町								
	平子・熊野地区	5	1,720	108	0	2,260	4,210	口径
豊郷町								
	南部	10	1,512	140	0	1,512	2,916	口径
	北部	10	1,512	140	0	1,512	2,916	口径
					最高	2,260	4,210	
					最低	756	1,512	
					平均	1,064	2,085	

※平成27年3月31日現在における家庭用(口径別の場合13mm)について、1ヶ月当たりの水道料金(消費税を含む)

8-③ 施設の現況(配水池、管路延長)

市町名	事業名称	配水池		総管路延長 (m)	総管路延長内訳			管種別延長内訳(m)							
		池数	容量(m3)		導水管	送水管	配水管	铸铁管	ダクタイル铸铁管	鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	コンクリート管	鉛管	その他
大津市		5	325	16,058	90	0	15,968	0	7,313	790	0	7,877	0	0	78
	葛川	4	275	12,373	30	0	12,343	0	7,036	740	0	4,519	0	0	78
	坂下	1	50	3,685	60	0	3,625	0	277	50	0	3,358	0	0	0
長浜市		34	7,465	289,363	4,528	22,915	261,920	1,080	10,634	3,151	726	266,722	0	0	7,050
	湖北中部	1	895	32,059	57	12	31,990	0	583	418	345	29,376	0	0	1,337
	湖北西部	2	836	31,160	27	911	30,222	12	294	354	130	28,592	0	0	1,778
	山脇河毛	2	130	4,726	12	528	4,186	26	342	65	23	4,270	0	0	0
	小今賀	2	111	3,350	11	0	3,339	0	11	55	0	3,139	0	0	145
	郡上	2	519	7,351	61	76	7,214	0	103	299	0	6,853	0	0	96
	湖北東部北	2	687	14,382	106	327	13,949	0	809	630	0	12,943	0	0	0
	余呉木之本	12	1,694	135,043	1,206	15,863	117,974	0	4,878	462	0	126,305	0	0	3,398
	上の荘	2	480	12,657	1,120	484	11,053	0	0	145	0	12,512	0	0	0
	永原中央	4	883	19,339	47	2,475	16,817	0	510	118	88	18,327	0	0	296
	塩津	4	1,030	26,765	1,351	2,175	23,239	1,042	3,104	561	140	21,918	0	0	0
菅浦	1	200	2,531	530	64	1,937	0	0	44	0	2,487	0	0	0	
甲賀市		6	438	22,220	2,458	2,126	17,636	0	3,894	334	0	16,340	0	0	1,652
	鮎川大河原	4	300	10,066	354	1,875	7,837	0	3,689	95	0	5,051	0	0	1,231
	多羅尾地区	2	138	12,154	2,104	251	9,799	0	205	239	0	11,289	0	0	421
高島市		44	9,490	250,784	5,900	18,538	226,346	0	41,457	1,803	1,712	195,007	0	0	10,805
	マキノ中央	5	3,720	42,929	270	729	41,930	0	2,625	189	1,290	38,825	0	0	0
	マキノ北部	1	700	16,223	2,008	3,400	10,815	0	10,365	0	210	3,640	0	0	2,008
	マキノ町上開田	2	114	1,430	14	312	1,104	0	0	0	0	1,430	0	0	0
	マキノ町在原	2	66	1,370	288	0	1,082	0	0	0	0	1,090	0	0	280
	今津町保坂	1	64	2,091	0	327	1,764	0	543	360	0	1,188	0	0	0
	今津町角川	1	64	2,324	0	884	1,440	0	0	310	0	2,014	0	0	0
	今津町椋川	2	52	4,417	152	0	4,265	0	0	0	0	4,417	0	0	0
	朽木市場	2	500	6,413	0	900	5,513	0	0	0	0	6,413	0	0	0
	朽木野尻	3	123	2,985	0	730	2,255	0	0	0	0	2,985	0	0	0
	朽木地子原	2	53	3,286	117	0	3,169	0	0	0	0	3,286	0	0	0
	朽木栃生	2	64	5,182	0	650	4,532	0	0	0	0	5,182	0	0	0
	朽木古川	2	56	2,900	0	362	2,538	0	0	0	0	2,900	0	0	0
	朽木東部	3	200	6,958	0	1,110	5,848	0	100	50	0	3,878	0	0	2,930
	朽木荒川	2	200	3,472	0	1,130	2,342	0	0	0	0	3,472	0	0	0
	朽木麻生	3	60	3,133	0	750	2,383	0	0	0	0	3,133	0	0	0
	安曇川広瀬南部地区	1	460	7,178	0	1,934	5,244	0	5,510	0	0	1,668	0	0	0
	畑地区	1	33	2,290	745	0	1,545	0	0	0	0	2,290	0	0	0
	黒谷地区	1	33	7,840	795	600	6,445	0	0	0	0	2,290	0	0	5,550
	高島地区	2	199	6,202	108	114	5,980	0	441	0	0	5,761	0	0	0
	横山地区	2	199	4,160	1,034	0	3,126	0	0	0	0	4,160	0	0	0
	新旭町西部地区	1	837	41,451	0	3,649	37,802	0	6,562	298	0	34,554	0	0	37
	新旭町中部地区	1	837	30,254	0	957	29,297	0	6,717	0	212	23,325	0	0	0
新旭町東部地区	2	856	46,296	369	0	45,927	0	8,594	596	0	37,106	0	0	0	

