



令和2年度

滋賀県の水道

(令和2年4月1日～令和3年3月31日)

滋賀県健康医療福祉部生活衛生課

目 次

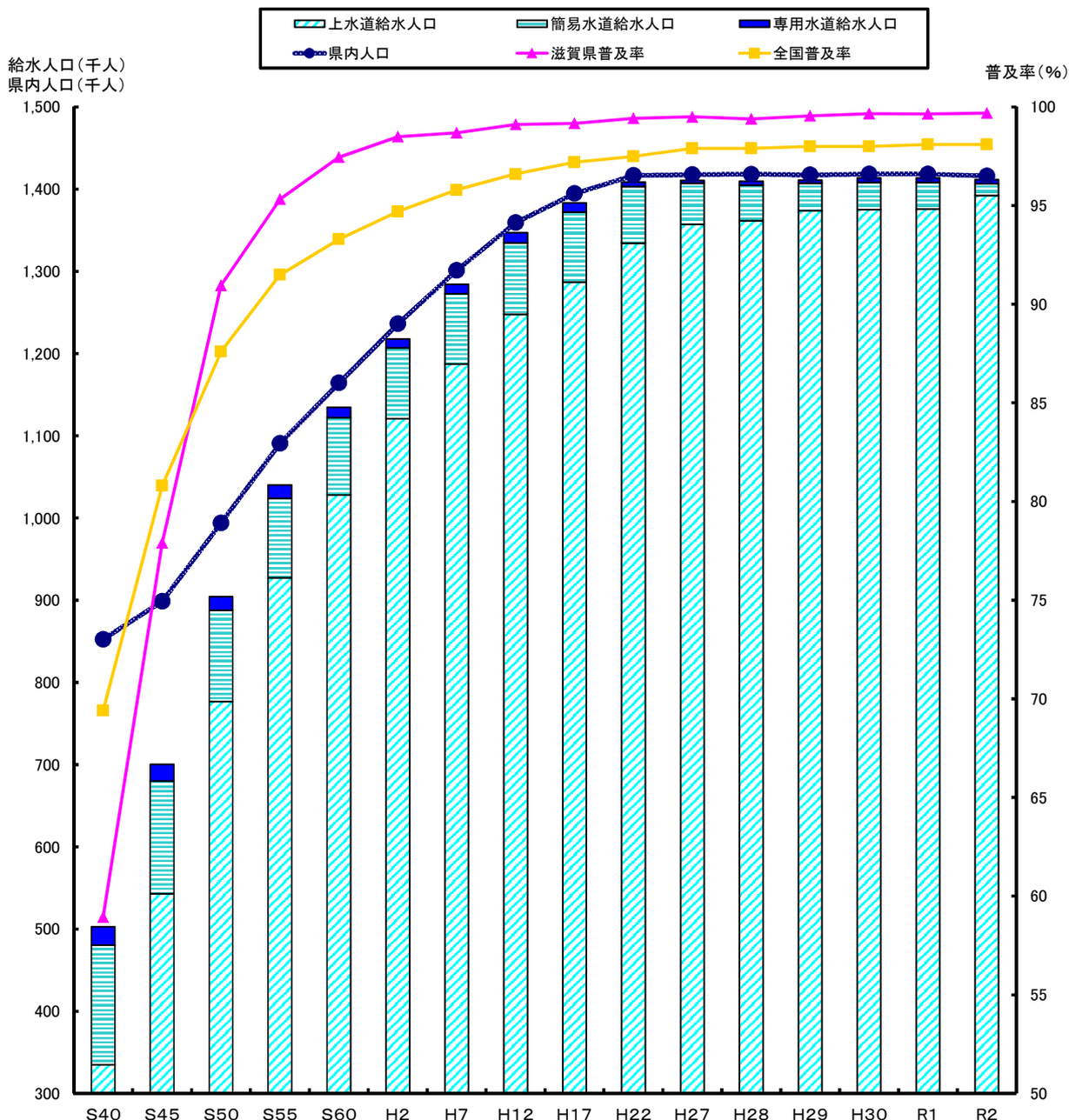
水道事業の概要	P 1
1 水道の普及状況	P 2
2 水道種別事業数	P 4
3 取水状況	P 5
4 給水状況	P 5
5 水道施設の現況	P 8
付属統計資料	P 9
各表の説明	P 10
6 総 括	P 11
① 市町別水道普及表	P 12
② 事業別等水道普及状況	P 14
③ 水道事業体取水状況	P 16
④ 水道における琵琶湖水の利用状況図	P 23
⑤ 用水供給事業の概要	P 25
7 上水道事業	P 27
① 認可状況	P 28
② 給水量の実績	P 30
③ 基本水量および料金体系	P 31
④ 管種別管路延長	P 32
8 簡易水道事業	P 33
① 事業概要	P 34
② 基本水量および料金体系	P 35
③ 施設の現況(配水池、管路延長)	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3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) 1,416,331人に対して給水人口 1,411,888人で、普及率は99.7%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98.6%、簡易水道事業が1.0%、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

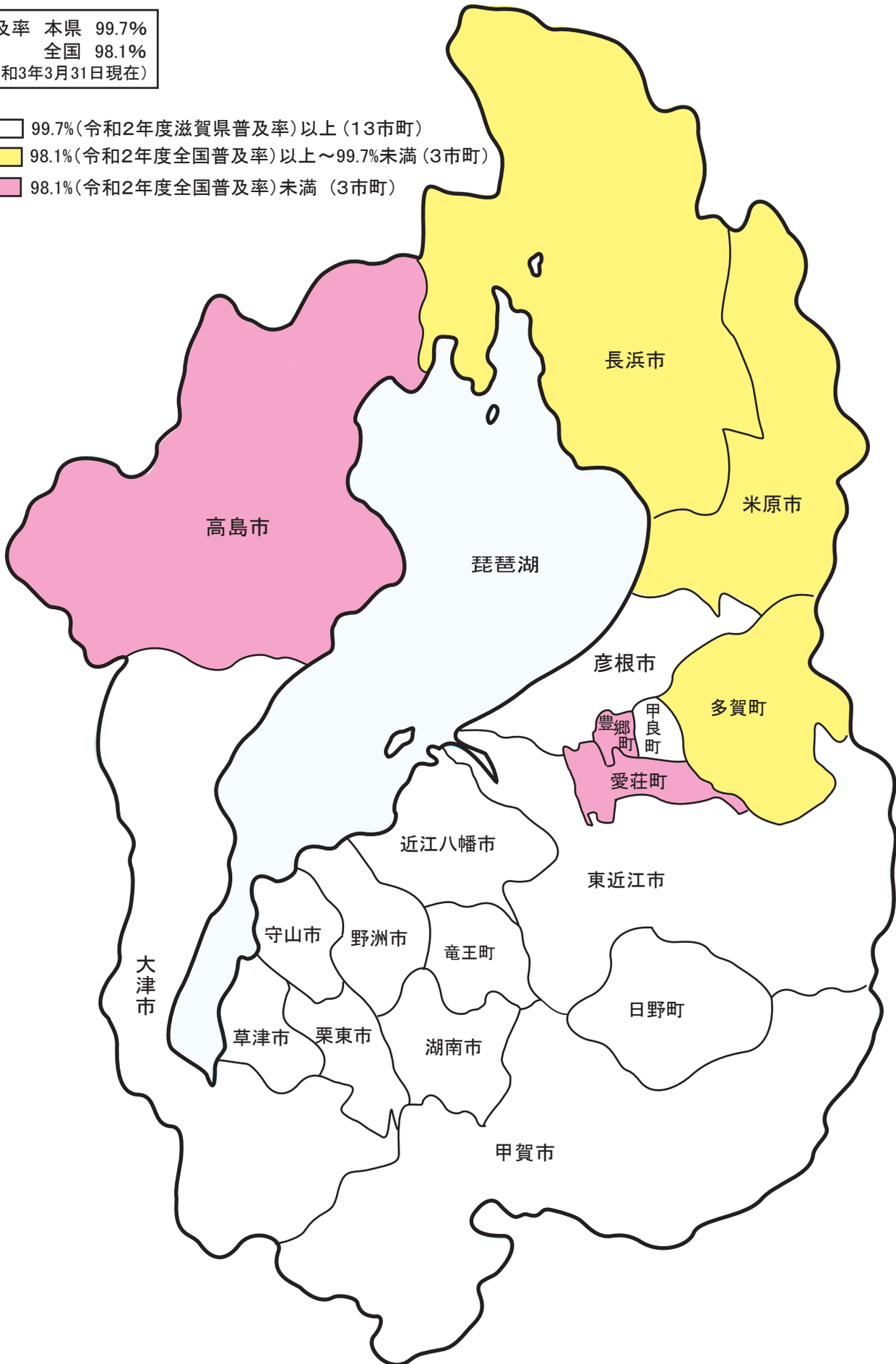


区分	S40 (1965)	S45 (1970)	S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	
県内人口(人)	852,598	898,832	994,142	1,091,114	1,164,484	1,236,620	1,301,533	1,359,371	1,395,049	1,416,833	1,418,035	1,418,411	1,417,635	1,418,649	1,418,771	1,416,331	
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	1,361,852	1,374,001	1,375,377	1,376,111	1,392,429
	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	43,177	33,553	33,098	32,400	14,249
	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	4,821	3,723	5,361	5,311	5,210
	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	1,409,850	1,411,277	1,413,836	1,413,822	1,411,888
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	99.4	99.6	99.7	99.7	99.7
	全国	69.4	80.8	87.6	91.5	93.3	94.7	95.8	96.6	97.2	97.5	97.9	98.0	98.0	98.1	98.1	98.1

滋賀県市町別水道普及状況（令和3年3月31日現在）

普及率 本県 99.7%
 全国 98.1%
 （令和3年3月31日現在）

- 99.7%（令和2年度滋賀県普及率）以上（13市町）
- 98.1%（令和2年度全国普及率）以上～99.7%未満（3市町）
- 98.1%（令和2年度全国普及率）未満（3市町）



水道種別事業数

令和3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 滋賀県企業庁	1								
2 大津市		1				1	6	7	
3 彦根市		1						2	
4 長浜市							5	4	
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	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			1	4	
16 竜王町			1				3		
17 豊郷町			1				3		
18 甲良町			1						
19 多賀町			1				1	1	
20 長浜水道企業団		1	3	5					
21 愛知広域行政組合			1						
事業数 109	1	11	11	8	0	2	41	35	0
					2		76		
					78				

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
平成26年3月31日での数	1	22	54	75	21

- 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2年度の年間取水量は、194,472千m³であり、68.4%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182,464千m³であり、湖水70.0%、表流水5.3%、浅井戸9.8%、深井戸14.0%、伏流水0.8%、湧水他0.1%となっている。
- ・簡易水道事業の年間取水量は、2,560千m³であり、湖水12.8%、表流水25.3%、浅井戸57.2%、深井戸4.6%となっている。

水源別年間取水量の推移

(単位:千m³、%)

	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2020)	R2 (2021)	前年比 ポイント
湖水	134,112 69.2	133,886 68.6	134,544 68.7	133,311 68.2	132,261 68.2	132,981 68.4	+720 +0.2
表流水	11,109 5.7	11,159 5.7	10,965 5.6	10,921 5.6	10,748 5.5	10,618 5.5	-130 -0.1
浅井戸	18,495 9.5	17,924 9.2	18,853 9.6	19,625 10.1	18,981 9.8	19,639 10.1	+658 +0.3
深井戸	28,038 14.5	30,053 15.4	29,783 15.2	29,519 15.1	30,207 15.6	29,432 15.1	-775 -0.4
伏流水	1,909 1.0	2,000 1.0	1,573 0.8	1,801 0.9	1,742 0.9	1,682 0.9	-60 0.0
湧水他	177 0.1	176 0.1	161 0.1	181 0.1	123 0.1	121 0.1	-2 0.0
計	193,840 100.0	195,198 100.0	195,879 100.0	195,358 100.0	194,062 100.0	194,472 100.0	+410

