

第2章 関係資料

- 資料 2 - 1 : 琵琶湖・淀川需給区域の市町村
- 資料 2 - 2 : 水道普及率の推移
- 資料 2 - 3 : 上水道事業の箇所数と給水人口の推移
- 資料 2 - 4 : 簡易水道事業の箇所数と給水人口の推移
- 資料 2 - 5 : 専用水道事業の箇所数と給水人口の推移
- 資料 2 - 6 : 水道用水供給事業の浄水場（平成 19 年度現在）
- 資料 2 - 7 : 上水道事業の浄水場（平成 18 年度現在）
- 資料 2 - 8 : 高度浄水処理を行っている浄水場
- 資料 2 - 9 : 流域内上水道事業の府県別年間給水量の推移
- 資料 2 - 10 : 浄水場の分布
- 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 : 流域の府県別工業用水道給水量
- 資料 2 - 13 : 工業用水道の取水口・浄水場
- 資料 2 - 14 : 流域および全国の工業用水道の料金（供給単価）の推移
- 資料 2 - 15 : 流域の工業用水道事業の料金収入額の推移
- 資料 2 - 16 : 近畿および全国の米作における水利費負担額の推移
- 資料 2 - 17 : 米作における水利費負担額
- 資料 2 - 18 : 琵琶湖・淀川水系の水力発電所（平成 18 年度）
- 資料 2 - 19 : 河川別河川空間利用状況（平成 15 年度）
- 資料 2 - 20 : 地下水利用量
- 資料 2 - 21 : 上水道料金（家庭用基本料金 20m³あたり）の推移
- 資料 2 - 22 : 水道事業者の料金額の推移

【資料2 - 1 琵琶湖・淀川需給区域の市町村】

平成19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	川西市	奈良市
2	伊賀市	彦根市	宇治市	東大阪市	尼崎市	天理市
3	津市	長浜市	亀岡市	八尾市	伊丹市	生駒市
4		近江八幡市	城陽市	守口市	宝塚市	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	流域外	曾爾村
7		栗東市	八幡市	大東市	西宮市	御杖村
8		甲賀市	京田辺市	門真市	神戸市	流域外
9		野洲市	南丹市	四条畷市	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		安土町	宇治田原町	摂津市		香芝市
15		日野町	笠置町	豊中市		葛城市
16		竜王町	和束町	池田市		広陵町
17		愛荘町	精華町	箕面市		河合町
18		豊郷町	南山城村	柏原市		三郷町
19		甲良町		島本町		斑鳩町
20		多賀町		能勢町		安堵町
21		虎姫町		豊能町		川西町
22		湖北町		流域外		三宅町
23		高月町		松原市		王寺町
24		木之本町		羽曳野市		田原本町
25		余呉町		藤井寺市		高取町
26		西浅井町		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	3市	13市13町	10市7町1村	18市3町	4市1町	4市3村
流域外				15市6町1村	3市	7市12町1村
需給区域	3市	13市13町	10市7町1村	33市9町1村	7市1町	11市12町4村

現在は主な給水を御所浄水場から受けている市町

- ・木津川市(H19.3.12:山城町・木津町・加茂町が合併)
- ・津市については旧美杉村の一部のみ該当

【資料2 - 2 水道普及率の推移】

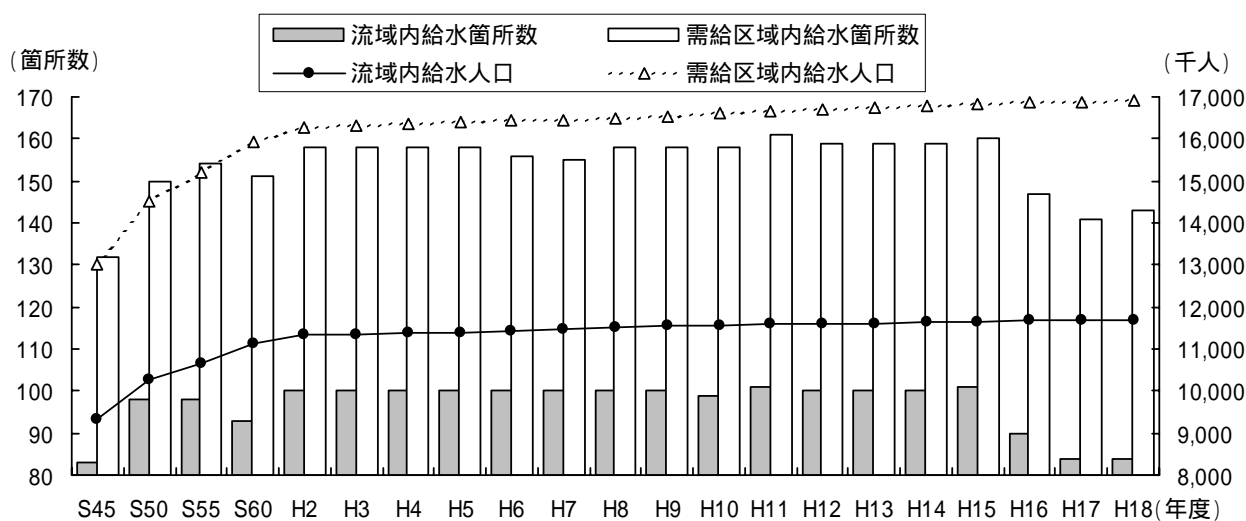
(単位:%)

年度	S45	S50	S55	S60	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
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
需給区域内	94.75	97.75	98.81	99.12	99.36	99.36	99.40	99.41	99.45	99.45	99.48

