

京都水道グランドデザイン

<京都府水道ビジョン>

【別冊資料】

令和7（2025）年3月一部改訂
京都府建設交通部

目 次

京都府内市町村水道料金及び料金回収率の状況	(1)
給水量の実績	(2)
有収水量の実績	(3)
水源内訳（取水量）の状況	(4)
クリプトスポリジウム等対策実施状況	(5)
水安全計画策定状況	(6)
水質基準項目のうち自己検査可能な項目	(7)
水道水質検査の実施状況	(8)
基幹管路における耐震適合率の推移	(9)
浄水施設における耐震化率の推移	(10)
配水池における耐震化率の推移	(11)
管路の経年化率の推移	(12)
管路の更新率の推移	(13)
事業計画の策定状況	(14)
危機管理に関する計画・マニュアル策定状況	(15)
水道事業における防災訓練実施状況	(16)
年齢別・職種別の市町村等水道職員数	(17)
経営の健全性・効率性、老朽化に係る経営指標の状況	(21)
経営戦略の策定状況	(22)
公民連携等の取組状況	(23)

京都府内市町村水道料金及び料金回収率の状況

	水道料金(円) ^{※1}	料金回収率 ^{※2}	供給単価 (円/ｍ ³)	給水原価 (円/ｍ ³)
京都市	3,014	103%	164.84	160.63
福知山市	3,371	94%	181.19	192.08
舞鶴市	3,069	107%	152.46	142.03
綾部市	4,180	84%	204.72	242.31
宇治市	3,401	73%	143.38	196.68
宮津市	3,853	106%	229.21	215.53
亀岡市	2,310	100%	124.35	124.22
城陽市	2,750	108%	170.47	157.69
向日市	2,854	96%	174.19	181.79
長岡京市	2,981	96%	187.81	196.30
八幡市	3,187	81%	152.88	188.75
京田辺市	2,293	84%	137.20	162.60
京丹後市	3,762	80%	187.37	233.39
南丹市	3,240	92%	183.74	198.64
木津川市	2,640	95%	152.31	159.91
大山崎町	4,235	81%	194.86	241.09
久御山町	3,135	70%	157.23	223.90
井手町	2,866	102%	144.52	141.01
宇治田原町	2,673	74%	130.80	176.07
笠置町 ^{※3}	2,935	48%	173.06	362.61
和束町 ^{※3}	5,500	40%	207.35	518.64
精華町	2,106	61%	120.68	196.67
南山城村 ^{※3}	4,554	31%	260.97	846.80
京丹波町	4,450	58%	244.87	424.83
伊根町 ^{※3}	3,575	59%	233.87	393.87
与謝野町	3,463	60%	156.98	263.05
府営水道	-	121%	120.47	99.52

※1 家庭用 20m³、口径 13mm、メーター使用料を含む、消費税込み

※2 料金回収率 = (供給単価 / 給水原価) × 100

(供給単価：有収水量 1m³の供給で得られる収益、給水原価：有収水量 1m³をつくるために必要な費用)

※3 笠置町、和束町、南山城村及び伊根町は簡易水道料金、他の市町村は上水道料金

(出典) 令和 4 年度決算経営比較分析表、令和 4 年度地方公営企業年鑑及び令和 4 年度市町村決算統計資料を基に作成

給水量の実績

圏域	年度	上水道				簡易水道				合計			
		1人1日給水量		1日給水量		1人1日給水量		1日給水量		1人1日給水量		1日給水量	
		最大 L	平均 L	最大 m ³	平均 m ³	最大 L	平均 L	最大 m ³	平均 m ³	最大 L	平均 L	最大 m ³	平均 m ³
南部	H17	430	386	918,579	824,408	487	369	12,922	9,797	431	386	931,501	834,205
	H29	358	333	773,491	718,836	552	362	5,186	3,407	359	333	778,677	722,243
	H30	362	331	780,505	712,870	508	354	4,647	3,243	363	331	785,152	716,113
	R1	351	328	754,235	705,216	559	343	4,984	3,057	351	328	759,219	708,273
	R2	331	326	710,465	700,010	475	333	4,471	3,129	332	326	714,936	703,139
	R3	348	323	746,146	691,266	465	352	4,259	3,220	349	323	750,405	694,486
	R4	360	322	767,274	687,519	478	371	4,175	3,244	360	322	771,449	690,763
京都市	H17	444	405	646,870	590,151	473	364	5,159	3,967	444	405	652,029	594,118
	H29	365	344	534,015	504,025	0	0	0	0	365	344	534,015	504,025
	H30	368	342	538,181	499,249	0	0	0	0	368	342	538,181	499,249
	R1	356	338	519,268	493,044	0	0	0	0	356	338	519,268	493,044
	R2	365	333	529,715	483,345	0	0	0	0	365	333	529,715	483,345
	R3	354	331	510,236	477,456	0	0	0	0	354	331	510,236	477,456
	R4	369	331	531,054	476,137	0	0	0	0	369	331	531,054	476,137
乙訓・山城	H17	400	345	271,709	234,257	497	374	7,763	5,830	402	345	279,472	240,087
	H29	345	309	239,476	214,811	552	362	5,186	3,407	348	310	244,662	218,218
	H30	349	308	242,324	213,621	508	354	4,647	3,243	351	308	246,971	216,864
	R1	339	306	234,967	212,172	559	343	4,984	3,057	342	307	239,951	215,229
	R2	259	311	180,750	216,665	475	333	4,471	3,129	262	311	185,221	219,794
	R3	338	306	235,910	213,808	465	352	4,259	3,220	339	307	240,169	217,028
	R4	341	305	236,220	211,382	478	371	4,175	3,244	342	306	240,395	214,626
中部	H17	455	384	42,530	35,846	535	387	25,708	18,592	482	385	68,238	54,438
	H29	329	344	37,506	39,156	560	395	10,759	7,602	363	351	48,265	46,758
	H30	356	367	47,014	48,431	0	0	0	0	356	367	47,014	48,431
	R1	352	370	45,890	48,326	0	0	0	0	352	370	45,890	48,326
	R2	411	378	53,205	48,922	0	0	0	0	411	378	53,205	48,922
	R3	343	368	44,635	47,975	0	0	0	0	343	368	44,635	47,975
	R4	512	385	65,319	49,156	0	0	0	0	512	385	65,319	49,156
北部	H17	580	444	129,658	99,228	524	344	48,524	31,821	564	415	178,182	131,049
	H29	522	390	129,920	97,120	513	360	18,713	13,138	521	386	148,633	110,258
	H30	460	382	116,724	96,939	552	376	15,438	10,510	469	381	132,162	107,449
	R1	456	380	124,546	103,680	359	307	2,079	1,775	454	378	126,625	105,455
	R2	478	389	131,582	106,841	544	379	968	674	479	388	132,550	107,515
	R3	461	377	125,711	102,674	404	325	725	583	461	376	126,436	103,257
	R4	534	383	142,648	102,416	516	379	865	635	534	383	143,513	103,051
合計	H17	445	391	1,090,767	959,482	522	360	87,154	60,210	450	389	1,177,921	1,019,692
	H29	373	339	940,917	855,112	532	371	34,658	24,147	377	340	975,575	879,259
	H30	372	338	944,243	858,240	541	371	20,085	13,753	374	338	964,328	871,993
	R1	362	335	924,671	857,222	480	329	7,063	4,832	363	335	931,734	862,054
	R2	351	335	895,252	855,773	486	340	5,439	3,803	351	335	900,691	859,576
	R3	360	331	916,492	841,915	455	347	4,984	3,803	360	331	921,476	845,718
	R4	386	332	975,241	839,091	484	373	5,040	3,878	386	332	980,281	842,969

