

「水利権量」と「計画最大取水量」の比較 一覧表 (直轄管理区間からの取水 及び 指定区間の内特定水利の取水)

[猪名川]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画					
		(m3/s)	(m3/日)		全体	川水系から取水	左記以外の取水		計画1日最大給水量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次	
		①												
豊中市	水道	0.220	19,008	18,990	217,090	19,000	井戸水、大阪府より受水		216,575	4拡充	S47.3.31			S50
伊丹市	水道	0.230	19,872	19,830	142,800	70,070	井戸水、兵庫県から受水、他水系	[淀川(下流)]からの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載	136,800	4拡充	S48.12.25	H28. 3		H27
川西市	水道	0.290	25,056	23,743	93,600	25,000	井戸水、兵庫県から受水		90,100	5拡充	H12.10.26	H28. 3		H27
兵庫県	水道	1.922	166,061	89,233	789,950	166,061	他水系		750,000	創設	S46.3.31	H28. 4		H27
池田市	水道	0.608	52,531	豊能町との共同取水	72,000	60,500	大阪府から受水	拡張事業中	69,000	6拡充	H5.12.3	H23. 3		H22
豊能町	水道	0.097	8,381	池田市との共同取水	16,400	8,400	大阪府から受水		16,000	創設	H4.1.31	H22. 3		H22
池田市+豊能町	水道	0.705	60,912	54,306										

[淀川(下流)]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画					
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次	
		①												
阪神水道企業団	水道	13.818	1,193,875	999,130	1,353,100	1,353,100	—	ダム事業中	1,289,900	5拡充	H4.2.13	H22. 3		H23
大阪市	水道	30.976	2,676,326	1,972,598	2,676,000	2,676,000	—		2,430,000	施設整	H4.5.1	H18. 3		H17
大阪府	水道	25.785	2,227,824	2,154,730	3,079,500	2,522,600	—	ダム事業中	2,530,000	7拡充	H13.3.29	H23. 3		H22
枚方市	水道	1.505	130,032	130,032	209,400	130,000	大阪府から受水		206,800	7拡充	H5.3.24	H16. 3		H15
守口市	水道	0.722	62,381	62,381	104,380	62,380	大阪府から受水		103,500	7拡充	H4.3.31	H10. 3		H15
尼崎市	水道	0.996	86,054	77,501	384,000	86,000	大阪府から受水		382,650	7拡充	H6.3.10	H12. 3		H20
伊丹市	水道	0.581	50,198	48,989	142,800	70,070	井戸水、兵庫県から受水、他水系	[猪名川]からの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載	136,800	4拡充	S48.12.25	H28. 3		H27
寝屋川市	水道	0.160	13,824	13,824	130,100	13,800	大阪府から受水		129,000	6拡充	H2.12.25	H12. 3		H15
西宮市	水道	0.136	11,750	11,664	258,368	29,980	井戸水、阪水から受水	ダム事業中	254,100	6拡充	H4.3.31	H13. 3		H12
吹田市	水道	0.350	30,240	29,981	209,980	30,240	井戸水、大阪府から受水		208,000	6拡充	H5.3.10	H16. 3		H15
大阪市	工業用水	3.545	306,288	168,653	306,288		減量見直し中		300,000					減量見直し中
大阪府	工業用水	9.728	840,499	590,890	840,499		減量見直し中	転用検討中	800,000					減量見直し中
伊丹市	工業用水	0.487	42,077	39,744	50,000	50,000	—		50,000		S46. 3			
尼崎市	工業用水	3.007	259,805	164,506	147,000	147,000	—	転用検討中	143,000		H13.7.30			
西宮市	工業用水	0.579	50,026	40,954	50,026	50,026	—		47,000		H4			
神戸市	工業用水	1.323	114,307	92,275	114,307	114,307	—		106,000					
大阪臨海工業用水道企業団	工業用水	1.850	159,840	97,459	H15年度末解散予定			転用検討中	H15年度末解散予定					
水資源開発公団	工業用水	0.295	25,488	5,184										
私企業 7件	工業用水	6.768	584,755	517,536										