市町名	事業名称	配水池		総管路延長	総管路延長内訳			管種別延長内訳(m)							
		池数	容量(m3)	(m)	導水管	送水管	配水管	鑄鉄管	ダクタイル鑄鉄管	鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	コンクリート管	鉛管	その他
東近江市		12	3,129	96,999	9,210	23,791	63,998	0	9,369	776	0	67,402	0	0	19,452
	東部	1	500	13,372	1,076	1,103	11,193	0	0	0	0	10,318	0	0	3,054
	相谷	2	222	4,128	20	0	4,108	0	0	105	0	4,023	0	0	0
	中西部	7	1,550	47,156	2,528	8,814	35,814	0	9,369	671	0	35,200	0	0	1,916
	南部	1	500	13,728	2,748	4,978	6,002	0	0	0	0	10,980	0	0	2,748
	御池	1	357	18,615	2,838	8,896	6,881	0	0	0	0	6,881	0	0	11,734
米原市		4	589	24,640	1,184	440	23,016	0	10,882	615	0	9,794	0	0	3,349
	甲津原	1	120	3,304	475	135	2,694	0	229	164	0	2,350	0	0	561
	伊吹北部	3	469	21,336	709	305	20,322	0	10,653	451	0	7,444	0	0	2,788
日野町		1	80	3,271	136	629	2,506	0	0	0	0	3,271	0	0	0
	平子・熊野地区	1	80	3,271	136	629	2,506	0	0	0	0	3,271	0	0	0
豊郷町		2	1,808	87,538	0	0	87,538	0	4,937	832	0	73,024	0	0	8,745
	南部	1	842	45,156	0	0	45,156	0	1,795	304	0	43,057	0	0	0
	北部	1	966	42,382	0	0	42,382	0	3,142	528	0	29,967	0	0	8,745
合計		108	23,324	790,873	23,506	68,439	698,928	1,080	88,486	8,301	2,438	639,437	0	0	51,131
市		105	21,438	700,064	23,370	67,810	608,884	1,080	83,549	7,469	2,438	583,142	0	0	42,386
町		3	1,888	90,809	136	629	90,044	0	4,937	832	0	76,295	0	0	8,745