(出典) 水道統計 (各年度末時点の実績) を基に作成

有収水量の実績

圏域	年度	上水道				簡易水道				合計			
		1日平均有収水量	生活用	その他	1人1日平均有収水量(生活)	1日平均有収水量	生活用	その他	1人1日平均有収水量(生活)	1日平均有収水量	生活用	その他	1人1日平均有収水量(生活)
		m ³	m ³	m ³	L	m ³	m ³	m ³	L	m ³	m ³	m ³	L
南部	H17	723,803	543,499	180,304	254	7,756	7,034	722	265	731,559	550,533	181,026	255
	H29	657,244	513,219	144,025	238	3,031	2,742	289	292	660,275	515,961	144,314	238
	H30	652,737	509,140	143,597	236	2,925	2,626	299	287	655,662	511,766	143,896	236
	R1	646,956	504,948	142,008	235	2,797	2,505	292	281	649,753	507,453	142,300	235
	R2	643,244	505,296	137,948	235	2,820	2,527	293	269	646,064	507,823	138,241	236
	R3	638,929	501,329	137,600	234	2,729	2,455	274	268	641,658	503,784	137,874	234
	R4	634,956	504,258	130,698	236	2,587	2,304	283	264	637,543	506,562	130,981	236
	京都市	H17	508,129	361,959	146,170	249	3,090	2,719	371	249	511,219	364,678	146,541
H29		455,836	341,134	114,702	233	0	0	0	0	455,836	341,134	114,702	233
H30		452,863	338,449	114,414	232	0	0	0	0	452,863	338,449	114,414	232
R1		448,295	335,036	113,259	230	0	0	0	0	448,295	335,036	113,259	230
R2		440,170	328,964	111,206	227	0	0	0	0	440,170	328,964	111,206	227
R3		438,288	327,556	110,732	227	0	0	0	0	438,288	327,556	110,732	227
R4		437,425	333,816	103,609	232	0	0	0	0	437,425	333,816	103,609	232
乙訓・山城		H17	215,674	181,540	34,134	267	4,666	4,316	350	277	220,340	185,856	34,484
	H29	201,408	172,085	29,323	248	3,031	2,742	289	292	204,439	174,827	29,612	248
	H30	199,874	170,690	29,184	246	2,925	2,626	299	287	202,799	173,316	29,483	246
	R1	198,661	169,913	28,748	245	2,797	2,505	292	281	201,458	172,418	29,040	246
	R2	203,074	176,332	26,742	253	2,820	2,527	293	269	205,894	178,859	27,035	253
	R3	200,641	173,773	26,868	249	2,729	2,455	274	268	203,370	176,228	27,142	249
	R4	197,532	170,441	27,091	246	2,587	2,304	283	264	200,119	172,745	27,374	246
	中部	H17	30,734	23,351	7,383	250	15,389	12,177	3,212	253	46,123	35,528	10,595
H29		35,112	26,025	9,087	229	6,333	6,092	241	317	41,445	32,117	9,328	241
H30		41,140	29,959	11,181	227	0	0	0	0	41,140	29,959	11,181	227
R1		40,716	29,637	11,079	227	0	0	0	0	40,716	29,637	11,079	227
R2		41,225	30,381	10,844	235	0	0	0	0	41,225	30,381	10,844	235
R3		40,707	29,734	10,973	228	0	0	0	0	40,707	29,734	10,973	228
R4		40,699	29,636	11,063	232	0	0	0	0	40,699	29,636	11,063	232
北部		H17	85,323	54,827	30,496	245	27,516	27,516	-	297	112,839	82,343	30,496
	H29	83,405	61,723	21,682	248	11,054	10,904	150	299	94,459	72,627	21,832	254
	H30	84,321	63,041	21,280	248	8,908	8,908	0	319	93,229	71,949	21,280	255
	R1	89,363	67,951	21,412	249	1,625	1,625	0	281	90,988	69,576	21,412	250
	R2	91,359	71,334	20,025	259	601	601	0	338	91,960	71,935	20,025	260
	R3	89,795	70,323	19,472	258	573	573	0	320	90,368	70,896	19,472	258
	R4	89,652	69,838	19,814	261	576	576	0	344	90,228	70,414	19,814	262
	合計	H17	839,860	621,677	218,183	253	50,661	46,727	3,934	280	890,521	668,404	222,117
H29		775,762	600,967	174,795	238	20,418	19,738	680	303	796,180	620,705	175,475	240
H30		778,197	602,140	176,057	237	11,833	11,534	299	311	790,030	613,674	176,356	238
R1		777,036	602,536	174,500	236	4,422	4,130	292	281	781,458	606,666	174,792	236
R2		775,827	607,011	168,816	238	3,421	3,128	293	280	779,248	610,139	169,109	238
R3		769,430	601,386	168,044	236	3,302	3,028	274	277	772,732	604,414	168,318	236
R4		765,307	603,732	161,575	239	3,164	2,881	283	277	768,471	606,613	161,858	239

