

平成 30 年度末 大阪府下水道統計

令和 2 年 3 月

大阪府都市整備部下水道室

目 次

§ 1 下水道の概要	1 - 1
1. 面積、人口	1 - 2
2. 進捗状況	1 - 3
3. 上水道給水状況	1 - 5
4. 下水道普及状況	1 - 15
5. 下水道関連法規図	1 - 58
§ 2 流域別下水道整備総合計画	2 - 1
1. 流域別下水道整備総合計画策定状況	2 - 2
2. 大阪府の環境保全目標	2 - 3
3. 河川・海域の汚濁	2 - 9
§ 3 社会資本整備重点計画	3 - 1
§ 4 流域下水道	4 - 1
1. 流域下水道の計画概要（全体計画）	4 - 2
2. 処理施設現況	4 - 7
3. 流域別の計画内容及び実施状況	4 - 13
4. 流域下水道事業関係市町村負担按分額算定法	4 - 49
§ 5 公共下水道	5 - 1
1. 概況	5 - 2
2. 普及状況	5 - 3
3. 公共下水道と都市計画	5 - 13
4. 処理施設現況	5 - 16
5. 公共下水道ポンプ場現況	5 - 38
6. 全国公共下水道実施状況	5 - 48
§ 6 都市下水路	6 - 1
§ 7 特定環境保全公共下水道	7 - 1

§ 8	下水道汚泥の処理処分	8 - 1
1.	処理場別下水道汚泥最終処分量	8 - 2
2.	生活排水処理現況	8 - 14
§ 9	下水道資源の再利用	9 - 1
1.	処理水の有効利用現況	9 - 2
2.	汚泥の有効利用現況	9 - 4
3.	エネルギーの有効利用現況	9 - 5
§ 10	受益者負担金	10 - 1
§ 11	使用料	11 - 1
§ 12	補助金制度	12 - 1
1.	下水道事業の財源	12 - 2
2.	補助率の変遷	12 - 3
§ 13	設計基準	13 - 1
§ 14	下水道の組織	14 - 1

§ 1 下水道の概要

1. 面積、人口

(1) 総括表

		面積(ha)	現在人口(人)	備考
大阪府全域		190,373	8,838,957	平成30年度末 府内下水道普及状況 より
市町村数		43(33市9町1村)		
都市計画 関係	都市計画区域	189,231	8,838,957	
	市街化区域	95,481	8,649,311	
	市街化調整区域	93,750	189,646	
下水道 関係	下水道計画区域	116,027	8,821,430	
	流域下水道区域	82,647	5,024,364	
	単独公共下水道区域	33,380	3,797,066	
	事業実施市町村数	43(33市9町1村)		
	処理開始市町村数	43(33市9町1村)		

(2) 大阪府全域に対する割合

	面積(%)	人口(%)
都市計画区域	99.4	100.0
市街化区域	50.2	97.9
市街化調整区域	49.2	2.1
下水道計画区域	60.9	99.8
流域下水道区域	43.4	56.8
単独公共下水道区域	17.5	43.0

(3) 都市計画区域に対する割合

	面積(%)	人口(%)
下水道計画区域	61.3	99.8
流域下水道区域	43.7	56.8
単独公共下水道区域	17.6	43.0

(4) 下水道計画区域に対する割合

	面積(%)	人口(%)
流域下水道区域	71.2	57.0
単独公共下水道区域	28.8	43.0

2. 進捗状況

(1) 下水道計画区域及び処理区域

	行政面積(A) (ha)	下水道計画面積(B) (ha)	(B)／(A) (%)	整備済面積(C) (ha)	(C)／(B) (%)
大阪市	22,515	19,421	86.3	19,052	98.1
北大阪地域	48,930	22,988	47.0	18,078	78.6
東大阪地域	30,621	23,002	75.1	19,095	83.0
南大阪地域	88,307	50,616	57.3	29,319	57.9
計	190,373	116,027	60.9	85,544	73.7

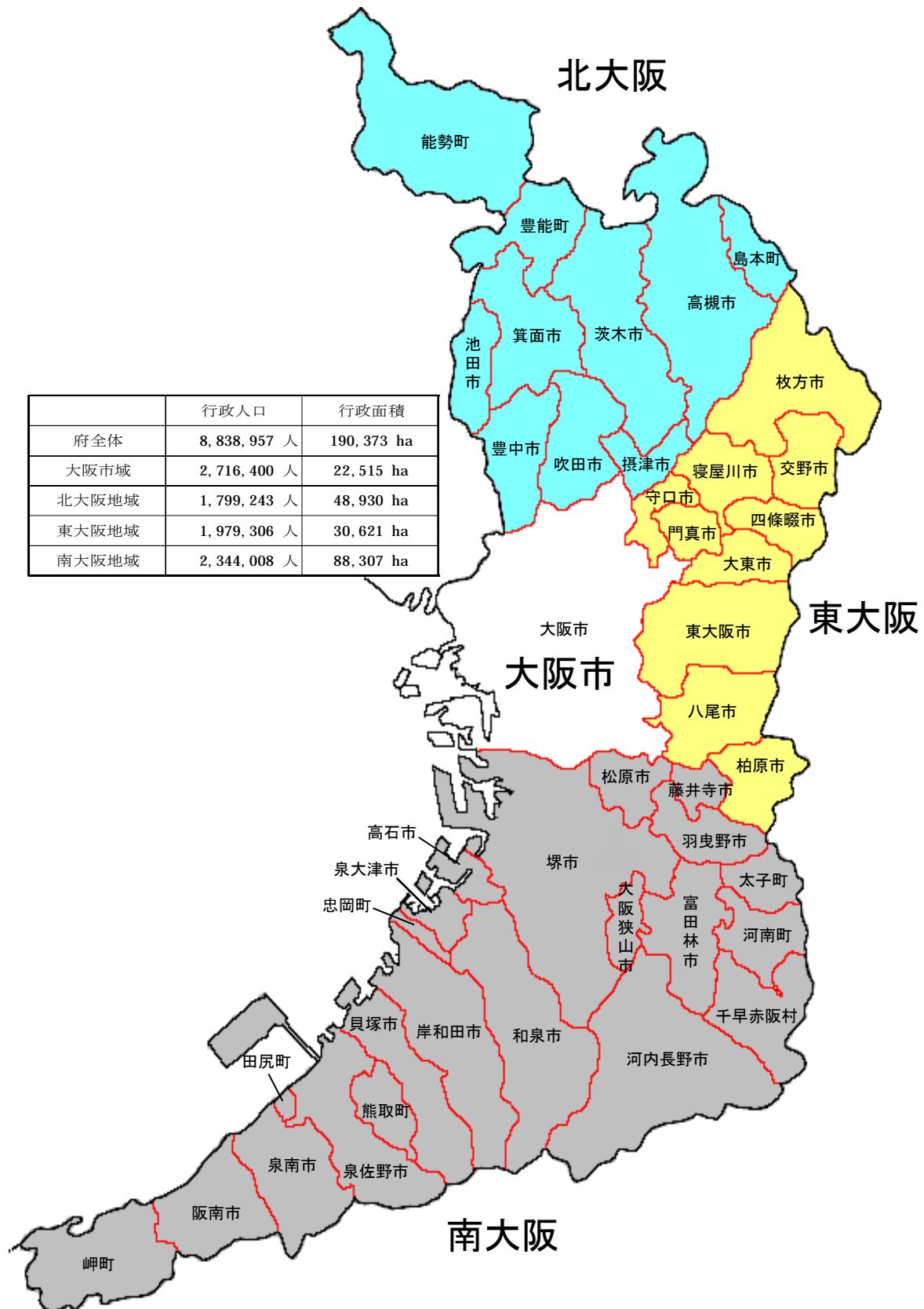
(2) 下水道普及状況

	行政人口 (人)	整備済人口 (人)	普及率 (%)
大阪市	2,716,400	2,716,400	100.0
北大阪地域	1,799,243	1,785,970	99.3
東大阪地域	1,979,306	1,926,758	97.3
南大阪地域	2,344,008	2,098,224	89.5
計	8,838,957	8,527,352	96.5
全国	12,706.2万人	10,074.1万人 ^{※1}	79.3% ^{※1} 全国の普及率より

	行政人口 (人)	整備済人口 (人)	普及率 (%)
単独公共下水道	3,797,066	3,791,872	99.9
流域下水道	5,024,364	4,735,480	94.3
計画区域外	17,527	—	—
計	8,838,957	—	—

※1・・・東日本大震災の影響により、調査不能な市町村を除いた集計データを用いています

(3) 地域区分



3. 上水道給水状況

事業主体名		給水区域内 人口	給水人口	給水区域 内普及率	1日最大 給水量
		(人)	(人)	(%)	(m ³)
大阪市		2,728,981	2,728,981	100.00	1,220,200
北大阪	能勢町	9,334	9,213	98.70	3,572
	豊能町	18,630	18,615	99.92	6,783
	池田市	104,102	104,080	99.98	36,412
	箕面市	136,112	136,108	100.00	45,778
	豊中市	398,479	398,471	100.00	130,078
	吹田市	379,911	379,448	99.88	125,309
	摂津市	85,570	85,570	100.00	32,040
	茨木市	282,232	281,888	99.88	96,148
	高槻市	348,291	348,272	99.99	109,907
	島本町	30,530	30,530	100.00	9,807
	小計	1,793,191	1,792,195	99.94	—
東大阪	枚方市	398,995	398,975	99.99	138,400
	寝屋川市	230,820	230,820	100.00	72,087
	守口市	141,863	141,863	100.00	49,790
	門真市	120,263	120,263	100.00	42,990
	交野市	76,315	76,290	99.97	22,736
	四條畷市	55,432	55,432	100.00	18,093
	大東市	120,449	120,445	100.00	41,657
	東大阪市	495,080	494,839	99.95	172,950
	八尾市	266,855	266,836	99.99	99,054
	柏原市	69,693	69,619	99.89	26,956
	小計	1,975,765	1,975,382	99.98	—
南河内	藤井寺市	64,874	64,874	100.00	20,800
	松原市	118,475	118,369	99.91	37,240
	羽曳野市	107,493	107,493	100.00	36,186
	富田林市	110,482	110,482	100.00	38,499
	河内長野市	102,614	102,600	99.99	35,329
	太子町	13,253	13,243	99.92	4,261
	河南町	15,787	15,781	99.96	5,784
	千早赤阪村	4,954	4,930	99.52	2,361
	大阪狭山市	58,520	58,512	99.99	19,190
	小計	596,452	596,284	99.97	—

事業主体名		水源内訳 (m ³)				
		表流水	伏流水	地下水	企業団水	その他の受水
大阪市		1,220,200				
北大阪	能勢町	22			3,550	
	豊能町	4,279			2,504	
	池田市	29,355	5,938		1,119	
	箕面市	2,323		3,119	40,336	
	豊中市		18,610		111,421	47
	吹田市	30,112		12,087	82,480	630
	摂津市			8,590	23,450	
	茨木市			10,073	86,068	7
	高槻市	346		35,037	74,524	
	島本町			8,573	1,234	
	小計	66,437	24,548	77,479	426,686	684
東大阪	枚方市	120,900			17,500	
	寝屋川市				72,087	
	守口市	47,680			2,110	
	門真市				42,990	
	交野市			15,220	7,516	
	四條畷市			263	17,731	99
	大東市				41,120	537
	東大阪市			1,500	163,390	8,060
	八尾市				99,054	
	柏原市			17,491	9,465	
	小計	168,580		34,474	472,963	8,696
南河内	藤井寺市		9,709		11,091	
	松原市				37,240	
	羽曳野市		12,415	4,851	18,920	
	富田林市	19,066		4,124	15,309	
	河内長野市	26,080			9,249	
	太子町			2,444	1,817	
	河南町	42			5,742	
	千早赤阪村	1,631			730	
	大阪狭山市				19,190	
	小計	46,819	22,124	11,419	119,288	

事業主体名		1日平均 給水量	1人1日 最大給水量	1人1日 平均給水量	負荷率	施設能力※2	稼働率
		(m ³)	(L)	(L)	(%)	(m ³ /日)	(%)
大阪市		1,111,712	447	407	91.1	2,430,000	50.2
北大阪	能勢町	3,005	388	326	84.1	6,985	51.1
	豊能町	5,444	364	292	80.3	16,000	42.4
	池田市	32,803	350	315	90.1	69,000	52.8
	箕面市	39,444	336	290	86.2	48,700	94.0
	豊中市	119,468	326	300	91.8	216,575	60.1
	吹田市	114,405	330	302	91.3	141,000	88.9
	摂津市	27,808	374	325	86.8	57,400	55.8
	茨木市	82,959	341	294	86.3	111,000	86.6
	高槻市	100,603	316	289	91.5	112,393	97.8
	島本町	8,696	321	285	88.7	12,000	81.7
	小計	534,635	—	※1 298	—	791,053	—
東大阪	枚方市	124,559	347	312	90.0	206,800	66.9
	寝屋川市	65,515	312	284	90.9	129,000	55.9
	守口市	45,734	351	322	91.9	68,280	72.9
	門真市	37,474	357	312	87.2	35,616	120.7
	交野市	20,542	298	269	90.4	38,500	59.1
	四條畷市	16,192	325	292	89.5	18,750	96.5
	大東市	37,849	346	314	90.9	64,000	65.1
	東大阪市	154,274	350	312	89.2	281,080	61.5
	八尾市	86,033	371	322	86.9	153,000	64.7
	柏原市	23,011	387	331	85.4	41,000	65.7
	小計	611,183	—	※1 309	—	1,036,026	—
南河内	藤井寺市	18,762	321	289	90.2	24,400	85.2
	松原市	33,211	315	281	89.2	56,500	65.9
	羽曳野市	32,644	337	304	90.2	46,550	77.7
	富田林市	33,548	348	304	87.1	56,200	68.5
	河内長野市	30,778	344	300	87.1	59,175	59.7
	太子町	3,751	322	283	88.0	4,820	88.4
	河南町	5,005	367	317	86.5	10,748	53.8
	千早赤阪村	1,915	479	388	81.1	2,640	89.4
	大阪狭山市	17,134	328	293	89.3	26,700	71.9
	小計	176,748	—	※1 296	—	287,733	—

※1 平均値

※2 浄水施設の一日あたりの給水能力（水道用水供給事業等からの受水により供給する能力を含む）

事業主体名		生活用				
		年間 有収水量 (千m ³)	年間1人 平均給水量 (L)	1人1日 平均給水量 (L)	世帯数 (世帯)	1世帯当り 1日平均 給水量 (L)
大阪市		251,989	92,338	253	1,423,774	485
北 大 阪	能勢町	721	78,259	214	3,590	550
	豊能町	1,579	84,824	232	7,741	559
	池田市	9,467	90,959	249	47,780	543
	箕面市	11,665	85,704	235	58,896	543
	豊中市	36,021	90,398	248	175,435	563
	吹田市	32,367	85,300	234	174,775	507
	摂津市	8,266	96,599	265	38,411	590
	茨木市	24,291	86,173	236	120,365	553
	高槻市	31,181	89,531	245	150,333	568
	島本町	2,662	87,193	239	12,543	581
	小計	158,220	※1 88,283	※1 242	789,869	※1 549
東 大 阪	枚方市	34,267	85,888	235	170,869	549
	寝屋川市	19,978	86,552	237	109,754	499
	守口市	12,892	90,876	249	66,588	530
	門真市	10,953	91,075	250	57,058	526
	交野市	6,131	80,364	220	29,975	560
	四條畷市	4,730	85,330	234	22,558	574
	大東市	10,872	90,265	247	52,984	562
	東大阪市	41,994	84,864	233	228,704	503
	八尾市	29,426	110,277	302	113,591	710
	柏原市	6,190	88,913	244	29,727	570
	小計	177,433	※1 89,822	※1 246	881,808	※1 551
南 河 内	藤井寺市	6,042	93,134	255	28,082	589
	松原市	10,412	87,962	241	51,238	557
	羽曳野市	10,220	95,076	260	43,714	641
	富田林市	9,892	89,535	245	46,494	583
	河内長野市	8,930	87,037	238	42,267	579
	太子町	1,222	92,275	253	5,126	653
	河南町	1,364	86,433	237	6,253	598
	千早赤阪村	464	94,118	258	1,972	645
	大阪狭山市	4,877	83,350	228	23,824	561
	小計	53,423	※1 89,593	※1 245	248,970	※1 588

※1 平均値

事業主体名		給水区域内 人口 (人)	給水人口 (人)	給水区域 内普及率 (%)	1日最大 給水量 (m ³)
泉州	堺市	830,354	830,234	99.99	289,940
	高石市	56,207	56,205	100.00	21,280
	泉大津市	74,586	74,586	100.00	25,016
	忠岡町	16,874	16,869	99.97	6,281
	和泉市	183,847	183,847	100.00	58,738
	岸和田市	190,456	190,218	99.88	67,750
	貝塚市	86,166	86,166	100.00	29,630
	泉佐野市	100,354	100,354	100.00	42,750
	熊取町	43,380	43,380	100.00	14,825
	田尻町	8,837	8,799	99.57	3,406
	泉南市	60,351	60,315	99.94	22,800
	阪南市	52,022	51,990	99.94	18,840
	岬町	15,206	15,206	100.00	7,635
	小計	1,718,640	1,718,169	99.97	—
府総計		8,813,029	8,811,011	99.98	—