9 専用水道、簡易専用水道等

9-① 専用水道一覧表

番号	市町名	専用水道の名称	確認年月日	竣工年月	給水区域の 上簡水の 名称	確認時 給水人口 (人)	現在 給水人口 (人)	施設 能力 (m ³ /日)	原水の 別	浄水施設の種別	施設の専用兼用の 別
1	大津市	東洋紡(株) 総合研究所	H14.6.13	H14.10.1	大津市上水道	640	144	3,900	湖水	膜ろ過	浄兼
2		東レ(株) 滋賀事業場	H24.11.26	H25.3.1	大津市上水道	6,382	1,076	2,420	湖水	緩速ろ過	浄兼
3		東レ(株) 瀬田工場	H25.12.25	H25.3.31	大津市上水道	2,000	0	1,045	湖水・受水	急速ろ過	浄兼
4		医療法人藤樹会 滋賀里病院	H17.12.14	H17.12.1	大津市上水道	310	113	80	深井戸・受水	簡易ろ過	専用
5		比叡山延暦寺	H24.3.13	H24.3.1	区域外	25	25	500	表流水・湧水	膜ろ過	専用
6		(株)叶 匠壽庵	H14.9.30	H14.9.1	大津市上水道	0	0	120	表流水・受水	急速ろ過	専用
7		陸上自衛隊大津駐屯地	S64.1.7	H1.3.1	大津市上水道	1,033	823	230	受水	消毒	浄兼
8		医療法人明和会 琵琶湖病院	H16.3.31	H16.4.1	大津市上水道	326	116	144	浅井戸・受水	急速ろ過	専用
9		カネボウ琵琶湖アーバンプラザ	H23.6.3	H23.7.1	大津市上水道	834	123	480	深井戸	急速ろ過	専用
10		びわ湖パレイ	H23.11.15	H23.12.1	区域外	0	0	850	表流水	急速ろ過	専用
11		フオレオ大津一里山	H24.12.20	H24.12.1	大津市上水道	17,575	0	169	深井戸・受水	膜ろ過	専用
12		国立大学法人滋賀医科大学	H26.5.9	H26.7.25	大津市上水道	3,560	500	344	深井戸・受水	膜ろ過	専用
13		彦根市	医療法人友仁会 友仁山崎病院	H25.2.16	H24.3.22	彦根市上水道	707	115	208	深井戸・受水	急速ろ過
14	医療法人恭昭会 彦根中央病院		H25.6.6	H24.9.1	彦根市上水道	516	270	150	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
15	長浜市	社会福祉法人清祥会 セフィロト病院	S61.11.28	S54.11.1	長浜水道企業団	259	0	100	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
16		ヤンマー(株) 小型エンジン事業本部	H19.8.31	H19.6.29	長浜水道企業団	1,274	0	70	深井戸・受水	膜ろ過	専用
17		KBセーレン(株) 長浜工場	H20.8.8	H20.5.21	長浜水道企業団	10	0	200	湖水	急速ろ過	浄兼
18		アートホテル長浜	H21.12.28	H22.1.27	長浜水道企業団	127	0	43	深井戸	消毒	専用
19		日本赤十字社 長浜赤十字病院	H21.3.6	H21.4.27	長浜水道企業団	2,480	0	254	深井戸・受水	膜ろ過	専用
20		日本電気硝子(株) 滋賀高月事業場	H20.7.31	H20.10.15	長浜市上水道	2,000	0	700	深井戸	急速ろ過	原兼
21		特別養護老人ホーム 奥びわこ	H24.7.28	H24.8.29	区域外	206	5	64	深井戸	膜ろ過	専用
22		(株)日本ウッド	H21.12.1	H21.12.1	長浜水道企業団	100	49	80	浅井戸	除マ	専用
23		三菱樹脂(株) 長浜工場	H24.3.26	H24.6.11	長浜水道企業団	0	0	227	深井戸・受水	膜ろ過	原兼
24		近江八幡市	休暇村近江八幡専用水道	H26.8.25	S48.4.1	区域外	30	20	720	湖水	緩速ろ過
25	イオン近江八幡		H26.8.11	H3.4.18	近江八幡市上水道	1,000	0	425	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
26	滋賀八幡病院		H26.8.12	H14.10.30	近江八幡市上水道	707	0	192	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
27	金田小学校		H26.8.4	H24.3.26	近江八幡市上水道	1,265	0	100	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
28	草津市	パナソニック(株) アプリアンス社	H25.3.25	H12.5.5	草津市上水道	3,500	0	400	深井戸	除鉄	専用
29		大樹苑専用水道	H25.3.28	H2.8.21	草津市上水道	352	174	141	深井戸	消毒	専用
30		立命館大学 びわこ・くさつキャンパス	H25.3.13	H17.6.1	草津市上水道	19,000	50	1,442	受水		浄兼
31	守山市	グンゼ(株) 守山工場	H26.7.11	S43.6.1	守山市上水道	200	0	800	深井戸	緩速ろ過	浄兼
32		守山駅前東住宅専用水道	H26.7.4	S53.12.22	守山市上水道	900	500	270	受水	消毒	専用
33		旭化成(株) 守山支社	H26.7.2	H20.1.22	守山市上水道	1,200	0	288	伏流水	膜ろ過	浄兼
34	栗東市	栗東トレーニングセンター きゅう舎受水槽	H24.9.21	S44.6.1	栗東市上水道	2,200	18	2,192	受水	消毒	浄兼
35		栗東トレーニングセンター 東宿舍給水設備	H24.9.21	H10.11.9	栗東市上水道	1,500	470	876	受水	消毒	専用
36		栗東トレーニングセンター 西宿舍給水設備	H24.9.21	H9.10.27	栗東市上水道	1,700	998	1,178	受水	消毒	専用
37		日清食品(株) 滋賀工場井水処理設備・給水設備	H25.9.28	H6.8.1	栗東市上水道	670	0	1,500	深井戸・受水	除鉄	浄兼
38	済生会滋賀県病院	H26.6.11	S33.10.1	栗東市上水道	393	0	471	深井戸・受水	除鉄	浄兼	
39	平谷簡易浄水場	H24.11.8	S50.4.1	区域外	120	0	70	表流水	緩速ろ過	専用	