(出典) 水道統計 (各年度末時点の実績) を基に作成

水源内訳（取水量）の状況

(千m³/年)

	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	浄水受水	湧水	合計
京都市	183,816	517	333	338	5	0	185,009
福知山市	571	8,280	3,145	0	0	98	12,094
舞鶴市	10,212	0	17	240	0	0	10,469
綾部市	1,931	0	3,289	0	0	0	5,220
宇治市	0	1,064	0	5,017	14,037	0	20,118
宮津市	1,940	717	67	549	0	15	3,288
亀岡市	0	0	16	10,484	0	0	10,500
城陽市	0	0	0	6,387	1,330	0	7,717
向日市	0	0	0	2,948	2,919	0	5,867
長岡京市	0	0	0	3,440	5,528	0	8,968
八幡市	0	0	0	2,723	4,619	0	7,342
京田辺市	0	99	2,807	1,616	3,619	0	8,141
京丹後市	19,024	1,064	480	2,777	0	142	23,487
南丹市	424	928	3,737	0	0	0	5,089
木津川市	0	0	1,589	2,677	4,890	0	9,156
大山崎町	0	0	0	868	985	0	1,853
久御山町	0	0	0	1,170	1,431	0	2,601
井手町	0	0	0	1,002	0	0	1,002
宇治田原町	119	0	1,674	2	0	0	1,795
笠置町	119	242	0	0	0	0	361
和束町	637	0	0	0	0	0	637
精華町	0	0	0	2,018	2,043	0	4,061
南山城村	346	0	0	0	0	0	346
京丹波町	1,133	670	1,169	0	0	0	2,972
伊根町	302	0	0	0	0	4	306
与謝野町	1,957	0	0	1,223	0	0	3,180
府営水道	42,257	0	0	0	0	0	42,257
合計	264,788	13,581	18,323	45,479	41,406	259	383,836

(出典) 水道統計（令和4年度実績）を基に作成

クリプトスポリジウム等対策実施状況

調査対象 浄水施設数	対応が必要な 浄水施設数	対応済み 浄水施設数
京都市	21	18
福知山市	23	22
舞鶴市	14	12
綾部市	8	4
宇治市	4	1
宮津市	25	25
亀岡市	5	1
城陽市	3	1
向日市	1	0
長岡京市	1	1
八幡市	1	0
京田辺市	3	1
京丹後市	58	53
南丹市	25	24
木津川市	5	1
大山崎町	1	0
久御山町	1	1
井手町	2	0
宇治田原町	3	3
笠置町	3	3
和束町	1	1
精華町	3	0
南山城村	3	3
京丹波町	24	24
伊根町	6	6
与謝野町	17	12
府営水道	3	3
合計	264	220

(出典) 令和6年度水道水質関連調査(令和6年3月31日現在)を基に作成

水安全計画策定状況

	水安全計画の進捗状況		
	策定済	策定中	策定予定あり (3年以内)
京都市	○		
福知山市	○		
舞鶴市		○	
綾部市			
宇治市	○		
宮津市		○	
亀岡市	○		
城陽市	○		
向日市	○		
長岡京市	○		
八幡市	○		
京田辺市	○		
京丹後市			○
南丹市			○
木津川市	○		
大山崎町			
久御山町	○		
井手町			
宇治田原町			○
笠置町			
和束町			○
精華町		○	
南山城村			
京丹波町			
伊根町			
与謝野町			
府営水道	○		
合計	12	3	4

(出典) 令和6年度水道水質関連調査(令和6年3月31日現在)を基に作成

水質基準項目のうち自己検査可能な項目

	京都市	福知山市	舞鶴市	綾部市	宇治市	宮津市	亀岡市	城陽市	向日市	長岡京市	八幡市	京田辺市	京丹後市	南丹市	木津川市	大山崎町	久御山町	井手町	宇治田原町	笠置町	和束町	精華町	南山城村	京丹波町	伊根町	与謝野町	府営水道	合計	
一般細菌	○	○			○							○														○	5		
大腸菌	○	○			○							○															○	5	
カドミウム及びその化合物	○				○																						○	3	
水銀及びその化合物	○				○																						○	3	
セレン及びその化合物	○																										○	2	
鉛及びその化合物	○				○																						○	3	
ヒ素及びその化合物	○																										○	2	
六価クロム化合物	○	○			○																						○	4	
亜硝酸態窒素	○	○			○							○															○	5	
シアン化物イオン及び塩化シアン	○																										○	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○			○							○															○	5	
フッ素及びその化合物	○	○			○							○															○	5	
ホウ素及びその化合物	○																										○	2	
四塩化炭素	○				○																						○	3	
1,4-ジオキサン	○				○																						○	3	
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	○				○																						○	3	
ジクロロメタン	○				○																						○	3	
テトラクロロエチレン	○				○																						○	3	
トリクロロエチレン	○				○																						○	3	
ベンゼン	○				○																						○	3	
塩素酸	○	○			○							○															○	5	
クロロ酢酸	○				○																						○	3	
クロロホルム	○				○																						○	3	
ジクロロ酢酸	○				○																						○	3	
ジブロモクロロメタン	○				○																						○	3	
臭素酸	○				○																						○	3	
総トリハロメタン	○				○																						○	3	
トリクロロ酢酸	○				○																						○	3	
ブロモジクロロメタン	○				○																						○	3	
ブロモホルム	○				○																						○	3	
ホルムアルデヒド	○																										○	2	
亜鉛及びその化合物	○	○			○																						○	4	
アルミニウム及びその化合物	○				○																						○	3	
鉄及びその化合物	○	○			○																						○	4	
銅及びその化合物	○	○			○																						○	4	
ナトリウム及びその化合物	○	○			○							○															○	5	
マンガン及びその化合物	○	○			○							○															○	4	
塩化物イオン	○	○			○							○															○	5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○	○			○							○															○	5	
蒸発残留物	○				○							○															○	4	
陰イオン界面活性剤	○																										○	2	
ジェオスミン	○				○																						○	3	
2-メチルイソボルネオール	○				○																						○	3	
非イオン界面活性剤	○																										○	2	
フェノール類	○																										○	2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○			○							○															○	5	
pH値	○	○			○		○		○		○	○	○				○	○									○	13	
味	○	○			○		○		○		○	○	○			○	○	○									○	16	
臭気	○	○			○		○		○		○	○			○	○	○										○	16	
色度	○	○			○		○		○		○	○			○	○	○										○	16	
濁度	○	○			○		○		○		○	○			○	○	○										○	18	
残留塩素	○	○	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	27
合計(残留塩素を除く。)	51	20	0	5	43	2	5	0	5	0	5	16	3	0	4	5	5	2	3	0	2	2	0	2	0	4	51		