年度	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
流域内	99.40	99.47	99.47	99.54	99.57	99.58	99.60	99.63	99.67	99.69
需給区域内	99.53	99.58	99.58	99.63	99.66	99.67	99.66	99.71	99.74	99.74

日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料2 - 3 上水道事業の箇所数と給水人口の推移】

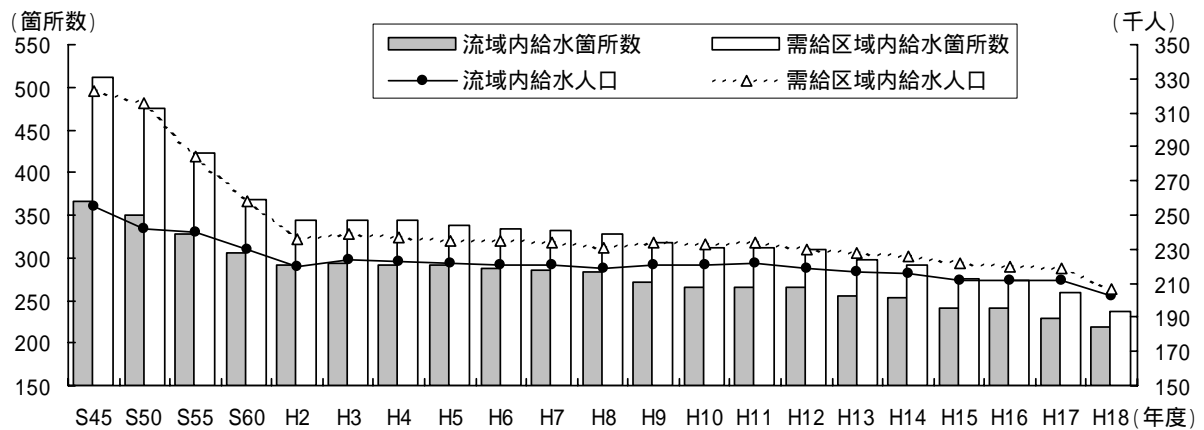


年度	S45	S50	S55	S60	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
流域内給水箇所数	83	98	98	93	100	100	100	100	100	100	100
需給区域内給水箇所数	132	150	154	151	158	158	158	158	156	155	158
流域内給水人口(千人)	9,321	10,266	10,657	11,122	11,334	11,354	11,369	11,378	11,410	11,492	11,523
需給区域内給水人口(千人)	13,000	14,524	15,216	15,908	16,281	16,331	16,374	16,411	16,426	16,434	16,491

年度	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
流域内給水箇所数	100	99	101	100	100	100	101	90	84	84
需給区域内給水箇所数	158	158	161	159	159	159	160	147	141	143
流域内給水人口(千人)	11,549	11,578	11,591	11,587	11,611	11,634	11,660	11,675	11,679	11,702
需給区域内給水人口(千人)	16,545	16,603	16,645	16,717	16,761	16,801	16,841	16,867	16,872	16,901

日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料 2 - 4 簡易水道事業の箇所数と給水人口の推移】

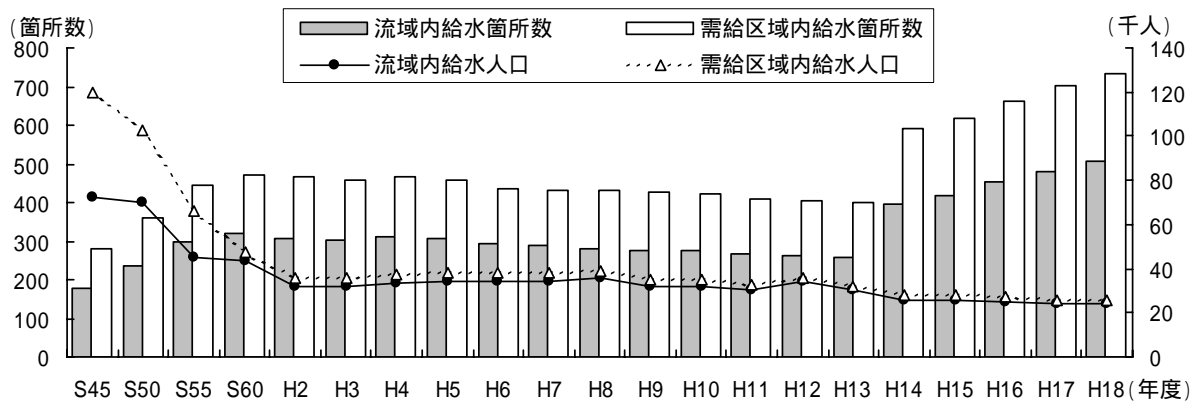


年度	S45	S50	S55	S60	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
流域内給水箇所数	367	349	328	306	291	294	292	291	287	285	283
需給区域内給水箇所数	511	475	422	368	343	344	343	338	334	331	328
流域内給水人口(千人)	255	242	240	230	220	224	223	221	221	221	219
需給区域内給水人口(千人)	323	316	285	258	236	239	237	235	235	234	231

年度	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
流域内給水箇所数	272	265	265	266	256	253	240	241	229	218
需給区域内給水箇所数	318	311	311	310	298	292	276	274	259	236
流域内給水人口(千人)	221	220	221	219	216	216	212	211	211	202
需給区域内給水人口(千人)	234	233	234	230	228	226	221	220	219	207