事業主体名		水源内訳 (m ³)				
		表流水	伏流水	地下水	企業団水	その他の受水
泉州	堺市				289,940	
	高石市				20,550	730
	泉大津市				25,016	
	忠岡町				6,281	
	和泉市	10,711			44,707	3,320
	岸和田市				67,750	
	貝塚市	60		14,422	15,148	
	泉佐野市	4,110			38,640	
	熊取町				14,825	
	田尻町				3,406	
	泉南市				22,800	
	阪南市				18,840	
	岬町	1,893			5,742	
	小計	16,774		14,422	573,645	4,050
府総計		1,518,810	46,672	137,794	1,592,582	13,430

事業主体名		1日平均 給水量	1人1日 最大給水量	1人1日 平均給水量	負荷率	施設能力※2	稼働率
		(m ³)	(L)	(L)			
泉州	堺市	264,800	349	319	91.3	405,800	71.4
	高石市	18,877	379	336	88.7	37,900	56.1
	泉大津市	23,173	335	311	92.6	43,700	57.2
	忠岡町	5,951	372	353	94.7	8,800	71.4
	和泉市	53,841	319	293	91.7	77,400	75.9
	岸和田市	61,915	356	325	91.4	105,000	64.5
	貝塚市	26,737	344	310	90.2	33,600	88.2
	泉佐野市	38,512	426	384	90.1	72,380	59.1
	熊取町	13,156	342	303	88.7	16,000	92.7
	田尻町	3,016	387	343	88.5	6,800	50.1
	泉南市	19,753	378	327	86.6	27,800	82.0
	阪南市	16,134	362	310	85.6	38,000	49.6
	岬町	6,230	502	410	81.6	17,900	42.7
	小計	552,095	—	※1 321	—	891,080	—
府総計		2,986,373	—	※1 339	—	5,435,892	—

※1 平均値

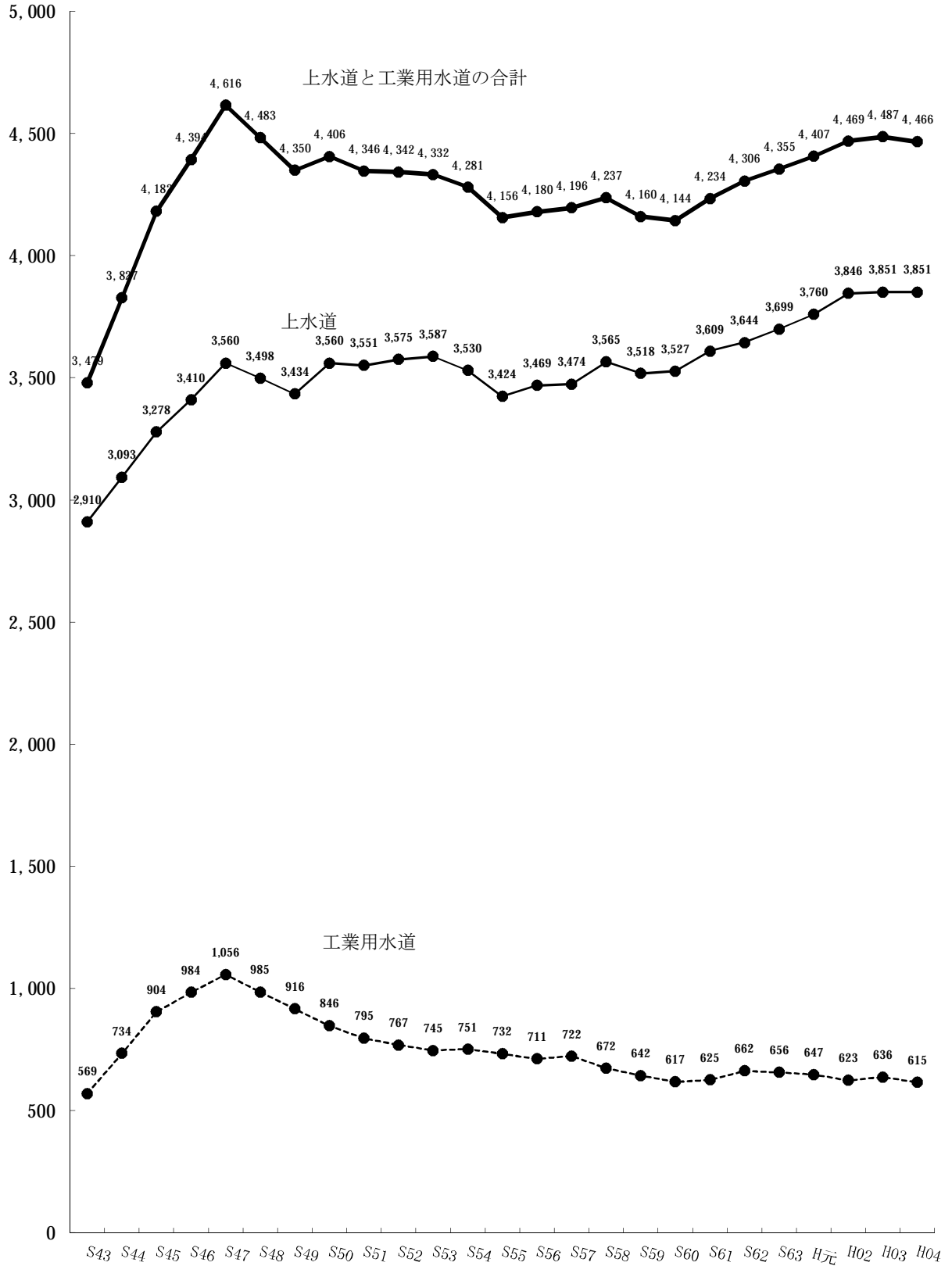
※2 浄水施設の一日あたりの給水能力（水道用水供給事業等からの受水により供給する能力を含む）

事業主体名		生活用				
		年間 有収水量 (千m ³)	年間1人 平均給水量 (L)	1人1日 平均給水量 (L)	世帯数 (世帯)	1世帯当り 1日平均 給水量 (L)
泉州	堺市	69,091	83,219	228	358,434	528
	高石市	5,559	98,906	271	23,104	659
	泉大津市	6,151	82,469	226	34,284	492
	忠岡町	1,790	106,112	291	6,837	717
	和泉市	15,248	82,939	227	77,613	538
	岸和田市	18,492	97,215	266	76,787	660
	貝塚市	8,008	92,937	255	33,807	649
	泉佐野市	8,722	86,912	238	43,479	550
	熊取町	3,922	90,410	248	18,001	597
	田尻町	728	82,737	227	3,718	536
	泉南市	5,202	86,247	236	23,071	618
	阪南市	4,770	91,748	251	19,479	671
	岬町	1,435	94,371	259	6,435	611
	小計	149,118	※1 86,789	※1 238	725,049	※1 563
府総計		790,183	※1 89,681	※1 246	4,069,470	※1 532

※1 平均値

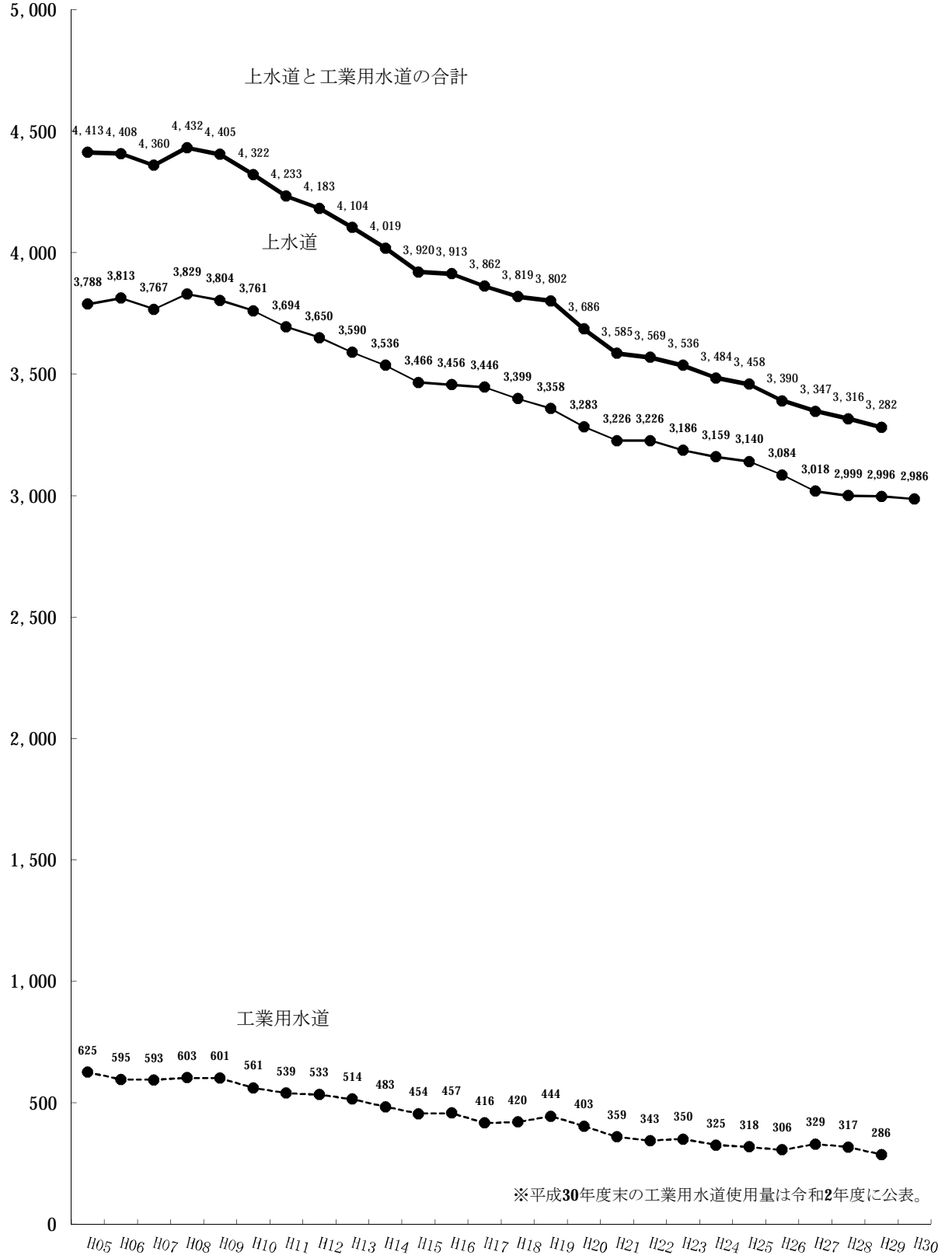
上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

(千 m^3 /日)



上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

(千 m^3 /日)



4. 下水道普及状況

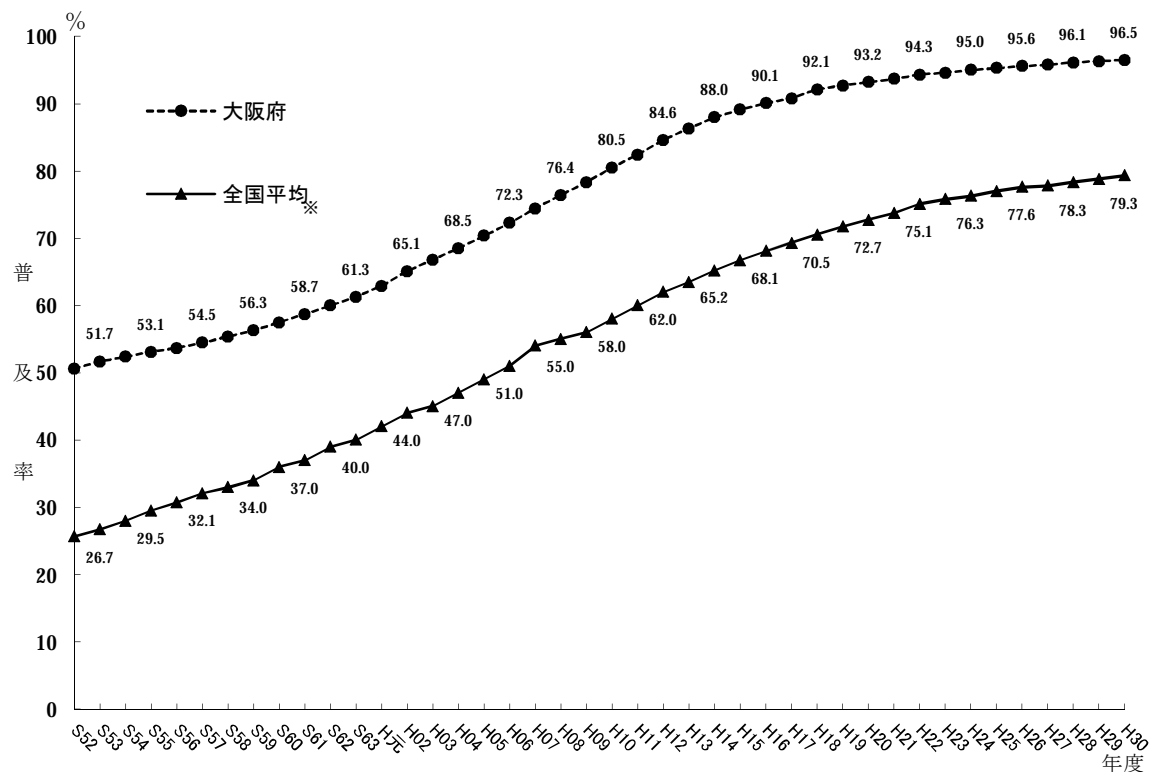
(1) 下水道普及率の推移

(単位：%)

地域 年度	大阪府全域	流域下水道区域	全国平均
昭和54	52.4	18.7	28
昭和55	53.1	20.1	30
昭和56	53.7	20.9	31
昭和57	54.5	22.0	32
昭和58	55.4	23.6	33
昭和59	56.3	25.3	34
昭和60	57.5	28.1	36
昭和61	58.7	29.7	37
昭和62	60.0	32.1	39
昭和63	61.3	34.2	40
平成元	62.9	38.4	42
平成02	65.1	41.8	44
平成03	66.8	44.7	45
平成04	68.5	47.3	47
平成05	70.4	50.8	49
平成06	72.3	54.0	51
平成07	74.4	57.3	54
平成08	76.4	60.4	55
平成09	78.3	63.4	56
平成10	80.5	67.1	58
平成11	82.4	71.0	60
平成12	84.6	74.3	62
平成13	86.3	76.8	63.5
平成14	88.0	80.3	65.2
平成15	89.1	82.1	66.7
平成16	90.1	83.7	68.1
平成17	90.8	84.8	69.3
平成18	92.1	86.8	70.5
平成19	92.7	87.9	71.7
平成20	93.2	88.7	72.7
平成21	93.7	89.4	73.7 ^{**}
平成22	94.3	90.5	75.1 ^{**}
平成23	94.6	91.1	75.8 ^{**}
平成24	95.0	91.7	76.3 ^{**}
平成25	95.3	92.3	77.0 ^{**}
平成26	95.6	92.8	77.6 ^{**}
平成27	95.8	93.2	77.8 ^{**}
平成28	96.1	93.6	78.3 ^{**}
平成29	96.3	94.0	78.8 ^{**}
平成30	96.5	94.4	79.3 ^{**}

※平成22年度以降の全国平均の下水道普及率は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村を除く

(2) 下水道普及率の推移（大阪府全域）



年度	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
行政人口 (千人)	8,440	8,499	8,450	8,461	8,506	8,559	8,606	8,640	8,669	8,695	8,721
整備人口 (千人)	4,272	4,396	4,424	4,496	4,568	4,665	4,771	4,866	4,982	5,100	5,230
普及率 (%)	50.6	51.7	52.4	53.1	53.7	54.5	55.4	56.3	57.5	58.7	60.0

年度	S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10
行政人口 (千人)	8,740	8,746	8,731	8,743	8,751	8,772	8,802	8,804	8,823	8,835	8,845
整備人口 (千人)	5,356	5,504	5,682	5,840	5,995	6,177	6,364	6,551	6,739	6,915	7,121
普及率 (%)	61.3	62.9	65.1	66.8	68.5	70.4	72.3	74.4	76.4	78.3	80.5

年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
行政人口 (千人)	8,848	8,843	8,843	8,856	8,866	8,865	8,873	8,876	8,881	8,887	8,891
整備人口 (千人)	7,293	7,477	7,477	7,797	7,902	7,985	8,060	8,171	8,234	8,287	8,330
普及率 (%)	82.4	84.6	84.6	88.0	89.1	90.1	90.8	92.1	92.7	93.2	93.7

