

第2章 関係資料

- 資料 2- 1 : 琵琶湖・淀川給水区域の市町村
- 資料 2- 2 : 水道用水供給事業の浄水場（平成 24 年度）
- 資料 2- 3 : 上水道事業の浄水場（平成 24 年度）
- 資料 2- 4 : 高度浄水処理を行っている浄水場
- 資料 2- 5 : 浄水場の分布
- 資料 2- 6 : 水道普及率の推移
- 資料 2- 7 : 上水道事業の箇所数と給水人口の推移
- 資料 2- 8 : 簡易水道事業の箇所数と給水人口の推移
- 資料 2- 9 : 専用水道事業の箇所数と給水人口の推移
- 資料 2-10 : 流域内上水道事業の府県別年間給水量の推移
- 資料 2-11 : 流域の工業用水道の施設能力と給水先事業所の推移
- 資料 2-12 : 工業用水道の取水口・浄水場
- 資料 2-13 : 流域の府県別工業用水道給水量
- 資料 2-14 : 琵琶湖・淀川水系の水力発電所（平成 27 年度）
- 資料 2-15 : 河川別河川空間利用状況（平成 26 年度）
- 資料 2-16 : 地下水利用量

【資料 2-1 琵琶湖・淀川給水区域の市町村】

平成26年度末現在

	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県
1	名張市	大津市	京都市	大阪市	尼崎市	奈良市
2	伊賀市	彦根市	宇治市	東大阪市	伊丹市	天理市
3		長浜市	亀岡市	八尾市	宝塚市	生駒市
4		近江八幡市	城陽市	守口市	川西市	宇陀市
5		草津市	向日市	枚方市	猪名川町	山添村
6		守山市	長岡京市	寝屋川市	《需給区域》	曾爾村
7		栗東市	八幡市	大東市	神戸市	御杖村
8		甲賀市	京田辺市	門真市	西宮市	《需給区域》
9		野洲市	南丹市	四條畷市	芦屋市	大和高田市 ※
10		湖南市	木津川市	交野市		大和郡山市
11		高島市	大山崎町	吹田市		橿原市
12		東近江市	久御山町	高槻市		桜井市
13		米原市	井手町	茨木市		御所市 ※
14		日野町	宇治田原町	摂津市		香芝市 ※
15		竜王町	笠置町	豊中市		葛城市 ※
16		愛荘町	和束町	池田市		広陵町
17		豊郷町	精華町	箕面市		河合町
18		甲良町	南山城村	柏原市		三郷町
19		多賀町		藤井寺市		斑鳩町
20				島本町		安堵町
21				能勢町		川西町 ※
22				豊能町		三宅町 ※
23				《需給区域》		王寺町 ※
24				松原市		田原本町
25				羽曳野市		高取町
26				堺市		平群町
27				岸和田市		上牧町
28				泉大津市		明日香村
29				貝塚市		
30				泉佐野市		
31				富田林市		
32				河内長野市		
33				高石市		
34				和泉市		
35				泉南市		
36				大阪狭山市		
37				阪南市		
38				忠岡町		
39				熊取町		
40				田尻町		
41				太子町		
42				河南町		
43				岬町		
44				千早赤阪村		
流域	2市	13市6町	10市7町1村	19市3町	4市1町	4市3村
流域外				14市6町1村	3市	7市12町1村
給水区域	2市	13市6町	10市7町1村	33市9町1村	7市1町	11市12町4村

注) ※印は、現在御所浄水場から主に給水している市町村

【資料2-2 水道用水供給事業の浄水場（平成24年度）】

	事業主体	浄水場名	水源名	施設能力 (m ³ /日)	所在地
A	滋賀県営水道（南部） （東南部） （東南部）	吉川	琵琶湖	81,100	野洲市吉川3382
B		馬淵	琵琶湖	82,700	近江八幡市馬淵町1875
C		水口	琵琶湖	35,000	甲賀市水口町水口6181
D	京都府営水道	宇治	天ヶ瀬ダム	72,000	宇治市宇治下居64
E		木津	木津川	48,000	木津川市吐師匠王寺
F		乙訓	桂川	46,000	京都市西京区御陵大原11-6
G	大阪広域水道企業団	庭窪	淀川	203,000	守口市大庭町2-30-18
H		村野	淀川	1,797,000	枚方市村野高見台7-2
I		三島	淀川	330,000	摂津市一津屋3-1-1
J	阪神水道企業団	尼崎	淀川	373,000	尼崎市南塚口町4-5-65
K		猪名川	淀川	916,900	尼崎市田能5-11-1
L	兵庫県営水道	多田	一庫ダム	110,880	川西市多田院字巖陰6-3
M	奈良県営水道	桜井	室生ダム	138,000	桜井市初瀬3701
計				4,233,580	

