



令和6年度

滋賀県の水道

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

滋賀県琵琶湖環境部上下水道課

目 次

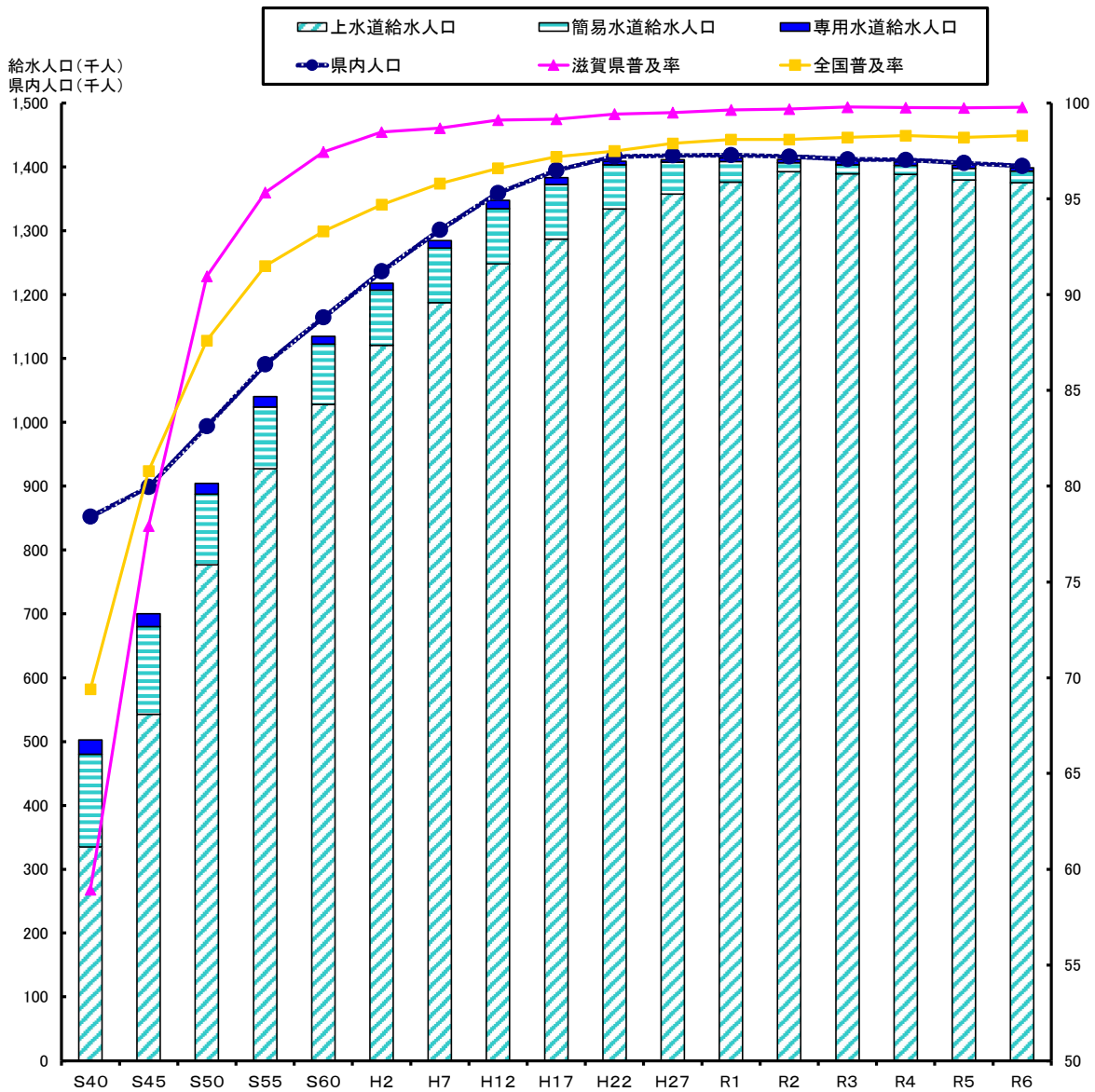
水道事業の概要	P 1
1 水道の普及状況	P 2
2 水道種別事業数	P 4
3 取水状況	P 5
4 給水状況	P 5
5 水道施設の現況	P 8
付属統計資料	P 9
各表の説明	P 10
6 総括	P 11
① 市町別水道普及表	P 12
② 事業別等水道普及状況	P 14
③ 水道事業体取水状況	P 16
④ 水道における琵琶湖水の利用状況図	P 23
⑤ 用水供給事業の概要	P 25
7 上水道事業	P 27
① 認可状況	P 28
② 給水量の実績	P 29
③ 管種別管路延長	P 30
④ 基本水量および料金体系	P 31
⑤ 耐震化の状況	P 32
8 簡易水道事業	P 34
① 事業概要	P 35
② 施設の現況(配水池、管路延長)	P 35
③ 基本水量および料金体系	P 36
9 専用水道、簡易専用水道等	P 37
① 専用水道一覧表	P 38
② 簡易専用水道届出状況	P 40
参考	P 41
1 水道の種類	P 42
2 水道の水質基準	P 44

水道事業の概要

1 水道の普及状況

- ① 令和7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）1,401,550人に対して給水人口1,398,401人で、普及率は99.8%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98.3%、簡易水道事業が1.3%、専用水道（自己水源のみで給水を行っているもの）が0.4%を占めている。

水道普及状況の推移

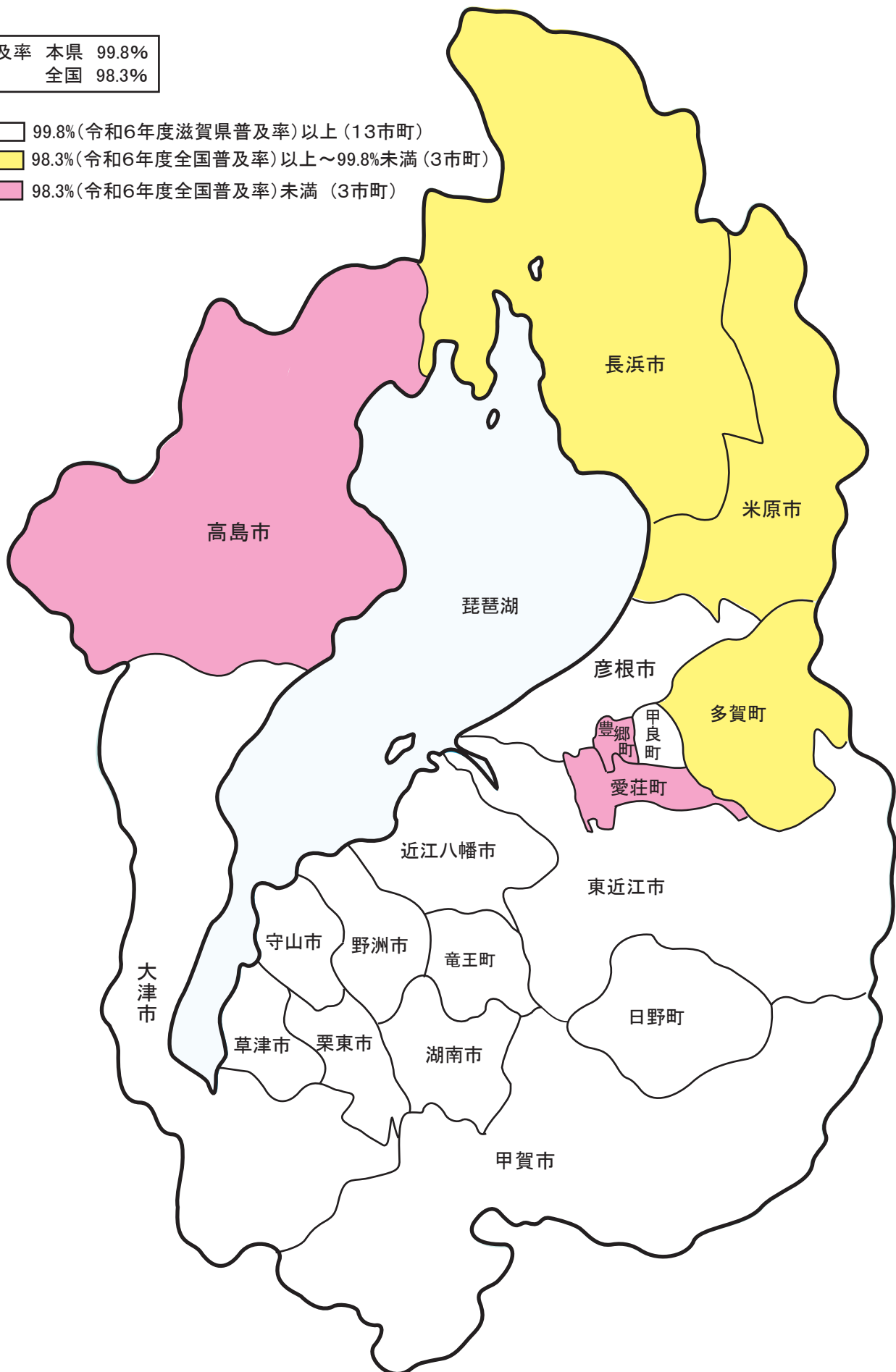


区分	S40 (1965)	S45 (1970)	S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H27 (2015)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	
県内人口(人)	852,598	898,832	994,142	1,091,114	1,164,484	1,236,620	1,301,533	1,359,371	1,395,049	1,416,833	1,418,035	1,418,771	1,416,331	1,412,266	1,411,189	1,406,413	1,401,550	
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	1,357,401	1,376,111	1,392,429	1,389,446	1,388,650	1,379,658	1,375,506
	簡易水道	145,672	137,225	111,051	96,774	94,101	86,243	85,379	86,631	85,414	68,902	50,140	32,400	14,249	13,957	13,624	18,136	17,739
	専用水道	22,046	20,263	16,590	16,185	12,593	10,969	11,689	12,641	10,976	5,282	3,408	5,311	5,210	5,949	5,567	5,171	5,156
	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	1,410,949	1,413,822	1,411,888	1,409,352	1,407,841	1,402,965	1,398,401
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	99.5	99.7	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8
	全国	69.4	80.8	87.6	91.5	93.3	94.7	95.8	96.6	97.2	97.5	97.9	98.1	98.1	98.2	98.3	98.2	98.3

滋賀県市町別水道普及状況（令和7年3月31日現在）

普及率	本県	99.8%
	全国	98.3%

- 99.8%(令和6年度滋賀県普及率)以上 (13市町)
- 98.3%(令和6年度全国普及率)以上～99.8%未満 (3市町)
- 98.3%(令和6年度全国普及率)未満 (3市町)



2 水道種別事業数

令和7年3月31日現在

水道事業者	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	滋賀県企業庁	1							
2	大津市		1			1	5	7	
3	彦根市		1					2	
4	長浜市						4	4	
5	近江八幡市		1				1	2	
6	草津市		1				3	1	
7	守山市		1					2	
8	栗東市		1				1	7	
9	甲賀市		1				4	2	
10	野洲市		1				2		
11	湖南市		1						
12	高島市			1		1	4		
13	東近江市		1				6	1	
14	米原市			1	2		2		
15	日野町			1			1	4	
16	竜王町			1			3		
17	豊郷町			1			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 104	1	11	10	8	0	2	39	33	0
					2		72		
					74				

令和6年3月31日での数	1	21	8	77	0
令和5年3月31日での数	1	22	8	77	0
令和4年3月31日での数	1	22	8	78	0
令和3年3月31日での数	1	22	8	78	0
令和2年3月31日での数	1	23	31	78	18
平成31年3月31日での数	1	23	32	79	18
平成30年3月31日での数	1	23	32	78	18
平成29年3月31日での数	1	22	38	75	18
平成28年3月31日での数	1	22	44	74	19
平成27年3月31日での数	1	22	48	73	20

○長浜水道企業団は長浜市全域、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

- ・令和6年度の年間取水量は、193,306千m³であり、68.1%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180,636千m³であり、湖水69.7%、表流水5.2%、浅井戸10.0%、深井戸14.2%、伏流水0.9%、湧水他0.0%となっている。
- ・簡易水道事業の年間取水量は、3,498千m³であり、湖水25.5%、表流水15.4%、浅井戸24.8%、深井戸34.3%となっている。

水源別年間取水量の推移

(単位:千m³、%)

	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	前年比 ポイント
湖水	133,311 68.2	132,261 68.2	132,981 68.4	131,036 68.0	130,220 67.9	128,784 67.6	131,634 68.1	+2,850 +0.5
表流水	10,921 5.6	10,748 5.5	10,618 5.5	10,681 5.5	10,455 5.4	10,367 5.4	10,231 5.3	-136 -0.1
浅井戸	19,625 10.1	18,981 9.8	19,639 10.1	19,571 10.2	19,720 10.3	19,359 10.2	19,368 10.0	+9 -0.1
深井戸	29,519 15.1	30,207 15.6	29,432 15.1	29,561 15.3	29,473 15.4	30,000 15.7	30,148 15.6	+148 -0.2
伏流水	1,801 0.9	1,742 0.9	1,682 0.9	1,738 0.9	1,813 0.9	1,859 1.0	1,798 0.9	-61 -0.0
湧水他	181 0.1	123 0.1	121 0.1	121 0.1	164 0.1	140 0.1	127 0.1	-13 -0.0
計	195,358 100.0	194,062 100.0	194,472 100.0	192,709 100.0	191,845 100.0	190,509 100.0	193,306 100.0	+2,797

(注1) 上段:取水量 下段:水源種類の占める割合

(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 44千m³を含む。

4 給水状況

- ・令和6年度の年間給水量は、185,000千m³であり、その割合は上水道94.2%、簡易水道1.8%、専用水道4.0%である。
- ・上水道事業の年間給水量は174,354千m³であり、生活用69.6%、営業用12.2%、工場用5.0%、その他1.5%、無収水量2.4%、無効水量9.3%となっている。
- ・簡易水道事業の年間給水量は3,285千m³であり、生活用59.6%、その他0.0%、無収水量1.6%、無効水量38.8%となっている。