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30		
行政人口 (千人)	8,887	8,885	8,873	8,865	8,861	8,857	8,852	8,844	8,838		
整備人口 (千人)	8,377	8,408	8,429	8,449	8,470	8,487	8,502	8,517	8,527		
普及率 (%)	94.3	94.6	95.0	95.3	95.6	95.8	96.1	96.3	96.5		

※ 平成22年度以降の全国平均の下水道普及率は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村を除く

(3) 下水道普及率の推移(市町村別)

1) 行政人口

(単位:人)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
大阪市		2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,636,300	2,636,300
池田	豊中市	403,850	406,465	408,713	411,944	413,074	415,270	414,397
	池田市	100,169	100,427	100,802	100,924	101,144	101,912	103,480
	箕面市	105,423	108,070	110,358	111,592	113,525	116,002	118,034
	豊野町	14,070	14,864	15,573	16,252	16,898	18,049	19,280
	能勢町	10,387	10,600	10,660	10,738	10,756	10,676	10,709
	計	633,899	640,426	646,106	651,450	655,397	661,909	665,900
茨木	吹田市	331,901	335,600	339,500	342,400	344,550	346,730	345,710
	高槻市	341,079	343,005	343,474	346,295	349,900	353,134	356,697
	茨木市	235,855	240,523	244,197	245,824	247,746	250,443	251,253
	摂津市	81,511	82,832	83,225	83,912	84,755	85,469	85,817
	島本町	25,052	26,065	28,197	29,508	29,644	29,662	30,152
	計	1,015,398	1,028,025	1,038,593	1,047,939	1,056,595	1,065,438	1,069,629
北大阪中計		1,649,297	1,668,451	1,684,699	1,699,389	1,711,992	1,727,347	1,735,529
枚方	守口市	163,562	162,082	160,730	160,670	160,794	161,231	160,571
	枚方市	362,100	368,900	373,300	375,333	381,840	385,809	388,174
	寝屋川市	255,259	257,033	257,634	257,789	259,084	259,561	258,971
	大東市	118,730	120,868	122,282	122,818	123,230	124,339	125,410
	門真市	138,033	138,577	139,940	141,124	139,403	140,218	140,748
	四條畷市	49,339	49,580	49,491	49,705	49,910	49,610	49,544
	交野市	62,191	62,808	63,590	63,928	64,581	65,433	65,781
	計	1,149,214	1,159,848	1,166,967	1,171,367	1,178,842	1,186,201	1,189,199
八尾	八尾市	271,846	274,518	275,962	276,812	277,109	277,271	277,002
	柏原市	69,992	70,600	71,259	71,777	72,513	73,292	74,029
	東大阪市	521,792	521,429	523,881	524,757	520,811	521,171	521,445
	計	863,630	866,547	871,102	873,346	870,433	871,734	872,476
東大阪中計		2,012,844	2,026,395	2,038,069	2,044,713	2,049,275	2,057,935	2,061,675
富田林 ◇南河内	富田林市	98,411	99,305	99,480	100,996	102,675	103,797	105,111
	河内長野市	81,563	85,512	89,073	90,761	92,914	95,983	100,952
	松原市	135,921	136,084	135,971	136,738	136,367	136,656	136,851
	羽曳野市	106,653	108,485	109,894	110,951	111,424	112,368	113,254
	藤井寺市	64,645	65,167	65,518	65,414	65,544	65,312	65,334
	大阪狭山市	47,346	47,633	48,391	48,774	49,468	51,334	52,540
	太子町	8,967	9,230	9,564	9,755	9,826	10,047	10,348
	河南町	13,488	13,494	13,638	13,636	13,723	13,841	13,890
	千早赤阪村	7,696	7,751	7,764	7,776	7,828	7,784	7,845
	美原町	30,491	31,871	32,916	33,859	35,222	36,714	37,527
	小計	595,181	604,532	612,209	618,660	624,991	633,836	643,652

(単位：人)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
大阪市		2,636,300	2,636,250	2,623,830	2,623,800	2,623,800	2,623,800	2,623,800
池田	豊中市	411,828	411,123	406,851	405,421	402,847	401,313	398,434
	池田市	103,140	103,180	103,550	103,210	103,350	102,481	102,755
	箕面市	118,385	119,561	120,395	121,370	122,773	123,150	123,849
	豊野町	21,454	23,681	24,860	26,033	26,587	27,092	27,398
	能勢町	10,792	10,965	11,460	12,101	12,818	13,438	14,154
	計	665,599	668,510	667,116	668,135	668,375	667,474	666,590
茨木	吹田市	344,349	341,550	338,855	337,826	335,762	334,242	334,895
	高槻市	357,809	359,425	360,909	361,395	362,208	362,046	363,005
	茨木市	251,519	251,045	252,374	252,463	252,966	253,048	254,109
	摂津市	86,147	87,503	87,172	87,204	87,068	86,873	87,037
	島本町	30,260	30,143	30,111	30,483	30,490	30,424	30,294
	計	1,070,084	1,069,666	1,069,421	1,069,371	1,068,494	1,066,633	1,069,340
北大阪中計		1,735,683	1,738,176	1,736,537	1,737,506	1,736,869	1,734,107	1,735,930
枚方	守口市	161,448	160,220	159,595	159,514	159,052	158,415	157,438
	枚方市	389,756	390,094	390,888	393,061	395,625	397,180	398,197
	寝屋川市	259,223	258,199	258,092	259,090	258,995	258,752	259,502
	大東市	125,971	126,399	126,868	127,402	127,299	127,631	127,910
	門真市	142,638	143,038	142,958	142,810	142,959	142,474	141,882
	四條畷市	49,548	49,657	49,746	50,130	50,652	52,485	53,721
	交野市	65,815	65,996	65,984	66,432	67,135	69,357	72,192
	計	1,194,399	1,193,603	1,194,131	1,198,439	1,201,717	1,206,294	1,210,842
八尾	八尾市	277,223	278,160	278,470	278,199	277,316	276,842	277,231
	柏原市	75,385	75,962	76,221	76,670	76,875	77,444	78,534
	東大阪市	520,941	519,284	516,060	515,374	514,632	513,435	517,412
	計	873,549	873,406	870,751	870,243	868,823	867,721	873,177
東大阪中計		2,067,948	2,067,009	2,064,882	2,068,682	2,070,540	2,074,015	2,084,019
富田林 ◇南河内	富田林市	106,895	108,699	111,662	114,795	116,756	118,637	120,528
	河内長野市	105,950	109,321	110,764	112,577	114,567	116,402	117,870
	松原市	136,456	136,190	135,841	135,411	134,659	134,243	134,112
	羽曳野市	114,389	115,394	115,465	116,322	116,645	117,487	117,979
	藤井寺市	66,225	66,239	66,245	66,100	65,467	65,599	66,778
	大阪狭山市	53,168	52,735	53,393	53,709	54,241	55,098	56,348
	太子町	10,481	10,652	10,911	11,288	11,511	11,967	12,501
	河南町	13,988	14,053	14,044	14,033	14,099	14,293	15,102
	千早赤阪村	7,877	7,816	7,808	7,807	7,809	7,677	7,649
	美原町	37,733	37,575	37,297	37,417	37,346	37,418	37,602
	小計	653,162	658,674	663,430	669,459	673,100	678,821	686,469

(単位：人)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
大阪市		2,602,350	2,602,350	2,602,420	2,602,420	2,602,420	2,598,589	2,598,674
池田	豊中市	395,168	395,248	394,439	394,135	395,340	394,107	392,715
	池田市	102,460	101,732	101,201	101,158	101,446	101,205	101,020
	箕面市	124,400	124,537	124,133	124,000	123,218	122,851	122,994
	豊野町	27,503	27,350	27,318	27,065	26,921	26,687	26,429
	能勢町	14,707	14,954	15,055	14,966	14,861	14,671	14,445
	計	664,238	663,821	662,146	661,324	661,786	659,521	657,603
茨木	吹田市	336,555	338,618	340,112	342,877	344,170	346,016	346,830
	高槻市	362,984	362,829	362,730	361,945	359,722	357,791	356,218
	茨木市	255,116	256,616	258,148	258,733	259,516	259,982	259,841
	摂津市	86,891	86,737	86,453	86,232	85,760	85,355	85,205
	島本町	30,289	30,282	30,712	30,719	30,629	30,333	30,208
	計	1,071,835	1,075,082	1,078,155	1,080,506	1,079,797	1,079,477	1,078,302
北大阪中計		1,736,073	1,738,903	1,740,301	1,741,830	1,741,583	1,738,998	1,735,905
枚方	守口市	157,173	156,311	155,882	155,061	154,216	153,290	152,253
	枚方市	401,003	402,672	404,220	406,009	405,592	405,232	405,804
	寝屋川市	260,031	259,039	257,752	255,736	254,178	253,478	251,639
	大東市	128,825	129,458	130,481	130,548	129,439	128,925	129,201
	門真市	141,420	140,540	139,791	139,784	138,782	137,612	137,016
	四條畷市	54,230	54,523	54,904	55,596	55,506	55,916	56,553
	交野市	74,153	75,732	76,144	76,300	77,523	78,073	78,315
	計	1,216,835	1,218,275	1,219,174	1,219,034	1,215,236	1,212,526	1,210,781
八尾	八尾市	277,402	277,051	276,940	277,110	276,379	275,676	275,639
	柏原市	79,465	79,882	79,860	79,599	79,070	78,590	78,142
	東大阪市	518,948	519,141	518,462	517,545	517,957	517,340	516,865
	計	875,815	876,074	875,262	874,254	873,406	871,606	870,646
東大阪中計		2,092,650	2,094,349	2,094,436	2,093,288	2,088,642	2,084,132	2,081,427
富田林 ◇南河内	富田林市	122,411	123,860	125,022	125,909	126,084	126,311	126,400
	河内長野市	119,194	120,912	122,241	123,212	123,492	122,740	122,262
	松原市	134,426	134,800	134,435	134,153	133,648	133,216	132,533
	羽曳野市	118,717	119,399	119,857	120,143	120,565	121,337	121,876
	藤井寺市	67,056	67,008	67,251	67,542	67,558	67,499	67,079
	大阪狭山市	56,501	56,262	56,484	56,470	56,396	56,512	56,425
	太子町	12,275	13,419	13,663	13,963	14,083	14,203	14,284
	河南町	15,423	15,788	16,364	16,396	16,652	16,583	16,615
	千早赤阪村	7,608	7,525	7,455	7,320	7,228	7,141	7,030
	美原町	37,802	38,265	38,338	38,240	38,144	38,447	38,759
	小計	691,413	697,238	701,110	703,348	703,850	703,989	703,263

(単位：人)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
大阪市		2,611,525	2,618,279	2,619,424	2,629,004	2,632,207	2,637,611	2,646,703
池田	豊中市	392,471	392,078	391,182	392,203	392,352	393,683	394,488
	池田市	100,852	100,662	100,581	101,042	102,578	103,705	103,845
	箕面市	123,669	124,729	125,982	126,848	127,016	127,049	127,531
	豊野町	26,109	25,736	25,354	24,987	24,587	24,151	23,728
	能勢町	14,385	13,932	13,711	13,437	13,177	12,953	12,661
	計	657,486	657,137	656,810	658,517	659,710	661,541	662,253
茨木	吹田市	348,666	350,250	350,317	267,040	350,429	351,361	352,091
	高槻市	355,181	355,295	355,670	358,008	359,193	359,014	358,539
	茨木市	261,493	265,090	266,159	349,836	268,907	270,889	272,019
	摂津市	85,509	85,204	85,135	84,853	84,498	84,318	83,852
	島本町	30,034	29,558	29,554	29,496	29,315	29,562	29,566
	計	1,080,883	1,085,397	1,086,835	1,089,233	1,092,342	1,095,144	1,096,067
北大阪中計		1,738,369	1,742,534	1,743,645	1,747,750	1,752,052	1,756,685	1,758,320
枚方	守口市	150,990	149,619	149,133	148,175	147,845	147,832	147,976
	枚方市	407,298	408,204	408,025	408,290	409,118	410,112	410,597
	寝屋川市	250,667	248,796	247,163	245,380	244,189	243,232	243,351
	大東市	129,400	128,805	128,919	129,340	128,671	128,586	128,376
	門真市	136,671	136,234	135,412	134,585	133,881	132,779	132,053
	四條畷市	56,825	57,446	57,644	57,303	57,529	57,557	57,602
	交野市	78,331	78,561	78,554	78,940	79,132	78,991	78,933
	計	1,210,182	1,207,665	1,204,850	1,202,013	1,200,365	1,199,089	1,198,888
八尾	八尾市	274,985	274,448	274,169	274,119	273,883	273,292	272,469
	柏原市	78,122	77,693	77,100	76,398	75,844	75,549	75,131
	東大阪市	516,050	515,961	515,222	513,542	511,422	509,118	506,568
	計	869,157	868,102	866,491	864,059	861,149	857,959	854,168
東大阪中計		2,079,339	2,075,767	2,071,341	2,066,072	2,061,514	2,057,048	2,053,056
富田林 ◇南河内	富田林市	126,337	125,674	124,902	123,971	123,391	122,500	121,497
	河内長野市	121,764	121,538	120,549	119,425	117,846	116,966	116,112
	松原市	131,803	130,590	129,833	129,077	127,910	127,386	127,085
	羽曳野市	121,671	121,326	120,876	120,484	120,395	120,006	119,667
	藤井寺市	66,891	66,539	66,489	66,765	66,903	66,646	66,674
	大阪狭山市	56,631	56,976	57,778	57,846	58,167	58,180	57,955
	太子町	14,423	14,519	14,602	14,700	14,618	14,538	14,502
	河南町	16,749	16,829	16,876	16,863	16,764	16,780	16,684
	千早赤阪村	6,889	6,799	6,804	6,736	6,622	6,498	6,438
	美原町	38,850	39,689	—	—	—	—	—
	小計	702,008	700,479	658,709	655,867	652,616	649,500	646,614

(単位：人)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大阪市		2,654,773	2,657,394	2,662,636	2,663,467	2,664,217	2,672,776	2,683,166
池田	豊中市	394,572	395,024	396,025	397,334	400,143	401,705	402,453
	池田市	104,048	103,855	103,199	102,978	102,582	102,412	102,661
	箕面市	129,073	129,862	131,524	133,044	134,454	135,063	135,455
	豊野町	23,460	23,041	22,621	22,096	21,656	21,209	20,732
	能勢町	12,468	12,198	11,960	11,646	11,387	11,116	10,799
	計	663,621	663,980	665,329	667,098	670,222	671,505	672,100
茨木	吹田市	351,493	352,173	354,053	356,768	360,007	362,899	367,510
	高槻市	358,587	358,183	357,137	356,329	355,752	355,240	354,771
	茨木市	273,480	274,609	275,995	276,662	277,768	278,741	279,573
	摂津市	83,593	83,962	84,414	84,107	84,759	85,451	85,459
	島本町	29,443	30,096	30,580	30,908	30,711	30,659	30,658
	計	1,096,596	1,099,023	1,102,179	1,104,774	1,108,997	1,112,990	1,117,971
北大阪中計		1,760,217	1,763,003	1,767,508	1,771,872	1,779,219	1,784,495	1,790,071
枚方	守口市	147,668	147,311	146,511	145,822	145,307	144,849	144,335
	枚方市	411,133	410,926	410,142	408,966	407,558	406,228	404,939
	寝屋川市	242,801	242,587	242,696	242,087	241,003	240,060	238,546
	大東市	127,734	127,103	126,366	125,150	124,267	123,748	123,268
	門真市	131,151	129,986	129,023	128,073	127,314	126,123	125,165
	四條畷市	57,645	57,459	57,270	57,238	56,812	56,455	56,207
	交野市	78,954	78,860	78,539	78,051	78,114	77,928	77,943
	計	1,197,086	1,194,232	1,190,547	1,185,387	1,180,375	1,175,391	1,170,403
八尾	八尾市	272,024	271,505	271,066	270,029	269,759	269,068	268,755
	柏原市	74,512	73,926	73,346	72,769	72,438	71,836	71,015
	東大阪市	505,391	504,506	503,378	502,164	500,370	498,023	495,615
	計	851,927	849,937	847,790	844,962	842,567	838,927	835,385
東大阪中計		2,049,013	2,044,169	2,038,337	2,030,349	2,022,942	2,014,318	2,005,788
富田林 ◇南河内	富田林市	120,673	119,584	118,561	117,521	116,489	115,601	114,646
	河内長野市	115,329	114,714	113,939	112,884	111,683	110,435	109,039
	松原市	126,432	125,771	124,920	123,991	123,270	122,482	121,730
	羽曳野市	118,920	118,064	117,140	116,561	115,578	114,757	113,847
	藤井寺市	66,760	66,867	66,698	66,466	66,455	66,362	65,985
	大阪狭山市	57,823	57,805	57,685	57,652	57,781	57,632	57,820
	太子町	14,356	14,381	14,284	14,226	14,110	13,958	13,804
	河南町	16,587	16,463	16,362	16,260	16,133	15,941	15,829
	千早赤阪村	6,336	6,163	6,060	5,951	5,826	5,715	5,567
	美原町	—	—	—	—	—	—	—
	小計	643,216	639,812	635,649	631,512	627,325	622,883	618,267