(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 104千m³を含む。

4 給水状況

- ・令和2年度の年間給水量は、186,213千m³であり、その割合は上水道94.9%、簡易水道1.2%、専用水道3.8%である。
- ・上水道事業の年間給水量は176,741千m³であり、生活用71.4%、営業用11.9%、工場用5.1%、その他1.0%、無収水量2.6%、無効水量8.1%となっている。
- ・簡易水道事業の年間給水量は2,327千m³であり、生活用65.1%、その他0.1%、無収水量1.4%、無効水量33.4%となっている。

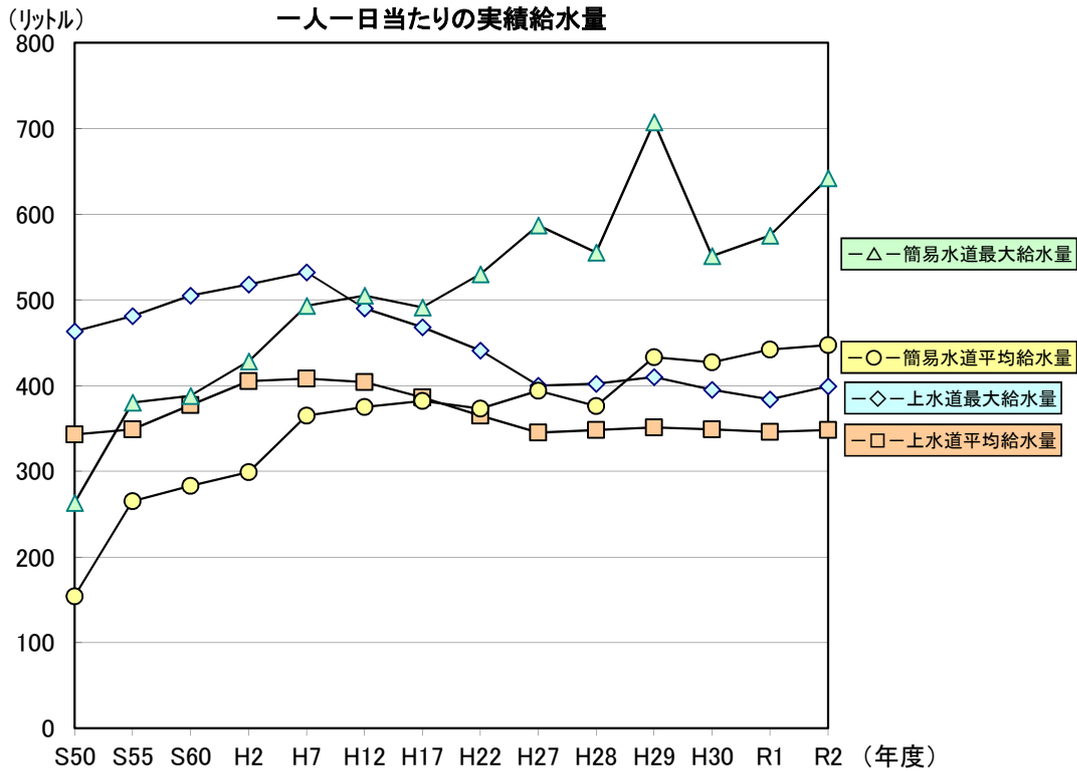
水道種類別年間給水量の推移

(単位:千m³、%)

年度	S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	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	173,140 92.6	175,853 93.5	175,368 93.4	173,945 93.4	176,741 94.9	+2,796 +1
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	5,926 3.2	5,301 2.8	5,162 2.7	5,224 2.8	2,327 1.2	-2,897 -2
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	7,907 4.2	6,857 3.7	7,195 3.8	7,030 3.8	7,145 3.8	+115 +0
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	186,973 100.0	188,011 100.0	187,725 100.0	186,199 100.0	186,213 100.0	+14

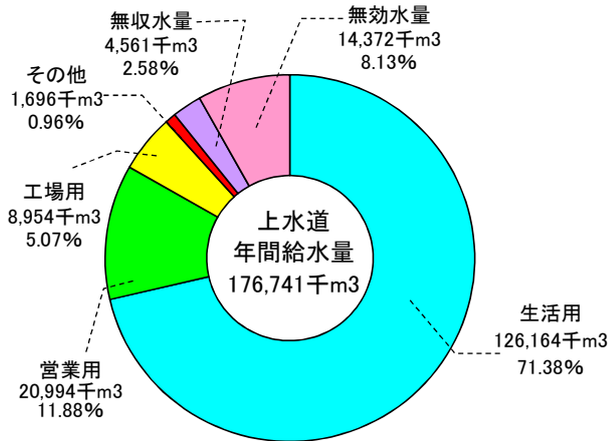
(注1) 上段:給水量 下段:水道種類の占める割合

(注2) 上水道の給水量には分水量も含む

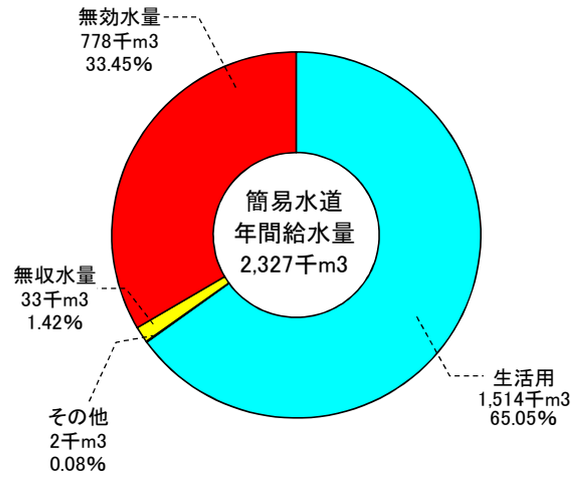


年 度		S50 (1975)	S55 (1980)	S60 (1985)	H2 (1990)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	前年比
上 水 道	平均給水量 リットル	343	349	377	405	408	404	386	365	345	348	351	349	346	348	2
	最大給水量 リットル	463	481	505	518	532	490	468	441	400	402	410	395	384	399	15
簡 易 水 道	平均給水量 リットル	154	265	283	299	365	375	382	373	394	376	433	427	442	447	5
	最大給水量 リットル	263	380	388	428	493	505	491	530	587	555	707	551	575	642	67

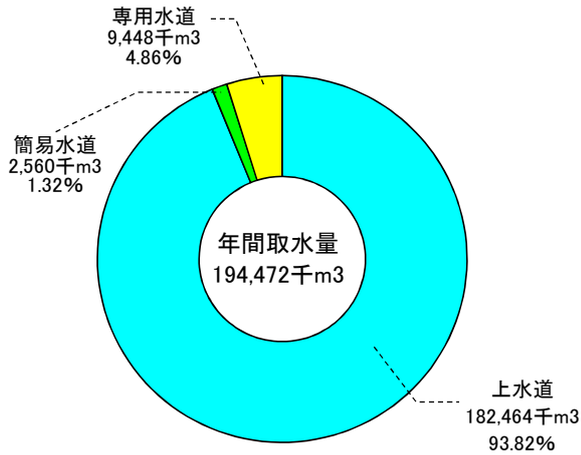
上水道用途別年間給水量



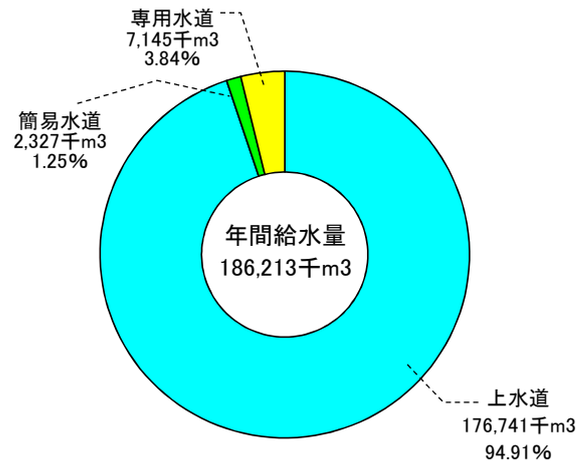
簡易水道用途別年間給水量



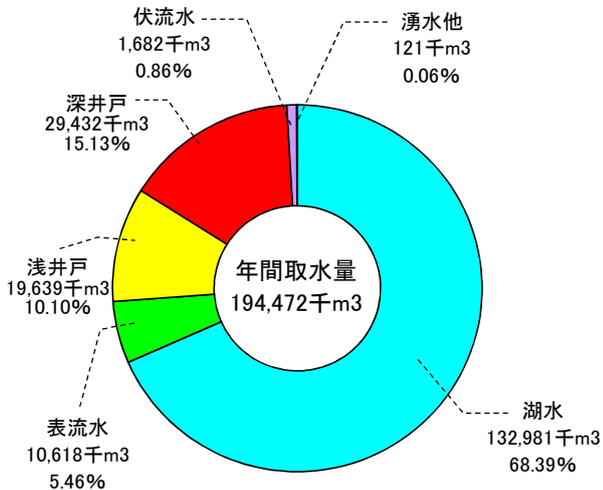
水道別年間取水



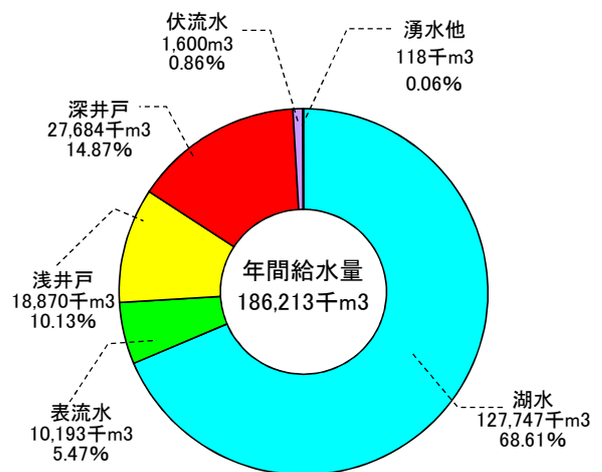
水道別年間給水量



水源別年間取水

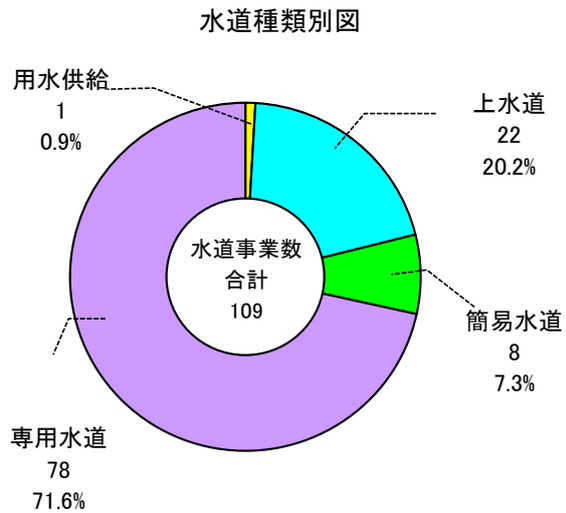


水源別年間給水量



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22、簡易水道事業8、専用水道78である。
- ・令和2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179,033千m³であり、このうち69.1%にあたる123,795千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381池、総有効容量は423千m³であり、これは計画一日最大給水量の11.0時間分に相当する。
- ・上水道事業および用水供給事業における管路の総延長は9,881kmで、管種別では硬質塩化ビニル管が46.7%を占めており、次いでダクタイル鋳鉄管が44.0%となっている。
- ・簡易水道事業における浄水場は15箇所、総浄水能力は9,160m³/日である。令和2年度における浄水量は2,535千m³であり、消毒のみによるものが958千m³で、全体の37.8%を占めている。配水池は33池で、容量は6,990m³となり、計画一日最大給水量の18.3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296kmで、管種別ではうち硬質塩化ビニル管が86.9%を占めており、次いでダクタイル鋳鉄管が7.5%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	R2	52	4,347	89	15	4,611	0	0	768	9,882
		0.5	44.0	0.9	0.2	46.7	0.0	0.0	7.7	100.0
	R1	54	4,213	83	17	4,387	0	0	693	9,446
		0.6	44.6	0.9	0.2	46.4	0.0	0.0	7.3	100.0
前年比 ポイント		-2	134	6	-2	224	0	0	75	436
		-0.1	-0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	
簡易水道	R2	1	22	3	0	257	0	0	12	296
		0.4	7.5	0.9	0.2	86.9	0.0	0.0	4.1	100.0
	R1	1	56	5	2	431	0	0	23	518
		0.2	10.8	0.9	0.4	83.3	0.0	0.0	4.5	100.1
前年比 ポイント		0	-34	-2	-2	-174	0	0	-11	-222
		0.2	-3.3	0.0	-0.2	3.6	0.0	0.0	-0.4	
計	R2	53	4,369	92	15	4,868	0	0	780	10,178
		0.5	42.9	0.9	0.2	47.8	0.0	0.0	7.7	100.0
	R1	55	4,269	87	19	4,818	0	0	716	9,964
		0.6	42.8	0.9	0.2	48.4	0.0	0.0	7.1	100.0
前年比 ポイント		-2	100	5	-3	50	0	0	64	214
		-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.6	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