日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料 2 - 5 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
流域内給水箇所数	176	234	300	319	307	302	310	305	292	287	282
需給区域内給水箇所数	282	358	445	472	466	460	466	456	437	432	431
流域内給水人口(千人)	72	70	45	43	32	32	33	34	35	35	36
需給区域内給水人口(千人)	120	102	66	47	36	36	37	38	38	38	39

年度	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
流域内給水箇所数	277	274	266	261	256	397	418	454	481	506
需給区域内給水箇所数	426	421	411	406	399	589	617	662	701	732
流域内給水人口(千人)	32	32	31	34	30	26	26	25	24	24
需給区域内給水人口(千人)	35	35	33	36	32	28	28	27	26	26

日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料2-6 水道用水供給事業の浄水場（平成19年度現在）】

	事業主体	浄水場名	水源名	公称能力 (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	木津川市吐師医王寺
F		乙訓	桂川	46,000	京都市西京区御陵大原11-6
G	大阪府営水道	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	186,500	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	164,100	川西市多田院字巖険6-3
M	奈良県営水道	桜井	室生ダム	130,000	桜井市初瀬3701
計				4,092,300	

水道産業新聞社「2008年版水道年鑑」より作成

【資料2-7 上水道事業の浄水場（平成19年度現在）】

	府県名	事業主体	浄水場名	水源名	公称能力 (m ³ /日)	所在地	
1	三重県	伊賀市	小田	小田水源地	20,400	伊賀市小田町新田2457-1	
2			守田	木津川	10,000	伊賀市守田町1383	
3			滝川	滝川水源	6,000	伊賀市川西1643	
4			朝古川	朝古川	2,000	伊賀市柘植町5251-1	
5			玉滝	滝谷・三郷山・楨山1号井	1,870	伊賀市玉滝8542	
6			丸柱	西米の川	1,085	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	19,958	名張市大屋戸352-63	
9	滋賀県	大津市	柳が崎	琵琶湖	57,000	大津市柳が崎6-1	
10			膳所	琵琶湖	45,000	大津市本丸町7-1	
11			真野	琵琶湖	36,000	大津市真野4-25-34	
12			新瀬田	琵琶湖	30,000	大津市萱野浦1-1	
13			八屋戸	琵琶湖	6,622	大津市八屋戸2320	
14			比良	琵琶湖	4,268	大津市南比良161	
15			南部	大戸川伏流水	2,900	大津市石居1-3-22	
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		345.6	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		多賀町	敏満寺		3,386	多賀町敏満寺	
27			川相	地下水	3,600		
28			仏ヶ後	犬上川	500		
29			佐目	犬上川	154		
30			大君ヶ畑		54		
31		米原市	上丹生	丹生川、野田川	3,200	米原市上丹生字休息場	
32			磯	磯第1、2水源	6,200	米原市磯字山鼻1154-1	

水道産業新聞社「2008年版水道年鑑」より作成

【資料2-7 上水道事業の浄水場(平成19年度現在)】(つづき)

33	滋賀県 (つづき)	米原市	本市場	深井戸	8,200	米原市本市場	
34			河内	伏流水	2,385	米原市梓河内	
35			甲津原	表流水	120	米原市甲津原	
36			北部	表流水	500	米原市曲谷	
37			南部	深井戸	3,023	米原市上野	
38		高島市	今津	琵琶湖	13,000	高島市今津町今津2338	
39			安曇川	浅井戸	6,948	高島市安曇川町田中660-1	
40			高島	琵琶湖	5,045	高島市勝野2778	
41		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
42				松ヶ崎	琵琶湖疏水	250,000	京都市左京区松ヶ崎中海道町9
43	山ノ内			琵琶湖疏水	240,000	京都市右京区山ノ内五反田町	
44	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1-16	
45	宇治市		宇治	淀川	20,700	宇治市五ヶ庄高車	
46			神明	深井戸	1,600	宇治市神明宮東96-5	
47			奥広野	深井戸	1,000	宇治市広野町尖山6-20	
48			開	深井戸	1,500	宇治市神明宮北65	
49			西小倉	深井戸	5,000	宇治市伊勢田町中遊田5-1	
50			槇島	深井戸	2,700	宇治市槇島町本屋敷164-1	
51			亀岡市	三宅		20,000	亀岡市三宅町亀ヶ淵8
52	千代川				33,600	亀岡市千代川町千原安田30	
53	城陽市		第三	急ろ系1~6号井	44,300	城陽市平川広田67	
54	向日市		物集女西	地下水	21,000	向日市物集女町長野1	
55			上植野	地下水	6,000	向日市上植野町久我田17-1	
56	長岡京市		東第2	深井戸	20,000	長岡京市神足棚次5	
57			東	深井戸	10,000	長岡京市勝竜寺ノ坪10	
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		久御山	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	7,428	宇治田原町大字郷之口小字末田2・3	
64	木津川市		浄水場	深井戸	4,200	木津川市山城町平尾開キ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烏田12	
67	南丹市		船岡	船岡水源	11,000	南丹市園部町船岡棚田5	
68			八木町	浅井戸	3,908	南丹市八木町大藪	
69	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	
70			庭窪	淀川	800,000	守口市淀江町11-31	
71			豊野	淀川	450,000	寝屋川市太秦高塚町1-1	
72		池田市	古江	猪名川	69,000	池田市古江町160	
73		吹田市	泉	淀川、深井土	49,240	吹田市南吹田3-3-60	
74			片山	深井戸	12,740	吹田市朝日が丘町25-1	
75		豊中市	柴原	猪名川	28,000	豊中市宮山町3-20-1	
76		高槻市	大冠	地下水	28,600	高槻市西冠3-47-1	
77		守口市	守口市	淀川	62,380	守口市八雲北町3-38-29	
78		枚方市	中宮	淀川	127,400	枚方市中宮北町20-3	
79		茨木市	十日市	深井戸、伏流水	20,000	茨木市十日市町16-1	
80		寝屋川市	香里	淀川	12,700	寝屋川市香里西之町19-2	
81		箕面市	箕面	箕面川	2,100	箕面市箕面2-7-1	
82		柏原市	玉手	急速ろ過池地下水源	22,600	柏原市玉手町17-1	
83		門真市	泉町	大阪府庭窪浄水場	79,800	門真市泉町7-23	
84		摂津市	太中	深井戸	57,400	摂津市昭和園6-11	