(出典) 京都府調査(令和6年度)

基幹管路における耐震適合率^{※1}の推移

(単位: %)

		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
上水道	京都市	35.9	36.6	37.5	38.5	39.0	40.8
	福知山市	41.4	41.5	43.4	44.4	45.9	47.0
	舞鶴市	51.4	55.1	56.1	58.5	58.8	59.4
	綾部市	43.7	43.7	43.1	43.1	43.1	43.1
	宇治市	24.1	24.2	25.2	27.8	28.2	30.2
	宮津市	26.5	26.5	26.5	27.1	27.1	27.1
	亀岡市	52.9	54.3	54.2	54.4	55.0	55.0
	城陽市	31.1	36.2	37.1	40.3	43.1	46.2
	向日市	25.4	27.0	27.0	28.3	28.3	32.9
	長岡京市	48.3	48.6	48.8	49.4	50.5	50.6
	八幡市	28.1	32.5	32.7	32.7	33.8	33.8
	京田辺市	42.7	43.3	43.5	45.9	47.4	47.7
	京丹後市	16.8	16.9	31.8	32.7	33.3	34.0
	南丹市	13.7	13.7	16.4	16.6	16.6	16.6
	木津川市	27.7	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2
	大山崎町	29.9	39.6	43.4	43.4	43.4	45.8
	久御山町	30.3	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7
	井手町	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3
	宇治田原町	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6
	精華町	25.9	25.9	25.9	29.0	31.5	36.2
京丹波町	47.1	47.1	47.1	47.1	47.2	47.1	
与謝野町	50.7	50.7	51.5	53.1	53.3	54.8	
用水供給	府営水道	46.8	46.9	50.3	50.3	50.3	50.3
簡易水道	井手町	多賀	—	—	—	—	100.0
	笠置町	笠置	—	—	—	—	4.1
		有市	—	—	—	—	27.4
		東部	—	—	—	—	0.0
	和束町	和束中央	—	—	—	—	21.3
	南山城村	中央	—	—	—	—	0.0
		高尾	—	—	—	—	3.0
伊根町	伊根	—	—	—	—	8.6	
	府全体	37.8	38.7	39.6	40.5	41.1	37.7
	簡易水道	—	—	—	—	—	11.0
	上水道＋用水供給	37.8	38.7	39.6	40.5	41.1	42.1
	全国平均(上水道＋用水供給)	40.3	40.9	40.7	41.2	42.3	

※1 基幹管路の耐震適合率＝(耐震適合性のある基幹管路延長^{※2}／基幹管路総延長)×100

※2 耐震管以外でも、管路が布設された地盤の性状を勘案すれば、耐震性があると評価できる管があり、それらを耐震管に加えたものを「耐震適合性のある管」という

(注1) 令和5年度においては、簡易水道についても調査対象に追加

(注2) 令和5年度全国平均(上水道＋用水供給)の値は国から情報提供があり次第追記修正予定

(出典) 水道統計(各年度末時点の実績)を基に作成

浄水施設における耐震化率※の推移

(単位: %)

		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
上水道	京都市	51.0	51.0	51.0	51.0	75.5	75.5
	福知山市	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1
	舞鶴市	59.0	59.0	58.9	58.9	58.9	58.9
	綾部市	66.9	66.9	66.8	66.8	66.8	66.8
	宇治市	0.0	74.4	74.4	77.2	82.1	82.1
	宮津市	42.3	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2
	亀岡市	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
	城陽市	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2
	向日市	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	長岡京市	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
	八幡市	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	京田辺市	79.4	79.2	78.5	78.5	80.1	81.2
	京丹後市	31.8	20.1	20.1	20.1	20.1	21.4
	南丹市	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3
	木津川市	33.1	33.1	30.3	30.3	30.3	30.3
	大山崎町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	久御山町	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	井手町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	宇治田原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	精華町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
京丹波町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	
与謝野町	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	81.8	
用水供給	府営水道	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
簡易水道	井手町	多賀	—	—	—	—	0.0
		笠置	—	—	—	—	0.0
	笠置町	有市	—	—	—	—	0.0
		東部	—	—	—	—	0.0
	和東町	和東中央	—	—	—	—	0.0
	南山城村	中央	—	—	—	—	0.0
		高尾	—	—	—	—	0.0
伊根町	伊根	—	—	—	—	0.0	
府全体		55.5	56.7	58.2	58.2	73.0	73.7
簡易水道		—	—	—	—	—	0.0
上水道+用水供給		55.5	56.7	58.2	58.2	73.0	74.0
全国平均(上水道+用水供給)		30.6	32.6	38.0	39.2	43.4	