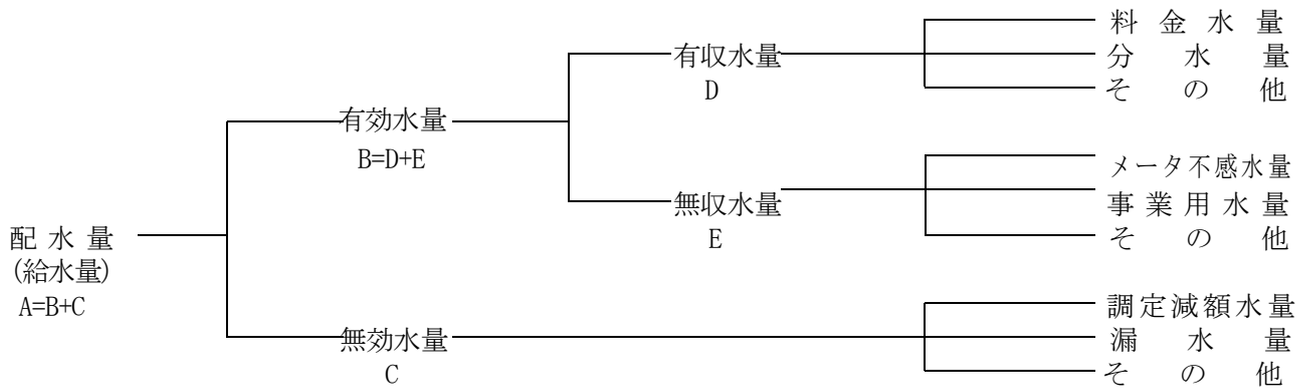
① 市町別水道普及表

- 行政区域内総人口は、令和3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

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 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	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 ⑬	確認時 給水人口 ⑭	現在給水 人口 ⑮							
大津市	343,835	1	356,000	342,676	342,573				6	9,761	969	8	32,044	843	15	365,761	343,542	99.9			
彦根市	112,169	1	118,700	112,169	111,949							2	1,223	385	3	118,700	111,949	99.8			
長浜市	116,444	4(4)	107,920	102,798	101,584	5(5)	15,715	13,528	5	3,180	5	4	4,024	0	18(9)	126,815	115,117	98.9			
近江八幡市	82,213	1	81,700	82,202	81,963				1	1,000	11	3	9,038	0	5	82,700	81,974	99.7			
草津市	136,254	1	147,300	136,211	136,047				2	3,852	180	1	19,000	50	4	151,152	136,227	100.0			
守山市	84,566	1	85,400	84,566	84,489				2	1,600	0	1	900	500	4	87,000	84,489	99.9			
栗東市	70,166	1	70,900	70,166	70,096				1	120	0	7	8,031	7,960	9	71,020	70,096	99.9			
甲賀市	89,901	1	100,265	89,901	89,761				4	31,780	559	2	470	360	7	132,045	90,320	100.0			
野洲市	50,840	1	51,800	50,840	50,812				2	220	220				3	52,020	51,032	100.4			
湖南市	54,838	1	54,890	54,838	54,788										1	54,890	54,788	99.9			
高島市	47,226	1	45,600	46,721	45,117				4	587	360	1	0	0	6	46,187	45,477	96.3			
東近江市	113,494	2(1)	113,001	113,459	111,655				6	3,205	2,411	1	1,275	1,275	9(1)	116,206	114,066	100.0			
米原市	38,455	2(1)	44,120	37,794	37,624	2	1,375	660	2	4,010	0				6(1)	49,505	38,284	99.6			
日野町	21,192	2(1)	26,285	21,131	21,131	1	150	61	1	430	0	4	2,142	972	8(1)	26,865	21,192	100.0			
竜王町	11,760	1	14,250	11,760	11,356				3	5,132	404				4	19,382	11,760	100.0			

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	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							
① 人	② 事業	③ 人	④ 人	⑤ 人	⑥ 事業	⑦ 人	⑧ 人	⑨ ヶ所	⑩ 人	⑪ 人	⑫ ヶ所	⑬ 人	⑭ 人	⑫	⑬ 人	⑭ 人	⑭/①×100 %	ヶ所	人	人	
愛荘町	21,378	1 (1)	20,999	21,378	20,541										1 (1)	20,999	20,541	96.1			
豊郷町	7,311	1	7,020	7,311	6,686			3	1,196	91					4	8,216	6,777	92.7			
甲良町	6,749	1	9,200	6,749	6,749										1	9,200	6,749	100.0			
多賀町	7,540	1	7,520	7,508	7,508			1	360	0	1	390	0		3	7,880	7,508	99.6			
市	1,340,401	18 (6)	1,377,596	1,324,341	1,318,458	7 (5)	17,090	14,188	35	59,315	4,715	30	76,005	11,373	90 (11)	1,454,001	1,337,361	99.8	0	0	0
町	75,930	7 (2)	85,274	75,837	73,971	1	150	61	8	7,118	495	5	2,532	972	21 (2)	92,542	74,527	98.2	0	0	0
合計	1,416,331	25 (8)	1,462,870	1,400,178	1,392,429	8 (5)	17,240	14,249	43	66,433	5,210	35	78,537	12,345	111 (13)	1,546,543	1,411,888	99.7	0	0	0

注) ・()内は、他の上水道事業者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。

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		普及率	経 区 分	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	現在 給水人口		
人 1,416,331	事業 22	人 1,462,870	人 1,392,429	事業 8	人 17,240	人 14,249	ヶ所 自己水のみ 43	人 66,433	人 5,210	ヶ所 108	人 1,546,543	人 1,411,888	% 99.7%	公 営	ヶ所 0	人 0	人 0
	市 12			市 2			上記以外 (分水等)	78,537	12,345								
	町 5			町 1													
	組合 5			組合 5			35										

(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
箇所 1	m ³ /日 198,800

14

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	979,994	69.4	77,968	5.5	144,756	10.3	197,246	14.0	11,865	0.9	59	0.0	1,411,888	100.0
給 水 量	千m ³ 127,747	% 68.6	千m ³ 10,193	% 5.5	千m ³ 18,870	% 10.1	千m ³ 27,684	% 14.9	千m ³ 1,600	% 0.9	千m ³ 118	% 0.1	千m ³ 186,213	% 100.0

(注1)湧水他の給水量は京都市からの浄水受水量104千m³/年を含む。

(2) 上水道

事業数	計画 給水人口	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 効量	
事業	人	人	人	湖表 浅深 伏湧 浄受	施設 19 32 43 32 3 1 29	施設 39 28 9 28 20 28	千m ³ 176,741	千m ³ 126,164	千m ³ 20,994	千m ³ 8,954	千m ³ 1,696	千m ³ 4,561	千m ³ 14,372	m ³ /日 760,479	m ³ /日 555,203	ℓ/日人 399
22	1,462,870	1,400,178	1,392,429			有効率 91.9										
						有収率 89.3										

(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」、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	計画 給水人口	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	力所	種別	
事業	人	人	人	湖表 浅深 伏湧 浄受	施設 2 8 4 1 0 0 0	施設 3 3 5 3 0 1 0	千m ³ 2,327	千m ³ 1,514	千m ³ 2	千m ³ 33	千m ³ 778	公営	8
8	17,240	14,374	14,249									(市 町 その他)	2 1 5

15

(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 専兼の別
カ所	人	人	カ所	カ所	m ³ /日	カ所
自己水のみ	43	66,433	湖表 浅深 伏湧 浄受	5 8 9 45 2 2 37	56,778	専用 原兼 浄兼
上記以外	35	78,537		2 16 37 14		38 0 40

