

## 2 上水道事業の現況

### (1) 事業認可の現況

事業主体名		認可権者	事業名	事業内容	目標年次	計画給水人口(人)	計画一日最大給水量(m <sup>3</sup> )	計画一人一日最大給水量(L)
大 阪 市		大臣	給水人口の増加	人口増	R27	2,790,000	1,280,000	459
北 大 阪	能 勢 町	知事	1 拡	区域拡張(簡水統合)浄水方法変更、取水地点変更	H36	10,900	3,800	349
	大阪広域水道企業団(豊 能)	知事	創 設	創設	H40	19,300	6,830	354
	池 田 市	大臣	6 拡	区域拡張、人口増	H15	117,500	69,000	587
	箕 面 市	大臣	5 拡 変 更	区域拡張、人口増、水量増	H46	145,800	48,600	333
	豊 中 市	大臣	4 拡 変 更	区域拡張、人口増、水量増	S50	502,000	216,575	431
	吹 田 市	大臣	再 構 築	取水地点変更、浄水方法変更	H37	365,300	141,000	386
	摂 津 市	知事	4 拡	人口増、水量増	H02	93,000	57,400	617
	茨 木 市	知事	9 拡 変 更	人口増	H32	286,000	111,000	388
	高 槻 市	知事	取 水 変 更	取水地点変更	H39	352,500	112,300	319
島 本 町	知事	4 拡 変 更	浄水方法変更、取水地点変更	R03	32,100	10,300	321	
東 大 阪	枚 方 市	大臣	7 拡 変 更	浄水方法変更	R09	400,000	140,200	351
	寝 屋 川 市	知事	6 拡 変 更	浄水方法変更	H15	273,000	129,000	473
	守 口 市	大臣	7 拡 変 更	取水地点変更	H27	150,000	65,200	435
	門 真 市	知事	2 拡	水量増	H07	151,130	72,000	476
	交 野 市	知事	6 拡 変 更	区域拡張	H30	77,870	24,500	315
	大阪広域水道企業団(四 條 畷)	知事	創 設	創設	H38	57,300	18,740	327
	大 東 市	知事	5 拡	区域拡張、人口増、水量増	H12	141,000	70,000	496
	東 大 阪 市	知事	4 拡 変 更	浄水方法変更	H27	505,358	209,047	414
	八 尾 市	知事	6 拡	人口増、水量増	H15	300,000	153,000	510
柏 原 市	知事	4 拡 変 更	浄水方法変更、水源変更、取水地点変更	H25	79,400	41,000	516	
南 河 内	大阪広域水道企業団(藤 井 寺)	知事	創 設	創設	R12	65,100	21,000	323
	松 原 市	知事	3 拡	人口増、水量増	S65	150,000	61,500	410
	羽 曳 野 市	大臣	5 拡	水源変更、取水地点変更	H32	109,300	39,100	358
	富 田 林 市	大臣	6 拡 変 更	水源変更、取水地点変更、浄水方法変更	H27	125,600	56,200	447
	河 内 長 野 市	大臣	7 拡 変 更	区域拡張	H30	114,842	45,626	397
	大阪広域水道企業団(太 子)	知事	創 設	創設	H38	13,800	4,510	327
	大阪広域水道企業団(河 南)	知事	創 設	創設	R12	15,200	5,590	368
	大阪広域水道企業団(千 早 赤 阪)	知事	創 設	創設	H38	5,500	2,640	480
	大阪広域水道企業団(大 阪 狭 山)	知事	創 設	創設	R12	58,200	18,850	324
泉 州	堺 市	知事	15 拡 変 更	区域拡張、人口増、水量増	H27	843,800	355,000	421
	高 石 市	知事	5 拡	水量増、水源変更	H02	73,500	37,900	516
	泉 大 津 市	知事	6 拡 変 更	区域拡張	H22	79,152	39,802	503
	大阪広域水道企業団(忠 岡)	知事	創 設	創設	H40	16,800	6,030	359
	和 泉 市	知事	4 拡 変 更	区域拡張	H30	185,649	60,050	323
	岸 和 田 市	知事	6 拡 変 更	区域拡張	H37	200,900	80,000	398
	貝 塚 市	知事	7 拡 変 更	区域拡張	H29	90,100	33,600	373
	泉 佐 野 市	知事	5 拡 変 更	区域拡張、水量増	H27	103,300	58,600	567
	大阪広域水道企業団(熊 取)	知事	創 設	創設	R12	43,000	15,190	353
	大阪広域水道企業団(田 尻)	知事	創 設	創設	H40	9,000	3,690	410
	大阪広域水道企業団(泉 南)	知事	創 設	創設	H40	61,500	21,920	356
	大阪広域水道企業団(阪 南)	知事	創 設	創設	H40	54,000	19,210	356
	大阪広域水道企業団(岬)	知事	創 設	創設	H40	15,400	7,370	479