※浄水施設の耐震化率＝(耐震対策の施されている浄水施設能力/全浄水施設能力)×100

(注1) 令和5年度においては、簡易水道についても調査対象に追加

(注2) 令和5年度全国平均(上水道+用水供給)の値は国から情報提供があり次第追記修正予定

(出典) 水道統計(各年度末時点の実績)を基に作成

(令和元年度向日市、平成30年～令和5年度南丹市のデータは修正値を使用)

配水池における耐震化率※の推移

(単位: %)

		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
上水道	京都市	26.5	29.5	33.9	41.3	52.0	52.0
	福知山市	66.2	66.2	66.2	66.2	66.2	66.2
	舞鶴市	47.1	49.2	47.3	47.3	47.3	47.3
	綾部市	80.1	80.1	79.9	79.9	79.9	79.9
	宇治市	22.3	38.3	38.3	39.8	39.8	39.8
	宮津市	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9
	亀岡市	98.4	98.6	98.6	98.6	98.7	98.7
	城陽市	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2
	向日市	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4
	長岡京市	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6
	八幡市	96.8	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6
	京田辺市	53.4	53.4	53.4	54.5	55.2	55.5
	京丹後市	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	0.0
	南丹市	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7
	木津川市	46.9	46.9	46.9	75.1	75.1	83.0
	大山崎町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0
	久御山町	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	井手町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	宇治田原町	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8	47.8
	精華町	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
京丹波町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	
与謝野町	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	
用水供給	府営水道	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
簡易水道	井手町	多賀	—	—	—	—	0.0
		笠置	—	—	—	—	0.0
	笠置町	有市	—	—	—	—	0.0
		東部	—	—	—	—	0.0
	和束町	和束中央	—	—	—	—	0.0
	南山城村	中央	—	—	—	—	0.0
		高尾	—	—	—	—	0.0
	伊根町	伊根	—	—	—	—	0.0
	府全体	46.8	49.2	51.1	55.7	60.5	58.6
	簡易水道	—	—	—	—	—	0.0
	上水道+用水供給	46.8	49.2	51.1	55.7	60.5	59.2
	全国平均(上水道+用水供給)	56.9	58.6	60.8	62.3	63.5	

※配水池の耐震化率＝(耐震対策の施されている配水池容量／配水池総容量) × 100

(注1) 令和5年度においては、簡易水道についても調査対象に追加

(注2) 令和5年度全国平均(上水道+用水供給)の値は国から情報提供があり次第追記修正予定

(出典) 水道統計(各年度末時点の実績)を基に作成

(令和5年大山崎町、平成30年～令和5年度南丹市のデータは修正値を使用)

管路の経年化率※の推移

(単位: %)

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
京都市	28.1	34.3	36.5	37.2	37.8	38.6
福知山市	8.3	9.0	11.3	12.7	13.8	15.0
舞鶴市	22.7	20.4	20.4	20.8	21.6	22.4
綾部市	29.1	31.0	30.7	24.5	24.3	24.2
宇治市	21.2	22.4	25.0	25.8	27.2	27.9
宮津市	19.0	18.6	18.9	18.9	17.3	17.9
亀岡市	11.6	13.1	13.4	14.3	15.9	20.4
城陽市	22.3	25.5	27.0	28.5	30.4	31.0
向日市	13.4	13.9	15.6	18.0	19.2	20.5
長岡京市	9.6	17.2	18.1	21.5	23.3	24.5
八幡市	21.2	24.6	25.3	25.3	27.8	30.0
京田辺市	15.3	15.9	16.0	17.2	18.4	19.2
京丹後市	21.9	21.9	21.9	21.5	20.2	20.5
南丹市	12.2	66.1	65.9	65.5	65.5	65.2
木津川市	2.3	3.1	3.1	5.8	1.3	12.5
大山崎町	32.5	32.8	31.1	30.2	30.7	32.2
久御山町	18.9	17.4	20.5	23.6	25.1	26.6
井手町	25.4	27.2	28.4	28.9	30.5	31.9
宇治田原町	12.7	12.5	14.4	17.0	16.9	16.6
精華町	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	1.0
京丹波町	19.5	22.9	23.9	26.5	31.6	33.5
与謝野町	0.5	0.6	2.6	9.3	10.7	11.2
府営水道	15.0	24.3	24.2	20.3	20.3	20.3
府全体	19.8	24.9	26.2	26.9	27.5	28.9
全国平均	16.3	17.6	19.1	20.6	22.1	23.6

※管路の経年化率＝(法定耐用年数(40年)を超過した管路延長／管路総延長)×100

(注) 対象は、上水道事業及び用水供給事業に限る。

(出典) 水道統計(各年度末時点の実績)を基に作成(平成28年度京都市、平成29年度舞鶴市のデータは修正値を使用)

管路の更新率※の推移

(単位: %)

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
京都市	1.09	1.24	1.33	1.36	1.33	1.36
福知山市	0.35	0.33	0.45	0.42	0.30	0.43
舞鶴市	1.30	0.63	0.94	0.64	0.51	0.82
綾部市	0.95	1.66	0.26	0.32	0.35	0.37
宇治市	0.95	0.80	0.50	1.04	1.02	0.68
宮津市	0.53	0.14	1.50	1.50	1.53	0.15
亀岡市	0.84	0.52	0.54	0.12	0.45	0.30
城陽市	0.76	0.85	0.76	0.47	1.06	1.23
向日市	0.00	0.87	0.84	0.50	0.58	0.30
長岡京市	0.23	0.70	0.64	0.49	0.84	0.60
八幡市	0.36	0.38	1.09	0.73	0.91	1.14
京田辺市	1.48	1.25	0.62	0.61	0.58	0.45
京丹後市	0.35	2.04	2.63	0.63	0.61	0.62
南丹市	0.54	0.71	0.25	0.71	0.51	0.35
木津川市	1.11	0.64	0.83	0.42	0.44	0.39
大山崎町	0.00	0.35	2.82	1.24	0.90	0.60
久御山町	0.00	2.58	0.49	0.91	1.03	0.49
井手町	0.78	0.00	1.05	0.00	0.19	0.00
宇治田原町	2.39	0.95	1.23	0.62	0.31	0.68
精華町	0.28	0.16	0.07	0.07	0.36	0.48
京丹波町	1.04	0.72	0.73	0.41	0.48	0.03
与謝野町	0.03	0.09	0.00	0.00	0.34	0.15
京都府(用水供給)	2.96	0.00	0.00	4.49	0.00	0.00
府全体	0.81	0.91	0.93	0.84	0.83	0.83
全国平均	0.70	0.68	0.67	0.65	0.64	0.64