各府県のHPより作成

【資料2-3 上水道事業の浄水場（平成24年度）】

	府県名	事業主体	浄水場名	水源名	施設能力 (m ³ /日)	所在地
1	三重県	伊賀市	ゆめが丘	木津川	28,750	伊賀市ゆめが丘7-4-4
3			滝川	滝川水源	8,030	伊賀市川西1643
4			朝古川	朝古川	5,390	伊賀市柘植町5251-1
5			玉滝	滝谷・三郷山・槇山1号井	2,296	伊賀市玉滝8542
6			丸柱	西米の川	1,165	伊賀市丸柱2199
7		名張市	富貴ヶ丘	名張川	37,066	名張市下比奈知2820
8			大屋戸	名張川	15,000	名張市大屋戸352-3
9			滋賀県	大津市	柳が崎	琵琶湖
10			膳所	琵琶湖	48,800	大津市本丸町7-1
11			真野	琵琶湖	45,000	大津市真野4-25-34
12			新瀬田	琵琶湖	37,500	大津市萱野浦1-1
14			比良	琵琶湖	4,000	大津市南比良161
16		彦根市	大藪	琵琶湖	68,800	彦根市八坂町2061-5
17		近江八幡市	牧	琵琶湖	7,620	近江八幡市牧町1884-42
18	岩倉		地下水	11,450	近江八幡市馬淵町東出345-2	
19	沖島			346.0	近江八幡市沖島町168	
20		東近江市	八日市	第4号取水井	51,920	東近江市五智町1
21		草津市	口クハ	琵琶湖	35,600	草津市追分町849-1
22			北山田	琵琶湖	27,850	草津市北山田町1321-1
23		湖南市	妙感寺	荒川	1,940	湖南市三雲字大納言 1703-2
24			東河原	深井戸	1,700	湖南市石部口二丁目 254
25		長浜水道企業団	下坂浜	琵琶湖	44,100	長浜市下坂浜町248-22
26		愛知郡広域行政組合水道事務所	鯉江		16,150	東近江市鯉江町1676
27			中戸		2,350	東近江市中戸町
28		多賀町	敏満寺		2,445	多賀町敏満寺
29			川相	地下水	3,450	
30			仏ヶ後	犬上川	1,300	
31			佐目	犬上川	184	
32			大君ヶ畑		31	
33		米原市	上丹生	丹生川、野田川	3,200	米原市上丹生字休息場
34			磯	磯第1、2水源	6,200	米原市磯字山鼻1154-1
35			本市場	深井戸	8,200	米原市本市場
36			河内	伏流水	2,385	米原市梓河内
37			甲津原	表流水	120	米原市甲津原
38			北部	表流水	500	米原市曲谷
39		南部	深井戸	3,023	米原市上野	

【資料2-3 上水道事業の浄水場（平成24年度）】（つづき）

40	滋賀県 (つづき)	高島市	今津	琵琶湖	13,000	高島市今津町今津2338	
41			安曇川	浅井戸	6,948	高島市安曇川町田中660-1	
42			打下	琵琶湖	5,045	高島市勝野2777	
43	京都府	京都市	蹴上	琵琶湖疏水	99,000	京都市東山区粟田口華頂町3	
44			松ヶ崎	琵琶湖疏水	250,000	京都市左京区松ヶ崎中海道町9	
45			山ノ内	琵琶湖疏水	240,000	京都市右京区山ノ内五反田町	
46			新山科	琵琶湖疏水、宇治川	362,000	京都市山科区勤修寺丸山町1	
47		宇治市	宇治	淀川	20,700	宇治市五ヶ庄高車	
48			神明	深井戸	1,100	宇治市神明宮東96-5	
49			奥広野	深井戸	1,000	宇治市広野町尖山6-20	
50			開	深井戸	1,500	宇治市神明宮北65	
51			西小倉	深井戸	5,000	宇治市伊勢田町中遊田5-1	
52			亀岡市	三宅		20,000	亀岡市三宅町亀ヶ淵8
53				千代川		33,600	亀岡市千代川町千原安田30
54		城陽市	第一・第二・第三・府営水	急ろ系1~6号井	44,300	城陽市平川広田67	
55		向日市	物集女西	地下水	21,000	向日市物集女町長野1	
56		長岡京市	東第2	深井戸	20,000	長岡京市神足棚次5	
58		八幡市	美濃山	地下水	16,000	八幡市美濃山狐谷49	
59		京田辺市	薪	浜新田水源地他	19,067	京田辺市薪桑ノ木18	
60			大住	大住第3、4取水井	4,319	京田辺市大住中島6-1	
61			普賢寺	普賢寺取水井	558	京田辺市普賢寺御所ノ内40-4	
62		久御山町	佐古	深井戸	13,400	久御山町大字佐古小字外屋敷168	
63		宇治田原町	宇治田原町	上柳原取水場他	7,148	宇治田原町大字郷之口小字末田2・3	
64		木津川市	山城町	深井戸	4,200	木津川市山城町平尾開き13	
65			宮ノ裏	浅井戸	7,000	木津川市木津宮ノ裏86-2	
66			観音寺	石部取水	7,700	木津川市加茂町大野島12	
67		南丹市	船岡	浅井戸	11,000	南丹市園部町船岡棚田5	
68			船坂	浅井戸		南丹市園部町船坂	
69			八木町	浅井戸	2,100	南丹市八木町大藪	
70		大阪府	大阪市	柴島	淀川	1,180,000	大阪市東淀川区柴島1-3-14
71				庭窪	淀川	800,000	守口市淀江町11-31
72				豊野	淀川	450,000	寝屋川市太秦高塚町1-1
73	池田市		古江	猪名川	69,000	池田市古江町160	
74	吹田市		泉	淀川、深井戸	49,240	吹田市南吹田3-3-60	
75			片山	深井戸	12,740	吹田市朝日が丘町25-1	
76	豊中市		柴原	猪名川	28,000	豊中市宮山町3-20-1	
77	高槻市		大冠	地下水	34,900	高槻市西冠3-47-1	
78	守口市		守口市	淀川	65,200	守口市八雲北町3-38-29	
79	枚方市		中宮	淀川	127,400	枚方市中宮北町20-3	
80	茨木市		十日市	深井戸、伏流水	17,000	茨木市十日市町16-1	
81	寝屋川市		香里	淀川	12,700	寝屋川市香里西之町19-2	
82	箕面市		箕面	箕面川	2,100	箕面市箕面2-7-1	
84	門真市		泉町	大阪府庭窪浄水場	79,800	門真市泉町7-23	
85	摂津市		太中	深井戸	57,400	摂津市昭和園6-11	
86	交野市		私市	深井戸1~12号井	32,000	交野市私市2-24-1	
87	島本町		大藪	深井戸	12,000	島本町広瀬3-12-10	
88	兵庫県		尼崎市	神崎	淀川	84,650	尼崎市次屋4-6-1
89			伊丹市	千僧	淀川、猪名川他	90,000	伊丹市広畑6-1
90		宝塚市		亀井	亀井深井戸	8,200	宝塚市亀井町9-46
91		宝塚市	小林	武庫川	20,000	宝塚市亀井町1-23	
92			小浜	小浜浅井戸	18,100	宝塚市小浜3-5-20	
93			川面	川面深井戸	10,000	宝塚市旭町3-92	
94			惣川	川下川貯水池	25,000	宝塚市すみれが丘4-2-1	
95			生瀬	惣川、浅井戸	5,000	西宮市生瀬東町4-1	
96			玉瀬		2,000	宝塚市玉瀬字細尾1-35	
97		川西市	久代	地下水	12,351	川西市久代3-2-1	