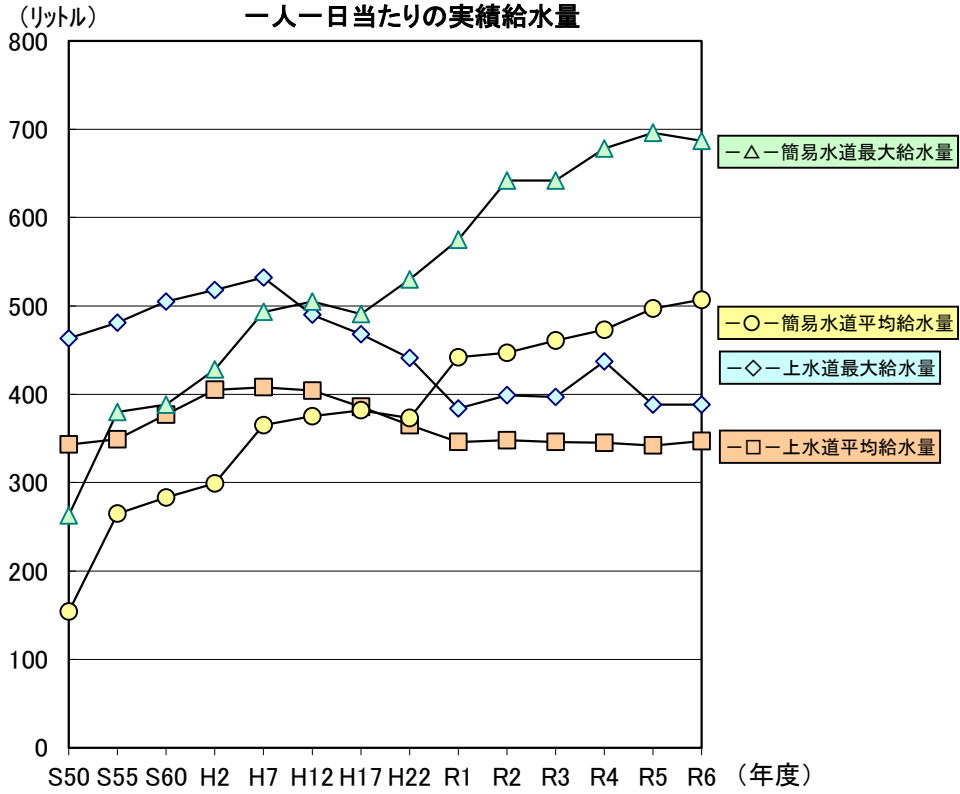
水道種類別年間給水量の推移

(単位:千m³、%)

	S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H27 (2015)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	前年比 ポイント
上水道	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	171,411 92.6	175,368 93.4	173,945 93.4	176,741 94.9	175,353 95.0	174,799 94.7	172,413 94.1	174,354 94.2	+1,941 +0.2
簡易水道	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	7,212 3.9	5,162 2.7	5,224 2.8	2,327 1.2	2,347 1.3	2,350 1.3	3,288 1.8	3,285 1.8	-3 -0.0
専用水道	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	6,523 3.5	7,195 3.8	7,030 3.8	7,145 3.8	6,907 3.7	7,374 4.0	7,606 4.1	7,361 4.0	-245 -0.2
計	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	185,146 100.0	187,725 100.0	186,199 100.0	186,213 100.0	184,607 100.0	184,524 100.0	183,307 100.0	185,000 100.0	+1,693

(注1) 上段:給水量 下段:水道種類の占める割合

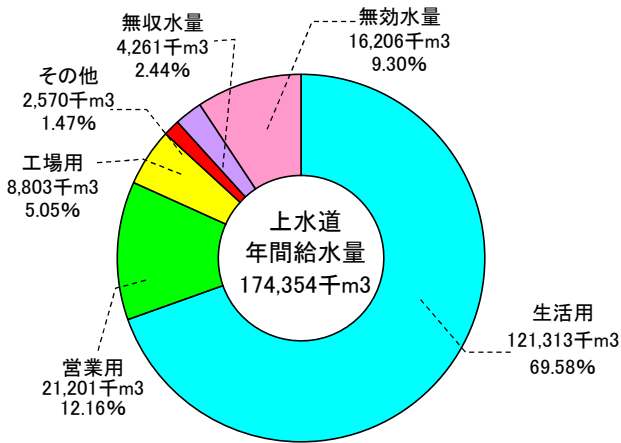
(注2) 上水道の給水量には分水量も含む



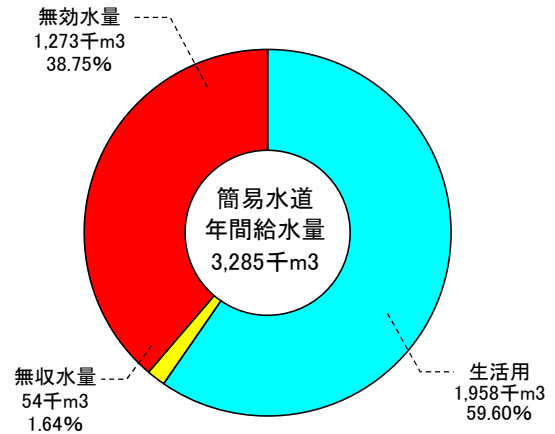
(単位:リットル)

年 度		S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	前年比
上水道	平均給水量	343	349	377	405	408	404	386	365	346	348	346	345	342	347	5
	最大給水量	463	481	505	518	532	490	468	441	384	399	397	437	388	388	0
簡易水道	平均給水量	154	265	283	299	365	375	382	373	442	447	461	473	497	507	10
	最大給水量	263	380	388	428	493	505	491	530	575	642	642	678	696	687	-9

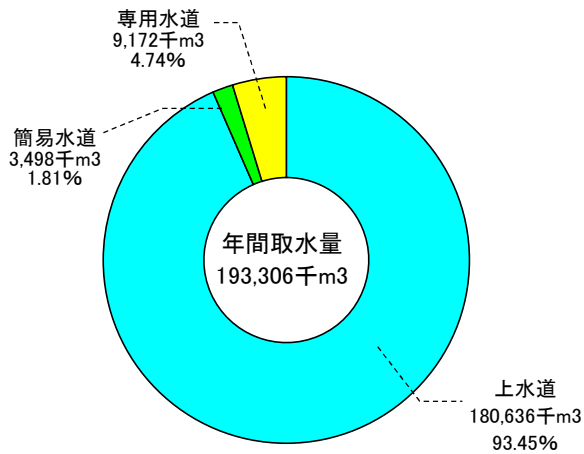
上水道用途別年間給水量



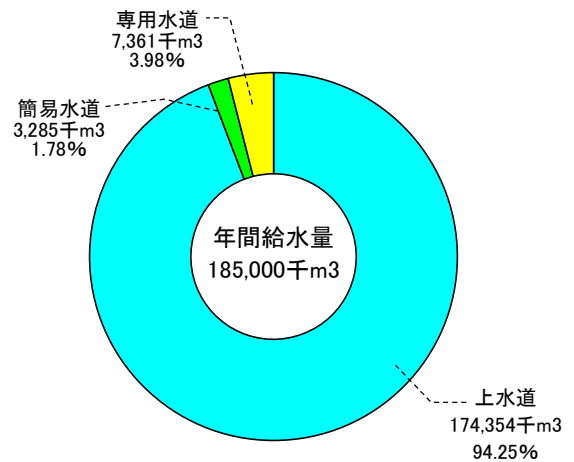
簡易水道用途別年間給水量



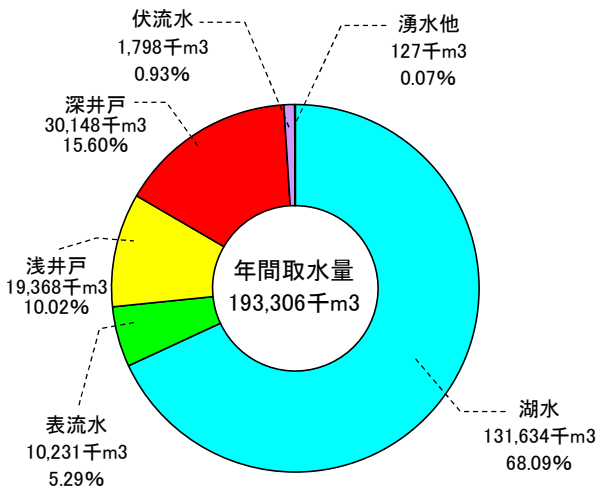
水道別年間取水水量



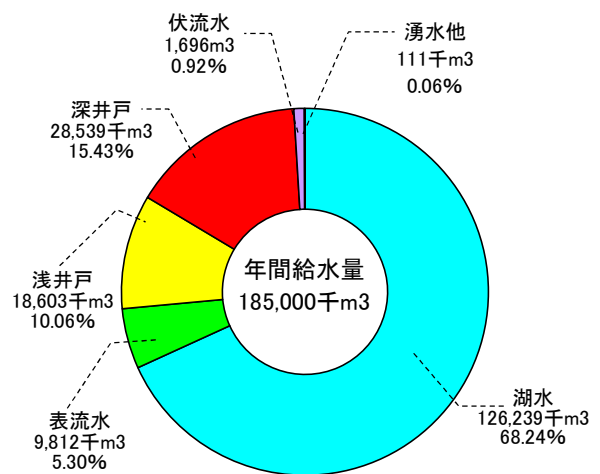
水道別年間給水量



水源別年間取水水量

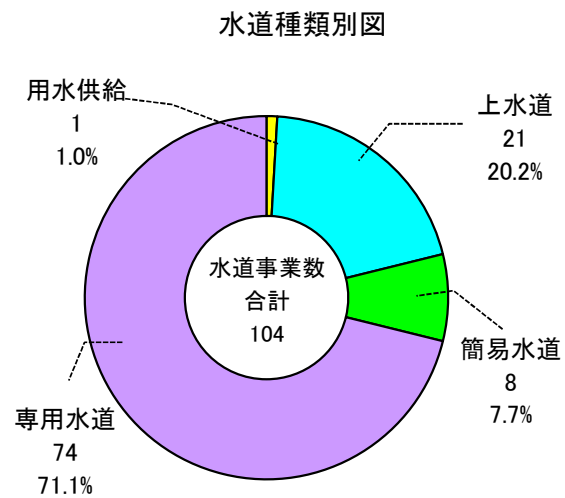


水源別年間給水量



5 水道施設の現況

- 水道種類別事業数は、用水供給事業1、上水道事業21、簡易水道事業8、専用水道74である。
- 令和6年度における上水道事業および用水供給事業の浄水量は176,883千m³であり、このうち69.9%にあたる123,623千m³が急速ろ過方式によって浄水処理が行われている。
- 上水道事業および用水供給事業における配水池総数は385池、総有効容量は419千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。
- 上水道事業における管路の総延長は10,078kmで、管種別では硬質塩化ビニル管が44.1%を占めており、次いでダクタイル鋳鉄管が43.7%となっている。
- 簡易水道事業における浄水場は16箇所、総浄水能力は13,167m³/日である。令和6年度における浄水量は3,465千m³であり、消毒のみによるものが1,325千m³で、全体の38.3%を占めている。配水池は36池で、容量は9,914m³となり、計画一日最大給水量の18.4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342kmで、管種別ではうち硬質塩化ビニル管が74.5%を占めている。



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	R6	17	4,404	93	9	4,448	0	0	1,107	10,078
		0.2	43.7	0.9	0.1	44.1	0.0	0.0	11.0	100.0
	R5	49	4,343	92	10	4,574	0	0	899	9,967
		0.5	43.6	0.9	0.1	45.9	0.0	0.0	9.0	100.0
前年比ポイント	-32	61	1	-1	-126	0	0	208	111	
	-0.3	0.1	0.0	0.0	-1.8	0.0	0.0	2.0		
簡易水道	R6	0	42	5	2	255	0	0	38	342
		0.0	12.3	1.5	0.6	74.5	0.0	0.0	11.1	100.0
	R5	0	42	5	2	258	0	0	35	342
		0.0	12.3	1.5	0.6	75.4	0.0	0.0	10.2	100.0
前年比ポイント	0	0	0	0	-3	0	0	3	0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.9	0.0	0.0	0.9		
計	R6	17	4,446	98	11	4,703	0	0	1,145	10,420
		0.2	42.7	0.9	0.1	45.1	0.0	0.0	11.0	100.0
	R5	49	4,385	97	12	4,832	0	0	934	10,309
		0.5	42.5	0.9	0.1	46.9	0.0	0.0	9.1	100.0
前年比ポイント	-32	61	1	-1	-129	0	0	211	111	
	-0.3	0.2	0.0	0.0	-1.8	0.0	0.0	1.9		

(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

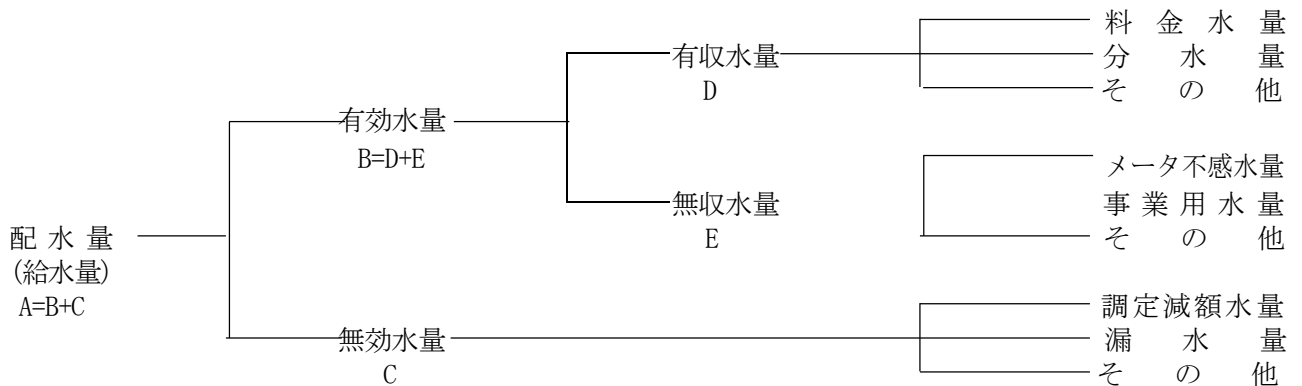
市町別水道普及表

- 行政区域内総人口は、令和7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。

2. 上水道事業

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		上水道			簡易水道			専用水道				合計		普及率		飲料水供給施設	
	人口	事業数	計画給水人口	給水区域		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	普及率	施設数	現在給水人口
				内人口	現在給水人口				施設数	確認時給水人口	現在給水人口	確認時給水人口						
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人	⑮人	⑯%	ヶ所	人	
大津市	342,941	1	356,000	342,199	342,105		5	6,522	558	8	24,181	258	362,522	342,663	99.9	14		
彦根市	110,508	1	118,700	110,508	110,288					2	1,223	1,357	118,700	110,288	99.8	3		
長浜市	111,807	3 (3)	96,450	94,496	93,363	6 (6)	4	110	73	4	270	270	117,228	110,609	98.9	17 (9)		
近江八幡市	81,742	1	81,700	81,735	81,539		1	1,000	7	2	7,773	0	82,700	81,546	99.8	4		
草津市	140,493	1	147,300	140,473	140,315		3	4,202	522	1	19,000	50	151,502	140,837	100.0	5		
守山市	85,957	1	87,100	85,957	85,901					2	2,700	500	87,100	85,901	99.9	3		
栗東市	70,290	1	72,400	70,266	70,253		1	120	0	7	8,031	7,651	72,520	70,253	99.9	9		
甲賀市	87,343	1	89,237	87,343	87,144		4	31,780	548	2	470	110	121,017	87,692	100.0	7		
野洲市	50,498	1	51,800	50,498	50,479		2	220	220				52,020	50,699	100.0	3		
湖南市	53,879	1	54,890	53,879	53,829								54,890	53,829	99.9	1		
高島市	44,884	1	45,600	43,948	42,913		4	380	380	1	0	0	45,980	43,293	96.5	6		
東近江市	111,051	2 (1)	112,665	111,021	109,309		6	2,865	2,096	1	1,275	1,275	115,530	111,405	100.0	9 (1)		
米原市	36,705	2 (1)	44,120	36,269	36,031	2	2	4,010	0				49,505	36,597	99.7	6 (1)		