番号	市町名	専用水道の名称	確認年月日	竣工年月	給水区域の上簡水名称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の別	浄水施設の種別	施設の専用兼用の別
40	甲賀市	ゼネラル(株) 滋賀工場専用水道施設	H24.10.5	H24.10.25	甲賀市上水道	240	0	260	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
41		宗教法人 神慈秀明会	H22.11.10	H23.3.21	区域外	30,850	180	1,175	表流水・浅井戸	膜ろ過	専用
42		独立行政法人国立病院機構 紫香楽病院	H21.11.27	H21.11.27	区域外	190	0	200	浅井戸・深井戸	消毒	専用
43		MIHO MUSEUM	H18.8.1	H18.8.1	区域外	30	0	37	湧水	急速ろ過	専用
44		タラオカントリークラブ専用水道	S60.8.1	S60.8.1	区域外	710	0	360	伏流水・湧水	急速ろ過	浄兼
45		社会福祉法人信楽福祉会 特別養護老人ホーム 樹の郷	H24.12.1	H24.12.1	甲賀市上水道	230	230	75	深井戸・受水	膜ろ過	専用
46	野洲市	平和堂 アル・ブラザ野洲	H24.10.11	H11.12.17	野洲市上水道	0	0	130	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
47		医療法人周行会 湖南病院	H24.10.11	H13.12.27	野洲市上水道	220	0	160	浅井戸・受水	急速ろ過	浄兼
48	高島市	角川ヴィラ 専用水道	H20.8.14	H8.7.1	区域外	400	260	126	浅井戸	急速ろ過	専用
49		橡生の里 専用水道	H10.12.12	H4.6.1	区域外	187	165	240	浅井戸	急速ろ過	専用
50		箱館山スキー場	H15.4.1	H37.1.1	区域外	0	0	129	表流水	消毒	原兼
51		陸上自衛隊今津駐屯地	H11.3.18	H11.9.1	区域外	760	186	408	受水	消毒	浄兼
52		風車村 浄水場	H14.12.15	H8.8.1	区域外	114	8	403	浅井戸	急速ろ過	専用
53		想い出の森 給水施設	H23.9.23	H12.4.1	区域外	0	0	730	浅井戸	消毒	専用
54	東近江市	パナソニック(株) アプライアンス社 ランドリー・クリーナービジネスユニット	H27.1.29	S46.4.1	東近江市上水道	450	0	2,280	深井戸	消毒	浄兼
55		名神高速道路 黒丸パーキングエリア	H27.1.28	S47.4.1	東近江市上水道	5,000	0	648	深井戸	消毒	専用
56		社会福祉法人慈照会 カルナハウス	H27.2.9	H9.4.1	東近江市上水道	85	85	432	浅井戸	消毒	専用
57		医療法人敬愛会 東近江敬愛病院	H27.1.29	H12.12.1	東近江市上水道	250	132	1,296	深井戸	消毒	専用
58		近江温泉病院	H27.2.5	S55.2.1	愛知郡水道事務所	1,120	335	330	深井戸	除鉄	専用
59		リハビリセンターあゆみ	H27.1.28	H14.11.1	東近江市上水道	200	189	288	深井戸	消毒	浄兼
60		日本電子硝子(株) 能登川事業場専用水道	H27.1.29	H14.9.1	東近江市上水道	1,600	0	720	深井戸	消毒	専用
61	米原市	伊吹高原レストハウス(※休止中)	H16.6.6	S34.1.1	区域外	4,000	0	120	表流水	消毒	専用
62		奥伊吹専用水道	H21.7.15	H5.10.1	区域外	10	0	200	表流水	消毒	専用
63	日野町	蒲生ゴルフ倶楽部	H14.9.30	H14.9.30	日野町上水道	430	0	140	深井戸	急速ろ過	浄兼
64		観光日本(株) 日野ゴルフ場	H14.10.10	H14.9.30	日野町上水道	562	6	200	深井戸	急速ろ過	浄兼
65		(株)ダイフク 滋賀事業所	H18.8.24	H14.10.4	日野町上水道	1,200	0	80	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
66		医療法人社団昂会 日野記念病院	H15.11.27	H16.1.9	日野町上水道	1,023	0	158	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
67		滋賀農業公園 ブルーメの丘	H19.4.9	H9.4.19	日野町上水道	0	0	103	深井戸・受水	除鉄	浄兼
68	竜王町	ダイハツ工業(株) 滋賀第1工場	H26.7.25	S49.6.1	区域外	2,879	378	4,262	深井戸	急速ろ過	専用
69		ダイハツ工業(株) 滋賀第2工場	H26.7.25	S63.12.1	区域外	2,133	0	1,440	深井戸	急速ろ過	専用
70	豊郷町	(財)豊郷病院 1号井戸	H15.8.20	S15.2.1	豊郷町簡易水道	189	30	576	浅井戸	消毒	浄兼
71		(財)豊郷病院 2号井戸	H15.8.20	H14.7.1	豊郷町簡易水道	525	92	1,440	深井戸	消毒	浄兼
72	多賀町	麒麟麦酒(株) 滋賀工場	H14.10.18	S49.3.1	多賀町上水道	390	0	14,000	受水(湖水)	急速ろ過	浄兼
73		デリカセンター・流通センター専用水道	H21.3.24	H3.12.1	多賀町上水道	360	0	900	浅井戸	除マ	浄兼
合計					73箇所	131,438	7,865	57,489			
浄水を受水する専用水道					8箇所	63,438	4,389	27,161			
自己水源のみを水源とする専用水道					41箇所	68,000	3,476	30,328			

9-② 飲料水供給施設一覧表(公営)