※管路の更新率=(更新された管路延長/管路総延長)×100

(注) 対象は、上水道事業及び用水供給事業に限る。

(出典) 水道統計(各年度末時点の実績)を基に作成(平成28年度京都市、平成29年度大山崎町のデータは修正値を使用)

事業計画の策定状況

	耐震化計画		アセットマネジメント		水道ビジョン
	基幹管路	水道施設		タイプ	
京都市	○	○	○	3C	○
福知山市	○	○	○	3C	○
舞鶴市	○	○	○	2C	○
綾部市	×	×	○	3C	○
宇治市	○	○	○	3C	○
宮津市	○	○	○	3C	○
亀岡市	○	耐震化済	○	1A	○
城陽市	○	○	○	4D	○
向日市	○	耐震化済	○	4C	○
長岡京市	○	○	○	1A	○
八幡市	○	○	○	4D	○
京田辺市	○	○	○	3C	○
京丹後市	×	○	○	3C	○
南丹市	○	×	○	1D	○
木津川市	○	○	○	3C	○
大山崎町	○	○	○	3C	○
久御山町	○	耐震化済	○	4D	○
井手町	×	×	×	—	×
宇治田原町	×	○	○	3C	○
笠置町	×	×	×	—	×
和束町	×	×	×	—	×
精華町	○	×	○	2B	○
南山城村	×	×	×	—	×
京丹波町	○	×	○	3C	○
伊根町	×	×	×	—	×
与謝野町	○	○	○	3C	○
府営水道	○	耐震化済	○	3C	○
合計 ※耐震化済を含む	19	18	22	—	22

※アセットマネジメントの実施状況の「○」には、実施中を含む。

(出典) 令和5年度水道事業の運営状況に関する調査(令和6年3月31日現在)及び京都府調査を基に作成

危機管理に関する計画・マニュアル策定状況

	計画		危機管理マニュアル							
	応急給水計画	応急復旧計画	地震対策 マニュアル	洪水（雨天時） 対策マニュアル	水質事故対策 マニュアル	設備事故対策 マニュアル	管路事故対策 マニュアル	停電対策 マニュアル	テロ対策 マニュアル	渇水対策 マニュアル
京都市	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
福知山市	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○
舞鶴市	×	×	×	○	○	○	○	○	×	○
綾部市	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
宇治市	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×
宮津市	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
亀岡市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
城陽市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
向日市	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×
長岡京市	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
八幡市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
京田辺市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
京丹後市	×	×	○	×	×	×	×	○	×	×
南丹市	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
木津川市	×	×	○	○	○	○	×	○	○	×
大山崎町	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
久御山町	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
井手町	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
宇治田原町	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×
笠置町	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
和束町	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
精華町	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
南山城村	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
京丹波町	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×
伊根町	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
与謝野町	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
府営水道	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
合計	14	13	16	13	15	12	12	13	9	9
策定率	52%	48%	59%	48%	56%	44%	44%	48%	33%	33%

（出典）水道統計（令和5年3月31日現在）及び京都府調査を基に作成

※ 危機管理マニュアルの「○」には、個別のマニュアルではなく、上記の複数の対策を包括したマニュアルを策定している場合を含む。

水道事業における防災訓練実施状況

	地震訓練	風水雪害訓練	施設事故訓練	水質事故訓練	その他訓練
京都市	○	×	×	×	○
福知山市	×	×	×	×	○
舞鶴市	○	×	×	×	○
綾部市	×	×	×	×	×
宇治市	○	×	×	×	○
宮津市	○	○	×	×	○
亀岡市	○	×	×	×	×
城陽市	×	×	○	×	○
向日市	×	×	×	×	×
長岡京市	○	×	○	×	×
八幡市	○	×	×	×	○
京田辺市	○	×	×	×	○
京丹後市	○	×	×	×	×
南丹市	×	×	×	×	×
木津川市	×	×	×	×	×
大山崎町	×	×	×	×	×
久御山町	○	○	○	×	○
井手町	×	×	×	×	×
宇治田原町	×	×	×	×	×
笠置町	×	×	×	×	×
和束町	×	×	×	×	×
精華町	×	×	×	×	×
南山城村	×	×	×	×	×
京丹波町	×	×	×	×	×
伊根町	×	×	×	×	×
与謝野町	×	×	×	×	○
府営水道	○	×	×	×	×
合計	11	2	3	0	10