市町名	行政区域			上水道				簡易水道				専用水道								合計		飲料水供給施設	
	内人口	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	事業・施設数	計画給水人口	現在給水人口	普及率 $(14)/(1) \times 100$ %	施設数	計画給水人口	現在給水人口	
									② 事業	③ 人	④ 人	⑤ 事業											⑥ 人
日野町	20,611	2(1)	26,113	20,611	20,611				1	430	0	4	2,142	884	7(1)	26,543	20,611	100.0					
竜王町	11,171	1	14,250	11,171	10,833			3	4,071	655					4	18,321	11,488	100.0					
愛荘町	20,942	1(1)	20,999	20,942	20,391										1(1)	20,999	20,391	97.4					
豊郷町	7,057	1	7,020	7,057	6,554			2	714	97					3	7,734	6,651	94.2					
甲良町	6,362	1	9,200	6,362	6,362										1	9,200	6,362	100.0					
多賀町	7,309	1	7,520	7,286	7,286			1	300	0	1	390	0		3	7,820	7,286	99.7					
市	1,328,098	17(5)	1,357,962	1,308,592	1,303,469	8(6)	22,043	17,739	32	51,209	4,404	30	64,923	11,471	87(11)	1,431,214	1,325,612	99.8					
町	73,452	7(2)	85,102	73,429	72,037	0	0	0	7	5,515	752	5	2,532	884	19(2)	90,617	72,789	99.1					
合計	1,401,550	24(7)	1,443,064	1,382,021	1,375,506	8(6)	22,043	17,739	39	56,724	5,156	35	67,455	12,355	106(13)	1,521,831	1,398,401	99.8					

注)・()内は、他の水道事業者から受水している箇所数であり、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。

6-② 事業別等水道普及状況

(1) 総括表

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		飲料水供給事業				
	事業数	計画 給水人口 人	事業数	計画 給水人口 人	施設 数	確認 給水人口 人	事業 施設 数	計画 給水人口 人	普及 率	営業 区分	施設 数	計画 給水人口 人	画 現 給水人口 人
1,401,550	21	1,443,064	8	1,375,506	17,739	56,724	103	1,521,831	99.8%	公營	0	0	0
	12 市		2	22,043									
	5 町		0										
	4 組合		6			67,455							

(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。

水道用水供給事業	
箇所数	計画給水量 m ³ /日
1	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	965,965	69.1	74,447	5.3	142,359	10.2	203,617	14.6	11,966	0.9	47	0.0	1,398,401	100.0
給 水 量	126,239	68.2	9,812	5.3	18,603	10.1	28,539	15.4	1,696	0.9	111	0.1	185,000	100.0

(注1)湧水他の給水量は京都市からの浄水受水量44千m³/年を含む。

(2) 上水道

事業数	計給水量 人	画給水量 人	給水区域 人口	現在給水人口 人	原水の種別	浄水の種別	浄水施設の種別	実給水量 千m ³	内訳				現在施設能力 m ³ /日	実績最大給水量 m ³ /日	実績最大給水量 人/日	
									生活用	営業用	工場用	その他				
事業					施設 14 緩急 32 膜 41 深伏 30 鉄・マ 0 その他 14	施設 39 24 10 22 23 30	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	人	
21	1,443,064	1,382,021	1,375,506	1,375,506	湖表浅深伏湧受	湖表浅深伏湧受	湖表浅深伏湧受	174,354	121,313	21,201	8,803	2,570	4,261	16,206	533,452	388
								有効率 90.7	有効率 88.3							

(注1) 原水の種別の略語 湖水「湖」、表流水「表」、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」、膜ろ過「膜」、消毒のみ「消」、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	計給水量 人	画給水量 人	給水区域 人口	現在給水人口 人	原水の種別	浄水の種別	浄水施設の種別	実給水量 千m ³	内訳			経営の種別					
									生活用	その他	有効無取水量						
事業					施設 3 緩急 7 膜 3 消 0 鉄・マ 0 その他 0	施設 3 3 5 4 0 0 2	施設 3 3 5 4 0 0 2	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	千m ³	カ所	
8	22,043	17,877	17,739	17,739	湖表浅深伏湧受	湖表浅深伏湧受	湖表浅深伏湧受	3,285	1,958	0	54	1,273					公営 (市町その他)

(4) 専用水道

施設数	確認時給水量 人	現在給水人口 人	原水の種別	浄水施設の種別	施設能力 m ³ /日	施設の種別	
						専用	原水
自己水のみ	カ所 39	人 5,156	湖表浅深伏湧受	カ所 5 緩急 8 膜 9 深伏 42 鉄・マ 2 その他 3	カ所 2 27 24 17 44 13	カ所 36 0 38	カ所 36 0 38
上記以外	35	12,355	湖表浅深伏湧受	カ所 2 27 24 17 44 13	54,173		

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

・工場用一括して浄化したものを飲用に供給するもの「浄水」

6-③ 水道事業体取水状況

市町名等	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源名 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	湖水
大津市	上水道計	八屋浄水場	木戸		急	1,262	1,311	1,292	19				左の給水量、取水量に京都市からの浄水受水量44千m3/年は含まない	
		真野浄水場	真野		急	10,792	11,141	11,141						
		柳が崎浄水場	柳が崎字南部		急・緩	10,918	11,516	11,516						
		膳所浄水場	本丸町字膳所		急	9,307	9,363	9,363						
		新瀬田浄水場	萱野浦		急	7,110	7,258	7,258						
		給水人口	342,105	人			39,349	40,586	0	19	0	0		
		東洋紡(株)総合研究所	壁田		膜	102	354	354						自己水源・受水併用
		東レ(株)滋賀事業場	御殿浜		緩	534	534	534						
		東レ(株)瀬田工場	玉野浦		急・膜	42	47	47						
		比叡山延暦寺	坂本本町		膜	54	54	54	27			27		
		カネボウ琵琶湖アーバンプラザ	荒川		急	13	13	13			13			
		ひわろ湖/レイ	葛川坊村町		急	27	65	65						
(株)叶匠壽庵	大石龍門又ヶ谷		急	34	34	34								
医療法人明和会琵琶湖病院	坂本		急	24	16	16			16					
医療法人藤樹会滋賀里病院	滋賀里		急	37	29	29			29					
アオレオ大津一里山	一里山		急	64	64	64			64					
滋賀医科大学	瀬田月輪町		鉄・マ・膜	88	131	131			131					
創面学会ひわろ池田記念墓地公園	一		消	4	0	0								
陸上自衛隊大津駐屯地	一		消	90	0	0								
大津市計	給水人口	558	人	1,114	1,341	1,341	126	16	237	0	0	27		
	給水人口	342,663	人	40,463	41,927	41,927	126	16	256	0	0	27		
彦根市	上水道計	大藪浄水場	八坂町		緩・急・pH・粉活	12,424	13,418	13,418						
		東沼波水源池	東沼波町		消	820	836	836			836			
		稲枝水源池	上岡部町		消	1,260	1,219	1,219			1,219			
		給水人口	110,288	人	14,504	15,473	15,473	0	0	2,055	0	0	0	
		医療法人友仁会 友仁山崎病院	竹ヶ島町		膜・鉄・マ	47	52	52			52			
医療法人恭昭会 彦根中央病院	西今町		鉄・マ	20	20	20			20					
彦根市計	給水人口	0	人	67	72	72	0	0	0	0	0	0		
	給水人口	110,288	人	14,571	15,545	15,545	0	0	2,127	0	0	0		
近江八幡市	上水道計	牧浄水場	牧町		急	1,689	1,800	1,800						
		岩倉浄水場	馬淵町		エア	1,541	1,559	1,559		1,559				
		円山配水池	円山町											
		長福寺配水池	長福寺町		浄受	5,889	5,884	5,884				5,884		
		上出配水池	安土町上出		エア	193	193	193			193			
		南都水源池	安土町西老蘇		急	29	33	33						
		沖島浄水場	沖島町		急	9,340	9,469	9,469	0	1,559	193	0	5,884	0
		給水人口	81,539	人		118	118	118						
		医療法人近江八幡	伊藤村近江八幡		膜	37	37	37			37			
		滋賀八幡病院	鷹飼町		膜	44	44	44			44			
近江八幡市計	給水人口	7	人	199	199	199	0	0	81	0	0	0		
	給水人口	81,546	人	9,539	9,668	9,668	0	1,559	274	0	5,884	0		

市町等	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源名 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	果水 受水 湖水		果水 受水 河川水	湧水			
野洲市	専用水道計	宗教法人神慈秀明会	信楽町代	信楽町代	急・活・膜	106	106	0	106										
		独立行政法人国立病院機構 荳香楽病院	信楽町代	信楽町代	鉄	41	41			41									
		宗教法人神慈秀明会 MIHO MUSEUM	信楽町代	信楽町代	急	56	56										56		
		楠三栄開発タオカントリークラブ	信楽町多羅尾	信楽町多羅尾	膜・鉄・マ	128	128				128								
		特別養護老人ホーム樹の郷	水口町山	水口町山	膜・鉄・マ	22	22				15							7	
		ゼネラル(株)滋賀工場	水口町さつきが丘	水口町さつきが丘	膜・鉄・マ	27	27				26							1	
		給水人口	548	人		380	380	0	106	41	41	128	0	8			56		
		給水人口	88,655	人		13,054	13,431	0	370	3,300	444	1,097	0	8,164			56		
		比江水源	比江	比江	エア	1,464	1,464				1,464								
		南桜水源	近江富士	近江富士	膜・エア	1,905	1,905				84								
三上水源	三上	三上	エア	270	270				270										
田中山配水池	小磯原	小磯原	浄受	3,437	3,437						3,437								
三上山配水池	三上	三上	浄受	7,076	7,076						7,076								
給水人口	50,479	人		3,437	3,437	0	0	1,821	1,818	0	3,437	0	0						
小磯原	小磯原	小磯原	鉄・マ	20	20				20										
八夫	八夫	八夫	鉄・マ	33	33				33										
給水人口	220	人		53	53	0	0	33	20	0	0	0	0						
給水人口	50,699	人		7,129	7,129	0	0	1,854	1,838	0	3,437	0	0						
野洲市計																			
高島市	上水道計	妙慈寺浄水場	三雲	三雲	急	159	171		171										
		東河原浄水場	石部口	石部口	急	205	278				278								
		菩提寺配水池	菩提寺	菩提寺															
		正福寺配水池	正福寺	正福寺															
		朝国配水池	朝国	朝国															
		宮の森配水池	宮の森	宮の森															
		両山配水池	石部	石部	浄受	6,551	6,551						6,551						
		給水人口	53,829	人		6,915	7,000	0	171	0	278	0	6,551	0	0				
		給水人口	53,829	人		6,915	7,000	0	171	0	278	0	6,551	0	0				
		高島市計																	
高島市	上水道計	今津浄水場	今津町今津	今津町今津	緩	2,122	2,122		2,122										
		安曇川浄水場	安曇川町田中	安曇川町田中	鉄・マ・柴・エア	1,412	1,412				1,412								
		打下浄水場	勝野	勝野	緩	737	737				737								
		広瀬北部浄水場	安曇川町上古賀	安曇川町上古賀	エア	74	74				74								
		マキノ中部浄水場	マキノ町蛭口	マキノ町蛭口	柴	789	789				789								
		マキノ北部浄水場	マキノ町津	マキノ町津	鉄・マ・柴	174	174				174								
		在原浄水場	マキノ町在原	マキノ町在原	緩	10	10				10								
		国境浄水場	マキノ町野口	マキノ町野口	緩	2	2				2								
		路原浄水場	マキノ町野口	マキノ町野口	膜	2	2				2								
		保坂浄水場	今津町保坂	今津町保坂	消	6	6				6								
		角川浄水場	今津町角川	今津町角川	消	4	4				4								
		棕川浄水場	今津町棕川	今津町棕川	緩	4	4				4								
		天増川浄水場	今津町天増川	今津町天増川	緩	1	1				1								
		杉山浄水場	今津町杉山	今津町杉山	緩	11	11				11								
		新旭中西部浄水場	新旭町豊庭	新旭町豊庭	柴・エア	1,129	1,129				1,129								
		広瀬南部浄水場	高島市安曇川町南古賀	高島市安曇川町南古賀	エア	25	25				25								
		横山浄水場	武豊横山	武豊横山	緩	49	49				49								
		高島浄水場	高島	高島	緩	51	51				51								
		黒谷浄水場	黒谷	黒谷	緩	34	34				34								
		畑浄水場	畑地先	畑地先	緩	10	10				10								
		市場浄水場	朽木市場	朽木市場	柴	111	111				111								
		野尻浄水場	朽木野尻	朽木野尻	消	26	26				26								
		地子原浄水場	朽木地子原	朽木地子原	緩	3	3				3								
		栃生浄水場	朽木栃生	朽木栃生	鉄・マ	13	13				13								