水源別 計画一日最大取水量 (m <sup>3</sup> /日)						浄水能力 (m <sup>3</sup> /日)			水道 ビジョン 策定年月	
河川水			地下水	その他	企業団水	その他の 受水	浄水 場数	施設能力		浄水方法
表流水	伏流水	河川名								
2,113,623		淀川					3	2,430,000	急ろ、オゾン、粒状活性炭	H1804
361		小和田川			3,500		3	360	急ろ、活性炭、緩ろ	
1,155		猪名川			5,730		1	1,100	急ろ	H2503
46,500	14,000	猪名川、余野川			11,500		1	57,500	急ろ	H2311
2,400		箕面川	4,050		42,600		2	6,100	急ろ、除鉄、除マ、膜処理	H2003
	19,000	猪名川	3,500		194,590		1	22,500	急ろ	H2102
30,240		淀川	18,510		92,700		2	48,300	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理	R0109
			6,800		50,000	600	1	6,800	急ろ、IPL-ソッ	H2605
			17,000		94,000		1	17,000	急ろ、紫外線処理	R0503
999		出灰川、西水瀬川	37,500		73,900		3	38,493	急ろ、除鉄、除マ、緩ろ、IPL-ソッ	R0303
			9,800		1,000		1	9,800	急ろ、IPL-ソッ	R0303
130,000		淀川			79,400		1	127,400	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理	R0403
13,800		淀川			98,600	17,700	1	13,800	急ろ、生物、オゾン、粒状活性炭	H1803
60,200		淀川			5,900		1	60,200	急ろ、オゾン、粒状活性炭	R0503
					72,000					H2903
			21,200		7,333		1	22,500	急ろ、生物処理	H3103
			340		18,410		1	340	急ろ	H2303
					68,000	2,000				R0303
				2,350	292,750		2	2,250	急ろ	R0303
					153,000					R0303
			18,500		22,500		1	17,900	除マ、除鉄、膜処理	H3103
	12,400				15,930		2	11,780	除鉄、除マ、紫外線処理	H2312
					56,500					R0203
	13,230	石川	5,000		21,750		2	17,350	急ろ、紫外線処理	H2003
21,875		滝畑ダム、石川			34,920		2	30,400	急ろ、IPL-ソッ、紫外線処理	R0403
28,975		滝畑ダム、石川、石見川			26,000		4	33,153	急ろ	H3103
			3,400		1,420		2	4,400	急ろ、紫外線処理	H2604
53		水越川上流支川			5,560		1	48	急ろ、膜処理	H2703
2,040		岩井谷川、黒梅川			1,350	590	2	2,040	急ろ、膜処理	H2707
					18,850					H2703
					450,600					R0502
					31,500	6,400				H2903
					39,802					H2608
					6,030					
12,000		父鬼川、光明池			73,000	5,000	2	12,000	急ろ	H2403
			5,500		75,000		1	5,500	急ろ	H3104
170		近木川	16,800		24,450		2	16,170	急ろ、生物、IPL-ソッ、緩ろ	R0106
10,860		大池、稲倉池、生草川			91,450		1	10,860	急ろ、活性炭ろ過	H3003
					15,190					H2203
					3,690					
					21,920					H2506
					19,210					H2603
2,343		逢帰ダム			5,240		1	2,343	急ろ	