(出典) 水道統計(令和4年度実績)及び京都府調査を基に作成

年齢別・職種別の市町村等水道職員数（1）

	職種	30歳未満	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
京都市	事務職	19	50	72	97	3	241
	技術職	57	73	63	104	7	304
	技術労務職	0	0	0	21	0	21
	合計	76	123	135	222	10	566
	構成比	13%	22%	24%	39%	2%	100%
福知山市	事務職	1	3	1	1	0	6
	技術職	1	3	5	4	0	13
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	2	6	6	5	0	19
	構成比	11%	32%	32%	26%	0%	100%
舞鶴市	事務職	0	0	1	2	1	4
	技術職	0	2	6	4	1	13
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	7	6	2	17
	構成比	0%	12%	41%	35%	12%	100%
綾部市	事務職	0	2	1	3	0	6
	技術職	1	1	3	2	0	7
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	4	5	0	13
	構成比	8%	23%	31%	38%	0%	100%
宇治市	事務職	1	4	9	3	0	17
	技術職	4	14	10	11	3	42
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	5	18	19	14	3	59
	構成比	8%	31%	32%	24%	5%	100%
宮津市	事務職	1	0	1	1	0	3
	技術職	0	0	3	1	0	4
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	4	2	0	7
	構成比	14%	0%	57%	29%	0%	100%
亀岡市	事務職	4	5	5	3	0	17
	技術職	1	3	2	3	0	9
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	5	8	7	6	0	26
	構成比	19%	31%	27%	23%	0%	100%
城陽市	事務職	1	2	4	5	0	12
	技術職	2	7	1	3	0	13
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	3	9	5	8	0	25
	構成比	12%	36%	20%	32%	0%	100%
向日市	事務職	0	1	4	1	0	6
	技術職	0	1	2	3	0	6
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	6	4	0	12
	構成比	0%	17%	50%	33%	0%	100%

※再任用及び嘱託職員を除く。

※構成比の数値は、小数点第2位を四捨五入しているため、必ずしも100%にならない場合がある。

（出典）京都府調査（令和6年4月1日現在）

年齢別・職種別の市町村等水道職員数（２）

	職種	30歳未満	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
長岡京市	事務職	2	1	5	2	1	11
	技術職	3	3	3	3	1	13
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	5	4	8	5	2	24
	構成比	21%	17%	33%	21%	8%	100%
八幡市	事務職	0	5	3	3	0	11
	技術職	2	3	0	2	0	7
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	2	8	3	5	0	18
	構成比	11%	44%	17%	28%	0%	100%
京田辺市	事務職	3	5	1	3	0	12
	技術職	2	3	5	5	2	17
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	5	8	6	8	2	29
	構成比	17%	28%	21%	28%	7%	100%
京丹後市	事務職	1	1	1	3	1	7
	技術職	0	4	3	5	0	12
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	1	5	4	8	1	19
	構成比	5%	26%	21%	42%	5%	100%
南丹市	事務職	0	1	1	2	0	4
	技術職	0	2	1	3	1	7
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	2	5	1	11
	構成比	0%	27%	18%	45%	9%	100%
木津川市	事務職	2	2	0	3	0	7
	技術職	1	1	6	5	1	14
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	6	8	1	21
	構成比	14%	14%	29%	38%	5%	100%
大山崎町	事務職	1	1	0	1	0	3
	技術職	1	0	1	0	0	2
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	1	1	0	5
	構成比	40%	20%	20%	20%	0%	100%
久御山町	事務職	1	2	1	1	0	5
	技術職	1	1	0	2	0	4
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	1	3	0	9
	構成比	22%	33%	11%	33%	0%	100%
井手町	事務職	1	1	2	0	0	4
	技術職	0	1	0	0	0	1
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	2	0	0	5
	構成比	20%	40%	40%	0%	0%	100%

※再任用及び嘱託職員を除く。

※構成比の数値は、小数点第2位を四捨五入しているため、必ずしも100%にならない場合がある。

（出典）京都府調査（令和6年4月1日現在）

年齢別・職種別の市町村等水道職員数（3）

	職種	30歳未満	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
宇治田原町	事務職	2	2	0	1	0	5
	技術職	0	0	1	0	0	1
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	1	1	0	6
	構成比	33%	33%	17%	17%	0%	100%
笠置町	事務職	0	1	1	0	0	2
	技術職	0	0	0	0	0	0
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	2
	構成比	0%	50%	50%	0%	0%	100%
和束町	事務職	0	3	0	0	0	3
	技術職	0	0	0	0	0	0
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	3
	構成比	0%	100%	0%	0%	0%	100%
精華町	事務職	0	2	1	1	2	6
	技術職	0	4	1	3	0	8
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	2	4	2	14
	構成比	0%	43%	14%	29%	14%	100%
南山城村	事務職	1	0	0	1	0	2
	技術職	0	0	0	0	0	0
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	1	0	2
	構成比	50%	0%	0%	50%	0%	100%
京丹波町	事務職	0	0	1	3	0	4
	技術職	0	1	3	0	0	4
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	4	3	0	8
	構成比	0%	13%	50%	38%	0%	100%
伊根町	事務職	1	0	0	0	0	1
	技術職	0	0	1	0	0	1
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	1	0	0	2
	構成比	50%	0%	50%	0%	0%	100%
与謝野町	事務職	0	0	2	3	0	5
	技術職	0	0	1	1	0	2
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	4	0	7
	構成比	0%	0%	43%	57%	0%	100%
市町村計	事務職	42	94	117	143	8	404
	技術職	76	127	121	164	16	504
	技術労務職	0	0	0	21	0	21
	合計	118	221	238	328	24	929
	構成比	13%	24%	26%	35%	3%	100%

※再任用及び嘱託職員を除く。

※構成比の数値は、小数点第2位を四捨五入しているため、必ずしも100%にならない場合がある。

（出典）京都府調査（令和6年4月1日現在）

年齢別・職種別の市町村等水道職員数（４）

	職種	30歳未満	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳以上	計
府営水道	事務職	2	1	1	6	0	10
	技術職	4	10	4	14	2	34
	技術労務職	0	0	0	0	0	0
	合計	6	11	5	20	2	44
	構成比	14%	25%	11%	45%	5%	100%
合計	事務職	44	95	118	149	8	414
	技術職	80	137	125	178	18	538
	技術労務職	0	0	0	21	0	21
	合計	124	232	243	348	26	973
	構成比	13%	24%	25%	36%	3%	100%

※再任用及び嘱託職員を除く。

※構成比の数値は、小数点第2位を四捨五入しているため、必ずしも100%にならない場合がある。

（出典）京都府調査（令和6年4月1日現在）

経営の健全性・効率性、老朽化に係る経営指標の状況

(単位:%)