市町名等	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源名 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		果水 受水 湖水	果水 受水 河川水	湧水							
高島市			古川浄水場	朽木古川	消	10	10			10													
			朽木東部浄水場	朽木杣	膜	24	24			24													
			荒川浄水場	朽木荒川	鉄・マ・エア	13	13			13													
			麻生浄水場	朽木麻生	緩	6	6			6													
			木地山浄水場	朽木麻生	緩	1	1			1													
			横谷浄水場	朽木麻生	緩	1	1			1													
			立戸浄水場	朽木地子原	鉄・マ	1	1			1													
			家一浄水場	朽木壘洞谷	緩	2	2			2													
			上村浄水場	朽木壘洞谷	緩	3	3			3													
			能家浄水場	朽木能家	緩	1	1			1													
			針畑浄水場	朽木生杉	緩	3	3			3													
			古屋浄水場	朽木古屋	緩	2	2			2													
			委原浄水場	朽木委原	緩	2	2			2													
			平良浄水場	朽木平良	緩	1	1			1													
			小川浄水場	朽木小川	緩	1	1			1													
			東村井浄水場	朽木村井	緩	2	2			2													
			西村井浄水場	朽木村井	緩	6	6			6													
			大野浄水場	朽木大野	鉄	11	11			11													
			上水道計		給水人口	42,913	人		6,889	6,889	197	3,659	174	0	0	0	0	0	0	0			
			高島市計		社会福祉法人大阪自濯館 角川ヴィラ 社会福祉法人大阪自濯館 椋生の里 福館山スキー場 陸上自衛隊今津駐屯地 租い出の森給水施設	今津町角川	今津町角川	急	26	26			26										
						今津町角川	今津町角川	急	36	36			36										
						今津町日蓮前	今津町日蓮前	消	47	47			47										
						新旭町響庭野	新旭町響庭野	消	52	52			52										
						朽木杣	朽木杣	紫	77	77			77										
						給水人口	380	人	238	186	0	47	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						給水人口	43,293	人	7,127	7,075	2,859	244	3,798	174	0	0	0	0	0	0	0	0	
						八日市浄水場	五智町	工	3,656	3,852			3,445										
八日市中区配水池	八日市松尾町	浄受				649	894			894													
八日市低区配水池	柴原南町	浄受				901	903			903													
五箇荘配水池	五箇荘川並町	浄受	1,260	1,263			1,263																
能登川配水池	北須田町	浄受	2,399	2,404			2,404																
畑田配水池	川合町	浄受	1,768	1,771			1,771																
北飯水源池	川合町	消	0	0			0																
普通河川滝之谷	賛和田町	緩	77	77			77																
普通河川樋ノ谷	佐目町	緩	39	39			39																
高野水源	永源寺高野町	膜	428	429			429																
山上水源	山上町	消	310	311			311																
登谷川	甲津畑町	緩	84	84			84																
御前谷	蛭谷町	緩	17	17			17																
不動谷	萱尾町	緩	1	1			1																
上水道計		給水人口	97,065	人		11,589	12,045	218	1,147	3,445	0	7,235	0	0	0	0	0						
東近江市		社会福祉法人慈照会 カルナハウス 医療法人敬愛会 東近江敬愛病院 日本重気硝子(株)能登川事業場 社会福祉法人真寿会 ハビリセンターあゆみ ハナソニック(株)くらしまアライアンス社ランドリナー事業部 独立行政法人国立病院機構 東近江総合医療センター	建部下野町	建部下野町	消	22	22			22													
			八日市東木町	八日市東木町	消	35	35			35													
			今町	今町	消・他	76	76			76													
			新宮町	新宮町	鉄・マ	57	57			57													
			林田町	林田町	消	59	59			59													
			五智町	五智町	膜	53	53			53													
			給水人口	2,096	人	302	302	0	22	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
上水道計		給水人口	99,161	人		11,891	12,347	218	1,169	3,725	0	7,235	0	0	0	0	0						

市町等	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		果水 受水 湖水	果水 受水 河川水	湧水			
米原市	米原市	礫第一水源	礫		緩	1,329	1,127	1,127											
		礫第二水源	礫		鉄・マ・柴		362												
		本市場第一水源	本市場		膜	1,763	1,452		362	1,452									
		本市場第二水源	本市場		消		1,045			1,045									
		雄河内川	河内		急・柴	377	440			440									
		伊吹南第一水源	春照		消	862	292			292									
		伊吹南第二水源	大清水		消		335			335									
		伊吹南第三水源	大清水		消		335			335									
		上水道計			給水人口	26,065	4,332	1,127	0	362	3,123	440	0	0	0				
		米原市計	米原市計	甲津原	向山谷川	甲津原	緩	15	26		26								
伊吹北部	起し又川			曲谷	緩	84	85		85										
簡易水道計				給水人口	566	99	111	0	111	0	0	0	0	0					
興伊吹専用水道							0		0										
伊吹高原ホテル							0		0										
専用水道計					給水人口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
米原市計					給水人口	26,631	4,431	1,127	111	362	3,123	440	0	0	0				
日野町	日野町			熊野浄水場	熊野		膜	7	8		8								
				西部配水池	大谷、山本														
				中央配水池	河原														
		東部配水池	仁本木																
		上水道計			給水人口	19,648	2,644	2,644	0	0	0	2,644	0	0					
		蒲生ゴルフ倶楽部		中山			102	102		102									
		ブルーメの丘		西大路			172	172		172									
		櫛ダイク 日野工場		中在寺			16	16		16									
		医療社団法人協会 日野記念病院		上野田			111	111		111									
		日野ゴルフ倶楽部		和			128	128		128									
日野町計	日野町計	専用水道計				0	529	0	0	0	509	0	20	0	0				
		給水人口		給水人口	19,648	3,173	3,181	0	8	0	509	0	2,664	0	0				
		山中配水池	山中				1,518	1,518		1,518									
		給水人口		給水人口	10,833	1,518	1,518	0	0	0	0	1,518	0	0					
		ダイハツ工業(株)第一地区専用水道		山之上			154	154		154									
		ダイハツ工業(株)第二地区専用水道		山之上			146	146		146									
		(株)雪国まいたけ 山面工業団地		山面			16	16		16									
		専用水道計		給水人口	655	316	316	0	0	0	316	0	0	0	0				
		上水道計		給水人口	11,488	1,834	1,834	0	0	0	316	0	1,518	0	0				
		菅王町	菅王町	北部浄水場	四十九院		急・マ	426	440		440								
南部浄水場	上枝				急・マ	357	371		371										
上水道計				給水人口	6,554	783	812	0	0	0	812	0	0	0					
公益財団法人 豊郷病院1号井戸				八目			14	14		14									
公益財団法人 豊郷病院2号井戸				八目			59	59		59									
専用水道計				給水人口	97	73	73	0	0	0	14	59	0	0	0				
豊郷町計				給水人口	6,651	856	885	0	0	14	871	0	0	0	0				
甲長町				甲長町水道事務所呉竹			951	965		965									
上水道計				給水人口	6,362	951	965	0	0	0	965	0	0	0	0				
甲長町計				給水人口	6,362	951	965	0	0	0	965	0	0	0	0				

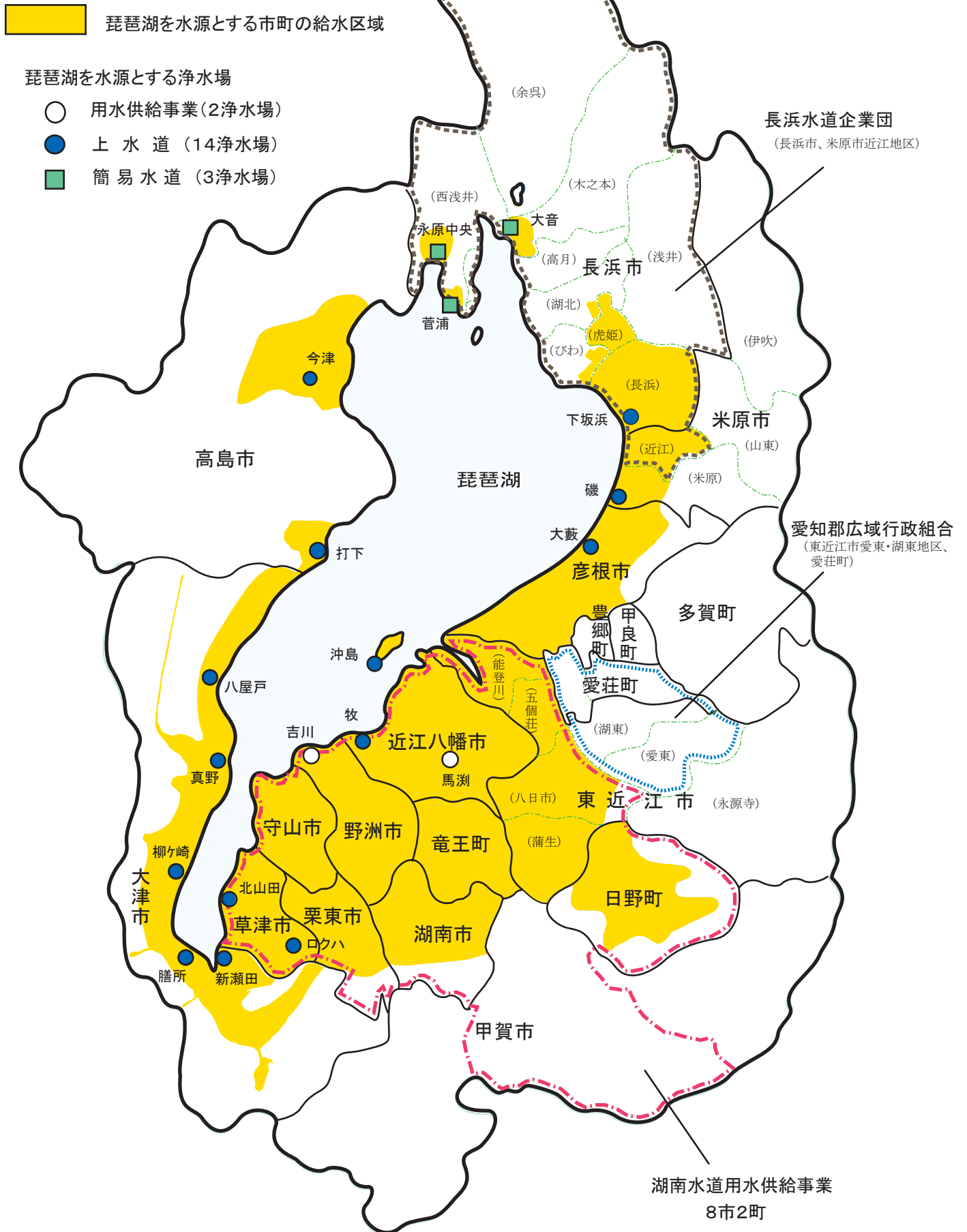
市町名等	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源池、配水池の所在地	浄水 方法	年間 給水量 計 千m3/年	年間 取水量 計 千m3/年	水源別取水量 千m3/年					備考		
								湖水	表流水	浅井戸	深井戸	伏流水		果水 受水 湖水	果水 受水 河川水
多賀町	多賀町	敏満寺浄水場	敏満寺	敏満寺	消	1,001	790	539							
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
			川相浄水場	川相	膜	356	560								
上水道計	上水道計	給水人口	7,286	7,286	人	1,593	1,722	811	539	0	0	0	0	0	
			敏満寺	敏満寺	急	1,368	1,368				1,368				受水のみ
			中川原	中川原	鉄・マ	154	154			154					
			給水人口	給水人口	人	1,522	1,522	0	0	154	0	0	1,368	0	0
			給水人口	給水人口	人	3,115	3,244	0	372	965	539	0	1,368	0	0
			下坂浜浄水場	下坂浜町	急	10,049	10,049								
			川道水源池	長浜市川道町	消	580	580			436	144				
			錦織水源池	長浜市錦織町	消	441	441			441					
			内保浄水場	内保町	消	930	940			940					
			野村浄水場	野村町	消	887	893			893					
高月	高月	高山浄水場	高山町	高山町	急	225	251			251					
			高月浄水場	高月町高月	消	1,517	1,639			1,639					
			二俣加圧所	湖北町二俣	消	220	54			54					
			給水人口	給水人口	人	14,295	14,847	103,329	0	1,128	3,526	144	0	0	0
			中部浄水場	湖北町速水	消	440	440			440					
			湖北西部	湖北町山本	消	420	420			420					
			郡上浄水場	湖北町小谷郡上	消	78	78			78					
			大宮浄水場	木之本町山梨子	膜	418	507			507					
			黒田浄水場	木之本町黒田	消・他	387	387			387					
			金原浄水場	木之本町金原	緩	50	50			50					
西浅井	西浅井	菅並浄水場	余呉町菅並	余呉町菅並	膜	714	735			735					
			中河内浄水場	余呉町中河内	膜	3	7			7					
			槽坂浄水場	余呉町槽坂	膜	5	6			6					
			菅並浄水場	余呉町菅並	膜	51	63			63					
			永原中央浄水場	西浅井町菅浦	膜	336	352			352					
			菅浦浄水場	西浅井町菅浦	急	17	32			32					
			集福寺浄水場	西浅井町集福寺	急	264	300			300					
			鶴ヶ岡浄水場	西浅井町沓掛	急	1	10			10					
			給水人口	給水人口	人	3,184	3,387	17,173	891	430	866	1,200	0	0	0
			簡易水道計	簡易水道計	給水人口	17,173	17,173	人	3,184	3,387	891	430	866	1,200	0
社会福祉法人青祥会 セフィロト病院	幸田町	急・鉄・マ				11	16			16					自己水源・受水併用
ヤンマーパワーテクノロジー(株)びわ工場	川道町	鉄・マ・膜・他				90	90			90					自己水源・受水併用
KBセーレン(株)塩浜工場	鐘紡町	急・活・他				47	2,432			2,432					
橋エース アートホテル長浜	八幡中山町	消・他				15	17			17					
日本赤十字社 長浜赤十字病院	宮前町	膜				46	90			90					自己水源・受水併用
日本電気硝子(株)滋賀高月事業場	高月町高月	膜・他				55	63			63					
社会福祉法人尊徳会 特別養護老人ホーム 奥びわこ	西浅井町大浦	鉄・マ・膜				11	11			11					
(株)住友 北ビウコホテル グラソイエ	港町	膜・他				22	44			44					
給水人口	給水人口	人				296	2,763	73	2,432	0	0	331	0	0	0
上水道計	上水道計	給水人口	120,575	120,575	人	17,775	20,997	430	1,994	5,057	144	0	0		
			給水人口	給水人口	人	17,775	20,997	430	1,994	5,057	144	0	0		

市町名等	種別	事業体名	浄水場 または 水源名 配水池	浄水場 または 水源名 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
		愛知県広域行政組合	鯉江浄水場 中戸浄水場 給水人口	東近江市鯉江町 東近江市中戸町 32,635	エア 鉄・マ・pH 人	4,112 508 4,620	4,112 508 4,620		4,112 508 4,620						
		上水道計													
		愛知県広域行政組合	給水人口	北坂町 0	鉄・マ 人	42 42	42 42		42 42						
		愛知県広域行政組合	給水人口	32,635	人	4,662	4,662		4,662						
		上水道計		1,375,506	人	174,310	180,592	87,042	1,236	18,063	25,694	1,553	38,828	8,156	0
		瀬霧水道計		17,739	人	3,285	3,498	891	541	866	1,200	0	0	0	0
		専用水道計		5,156	人	7,361	9,172	3,485	290	419	3,254	245	1,388	8	83
		滋賀県合計		1,398,401	人	184,956	193,262	91,418	2,067	19,368	30,148	1,798	40,216	8,164	83
		吉川浄水場		野洲市吉川	急	21,538	23,165								
		馬淵浄水場		近江八幡市馬淵町	急	17,339	18,229								
		水口浄水場		甲賀市水口町水口	急	8,158	7,983		7,983						
		湖南水道用水供給事業				47,035	49,377	41,394	7,983	0	0	0	0	0	0
		用水供給事業合計													