(注) 施設の専兼の別の略号 ・浄水施設が飲用に専用であるもの「専用」、原水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	
大津市	上水道計	比良浄水場	北比良	急	947	943	941				2				左の給水量、取水量に京都市からの浄水受水量104千m3/年は含まない
		八屋戸浄水場	木戸	急	1,194	1,222	1,212				10				
		真野浄水場	真野	急	10,237	10,477	10,477								
		柳が崎浄水場	柳が崎字南部	急・緩	10,313	10,851	10,851								
		膳所浄水場	本丸町字膳所	急	9,661	9,476	9,476								
		新瀬田浄水場	萱野浦	急	8,211	8,227	8,227								
	上水道計	給水人口	342,573	人	40,563	41,197	41,185	0	0	12	0	0	0	0	
	上水道計	東洋紡(株)総合研究所	堅田	膜	49	371	371								自己水源・受水併用
		東レ(株)滋賀事業場	御殿浜	緩	608	608	608								
		東レ(株)瀬田工場	玉野浦	急・膜	49	49	49								
		医療法人藤樹会 滋賀里病院	滋賀里	急	29	37					37				
		比叡山延暦寺	坂本本町	他・膜	60	60			60					0	
		(株)叶匠寿庵	大石龍門又ヶ谷	急	36	27			27						
		医療法人明和会 琵琶湖病院	坂本	急	30	20			20						
		カネボウ琵琶湖アーバンプラザ	荒川	急	16	16					16				
		びわ湖バレイ	葛川坊村町	急	27	65			65						
		フォレオ大津一里山	一里山	膜	53	52						52			
滋賀医科大学		瀬田月輪町	急・活・膜	102	143						143				
イオンスタイル大津京	皇子が丘	急・膜	33	48						48					
創価学会びわこ池田記念墓地公園	-	消	3	0											
陸上自衛隊大津駐屯地	-	消	111	0											
上水道計	給水人口	969	人	1,205	1,496	1,028	153	20	296	0	0	0	0		
大津市計	給水人口	343,542	人	41,768	42,693	42,213	153	20	308	0	0	0	0		
彦根市	上水道計	大藪浄水場	八坂町	緩・急・pH・粉活	11,746	12,660	12,660								
		東沼波水源池	東沼波町	消	942	957				957					
		稲枝水源池	上岡部町	消	1,233	1,223				1,223					
	上水道計	給水人口	111,949	人	13,921	14,840	12,660	0	0	2,180	0	0	0	0	
	上水道計	医療法人友仁会 友仁山崎病院	竹ヶ鼻町	膜・活	39	39					39				自己水源・受水併用
		医療法人恭昭会 彦根中央病院	西今町	鉄・マ・活	23	23					23				自己水源・受水併用
上水道計	給水人口	0	人	62	62	0	0	0	62	0	0	0	0		
彦根市計	給水人口	111,949	人	13,983	14,902	12,660	0	0	2,242	0	0	0	0		
近江八幡市	上水道計	牧浄水場	牧町	急	1,605	1,689	1,689								
		岩倉浄水場	馬淵町	エア	1,239	1,239				1,239					
		円山配水池	円山町												
		長福寺配水池	長福寺町												
		上出配水池	安土町上出	浄受	6,327	6,366					6,366				
		南部水源池	安土町西老蘇	エア	200	200				200					
		沖島浄水場	沖島町	急	33	36	36								
		上水道計	給水人口	81,963	人	9,404	9,528	1,723	0	1,239	200	0	6,366		0
	上水道計	休暇村近江八幡	沖島町宮ヶ浜	緩	89	89	89								自己水源・受水併用
		イオン近江八幡	鷹飼町南	膜	37	52				52					
		滋賀八幡病院	鷹飼町	膜	47	49				49					
		近江八幡市立金田小学校	金剛寺町	膜	5	6				6					
	上水道計	給水人口	11	人	178	196	89	0	0	107	0	0	0	0	
近江八幡市計	給水人口	81,974	人	9,582	9,724	1,812	0	1,239	307	0	6,366	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、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		
草津市	上水道計	草津市	ロクハ浄水場	矢橋町	急・pH・活	10,882	12,035	11,592					443					
		北山田浄水場	北山田町	緩・pH	5,685	5,801	5,801											
		給水人口	136,047	人	16,571	17,837	17,394	0	0	0	0	443	0	0				
		パナソニック(株)アプライアンス社草津地区		野路東	鉄	242	242				242							
		大樹苑専用水道		馬場町	消	27	27				27							
		立命館大学びわこ・くさつキャンパス		野路東	膜	98	52				52							
		専用水道計	給水人口	180	人	367	321	0	0	0	321	0	0	0	0			
草津市計		給水人口	136,227	人	16,938	18,158	17,394	0	0	321	0	443	0	0				
守山市	上水道計	守山市	立入水源池	立入町	エア	2,415	2,447			1,072	1,375							
		播磨田水源池	播磨田町	エア	625	631				631								
		洲本配水池	洲本町															
		石田配水池	石田町	浄受	6,755	6,755						6,755						
		給水人口	84,489	人	9,795	9,833	0	0	1,072	2,006	0	6,755	0	0				
		グンゼ(株)守山工場		森川原町	急・鉄・マ	159	159				159							
		守山駅前東住宅管理組合		浮気町	消	27	0										受水のみ	
	旭化成(株)守山製造所		小島町	膜・活	51	54					54							
	専用水道計	給水人口	0	人	237	213	0	0	0	159	54	0	0	0				
守山市計		給水人口	84,489	人	10,032	10,046	0	0	1,072	2,165	54	6,755	0	0				
栗東市	上水道計	栗東市	出庭水源池	出庭	急・膜・鉄・マ	3,359	3,478			3,229	249							
		十里水源池	十里	急・鉄・マ	1,237	1,280				1,280								
		金勝水源池	上砥山	急・鉄・マ	450	462				462								
		低区配水池	安養寺															
		第1高区受水池	上砥山	浄受	3,957	3,957						3,957						
		観音寺水源池	観音寺	急	7	7			7									
			給水人口	70,096	人	9,009	9,184	0	7	3,229	1,991	0	3,957	0	0			
		金勝山活用施設飲料水供給組合平谷浄水場		荒張	膜	12	12		12									
		社会福祉法人恩賜財団 済生会滋賀県病院		大橋	急・鉄・マ・活	95	94				94						自己水源・受水併用	
		日清食品(株)滋賀工場		下鈎	急・紫	390	238				238						自己水源・受水併用	
		日清食品(株)関西工場		下鈎	急	749	730				730						自己水源・受水併用	
		三菱重工工作機械(株)		六地蔵	急・鉄・マ・膜	47	43				43						自己水源・受水併用	
		日本中央競馬会栗東トレーニングセンター厩舎受水槽		御園	消	117	0										受水のみ	
	日本中央競馬会栗東トレーニングセンター東宿舎給水設備		御園	消	69	0										受水のみ		
	日本中央競馬会栗東トレーニングセンター西宿舎給水設備		御園	消	11	0										受水のみ		
	専用水道計	給水人口	0	人	1,490	1,117	0	12	0	1,105	0	0	0	0				
栗東市計		給水人口	70,096	人	10,499	10,301	0	19	3,229	3,096	0	3,957	0	0				
甲賀市	上水道計	甲賀市	鮎河水源池	土山町鮎河	紫	70	70			70								
		土山第1水源池	土山町北土山	消	696	696				696								
		土山第2水源池	土山町野上野	消	908	908					908							
		岩室水源池	甲賀町岩室	紫	588	588				588								
		寺庄水源池	甲南町寺庄	急	377	415					415							
		信楽第1水源池	信楽町長野	消	141	141				141								
		信楽第2水源池	信楽町長野	急	306	337				337								
		信楽第3水源池	信楽町勅旨	急	125	138				138								
		牧水源池	信楽町牧	緩	808	1,051				1,051								
		小川水源池	信楽町小川	緩	79	93			93									
		中野水源池	信楽町中野	急	130	143				143								
		朝宮水源池	信楽町下朝宮	緩	121	141			141									
		多羅尾水源池	信楽町多羅尾	緩	66	85			85									
			水口・和野・虫生野調整池															
			甲賀・岩室調整池															
			甲南調整池			浄受	8,308	8,308							8,308			
	給水人口	90,785	人	12,722	13,114	0	319	3,164	415	908	0	8,308	0			日野町への給水人口 1,024人分を含む		

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、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			
甲賀市		宗教法人神慈秀明会		信楽町田代	急・活・膜	54	54		54										
		独立行政法人国立病院機構 紫香楽病院		信楽町牧	鉄	28	28			28									
		宗教法人神慈秀明会 MIHO MUSEUM		信楽町田代	急	10	10											10	
		タラオカントリークラブ専用水道		信楽町多羅尾	膜・鉄・マ	84	84					84						0	
		社会福祉法人信楽福祉会 特別養護老人ホーム樹の郷			膜・鉄・マ	9	9						9						
		ゼネラル(株)滋賀工場専用水道施設		水口町さつきが丘	膜・鉄・マ	28	28							28					
		専用水道計	給水人口	559	人	213	213	0	54	28	37	84	0	0	10			自己水源・受水併用 自己水源・受水併用	
甲賀市計	給水人口	91,344	人	12,935	13,327	0	373	3,192	452	992	0	8,308	10						
野洲市		野洲市	比江水源地	比江	エア	1,494	1,494						1,494						
			南桜水源地	近江富士	エア	1,946	1,946			1,696	250								
			三上水源地	三上	エア	266	266					266							
			井口配水池	井口															
			比江配水池	比江															
			田中山配水池	小篠原															
		三上配水池	三上	浄受	3,774	3,774							3,774						
上水道計	給水人口	50,812	人	7,480	7,480	0	0	1,696	2,010	0	3,774	0	0						
野洲市計		平和堂アル・プラザ野洲		小篠原	鉄・マ	19	18						18				自己水源・受水併用		
		医療法人周行会 湖南病院		八夫	鉄・マ	34	37			37							自己水源・受水併用		
		専用水道計	給水人口	220	人	53	55	0	0	37	18	0	0	0	0				
野洲市計	給水人口	51,032	人	7,533	7,535	0	0	1,733	2,028	0	3,774	0	0						
湖南市		湖南市	妙慈寺浄水場	三雲	急	218	242		242										
			東河原浄水場	石部口	急	113	130					130							
			菩提寺配水池	菩提寺															
			正福寺配水池	正福寺															
			朝国配水池	朝国															
			宮の森配水池	宮の森															
		雨山配水池	石部	浄受	6,987	6,987							6,987						
上水道計	給水人口	54,788	人	7,318	7,359	0	242	0	130	0	6,987	0	0						
湖南市計	給水人口	54,788	人	7,318	7,359	0	242	0	130	0	6,987	0	0						
高島市		今津浄水場	今津町南新保	緩	2,235	2,235	2,235												
		安曇川浄水場	安曇川町田中	鉄・マ・紫・エア	1,285	1,285			1,285										
		打下浄水場	勝野	緩	724	724	724												
		広瀬北部浄水場	安曇川町上古賀	エア	112	112				112									
		マキノ中部浄水場	マキノ町蛭口	紫	666	666				666									
		マキノ北部浄水場	マキノ町浦	鉄・マ・紫	202	202						202							
		上開田浄水場	マキノ町上開田	消	7	7												7	
		在原浄水場	マキノ町在原	緩	6	6				6									
		国境浄水場	マキノ町野口	緩	5	5				5									
		路原浄水場	マキノ町野口	膜	3	3					3								
		保坂浄水場	今津町保坂	消	10	10						10							
		角川浄水場	今津町角川	消	7	7						7							
		椋川浄水場	今津町椋川	緩	3	3				3									
		天増川浄水場	今津町天増川	緩	1	1						1							
		杉山浄水場	今津町杉山	緩	8	8				8									
		新旭中西部浄水場	新旭町饗庭	紫・エア	804	804					804								
		広瀬南部浄水場	安曇川町南古賀	エア	60	60					60								
		横山浄水場	武曾横山	緩	56	56				56									
		高島浄水場	高島	緩	57	57				57									
		黒谷浄水場	黒谷	緩	38	38				38									
畑浄水場	畑地先	緩	9	9				9											