【資料2-3 上水道事業の浄水場（平成24年度）】（つづき）

98	奈良県	奈良市	緑ヶ丘	布目川、石砂川	150,000	奈良市奈良阪町	
99			木津	木津川	69,100	木津川市鹿背山	
100		天理市	豊井	布留川	10,000	天理市豊井町687	
101			杣之内	深井戸	7,200	天理市杣之内町321	
102		生駒市	山崎	深井戸	8,000	生駒市山崎町18-7	
103			谷田	深井戸	2,000	生駒市谷田町1228-4	
104			真弓	深井戸	16,000	生駒市真弓2-13-1	
106			宇陀市	桧牧	内牧川、浅井戸	3,520	宇陀市榛原区桧牧146-2
計					5,386,147		

注) 琵琶湖・淀川水系の流域内市町村にある浄水場

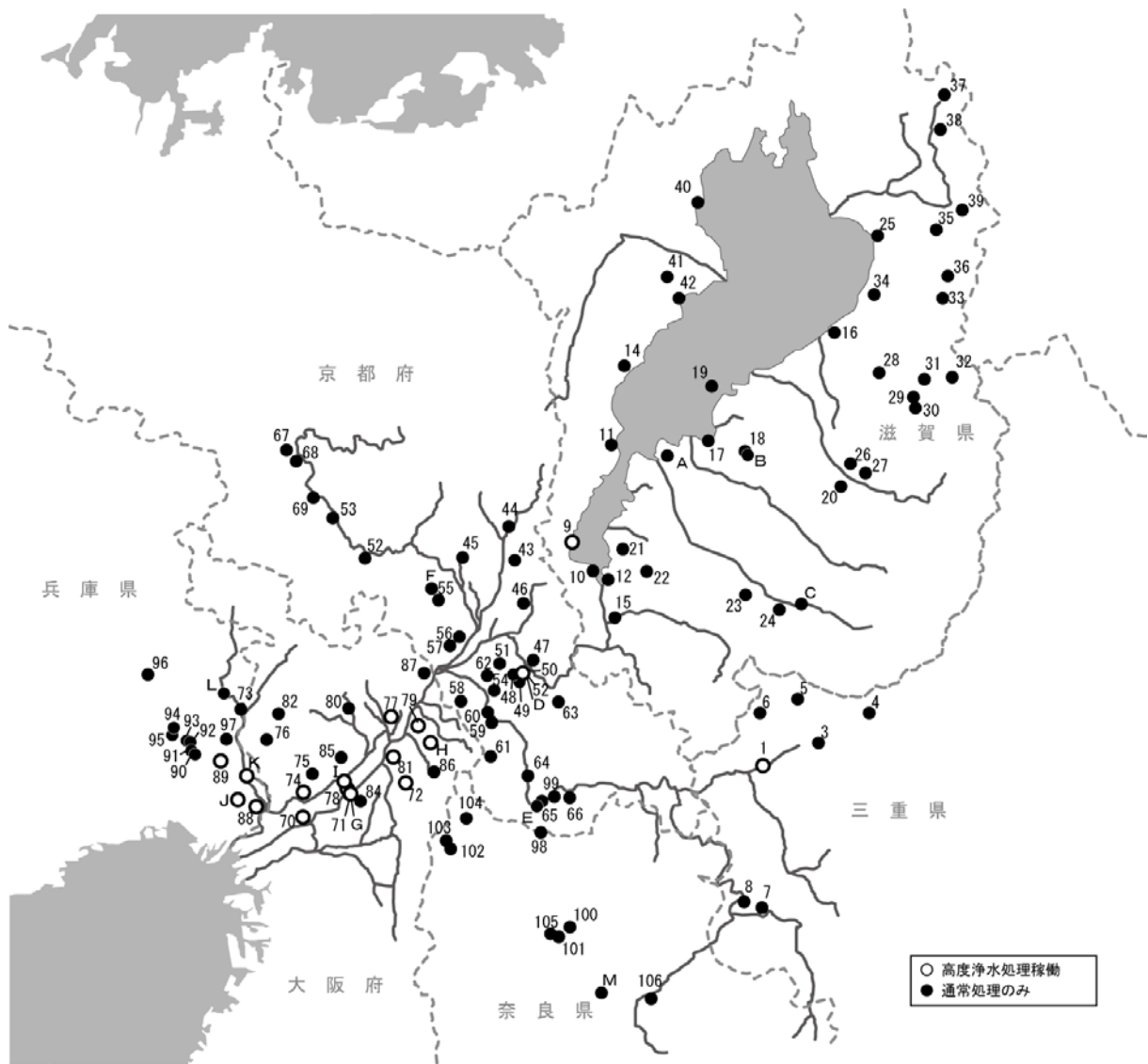
水道産業新聞社「平成24年度版水道年鑑」、各市HPより作成

【資料2-4 高度浄水処理を行っている浄水場】

府県名	事業体名	浄水場 水源地	処理水量 (m ³ /日)	処理方式	工期	事業種別
三重県	上野市	守田	7,257	活性炭処理	H15	水道事業
	伊賀市	丸柱	1,165	活性炭処理	H18	水道事業
		小田浄水場	9,472	急速ろ過(レベルアップ)	H17~H18	水道事業
滋賀県	大津市	柳ヶ崎	60,000	生物処理	H7~H9	水道事業
京都府	京都府	宇治	96,000	オゾン+活性炭処理	H2~H8	用水供給事業
大阪府	大阪広域水道 企業団	村野	1,797,000	オゾン+活性炭処理	H5~H10	用水供給事業
		三島	330,000	生物+オゾン+活性炭処理	H5~H10	用水供給事業
		庭窪	203,000	生物+オゾン+活性炭処理	H6~H17	用水供給事業
	大阪市	柴島	1,180,000	オゾン+活性炭処理	H4~H11	水道事業
		庭窪	800,000	オゾン+活性炭処理	H4~H10	水道事業
		豊野	450,000	オゾン+活性炭処理	H5~H11	水道事業
	守口市	守口	62,380	オゾン+活性炭処理	H4~H9	水道事業
	枚方市	中宮	127,400	オゾン+活性炭処理	H5~H10	水道事業
	吹田市	泉	49,500	オゾン+活性炭処理	H6~H8	水道事業