(単位：人)

		H28	H29	H30				
大阪市		2,692,747	2,703,407	2,716,400				
池田	豊中市	403,952	405,463	406,260				
	池田市	103,213	103,501	103,607				
	箕面市	136,958	137,826	138,120				
	豊野町	20,325	19,879	19,630				
	能勢町	10,527	10,281	10,044				
	計	674,975	676,950	677,661				
茨木	吹田市	369,522	370,072	371,030				
	高槻市	353,822	352,990	351,741				
	茨木市	280,518	281,478	281,541				
	摂津市	85,290	85,359	86,103				
	島本町	30,620	30,605	31,167				
	計	1,119,772	1,120,504	1,121,582				
北大阪中計		1,794,747	1,797,454	1,799,243				
枚方	守口市	143,829	143,708	143,459				
	枚方市	404,007	402,608	401,314				
	寝屋川市	236,758	234,851	232,896				
	大東市	122,227	121,337	120,537				
	門真市	124,299	123,299	122,299				
	四條畷市	55,937	55,764	55,705				
	交野市	77,913	77,816	77,955				
	計	1,164,970	1,159,383	1,154,165				
八尾	八尾市	268,013	267,080	266,593				
	柏原市	70,452	69,784	69,086				
	東大阪市	493,186	491,002	489,462				
	計	831,651	827,866	825,141				
東大阪中計		1,996,621	1,987,249	1,979,306				
富田林 ◇南河内	富田林市	113,709	112,594	111,628				
	河内長野市	107,963	106,713	105,377				
	松原市	121,125	120,575	119,864				
	羽曳野市	113,152	112,452	111,631				
	藤井寺市	65,722	65,088	64,732				
	大阪狭山市	57,872	58,240	58,516				
	太子町	13,675	13,507	13,390				
	河南町	15,767	15,732	15,576				
	千早赤阪村	5,454	5,332	5,215				
	美原町	—	—	—				
	小計	614,439	610,233	605,929				

(単位：人)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
鳳	堺市	805,452	807,059	810,482	810,104	809,734	808,191	807,680
	泉大津市	68,027	67,955	68,818	69,038	69,381	69,529	69,175
	和泉市	128,350	131,276	134,649	137,399	140,024	142,803	145,062
	高石市	66,653	66,865	66,949	66,675	66,569	66,408	65,960
	忠岡町	18,170	18,074	17,864	17,692	17,543	17,448	17,539
	小計	1,086,652	1,091,229	1,098,762	1,100,908	1,103,251	1,104,379	1,105,416
岸和田	岸和田市	181,972	182,988	183,662	184,548	185,292	185,927	186,691
	貝塚市	80,354	80,023	79,988	79,608	79,434	79,564	79,882
	泉佐野市	91,772	92,355	92,283	92,651	91,563	92,860	92,103
	泉南市	55,222	56,220	57,951	59,737	60,610	60,865	60,773
	阪南市	45,686	47,387	48,537	49,392	50,049	51,170	52,440
	熊取町	28,417	30,160	31,247	32,621	34,201	35,508	36,923
	田尻町	7,595	7,579	7,394	7,402	7,328	7,261	7,185
	岬町	22,755	23,062	22,823	22,472	22,670	22,343	22,317
	小計	513,773	519,774	523,885	528,431	531,147	535,498	538,314
泉州中計		1,600,425	1,611,003	1,622,647	1,629,339	1,634,398	1,639,877	1,643,730
南大阪中計		2,195,606	2,215,535	2,234,856	2,247,999	2,259,389	2,273,713	2,287,382
総計		8,505,947	8,558,581	8,605,824	8,640,301	8,668,856	8,695,295	8,720,886

(単位：人)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
鳳	堺市	806,212	803,189	800,331	800,596	799,479	806,848	804,863
	泉大津市	68,819	68,715	68,965	69,432	69,537	69,214	70,326
	和泉市	146,287	147,867	148,340	148,863	150,549	153,186	156,182
	高石市	65,678	65,188	64,845	64,409	64,107	64,177	64,319
	忠岡町	17,615	17,888	17,798	17,691	17,753	17,483	17,398
	小計	1,104,611	1,102,847	1,100,279	1,100,991	1,101,425	1,110,908	1,113,088
岸和田	岸和田市	189,828	190,710	191,060	191,322	191,689	193,221	195,838
	貝塚市	80,007	79,759	79,282	79,849	80,920	82,052	83,735
	泉佐野市	91,230	89,990	89,357	89,395	89,304	90,415	92,231
	泉南市	60,583	60,610	60,480	60,681	60,535	61,456	62,051
	阪南市	53,797	54,342	54,512	54,654	55,332	55,719	56,510
	熊取町	37,620	38,204	38,325	38,674	39,009	39,374	40,067
	田尻町	6,957	6,845	6,774	6,690	6,628	6,490	6,513
	岬町	22,278	22,150	22,027	21,774	21,613	21,459	21,397
	小計	542,300	542,610	541,817	543,039	545,030	550,186	558,342
泉州中計		1,646,911	1,645,457	1,642,096	1,644,030	1,646,455	1,661,094	1,671,430
南大阪中計		2,300,073	2,304,131	2,305,526	2,313,489	2,319,555	2,339,915	2,357,899
総計		8,740,004	8,745,566	8,730,775	8,743,477	8,750,764	8,771,837	8,801,648

(単位：人)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
鳳	堺市	804,229	801,252	798,796	798,632	798,198	798,383	799,417
	泉大津市	70,953	72,669	73,229	74,719	76,224	76,764	77,506
	和泉市	160,917	165,938	169,686	172,190	174,723	176,044	176,772
	高石市	64,557	64,194	64,021	63,603	62,758	62,811	62,495
	忠岡町	17,343	17,292	17,428	17,552	17,756	17,762	17,720
	小計	1,117,999	1,121,345	1,123,160	1,126,696	1,129,659	1,131,764	1,133,910
岸和田	岸和田市	197,437	198,482	199,594	200,195	201,541	202,840	203,732
	貝塚市	84,970	85,415	86,513	86,966	87,900	88,431	88,870
	泉佐野市	93,448	95,018	95,887	96,577	97,962	98,978	99,963
	泉南市	62,368	62,937	63,854	64,428	64,896	64,930	65,169
	阪南市	56,943	57,940	58,517	59,150	59,703	60,147	60,216
	熊取町	40,553	41,220	41,551	42,237	42,563	42,837	43,236
	田尻町	6,582	6,855	6,981	7,235	7,160	7,194	7,152
	岬町	21,361	21,253	20,917	20,661	20,411	20,168	19,901
小計	563,662	569,120	573,814	577,449	582,136	585,525	588,239	
泉州中計		1,681,661	1,690,465	1,696,974	1,704,145	1,711,795	1,717,289	1,722,149
南大阪中計		2,373,074	2,387,703	2,398,084	2,407,493	2,415,645	2,421,278	2,425,412
総計		8,804,147	8,823,305	8,835,241	8,845,031	8,848,290	8,842,997	8,841,418

(単位：人)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
鳳	堺市	798,928	799,757	840,647	841,446	844,061	846,042	847,775
	泉大津市	77,538	77,902	78,057	78,130	78,390	78,230	78,080
	和泉市	178,363	180,167	181,083	182,005	182,554	183,529	184,718
	高石市	62,061	61,918	61,704	61,402	60,928	60,774	60,504
	忠岡町	17,827	17,944	18,188	18,190	18,390	18,496	18,340
	小計	1,134,717	1,137,688	1,179,679	1,181,173	1,184,323	1,187,071	1,189,417
岸和田	岸和田市	204,152	204,236	204,492	204,427	204,384	203,697	203,513
	貝塚市	89,285	89,535	90,056	90,356	90,571	90,619	90,738
	泉佐野市	100,761	101,307	101,404	102,028	102,224	102,550	103,012
	泉南市	65,416	65,573	65,820	65,970	66,017	65,955	65,858
	阪南市	60,231	60,112	59,836	59,346	59,025	58,737	58,562
	熊取町	43,365	43,683	43,905	44,172	44,417	44,592	44,588
	田尻町	7,219	7,272	7,395	7,839	8,026	8,183	8,194
	岬町	19,732	19,451	19,268	19,078	18,917	18,728	18,471
	小計	590,161	591,169	592,176	593,216	593,581	593,061	592,936
泉州中計		1,724,878	1,728,857	1,771,855	1,774,389	1,777,904	1,780,132	1,782,353
南大阪中計		2,426,886	2,429,336	2,430,564	2,430,256	2,430,520	2,429,632	2,428,967
総計		8,856,119	8,865,916	8,864,974	8,873,082	8,876,293	8,880,976	8,887,046

(単位：人)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
鳳	堺市	849,834	849,940	850,737	849,348	848,154	846,778	844,899
	泉大津市	77,616	77,397	77,294	76,825	76,288	75,947	75,597
	和泉市	186,166	186,953	187,334	187,108	187,279	187,166	186,601
	高石市	60,330	60,088	59,448	59,047	58,576	58,220	58,114
	忠岡町	18,279	18,240	18,067	17,988	17,828	17,660	17,482
	小計	1,192,225	1,192,618	1,192,880	1,190,316	1,188,125	1,185,771	1,182,693
岸和田	岸和田市	202,977	202,643	202,176	201,467	200,730	199,753	198,833
	貝塚市	90,648	90,529	90,496	90,267	89,938	89,619	88,980
	泉佐野市	102,834	102,544	102,362	102,059	101,554	101,221	100,934
	泉南市	65,686	65,339	64,984	64,587	64,278	63,794	63,530
	阪南市	58,495	58,224	57,888	57,492	57,207	56,656	56,289
	熊取町	44,745	44,703	44,542	44,544	44,386	44,284	44,063
	田尻町	8,221	8,291	8,299	8,422	8,401	8,400	8,356
	岬町	18,219	17,867	17,544	17,290	16,972	16,661	16,383
	小計	591,825	590,140	588,291	586,128	583,466	580,388	577,368
泉州中計		1,784,050	1,782,758	1,781,171	1,776,444	1,771,591	1,766,159	1,760,061
南大阪中計		2,427,266	2,422,570	2,416,820	2,407,956	2,398,916	2,389,042	2,378,328
総計		8,891,269	8,887,136	8,885,301	8,873,644	8,865,294	8,860,631	8,857,353

(単位：人)

		H28	H29	H30				
鳳	堺市	842,545	838,936	836,166				
	泉大津市	75,289	75,047	74,659				
	和泉市	186,370	185,936	185,890				
	高石市	58,022	57,892	57,747				
	忠岡町	17,306	17,226	17,144				
	小計	1,179,532	1,175,037	1,171,606				
岸和田	岸和田市	197,629	196,331	194,952				
	貝塚市	88,390	87,433	86,613				
	泉佐野市	100,767	100,615	100,596				
	泉南市	63,125	62,549	61,984				
	阪南市	55,580	54,946	54,244				
	熊取町	43,948	43,917	43,685				
	田尻町	8,528	8,493	8,598				
	岬町	16,254	16,011	15,801				
小計	574,221	570,295	566,473					
泉州中計		1,753,753	1,745,332	1,738,079				
南大阪中計		2,368,192	2,355,565	2,344,008				
総計		8,852,307	8,843,675	8,838,957				

2) 下水道整備人口

(単位：人)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
大阪市		2,598,500	2,612,100	2,620,000	2,630,000	2,632,600	2,625,300	2,629,300
池田	豊中市	310,400	328,600	344,100	359,290	374,310	389,810	401,790
	池田市	99,070	99,590	100,050	100,240	100,495	101,360	103,000
	箕面市	70,800	81,804	89,160	93,332	96,693	111,511	115,354
	豊野町	0	0	0	12,110	12,548	14,183	15,121
	能勢町	0	0	0	0	0	0	0
	計	480,270	509,994	533,310	564,972	584,046	616,864	635,265
茨木	吹田市	189,700	200,000	201,500	204,300	208,020	210,150	227,010
	高槻市	51,640	54,940	57,860	62,450	74,540	89,500	115,100
	茨木市	79,726	82,755	89,470	94,121	97,869	106,175	113,793
	摂津市	7,824	7,903	8,196	8,516	10,316	10,605	10,832
	島本町	0	0	0	0	0	0	0
	計	328,890	345,598	357,026	369,387	390,745	416,430	466,735
北大阪中計		809,160	855,592	890,336	934,359	974,791	1,033,294	1,102,000
枚方	守口市	132,741	140,966	143,922	145,533	149,447	153,501	155,206
	枚方市	113,800	115,900	123,700	127,012	132,225	139,704	142,167
	寝屋川市	76,582	77,000	82,100	87,990	95,720	100,100	104,000
	大東市	20,835	22,495	26,828	31,388	38,463	43,782	48,288
	門真市	69,750	70,020	70,050	70,417	70,700	71,180	71,500
	四條畷市	0	0	0	0	0	8,108	8,994
	交野市	31,767	33,360	34,798	35,821	36,948	37,955	39,311
	計	445,475	459,741	481,398	498,161	523,503	554,330	569,466
八尾	八尾市	62,496	65,371	67,858	72,267	72,683	74,977	78,464
	柏原市	0	0	0	0	0	0	0
	東大阪市	216,360	219,032	239,990	247,080	258,530	269,330	281,890
	計	278,856	284,403	307,848	319,347	331,213	344,307	360,354
東大阪中計		724,331	744,144	789,246	817,508	854,716	898,637	929,820
富田林 ◇南河内	富田林市	28,000	29,607	30,807	32,725	34,173	35,624	36,007
	河内長野市	0	0	0	0	0	0	0
	松原市	0	0	0	0	12,705	13,895	14,610
	羽曳野市	0	0	0	0	0	0	0
	藤井寺市	0	0	0	0	0	1,380	4,823
	大阪狭山市	26,123	26,916	27,513	29,640	30,435	31,674	32,253
	太子町	0	0	0	0	0	0	0
	河南町	0	0	0	0	0	0	0
	千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0
	美原町	0	0	0	0	0	0	0
	小計	54,123	56,523	58,320	62,365	77,313	82,573	87,693

(単位：人)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
大阪市		2,630,050	2,631,270	2,619,480	2,622,030	2,622,130	2,622,280	2,622,330
池田	豊中市	404,480	406,189	402,879	402,579	400,621	399,678	397,023
	池田市	102,670	102,720	103,130	102,840	103,035	102,206	102,500
	箕面市	115,738	117,211	118,143	120,089	121,938	122,352	123,077
	豊野町	16,744	18,169	19,069	19,858	20,204	20,496	20,691
	能勢町	0	0	0	0	0	0	0
	計	639,632	644,289	643,221	645,366	645,798	644,732	643,291
茨木	吹田市	236,568	240,728	253,092	260,538	270,350	279,451	286,461
	高槻市	128,000	140,300	159,900	179,000	193,900	211,500	224,842
	茨木市	125,915	142,512	155,772	173,226	184,740	194,757	206,448
	摂津市	18,707	22,206	26,343	30,738	34,847	38,242	43,561
	島本町	0	0	10,540	12,034	13,329	16,408	19,229
	計	509,190	545,746	605,647	655,536	697,166	740,358	780,541
北大阪中計		1,148,822	1,190,035	1,248,868	1,300,902	1,342,964	1,385,090	1,423,832
枚方	守口市	156,767	156,176	156,367	156,437	156,351	156,049	155,531
	枚方市	146,637	175,763	195,487	208,041	219,854	228,953	238,141
	寝屋川市	109,550	115,990	127,770	136,100	144,900	156,060	167,670
	大東市	53,537	55,993	62,184	64,997	67,415	70,095	72,790
	門真市	72,030	73,737	74,167	75,485	78,075	81,590	84,155
	四條畷市	11,027	13,136	14,960	18,566	22,157	26,478	31,182
	交野市	40,699	41,606	47,083	53,136	55,070	58,806	62,875
	計	590,247	632,401	678,018	712,762	743,822	778,031	812,344
八尾	八尾市	82,404	86,286	90,500	95,005	100,531	107,415	114,638
	柏原市	0	3,977	8,450	12,980	16,273	18,118	22,155
	東大阪市	297,962	309,916	322,731	332,585	339,852	349,181	361,911
	計	380,366	400,179	421,681	440,570	456,656	474,714	498,704
東大阪中計		970,613	1,032,580	1,099,699	1,153,332	1,200,478	1,252,745	1,311,048
富田林 ◇南河内	富田林市	37,080	38,047	47,355	49,917	55,586	58,653	61,875
	河内長野市	0	0	7,715	12,686	15,620	20,797	23,176
	松原市	15,759	17,160	20,727	24,988	31,711	36,840	43,790
	羽曳野市	3,080	4,310	6,030	11,560	13,630	14,610	17,022
	藤井寺市	10,083	13,711	15,641	16,980	18,605	18,867	21,450
	大阪狭山市	32,434	35,910	39,486	43,165	47,491	50,913	54,072
	太子町	0	0	0	0	0	2,540	3,045
	河南町	0	0	0	0	0	6,770	7,477
	千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0
	美原町	2,900	2,900	3,410	3,914	5,784	6,665	6,780
	小計	101,336	112,038	140,364	163,210	188,427	216,655	238,687