伊丹市合計		0.811	70,070	68,819	142,800	70,070	井戸水、兵庫県から受水、他水系		136,800	4拡充	S48.12.25	H28. 3		H27
-------	--	-------	--------	--------	---------	--------	-----------------	--	---------	-----	-----------	--------	--	-----

「水利権量」と「計画最大取水量」の比較 一覧表 (直轄管理区間からの取水 及び 指定区間の内特定水利の取水)  
 [琵琶湖(琵琶湖疏水)]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日 あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画					
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀 川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水 量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次	
			①											
京都市	農水・水道・工 水・雑用水	23.650	2,043,360	1,988,928				[淀川(宇治川)]からの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載						
京都市	水道	13.377	1,155,773		1,155,000	1,155,000	—		1,050,000	8拡充	H11.9.30	H33. 3	H32	

[琵琶湖(直接取水)]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日 あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画					
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀 川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水 量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次	
			①											
滋賀県(東南部)	水道	0.995	85,968	70,900	130,900	130,900	—	[琵琶湖(流入河川)]からの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載	117,000	創設	S57.3.17	H14. 3	H2	
滋賀県(南部)	水道	1.017	87,869	79,670	153,000	153,000	—	拡張事業中	148,000	1拡	H10.3.20	H26. 3	H26	
大津市	水道	2.068	178,675	163,110	202,000	201,000	井戸水		191,400	8拡	H7.10.23	H23. 3	H22	
草津市	水道	0.781	67,478	53,143	71,350	67,350	井戸水		67,450	3拡充	H3.2.28	H4. 3	H4	
長浜水道企業団	水道	0.545	47,088	47,044	48,000	48,000	—		44,100	2拡	S59.3.27	H1. 3	H2	
彦根市	水道	0.647	55,901	49,039	73,600	59,000	井戸水	拡張事業中	68,800	5拡	H12.2.15	H29. 3	H28	
近江八幡市	水道	0.0882	7,620	7,616	41,170	7,620	井戸水、滋賀県から受水		40,700	5拡充	H12.10.3	H25. 3	H25	
志賀町	水道	0.108	9,331	9,328	11,420	9,331	井戸水、滋賀県から受水		11,000	2拡	H9.2.18	H12. 3	H12	
高島町	水道	0.064	5,530	3,318	5,594	5,594	—		5,200	3拡	S52.4.7	S55. 3	H2	
今津町	水道	0.1599	13,815	11,000	14,300	14,300	—		13,000	3拡	S56.7.6	S60. 3	H2	
米原町	水道	0.075	6,480	3,962	14,234	11,434	井戸水	[琵琶湖(流入河川)]からの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載	10,200	2拡	S58.5.23	S61. 3	H3	
滋賀県(彦根工業用)	工業用水	0.579	50,026	46,100	50,026	50,026			48,500					
滋賀県	工業用水	0.954	82,426	63,860	83,860	83,860			83,860					
私企業 8件	工業用水	2.600	207,148	179,493										

[琵琶湖(流入河川)]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日 あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画					
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀 川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水 量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次	
			①											
滋賀県(東南部)	水道	0.416	35,942	28,524	130,900	130,900	—	[琵琶湖(直接取水)]からの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載	117,000	創設	S57.3.17	H14. 3	H2	
土山市	水道	0.0683	5,901	4,013	12,200	6,600	井戸水		12,200	2拡	H2.7.9	H13. 3	H13	
水口町	水道	0.0116	1,002	1,000	26,500	1,000	滋賀県から受水		26,500	4拡	S54.3.23	S56. 3	H2	
米原町	水道	0.036	3,110	3,100	14,234	11,434	井戸水	[琵琶湖(直接取水)]からの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載	10,200	2拡	S58.5.23	S61. 3	H3	
私企業 1件	工業用水	0.117	10,109	9,000										
滋賀県(東南部)		1.411	121,910	99,424	130,900	130,900	—		117,000	創設	S57.3.17	H14. 3	H2	
大津市		2.080	179,677	163,910	202,000	201,000	井戸水	拡張事業中、ダム事業中	191,400	8拡	H7.10.23	H23. 3	H22	
米原町		0.111	9,590	7,062	14,234	11,434	井戸水		10,200	2拡	S58.5.23	S61. 3	H3	