	高槻市	大冠	42,900	ストリップング処理	H元	水道事業
	寝屋川市	香里	13,800	生物+オゾン+活性炭処理	H3~H11	水道事業
兵庫県	阪神水道企業団	猪名川	675,000	オゾン+活性炭処理	H4~H11	用水供給事業
		新尼崎	373,000	オゾン+活性炭処理	H9~H12	用水供給事業
	尼崎市	神崎	84,650	オゾン+活性炭処理	H7~H10	水道事業
	伊丹市	千僧	93,000	オゾン+活性炭処理	H13~H16	水道事業
処理水量 計			6,455,524			

社団法人日本水道協会「平成19年版水道便覧」より作成

【資料2-5 浄水場の分布】



水道産業新聞社「平成22年度版水道年鑑」より作成

【資料2-6 水道普及率の推移】

(単位:%)

年度	S45	S50	S55	S60	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10
流域内	94.39	97.36	98.56	98.94	99.23	99.22	99.26	99.27	99.33	99.31	99.35	99.40	99.47
給水区域内	94.75	97.75	98.81	99.12	99.36	99.36	99.40	99.41	99.45	99.45	99.48	99.53	99.58

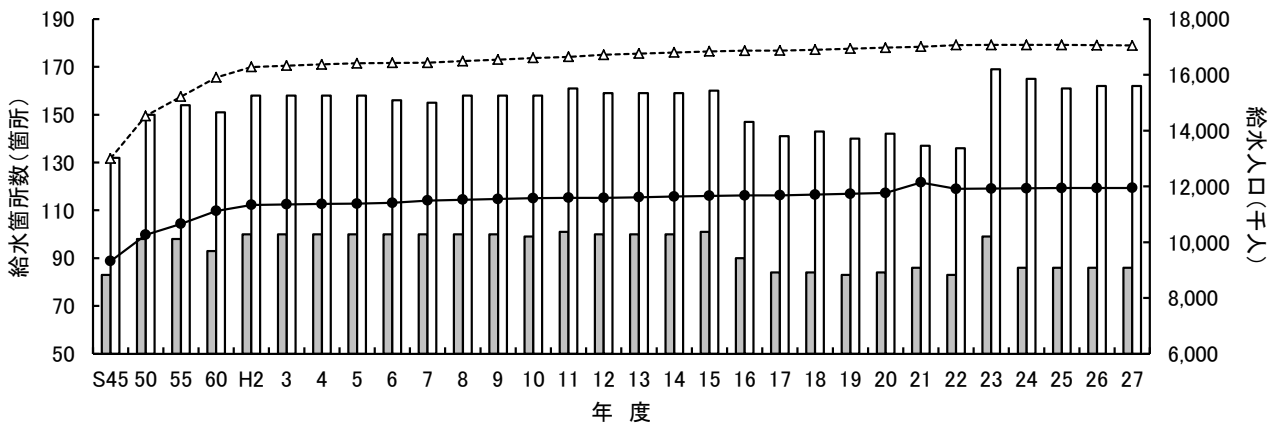
年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
流域内	99.47	99.54	99.57	99.58	99.60	99.63	99.67	99.69	99.71	99.73	99.79	99.82	99.82
給水区域内	99.58	99.63	99.66	99.67	99.66	99.71	99.74	99.74	99.75	99.79	99.83	99.85	99.85

年度	H24	H25	H26	H27
流域内	99.82	99.84	99.87	99.85
給水区域内	99.86	99.87	99.90	99.88

社団法人日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料2-7 上水道事業の箇所数と給水人口の推移】