(単位：人)

		H07	H8	H9	H10	H11	H12	H13
大阪市		2,601,230	2,601,820	2,602,260	2,602,290	2,602,290	2,598,450	2,598,674
池田	豊中市	394,074	394,417	393,658	393,360	394,734	393,869	392,528
	池田市	102,215	101,507	100,997	100,962	101,278	101,042	100,875
	箕面市	123,653	123,805	123,463	123,358	122,598	122,717	122,860
	豊野町	20,733	20,637	20,602	20,426	20,361	20,206	25,633
	能勢町	0	0	0	0	0	0	1,540
	計	640,675	640,366	638,720	638,106	638,971	637,834	643,436
茨木	吹田市	299,656	311,560	323,223	334,942	339,090	342,809	344,614
	高槻市	236,741	249,033	261,690	280,164	296,558	319,552	327,150
	茨木市	211,852	220,565	226,538	230,378	236,562	239,400	241,526
	摂津市	46,809	50,690	55,428	57,980	59,230	60,782	64,007
	島本町	19,512	22,402	23,677	24,445	25,234	25,496	25,554
	計	814,570	854,250	890,556	927,909	956,674	988,039	1,002,851
北大阪中計		1,455,245	1,494,616	1,529,276	1,566,015	1,595,645	1,625,873	1,646,287
枚方	守口市	155,508	154,655	155,355	154,542	153,966	153,040	152,153
	枚方市	253,923	265,483	275,961	284,705	296,575	302,983	309,131
	寝屋川市	179,180	185,730	193,950	205,160	212,490	227,490	235,150
	大東市	77,460	79,732	84,726	87,230	88,887	92,153	96,401
	門真市	87,389	89,982	93,482	97,163	99,248	100,860	101,416
	四條畷市	35,565	38,920	41,239	45,656	50,194	55,529	56,243
	交野市	65,550	67,894	69,699	70,531	71,911	72,292	72,641
	計	854,575	882,396	914,412	944,987	973,271	1,004,347	1,023,135
八尾	八尾市	122,751	130,459	138,820	150,610	156,985	166,037	173,767
	柏原市	25,456	30,165	33,918	36,844	39,157	42,335	45,202
	東大阪市	377,050	384,427	394,149	424,583	430,133	451,372	461,004
	計	525,257	545,051	566,887	612,037	626,275	659,744	679,973
東大阪中計		1,379,832	1,427,447	1,481,299	1,557,024	1,599,546	1,664,091	1,703,108
富田林 ◇南河内	富田林市	64,777	68,743	72,516	76,177	78,842	82,098	85,984
	河内長野市	25,255	32,506	36,249	39,923	41,942	43,972	45,688
	松原市	47,301	55,932	61,169	69,996	76,237	85,408	91,307
	羽曳野市	21,954	30,309	35,223	38,989	46,296	52,258	58,533
	藤井寺市	24,635	28,221	30,511	32,777	34,678	36,028	36,902
	大阪狭山市	55,914	55,875	56,240	56,244	56,283	56,413	56,338
	太子町	3,525	4,074	4,407	6,064	7,070	11,305	12,679
	河南町	7,412	7,694	8,136	8,145	8,388	8,751	9,043
	千早赤阪村	0	0	683	920	1,397	1,741	1,945
	美原町	7,073	10,651	11,926	12,782	13,622	16,349	17,109
	小計	257,846	294,005	317,060	342,017	364,755	394,323	415,528

(単位：人)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
大阪市		2,611,525	2,618,226	2,619,371	2,628,989	2,632,192	2,637,596	2,646,688
池田	豊中市	392,320	391,929	391,033	392,080	392,231	393,590	394,416
	池田市	100,709	100,540	100,459	100,926	102,462	103,592	103,732
	箕面市	123,539	124,672	125,925	126,799	126,973	126,999	127,481
	豊野町	25,171	24,999	24,628	24,518	24,143	23,728	23,515
	能勢町	1,977	2,177	2,429	2,489	2,549	2,528	2,478
	計	643,716	644,317	644,474	646,812	648,358	650,437	651,622
茨木	吹田市	347,759	349,497	349,595	349,176	349,787	350,719	351,282
	高槻市	333,873	335,941	338,066	342,469	345,726	349,766	350,924
	茨木市	244,224	249,425	251,437	252,970	264,203	266,908	268,346
	摂津市	66,298	67,311	68,108	69,070	81,452	81,744	81,416
	島本町	25,715	25,760	25,769	26,272	26,101	26,492	26,503
	計	1,017,869	1,027,934	1,032,975	1,039,957	1,067,269	1,075,629	1,078,471
北大阪中計		1,661,585	1,672,251	1,677,449	1,686,769	1,715,627	1,726,066	1,730,093
枚方	守口市	150,940	149,577	149,133	148,175	147,827	147,814	147,958
	枚方市	324,186	332,020	341,659	353,666	367,331	373,058	375,794
	寝屋川市	244,760	248,030	246,432	244,662	243,464	242,578	242,696
	大東市	102,527	107,397	111,121	114,868	117,168	119,147	122,644
	門真市	101,581	101,902	101,753	101,885	102,556	102,706	103,102
	四條畷市	56,514	57,143	57,339	56,905	57,210	57,267	57,309
	交野市	72,488	72,875	72,923	74,190	74,256	73,989	73,951
	計	1,052,996	1,068,944	1,080,360	1,094,351	1,109,812	1,116,559	1,123,454
八尾	八尾市	179,508	186,700	194,906	201,760	208,227	213,151	218,222
	柏原市	47,529	48,712	49,816	51,262	53,722	55,136	55,764
	東大阪市	484,167	495,423	506,978	506,213	504,958	504,453	503,492
	計	711,204	730,835	751,700	759,235	766,907	772,740	777,478
東大阪中計		1,764,200	1,799,779	1,832,060	1,853,586	1,876,719	1,889,299	1,900,932
富田林 ◇南河内	富田林市	89,938	91,446	92,779	93,626	95,304	97,179	98,993
	河内長野市	49,421	54,046	56,637	58,199	73,524	73,703	77,602
	松原市	95,460	99,029	102,424	101,828	106,825	107,735	109,297
	羽曳野市	64,371	69,168	73,782	76,816	81,181	84,443	88,187
	藤井寺市	38,317	39,494	41,460	43,195	43,754	44,694	46,017
	大阪狭山市	56,563	56,920	57,731	57,801	58,124	58,138	57,915
	太子町	13,291	13,568	13,875	14,189	14,172	13,406	13,428
	河南町	9,155	9,740	12,900	12,953	13,544	14,015	14,160
	千早赤阪村	2,045	4,540	4,715	4,663	4,658	4,627	4,570
	美原町	24,406	25,975	—	—	—	—	—
	小計	442,967	463,926	456,303	463,270	491,086	497,940	510,169

(単位：人)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大阪市		2,654,758	2,657,379	2,662,621	2,663,452	2,664,202	2,672,761	2,683,153
池田	豊中市	394,502	394,963	395,973	397,287	400,100	401,666	402,417
	池田市	103,935	103,742	103,073	102,852	102,525	102,409	102,658
	箕面市	129,023	129,812	131,495	133,018	134,434	135,043	135,435
	豊野町	23,240	22,846	22,389	21,889	21,459	21,014	20,546
	能勢町	2,458	2,447	2,393	2,392	2,383	2,406	2,402
	計	653,158	653,810	655,323	657,438	660,901	662,538	663,458
茨木	吹田市	350,939	351,645	353,568	356,263	359,565	362,602	367,216
	高槻市	352,380	353,001	352,681	352,963	353,110	353,293	353,204
	茨木市	270,146	271,907	273,632	274,412	275,625	276,704	277,582
	摂津市	81,173	81,731	82,467	82,478	83,402	84,555	84,610
	島本町	26,562	27,306	28,026	28,921	29,002	29,089	29,113
	計	1,081,200	1,085,590	1,090,374	1,095,037	1,100,704	1,106,243	1,111,725
北大阪中計		1,734,358	1,739,400	1,745,697	1,752,475	1,761,605	1,768,781	1,775,183
枚方	守口市	147,650	147,293	146,493	145,804	145,289	144,831	144,317
	枚方市	379,632	381,877	382,546	385,029	385,749	386,286	386,999
	寝屋川市	242,148	241,942	242,050	241,361	240,280	239,388	237,878
	大東市	123,245	123,578	124,157	123,068	122,494	122,101	121,668
	門真市	103,843	104,379	105,795	106,425	107,261	108,815	109,866
	四條畷市	57,403	57,219	57,064	57,033	56,637	56,285	56,040
	交野市	74,087	74,178	73,905	73,538	73,853	73,815	73,984
	計	1,128,008	1,130,466	1,132,010	1,132,258	1,131,563	1,131,521	1,130,752
八尾	八尾市	222,247	226,546	232,548	237,085	242,352	245,660	247,793
	柏原市	57,672	58,758	59,520	59,976	60,416	60,517	60,463
	東大阪市	502,778	502,435	501,520	500,254	498,508	496,778	494,397
	計	782,697	787,739	793,588	797,315	801,276	802,955	802,653
東大阪中計		1,910,705	1,918,205	1,925,598	1,929,573	1,932,839	1,934,476	1,933,405
富田林 ◇南河内	富田林市	99,813	99,965	100,081	100,539	100,695	100,952	100,868
	河内長野市	81,991	97,548	99,560	100,951	100,410	100,170	99,820
	松原市	110,184	110,903	112,674	114,162	115,353	115,780	116,690
	羽曳野市	89,263	90,419	91,585	92,573	92,982	93,734	94,063
	藤井寺市	47,358	48,612	49,096	49,857	50,498	50,850	50,932
	大阪狭山市	57,785	57,767	57,659	57,642	57,771	57,622	57,810
	太子町	13,308	13,342	13,261	13,237	13,183	13,041	12,902
	河南町	14,147	14,310	14,301	14,409	14,431	14,372	14,637
	千早赤阪村	4,575	4,476	4,457	4,409	4,336	4,298	4,230
	美原町	—	—	—	—	—	—	—
	小計	518,424	537,342	542,674	547,779	549,659	550,819	551,952

(単位：人)

		H28	H29	H30				
大阪市		2,692,734	2,703,394	2,716,400				
池田	豊中市	403,916	405,432	406,233				
	池田市	103,210	103,498	103,604				
	箕面市	136,938	137,807	138,105				
	豊野町	20,147	19,706	19,469				
	能勢町	2,498	2,571	2,571				
	計	666,709	669,014	669,982				
茨木	吹田市	369,218	369,798	370,756				
	高槻市	352,276	351,483	350,304				
	茨木市	278,659	279,651	279,760				
	摂津市	84,474	84,559	85,321				
	島本町	29,184	29,229	29,847				
	計	1,113,811	1,114,720	1,115,988				
北大阪中計		1,780,520	1,783,734	1,785,970				
枚方	守口市	143,811	143,708	143,459				
	枚方市	388,125	389,111	387,968				
	寝屋川市	236,112	234,208	232,258				
	大東市	120,784	119,963	119,217				
	門真市	110,588	112,138	113,711				
	四條畷市	55,768	55,598	55,540				
	交野市	74,053	74,067	74,620				
	計	1,129,241	1,128,793	1,126,773				
八尾	八尾市	248,941	249,956	250,910				
	柏原市	60,408	60,534	60,266				
	東大阪市	492,000	490,346	488,809				
	計	801,349	800,836	799,985				
東大阪中計		1,930,590	1,929,629	1,926,758				
富田林 ◇南河内	富田林市	102,072	101,458	101,339				
	河内長野市	99,678	99,166	98,281				
	松原市	117,699	117,648	117,366				
	羽曳野市	94,686	95,094	95,602				
	藤井寺市	51,608	51,694	52,152				
	大阪狭山市	57,865	58,240	58,516				
	太子町	12,801	12,655	12,553				
	河南町	14,603	14,635	14,613				
	千早赤阪村	4,148	4,096	4,057				
	美原町	—	—	—				
	小計	555,160	554,686	554,479				

(単位：人)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
鳳	堺市	307,800	316,400	327,000	330,600	347,453	357,214	367,692
	泉大津市	11,345	11,192	13,175	13,466	13,872	14,156	15,597
	和泉市	19,585	21,516	23,076	24,800	26,478	29,148	30,642
	高石市	8,228	10,346	10,869	11,692	12,797	13,598	13,840
	忠岡町	0	0	0	0	0	0	4,676
	小計	346,958	359,454	374,120	380,558	400,600	414,116	432,447
岸和田	岸和田市	35,100	37,300	38,900	40,740	42,300	45,900	48,400
	貝塚市	0	0	0	0	0	0	0
	泉佐野市	0	0	0	0	0	0	0
	泉南市	0	0	0	0	0	0	0
	阪南市	0	0	0	0	0	0	0
	熊取町	0	0	0	0	0	0	0
	田尻町	0	0	0	0	0	0	0
	岬町	0	0	0	0	0	0	0
	小計	35,100	37,300	38,900	40,740	42,300	45,900	48,400
泉州中計		382,058	396,754	413,020	421,298	442,900	460,016	480,847
南大阪中計		436,181	453,277	471,340	483,663	520,213	542,589	568,540
総計		4,568,172	4,665,113	4,770,922	4,865,530	4,982,320	5,099,820	5,229,660

(単位：人)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
鳳	堺市	384,605	401,748	420,122	428,016	447,554	460,780	482,770
	泉大津市	16,710	21,133	21,841	23,190	24,702	28,589	34,014
	和泉市	31,649	36,610	42,317	48,882	51,157	56,776	64,097
	高石市	14,907	15,894	16,529	17,123	18,155	19,910	21,319
	忠岡町	4,845	5,145	5,771	6,112	6,621	7,381	8,726
	小計	452,716	480,530	506,580	523,323	548,189	573,436	610,926
岸和田	岸和田市	52,600	56,200	63,400	68,500	77,010	83,680	101,909
	貝塚市	0	1,442	3,322	6,643	10,354	13,236	15,993
	泉佐野市	0	0	0	979	1,415	1,932	6,562
	泉南市	0	0	0	0	0	6,105	6,375
	阪南市	0	0	0	0	0	8,571	9,314
	熊取町	0	0	0	970	3,630	11,100	12,345
	田尻町	0	0	0	0	0	2,390	3,174
	岬町	0	0	0	0	0	0	1,730
	小計	52,600	57,642	66,722	77,092	92,409	127,014	157,402
泉州中計		505,316	538,172	573,302	600,415	640,598	700,450	768,328
南大阪中計		606,652	650,210	713,666	763,625	829,025	917,105	1,007,015
総計		5,356,137	5,504,095	5,681,713	5,839,889	5,994,597	6,177,220	6,364,225

(単位：人)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
鳳	堺市	521,537	551,660	575,530	612,140	645,263	678,816	727,406
	泉大津市	37,144	42,443	46,718	49,053	54,572	58,240	60,546
	和泉市	71,588	79,309	85,642	94,780	104,884	112,598	117,800
	高石市	24,089	26,835	29,066	32,036	35,489	37,746	39,625
	忠岡町	10,545	11,530	12,570	14,072	15,951	16,070	16,326
	小計	664,903	711,777	749,526	802,081	856,159	903,470	961,703
岸和田	岸和田市	128,447	137,266	147,606	155,859	166,422	172,815	178,049
	貝塚市	17,870	19,762	21,198	22,896	24,613	25,824	28,520
	泉佐野市	10,241	11,727	13,978	15,559	16,901	18,739	21,979
	泉南市	7,115	8,172	17,918	19,123	20,959	21,853	22,198
	阪南市	10,051	11,304	12,262	13,769	15,083	18,254	18,426
	熊取町	13,575	15,275	16,994	18,282	21,425	22,394	24,150
	田尻町	3,363	3,753	4,249	4,602	4,845	5,478	6,222
	岬町	1,732	1,730	1,717	1,719	4,840	5,600	7,700
小計	192,394	208,989	235,922	251,809	275,088	290,957	307,244	
泉州中計		857,297	920,766	985,448	1,053,890	1,131,247	1,194,427	1,268,947
南大阪中計		1,115,143	1,214,771	1,302,508	1,395,907	1,496,002	1,588,750	1,684,475
総計		6,551,450	6,738,654	6,915,343	7,121,236	7,293,483	7,477,164	7,632,544