(給水人口~100人)

番号	市町名	設置場所	給水開始年月	計画給水人口	現在給水人口	原水の種別	浄水施設の種別	給水能力m3/日	給水状況	水質検査実施機関	専従職員数	技術管理者	経営の種別	年間給水量m3/年
1	長浜市	西浅井町沓掛	H14.1	20	4	表流水	急速ろ過	6	良	夏原工業(株)	1	有	公営	783
2	高島市	マキノ町野口(路原)	S47.4	30	23	浅井戸	膜ろ過	15	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	2,562
3		マキノ町野口(国境)	S47.4	21	11	表流水	緩速ろ過	12	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	4,935
4		今津町杉山	S38.10	65	30	表流水	緩速ろ過	15	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	7,004
5		今津町天増川	H9.4	30	12	浅井戸	緩速ろ過	8	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	2,053
6		朽木村井(東村井)	S60.12	68	50	表流水	緩速ろ過	22	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	5,670
7		朽木小川	S60.12	45	14	表流水	急速ろ過	17	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	4,262
8		朽木上村	S61.12	96	66	表流水	緩速ろ過	24	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	4,594
9		朽木古屋	S63.1	55	10	表流水	緩速ろ過	21	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	6,268
10		朽木平良	S63.1	54	17	表流水	緩速ろ過	15	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	1,260
11		朽木大野	H1.1	70	63	浅井戸	除鉄	18	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	8,005
12		朽木村井(西村井)	H4.4	63	34	表流水	緩速ろ過	16	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	4,990
13		朽木立戸	H4.4	33	6	浅井戸	除鉄 除マンガン	8	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	628
14		朽木能家	H5.4	33	16	浅井戸	緩速ろ過	8	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	1,394
15		朽木桑原	H6.4	23	18	表流水	緩速ろ過	7	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	1,995
16		朽木家一	H8.4	50	21	浅井戸	緩速ろ過	18	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	2,816
17		朽木木地山	H8.4	20	17	表流水	緩速ろ過	6	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	3,722
18		朽木横谷	H13.4	20	9	浅井戸	緩速ろ過	6	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	1,007
19		朽木生杉	H10.6	66	64	表流水	緩速ろ過	36	良	㈱西日本技術コンサルタント	0	有	公営	5,902
20	東近江市	萱尾町	S54.12	29	14	表流水	緩速ろ過	7	良	㈱日吉	0	無	公営	不明
合計		20箇所		891	499			284						69,850

※公営とは、市または町経営をいう。

9-③ 簡易専用水道届出状況

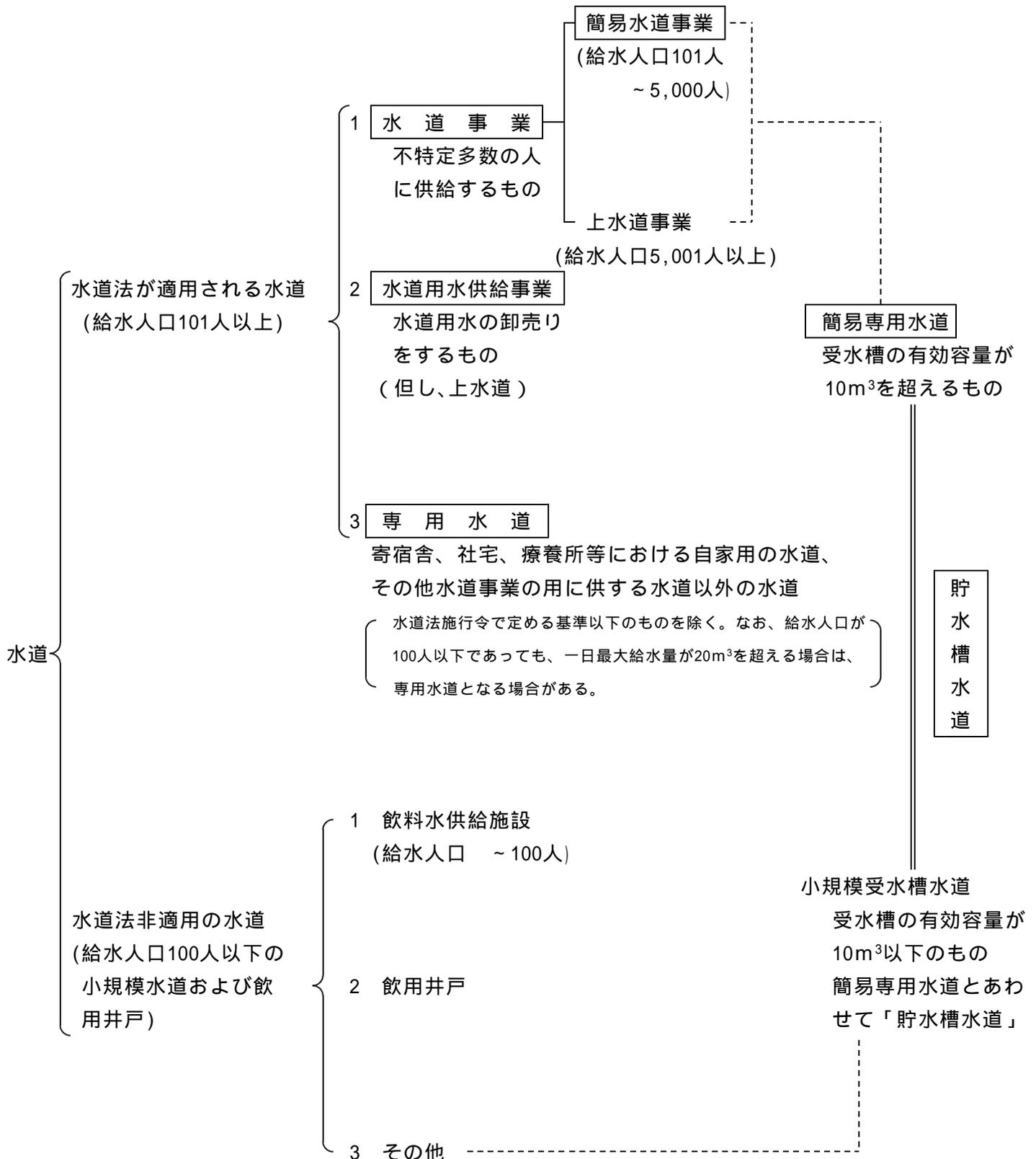
市町名	計	市町名	計
大津市	689	東近江市	97
彦根市	187	米原市	47
長浜市	123	日野町	54
近江八幡市	238	竜王町	11
草津市	462	愛荘町	44
守山市	104	豊郷町	6
栗東市	166	甲良町	8
甲賀市	115	多賀町	14
野洲市	86	市計	2,455
湖南市	84	町計	137
高島市	57	合計	2,592