流域内給水箇所数
 給水区域内給水箇所数
 流域内給水人口
 給水区域内給水人口

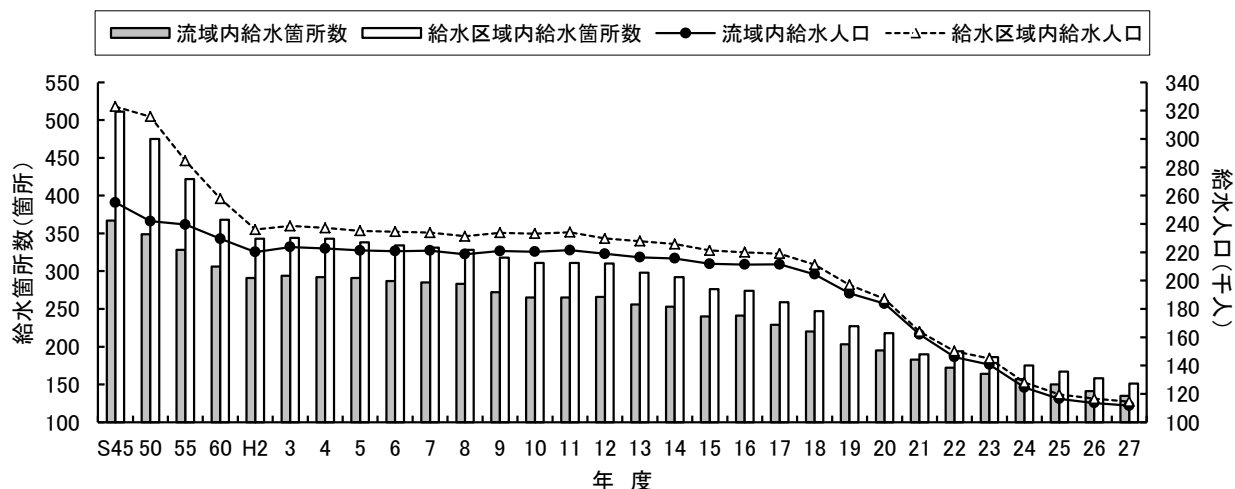


年度	S45	S50	S55	S60	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
流域内給水箇所数	83	98	98	93	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	101
給水区域内給水箇所数	132	150	154	151	158	158	158	158	156	155	158	158	158	161	159
流域内給水人口(千人)	9,321	10,266	10,657	11,122	11,334	11,354	11,369	11,378	11,410	11,492	11,523	11,549	11,578	11,591	11,587
給水区域内給水人口(千人)	13,000	14,524	15,216	15,908	16,281	16,331	16,374	16,411	16,426	16,434	16,491	16,545	16,603	16,645	16,717

年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
流域内給水箇所数	100	100	101	90	84	84	83	84	86	83	99	86	86	86	86
給水区域内給水箇所数	159	159	160	147	141	143	140	142	137	136	169	165	161	162	162
流域内給水人口(千人)	11,611	11,634	11,660	11,675	11,679	11,702	11,733	11,764	12,144	11,909	11,919	11,932	11,940	11,942	11,947
給水区域内給水人口(千人)	16,761	16,801	16,841	16,867	16,872	16,901	16,938	16,974	17,009	17,067	17,070	17,072	17,070	17,060	17,052

社団法人日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料2-8 簡易水道事業の箇所数と給水人口の推移】

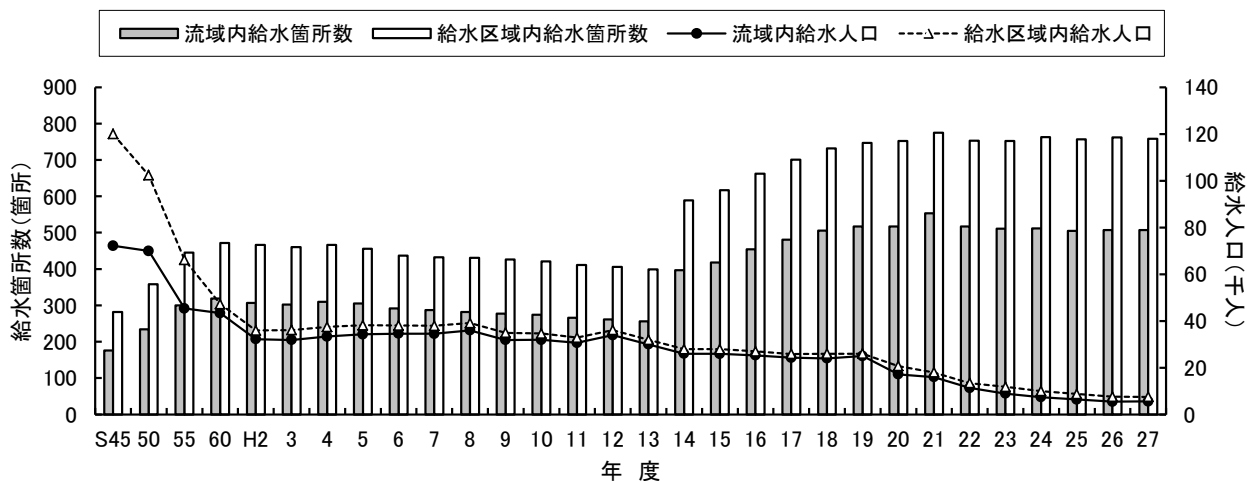


年度	S45	S50	S55	S60	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
流域内給水箇所数	367	349	328	306	291	294	292	291	287	285	283	272	265	265	266
給水区域内給水箇所数	511	475	422	368	343	344	343	338	334	331	328	318	311	311	310
流域内給水人口(千人)	255	242	240	230	220	224	223	221	221	221	219	221	220	221	219
給水区域内給水人口(千人)	323	316	285	258	236	239	237	235	235	234	231	234	233	234	230

年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
流域内給水箇所数	256	253	240	241	229	220	203	195	183	172	164	157	150	141	135
給水区域内給水箇所数	298	292	276	274	259	247	227	218	190	194	186	175	167	158	151
流域内給水人口(千人)	216	216	212	211	211	204	191	184	162	146	141	124	117	114	112
給水区域内給水人口(千人)	228	226	221	220	219	211	197	187	164	150	145	128	120	117	115

社団法人日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料2-9 専用水道事業の箇所数と給水人口の推移】



年度	S45	S50	S55	S60	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
流域内給水箇所数	176	234	300	319	307	302	310	305	292	287	282	277	274	266	261
給水区域内給水箇所数	282	358	445	472	466	460	466	456	437	432	431	426	421	411	406
流域内給水人口(千人)	72	70	45	43	32	32	33	34	35	35	36	32	32	31	34
給水区域内給水人口(千人)	120	102	66	47	36	36	37	38	38	38	39	35	35	33	36

年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H18	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
流域内給水箇所数	256	397	418	454	481	506	517	517	553	517	511	512	505	507	507
給水区域内給水箇所数	399	589	617	662	701	732	747	752	775	753	752	763	757	762	758
流域内給水人口(千人)	30	26	26	25	24	24	25	17	16	11	9	7	6	5	6
給水区域内給水人口(千人)	32	28	28	27	26	26	26	21	18	13	12	10	9	8	8