水道産業新聞社「2008年版水道年鑑」より作成

【資料2-7 上水道事業の浄水場（平成19年度現在）】（つづき）

85	大阪府	交野市	私市	深井戸1～12号井	32,000	交野市私市2-24-1
86	(つづき)	島本町	大藪	深井戸	14,000	島本町広瀬3-12-10
87	兵庫県	尼崎市	神崎	淀川	84,650	尼崎市次屋4-6-1
88		伊丹市	千僧	淀川、猪名川他	90,000	伊丹市広畑6-1
89		宝塚市	亀井	亀井深井戸	8,200	宝塚市亀井町9-46
90			小林	武庫川	20,000	宝塚市亀井町1-23
91			小浜	小浜浅井戸	18,100	宝塚市小浜3-5-20
92			川面	川面深井戸	10,000	宝塚市旭町3-92
93			惣川	川下川貯水池	25,000	宝塚市すみれが丘4-2-1
94			生瀬	惣川、浅井戸	5,000	西宮市生瀬東町4-1
95			玉瀬		2,000	宝塚市玉瀬字細尾1-35
96			川西市	久代	地下水	12,351
97	奈良県	奈良市	緑ヶ丘	布目川、石砂川	150,000	奈良市奈良阪町
98			木津	木津川	43,200	木津川市鹿背山
99		天理市	豊井	布留川	14,400	天理市豊井町687
100			杣之内	深井戸	6,000	天理市杣之内町321
101		生駒市	山崎	深井戸	35,000	生駒市山崎町18-7
102			谷田	深井戸	2,000	生駒市谷田町1228-4
103			真弓	深井戸	22,000	生駒市真弓2-13-1
104		天理教	東		2,600	天理市豊田町30
105		宇陀市	桧牧	内牧川、浅井戸	3,520	宇陀市榛原区桧牧146-2
計					5,422,771	

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「2008年版水道年鑑」より作成

【資料2-8 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(旧上野市)	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	大阪府	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	ストリッピング処理	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
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			

日本水道協会「平成19年版水道便覧」より作成

【資料2 - 9 流域内上水道事業の府県別年間給水量の推移】

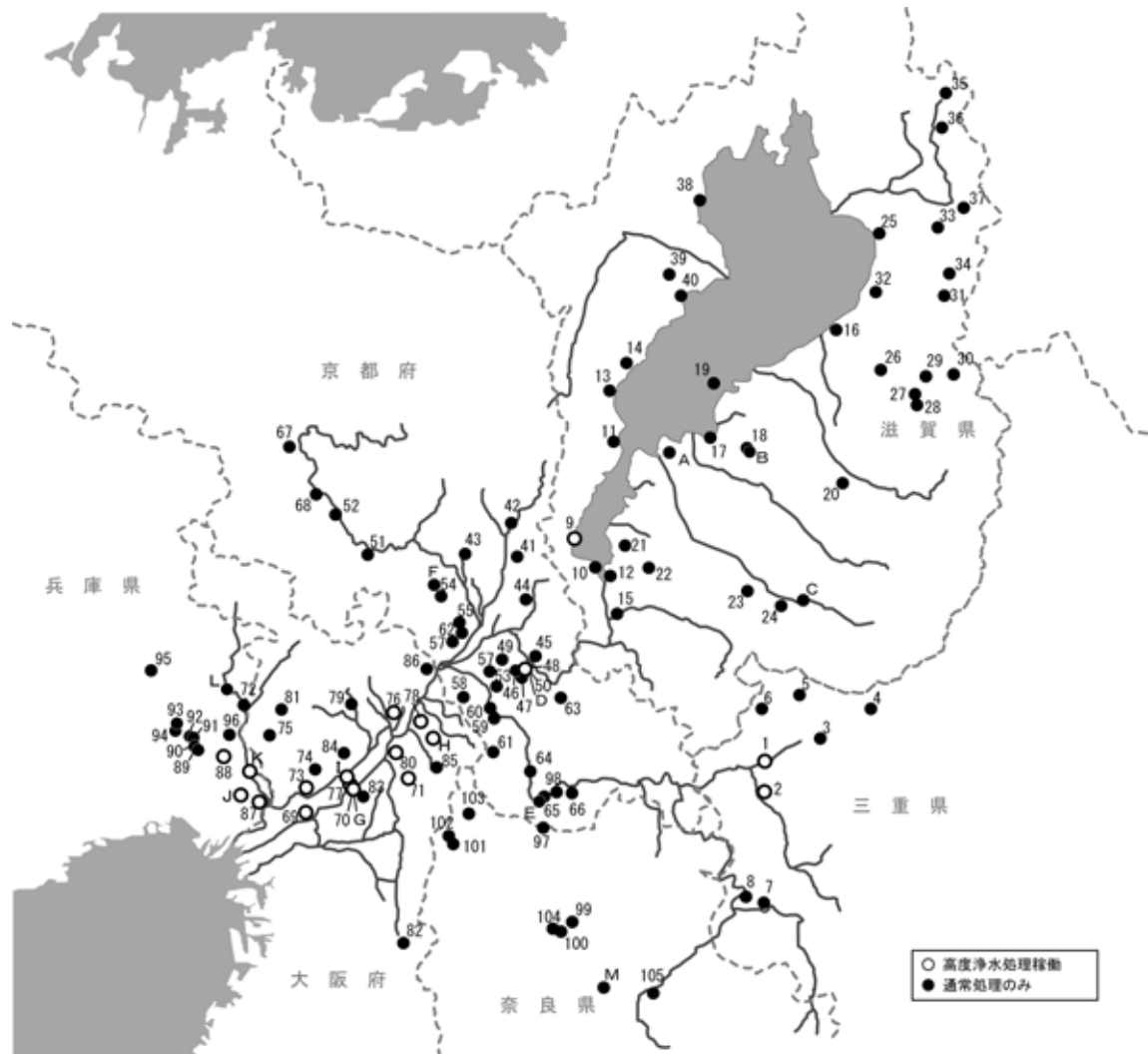
(単位:百万m³)