参 考

(参 考)

1. 水 道 の 種 類

(は水道法上の用語)



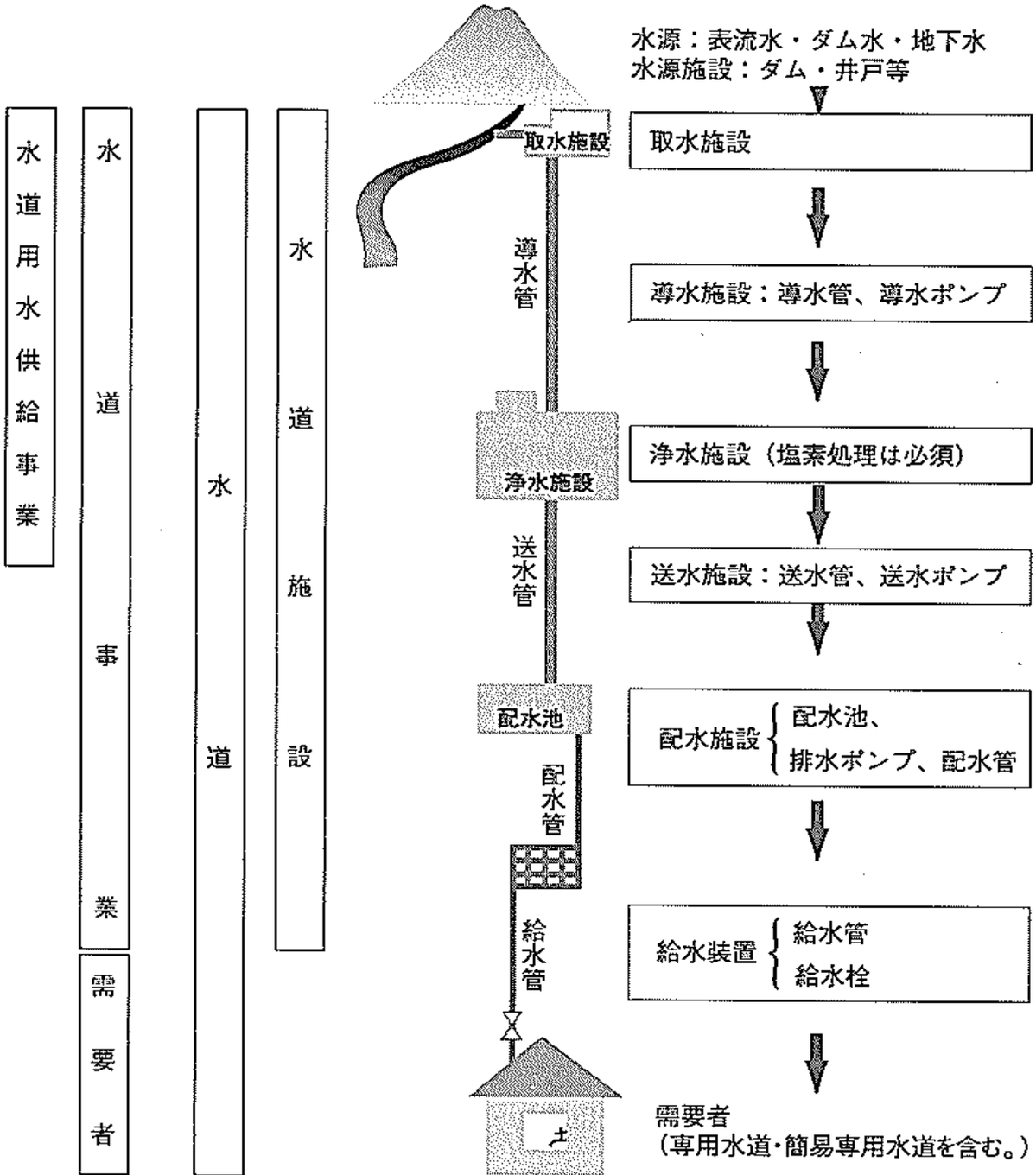
水道の構成のイメージ

～水道法ハンドブックより(株式会社ぎょうせい発行)～

(管理区分)

(用語範囲)

(具体施設)



水道とは、導管及びその他の工作物により、水を人の飲用に適する水として供給する施設の総体をいう。(水道法第3条第1項)

2. 水道の水質基準

(1) 水質基準項目

(平成27年3月2日厚生労働省令第29号、平成27年4月1日施行)

番号	項目名	基準値	給水栓以外での水の採取	検査回数		省略の可否
				検査回数	検査回数の減	
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下	不可	概ね1月に1回以上	不可	不可
2	大腸菌	検出されないこと				
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	一定の場合可※1	概ね3月に1回以上	※3	※5
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	不可			※6
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	一定の場合可※1			※5
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	不可			※6
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	一定の場合可※1			不可
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	不可		不可	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	一定の場合可※1		※3	
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下				※5
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下				※7
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				※8
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				
21	塩素酸	0.6mg/L以下	不可		不可	不可
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				
23	クロロホルム	0.06mg/L以下				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				
26	臭素酸	0.01mg/L以下				※9
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				不可
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下			※3	※6
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下				
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下				
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下				
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	一定の場合可※1			※5