社団法人日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料2-10 流域内上水道事業の府県別年間給水量の推移】

(単位:百万m³)

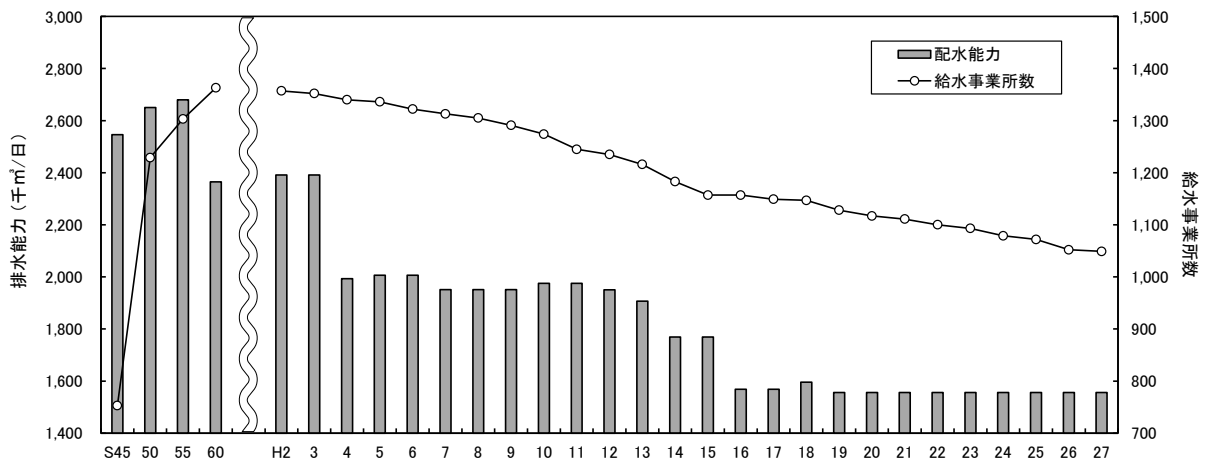
府県名	S45	S50	S55	S60	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
三重県	6	10	12	15	19	20	20	21	22	23	23	23	23
滋賀県	56	98	118	140	169	170	171	177	177	180	180	183	184
京都府	222	279	295	324	354	355	351	353	348	348	346	342	375
大阪府	1,011	1,053	990	996	1,078	1,073	1,054	1,062	1,051	1,067	1,058	1,042	1,023
兵庫県	118	139	136	144	151	152	150	151	147	147	145	145	144
奈良県	34	51	57	69	78	79	79	80	79	80	80	80	79
計	1,447	1,630	1,608	1,688	1,849	1,849	1,825	1,844	1,824	1,845	1,832	1,815	1,827

府県名	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
三重県	23	23	24	23	23	23	23	24	23	23	26	25	25
滋賀県	184	181	179	178	179	181	178	179	179	177	178	176	168
京都府	335	327	322	317	316	314	311	309	301	299	301	297	291
大阪府	1,005	987	972	955	950	948	935	925	901	892	893	886	876
兵庫県	141	140	139	136	135	133	132	132	129	128	128	127	125
奈良県	79	77	77	75	76	76	75	75	73	72	71	70	69
計	1,768	1,736	1,712	1,683	1,680	1,675	1,655	1,643	1,607	1,591	1,597	1,582	1,554

府県名	H25	H26	H27
三重県	25	24	24
滋賀県	175	172	171
京都府	287	282	278
大阪府	872	858	840
兵庫県	124	122	121
奈良県	68	67	67
計	1,553	1,525	1,502

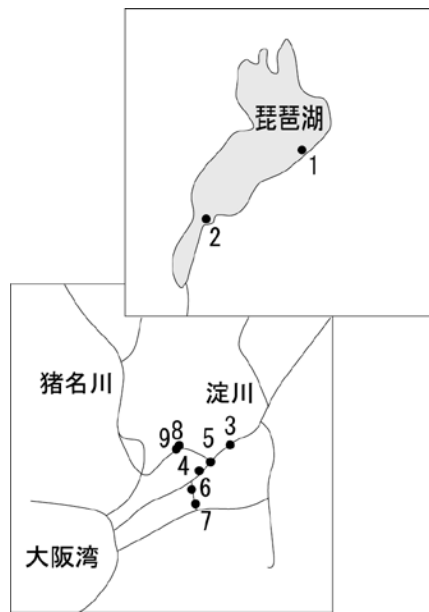
社団法人日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料2-11 流域の工業用水道の施設能力と給水先事業所の推移】



一般財団法人地方財務協会「地方公営企業年鑑」
 総務省 HP「地方公営企業年鑑」より作成

【資料2-12 工業用水道の取水口・浄水場】



No.	事業体	水源	取水場	配水場	浄水場
1	滋賀県	琵琶湖	—	—	彦根浄水場
2	滋賀県	琵琶湖	—	—	吉川浄水場
3	大阪府	淀川	—	—	大庭浄水場
4	大阪市	淀川	—	—	東淀川浄水場
5	大阪府	淀川	一津屋取水場	—	三島浄水場
	尼崎市	淀川	一津屋取水場	園田配水場	神崎浄水場
	西宮市	淀川	一津屋取水場	園田配水場	中新田浄水場
	伊丹市	淀川	一津屋取水場	園田配水場	—
6	大阪市	大川	毛馬取水場	—	城東浄水場
7	大阪市	大川	桜宮取水場	—	津守浄水場
8	尼崎市	神崎川	江口取水場	—	神崎浄水場
9	神戸市	神崎川	神崎川ポンプ場	—	上ヶ原浄水場

【資料2-13 流域の府県別工業用水道給水量】

(単位: 千m³/年)