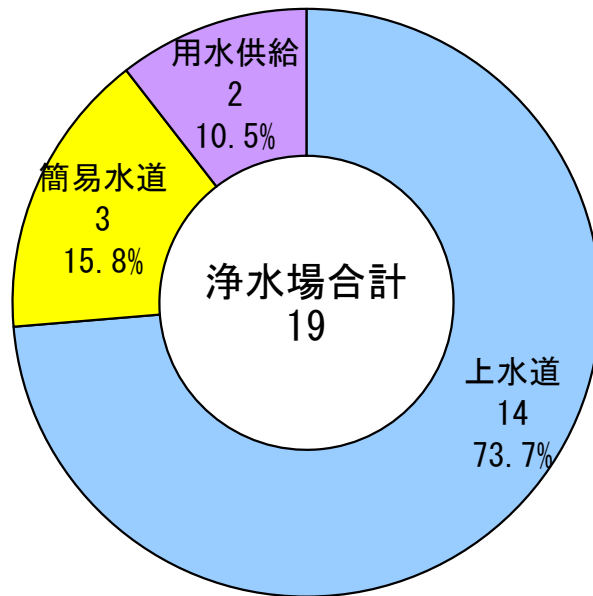
注)浄水方法:「消毒のみ=消」、「濾過=濾」、「急速ろ過=急」、「膜ろ過=膜」、「除鉄処理=鉄」、「除マンガン処理=マ」、「活性炭処理=活または粉活」、「エアレーション=エア」、「pH調整=pH」、「生物処理=生」、「紫外線処理=紫」、「その他=他」

6-④ 水道における琵琶湖水の利用状況図（令和6年度）

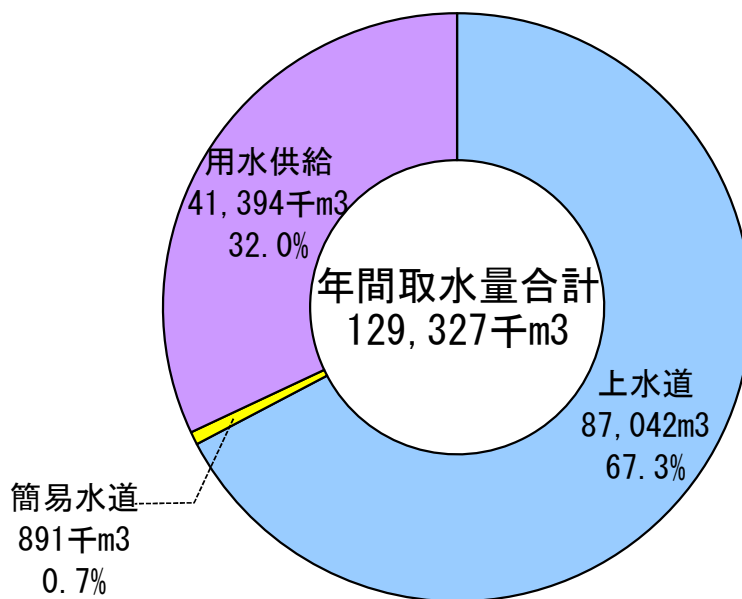
令和7年3月31日現在



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

計画給水対象または給水区域		湖南水道用水供給事業(滋賀県企業庁)																														
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	205,010 m ³ /日																														
基本水量	責任使用水量A	180,590 m ³ /日																														
	使用水量(有収水量)B	41,414,855 m ³ /年																														
受水量	受水量	47,035 千m ³ /年																														
	受水率 B/A	113.6 %																														
年間取水量	年間取水量	49,377 千m ³ /年																														
	年間用水量	47,415 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	23~27	28~29	30~	54~58	59~61	62~元	2~4	5~7	8~10	11~15	16~19	20~22	23~27	28~	30~	59~61	62~元	2~4	5~7	8~10	11~15	16~19	20~22	23~27	28~	30~
	基本料金(円/㎥・月)	923	1,104	1,228	1,333	1,319	1,270	1,270	1,270	881	1,337	1,464	1,597	1,690	1,802	1,918	1,740	1,547	1,315	1,270	1,270	1,495	2,081	1,871	1,895	2,053	2,169	2,180	1,795	1,679	1,270	1,270
	使用料金(円/㎥ ³)	23.40	27.60	27.60	27.60	27.00	27.00	31.30	29.20	31.40	31.40	31.40	30.80	30.00	31.00	31.00	28.00	27.00	27.00	31.30	29.20	43.40	49.00	48.00	52.00	50.00	50.00	40.00	36.00	27.00	31.30	29.20
	使用料金(円/㎥ ³)	創設 昭和48. 1. 5						創設 昭和49. 3. 28						創設 昭和53. 5. 15																		
事業認可日・給水開始日 (創設・変更) (一部、応急、本格)	給水	昭和53. 8. 11						昭和54. 11. 21 (近江八幡市と東近江市の一部)						昭和59. 6. 1 (甲賀市の一部)																		
	変更	平成10. 3. 20						昭和57. 3. 17						昭和59. 6. 1 (甲賀市の一部)																		
	給水	平成17. 4. 1 (草津市追加)						昭和57. 3. 17						昭和59. 6. 1 (甲賀市の一部)																		
	給水	平成17. 4. 1 (草津市追加)						昭和57. 3. 17						昭和59. 6. 1 (甲賀市の一部)																		
事業認可日・給水開始日 (一部、応急、本格)	給水	平成23. 2. 2						平成23. 4. 1						平成23. 4. 1																		
	給水	平成23. 2. 2						平成23. 4. 1						平成23. 4. 1																		

注) 企業庁の料金は、基本料金、使用料金および未還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。

水道料金 = (基本料金 + 使用料金) × 1.1 円/月

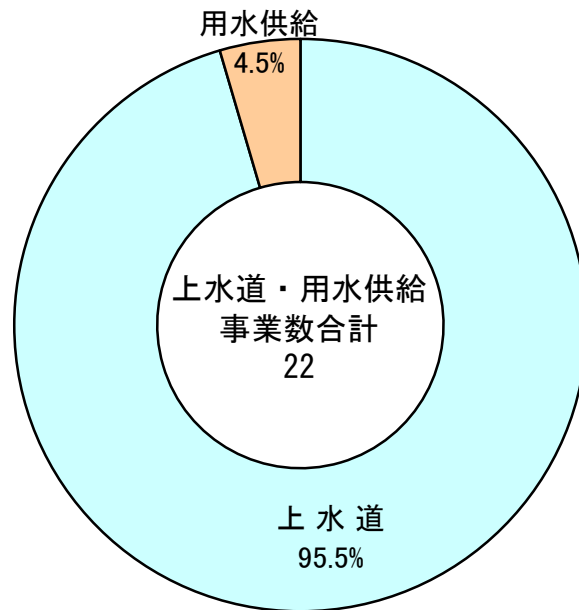
基本料金 = 基本水量 × 基本料率

使用料金 = 使用水量 × 使用料率

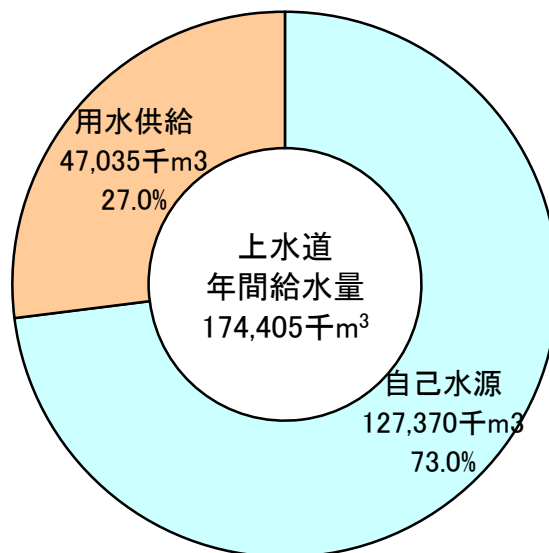
未還料金 = (年間責任水量 - 年間使用水量) × 未還料率

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)	計画目標年度	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	S5. 6	R3. 3.26	8拡変更	356,000	521	185,500	H27		湖・深	緩・急
彦根市	S35.11	H12.2.15	5拡	118,700	580	68,800	H28		湖・深	緩・急・pH・活・消毒のみ
近江八幡市	S29. 3	R1.6.20	水源変	81,700	351	28,700	R8	H29～R8	湖・浅・深・浄受	急・エア
草津市	S39. 1	R3. 3.31	4拡変更	147,300	485	71,400	H22		湖・浄受	緩・急・pH・活
守山市	S40.3	R5.4.21	5拡3	87,100	344	30,000	R13	R5～R13	浅・深・浄受	エア
栗東市	S38. 2	R4.2.1	4拡変更	72,400	430	31,100	R4		表・浅・深・浄受	急・膜・鉄・マ
甲賀市	H16. 10	R4.3.30	水源変	90,200	471	42,524	R13	R5～R11	表・伏・浅・深・浄受	緩・急・紫・消毒のみ
野洲市	S40. 4	H30.3. 28	合併創	51,800	442	22,900	R8	H30～R8	浅・深・浄受	膜・エア
湖南市	S39.4	H25.3.6	創設変更	54,890	439	24,110	R3		表・深・浄受	急
高島市	H21. 9	R2.7.20	創設	45,600	609	27,760	R11	R2～R11	湖・表・浅・深	緩・鉄・マ・エア・膜・紫・消毒のみ
東近江市	S47.11	H28.3.31	創設	99,464	416	41,400	R5		表・浅・深・浄受	緩・膜・エア・消毒のみ
米原市	S33. 6	H19.3.28	2拡	33,800	533	18,000	H26		湖・伏・浅・深	緩・急・鉄・膜・紫・消毒のみ
日野町	S36. 4	H7.3.16	3拡変更	25,150	581	14,606	H16		表・浄受	膜
竜王町	S57. 4	H19.4.17	創設	14,250	604	8,600	H28		浄受	消毒のみ
豊郷町	H29.4	H29.3.24	統合創設	7,020	513	3,600	R7	H29～R7	深	急・マ
甲良町	S41. 4	H7.3.28	3拡	9,200	772	7,100	H17		深	消毒のみ
多賀町	S37. 7	H30.5.31	4拡変更	7,520	832	6,260	R8		表・浅・深	緩・膜・活・消毒のみ
長浜水道企業団(長)	S39.10	R2.3.27	—	82,150	537	44,100	R9	R2～R7	湖・伏・浅	急・消毒のみ
長浜水道企業団(浅)	H16.3	R3.9.17	創設変更	12,300	602	7,400	R14		浅・深	急・消毒のみ
長浜水道企業団(高)	S59. 3	H27.3.20	1拡	12,320	450	5,540	R5		深	消毒のみ
愛知郡広域行政組合	S48. 7	H30.4.12	—	34,200	512	17,500	R9	H30～R9	深	鉄・マ・pH・エア
(上水道のみ)	21			1,443,064		706,900				
滋賀県企業庁	H23.4	H23.4.1	創設変更			198,800	R2		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)				無効無収水量	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	営業用	工場用	その他				計	最大給水量	平均給水量	最大給水量	平均給水量			
大津市	342,199	342,105	40,630	39,393	30,273	6,168	434	517	37,392	1,182	819	94.9	114,958	107,926	336	315	299	242	
彦根市	110,508	110,288	15,473	14,504	10,459	1,496	482	7	12,444	343	1,717	85.8	46,392	39,737	421	360	309	260	
近江八幡市	81,795	81,539	9,469	9,340	7,337	960	198	27	8,522	280	538	91.2	27,432	25,589	336	314	286	247	
草津市	140,473	140,315	17,639	16,376	13,762	1,418	618	20	15,818	491	67	96.6	48,084	44,866	343	320	309	269	
守山市	85,957	85,901	9,813	9,713	7,602	257	1,015	0	8,874	190	649	91.4	28,021	26,611	35,600	310	283	242	
栗東市	70,266	70,253	9,363	9,149	6,199	1,307	270	334	8,110	39	1,000	88.6	27,342	25,066	31,100	357	316	242	
甲賀市	88,306	88,107	13,051	12,674	7,450	1,393	1,457	483	10,783	48	1,843	85.1	41,439	34,723	55,099	470	335	232	
野洲市	50,498	50,479	7,076	7,076	3,922	1,506	505	87	6,020	739	317	85.1	21,875	19,386	22,900	433	384	327	213
湖南市	53,879	53,829	7,000	6,915	3,731	746	805	912	6,194	214	507	89.6	20,291	18,945	31,810	377	352	315	190
高島市	43,948	42,913	6,889	6,889	3,710	911	511	0	5,132		1,757	74.5	20,947	18,874	36,371	488	440	328	237
東近江市	98,722	97,065	12,045	11,589	8,525	477	1,044	0	10,046	11	1,532	86.7	35,256	31,751	51,656	363	327	284	241
米原市	26,173	26,065	5,052	4,332	2,449	339	444	3	3,235	4	1,093	74.7	13,512	11,868	18,000	518	455	340	257
日野町	19,648	19,648	2,652	2,644	1,659	499	132	0	2,290	36	318	86.6	8,089	7,244	14,353	412	369	319	231
竜王町	11,171	10,833	1,518	1,518	1,005	323	91	0	1,419	98	1	93.5	4,945	4,159	8,600	456	384	359	254
豊郷町	7,057	6,554	812	783	655	62	0	2	719	64		91.8	3,123	2,145	3,600	477	327	301	274
甲良町	6,362	6,362	965	951	695	51	50	3	799		152	84.0	4,109	2,605	7,100	646	410	344	299
多賀町	7,286	7,286	1,722	1,593	603	51	729	15	1,398	115	80	87.8	5,124	4,364	7,410	703	599	526	227
長浜水道企業団(長浜)	81,095	80,097	11,070	10,516	6,499	2,140	0	0	8,639	323	1,554	82.2	35,391	28,811	51,100	442	360	295	222
長浜水道企業団(浅井)	12,067	12,032	2,084	2,042	1,052	181	8	0	1,241	28	773	60.8	6,414	5,595	7,260	533	465	283	240
長浜水道企業団(高月)	11,430	11,200	1,693	1,737	999	130	10	0	1,139	55	543	65.6	5,503	4,759	5,540	491	425	279	244
愛知郡広域行政組合	33,241	32,635	4,620	4,620	2,727	786	0	160	3,673	1	946	79.5	15,205	12,658	17,500	466	388	308	229
21	1,382,021	1,375,506	180,636	174,354	121,313	21,201	8,803	2,570	153,887	4,261	16,206	88.3	533,452	477,662	749,585	388	347	307	242
企業庁	-	-	49,377	47,415	-	-	-	-	47,035	380	99.2	99.2	132,704	129,904	198,800	-	-	-	-
1	-	-	49,377	-	-	-	-	-	-	380	99.2	99.2	132,704	129,904	198,800	-	-	-	-