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、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				
高島市			市場浄水場	朽木市場	紫	140	140				140									
			野尻浄水場	朽木野尻	消	26	26					26								
			地子原浄水場	朽木地子原		8	8				8									
			栢生浄水場	朽木栢生	鉄・マ	22	22					22								
			古川浄水場	朽木古川	消	10	10					10								
			朽木東部浄水場	朽木栢	膜	19	19					19								
			荒川浄水場	朽木荒川	鉄・マ・エア	48	48					48								
			麻生浄水場	朽木麻生	緩	5	5					5								
			木地山浄水場	朽木麻生	緩	1	1				1									
			横谷浄水場	朽木麻生		1	1					1								
			立戸浄水場	朽木地子原	鉄・マ	1	1					1								
			家一浄水場	朽木曇洞谷	緩	2	2					2								
			上村浄水場	朽木曇洞谷	緩	2	2				2									
			能家浄水場	朽木能家	緩	1	1					1								
			針畑浄水場	朽木生杉	緩	5	5				5									
			古屋浄水場	朽木古屋	緩	6	6				6									
			桑原浄水場	朽木桑原	緩	3	3				3									
			平良浄水場	朽木平良	緩	5	5				5									
			小川浄水場	朽木小川	緩	5	5				5									
			東村井浄水場	朽木村井	緩	4	4				4									
			西村井浄水場	朽木村井	緩	4	4				4									
			大野浄水場	朽木大野	鉄	10	10					10								
			新旭東部浄水場	新旭町薬園	急	234	234				234									
上水道計		給水人口	45,117	人	6,861	6,861	3,194	225	3,233	202	0	0	0	0	7					
高島市計		角川ヴィラ専用水道		今津町角川	急	32	32			32										
		榎生の里専用水道		今津町角川	急	23	23			23										
		箱館山スキー場		今津町日置前	消	30	30		30											
		陸上自衛隊今津駐屯地専用水道		新旭町饗庭野	消	79	0												受水のみ	
		想い出の森給水施設		朽木栢	紫	73	73			73										
専用水道計		給水人口	360	人	237	158	0	30	128	0	0	0	0	0	0					
高島市計		給水人口	45,477	人	7,098	7,019	3,194	255	3,361	202	0	0	0	0	7					
東近江市			八日市浄水場	五智町	エア・消	2,912	3,227				495	2,732								
			中区配水池	八日市松尾町	浄受	1,432	1,432							1,432						
			低区配水池	柴原南町	浄受	912	912							912						
			五個荘配水池	五個荘川並町	浄受	1,230	1,231							1,231						
			能登川配水池	北須田町	浄受	2,410	2,352							2,352						
			畑田配水池	川合町	浄受	1,570	1,627							1,627						
			北部水源地	川合町	消	0	0													
			普通河川滝之谷	黄和田町	緩	91	91			91										
			普通河川樋之谷	佐目町	緩	41	41			41										
			高野水源	永源寺高野町	膜	420	420					420								
			山上水源	山上町	消	314	314					314								
			登谷川	甲津畑町	緩	93	93				93									
			御前谷	鯉谷町	緩	16	16				16									
			萱尾水源	萱尾町	緩	1	1				1									
			上水道計		給水人口	98,938	人	11,442	11,757	0	242	1,229	2,732	0	7,554	0	0			
			東近江市計		社会福祉法人慈照会 カルナハウス		建部下野町	消	24	25			25							
					医療法人敬愛会 東近江敬愛病院		八日市東本町	消	29	33				33						
日本電気硝子(株)能登川事業場		今町			消・他	107	83				83									
社会福祉法人真寿会 リハビリセンターあゆみ		新宮町			鉄・マ	72	69				69									
パナソニック(株)アプライアンス社ランドリー・クリーナー事業部		林田町			消	70	59				59									
独立行政法人国立病院機構 東近江総合医療センター		五智町			膜	60	56				56							自己水源・受水併用		
専用水道計		給水人口	1,746	人	362	325	0	0	25	300	0	0	0	0						
東近江市計		給水人口	100,684	人	11,804	12,082	0	242	1,254	3,032	0	7,554	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		湧水					
多賀町	多賀町		敏満寺浄水場	敏満寺	消	746	793			660	133										
			川相浄水場	川相	膜	562	598				598										
			仏ヶ後浄水場	菅原	膜・活	264	330		330												
			南後谷浄水場	南後谷	緩	40	42		42												
			大君ヶ畑浄水場	大君ヶ畑	膜	5	5		5												
			上水道計	給水人口	7,508	人	1,617	1,768	0	377	1,258	133	0	0	0	0					
	多賀町計	多賀町	麒麟麦酒(株)滋賀工場 株式会社 ベストーン		敏満寺	急	1,343	1,343					1,343					受水のみ			
					中川原	マ・鉄	11	11			11										
		専用水道計	給水人口	0	人	1,354	1,354	0	0	11	0	0	1,343	0	0						
		多賀町計	給水人口	7,508	人	2,971	3,122	0	377	1,269	133	0	1,343	0	0						
長浜水道企業団	長浜水道企業団		下坂浜浄水場	下坂浜町	急	9,157	9,715	9,715													
			川道水源池	川道町	消	869	826			621		205									
			錦織水源池	錦織町	消	444	444			444											
			小今賀浄水場	湖北町賀	消	31	31			31											
			浅井	内保浄水場	内保町	消	775	789					789								
				野村浄水場	野村町	消	934	941					941								
				高山浄水場	高山町	消	237	244			244										
			高月	高月浄水場	高月町高月	消	1,578	1,732					1,732								
				二俣加圧所	湖北町二俣	消	41	41					41								
			木之本	大音浄水場	木之本町山梨子	膜	544	611	611												
	黒田浄水場	木之本町黒田		消	367	366					366										
	上水道計	給水人口	111,795	人	14,977	15,740	10,326	0	1,340	3,869	205	0	0	0							
	簡易水道計			湖北中部	中部浄水場	湖北町速水	消	432	432			432									
				湖北西部	西部浄水場	湖北町山本	消	405	407			407									
				郡上 余呉木之本	郡上浄水場	湖北町小谷郡上	消	119	119					119							
					金居原浄水場	木之本町金居原	緩	57	57		57										
					余呉中央浄水場	余呉町東野	紫	574	619			619									
				西浅井	中河内浄水場	余呉町中河内	膜	6	8		8										
					椿坂浄水場	余呉町椿坂	膜	6	7			7									
					菅並浄水場	余呉町菅並	膜	66	81		81										
永原中央浄水場					西浅井町菅浦	膜	278	294	294												
西浅井				菅浦浄水場	西浅井町菅浦	急	22	34	34												
	集福寺浄水場	西浅井町集福寺	急	278	377	377															
西浅井	鶴ヶ丘浄水場	西浅井町沓掛	急	5	9	9															
簡易水道計	給水人口	13,528	人	2,244	2,443	327	532	1,465	119	0	0	0	0								
専用水道計			社会福祉法人青祥会 セフィロト病院	寺田町	急・鉄・マ	13	21			21								自己水源・受水併用			
			ヤンマー(株)びわ工場	川道町	鉄・マ・膜・他	75	151			151									自己水源・受水併用		
			KBサーレン(株)長浜工場	鐘紡町	急・活・他	37	2,433	2,433													
			アートホテル長浜	八幡中山町	消	14	18					18									
			日本赤十字社 長浜赤十字病院	宮前町	膜	46	91					91							自己水源・受水併用		
			三菱ケミカル(株)長浜工場東地区	三ツ矢町	活・膜・pH	28	19					19							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	他	58	71					71									
			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	10	21					21									
			(株)住文 北ピワコホテル グラツィエ	港町	膜・他	22	29					29									
			専用水道計	給水人口	5	人	303	2,854	2,433	0	0	421	0	0	0	0					
長浜水道企業団	給水人口	125,328	人	17,524	21,037	13,086	532	2,805	4,409	205	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		湧水			
		愛知郡広域行政組合	鯉江浄水場	東近江市鯉江町	エア	4,246	4,246				4,246								
			中戸浄水場	東近江市中戸町	鉄・マ・pH	469	469				469								
		上水道計	給水人口	33,258	人	4,715	4,715	0	0	0	4,715	0	0	0	0				
			医療法人恒仁会 近江温泉病院		北坂町	鉄・マ	69	67				67							
		専用水道計	給水人口	665	人	69	67	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知郡広域行政組合			給水人口	33,258	人	4,715	4,715	0	0	0	4,715	0	0	0	0	0	0		
		上水道計	給水人口	1,392,429	人	176,637	182,360	87,539	1,412	17,868	25,468	1,544	40,214	8,308	7				
		簡易水道計	給水人口	14,249	人	2,327	2,560	327	849	1,465	119	0	0	0	0	0	0	0	
		専用水道計	給水人口	5,210	人	7,145	9,448	3,550	249	308	3,845	138	1,351	0	10	10	10	10	
		滋賀県合計		1,411,888	人	186,109	194,368	91,416	2,310	19,639	29,432	1,682	41,565	8,308	17				
用水供給事業合計	湖南水道用水供給事業		吉川浄水場	野洲市吉川	急	21,916	22,490	22,490											
			馬淵浄水場	近江八幡市馬淵町	急	18,283	19,585	19,585											
			水口浄水場	甲賀市水口町水口	急	8,308	8,824		8,824										
						48,507	50,899	42,075	8,824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注)浄水方法: 「消毒のみ=消」、「緩速ろ過=緩」、「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」

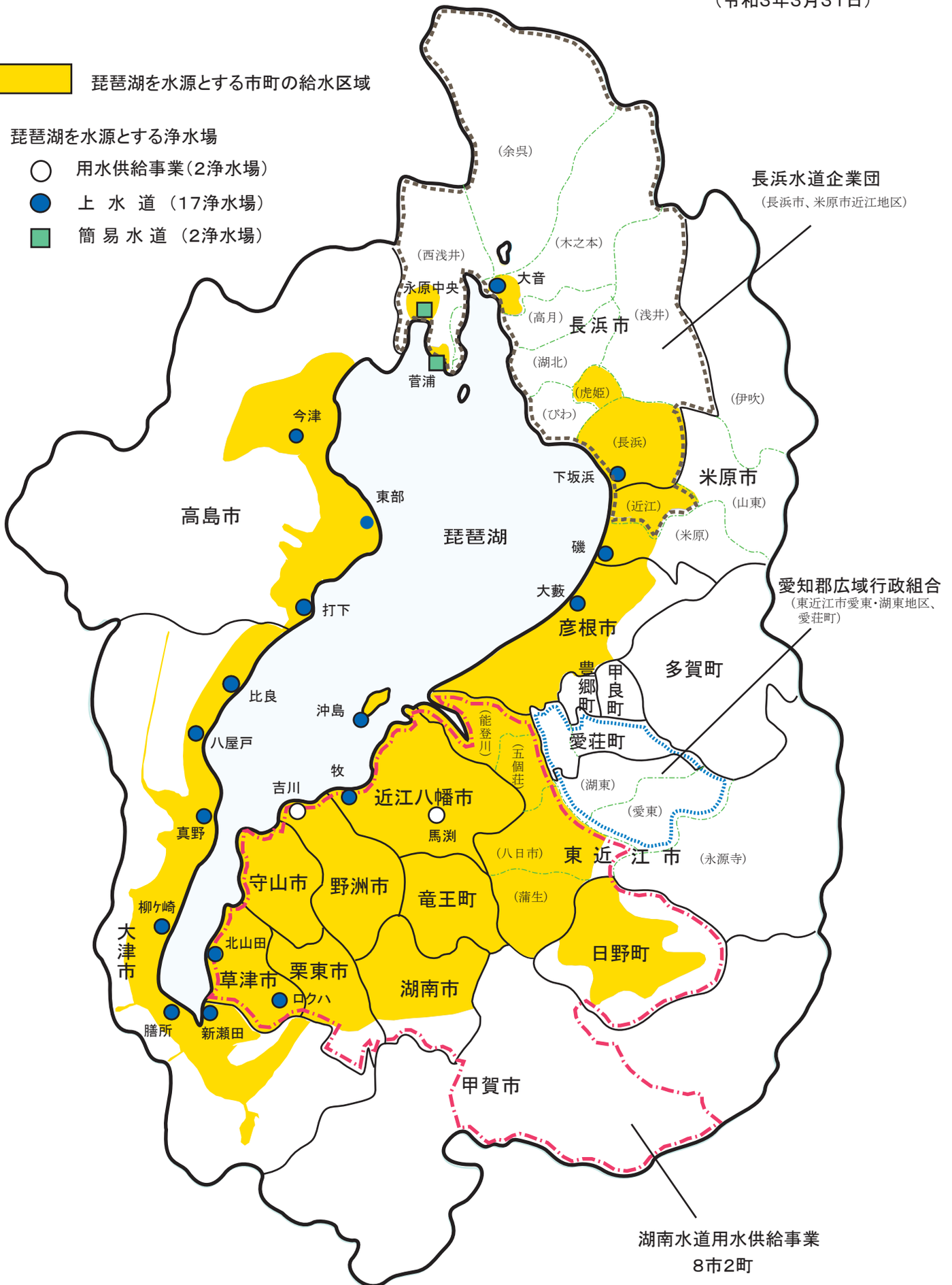
6-④ 水道における琵琶湖水の利用状況図

(令和3年3月31日)