府県名	S50年度	S60年度	H2年度	H3年度	H4年度	H5年度	H6年度	H7年度	H8年度	H9年度
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	23,495	22,353	27,410	27,725	28,245	29,275	29,346	29,588	29,949	30,105
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	336,376	260,119	260,844	257,875	252,323	245,997	238,623	238,675	240,310	233,831
兵庫県	131,841	94,640	91,425	89,125	85,367	81,953	76,637	72,794	71,345	69,887
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	491,712	377,112	379,679	374,725	365,935	357,225	344,606	341,057	341,604	333,823

府県名	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	31,009	30,447	31,260	29,316	28,951	27,505	26,176	24,936	24,255	24,559
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	226,676	223,318	217,833	209,180	195,565	179,483	171,324	166,471	163,896	161,765
兵庫県	64,230	59,322	57,215	56,888	54,648	53,400	54,752	55,971	58,278	60,615
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	321,915	313,087	306,308	295,384	279,164	260,388	252,252	247,378	246,429	246,939

府県名	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
三重県	0	0	0	—	—	—	—	—
滋賀県	23,712	20,883	20,463	19,564	19,528	19,185	18,798	18,886
京都府	0	0	0	—	—	—	—	—
大阪府	152,182	141,294	138,305	133,470	129,430	128,635	124,721	122,258
兵庫県	58,485	57,344	58,664	57,637	54,925	53,529	50,958	51,025
奈良県	0	0	0	—	—	—	—	—
合計	234,379	219,521	217,432	210,671	203,883	201,349	194,477	192,169

総務省HP「地方公営企業年鑑」より作成

【資料2-14 琵琶湖・淀川水系の水力発電所（平成29年11月現在）】

発電所名	河川名	所在地	最大使用水量 (m ³ /s)	出力 (kW)	発電形式	発電方式	事業者名
伊吹	姉川	滋賀県	3.76	5,400	水路式	流込み式	関西電力(株)
柄生	安曇川	滋賀県	4.27	1,370	水路式	流込み式	関西電力(株)
荒川	安曇川	滋賀県	11.13	2,400	水路式	流込み式	関西電力(株)
大戸川	大戸川	滋賀県	2.78	1,600	水路式	流込み式	関西電力(株)
大鳥居	大戸川	滋賀県	2.78	800	水路式	流込み式	関西電力(株)
宇治	淀川、志津川	京都府	61.22	32,500	水路式	流込み式	関西電力(株)
喜撰山(上池/下池)	寒谷川/宇治川	京都府	248.00	466,000	ダム式	純揚水式	関西電力(株)
天ヶ瀬	淀川	京都府	186.14	92,000	ダム式	調整池式	関西電力(株)
蹴上	琵琶湖疎水	京都府	16.70	4,500	水路式	流込み式	関西電力(株)
夷川	琵琶湖疎水	京都府	13.91	300	水路式	流込み式	関西電力(株)
墨染	琵琶湖疎水	京都府	20.00	2,200	水路式	流込み式	関西電力(株)
小泉	姉川	滋賀県	4.45	966	水路式	流込み式	関西電力(株)
黒田	桂川	京都府	2.74	980	水路式	流込み式	関西電力(株)
新庄	桂川	京都府	11.60	6,700	ダム水路式	調整池式	関西電力(株)
桐尾	清滝川	京都府	1.67	750	水路式	流込み式	関西電力(株)
清滝	清滝川	京都府	0.95	250	水路式	流込み式	関西電力(株)
洛北	鴨川、鞍馬川、静原川	京都府	1.25	450	水路式	流込み式	関西電力(株)
室生	室生川	奈良県	0.55	200	水路式	流込み式	関西電力(株)
高山	名張川	京都府	14.00	6,000	ダム式	調整池式	関西電力(株)
大河原	木津川	京都府	18.60	3,200	水路式	流込み式	関西電力(株)
相楽	木津川	京都府	27.80	710	ダム式	流込み式	関西電力(株)
布目川	布目川	京都府	1.39	1,100	水路式	流込み式	関西電力(株)
草野川	東俣谷川等	滋賀県	1.39	2,300	水路式	調整池式	関西電力(株)
高時川	高時川	滋賀県	5.56	1,000	水路式	流込み式	関西電力(株)
犬上	犬上川	滋賀県	3.20	1,100	ダム水路式	調整池式	関西電力(株)
神崎川	神崎川	滋賀県	1.40	1,100	ダム水路式	調整池式	関西電力(株)
黄和田	愛知川	滋賀県	1.87	1,440	水路式	流込み式	関西電力(株)
永源寺	愛知川	滋賀県	13.00	5,000	ダム式	調整池式	関西電力(株)
中村	安曇川	滋賀県	1.11	880	水路式	流込み式	関西電力(株)
一庫	一庫大路次川	兵庫県	4.20	1,900	ダム式	貯水池式	水資源機構

注) 淀川水系にある電気事業用と最大出力1000kw以上の自家用の発電所を記載

(一社) 電力土木技術協会「水力発電所データベース」より作成

【資料2-15 河川別河川空間利用状況（平成26年度）】

(人)