7-③ 管種別管路延長

(m)

事業主体名	総管路延長内訳					管種別延長													
	総管路延長		送水管延長計			配水管延長計		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	ポリエチレン管	ステンレス管	その他 (不詳等)
	導水管延長計	送水管延長計	配水管延長計	耐震型継手	左記以外	铸铁管	ダクタイル铸铁管												
大津市	1,553,841	2,590	16,051	1,535,200	88	331,734	821,581	26,431	34	191,200	0	0	181,064	1,709	0	0	0	0	
彦根市	810,064	2,473	24,126	783,465	773	76,470	212,948	10,517	349	482,406	0	0	25,179	1,422	0	0	0	0	
近江八幡市	568,935	1,404	1,288	566,243	582	90,237	309,841	5,623	14	148,227	0	0	13,637	466	308	0	0	0	
草津市	634,918	3,145	10,507	621,266	4,612	176,977	336,812	305	237	97,877	0	0	13,440	1,818	2,840	0	0	0	
守山市	464,546	841	1,090	462,615	289	23,274	92,021	2,808	1,311	301,721	0	0	41,689	98	1,335	0	0	0	
栗東市	403,878	5,023	30,602	368,253	4,863	28,996	66,636	665	716	266,559	0	0	34,749	633	61	0	0	0	
甲賀市	958,225	10,264	47,055	900,906	5,982	127,378	187,569	5,000	3,991	575,217	0	0	50,055	956	2,077	0	0	0	
野洲市	356,997	3,906	2,214	350,877	0	16,297	118,823	2,658	0	166,180	0	0	45,453	0	7,586	0	0	0	
湖南市	396,022	1,148	20,945	373,929	4	25,267	105,381	3,571	521	224,490	0	0	36,448	320	20	0	0	0	
高島市	638,822	12,460	24,982	601,380	0	15,260	195,066	9,234	0	382,999	0	0	24,055	771	11,437	0	0	0	
東近江市	927,000	5,558	22,749	898,693	0	37,479	149,354	5,129	0	647,658	0	0	80,069	615	6,696	0	0	0	
米原市	354,080	4,957	16,840	332,283	19	25,661	133,188	2,753	1,009	118,435	0	0	72,115	306	594	0	0	0	
日野町	254,840	136	629	254,075	0	12,146	32,028	934	0	204,007	0	0	5,725	0	0	0	0	0	
竜王町	140,626	0	0	140,626	0	9,149	22,776	1,463	962	99,471	0	0	6,002	133	670	0	0	0	
豊郷町	91,094	224	0	90,870	0	808	4,049	1,959	0	72,301	0	0	11,172	6	799	0	0	0	
甲良町	103,323	481	5,933	96,909	0	472	26,507	369	0	74,826	0	0	832	188	129	0	0	0	
多賀町	141,698	5,087	12,535	124,076	0	30,364	15,950	1,420	31	72,776	0	0	20,205	895	57	0	0	0	
長浜水道企業団(長浜)	653,427	2,557	1,897	648,973	0	15,950	375,403	8,677	0	62,674	0	0	187,851	1,365	1,507	0	0	0	
長浜水道企業団(浅井)	177,684	342	13,961	163,381	0	2,168	35,556	2,012	0	113,197	0	0	21,550	25	3,176	0	0	0	
長浜水道企業団(高月)	161,614	2,089	13,989	145,536	0	9,569	26,507	1,314	0	91,571	0	0	31,356	239	1,058	0	0	0	
愛知郡広域行政組合	286,558	3,319	11,493	271,746	0	18,907	61,026	320	0	53,803	0	0	10,444	33	142,025	0	0	0	
合計	10,078,192	68,004	278,886	9,731,302	17,212	1,074,563	3,329,022	93,162	9,175	4,447,595	0	0	913,090	11,998	182,375	0	0	0	0
企業庁	206,915	13,193	193,722	0	0	82,384	117,389	6,470	0	0	0	0	672	0	0	0	0	0	0
用水供給計	206,915	13,193	193,722	0	0	82,384	117,389	6,470	0	0	0	0	672	0	0	0	0	0	0

7-④ 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 m ³	基本 料金 円	超過 料金 円	メーター 使用料 円	10m ³ 当たり 円	20m ³ 当たり 円	料金体系	
大津市	0	1,111	5	0	1,166	2,772	用途別・口径別の併用	R 1 . 10 . 1
彦根市	10	1,100	143	0	1,100	2,530	口径別	R 1 . 10 . 1
近江八幡市	10	1,331	171	0	1,331	3,047	口径別	R 1 . 10 . 1
草津市	10	940	119	59	999	2,187	用途別	R 1 . 10 . 1
守山市	0	288	96	0	1,245	2,440	口径別	R 1 . 10 . 1
栗東市	10	1,251	157	0	1,251	2,824	口径別	R 6 . 2 . 1
甲賀市	10	1,419	187	0	1,419	3,289	口径別	R 1 . 10 . 1
野洲市	0	462	75	0	1,221	2,541	口径別	R 1 . 10 . 1
湖南市	0	990	69	0	1,914	3,091	口径別	R 1 . 10 . 1
高島市	5	770	121	0	1,375	2,585	口径別	R 5 . 4 . 1
東近江市	10	1,727	170	0	1,720	3,450	口径別	R 1 . 10 . 1
米原市	0	660	136	0	2,024	3,520	口径別	R 6 . 4 . 1
日野町	5	1,375	110	0	1,920	3,900	口径別	R 6 . 4 . 1
竜王町	20	3,190	154	0	3,190	3,190	口径別	R 4 . 4 . 1
豊郷町	10	1,540	143	0	1,540	2,970	口径別	R 1 . 10 . 1
甲良町	10	1,650	165	0	1,650	3,300	口径別	R 1 . 10 . 1
多賀町	0	440	120	0	1,760	3,410	口径別	R 1 . 10 . 1
長浜水道企業団 （長浜）	10	1,257	157	0	1,257	2,827	用途別・口径別の併用	R 1 . 10 . 1
長浜水道企業団 （浅井）	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径別	R 1 . 10 . 1
長浜水道企業団 （高月）	15	1,650	110	55	1,705	2,255	口径別	R 1 . 10 . 1
愛知郡広域行政組合	10	1,620	124	0	1,620	2,870	口径別	R 6 . 4 . 1
				最高 最低 平均	3,190 999 1,555	3,900 2,187 2,944		

※令和7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)
超過料金は使用水量により料金区分が異なる。

7-⑤ 耐震化の状況

管路の経年化率

	管路総延長(m)	法定耐用年数(40年) を超えた管の延長(m)	40年経年化率(%)
導水管	81,197	30,190	37.2
送水管	472,608	203,482	43.1
配水本管	991,292	293,473	29.6
配水支管	8,740,010	1,534,013	17.6
合計	10,285,107	2,061,158	20.0

耐震化率推移

年度	基幹管路 総延長(m)	基幹管路 耐震適合率 (%)	全浄水施設能力 (m ³ /日)	浄水施設 耐震化率 (%)	全有効容量 (m ³)	配水池 耐震化率 (%)
	耐震適合性のある 管の延長(m)		耐震化浄水施設 能力(m ³ /日)		耐震化有効容量 (m ³)	
H22 (2010)	1,223,000	24.0	785,999	6.4	415,984	44.7
	293,600		49,920		185,868	
H23 (2011)	1,266,300	24.2	776,496	7.9	416,908	45.2
	307,000		61,220		188,368	
H24 (2012)	1,199,200	26.5	768,676	8.3	418,257	46.2
	317,500		63,605		193,039	
H25 (2013)	1,228,800	27.0	769,826	8.1	427,042	48.8
	332,300		62,255		208,539	
H26 (2014)	1,280,800	28.5	772,176	8.5	438,866	52.2
	365,100		65,386		229,168	
H27 (2015)	1,336,400	28.8	772,436	15.1	445,494	52.4
	384,900		116,786		233,630	
H28 (2016)	1,350,078	29.9	743,914	15.5	443,868	53.9
	403,403		115,130		239,247	
H29 (2017)	1,360,070	30.7	742,817	21.7	456,235	56.8
	417,283		161,316		259,328	
H30 (2018)	1,435,771	30.4	736,836	22.6	455,597	56.9
	436,484		166,226		259,328	
R1 (2019)	1,458,107	31.7	751,840	26.4	453,658	59.1
	461,680		198,195		268,056	
R2 (2020)	1,677,983	31.5	761,760	34.5	465,878	62.5
	529,005		262,995		291,343	
R3 (2021)	1,548,564	31.9	766,610	33.6	460,418	62.2
	493,640		257,615		286,243	
R4 (2022)	1,541,917	32.7	762,615	33.8	458,112	63.2
	503,869		257,615		289,443	
R5 (2023)	1,538,824	33.5	757,786	38.0	454,983	63.6
	515,404		287,615		289,464	
R6 (2024)	1,545,097	34.6	757,896	38.3	454,563	66.5
	533,945		290,615		302,144	

事業別耐震化率

事業主体名	基幹管路 総延長(m)	基幹管路 耐震適合率 (%)	全浄水施設能力 (m3/日)	浄水施設 耐震化率 (%)	全有効容量 (m3)	配水池 耐震化率 (%)
	耐震適合性のある 管の延長(m)		耐震化浄水施設 能力(m3/日)		耐震化有効容量 (m3)	
大津市	100,782	53.6	181,500	23.5	109,978	64.5
	54,007		42,700		70,980	
彦根市	44,121	27.2	68,800	76.5	38,110	99.5
	12,001		52,600		37,925	
近江八幡市	24,176	9.9	13,036	93.0	15,655	60.3
	2,396		12,120		9,446	
草津市	119,653	38.8	55,550	64.1	30,870	99.4
	46,375		35,600		30,680	
守山市	30,549	54.7	11,100	0.0	16,666	66.0
	16,703		0		11,000	
栗東市	119,988	36.2	17,301	87.3	21,955	55.3
	43,459		15,100		12,150	
甲賀市	79,010	21.0	20,569	23.9	27,808	26.9
	16,612		4,909		7,475	
野洲市	6,120	67.0	12,000	93.8	12,987	86.8
	4,099		11,258		11,270	
湖南市	49,072	32.6	4,150	100.0	26,370	43.0
	15,994		4,150		11,334	
高島市	208,639	15.1	36,371	0.0	22,111	51.4
	31,601		0		11,354	
東近江市	113,865	58.8	21,156	4.6	26,895	86.3
	66,923		973		23,207	
米原市	170,449	19.4	18,000	45.4	9,685	30.3
	33,070		8,174		2,937	
日野町	71,697	20.0	53	-	5,642	90.1
	14,318		0		5,086	
竜王町	24,174	28.9	0	-	4,810	95.6
	6,987		0		4,600	
豊郷町	24,425	12.9	3,600	50.0	1,809	0.0
	3,143		1,800		0	
甲良町	7,273	16.4	7,100	100.0	4,215	86.6
	1,193		7,100		3,650	
多賀町	59,789	42.7	7,410	18.0	4,797	0.0
	25,530		1,331		0	
長浜水道企業団 (長浜)	4,454	18.7	51,100	86.3	19,360	15.5
	831		44,100		3,000	
長浜水道企業団 (浅井)	14,303	0.1	7,260	16.5	3,842	0.0
	12		1,200		0	
長浜水道企業団 (高月)	16,078	29.0	5,540	0.0	2,618	0.0
	4,665		0		0	
愛知郡広域行政組合	49,565	35.0	17,500	100.0	10,930	78.7
	17,358		17,500		8,600	
企業庁	206,915	56.4	198,800	15.1	37,450	100.0
	116,668		30,000		37,450	
合計	1,545,097	34.6	757,896	38.3	454,563	66.5
	533,945		290,615		302,144	

※全浄水施設能力は用水供給事業からの受水は含まない

8 簡易水道事業

8-1-1 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			有効率(%)				
				計画給水人口	給水区域内人口					現在給水人口	生活用(m ³)	その他(m ³)		無効水量(m ³)			
長浜市				20,068	17,311	17,173	3,886,118	12,288	11,791	3,186,073	1,899,219	0	46,566	1,240,288	362	371	
	湖北中部(長浜水道企業団)	S 40 . 4 . . 1	H 22 . 4 . . 15	3,960	3,261	3,227	439,669	1,595	1,725	439,669	270,781	0	8,444	160,444	61.6	63.5	
	湖北西部(長浜水道企業団)	S 58 . 6 . . 1	H 13 . 3 . . 26	3,100	2,357	2,332	419,971	1,430	1,514	419,971	259,650	0	4,167	157,154	61.6	62.6	
	郡上(長浜水道企業団)	S 35 . 4 . . 1	H 8 . 5 . . 9	715	532	526	78,782	648	289	78,782	48,520	0	1,513	28,749	61.6	63.5	
	余呉木之本(長浜水道企業団)	S 52 . 5 . . 1	H 29 . 3 . . 31	3,760	2,988	2,981	861,298	2,521	3,036	825,179	372,935	0	13,567	438,677	45.2	46.8	
	西浅井(長浜水道企業団)	S 53 . 12 . 1	H 29 . 3 . . 31	4,180	3,411	3,373	692,876	2,293	2,074	617,032	375,452	0	7,247	234,333	60.8	62.0	
	木之本(長浜水道企業団)	S 46 . 10 . 1	R 5 . 3 . . 10	4,953	4,762	4,734	893,522	3,801	3,153	805,440	572,881	0	11,628	220,931	71.1	72.6	
	米原市				1,375	566	566	111,069	620	395	98,749	59,336	0	7,940	32,473	59.1	67.1
	甲津原	S 62 . 12 . 1	S 61 . 5 . . 7	200	72	72	25,610	120	99	14,935	10,414	0	2,988	1,533	69.7	89.7	
	伊吹北部	H 12 . 4 . . 1	H 9 . 2 . . 26	1,175	494	494	85,459	500	296	83,814	47,922	0	4,952	30,940	57.2	63.1	
合計				22,043	17,877	17,739	3,497,187	12,908	12,186	3,284,822	1,957,555	0	54,506	1,272,761	59.6	61.3	