(単位：人)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
鳳	堺市	749,427	759,257	791,761	803,530	816,686	829,643	835,497
	泉大津市	62,512	63,697	64,863	66,131	67,727	70,101	71,350
	和泉市	123,495	127,640	132,232	137,315	141,344	145,684	149,770
	高石市	42,183	45,761	47,606	49,335	50,429	51,198	52,108
	忠岡町	16,607	16,877	17,214	17,256	17,560	17,736	17,643
	小計	994,224	1,013,232	1,053,676	1,073,567	1,093,746	1,114,362	1,126,368
岸和田	岸和田市	182,494	185,072	186,517	186,998	187,496	186,981	187,955
	貝塚市	30,664	32,465	34,269	36,315	38,985	41,348	42,671
	泉佐野市	24,521	26,222	28,258	30,262	29,817	31,136	31,792
	泉南市	26,709	28,410	32,772	33,394	33,477	33,441	33,622
	阪南市	18,426	19,392	19,985	20,291	23,363	25,644	25,795
	熊取町	24,696	25,966	26,428	27,324	28,520	29,445	30,159
	田尻町	6,550	6,783	7,194	7,647	7,831	7,969	7,977
	岬町	8,545	9,815	10,756	11,122	11,893	12,401	12,816
小計	322,605	334,125	346,179	353,353	361,382	368,365	372,787	
泉州中計		1,316,829	1,347,357	1,399,855	1,426,920	1,455,128	1,482,727	1,499,155
南大阪中計		1,759,796	1,811,283	1,856,158	1,890,190	1,946,214	1,980,667	2,009,324
総計		7,797,106	7,901,539	7,985,038	8,059,534	8,170,752	8,233,628	8,287,037

(単位：人)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
鳳	堺市	839,427	843,016	846,114	846,512	846,777	846,075	844,216
	泉大津市	71,384	71,459	71,850	72,155	72,776	73,277	73,033
	和泉市	153,680	156,142	158,092	159,513	161,157	162,230	162,542
	高石市	52,627	52,501	52,300	52,323	52,387	52,391	52,566
	忠岡町	17,641	17,620	17,456	17,387	17,230	17,067	16,924
	小計	1,134,759	1,140,738	1,145,812	1,147,890	1,150,327	1,151,040	1,149,281
岸和田	岸和田市	187,800	187,763	187,465	186,933	186,551	185,570	185,212
	貝塚市	43,728	47,024	48,357	49,683	51,076	52,471	53,280
	泉佐野市	33,031	34,533	35,017	35,747	36,532	36,572	37,483
	泉南市	33,976	33,797	33,773	34,128	34,752	34,959	34,965
	阪南市	26,075	26,176	26,734	27,123	27,396	27,804	27,927
	熊取町	30,806	33,488	33,571	33,884	34,033	34,299	34,518
	田尻町	8,006	8,077	8,085	8,217	8,189	8,184	8,141
	岬町	13,087	13,203	12,965	12,777	12,567	12,376	12,204
	小計	376,509	384,061	385,967	388,492	391,096	392,235	393,730
泉州中計		1,511,268	1,524,799	1,531,779	1,536,382	1,541,423	1,543,275	1,543,011
南大阪中計		2,029,692	2,062,141	2,074,453	2,084,161	2,091,082	2,094,094	2,094,963
総計		8,329,513	8,377,125	8,408,369	8,429,661	8,449,728	8,470,112	8,486,704

(単位：人)

		H28	H29	H30				
鳳	堺市	841,865	838,270	835,517				
	泉大津市	72,882	72,684	72,382				
	和泉市	163,118	163,725	164,439				
	高石市	52,746	52,703	52,751				
	忠岡町	16,782	16,707	16,653				
	小計	1,147,393	1,147,394	1,147,395				
岸和田	岸和田市	184,313	187,715	186,572				
	貝塚市	54,557	54,898	55,358				
	泉佐野市	38,346	38,930	40,123				
	泉南市	35,514	35,733	35,576				
	阪南市	28,083	28,189	28,155				
	熊取町	35,012	35,305	35,450				
	田尻町	8,315	8,278	8,384				
	岬町	12,296	12,293	12,385				
小計	396,436	396,437	396,438					
泉州中計		1,543,829	1,545,430	1,543,745				
南大阪中計		2,098,989	2,100,116	2,098,224				
総計		8,502,833	8,516,873	8,527,352				

3) 下水道普及率

(単位：%)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
大阪市		98.1	98.6	98.9	99.3	99.4	99.6	99.7
池田	豊中市	76.9	80.8	84.2	87.2	90.6	93.9	97.0
	池田市	98.9	99.2	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5
	箕面市	67.2	75.7	80.8	83.6	85.2	96.1	97.7
	豊能町	0.0	0.0	0.0	74.5	74.3	78.6	78.4
	能勢町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	75.8	79.6	82.5	86.7	89.1	93.2	95.4
茨木	吹田市	57.2	59.6	59.4	59.7	60.4	60.6	65.7
	高槻市	15.1	16.0	16.8	18.0	21.3	25.3	32.3
	茨木市	33.8	34.4	36.6	38.3	39.5	42.4	45.3
	摂津市	9.6	9.5	9.8	10.1	12.2	12.4	12.6
	島本町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	32.4	33.6	34.4	35.2	37.0	39.1	43.6
北大阪中計		49.1	51.3	52.8	55.0	56.9	59.8	63.5
枚方	守口市	81.2	87.0	89.5	90.6	92.9	95.2	96.7
	枚方市	31.4	31.4	33.1	33.8	34.6	36.2	36.6
	寝屋川市	30.0	30.0	31.9	34.1	36.9	38.6	40.2
	大東市	17.5	18.6	21.9	25.6	31.2	35.2	38.5
	門真市	50.5	50.5	50.1	49.9	50.7	50.8	50.8
	四條畷市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	18.2
	交野市	51.1	53.1	54.7	56.0	57.2	58.0	59.8
	計	38.8	39.6	41.3	42.5	44.4	46.7	47.9
八尾	八尾市	23.0	23.8	24.6	26.1	26.2	27.0	28.3
	柏原市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	東大阪市	41.5	42.0	45.8	47.1	49.6	51.7	54.1
	計	32.3	32.8	35.3	36.6	38.1	39.5	41.3
東大阪中計		36.0	36.7	38.7	40.0	41.7	43.7	45.1
富田林 ◇南河内	富田林市	28.5	29.8	31.0	32.4	33.3	34.3	34.3
	河内長野市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	松原市	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	10.2	10.7
	羽曳野市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	藤井寺市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	7.4
	大阪狭山市	55.2	56.5	56.9	60.8	61.5	61.7	61.4
	太子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	河南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	千早赤坂村	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	美原町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	9.1	9.3	9.5	10.1	12.4	13.0	13.6

(単位：%)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
大阪市		99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9
池田	豊中市	98.2	98.8	99.0	99.3	99.4	99.6	99.6
	池田市	99.5	99.6	99.6	99.6	99.7	99.7	99.8
	箕面市	97.8	98.0	98.1	98.9	99.3	99.4	99.4
	豊能町	78.0	76.7	76.7	76.3	76.0	75.7	75.5
	能勢町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	96.1	96.4	96.4	96.6	96.6	96.6	96.5
茨木	吹田市	68.7	70.5	74.7	77.1	80.5	83.6	85.5
	高槻市	35.8	39.0	44.3	49.5	53.5	58.4	61.9
	茨木市	50.1	56.8	61.7	68.6	73.0	77.0	81.2
	摂津市	21.7	25.4	30.2	35.2	40.0	44.0	50.0
	島本町	0.0	0.0	35.0	39.5	43.7	53.9	63.5
	計	47.6	51.0	56.6	61.3	65.2	69.4	73.0
北大阪中計		66.2	68.5	71.9	74.9	77.3	79.9	82.0
枚方	守口市	97.1	97.5	98.0	98.1	98.3	98.5	98.8
	枚方市	37.6	45.1	50.0	52.9	55.6	57.6	59.8
	寝屋川市	42.3	44.9	49.5	52.5	55.9	60.3	64.6
	大東市	42.5	44.3	49.0	51.0	53.0	54.9	56.9
	門真市	50.5	51.6	51.9	52.9	54.6	57.3	59.3
	四條畷市	22.3	26.5	30.1	37.0	43.7	50.4	58.0
	交野市	61.8	63.0	71.4	80.0	82.0	84.8	87.1
	計	49.4	53.0	56.8	59.5	61.9	64.5	67.1
八尾	八尾市	29.7	31.0	32.5	34.2	36.3	38.8	41.4
	柏原市	0.0	5.2	11.1	16.9	21.2	23.4	28.2
	東大阪市	57.2	59.7	62.5	64.5	66.0	68.0	69.9
	計	43.5	45.8	48.4	50.6	52.6	54.7	57.1
東大阪中計		46.9	50.0	53.3	55.8	58.0	60.4	62.9
富田林 ◇南河内	富田林市	34.7	35.0	42.4	43.5	47.6	49.4	51.3
	河内長野市	0.0	0.0	7.0	11.3	13.6	17.9	19.7
	松原市	11.5	12.6	15.3	18.5	23.5	27.4	32.7
	羽曳野市	2.7	3.7	5.2	9.9	11.7	12.4	14.4
	藤井寺市	15.2	20.7	23.6	25.7	28.4	28.8	32.1
	大阪狭山市	61.0	68.1	74.0	80.4	87.6	92.4	96.0
	太子町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	24.4
	河南町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	49.5
	千早赤坂村	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	美原町	7.7	7.7	9.1	10.5	15.5	17.8	18.0
	小計	15.5	17.0	21.2	24.4	28.0	31.9	34.8

(単位：%)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
大阪市		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0
池田	豊中市	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9
	池田市	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9
	箕面市	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.9	99.9
	豊能町	75.4	75.5	75.4	75.5	75.6	75.7	97.0
	能勢町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7
	計	96.5	96.5	96.5	96.5	96.6	96.7	97.8
茨木	吹田市	89.0	92.0	95.0	97.7	98.5	99.1	99.4
	高槻市	65.2	68.6	72.1	77.4	82.4	89.3	91.8
	茨木市	83.0	86.0	87.8	89.0	91.2	92.1	93.0
	摂津市	53.9	58.4	64.1	67.2	69.1	71.2	75.1
	島本町	64.4	74.0	77.1	79.6	82.4	84.1	84.6
	計	76.0	79.5	82.6	85.9	88.6	91.5	93.0
北大阪中計		83.8	86.0	87.9	89.9	91.6	93.5	94.8
枚方	守口市	98.9	98.9	99.7	99.7	99.8	99.8	99.9
	枚方市	63.3	65.9	68.3	70.1	73.1	74.8	76.2
	寝屋川市	68.9	71.7	75.2	80.2	83.6	89.7	93.4
	大東市	60.1	61.6	64.9	66.8	68.7	71.5	74.6
	門真市	61.8	64.0	66.9	69.5	71.5	73.3	74.0
	四條畷市	65.6	71.4	75.1	82.1	90.4	99.3	99.5
	交野市	88.4	89.7	91.5	92.4	92.8	92.6	92.8
	計	70.2	72.4	75.0	77.5	80.1	82.8	84.5
八尾	八尾市	44.3	47.1	50.1	54.4	56.8	60.2	63.0
	柏原市	32.0	37.8	42.5	46.3	49.5	53.9	57.8
	東大阪市	72.7	74.1	76.0	82.0	83.0	87.2	89.2
	計	60.0	62.2	64.8	70.0	71.7	75.7	78.1
東大阪中計		65.9	68.2	70.7	74.4	76.6	79.8	81.8
富田林 ◇南河内	富田林市	52.9	55.5	58.0	60.5	62.5	65.0	68.0
	河内長野市	21.2	26.9	29.7	32.4	34.0	35.8	37.4
	松原市	35.2	41.5	45.5	52.2	57.0	64.1	68.9
	羽曳野市	18.5	25.4	29.4	32.5	38.4	43.1	48.0
	藤井寺市	36.7	42.1	45.4	48.5	51.3	53.4	55.0
	大阪狭山市	99.0	99.3	99.6	99.6	99.8	99.8	99.8
	太子町	28.7	30.4	32.3	43.4	50.2	79.6	88.8
	河南町	48.1	48.7	49.7	49.7	50.4	52.8	54.4
	千早赤坂村	0.0	0.0	9.2	12.6	19.3	24.4	27.7
	美原町	18.7	27.8	31.1	33.4	35.7	42.5	44.1
	小計	37.3	42.2	45.2	48.6	51.8	56.0	59.1

(単位：%)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
大阪市		100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
池田	豊中市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	池田市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	箕面市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	豊能町	96.4	97.1	97.1	98.1	98.2	98.2	99.1
	能勢町	13.7	15.6	17.7	18.5	19.3	19.5	19.6
	計	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.3	98.4
茨木	吹田市	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	高槻市	94.0	94.6	95.1	95.7	96.3	97.4	97.9
	茨木市	93.4	94.1	94.5	94.7	98.3	98.5	98.6
	摂津市	77.5	79.0	80.0	81.4	96.4	96.9	97.1
	島本町	85.6	87.2	87.2	89.1	89.0	89.6	89.6
	計	94.2	94.7	95.0	95.5	97.7	98.2	98.4
北大阪中計		95.6	96.0	96.2	96.5	97.9	98.3	98.4
枚方	守口市	99.9	99.9	100.0	100.0	99.9	99.9	99.9
	枚方市	79.6	81.3	83.7	86.6	89.8	91.0	91.5
	寝屋川市	97.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	大東市	79.2	83.4	86.2	88.8	91.1	92.7	95.5
	門真市	74.3	74.8	75.1	75.7	76.6	77.4	78.1
	四條畷市	99.5	99.5	99.5	99.3	99.4	99.5	99.5
	交野市	92.5	92.8	92.8	94.0	93.8	93.7	93.7
	計	87.0	88.5	89.7	91.0	92.5	93.1	93.7
八尾	八尾市	65.3	68.0	71.1	73.6	76.0	78.0	80.1
	柏原市	60.8	62.7	64.6	67.1	70.8	73.0	74.2
	東大阪市	93.8	96.0	98.4	98.6	98.7	99.1	99.4
	計	81.8	84.2	86.8	87.9	89.1	90.1	91.0
東大阪中計		84.8	86.7	88.4	89.7	91.0	91.8	92.6
富田林 ◇南河内	富田林市	71.2	72.8	74.3	75.5	77.2	79.3	81.5
	河内長野市	40.6	44.5	47.0	48.7	62.4	63.0	66.8
	松原市	72.4	75.8	78.9	78.9	83.5	84.6	86.0
	羽曳野市	52.9	57.0	61.0	63.8	67.4	70.4	73.7
	藤井寺市	57.3	59.4	62.4	64.7	65.4	67.1	69.0
	大阪狭山市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	太子町	92.2	93.4	95.0	96.5	96.9	92.2	92.6
	河南町	54.7	57.9	76.4	76.8	80.8	83.5	84.9
	千早赤坂村	29.7	66.8	69.3	69.2	70.3	71.2	71.0
	美原町	62.8	65.4	—	—	—	—	—
	小計	63.1	66.2	69.3	70.6	75.2	76.7	78.9

(単位：%)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
大阪市		99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
池田	豊中市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	池田市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	箕面市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	豊能町	99.1	99.2	99.0	99.1	99.1	99.1	99.1
	能勢町	19.7	20.1	20.0	20.5	20.9	21.6	22.2
	計	98.4	98.5	98.5	98.6	98.6	98.7	98.7
茨木	吹田市	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	高槻市	98.3	98.6	98.8	99.1	99.3	99.5	99.6
	茨木市	98.8	99.0	99.1	99.2	99.2	99.3	99.3
	摂津市	97.1	97.3	97.7	98.1	98.4	99.0	99.0
	島本町	90.2	90.7	91.6	93.6	94.4	94.9	95.0
	計	98.6	98.8	98.9	99.1	99.3	99.4	99.4
北大阪中計		98.5	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2
枚方	守口市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	枚方市	92.3	92.9	93.3	94.1	94.6	95.1	95.6
	寝屋川市	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	大東市	96.5	97.2	98.3	98.3	98.6	98.7	98.7
	門真市	79.2	80.3	82.0	83.1	84.2	86.3	87.8
	四條畷市	99.6	99.6	99.6	99.6	99.7	99.7	99.7
	交野市	93.8	94.1	94.1	94.2	94.5	94.7	94.9
	計	94.2	94.7	95.1	95.5	95.9	96.3	96.6
八尾	八尾市	81.7	83.4	85.8	87.8	89.8	91.3	92.2
	柏原市	77.4	79.5	81.1	82.4	83.4	84.2	85.1
	東大阪市	99.5	99.6	99.6	99.6	99.6	99.8	99.8
	計	91.9	92.7	93.6	94.4	95.1	95.7	96.1
東大阪中計		93.3	93.8	94.5	95.0	95.5	96.0	96.4
富田林 ◇南河内	富田林市	82.7	83.6	84.4	85.5	86.4	87.3	88.0
	河内長野市	71.1	85.0	87.4	89.4	89.9	90.7	91.5
	松原市	87.1	88.2	90.2	92.1	93.6	94.5	95.9
	羽曳野市	75.1	76.6	78.2	79.4	80.4	81.6	82.6
	藤井寺市	70.9	72.7	73.6	75.0	76.0	76.6	77.2
	大阪狭山市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	太子町	92.7	92.8	92.8	93.0	93.4	93.4	93.5
	河南町	85.3	86.9	87.4	88.6	89.5	90.2	92.5
	千早赤坂村	72.2	72.6	73.5	74.1	74.4	75.2	76.0
	美原町	—	—	—	—	—	—	—
	小計	80.6	84.0	85.4	86.7	87.6	88.4	89.3