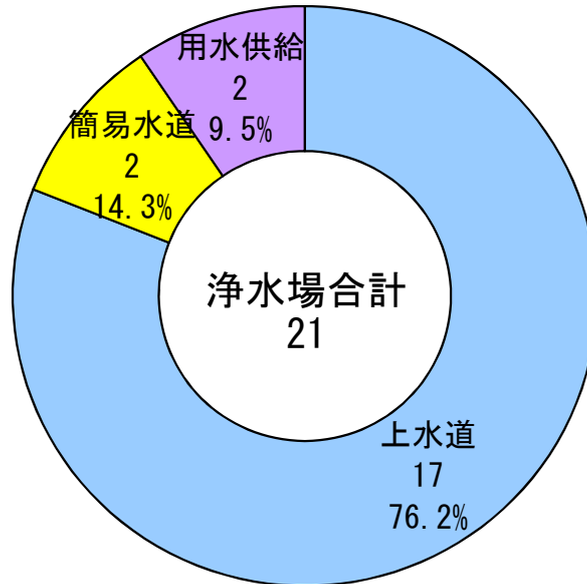
 琵琶湖を水源とする市町の給水区域

琵琶湖を水源とする浄水場

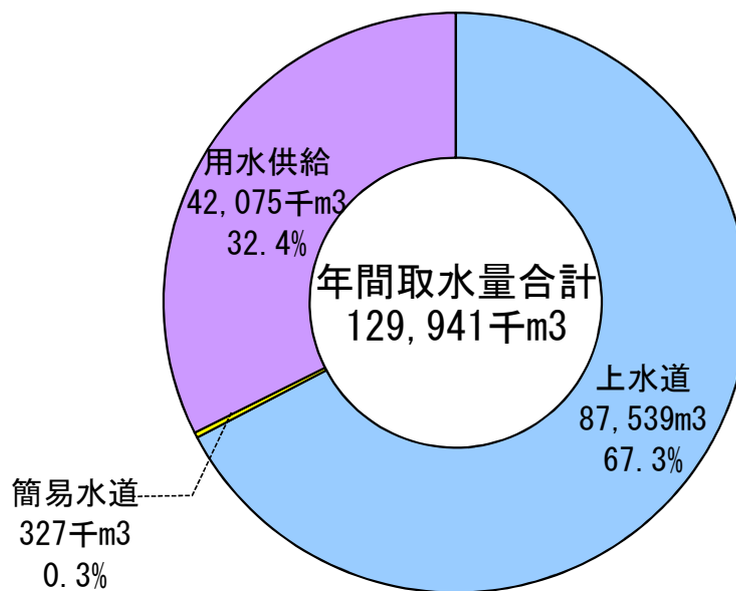
-  用水供給事業(2浄水場)
-  上水道(17浄水場)
-  簡易水道(2浄水場)



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（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	209,680 m ³ /日																														
基本水量		192,730 m ³ /日																														
責任使用水量 A		44,245,345 m ³ /年																														
使用水量(有収水量) B		48,507 千m ³ /年																														
受水率 B/A		109.6 %																														
実績 水量	年間取水量	50,899 千m ³ /年																														
	年間用水量	48,718 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/m ³ 、月)	923	1,104	1,229	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	2,160	1,795	1,679	1,270	1,270
	使用料金(円/m ³)	23.40	27.60	27.60	27.60	27.00	27.00	31.30	29.20	31.40	31.40	30.80	30.00	31.00	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
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 給水 昭和53. 8. 11 変更 平成10. 3. 20 給水 平成17. 4. 1 (草津市追加)									創設 昭和49. 3. 28 給水 昭和54. 11. 21 (近江八幡市と東近江市の一部) 変更 昭和57. 3. 17 給水 昭和57. 7. 1 (日野町、竜王町を応急) 給水 昭和60. 7. 1 (東近江市の一部、日野町、竜王町を本格)									創設 昭和53. 5. 15 給水 昭和59. 6. 1 (甲賀市の一部)												
		創設 平成23. 2. 2 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。

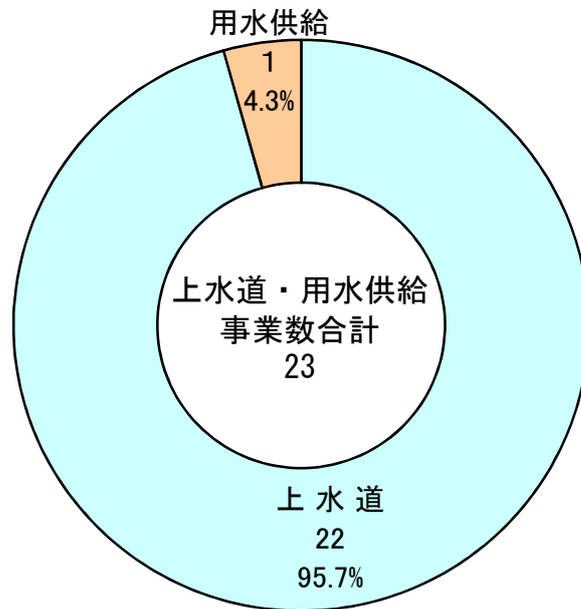
基本料金 = 基本水量 × 基本料率 × 1.1 円/月

使用料金 = 使用水量 × 使用料率 × 1.1 円

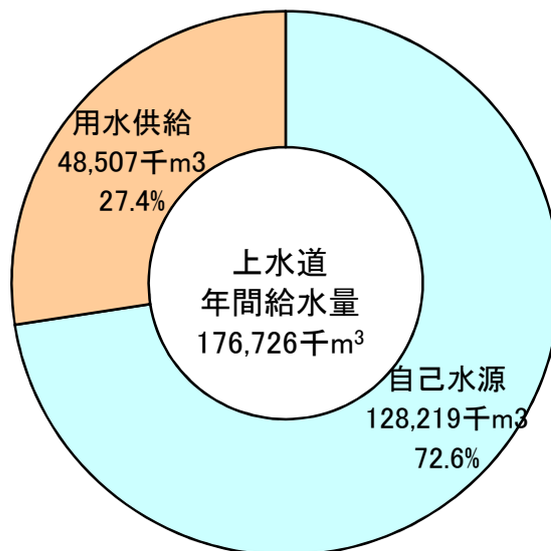
未達料金 = (年間責任水量 - 年間使用水量) × 未達料率 × 1.1 円

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	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	S35.10	H27.11.20	5拡2	85,400	363	31,000	R5	H28～R5	浅・深・浄受	エア
栗東市	S38.2	H22.12.1	3拡	70,900	444	31,510	H30		表・浅・深・浄受	鉄・マ・急・膜
甲賀市	H16.10	H20.2.22	創設変更	101,550	564	57,309	R7		表・伏・浅・深・浄受	緩・急・紫・消毒のみ
野洲市	S40.4	H30.3.23	4拡変更	51,800	442	22,900	R8	H30～R3	浅・深・浄受	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・湧	緩・急・鉄・マ・エア・膜・紫・消毒のみ
東近江市	S47.11	H28.3.31	創設	99,800	405	40,400	R5	H28～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

事業主体名	給水開始年月	基本計画		計画人口(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							
日野町	S36.4	H7.3.16	3拡変更	25,000	572	14,300	H16		浄受	消毒のみ
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	H31~R5	表・浅・深	緩・膜・活・消毒のみ
長浜水道企業団 (長浜)	S39.10	R2.3.30	—	85,100	537	44,100	R9	R2~R7	湖・浅・伏	急・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		浅・深	消毒のみ
長浜水道企業団 (高月)	S59.3	H27.3.20	1拡	12,320	450	5,540	R5		深	消毒のみ
長浜水道企業団 (木之本)	S46.10	H14.7.29	4拡	7,300	737	5,380	H18		湖・深	膜・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)	22			1,475,820		733,469				
滋賀県企業庁	H23.4	H23.4.1	創設変更			198,800	R2	H23~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 人	現在 給水 人口 人	実績 年間 取水量 千m3	実績 年間 給水量 千m3	有収水量(千m3)					有効 無収 水量 千m3	無効 水量 千m3	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
大津市	342,676	342,573	41,301	40,667	31,369	6,009	938	424	38,740	1,220	707	95.3	98.3	124,842	111,416	185,500	364	325	310	251
彦根市	112,169	111,949	14,840	13,921	10,805	1,379	466	38	12,688	308	925	91.1	93.4	42,564	38,140	68,800	380	341	311	264
近江八幡市	82,202	81,963	9,528	9,404	7,537	976	115	16	8,644	282	478	91.9	94.9	30,522	25,764	39,451	372	314	289	252
草津市	136,211	136,047	17,837	16,571	13,806	1,302	711	50	15,869	547	155	95.8	99.1	49,301	45,400	57,550	362	334	320	278
守山市	84,566	84,489	9,833	9,795	7,732	290	930		8,952	193	650	91.4	93.4	30,140	26,836	35,030	357	318	290	251
栗東市	70,166	70,096	9,184	9,009	6,408	1,191	310	301	8,210	295	504	91.1	94.4	27,235	24,682	31,510	389	352	321	250
甲賀市	90,925	90,785	13,114	12,722	7,812	1,365	1,494	497	11,168	1	1,553	87.8	87.8	42,661	34,855	55,099	470	384	337	236
野洲市	50,840	50,812	7,480	7,480	4,102	1,266	721	109	6,198	692	590	82.9	92.1	22,775	20,493	22,900	448	403	334	221
湖南市	54,838	54,788	7,359	7,318	4,936	729	896	1	6,562	227	529	89.7	92.8	22,550	20,049	31,810	412	366	328	247
高島市	46,721	45,117	6,861	6,861	3,989	813	378		5,180		1,681	75.5	75.5	21,206	18,797	39,043	470	417	315	242
東近江市	100,618	98,938	11,757	11,442	8,801	1,026	427	1	10,255	16	1,171	89.6	89.8	37,447	31,348	55,556	378	317	284	244
米原市	27,467	27,413	4,906	4,093	2,439	296	577	24	3,336	11	746	81.5	81.8	12,007	11,214	18,000	438	409	333	244
日野町	20,107	20,107	2,785	2,785	1,582	433	128		2,143	33	609	76.9	78.1	11,196	7,630	14,300	557	379	292	216
竜王町	11,760	11,356	1,593	1,593	1,061	310	85		1,456	136	1	91.4	99.9	5,471	4,364	8,600	482	384	351	256
豊郷町	7,311	6,686	870	778	632	66	0	46	744	34	0	95.6	100	2,578	2,132	3,600	386	319	305	259
甲良町	6,749	6,749	993	993	713	65	38	3	819		174	82.5	82.5	3,515	2,721	7,100	521	403	332	289
多賀町	7,508	7,508	1,768	1,617	634	49	628	14	1,325	176	116	81.9	92.8	5,305	4,430	7,410	707	590	484	231
長浜水道企業団(長浜)	83,259	82,237	11,016	10,501	6,495	2,283			8,778	296	1,427	83.6	86.4	33,927	28,770	44,100	413	350	292	216
長浜水道企業団(高月)	11,965	11,724	1,773	1,619	862	132	30		1,024	55	540	63.2	66.6	5,558	4,436	5,540	474	378	239	201
長浜水道企業団(木之本)	5,160	5,130	977	911	463	81	72		616	15	280	67.6	69.3	3,551	2,496	5,380	692	487	329	247
長浜水道企業団(浅井)	12,741	12,704	1,974	1,946	1,126	145	10		1,281	23	642	65.8	67	6,578	5,332	6,700	518	420	276	243
愛知郡広域行政組合	34,219	33,258	4,715	4,715	2,860	788		172	3,820	1	894	81	81	14,274	12,918	17,500	429	388	315	236
22	1,400,178	1,392,429	182,464	176,741	126,164	20,994	8,954	1,696	157,808	4,561	14,372	89.3	91.9	555,203	484,223	760,479	399	348	311	248
企業庁	-	-	50,899	48,718	-	-	-	-	48,507		211	99.6	99.6	168,384	133,474	198,800	-	-	-	-
1	-	-	50,899	-	-	-	-	-	-	-	211	99.6	99.6	168,384	133,474	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 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	1,045	132	66	1,111	2,431	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	1,089	137	0	1,089	2,464	口径別	R 1 . 10 . 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	76	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	715	99	0	1,210	2,255	口径別	R 1 . 10 . 1
東近江市	10	1,720	170	0	1,720	3,450	口径別	R 1 . 10 . 1
米原市	0	440	121	66	1,716	2,926	口径別	R 1 . 10 . 1
日野町	5	1,760	110	0	2,310	4,290	口径別	R 1 . 10 . 1
竜王町	15	3,300	138	50	3,350	4,037	口径別	R 1 . 10 . 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	132	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
長浜水道企業団 (木之本)	10	1,782	127	88	1,870	3,130	口径別	R 1 . 10 . 1
愛知郡広域行政組合	10	1,360	105	0	1,360	2,410	口径別	R 1 . 10 . 1
				最高 最低 平均	3,350 1,089 1,559	4,290 2,255 2,941		