8-1-2 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)						その他		
		池数	容量(m ³)		導水管	送水管	配水管	鋼鉄管	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	
長浜市		31	9,325	317,665	3,826	16,762	297,077	0	31,204	5,102	1,808	245,448	0	0	0	34,103
	湖北中部(長浜水道企業団)	1	897	35,530	62	0	35,468	0	649	757	611	30,063	0	0	0	3,450
	湖北西部(長浜水道企業団)	2	849	33,583	28	932	32,623	0	3,240	514	125	23,898	0	0	0	5,806
	郡上(長浜水道企業団)	1	396	8,154	51	237	7,866	0	87	338	0	7,289	0	0	0	440
	余呉木之本(長浜水道企業団)	12	1,761	92,042	684	8,065	83,293	0	5,411	2,122	39	75,237	0	0	0	9,233
	西浅井(長浜水道企業団)	11	2,418	78,206	2,037	6,574	69,595	0	5,664	760	488	62,766	0	0	0	8,528
	木之本(長浜水道企業団)	4	3,004	70,150	964	954	68,232	0	16,153	611	545	46,195	0	0	0	6,646
	米原市	5	589	24,555	1,180	442	22,833	0	10,877	276	0	9,791	0	0	0	3,611
	甲津原	2	120	3,305	471	137	2,697	0	239	162	0	2,343	0	0	0	561
	伊吹北部	3	469	21,250	709	305	20,236	0	10,638	114	0	7,448	0	0	0	3,050
合計		36	9,914	342,220	5,006	17,204	320,010	0	42,081	5,378	1,808	255,239	0	0	0	37,714

8-③ 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
長浜市								
	湖北中部(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径別
	湖北西部(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径別
	郡上(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径別
	余呉木之本(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径別
	西浅井(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径別
	木之本(長浜水道企業団)	10	1,782	126	88	1,870	3,130	口径別
米原市								
	甲津原	0	660	136	0	2,024	3,520	口径別
	伊吹北部	0	660	136	0	2,024	3,520	口径別
					最高	2,024	3,520	
					最低	1,257	2,827	
					平均	1,525	3,038	

※令和7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)

9 専用水道、簡易専用水道等

9-1-1 専用水道一覧表

番号	市町名	専用水道の名称	確認年	竣工年月日	給水区域の簡称	確認時給水人口(人)	現在給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の種類	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	H14.1.13	大津市企業局	640	84	3,900	湖水	膜ろ過	浄兼
2		東レ(株)滋養事業所	H31.3.13	R1.8.9	大津市企業局	5,023	319	2,450	湖水	緩速ろ過	浄兼
3		東レ(株)瀬田工場	H27.10.29	H27.11.25	大津市企業局	1,880	0	1,000	湖水・受水	急速ろ過・膜ろ過	浄兼
4		比叡山 延暦寺	H24.3.13	H24.3.31	区域外	25	25	500	表流水・湧水	膜ろ過	専用
5		カネボウ琵琶湖アーク・ハンブラザ	H23.6.3	H23.7.19	大津市企業局	834	130	480	深井戸	急速ろ過	専用
6	大津市	ひわろ湖・レイ	H23.11.15	H23.12.9	区域外	0	0	850	表流水	急速ろ過	専用
7		(株)叶匠養鹿	H14.9.30	H14.10.1	大津市企業局	307	0	300	表流水・受水	急速ろ過	浄兼
8		医療法人明和会 琵琶湖病院	H16.3.31	H16.4.25	大津市企業局	326	0	144	浅井戸・受水	急速ろ過	専用
9		医療法人藤樹会 滋養里病院	H17.12.14	H17.12.17	大津市企業局	315	258	80	深井戸・受水	急速ろ過	専用
10		フオレオ大津一里山	H24.12.25	H24.12.25	大津市企業局	17,575	0	240	深井戸・受水	膜ろ過・除鉄・除マ	専用
11		国立大学法人 滋養医科大学	H28.10.27	H28.11.29	大津市企業局	3,560	0	344	深井戸・受水	膜ろ過・除鉄・除マ・活	専用
12		創価学会ひわろ池田記念墓地公園	H26.6.27	H28.3.23	大津市企業局	218	0	77	受水	膜ろ過・除鉄・除マ	専用
13		陸上自衛隊大津駐屯地	S64.1.7	H1.3.1	大津市企業局				受水		浄兼
14	彦根市	医療法人友仁会 友仁山崎病院	H25.2.16	H25.3.22	彦根市水道	707	707	208	深井戸・受水	膜ろ過・除鉄・除マ	浄兼
15		医療法人恭昭会 彦根中央病院	H25.6.6	H25.9.1	彦根市水道	516	650	180	深井戸・受水	除鉄・除マ	浄兼
16	長浜市	社会福祉法人清祥会 セフروت病院	R2.12.25	S54.11.1	長浜水道企業団	270	270	70	深井戸・受水	急速ろ過・除鉄・除マ	浄兼
17		ヤンマーパワーテクノロジーズ(株)びわこ工場	H19.7.10	H19.6.29	長浜水道企業団	0	0	353	深井戸・受水	膜ろ過・除鉄・除マ・他	専用
18		KBセーレン(株)長浜工場	R4.1.25	H20.5.21	長浜水道企業団	10	1	150	湖水	急速ろ過・他	浄兼
19		(株)エース アートホテル長浜	H22.1.18	H22.1.27	長浜水道企業団	0	0	43	深井戸	消毒・他	専用
20		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	0	0	254	深井戸・受水	膜ろ過	専用
21		日本電気硝子(株)滋養高月事業場	H14.12.16	H20.10.15	長浜水道企業団	0	0	700	深井戸	簡易ろ過・他	浄兼
22		社会福祉法人尊徳会 特別養護老人ホーム眞びわこ	H15.9.1	H15.7.14	区域外	100	72	64	深井戸	膜ろ過・除鉄・除マ	専用
23		(株)住友 北ビコホテルグランド	R2.12.23	H30.10.31	長浜水道企業団	0	0	213	深井戸・受水	膜ろ過・他	専用
24	近江八幡市	休暇村近江八幡	H14.9.30	S48.4.1	区域外	1,000	7	720	湖水	緩速ろ過	浄兼
25		イオン近江八幡	H24.6.4	H34.1.8	近江八幡市水道	7,066	0	234	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
26		滋養八幡病院	R2.3.18	H14.10.30	近江八幡市水道	707	0	196	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
27	草津市	ハナソニック(株)アライアンス社草津地区	R6.12.26	H12.5.5	草津市水道	3,500	0	950	深井戸	除鉄	専用
28		立命館大学びわこくまっキャンパス	H29.8.8	H17.6.1	草津市水道	19,000	50	1,442	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
29		大樹苑	H1.11.7	H28.2.1	草津市水道	352	172	141	深井戸	消毒	専用
30		梅タラアート	R3.3.5	R3.8.16	草津市水道	350	350	162	深井戸	急速ろ過・膜ろ過	専用
31	守山市	守山駅前東住宅管理組合	R6.7.24	S53.12.22	守山市水道	900	500	270	受水	急速ろ過・膜ろ過	専用
32		旭化成(株)守山製造所	R6.7.24	H20.1.22	守山市水道	1,800	0	350	伏流水・受水	膜ろ過・他	浄兼
33	栗東市	日本中央競馬会栗東トレーニングセンター厩舎受水槽	H16.12.3	H16.12.3	栗東市水道	2,200	2,200	2,000	受水	膜ろ過	浄兼
34		日本中央競馬会栗東トレーニングセンター東厩舎給水設備	H14.9.19	H10.11.9	栗東市水道	1,500	1,500	960	受水	専用	専用
35		日本中央競馬会栗東トレーニングセンター西厩舎給水設備	H14.9.19	H8.10.27	栗東市水道	1,700	1,700	1,178	受水	専用	専用
36		日清食品(株)滋養工場	H15.4.3	H6.8.1	栗東市水道	670	198	1,500	深井戸・受水	急速ろ過・除鉄・除マ・他	浄兼
37		日清食品(株)関西工場	H29.9.11	H30.3.13	栗東市水道	500	801	2,400	深井戸・受水	急速ろ過・除鉄・除マ	浄兼
38		ニデックマシントール株	H28.12.1	H28.12.1	栗東市水道	1,068	940	140	深井戸・受水	急速ろ過・膜ろ過・除鉄・除マ	浄兼
39		社会福祉法人恩賜財団 済生会滋養県病院	H14.12.19	S33.10.1	栗東市水道	393	312	471	深井戸・受水	急速ろ過・除鉄・除マ・他	浄兼
40		金勝山活用施設飲料水供給組合 平谷浄水場	H29.9.11	H30.3.23	区域外	120	0	70	表流水	膜ろ過	専用

番号	市町名	専用水道の名	種別	竣工年	給水区の名称	確認時給水量(人)	現在給水量(人)	施設能力(人/日)	原水の種別	浄水施設の種別	施設の専用水用の別
41	甲賀市	宗教法人神慈秀明会	H25.12.19	H25.12.19	区域外	30,850	345	1,175	表流水・浅井戸	急速ろ過・膜ろ過・他	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	甲賀市上水道	190	168	200	浅井戸	除鉄・消	専用
43		宗教法人神慈秀明会 MIHOMUSEUM	H18.8.1	H18.8.1	区域外	30	5	37	湧水	急速ろ過	専用
44		柳三栄開業 タラオカントリークラブ	H31.3.18	H31.3.18	区域外	710	30	380	伏流水・湧水	膜ろ過・除鉄・除マ	浄兼
45		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	110	75	深井戸・受水	膜ろ過・除鉄・除マ	専用
46		セネラル株式会社	H24.10.25	H24.10.25	甲賀市上水道	240	0	260	深井戸・受水	膜ろ過・除鉄・除マ	浄兼
47	野洲市	(株)平和堂 アル・ブラザ野洲	H15.6.10	H11.12.17	野洲市上水道	0	0	130	深井戸	除鉄・除マ	浄兼
48		医療法人周行会 湖南病院	H19.8.3	H13.12.17	野洲市上水道	220	220	160	深井戸	除鉄・除マ	浄兼
49	高島市	社会福祉法人大坂自濯館 角川ヴィラ	H20.8.14	H8.7.1	区域外	200	200	126	浅井戸	急速ろ過	専用
50		社会福祉法人大坂自濯館 緑生の里	H4.6.1	H4.6.1	区域外	180	180	240	浅井戸	急速ろ過	専用
51		箱館山スキー場	H27.8.11	S37.1.1	区域外	0	0	129	表流水	消毒	専用
52		陸上自衛隊今津駐屯地	H11.3.18	H11.7.17	高島市上水道				受水	消毒	浄兼
53		想い出の森給水施設	H23.9.23	H12.4.1	区域外	0	0	113	浅井戸	消・他	専用
54	東近江市	社会福祉法人慈照会 カルナハウス	H14.9.30	H9.4.1	東近江市上水道	85	85	300	浅井戸	消毒	専用
55		医療法人敬愛会 東近江敬愛病院	H14.9.30	H12.12.1	東近江市上水道	250	135	120	深井戸	消毒	専用
56		医療法人恒仁会 近江温泉病院	H24.9.19	S55.2.1	愛知郡水道事務所	650	298	300	深井戸	除鉄・除マ	専用
57		日本電気硝子株式会社	H18.2.16	H14.9.1	東近江市上水道	1,000	800	300	深井戸	消・他	専用
58		社会福祉法人真寿会 リハビリセンターあゆみ	H29.9.28	H14.11.1	東近江市上水道	300	279	300	深井戸	除鉄・除マ	浄兼
59		ハナソニック(株)アプライアンス社ランドリー・クリナー事業部	H14.9.17	S46.4.1	東近江市上水道	580	499	81	深井戸	消毒	浄兼
60		独立行政法人国立病院機構 東近江総合医療センター	H30.11.21	H31.1.7	東近江市上水道	1,275	1,275	192	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
61	米原市	興伊吹観光(株)	H21.7.15	H5.10.1	区域外	10	0	200	表流水	消毒	専用
62		伊吹高原ホテル	H16.6.6	S34.1.1	区域外	4,000	0	100	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		フルーメの丘	H19.4.9	H19.4.19	日野町上水道	0	4	160	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
65		柳ダイワク 日野工場	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		医療社団法人鼎会 日野記念病院	H27.1.7	H16.6.19	日野町上水道	942	880	144	深井戸・受水	急速ろ過・膜ろ過	浄兼
67		日野ゴルフ倶楽部	H18.8.24	H14.9.30	日野町上水道	0	0	357	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
68	竜王町	ダイハツ工業(株)第1工場	H23.3.17	S49.6.1	区域外	2,308	655	2,030	深井戸	急速ろ過・除鉄・除マ	専用
69		ダイハツ工業(株)第二地区	R3.7.30	S63.12.1	区域外	1,763	0	720	深井戸	急速ろ過・除鉄・除マ	専用
70		(株)雪国まいたけ 山面工業団地	R3.2.16	H23.8.10	区域外	0	0	200	深井戸	急速ろ過	浄兼
71	豊郷町	(株)豊郷病院1号井戸	S15.6.1	S15.2.1	豊郷町上水道	189	0	576	浅井戸	急速ろ過	浄兼
72		(公財)豊郷病院2号井戸	H14.10.1	H14.7.1	豊郷町上水道	525	97	144	深井戸	消毒	浄兼
73	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	18,000	受水(湖水)	急速ろ過	浄兼
74		(株)ベスト・ネ テリカセンター・流通センター	H21.3.24	H3.12.1	多賀町上水道	300	0	900	浅井戸	除マ	浄兼
合計					74箇所	124,179	17,511	54,173			
浄水を要する専用水道					35箇所	67,455	12,355	33,872			
自己水源のみを水源とする専用水道					39箇所	56,724	5,156	20,301			