(単位：%)

		H28	H29	H30				
大阪市		99.9	99.9	100.0				
池田	豊中市	99.9	99.9	99.9				
	池田市	99.9	99.9	99.9				
	箕面市	99.9	99.9	99.9				
	豊能町	99.1	99.1	99.2				
	能勢町	23.7	25.0	25.6				
	計	98.8	98.8	98.9				
茨木	吹田市	99.9	99.9	99.9				
	高槻市	99.6	99.6	99.6				
	茨木市	99.3	99.4	99.4				
	摂津市	99.0	99.1	99.1				
	島本町	95.3	95.5	95.8				
	計	99.5	99.5	99.5				
北大阪中計		99.2	99.2	99.3				
枚方	守口市	99.9	100.0	100.0				
	枚方市	96.1	96.6	96.7				
	寝屋川市	99.7	99.7	99.7				
	大東市	98.8	98.9	98.9				
	門真市	89.0	90.9	93.0				
	四條畷市	99.7	99.7	99.7				
	交野市	95.0	95.2	95.7				
	計	96.9	97.4	97.6				
八尾	八尾市	92.9	93.6	94.1				
	柏原市	85.7	86.7	87.2				
	東大阪市	99.8	99.9	99.9				
	計	96.4	96.7	97.0				
東大阪中計		96.7	97.1	97.3				
富田林 ◇南河内	富田林市	89.8	90.1	90.8				
	河内長野市	92.3	92.9	93.3				
	松原市	97.2	97.6	97.9				
	羽曳野市	83.7	84.6	85.6				
	藤井寺市	78.5	79.4	80.6				
	大阪狭山市	99.9	100.0	100.0				
	太子町	93.6	93.7	93.7				
	河南町	92.6	93.0	93.8				
	千早赤坂村	76.1	76.8	77.8				
	美原町	—	—	—				
	小計	90.4	90.9	91.5				

(単位：%)

		S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
鳳	堺市	38.2	39.2	40.3	40.8	42.9	44.2	45.5
	泉大津市	16.7	16.5	19.1	19.5	20.0	20.4	22.5
	和泉市	15.3	16.4	17.1	18.0	18.9	20.4	21.1
	高石市	12.3	15.5	16.2	17.5	19.2	20.5	21.0
	忠岡町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7
	小計	31.9	32.9	34.0	34.6	36.3	37.5	39.1
岸和田	岸和田市	19.3	20.4	21.2	22.1	22.8	24.7	25.9
	貝塚市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	泉佐野市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	泉南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	阪南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	熊取町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田尻町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	岬町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	6.8	7.2	7.4	7.7	8.0	8.6	9.0
泉州中計		23.9	24.6	25.5	25.9	27.1	28.1	29.3
南大阪中計		19.9	20.5	21.1	21.5	23.0	23.9	24.9
総計		53.7	54.5	55.4	56.3	57.5	58.7	60.0

(単位：%)

		S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06
鳳	堺市	47.7	50.0	52.5	53.5	56.0	57.1	60.0
	泉大津市	24.3	30.8	31.7	33.4	35.5	41.3	48.4
	和泉市	21.6	24.8	28.5	32.8	34.0	37.1	41.0
	高石市	22.7	24.4	25.5	26.6	28.3	31.0	33.1
	忠岡町	27.5	28.8	32.4	34.5	37.3	42.2	50.2
	小計	41.0	43.6	46.0	47.5	49.8	51.6	54.9
岸和田	岸和田市	27.7	29.5	33.2	35.8	40.2	43.3	52.0
	貝塚市	0.0	1.8	4.2	8.3	12.8	16.1	19.1
	泉佐野市	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	2.1	7.1
	泉南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	10.3
	阪南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	16.5
	熊取町	0.0	0.0	0.0	2.5	9.3	28.2	30.8
	田尻町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	48.7
	岬町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
	小計	9.7	10.6	12.3	14.2	17.0	23.1	28.2
泉州中計		30.7	32.7	34.9	36.5	38.9	42.2	46.0
南大阪中計		26.4	28.2	31.0	33.0	35.7	39.2	42.7
総計		61.3	62.9	65.1	66.8	68.5	70.4	72.3

(単位：%)

		H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13
鳳	堺市	64.8	68.8	72.0	76.6	80.8	85.0	91.0
	泉大津市	52.4	58.4	63.8	65.6	71.6	75.9	78.1
	和泉市	44.5	47.8	50.5	55.0	60.0	64.0	66.6
	高石市	37.3	41.8	45.4	50.4	56.5	60.1	63.4
	忠岡町	60.8	66.7	72.1	80.2	89.8	90.5	92.1
	小計	59.5	63.5	66.7	71.2	75.8	79.8	84.8
岸和田	岸和田市	65.1	69.2	74.0	77.9	82.6	85.2	87.4
	貝塚市	21.0	23.1	24.5	26.3	28.0	29.2	32.1
	泉佐野市	11.0	12.3	14.6	16.1	17.3	18.9	22.0
	泉南市	11.4	13.0	28.1	29.7	32.3	33.7	34.1
	阪南市	17.7	19.5	21.0	23.3	25.3	30.3	30.6
	熊取町	33.5	37.1	40.9	43.3	50.3	52.3	55.9
	田尻町	51.1	54.7	60.9	63.6	67.7	76.1	87.0
	岬町	8.1	8.1	8.2	8.3	23.7	27.8	38.7
小計	34.1	36.7	41.1	43.6	47.3	49.7	52.2	
泉州中計		51.0	54.5	58.1	61.8	66.1	69.6	73.7
南大阪中計		47.0	50.9	54.3	58.0	61.9	65.6	69.5
総計		74.4	76.4	78.3	80.5	82.4	84.6	86.3

(単位：%)

		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
鳳	堺市	93.8	94.9	94.2	95.5	96.8	98.1	98.6
	泉大津市	80.6	81.8	83.1	84.6	86.4	89.6	91.4
	和泉市	69.2	70.8	73.0	75.4	77.4	79.4	81.1
	高石市	68.0	73.9	77.2	80.3	82.8	84.2	86.1
	忠岡町	93.2	94.1	94.6	94.9	95.5	95.9	96.2
	小計	87.6	89.1	89.3	90.9	92.4	93.9	94.7
岸和田	岸和田市	89.4	90.6	91.2	91.5	91.7	91.8	92.4
	貝塚市	34.3	36.3	38.1	40.2	43.0	45.6	47.0
	泉佐野市	24.3	25.9	27.9	29.7	29.2	30.4	30.9
	泉南市	40.8	43.3	49.8	50.6	50.7	50.7	51.1
	阪南市	30.6	32.3	33.4	34.2	39.6	43.7	44.0
	熊取町	56.9	59.4	60.2	61.9	64.2	66.0	67.6
	田尻町	90.7	93.3	97.3	97.6	97.6	97.4	97.4
	岬町	43.3	50.5	55.8	58.3	62.9	66.2	69.4
小計	54.7	56.5	58.5	59.6	60.9	62.1	62.9	
泉州中計		76.3	77.9	79.0	80.4	81.8	83.3	84.1
南大阪中計		72.5	74.6	76.4	77.8	80.1	81.5	82.7
総計		88.0	89.1	90.1	90.8	92.1	92.7	93.2

(単位：%)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
鳳	堺市	98.8	99.2	99.5	99.7	99.8	99.9	99.9
	泉大津市	92.0	92.3	93.0	93.9	95.4	96.5	96.6
	和泉市	82.5	83.5	84.4	85.3	86.1	86.7	87.1
	高石市	87.2	87.4	88.0	88.6	89.4	90.0	90.5
	忠岡町	96.5	96.6	96.6	96.7	96.6	96.6	96.8
	小計	95.2	95.7	96.1	96.4	96.8	97.1	97.2
岸和田	岸和田市	92.5	92.7	92.7	92.8	92.9	92.9	93.1
	貝塚市	48.2	51.9	53.4	55.0	56.8	58.5	59.9
	泉佐野市	32.1	33.7	34.2	35.0	36.0	36.1	37.1
	泉南市	51.7	51.7	52.0	52.8	54.1	54.8	55.0
	阪南市	44.6	45.0	46.2	47.2	47.9	49.1	49.6
	熊取町	68.8	74.9	75.4	76.1	76.7	77.5	78.3
	田尻町	97.4	97.4	97.4	97.6	97.5	97.4	97.4
	岬町	71.8	73.9	73.9	73.9	74.0	74.3	74.5
小計	63.6	65.1	65.6	66.3	67.0	67.6	68.2	
泉州中計		84.7	85.5	86.0	86.5	87.0	87.4	87.7
南大阪中計		83.6	85.1	85.8	86.6	87.2	87.7	88.1
総計		93.7	94.3	94.6	95.0	95.3	95.6	95.8

(単位：%)

		H28	H29	H30				
鳳	堺市	99.9	99.9	99.9				
	泉大津市	96.8	96.9	97.0				
	和泉市	87.5	88.1	88.5				
	高石市	90.9	91.0	91.3				
	忠岡町	97.0	97.0	97.1				
	小計	97.3	97.4	97.5				
岸和田	岸和田市	93.3	95.6	95.7				
	貝塚市	61.7	62.8	63.9				
	泉佐野市	38.1	38.7	39.9				
	泉南市	56.3	57.1	57.4				
	阪南市	50.5	51.3	51.9				
	熊取町	79.7	80.4	81.1				
	田尻町	97.5	97.5	97.5				
	岬町	75.6	76.8	78.4				
	小計	69.0	70.4	71.0				
泉州中計		88.0	88.5	88.8				
南大阪中計		88.6	89.2	89.5				
総計		96.1	96.3	96.5				

4) 流域別普及率

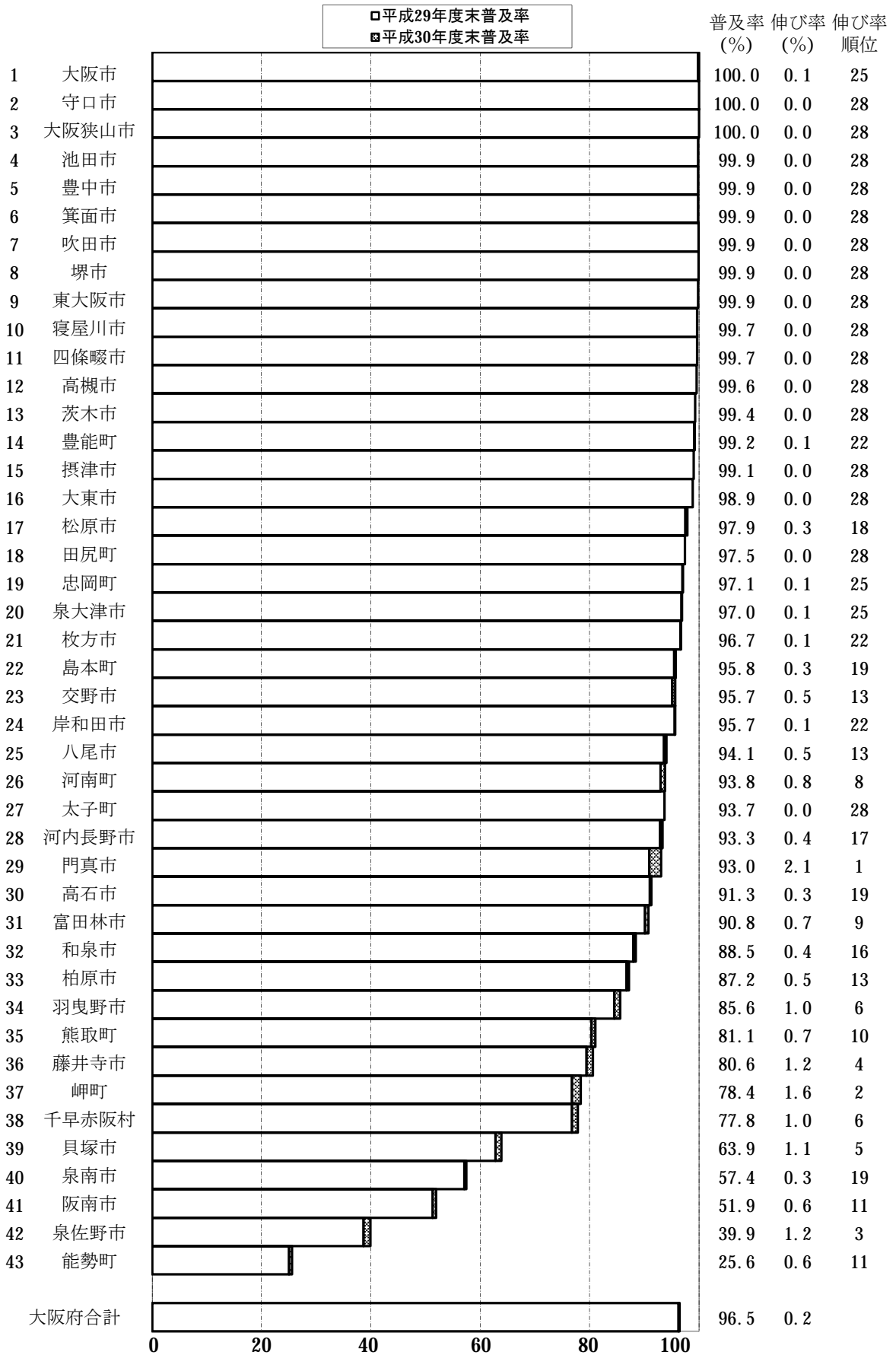
流域名	処理区名	計画区域内人口 A(人)	整備人口 B(人)	普及率 B/A(%)
猪名川	原田	424,447	424,429	99.9
安威川	中央	577,444	575,517	99.7
淀川右岸	高槻	418,619	416,701	99.5
淀川左岸	渚	414,429	398,177	96.1
寝屋川	鴻池	675,936	666,098	98.5
	川俣	773,953	754,001	97.4
小計		1,449,889	1,420,099	97.9
大和川下流	今池	416,661	401,558	96.4
	大井	227,192	198,624	87.4
	狭山	209,840	203,608	97.0
小計		853,693	803,790	94.2
南大阪湾岸	北部	522,100	486,027	93.1
	中部	234,467	135,941	58.0
	南部	129,276	74,799	57.9
小計		885,843	696,767	78.7
合計		5,024,364	4,735,480	94.3