「水利権量」と「計画最大取水量」の比較 一覧表 (直轄管理区間からの取水 及び 指定区間の内特定水利の取水)  
[木津川上流]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日 あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画				
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀 川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水 量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次
			①										
上野市	水道	0.00928	802	792	46,797	1,302	井戸水、三重県から受水		46,500	8拡	H12.4.4	H26. 3	H25
上野市	水道 豊水	0.0840	7,258	7,257	46,797	1,302	井戸水、三重県から受水	下記(欄外)に合計値を記載	46,500	8拡	H12.4.4	H26. 3	H25
名張市	水道	0.660	57,024	45,167	53,227	53,227	—		50,000	4拡	H13.2.16	H23. 3	H22
室生村	水道	0.0096	829	829									
水資源開発公団(奈良県)	水道	1.600	138,240	138,240	599,500	164,120	—	ダム事業中	556,500	3拡	H13.3.30	H40. 3	H41
榛原町	水道	0.015	1,296	1,294	12,886	1,296	井戸水、奈良県から受水		12,390	3拡	H11.3.31	H23. 3	h23
月ヶ瀬村	水道	0.003	165.8	85									

上野市		0.093	8,059	8,049	46,797	1,302	井戸水、浄水受水		46,500	8拡	H12.4.4	H26. 3	H25
-----	--	-------	-------	-------	--------	-------	----------	--	--------	----	---------	--------	-----

[淀川(宇治川下流)]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日 あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画				
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀 川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水 量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次
			①										
京都市	水道	0.417	36,029	30,110	1155000	1155000	—	[琵琶湖(琵琶湖疏水)]からの取水あり 前頁(欄外)に合計値を記載	1050000	8拡変	H11.9.30	H33. 3	H32
宇治市	水道 償行	0.0579	5,003	5,000	103,545	5,000	井戸水、京都府から受水		101,700	6拡	H4.3.26	H19. 3	H18
私企業 2件	工業用水	1.916	165,217	161,510									

[宇治川・大戸川]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日 あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画				
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀 川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水 量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次
			①										
大津市	水道	0.0116	1,002	800	202,000	201,000	井戸水	[琵琶湖(直接取水)]からの取水あり 前頁(欄外)に合計値を記載	191,400	8拡	H7.10.23	H23. 3	H22
京都府	水道 安定0.3 暫定 0.804	1.104	95,386	83,260	255,744	255,744	—	[淀川(桂川)(木津川下流)]からの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載	236,000	創設変	H3.8.1	H12. 3	H12

[淀川(桂川)]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日 あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画				
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀 川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水 量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次
			①										
京都府	水道	0.860	74,304	30,440	255,744	255,744	—	[宇治川・大戸川][淀川(木津川下流)]か らの取水あり 下記(欄外)に合計値を記載	236,000	創設変	H3.8.1	H12. 3	H12

[淀川(木津川下流)]

水利使用者名	水利使用の名称	水利権量 (単位)		近10年間の内で1日 あたり最大取水した量 (単位:m3/日)	計画1日最大取水量(単位:m3/日)			備考	水道等事業計画				
		(m3/s)	(m3/日)		全体	全体のうち淀 川水系から取	左記以外の水源		計画1日最大給水 量(単位:m3/日)	事業名	認可年月日	竣工年月	目標年次
			①										
京田辺市	水道	0.0362	3,128	2,023	35,630	3,127	井戸水、京都府から受水		34,000	7拡	H9.3.31	H24. 3	H23
井手町	水道	0.0133	1,149	0	4,200	—	井戸水		3,800	創設変	H11.6.3	H26. 3	H25
奈良市	水道	2.540	219,456	177,470	274,100	219,100	奈良県から受水		247,400	6拡	H3.10.8		H12
京都府	水道	0.900	77,760	35,855	255,744	255,744	—	[宇治川・大戸川][淀川(桂川)]からの取 水あり 下記(欄外)に合計値を記載	236,000	創設変	H3.8.1	H12. 3	H12

京都府合計		2.864	247,450	149,555	255,744	255,744	—	ダム事業中	236,000	創設変	H3.8.1	H12. 3	H12
-------	--	-------	---------	---------	---------	---------	---	-------	---------	-----	--------	--------	-----