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	不可			
38	塩化物イオン	200mg/L以下		概ね1月に1回以上	※4	不可
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	一定の場合可※1	概ね3月に1回以上	※3	※5
40	蒸発残留物	500mg/L以下				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				
42	(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/L以下	不可	概ね1月に1回以上	不可	※10
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/L以下		※2		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	一定の場合可※1	概ね3月に1回以上	※3	※5
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	不可	概ね1月に1回以上	※4	不可
47	pH値	5.8以上8.6以下				
48	味	異常でないこと				
49	臭気	異常でないこと				
50	色度	5度以下				
51	濁度	2度以下				

※1 一定の場合とは、送水施設及び配水施設内で濃度が上昇しないことが明らかであると認められる場合であって、この場合には、給水栓のほか、浄水施設の出口、送水施設又は配水施設のいずれかの場所を採取の場所として選定することができる。

※2 水源における当該事項を産出する藻類の発生が小さいものとして、当該事項について検査を行う必要がないことが明らかであると認められる期間を除く。

※3 水源に水又は汚染物質を排出する施設の設置の状況等から原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合(過去三年間において水源の種別、取水地点又は浄水方法を変更した場合を除く。)であって、過去三年間における当該事項についての検査の結果がすべて当該事項に係る水質基準値(基準の表の下欄に掲げる許容限度の値をいう。)の五分の一以下であるときは、おおむね一年に一回以上と、過去三年間における当該事項についての検査の結果がすべて基準値の十分の一以下であるときは、おおむね三年に一回以上とすることができる。

※4 当該事項について連続的に計測及び記録がなされている場合にあつては、概ね三箇月に一回以上とすることができる。

※5 当該事項についての過去の検査の結果が基準値の二分の一を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況を勘案してその全部又は一部を行う必要がないことが明らかであると認められる場合。

※6 当該事項についての過去の検査の結果が基準値の二分の一を超えたことがなく、かつ、原水、水源及びその周辺の状況並びに浄水又は浄水処理過程における水に注入する凝集剤、凝集補助剤、水素イオン濃度調整剤、粉末活性炭その他の薬品又は消毒剤及び水道施設の資材または設備の使用状況を勘案してその全部又は一部を行う必要がないことが明らかであると認められる場合。

※7 ※5のとおり。ただし、海水を原水とする場合を除く。

※8 当該事項についての過去の検査の結果が基準値の二分の一を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況(地下水を水源とする場合は、近傍の地域における地下水の状況を含む。)を勘案してその全部又は一部を行う必要がないことが明らかであると認められる場合。