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

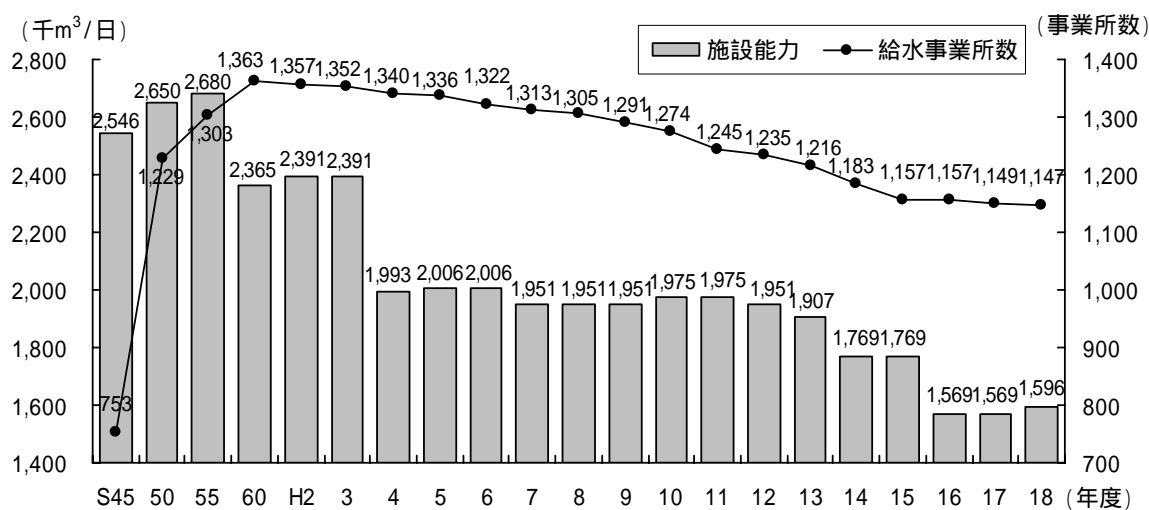
府県名	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
三重県	23	23	23	23	23	24	23	23	23	23
滋賀県	180	183	184	184	181	179	178	179	181	178
京都府	346	342	375	335	327	322	317	316	314	311
大阪府	1,058	1,042	1,023	1,005	987	972	955	950	948	935
兵庫県	145	145	144	141	140	139	136	135	133	132
奈良県	80	80	79	79	77	77	75	76	76	75
計	1,832	1,815	1,827	1,768	1,736	1,712	1,683	1,680	1,675	1,655

日本水道協会「水道統計 施設・業務編」より作成

【資料2 - 10 浄水場の分布】



【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】



地方財務協会「地方公営企業年鑑（総括、水道、工業用水道、交通、電気、ガス）」より作成

【資料2 - 12 流域の府県別工業用水道給水量】

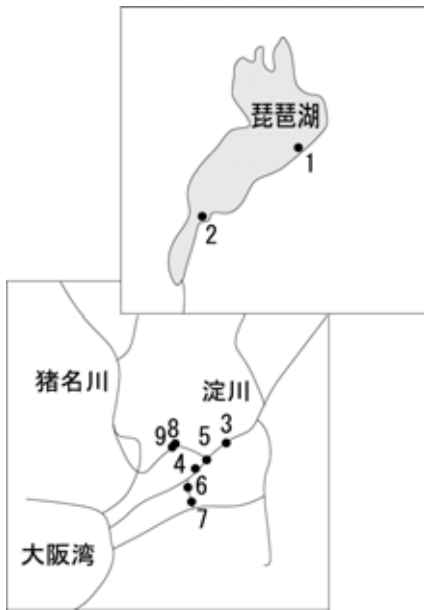
(単位: 千m³/年)

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
三重県	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
京都府	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
兵庫県	64,230	59,322	57,215	56,888	54,648	53,400	54,752	55,971	58,278
奈良県	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