※令和3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	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	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	1,518,168	3,835	9,822	1,504,511	1,043	315,244	832,116	26,777	76	195,842	0	0	145,521	1,549	0
彦根市	794,047	3,608	25,127	765,312	1,394	50,695	225,631	9,894	370	496,341	0	0	9,140	582	0
近江八幡市	557,829	1,404	1,288	555,137	598	73,912	315,770	5,501	14	151,977	0	0	9,534	456	67
草津市	621,004	3,145	10,507	607,352	4,612	155,432	349,435	263	237	92,399	0	0	7,965	1,736	8,925
守山市	491,208	2,032	1,668	487,508	534	25,267	136,296	208	1,251	291,515	0	0	33,820	178	2,139
栗東市	395,905	5,023	28,739	362,143	5,818	23,872	67,344	704	716	270,207	0	0	26,562	622	60
甲賀市	953,159	10,264	47,055	895,840	7,093	123,011	188,446	5,036	4,765	580,124	0	0	41,412	963	2,309
野洲市	276,802	3,499	2,889	270,414	30,756	11,109	76,632	421	2,839	136,037	0	0	17,332	0	1,676
湖南市	387,911	1,191	19,804	366,916	392	22,668	105,837	3,612	521	228,292	0	0	26,305	284	0
高島市	646,352	7,461	33,752	605,139	0	11,094	207,141	9,284	0	385,875	154	0	20,720	647	11,437
東近江市	919,380	5,583	23,904	889,893	20	30,299	150,046	6,418	0	666,556	0	0	58,301	510	7,230
米原市	352,763	4,957	16,840	330,966	19	24,250	133,686	2,673	1,381	119,890	0	0	69,962	315	587
日野町	250,936	0	0	250,936	0	7,587	36,019	973	0	202,839	0	0	3,518	0	0
竜王町	138,947	0	0	138,947	0	6,667	24,492	1,431	982	99,907	0	0	4,672	106	690
豊郷町	90,800	224	0	90,576	0	0	4,830	1,952	0	72,179	0	0	11,040	0	799
甲良町	103,323	481	5,933	96,909	0	472	26,507	369	0	74,826	0	0	832	188	129
多賀町	140,278	5,087	12,535	122,656	0	29,444	16,833	1,430	113	74,207	0	0	17,353	895	3
長浜水道企業団	593,733	810	14,823	578,100	0	10,472	369,343	8,692	418	55,581	0	0	149,039	188	0
長浜水道企業団(高月)	132,052	1,551	7,524	122,977	0	0	33,589	2,285	413	75,088	0	0	20,638	39	0
長浜水道企業団(木之本)	45,764	955	274	44,535	0	12,962	252	122	1,146	29,557	0	0	1,724	1	0
長浜水道企業団(浅井)	187,086	2,559	18,889	165,638	0	781	35,037	599	0	116,726	0	0	33,006	0	937
愛知郡広域行政組合	284,722	3,350	11,493	269,879	0	15,414	61,417	169	0	195,315	0	0	9,505	0	2,902
合計	9,882,169	67,019	292,866	9,522,284	52,279	950,652	3,396,699	88,813	15,242	4,611,280	154	0	717,901	9,259	39,890
企業庁	206,915	13,193	193,722	0	0	71,143	128,631	6,470	0	0	0	0	671	0	0
用水供給計	206,915	13,193	193,722	0	0	71,143	128,631	6,470	0	0	0	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		無収水量 (m ³)	無効水量 (m ³)		
											生活用(m ³)	その他(m ³)				
長浜市				15,715	13,646	13,528	2,442,617	8,487	8,616	2,243,605	1,439,928	0	25,386	778,291	64.2	65.3
	湖北中部(長浜水道企業団)	S 40 . 4 . 1	H 22 . 4 . 15	3,960	3,419	3,383	432,062	1,595	1,605	432,062	327,130	0	4,737	100,195	75.7	76.8
	湖北西部(長浜水道企業団)	S 58 . 6 . 1	H 13 . 3 . 26	3,100	2,509	2,483	407,201	1,430	1,596	405,199	201,911	0	5,251	198,037	49.8	51.1
	郡上(長浜水道企業団)	S 35 . 4 . 1	H 8 . 5 . 9	715	597	591	119,106	648	392	119,106	82,007	0	1,860	35,239	68.9	70.4
	余呉木之本(長浜水道企業団)	S 52 . 5 . 1	H 29 . 3 . 31	3,760	3,366	3,358	770,852	2,521	2,647	708,580	406,668	0	8,849	293,063	57.4	58.6
	西浅井(長浜水道企業団)	S 53 . 12 . 1	H 29 . 3 . 31	4,180	3,755	3,713	713,396	2,293	2,376	578,658	422,212	0	4,689	151,757	73.0	73.8
米原市				1,375	667	660	106,910	620	465	76,160	68,584	0	7,576	0	90.1	100.0
	甲津原	S 62 . 12 . 1	S 61 . 5 . 7	200	84	77	15,101	120	75	12,094	10,870	0	1,224	0	89.9	100.0
	伊吹北部	H 12 . 4 . 1	H 9 . 2 . 26	1,175	583	583	91,809	500	390	64,066	57,714	0	6,352	0	90.1	100.0
日野町				150	61	61	9,681	53	60	7,181	5,217	1,964	0	0	100.0	100.0
	平子・熊野地区	H 13 . 12 . 3	H 12 . 2 . 3	150	61	61	9,681	53	60	7,181	5,217	1,964	0	0	100.0	100.0
	総合計			17,240	14,374	14,249	2,559,208	9,160	9,141	2,326,946	1,513,729	1,964	32,962	778,291	65.1	66.6
	市			17,090	14,313	14,188	2,549,527	9,107	9,081	2,319,765	1,508,512	0	32,962	778,291	65.0	66.4
	町			150	61	61	9,681	53	60	7,181	5,217	1,964	0	0	100.0	100.0

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
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
	湖北西部(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径
	郡上(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径
	余呉木之本(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径
	西浅井(長浜水道企業団)	10	1,257	157	0	1,257	2,827	口径
米原市								
	甲津原	0	440	0	66	1,716	2,926	口径
	伊吹北部	0	440	0	66	1,716	2,926	口径
日野町								
	平子・熊野地区	5	1,760	110	0	2,310	4,290	口径
					最高	2,310	4,290	
					最低	1,257	2,827	
					平均	1,503	3,035	

※令和3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	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
長浜市		26	6,321	268,293	3,297	23,534	241,462	1,054	11,316	2,392	495	244,267	0	0	8,769
	湖北中部(長浜水道企業団)	1	897	32,373	57	12	32,304	0	583	409	345	29,376	0	0	1,660
	湖北西部(長浜水道企業団)	2	849	31,122	27	911	30,184	12	1,446	354	130	27,223	0	0	1,957
	郡上(長浜水道企業団)	1	396	7,351	61	76	7,214	0	103	299	0	6,853	0	0	96
	余呉木之本(長浜水道企業団)	12	1,761	137,085	1,206	17,088	118,791	0	4,878	462	0	127,122	0	0	4,623
	西浅井(長浜水道企業団)	10	2,418	60,362	1,946	5,447	52,969	1,042	4,306	868	20	53,693	0	0	433
米原市		6	589	24,595	1,184	442	22,969	0	10,882	303	0	9,793	0	0	3,617
	甲津原	3	120	3,257	475	137	2,645	0	229	164	0	2,350	0	0	514
	伊吹北部	3	469	21,338	709	305	20,324	0	10,653	139	0	7,443	0	0	3,103
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
合計		33	6,990	296,159	4,617	24,605	266,937	1,054	22,198	2,695	495	257,331	0	0	12,386
市		32	6,910	292,888	4,481	23,976	264,431	1,054	22,198	2,695	495	254,060	0	0	12,386
町		1	80	3,271	136	629	2,506	0	0	0	0	3,271	0	0	0

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	H14.11.13	大津市上水道	640	130	3,900	湖水	膜ろ過	浄兼
2		東レ(株)滋賀事業場	H31.3.13	R1.8.9	大津市上水道	6,382	684	2,450	湖水	緩速ろ過	浄兼
3		東レ(株)瀬田工場	H27.10.29	H27.11.25	大津市上水道	1,880	0	1,045	湖水	急速ろ過・膜ろ過	浄兼
4		医療法人藤樹会滋賀里病院	H17.1.14	H17.12.17	大津市上水道	315	191	80	深井戸・受水	急速ろ過	専用
5		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
6		(株)叶匠壽庵	H14.9.30	H14.10.1	大津市上水道	500	0	300	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				受水	消毒	浄兼
8		医療法人明和会 琵琶湖病院	H16.3.31	H16.4.25	大津市上水道	326	152	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	H23.7.19	大津市上水道	834	130	480	深井戸	急速ろ過	専用
10		びわ湖パレイ	H23.11.15	H23.12.9	区域外	0	0	850	表流水	急速ろ過	専用
11		フォレオ大津一里山	H24.12.20	H24.12.25	大津市上水道	17,575	0	240	深井戸・受水	膜ろ過	専用
12		滋賀医科大学	H28.10.27	H28.11.29	大津市上水道	3,560	500	344	深井戸・受水	急速ろ過・膜ろ過	専用
13		イオンスタイル大津京	R2.1.15	R2.4.6	大津市上水道	9,550	0	175	深井戸・受水	急速ろ過・膜ろ過	専用
14		創価学会びわこ池田記念墓地公園	H26.6.27	H28.3.23	大津市上水道	218	0	85	受水	消毒	専用
15	彦根市	医療法人友仁会 友仁山崎病院	H25.2.16	H25.3.22	彦根市上水道	707	115	208	深井戸・受水	膜ろ過・他	浄兼
16		医療法人恭昭会 彦根中央病院	H25.6.6	H25.9.1	彦根市上水道	516	270	150	深井戸・受水	除鉄・除マ・他	浄兼
17	長浜市	社会福祉法人清祥会 セフィロト病院	R2.12.25	S54.11.1	長浜水道企業団	270	0	100	深井戸・受水	急速ろ過・除鉄・除マ	浄兼
18	長浜市	ヤンマー(株)びわ工場	R2.12.23	H19.6.29	長浜水道企業団	1,274	0	70	深井戸・受水	膜ろ過・除鉄・除マ・他	専用
19		KBセーレン(株)長浜工場	R2.12.16	H20.5.21	長浜水道企業団	180	0	200	湖水	急速ろ過・他	浄兼
20		アートホテル長浜	R2.12.28	H22.1.27	長浜水道企業団	0	0	43	深井戸	消毒	専用
21		日本赤十字社 長浜赤十字病院	R2.12.16	H21.4.27	長浜水道企業団	2,480	0	254	深井戸・受水	膜ろ過	専用
22		日本電気硝子(株)滋賀高月事業場	R2.12.24	H20.10.15	長浜水道企業団	2,000	0	700	深井戸	簡易ろ過・他	浄兼
23		社会福祉法人尊徳会 特別養護老人ホーム奥びわこ	R3.1.28	H24.8.29	区域外	1,000	5	64	深井戸	膜ろ過・除鉄・除マ	専用
24		三菱ケミカル(株)長浜工場東地区	R3.1.21	H24.6.11	長浜水道企業団	0	0	227	深井戸・受水	膜ろ過・他	浄兼
25		(株)住文 北ビワコホテルグラツィエ	R2.12.23	H30.10.31	長浜水道企業団	0	0	136	深井戸	膜ろ過・他	専用
25		近江八幡市	休暇村近江八幡	H14.9.30	S48.4.1	区域外	1,000	11	720	湖水	緩速ろ過
26	近江八幡市	イオン近江八幡	H24.6.4	H3.4.18	近江八幡市上水道	7,066	0	234	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
27		滋賀八幡病院	R2.3.18	H14.10.30	近江八幡市上水道	707	0	196	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
28		近江八幡市立金田小学校	H24.2.24	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
29		草津市	パナソニック(株)アプライアンス社草津地区	R3.1.5	H12.5.5	草津市上水道	3,500	0	950	深井戸	除鉄
31	草津市	大樹苑専用水道	R3.2.21	H2.8.21	草津市上水道	352	180	141	深井戸	消毒	専用
32		立命館大学びわこ・くさつキャンパス	R2.11.1	H17.6.1	草津市上水道	19,000	50	1,442	深井戸・受水	膜ろ過	浄兼
33		守山市	ゲンゼ(株)守山工場	R1.7.1	S43.6.1	守山市上水道	200	0	800	深井戸	緩速ろ過
34	守山市	守山駅前東住宅管理組合	R1.6.7	S53.12.22	守山市上水道	900	500	270	受水	消毒	専用
35		旭化成(株)守山製造所	R1.6.26	H20.1.22	守山市上水道	1,400	0	288	伏流水	膜ろ過	浄兼
36	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	H29.6.30	H16.12.3	栗東市上水道	2,200	2,200	2,000	受水	消毒	浄兼
37		日本中央競馬会栗東トレーニングセンター東宿舎給水設備	H29.6.30	H10.11.9	栗東市上水道	1,500	1,500	876	受水	消毒	専用
38		日本中央競馬会栗東トレーニングセンター西宿舎給水設備	H29.6.30	H9.10.27	栗東市上水道	1,700	1,700	1,178	受水	消毒	専用
39		日清食品(株)滋賀工場	H29.7.3	H6.8.1	栗東市上水道	670	724	1,500	深井戸・受水	急速ろ過・紫外線	浄兼
40		日清食品(株)関西工場	H29.9.11	H30.3.13	栗東市上水道	500	500	2,400	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼

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 上筒水の 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 種別	浄水施設の種別	施設の専用 兼用の別
41	栗東市	三菱重工工作機械(株)	H28.12.1	H29.3.28	栗東市上水道	1,068	1,068	140	深井戸・受水	急速ろ過・膜ろ過・除鉄・除マ	浄兼
42		社会福祉法人恩賜財団 済生会滋賀県病院	H29.7.5	S33.10.1	栗東市上水道	393	268	471	深井戸・受水	急速ろ過・除鉄・除マ・他	浄兼
43		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
44	甲賀市	ゼネラル(株)滋賀工場専用水道施設	H24.10.25	H24.10.25	甲賀市上水道	240	240	260	深井戸・受水	除鉄・除マ・膜ろ過	浄兼
45		宗教法人神慈秀明会	H25.12.19	H25.12.19	区域外	30,850	360	1,175	表流水・浅井戸	急速ろ過・膜ろ過・他	専用
46		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	専用
47		宗教法人神慈秀明会 MIHO MUSEUM	H18.8.1	H18.8.1	区域外	30	1	37	湧水	急速ろ過	専用
48		タラオカントリークラブ専用水道	H31.3.18	H31.3.18	区域外	710	30	380	伏流水・湧水	除鉄・除マ・膜ろ過	浄兼
49		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	120	75	深井戸・受水	除鉄・除マ・膜ろ過	専用
50	野洲市	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・受水	除鉄・除マ	浄兼
51		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・受水	除鉄・除マ	浄兼
52	高島市	角川ヴィラ専用水道	H20.8.14	H8.7.1	区域外	400	200	126	浅井戸	急速ろ過	専用
53		椽生の里専用水道	H4.6.1	H4.6.1	区域外	187	160	240	浅井戸	急速ろ過	専用
54		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
55		陸上自衛隊今津駐屯地専用水道	H11.3.18	H11.7.1	高島市上水道				受水	消毒	浄兼
56		想い出の森給水施設	H23.9.23	H12.4.1	区域外	0	0	730	浅井戸	紫外線	専用
57	東近江市	バナソニック(株)アプライアンス社ランドリー・クリーナー事業部	H14.9.17	S46.4.1	東近江市上水道	450	450	42	深井戸	消毒	浄兼
58		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
59		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
60		近江温泉病院	H24.9.19	S55.2.1	愛知郡水道事務所	1,120	665	330	深井戸	除鉄・除マ	専用
61		社会福祉法人真寿会 リハビリセンターあゆみ	H29.3.28	H14.11.1	東近江市上水道	300	276	300	深井戸	除鉄・除マ	浄兼
62		日本電気硝子(株)能登川事業場専用水道	H18.2.16	H14.9.1	東近江市上水道	1,000	800	300	深井戸	フィルター	専用
63		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
64	米原市	伊吹高原ホテル	H16.6.6	S34.1.1	区域外	4,000	0	120	表流水	消毒	専用
65		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
66	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
67		観光日本(株)日野ゴルフ場	H18.8.24	H14.9.30	日野町上水道	0	0	200	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
68		(株)ダイフク滋賀事業所	H18.8.24	H14.10.4	日野町上水道	1,200	4	80	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
69		医療法人社団昴会 日野記念病院	H27.1.7	H16.6.19	日野町上水道	942	964	134	深井戸・受水	急速ろ過・膜ろ過	浄兼
70		滋賀農業公園ブルーメの丘	H19.4.9	H19.4.19	日野町上水道	0	4	103	深井戸・受水	急速ろ過	浄兼
71	竜王町	ダイハツ工業(株)第一地区専用水道	R1.7.17	S49.6.1	区域外	2,851	404	2,030	深井戸	急速ろ過・除鉄・除マ	専用
72		ダイハツ工業(株)第二地区専用水道	R1.7.17	S63.12.1	区域外	2,281	0	720	深井戸	急速ろ過・除鉄・除マ	専用
73		山面工業団地専用水道	R1.7.17	H29.8.10	区域外	0	0	200	深井戸	急速ろ過	専用
74	豊郷町	(公財)豊郷病院1号井戸	R2.9.18	S15.2.1	豊郷町上水道	189	4	576	浅井戸	急速ろ過	浄兼
75		(公財)豊郷病院2号井戸	R2.9.18	H14.7.1	豊郷町上水道	525	87	1,440	深井戸	消毒	浄兼
76		丸善アスト店	R2.9.7	H5.6.16	豊郷町上水道	482	0	198	深井戸	消毒	浄兼
77	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
78		(株)バスターネ 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					78箇所	144,970	17,555	56,788			
浄水を受水する専用水道					35箇所	78,537	12,345	32,228			
自己水源のみを水源とする専用水道					43箇所	66,433	5,210	24,560			

9-② 簡易専用水道届出状況

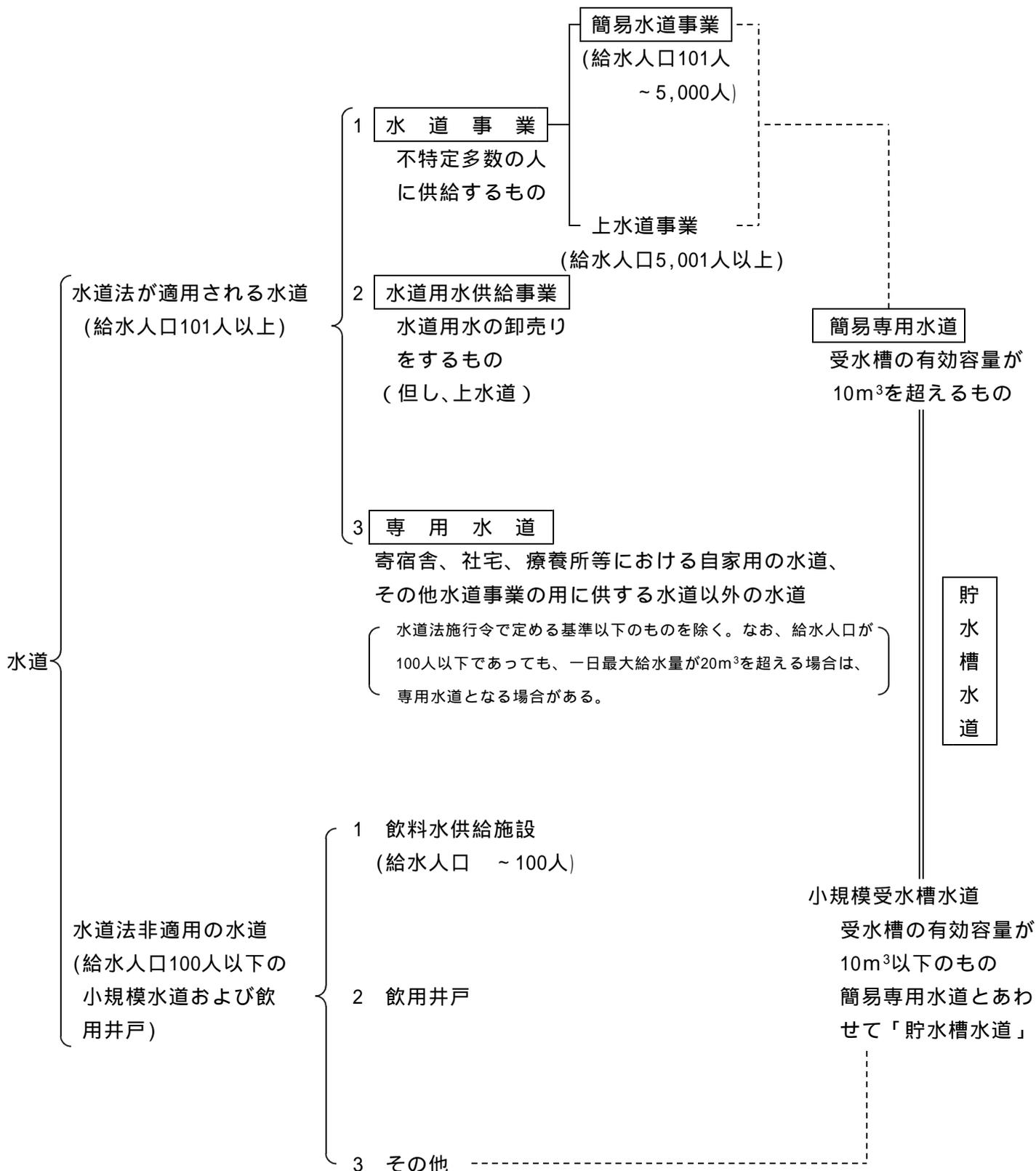
市町名	計	市町名	計
大津市	718	東近江市	122
彦根市	207	米原市	47
長浜市	125	日野町	37
近江八幡市	123	竜王町	13
草津市	504	愛荘町	25
守山市	128	豊郷町	6
栗東市	202	甲良町	2
甲賀市	128	多賀町	19
野洲市	101	市計	2,578
湖南市	113	町計	102
高島市	60	合計	2,680

参 考

(参 考)

1. 水 道 の 種 類

(は水道法上の用語)



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、令和2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、0.02mg/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

(令和2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
			31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオクタ ン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオクタ ン酸(PFOA)の 量の和として、0.00005mg/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4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	0.05
2	2, 2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02
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 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	0.08
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
32	キャプタン	殺菌剤	0.3
33	クミルロン	除草剤	0.03
34	グリホサート注6)	除草剤	2
35	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
36	クロメプロップ	除草剤	0.02
37	クロルニトロフェン(CNP)注7)	除草剤	0.0001
38	クロルピリホス注2)	殺虫剤	0.003
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤 殺菌剤	0.05
40	シアナジン	除草剤	0.001
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
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	テフリルトリオン	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	0.005
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	フェノフカルブ (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	プレチラクロール	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
9.3	プロピザミド	除草剤	0.05
9.4	プロベナゾール	殺虫剤 殺菌剤	0.03
9.5	プロモブチド	殺虫剤 除草剤	0.1
9.6	ベノミル 注11)	殺菌剤	0.02
9.7	ベンシクロン	殺虫剤 殺菌剤	0.1
9.8	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
9.9	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
10.0	ペンタゾン	除草剤	0.2
10.1	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0.3

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)
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(MCPPP)	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	メフェナセツ	除草剤	0.02
114	メプロニル	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、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、フェニトロチオン(MEP)、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。
- 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(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)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) クロロニトロフェン(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スルホキド、MPPスルホン、MPPオキシソ、MPPオキシソンスルホキド及びMPPオキシソ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。