9-② 簡易専用水道届出状況

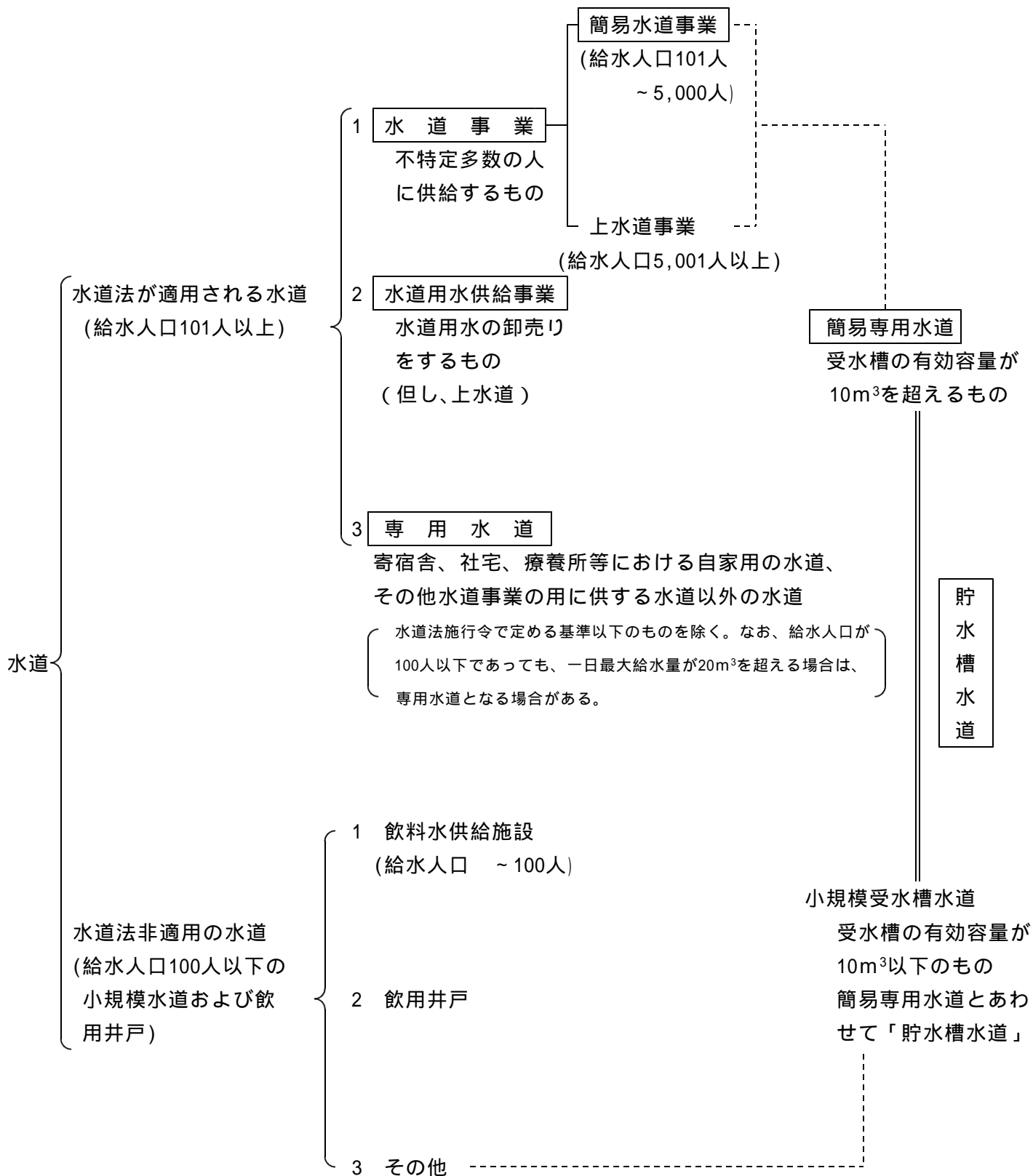
市町名	計	市町名	計
大津市	743	東近江市	130
彦根市	211	米原市	52
長浜市	153	日野町	37
近江八幡市	170	竜王町	13
草津市	517	愛荘町	25
守山市	132	豊郷町	5
栗東市	211	甲良町	3
甲賀市	133	多賀町	17
野洲市	103	市計	2,744
湖南市	129	町計	100
高島市	60	合計	2,844

参 考

(参 考)

1. 水 道 の 種 類

(は水道法上の用語)



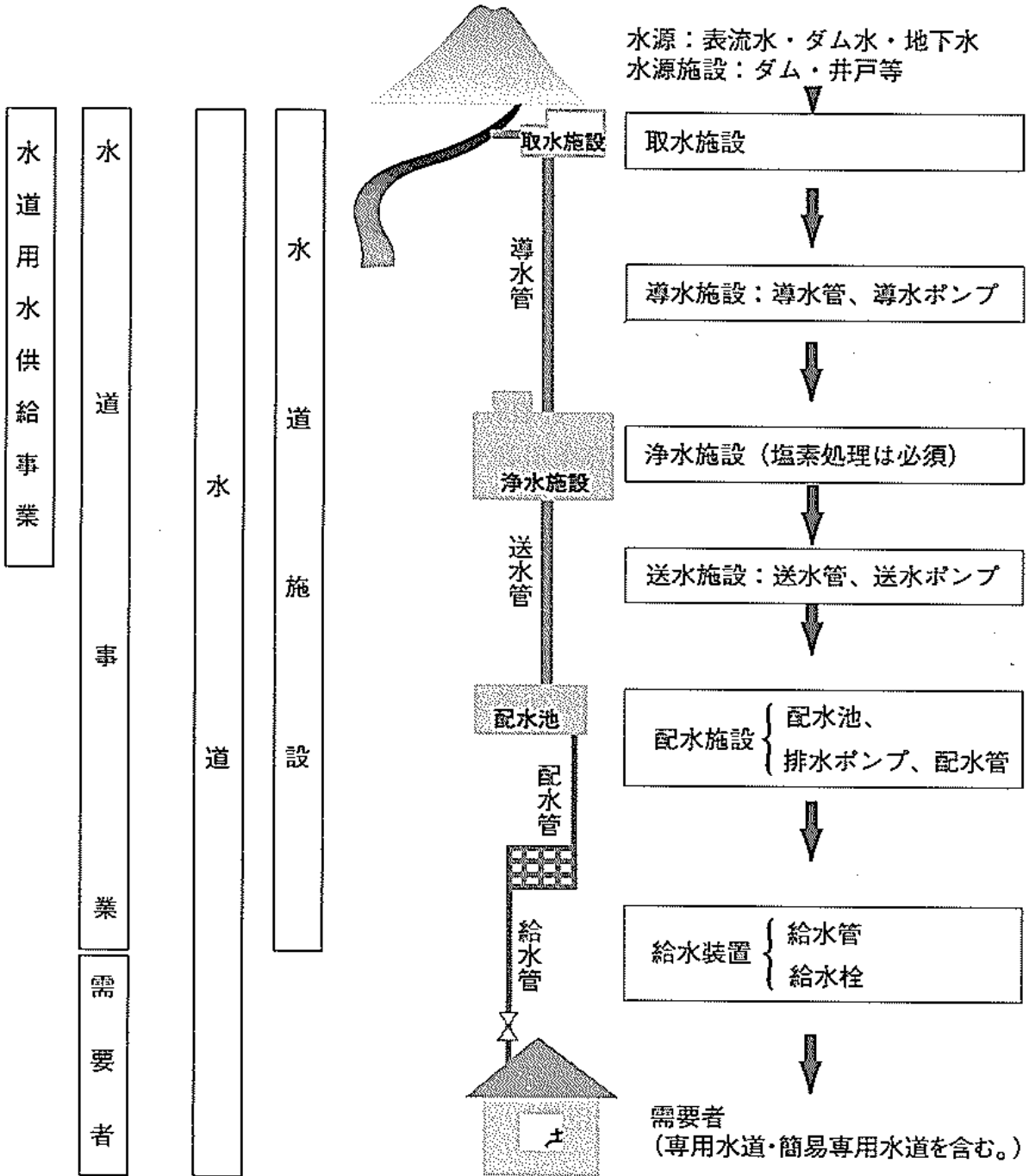
水道の構成のイメージ

～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)

水道の水質基準

(1) 水質基準項目

(令和7年6月30日環境省令第19号、令和8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 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						
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						
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	不可						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	一定の場合可※1						
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						
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						
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)	0.00005mg/L以下		概ね3月に1回以上※11	※12	※13			
21	ベンゼン	0.01mg/L以下		概ね3月に1回以上	※3	※8			
22	塩素酸	0.6mg/L以下	不可						
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下							
24	クロロホルム	0.06mg/L以下							
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下							
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下							
27	臭素酸	0.01mg/L以下							※9
28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下							不可
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下							
30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下							
31	ブロモホルム	0.09mg/L以下							
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下							
33	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下			※3	※6			
34	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							
35	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下							
36	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下							
37	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			
38	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						
39	塩化物イオン	200mg/L以下		概ね1月に1回以上	※4	不可			
40	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			
41	蒸発残留物	500mg/L以下							
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
43	(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 ※2	不可	※10			
44	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							
45	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			
46	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下							
47	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			
48	pH値	5.8以上8.6以下							
49	味	異常でないこと							
50	臭気	異常でないこと							
51	色度	5度以下							
52	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少ないものとして、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類、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っては、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。

※11 当該事項に関する検査であって簡易水道事業を営む水道事業者が行うものは除く。

※12 ※3のとおり。ただし、当該事項に関する検査であって簡易水道事業を営む水道事業者が行うものを除く。

簡易水道事業の場合にあつては次のとおりとする。(1)概ね三箇月に一回以上とすること。(2)当該事項について過去の検査の結果により当該事項の検出されるおそれが少ないと認められる場合には、(1)の規定にかかわらず、概ね六箇月に一回以上とすることができる。(3)当該事項についての過去の検査の結果及び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、当該事項の検出されるおそれが少ないと認められる場合には、(1)の規定にかかわらず、概ね一年に一回以上とすることができる。(4)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质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類、取水地点又は浄水方法を変更した場合は除く。)であつて、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基準値の十分の一以下であるときは、(1)の規定にかかわらず、概ね三年に一回以上とすることができる。(5)過去一年間における当該事項についての検査の結果が基準値の五十分の一を超えた場合は、(2)、(3)及び(4)の規定にかかわらず、概ね三箇月に一回以上とすること。

※13 当該事項について水道用水供給事業者から供給を受ける水のみを水源とする水道事業の場合であつて、当該水道用水供給事業者の検査の結果が基準値の五十分の一以下であり、かつ、当該水道事業者が検査を実施し、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とき。ただし、過去一年間における当該事項についての検査の結果が基準値の五十分の一を超えた場合は、当該水道事業者が検査を実施し、概ね三箇月に一回以上とすること。

(2) 水質管理目標設定項目

(令和8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、 0.02mg/L以下	16	残留塩素	1mg/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)	17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上100mg/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	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
4	削除	削除	19	遊離炭酸	20mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
6	削除	削除	21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
7	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
8	トルエン	0.4mg/L以下	23	臭気強度(TON)	3以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	25	濁度	1度以下
11	削除	削除	26	pH値	7.5程度
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	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
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	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)
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	29	1,1-ジクロロエチレン	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	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

(3) 農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト

(令和8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)注1)	殺虫剤	0.06
2	2, 2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02
4	EPN注2)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9
7	アセフェート	殺虫剤	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	アミトラズ	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2)	殺虫剤	0.005
13	イソフェンホス注2)	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	イブフェンカルバゾン	除草剤	0.002
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09
18	イミノクタジン	殺虫剤 殺菌剤	0.006
19	インダノファン	除草剤	0.009
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03
21	エトフェンプロックス	殺虫剤 殺菌剤	0.08
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)注3)	殺虫剤	0.01
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
24	オキシジン銅(有機銅)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
25	オリサストロピン注4)	殺虫剤 殺菌剤	0.1
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006
27	カフェンストロール	殺虫剤 除草剤	0.008
28	カルタップ注5)	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.05
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02
30	カルボフラン	代謝物	0.0003
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
3 2	キャプタン	殺菌剤	0.3
3 3	クミルロン	除草剤	0.03
3 4	グリホサート 注6)	除草剤	2
3 5	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
3 6	クロメプロップ	除草剤	0.02
3 7	クロルニトロフェン (CNP) 注7)	除草剤	0.0001
3 8	クロルピリホス 注2)	殺虫剤	0.003
3 9	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
4 0	シアナジン	除草剤	0.001
4 1	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003
4 2	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
4 3	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03
4 4	ジクロルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
4 5	ジクワット	除草剤	0.01
4 6	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
4 7	ジチオカルバメート系農薬 注8)	殺虫剤 殺菌剤	0.005 (二硫化炭素として)
4 8	ジチオピル	除草剤	0.009
4 9	シハロホップブチル	除草剤	0.006
5 0	シマジン (CAT)	除草剤	0.003
5 1	ジメタメトリン	除草剤	0.02
5 2	ジメトエート	殺虫剤	0.05
5 3	シメトリン	除草剤	0.03
5 4	ダイアジノン 注2)	殺虫剤 殺菌剤	0.003
5 5	ダイムロン	殺虫剤 殺菌剤 除草剤	0.8
5 6	ダゾメット メタム (カーバム) メチルイソチオシアネート注9)	殺菌剤	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)
5 7	チアジニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
5 8	チウラム	殺虫剤 殺菌剤	0.02
5 9	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
6 0	チオファネートメチル	殺虫剤 殺菌剤	0.3
6 1	チオベンカルブ	除草剤	0.02
6 2	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02
6 3	テフリトリオン	除草剤	0.002
6 4	トリクロピル	除草剤	0.006
6 5	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005
6 6	トリシクラゾール	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.1
6 7	トリフルラリン	除草剤	0.06
6 8	ナプロバミド	除草剤	0.03
6 9	バラコート	除草剤	0.01
7 0	ピベロホス	除草剤	0.0009
7 1	ピラクロニル	除草剤	0.01
7 2	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
7 3	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
7 4	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
7 5	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
7 6	ピロキロン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
7 7	フィプロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.0005
7 8	フェニトロチオン (MEP) 注2)	殺虫剤 殺菌剤 植物成長調整剤	0.01
7 9	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤 殺菌剤	0.03
8 0	フェリムゾン	殺虫剤 殺菌剤	0.05
8 1	フェンチオン (MPP) 注10)	殺虫剤	0.006
8 2	フェントエート (PAP)	殺虫剤 殺菌剤	0.007
8 3	フェントラザミド	除草剤	0.01
8 4	フサライド	殺虫剤 殺菌剤	0.1
8 5	ブタクロール	除草剤	0.03
8 6	ブタミホス 注2)	除草剤	0.02
8 7	ブプロフェジン	殺虫剤 殺菌剤	0.02
8 8	フルアジナム	殺菌剤	0.03
8 9	フレチラクロール	除草剤	0.05
9 0	プロシミドン	殺菌剤	0.09
9 1	プロチオホス 注2)	殺虫剤	0.007
9 2	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
93	プロピザミド	除草剤	0.05
94	フロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.03
95	フロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1
96	ベノミル 注11)	殺菌剤	0.02
97	ベンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
100	ペンタゾン	除草剤	0.2
101	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3
102	ベンフラカルブ	殺虫剤 殺菌剤	0.02
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01
104	ベンフレセート	除草剤	0.07
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005
106	マラチオン (マラソン) 注2)	殺虫剤	0.7
107	メコプロップ (MCP P)	除草剤	0.05
108	メソミル	殺虫剤	0.03
109	メタラキシル	殺虫剤 殺菌剤	0.2
110	メチダチオン (DMTP) 注2)	殺虫剤	0.004
111	メトミノストロピン	殺虫剤 殺菌剤	0.04
112	メトリブジン	除草剤	0.03
113	メフェナセット	除草剤	0.02
114	メブロニル	殺虫剤 殺菌剤	0.1
115	モリネート	除草剤	0.005

- 注1) 1, 3-ジクロロプロベン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロベン及びトランス-1, 3-ジクロロプロベン濃度を合計して算出すること。
- 注2) 有機リン系農薬のうち、E P N、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 (M E P)、ブタミホス、プロチオホス、マラチオン (マラソン) 及びメチダチオン (DMTP) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、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) も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注4) オリサストロピンの濃度は、代謝物である (5Z) -オリサストロピンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。なお、チオシクロン分解物由来のネライストキシンが含まれる可能性がある。
- 注6) 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 (AMP A) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMP A) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注7) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロビネブ、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9) ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) 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も測定し、フェンチオン (MPP) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