	経常収支比率※1	流動比率※2	企業債残高対 給水収益比率※3	施設利用率※4
京都市	112.83	69.69	588.28	64.45
福知山市	104.99	118	616.95	60.25
舞鶴市	110.05	179.08	494.6	41.54
綾部市	100.69	275.13	560.94	46.47
宇治市	93.55	173.62	359.01	61.27
宮津市	123.19	107.94	808.61	59.83
亀岡市	114.41	327.16	563.46	50.36
城陽市	112.11	274.49	347.67	48.55
向日市	105.54	319.58	291.33	47.7
長岡京市	99.15	348	297.54	61.43
八幡市	97.48	169.94	348.97	55.5
京田辺市	101.49	508.15	8.33	80.62
京丹後市	91.89	165.14	846.03	68.33
南丹市	99.64	446.14	508.4	63.11
木津川市	100.93	647.81	137.48	76.23
大山崎町	100.7	338.17	356.25	43.16
久御山町	91.36	263.3	223.86	39.56
井手町	121.46	722.45	176.15	51.13
宇治田原町	101.61	181.06	512.54	74.84
精華町	93.76	2217.94	0	64.63
京丹波町	105.58	56.05	1318.42	45.7
与謝野町	109.65	169.65	1424.61	45.04
府営水道	119.87	172.62	517.37	68.21
府平均	104.87	358.74	492	57.3

※1 経常収支比率＝経常収益／経常費用×100

※2 流動比率＝流動資産／流動負債×100

※3 企業債残高対給水収益比率＝企業債現在高合計／給水収益×100

※4 施設利用率＝一日平均配水量／一日配水能力×100

(注) 対象は、上水道事業及びび用水供給事業に限る。

(出典) 令和4年度決算経営比較分析表を基に作成

経営戦略の策定状況

	事業詳細	経営戦略の策定状況						
		①策定済	②取組中	③未着手	②又は③の場合 策定予定年度			④その他
					R3	R4	未定	
府営水道	上水道(用水供給)	○						
京都市	上水道(末端給水)	○						
福知山市	上水道(末端給水)	○						
舞鶴市	上水道(末端給水)	○						
綾部市	上水道(末端給水)	○						
宇治市	上水道(末端給水)	○						
宮津市	上水道(末端給水)	○						
亀岡市	上水道(末端給水)	○						
城陽市	上水道(末端給水)	○						
向日市	上水道(末端給水)	○						
長岡京市	上水道(末端給水)	○						
八幡市	上水道(末端給水)	○						
京田辺市	上水道(末端給水)	○						
京丹後市	上水道(末端給水)	○						
南丹市	上水道(末端給水)	○						
木津川市	上水道(末端給水)	○						
大山崎町	上水道(末端給水)	○						
久御山町	上水道(末端給水)	○						
井手町	上水道(末端給水)	○						
井手町	簡易水道	○						
宇治田原町	上水道(末端給水)	○						
笠置町	簡易水道	○						
和束町	簡易水道	○						
精華町	上水道(末端給水)	○						
南山城村	簡易水道	○						
京丹波町	上水道(末端給水)	○						
伊根町	簡易水道	○						
与謝野町	上水道(末端給水)	○						
28事業		28	0	0	0	0	0	

(出典)

総務省「公営企業の経営戦略等の策定状況等」(令和6年3月31日現在)

公民連携等の取組状況

	事業区分	広域化等 ^{※1}			包括的民間委託			指定 管理者	PPP /PFI	現行 継続
		実施済	実施予定	検討中	実施済	実施予定	検討中			
京都市	水道事業			○					○ ^{※7}	
福知山市	水道事業			○	○ ^{※5}					
舞鶴市	水道事業	○ ^{※2}			○ ^{※6}					
綾部市	水道事業			○						
宇治市	水道事業									○
宮津市	水道事業	○ ^{※2}								
亀岡市	水道事業	○ ^{※3}								
城陽市	水道事業			○		○ ^{※8}				
向日市	水道事業									○
長岡京市	水道事業			○						
八幡市	水道事業			○			○			
京田辺市	水道事業						○			○
京丹後市	水道事業			○						
南丹市	水道事業	○ ^{※3}					○			
木津川市	水道事業			○						
大山崎町	水道事業			○						
久御山町	水道事業									○
井手町	水道事業			○						
宇治田原町	水道事業									○
笠置町	簡易水道	○ ^{※4}	○ ^{※4}			○				
和束町	簡易水道	○ ^{※4}	○ ^{※4}			○				
精華町	水道事業									○
南山城村	簡易水道	○ ^{※4}	○ ^{※4}			○				
京丹波町	水道事業			○			○			
伊根町	簡易水道			○						
与謝野町	水道事業			○						
府営水道	水道事業			○						
27 団体	合計	7	3	14	2	4	4	0	1	6

※1 広域化等には、シェアードサービス（複数の地方公共団体が共同の事務をまとめて一つの民間事業者等に委託すること）を含み、一の地方公共団体内での事業統合等は含まない。

※2 舞鶴市・宮津市：窓口業務を共同発注（令和2年4月1日～）。

※3 亀岡市・南丹市：亀岡市から南丹市への水道用水供給（令和4年2月～）

※4 笠置町・和束町・南山城村：地方公営企業法適用化事業を共同整備（令和6年3月31日～）

※5 福知山市：水道施設維持管理、窓口、庁舎管理、経営及び計画業務を委託（平成31年4月1日～）

※6 舞鶴市：浄水場の操業や配水池の維持管理等を委託（令和6年4月1日～）

※7 京都市：上下水道局南部拠点整備事業をPFI事業として実施（令和元年12月19日～）

※8 城陽市：管理・更新一体マネジメント方式のウォーターPPPを導入した包括的民間委託事業（令和8年4月～）
（出典）総務省「地方公営企業の抜本的な改革等の取組状況」（令和6年3月31日現在）を基に作成