※9 ※5のとおり。ただし、浄水処理にオゾン処理を用いる場合及び消毒に次亜塩素酸を用いる場合を除く。

※10 当該事項についての過去の検査の結果が基準値の二分の一を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況(湖沼等水が停滞しやすい水域を水源とする場合は、当該項目を産出する藻類の発生状況を含む。)を勘案してその全部又は一部を行う必要がないことが明らかであると認められる場合。

(2) 水質管理目標設定項目

(平成27年3月2日厚生労働省令第29号、平成27年4月1日施行)

番号	項目名	目標値	番号	項目名	目標値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、	16	残留塩素	1mg/L以下

		0.02mg/L以下	17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、 0.002mg/L以下(暫定)	18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、 0.01mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、 0.02mg/L以下	19	遊離炭酸	20mg/L以下
4	削除	削除	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
6	削除	削除	22	有機物等(過マンガン酸カリウ ム消費量)	3mg/L以下
7	削除	削除	23	臭気強度(TON)	3以下
8	トルエン	0.4mg/L以下	24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	25	濁度	1度以下
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	26	pH値	7.5程度
11	削除	削除	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が 2,000以下(暫定)
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
14	拘水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、 0.1mg/L以下
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、 1以下			

(3) 農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト

(平成27年3月2日厚生労働省令第29号、平成27年4月1日施行)

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05
2	2, 2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.03
4	EPN注1)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.2
7	アセフェート	殺虫剤 殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニロホス	除草剤	0.003
10	アミトラス	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン注1)	殺虫剤	0.008
13	イソフェンホス注1)	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.3
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006
18	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
21	エトフェンブロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)注2)	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシシン銅(有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
26	オリサストロビン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008
29	カルタップ	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.3
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05
31	カルプロバミド	殺虫剤 殺菌剤	0.04
32	カルボフラン	代謝物	0.005
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005
34	キャプタン	殺菌剤	0.3
35	クミルロン	除草剤	0.03
36	グリホサート注3)	除草剤	2
37	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
38	クロメプロップ	除草剤	0.02
39	クロルニトロフェン(CNP)注4)	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス注1)	殺虫剤	0.003

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
41	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
42	シアナジン	除草剤	0.004
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003
44	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02
45	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.01

46	ジクロールボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
47	ジクワット	除草剤	0.005
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03
50	ジチオカルバメート系農薬 注5)	殺虫剤 殺菌剤	0.05 (二硫化炭素として)
51	ジチオビル	除草剤	0.009
52	シハロホップチル	除草剤	0.006
53	シマジシ (CAT)	除草剤	0.003
54	ジメタメトリン	除草剤	0.02
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05
56	シメトリン	除草剤	0.03
57	ジメビベレート	除草剤	0.003
58	ダイアジノン 注1)	殺虫剤 殺菌剤	0.005
59	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
60	ダゾメット	殺菌剤	0.006
61	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
62	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
64	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02
66	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02
67	トリクロピル	除草剤	0.006
68	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005
69	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.08
70	トリフルラリン	除草剤	0.06
71	ナプロバミド	除草剤	0.03
72	バラコート	除草剤	0.005
73	ビベロホス	除草剤	0.0009
74	ピラクロニル	除草剤	0.01
75	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
76	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
77	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
78	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
79	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
80	フィブロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005
81	フェニトロチオン (MEP) 注1)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.003
82	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
83	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
84	フェンチオン (MPP) 注6)	殺虫剤	0.006
85	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007
86	フェントラザミド	除草剤	0.01
87	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
88	ブタクロール	除草剤	0.03
89	ブタミホス 注1)	除草剤	0.02
90	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03
92	プレチラクロール	除草剤	0.05
93	プロシミドン	殺菌剤	0.09
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004
95	プロビヨナゾール	殺菌剤	0.05
96	プロピザミド	除草剤	0.05
97	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.05
98	プロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1
99	ベノミル	殺菌剤	0.02
番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
100	ベンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
101	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004
103	ペンタゾン	除草剤	0.2
104	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3
105	ペンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.04

106	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01
107	ベンフレゼート	除草剤	0.07
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
109	マラチオン (マラソン) 注1)	殺虫剤	0.05
110	メコプロップ (MCP P)	除草剤	0.05
111	メソミル	殺虫剤	0.03
112	メタム (カーバム)	殺虫剤	0.01
113	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.06
114	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004
115	メチルダイムロン	除草剤	0.03
116	メトミノストロピン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
117	メトリブジン	除草剤	0.03
118	メフェナゼット	除草剤	0.02
119	メプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
120	モリネート	除草剤	0.005

注1) EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェントロチオン (MEP)、ブタミホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度と合計して算出すること。

注2) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、代謝物であるエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度と合計して算出すること。

注3) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) と合計して算出すること。

注4) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注5) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、テウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注6) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度と合計して算出すること。