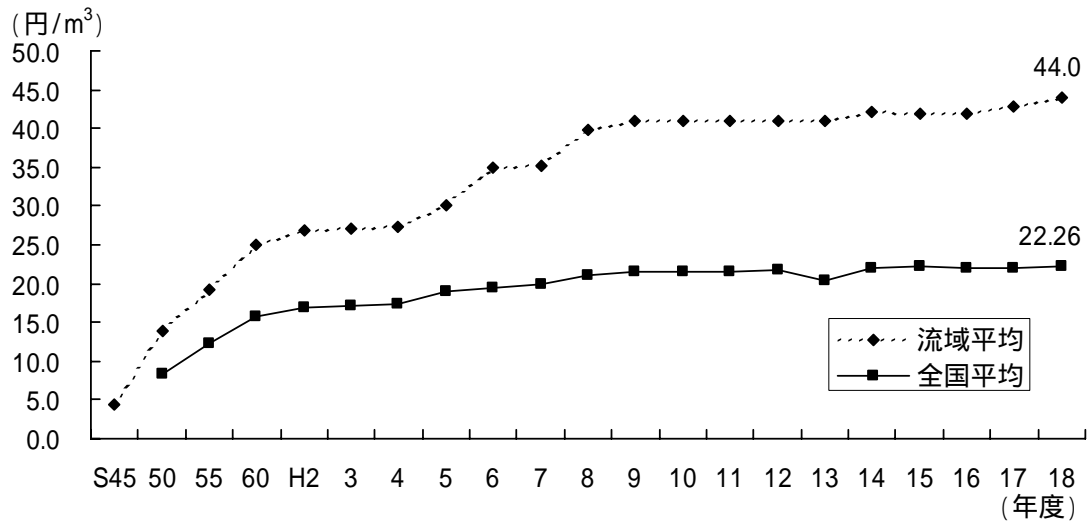
地方財務協会「地方公営企業年鑑（総括、水道、工業用水道、交通、電気、ガス）」より作成

【資料2 - 13 工業用水道の取水口・浄水場】



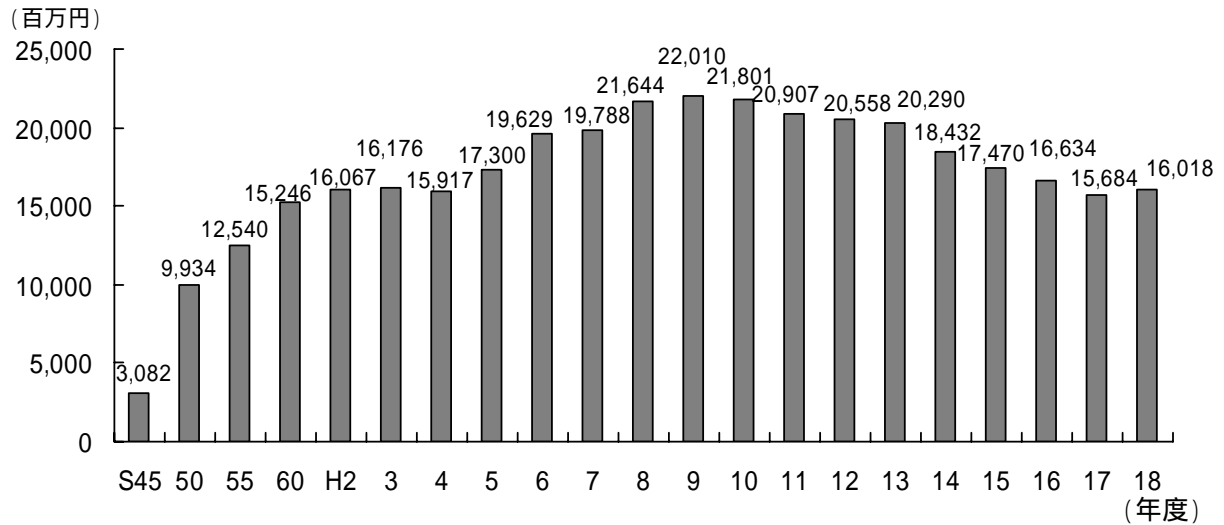
No.	事業体	水源	取水場	配水場	浄水場
1	滋賀県	琵琶湖	-	-	彦根浄水場
2	滋賀県	琵琶湖	-	-	吉川浄水場
3	大阪府	淀川	-	-	大庭浄水場
4	大阪市	淀川	-	-	東淀川浄水場
5	大阪府	淀川	一津屋取水場	-	三島浄水場
	尼崎市	淀川	一津屋取水場	園田配水場	神崎浄水場
	西宮市	淀川	一津屋取水場	園田配水場	中新田浄水場
	伊丹市	淀川	一津屋取水場	園田配水場	-
6	大阪市	大川	毛馬取水場	-	城東浄水場
7	大阪市	大川	桜宮取水場	-	津守浄水場
8	尼崎市	神崎川	江口取水場	-	神崎浄水場
9	神戸市	神崎川	神崎川ポンプ場	-	上ヶ原浄水場