河川名	調査日	天候	合計	利用形態別利用者数				利用場所別利用者			
				スポーツ	釣り	水遊び	散策等	水面	水際	高水敷	堤防
60 淀川	4/29,5/3	休日	18,969	1,165	1,675	500	15,629	837	1,877	10,893	5,362
	5/5	休日	102,045	15,972	3,047	14,153	68,873	1,995	17,106	69,578	13,366
	5/19	平日	46,765	20,342	2,933	1,993	21,497	1,291	3,940	30,015	11,519
	7/27	休日	73,735	27,860	1,877	12,289	31,709	1,052	13,550	46,319	12,814
	7/28	平日	22,847	6,386	1,844	971	13,646	465	2,644	13,268	6,470
	11/3,8	休日	86,119	22,751	3,132	928	59,308	245	3,886	52,340	29,648
1/12	休日	51,947	23,497	1,167	289	26,994	107	1,389	31,633	18,818	
60-1 淀川本川・桂川	4/29	休日	16,213	516	1,533	366	13,798	195	1,704	9,934	4,380
	5/5	休日	94,240	12,764	2,502	14,007	64,967	0	16,509	65,987	11,744
	5/19	平日	42,178	19,654	2,478	1,940	18,106	950	3,468	28,886	8,874
	7/27	休日	58,052	20,500	757	11,827	24,968	394	12,190	36,233	9,235
	7/28	平日	18,416	5,481	1,570	774	10,591	90	2,254	11,008	5,064
	11/3	休日	79,157	20,450	2,837	501	55,369	105	3,233	48,601	27,218
1/12	休日	45,954	21,067	1,139	207	23,541	0	1,346	27,880	16,728	
60-2 猪名川・藻川	4/29	休日	1,501	82	6	13	1,400	9	10	742	740
	5/5	休日	3,976	943	26	36	2,971	3	59	2,831	1,083
	5/19	平日	2,843	263	87	21	2,472	9	99	749	1,986
	7/27	休日	9,766	5,845	62	112	3,747	45	129	6,686	2,906
	7/28	平日	2,902	397	66	160	2,279	38	188	1,440	1,236
	11/3	休日	5,418	1,505	113	357	3,443	19	451	2,793	2,155
1/12	休日	4,697	1,604	5	46	3,042	32	19	2,804	1,842	
60-3 木津川	5/3	休日	179	4	7	41	127	22	26	69	62
	5/5	休日	50	1	1	12	36	10	3	25	12
	5/19	平日	28	1	0	5	22	0	5	9	14
	7/27	休日	355	0	20	193	142	26	187	21	121
	7/28	平日	42	0	23	8	11	18	13	0	11
	11/8	休日	58	0	8	5	45	3	10	30	15
1/12	休日	37	0	3	5	29	2	6	14	15	
60-4 瀬田川	4/29	休日	806	540	66	80	120	569	116	16	105
	5/5	休日	2,979	2,036	270	77	596	1,977	271	236	495
	5/19	平日	972	314	187	27	444	332	187	176	277
	7/27	休日	4,458	1,102	905	126	2,325	528	906	2,874	150
	7/28	平日	755	295	84	11	365	294	95	247	119
	11/3	休日	669	87	174	65	343	118	192	141	218
1/12	休日	303	70	20	31	182	73	18	78	134	
60-5 野洲川	4/29	休日	270	23	63	0	184	42	21	132	75
	5/5	休日	800	228	248	21	303	5	264	499	32
	5/19	平日	744	110	181	0	453	0	181	195	368
	7/27	休日	1,104	413	133	31	527	59	138	505	402
	7/28	平日	732	213	101	18	400	25	94	573	40
	11/3	休日	817	709	0	0	108	0	0	775	42
1/12	休日	956	756	0	0	200	0	0	857	99	
合計			804,854	235,946	31,350	62,246	475,312	11,984	88,784	508,092	195,994
				29.3%	3.9%	7.7%	59.1%	1.5%	11.0%	63.1%	24.4%

国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課「平成26年度河川水辺の国勢調査結果〔河川版〕
 (河川空間利用実態調査編)」より作成

【資料2-16 地下水利用量】

(単位:千m³/日)

年 度	上水道			工業用水		
	総取水量	地下水 取水量	地下水 依存率	淡水 補給量	地下水 補給量	地下水 依存率
昭和50年度	5,955	677	11.4%	2,470	760	30.8%
昭和55年度	6,003	617	10.3%	2,091	683	32.7%
昭和60年度	6,384	700	11.0%	1,860	632	34.0%
平成2年度	6,959	744	10.7%	1,825	606	33.2%
平成3年度	7,221	746	10.3%	1,841	621	33.7%
平成4年度	5,458	496	9.1%	1,817	610	33.6%
平成5年度	5,241	588	11.2%	1,792	589	32.9%
平成6年度	5,287	610	11.5%	1,727	619	35.8%
平成7年度	5,219	608	11.6%	1,712	612	35.7%
平成8年度	5,270	615	11.7%	1,679	600	35.7%
平成9年度	5,192	604	11.6%	1,664	592	35.6%
平成10年度	5,151	586	11.4%	1,586	553	34.9%
平成11年度	5,092	591	11.6%	1,529	531	34.7%
平成12年度	5,035	574	11.4%	1,470	529	36.0%
平成13年度	4,963	541	10.9%	1,422	490	34.4%
平成14年度	4,893	536	10.9%	1,230	442	35.9%
平成15年度	4,786	518	10.8%	1,192	430	36.0%
平成16年度	4,753	521	11.0%	1,204	430	35.7%
平成17年度	4,719	513	10.9%	1,185	420	35.4%
平成18年度	4,667	507	10.9%	1,163	413	35.5%
平成19年度	4,635	502	10.8%	1,163	403	34.7%
平成20年度	4,537	473	10.4%	1,126	376	33.4%
平成21年度	4,503	519	11.5%	1,030	346	33.5%
平成22年度	4,614	492	10.7%	1,071	378	35.3%
平成23年度	4,491	486	10.8%	1,108	330	29.8%
平成24年度	4,452	489	11.0%	1,029	343	33.3%
平成25年度	4,404	490	11.1%	970	334	34.5%
平成26年度	4,326	485	11.2%	967	322	33.3%
平成27年度	4,258	475	11.2%	989	309	31.2%

注) 工業用水の集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に、一部または全部が含まれる市町村を含む工業地区である。

社団法人日本水道協会「水道統計 用地・用水編」
 経済産業省経済産業政策局「工業統計表」および
 総務省・経済産業省「平成28年経済センサス-活動調査結果」より作成