【資料2 - 14 流域および全国の工業用水道の料金（供給単価）の推移】



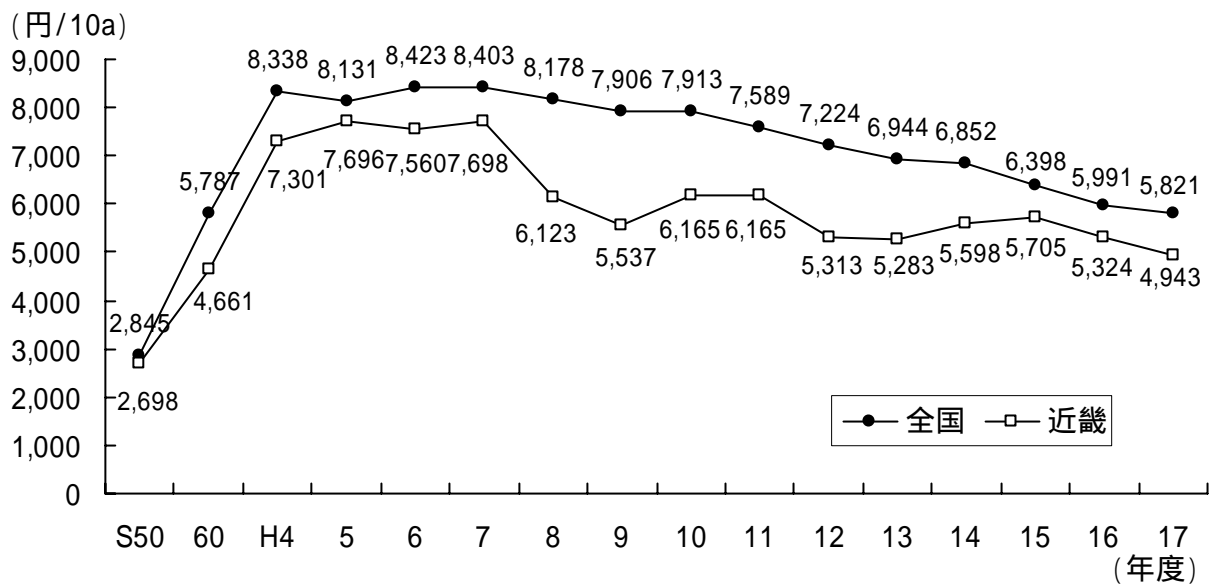
地方財務協会「地方公営企業年鑑」より作成

【資料2 - 15 流域の工業用水道事業の料金収入額の推移】



地方財務協会「地方公営企業年鑑」より作成

【資料2 - 16 近畿および全国の米作における水利費負担額の推移】



農林統計協会「米および麦類の生産費」より作成

【資料2 - 17 米作における水利費負担額】

(単位:円/10a)

地域	昭和50年度	昭和60年度	平成4年度	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度
三重県	2,345 (2.87%)	3,638 (2.36%)	8,768 (6.14%)	7,537 (5.64%)	8,588 (5.83%)	8,049 (5.32%)	6,576 (4.47%)
滋賀県	3,793 (3.81%)	7,179 (4.02%)	10,359 (6.70%)	10,120 (6.46%)	10,146 (6.57%)	9,846 (6.33%)	10,372 (6.71%)
京都府	535 (0.58%)	1,175 (0.79%)	6,177 (3.47%)	6,935 (4.02%)	5,336 (3.07%)	5,227 (3.03%)	5,155 (3.02%)
兵庫県	2,708 (2.76%)	4,189 (2.31%)	6,300 (3.88%)	7,134 (4.62%)	7,255 (4.53%)	7,983 (4.57%)	3,662 (2.10%)
奈良県	2,258 (2.43%)	3,840 (2.45%)	3,792 (2.53%)	4,792 (3.07%)	4,385 (2.74%)	4,631 (2.75%)	3,517 (2.07%)
近畿地方	2,698 (2.78%)	4,661 (2.68%)	7,301 (4.47%)	7,696 (4.79%)	7,560 (4.65%)	7,698 (4.55%)	6,123 (3.64%)
全国	2,845 (3.66%)	5,787 (4.21%)	8,338 (6.48%)	8,131 (6.52%)	8,423 (6.39%)	8,403 (6.33%)	8,178 (6.09%)
地域	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
三重県	7,516 (5.07%)	6,285 (4.08%)	5,640 (3.46%)	4,945 (3.20%)	5,372 (3.61%)	4,616 (3.28%)	4,832 (3.72%)
滋賀県	8,234 (5.58%)	8,423 (5.55%)	8,457 (5.55%)	7,972 (5.30%)	7,341 (5.02%)	7,139 (4.95%)	6,704 (4.85%)
京都府	4,910 (2.95%)	5,522 (3.41%)	3,389 (2.15%)	3,262 (2.15%)	2,936 (1.85%)	2,971 (1.99%)	2,876 (1.95%)
兵庫県	3,962 (2.29%)	3,945 (2.22%)	3,254 (1.91%)	3,637 (2.16%)	4,621 (2.72%)	5,606 (3.39%)	6,327 (3.98%)
奈良県	3,079 (1.94%)	3,475 (2.17%)	3,125 (1.96%)	3,134 (1.95%)	3,130 (1.95%)	3,088 (1.87%)	3,150 (1.99%)
近畿地方	5,537 (3.38%)	6,165 (3.76%)	6,165 (3.76%)	5,313 (3.34%)	5,283 (3.32%)	5,598 (3.61%)	5,705 (3.82%)
全国	7,906 (5.94%)	7,913 (5.88%)	7,589 (5.75%)	7,224 (5.60%)	6,944 (5.47%)	6,852 (5.56%)	6,398 (5.25%)
地域	平成16年度						
三重県	3,032 (2.25%)						
滋賀県	6,802 (4.97%)						
京都府	3,683 (2.52%)						
兵庫県	4,856 (3.16%)						
奈良県	3,067 (1.91%)						
近畿地方	5,324 (3.62%)						
全国	5,991 (5.01%)						

()内は生産費に占める割合

農林統計協会「米および麦類の生産費」より作成

【資料2 - 18 琵琶湖・淀川水系の水力発電所（平成18年度）】

発電所名	河川名	使用水量(m ³ /s)		出力(kw)	
		最大	常時	最大	常時
大河原	木津川	18.600	5.500	3,200	890
相楽	木津川	27.800	7.720	710	247
布目川	布目川	1.391	0.929	1,100	330
室生	室生川	0.557	0.000	200	0
高山	名張川	14.000	0.000	6,000	0
青蓮寺	青蓮寺川	4.000	0.510	2,000	248
比奈知	名張川	3.700	0.410	1,800	185
黒田	桂川	2.740	0.900	980	280
新庄	桂川他	11.600	0.000	6,700	0
梅尾	清滝川	1.670	0.557	750	250
清滝	清滝川	0.946	0.570	250	150
洛北	鞍馬川他	1.252	0.430	450	200
喜撰山	寒谷川、宇治川	248.000	0.000	466,000	0
天ヶ瀬	宇治川	186.140	18.630	92,000	6,600
大鳥居	大戸川他	2.780	0.920	800	242
大戸川	大戸川	2.783	2.028	1,600	1,165
宇治	瀬田川	61.220	55.650	32,500	29,000
中村	安曇川他	1.110	0.543	880	430
栃生	安曇川	5.570	1.950	1,370	445
荒川	安曇川	11.130	5.290	2,400	950
神崎川	神崎川他	1.400	0.280	1,100	52
黄和田	愛知川他	1.870	1.250	1,440	948
永源寺	愛知川	13.000	0.500	5,000	0
犬上	犬上川	3.200	0.000	1,100	0
小泉	姉川	4.450	1.670	966	362
伊吹	姉川	3.760	1.390	5,400	2,000
草野川	東俣川他	1.390	0.417	2,300	529
高時川	高時川	5.560	2.180	1,000	320
蹴上	琵琶湖疏水	16.700	9.100	4,100	1,900
夷川	琵琶湖疏水	13.910	9.410	310	240
墨染	琵琶湖疏水	12.710	9.330	1,400	970
合計		684.939	138.064	645,806	48,933

関西電力資料、三重県企業庁資料より作成

【資料2 - 19 河川別河川空間利用状況（平成18年度）】

(単位:千人)

水系名	沿川市区 町村人口	調査対象河川 区域面積(ha)	利用形態別利用者数				利用場所別利用者数				計
			スポーツ	釣り	水遊び	散策等	水面	水際	高水敷	堤防	
本川 桂川	3,425	6,950	6,336	827	333	11,877	45	1,115	12,335	5,877	19,372
猪名川 藻川	1,300	363	457	38	39	684	4	73	759	382	1,218
木津川	167	61,320	0	7	6	11	8	6	4	8	25
瀬田川	326	120	77	39	31	271	42	51	165	160	418
野洲川	239	607	242	43	21	362	25	38	520	83	667
草津川	122	31	1	5	1	11	0	6	3	9	18
淀川	5,457	69,391	7,113	960	431	13,215	124	1,290	13,787	6,519	21,719

国土交通省「河川環境データベース（河川水辺の国勢調査）」より作成

【資料2 - 20 地下水利用量】

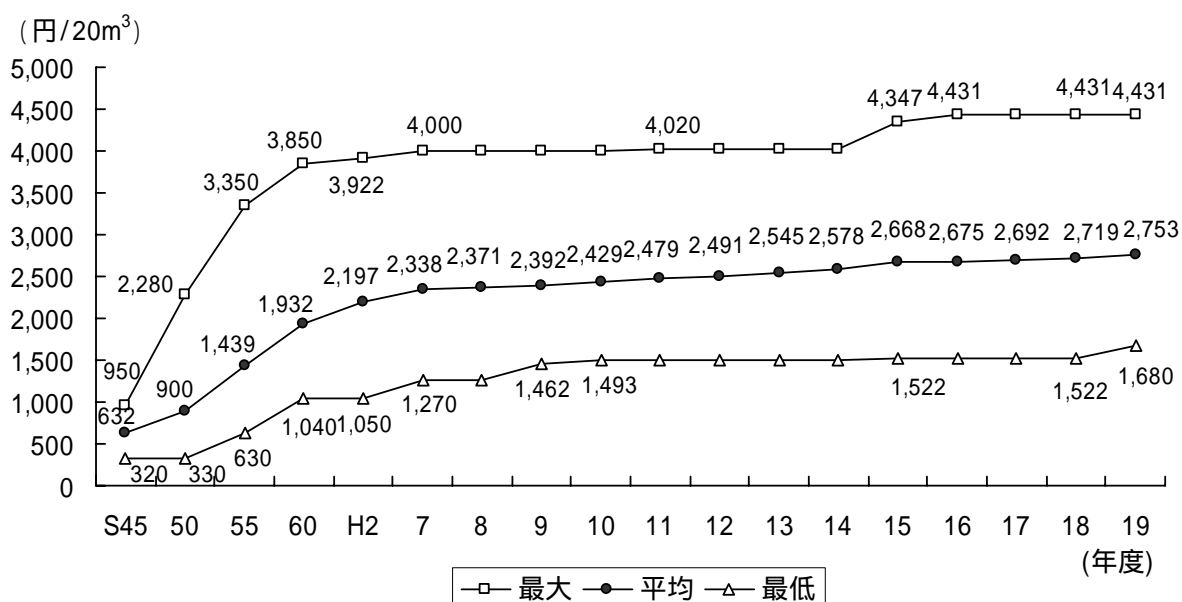
(単位:千m³/日)

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%

日本水道協会「水道統計 用地・用水編」

財務省印刷局「工業統計表」より作成

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。

【資料2 - 21 上水道料金（家庭用基本料金 20m³あたり）の推移】

【資料2 - 22 水道事業者の料金額の推移】