5) 単独公共下水道処理区別普及率

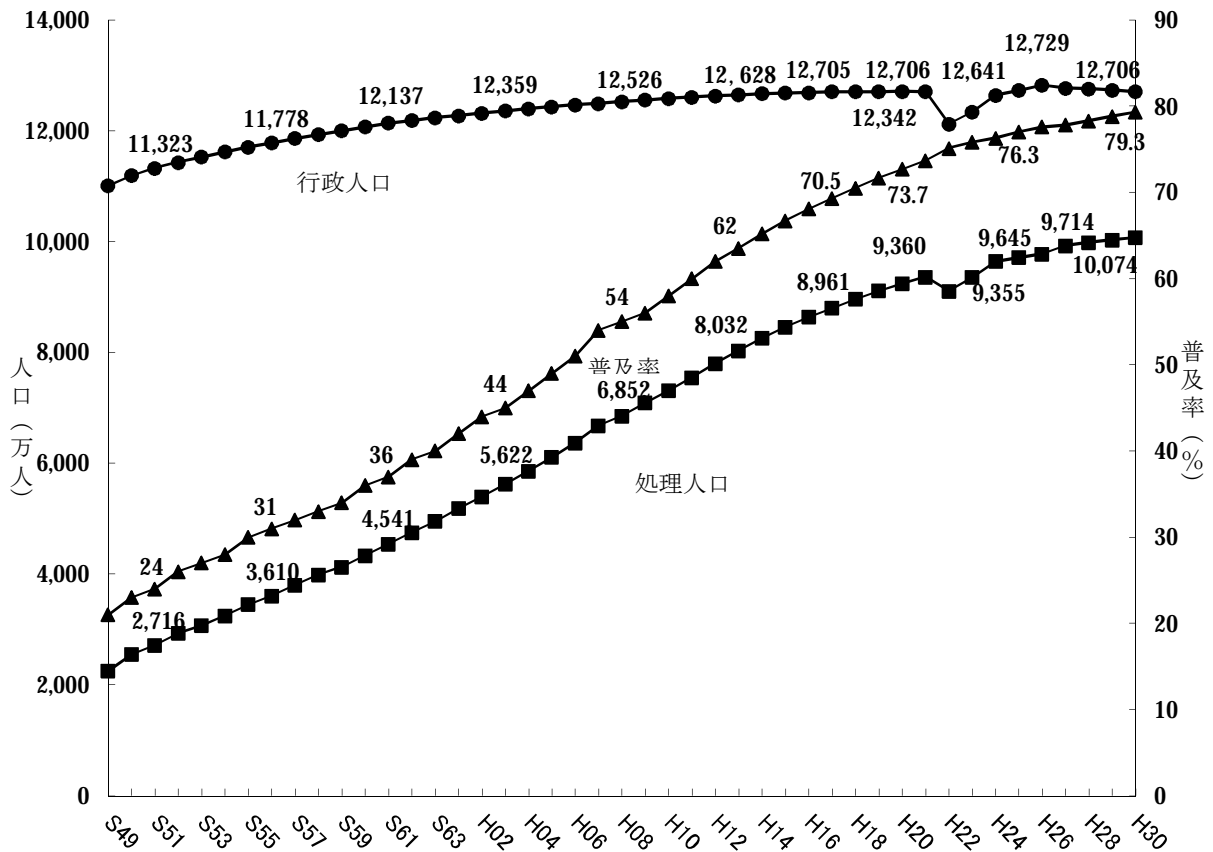
市町村	処理区名	全体計画区域内人口 A(人)	整備人口 B(人)	普及率 B/A (%)
大阪市	*大野	228,895	228,895	100.0
	*十八条	219,483	219,482	99.9
	今福	324,604	324,604	100.0
	中浜	308,899	308,899	100.0
	*放出	134,846	134,846	100.0
	*平野	392,013	391,892	99.9
	住之江	340,820	340,820	100.0
	千島	65,364	65,364	100.0
	市岡	114,281	114,281	100.0
	此花	58,963	58,963	100.0
	海老江	209,748	209,748	100.0
	津守	325,077	325,077	100.0
豊中市	*庄内	124,849	124,827	99.9
	尼崎北部	3,422	3,422	100.0
池田市	*池田	81,527	81,527	100.0
能勢町	能勢	6,986	2,571	36.8
吹田市	川面	30,869	30,869	100.0
	*南吹田	124,909	124,865	99.9
守口市	*守口	69,932	69,932	100.0
四條畷市	田原	9,040	9,040	100.0
河内長野市	滝畑	226	226	100.0
堺市	三宝	160,002	160,000	99.9
	石津	168,332	168,323	99.9
	*泉北	292,063	291,483	99.8
岸和田市	磯ノ上	1,864	1,864	100.0
	牛滝	52	52	100.0
合計		3,797,066	3,791,872	99.9

注 *は他市からの流入分を含む。

6) 平成30年度末下水道普及率



7) 全国下水道普及率の推移



(単位：万人、%)

	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62
行政人口	11,194	11,323	11,428	11,529	11,620	11,706	11,778	11,860	11,932	12,001	12,072	12,137	12,187
処理人口	2,551	2,716	2,934	3,073	3,252	3,454	3,610	3,803	3,987	4,128	4,333	4,541	4,753
普及率	23	24	26	27	28	30	31	32	33	34	36	37	39

(単位：万人、%)

	S63	H元	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12
行政人口	12,234	12,274	12,316	12,359	12,396	12,432	12,466	12,491	12,526	12,557	12,586	12,607	12,628
処理人口	4,953	5,182	5,397	5,622	5,863	6,107	6,369	6,683	6,852	7,088	7,311	7,548	7,803
普及率	40	42	44	45	47	49	51	54	55	56	58	60	62

(単位：万人、%)

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22*	H23*	H24*	H25*
行政人口	12,648	12,669	12,682	12,687	12,706	12,705	12,707	12,708	12,706	12,123	12,342	12,641	12,729
処理人口	8,032	8,257	8,458	8,636	8,802	8,961	9,111	9,241	9,360	9,104	9,355	12,641	9,714
普及率	64	65.2	66.7	68.1	69.3	70.5	71.7	72.7	73.7	75.1	75.8	76.3	77.0

(単位：万人、%)

	H26*	H27*	H28*	H29*	H30*							
行政人口	12,822	12,766	12,754	12,732	12,706							
処理人口	9,775	9,926	9,982	10,031	10,074							
普及率	77.6	77.8	78.3	78.8	79.3							

(国土交通省発表 平成30年度末の汚水処理人口普及率をとりまとめより)

※ 平成22年度以降の全国平均の下水道普及率は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村を除く。

8) 都道府県別平成30年度末下水道普及率

都道府県名	普及率(%)	都道府県名	普及率(%)	政令都市名	普及率(%)
東京都	99.6	熊本県	68.5	札幌市	99.8
神奈川県	96.8	岡山県	68.1	仙台市	98.2
大阪府	96.0	栃木県	67.1	さいたま市	93.2
京都府	94.7	山梨県	66.7	千葉市	97.3
兵庫県	93.2	山口県	66.2	東京23区	99.9
北海道	91.2	秋田県	65.5	横浜市	99.9
滋賀県	90.2	静岡県	63.5	川崎市	99.5
富山県	85.3	長崎県	62.7	相模原市	96.8
石川県	84.0	茨城県	62.4	新潟市	86.0
長野県	83.8	佐賀県	61.1	静岡市	83.8
福岡県	82.1	青森県	60.5	浜松市	80.9
宮城県	81.6	宮崎県	59.8	名古屋市	99.3
埼玉県	81.2	岩手県	59.8	京都市	99.5
奈良県	80.7	三重県	54.9	大阪市	*100
福井県	80.3	愛媛県	54.6	堺市	98.3
愛知県	78.7	群馬県	54.2	神戸市	98.8
山形県	77.0	大分県	51.1	岡山市	67.4
岐阜県	76.4	島根県	49.1	広島市	95.4
新潟県	75.7	香川県	45.3	北九州市	99.9
広島県	75.3	鹿児島県	42.3	福岡市	99.7
千葉県	74.8	高知県	39.5	熊本市	89.7
沖縄県	72.0	和歌山県	27.7	全国	79.3 [※]
鳥取県	71.5	徳島県	18.1	一般都市	—
		福島県	53.9 [※]	政令都市	97.4

(国土交通省発表 平成30年度末の汚水処理人口普及率をとりまとめより)

- ・都道府県の下水道処理人口普及率には政令都市分を含む
 - ・下水道処理人口普及率は小数点以下2桁を四捨五入(*: 四捨五入の結果100%と表記)
- ※ 東日本大震災の影響により、福島県において、一部調査不能な市町村を除いた値
- ・下水道処理人口普及率とは総人口に対する下水道を利用できる人口の割合であり、
下水道処理人口普及率=公示区域内人口/行政人口 により算出される値である。

§ 2 流域別下水道整備総合計画

公共用水域の水質汚濁の進行に伴い、当該公共用水域の汚濁に影響を及ぼすすべての都市を考慮した総合的な下水道整備計画を策定し、河川及び海域の水質汚濁対策を効果的に行うという観点から、下水道法において流域別下水道整備総合計画を定めることになっている。

下水道法

第1章の2 流域別下水道整備総合計画

第2条の2 都道府県は、環境基本法（平成5年法律第91号）第16条第1項の規定に基づき水質の汚濁に係る環境上の条件について生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準（以下「水質環境基準」という。）が定められた河川その他の公共の水域又は海域で政令で定める要件に該当するものについて、その環境上の条件を当該水質環境基準に達せしめるため、それぞれの公共の水域又は海域ごとに、下水道の整備に関する総合的な基本計画（以下「流域別下水道整備総合計画」という。）を定めなければならない。

環境基本法

第2章 環境の保全に関する基本的施策

第3節 環境基準

第16条 政府は、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものとする。

平成17年6月22日の下水道法改正において、次の事項が定められた。

○高度処理の積極的な推進

(1)流域別下水道整備総合計画における削減目標量の設定（下水道法第2条の2第2項第5号）

湾や湖沼などの閉鎖性水域について定められた流域別下水道整備総合計画に、終末処理場ごとの放流水に含まれる窒素又は磷の削減目標量及び削減方法に関する事項を定めなければならない。

(2)窒素又は磷の削減を肩代りする場合の費用負担

イ 高度処理終末処理場^注を管理する地方公共団体は、他の地方公共団体が管理する終末処理場の削減目標量の一部に相当するものとして、自らの削減目標量を超えて窒素含有量又は磷含有量を削減する旨を、当該他の地方公共団体の同意を得て、都道府県に対し、申し出ることができる。

ロ イの申出に係る当該他の地方公共団体による費用の負担に関する事項等が流域別下水道整備総合計画に記載された場合には、当該高度処理終末処理場の管理に要する費用の一部を当該他の地方公共団体に負担させることができる。

注 高度処理終末処理場とは、流域別下水道整備総合計画において削減目標量が定められた終末処理場で、放流する下水の窒素含有量又は磷含有量に係る水質を一定のレベル以上に改善できる構造のもの。

1. 流域別下水道整備総合計画策定状況

平成29年3月31日現在

都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定・期限切れ) 策定中	都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定・期限切れ) 策定中	都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定・期限切れ) 策定中		
北海道	十勝川			○	石川	犀川・大野川☆	◎			高知	浦戸湾☆	◎				
	函館海域☆			◎		梯川・大聖寺川☆			◎		仁淀川				○	
	天塩川			○		能登沿岸☆					◎	四万十川				○
	常呂川・網走川☆			◎		静岡県	菊川	○				物部川・香宗川	○			
	釧路川・釧路海域			○			狩野川	○				福岡	遠賀川	○		
石狩川	○			天竜川左岸	○				有明海☆	◎						
青森	岩木川	○			浜名湖☆	◎			筑前海				○			
	陸奥湾	○			奥駿河湾			○	博多湾☆	◎						
	高瀬川	○			大井川・瀬戸川			○	周防灘☆				◎			
岩手	新井田川河口水域	○			岐阜	木曾川・長良川☆	◎			佐賀	伊万里湾☆			◎		
	北上川	○				庄内川☆	◎				松浦川				○	
宮城	北上川	○				揖斐川☆	◎			有明海☆				◎		
	阿武隈川	○			神通川	○			長崎	伊万里湾☆	◎					
仙塩☆	◎			愛知	名古屋港海域等☆	◎				有明海☆	◎					
秋田	秋田湾・雄物川	○				知多湾等☆	◎			佐々水域				○		
	米代川	○			渥美湾等☆	◎			熊本	大村湾☆	◎					
山形	最上川	○			三重	四日市・鈴鹿水域☆	◎				有明海☆	◎				
	阿武隈川	○				中南勢水域☆	◎			八代海☆	◎					
久慈川	○			英虞湾水域☆		◎			大分	別府湾☆	◎					
福島	夏井川・鮫川等	○			東紀州水域☆			○		豊後水域☆	◎					
	請戸川等			○	木津川上流水域☆	◎			筑後川☆	◎			◎			
	新田川等☆			◎	福井	九頭竜川☆			◎	周防灘☆	◎					
	阿賀野川☆	◎				若狹湾☆			◎	宮崎	大淀川			○		
茨城	常盤海域	○			琵琶湖☆			◎	志布志湾		○					
	利根川☆	◎			京都	大阪湾・淀川☆	◎			鹿児島湾☆	◎					
	那珂川・久慈川☆	◎				若狹湾西部☆	◎			川内川☆	◎					
霞ヶ浦☆			◎	大阪	大阪湾☆	◎			八代海☆	◎						
栃木	利根川	○				大阪湾☆	◎			志布志湾				○		
	那珂川	○			兵庫	播磨灘☆			◎	沖縄	中南部西海岸			○		
群馬	利根川	○				山陰海岸東部			○		金武湾・中城湾	○				
	埼玉	荒川☆	◎			奈良	紀の川☆	◎			全国計					
中川☆		◎			大和川☆		◎			策定済みの流総計画	105	計画				
千葉	利根川	○			木津川☆	◎			うち現在変更中の流総計画	11	計画					
	東京湾☆	◎			紀の川☆	◎			策定中の流総計画	45	計画					
	九十九里・南房総	○			有田川および 紀中地先海域☆	◎			NP基準が定められた閉鎖性水域にかかる流総計画☆							
東京	多摩川・荒川等☆	◎			田辺湾☆	◎			うちNP対応として策定	63	計画					
	神奈川	芦ノ湖・早川	○			鳥取	天神川			○	凡例					
東京湾☆		◎			斐伊川☆		◎			◎:NP対応						
境川等		○			美保湾			○	☆:NP基準が定められた閉鎖性水域に係る流総							
相模川		○			島根	斐伊川☆	◎									
金目川等		○				江の川			○							
山梨	酒匂川等	○			高津川			○								
	富士川			○	岡山	児島湖☆	◎									
相模川			○	児島湾☆		◎										
長野	信濃川☆			◎		備讃瀬戸☆	◎									
	天竜川☆			◎	広島湾☆	◎										
	木曾川☆			◎	備讃瀬戸☆			◎								
新潟	信濃川			○	広島	江の川☆			◎							
	阿賀野川			○		燈灘☆			◎							
	新井郷川			○		呉地先等☆			◎							
	新島崎川			○	山口	周防灘☆	◎									
	関川			○		広島湾西部水域☆	◎									
	姫川			○	徳島	紀伊水道西部水域☆	◎									
	加治川・胎内川			○		播磨灘☆	◎									
	荒川			○	香川	備讃瀬戸海域☆			◎							
鯖石川・鶺川			○	燈灘☆		◎										
富山	小矢部川	○			愛媛	重信川☆	◎									
	神通川等	○				燈灘☆			◎							
白岩川・上市川			○													

(平成29年度下水道白書 日本の下水道 資料編P78より)

2. 大阪府の環境保全目標（平成30年3月31日現在）

環境保全目標は、府民の健康を保護し、生活環境を保全するための望ましい水準として、本府で定めている基準です。

□ 公共用水域

① 健康項目(全公共用水域)

項目	目標値	対象水域
カドミウム	0.003 mg/L以下	全 公 共 用 水 域 ※
全シアン	検出されないこと	
鉛	0.01 mg/L以下	
六価クロム	0.05 mg/L以下	
砒素	0.01 mg/L以下	
総水銀	0.0005 mg/L以下	
アルキル水銀	検出されないこと	
PCB	検出されないこと	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	
チウラム	0.006 mg/L以下	
シマジン	0.003 mg/L以下	
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	
セレン	0.01 mg/L以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	
ふっ素※	0.8 mg/L以下	
ほう素※	1 mg/L以下	
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	
ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下	

(注) ・ 目標値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る目標値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びPCBについては、「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって目標達成と判断する。さらに総水銀に係る評価方法は(注)4のとおり。

- ・ 「検出されないこと」とは、定量限界未満をいう。
- ・ 総水銀についての目標の適否の判定は、年間の測定値が0.0005 mg/Lを超える検体数が調査対象検体の37%以上である場合を不適とする。
- ・ TEQ(毒性等量)は、複数の種類があるダイオキシン類の毒性を評価するため、測定されたダイオキシン類の量を、最も毒性が強い2,3,7,8-TCDD(四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン)の毒性に換算して表したものの。

※ 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用されない。

②生活環境項目

ア 河川

項目		類型	AA	A	B	C	D	E
		利用目的の適応性	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	水道2級 水産1級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	水産3級 工業用水1級及 びD以下の欄に 掲げるもの	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲 げるもの	工業用水3級 環境保全
目 標 値	水素イオン濃度 (pH)	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.5以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下	6.0以上 8.5以下
	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	1 mg/L以下	2 mg/L以下	3 mg/L以下	5 mg/L以下	8 mg/L以下	10 mg/L以下	10 mg/L以下
	浮遊物質 (SS)	25 mg/L以下	25 mg/L以下	25 mg/L以下	50 mg/L以下	100 mg/L以下	100 mg/L以下	ごみ等の浮遊が認 められないこと
	溶存酸素量 (DO)	7.5 mg/L以上	7.5 mg/L以上	5 mg/L以上	5 mg/L以上	5 mg/L以上	2 mg/L以上	2 mg/L以上
	大腸菌群数	50 MPN /100mL以下	1,000 MPN /100mL以下	5,000 MPN /100mL以下	—	—	—	—
対象水域等		対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする						

- (注) 1 目標値は、日間平均値とする。
 2 農業利用水点については、水素イオン濃度 6.0以上7.5以下、溶存酸素量 5mg/L以上とする。
 3 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 4 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 5 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
 6 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの
 7 環境保全：府民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	目標値			対象水域 等
		全 垂 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキル ベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS)	
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	対象水域 及びその 水域が該 当する水 域類型は 別表のと おりとす る
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下	

(注) 目標値は、年間平均値とする。

イ 海域

項目		類型	A	B	C
		利用目的の適応性	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲げるもの	環境保全
目標値	水素イオン濃度 (pH)		7.8以上 8.3以下	7.8以上 8.3以下	7.0以上 8.3以下
	化学的酸素要求量 (COD)		2 mg/L以下	3 mg/L以下	8 mg/L以下
	溶存酸素量 (DO)		7.5 mg/L以上	5 mg/L以上	2 mg/L以上
	大腸菌群数		1,000 MPN/100mL以下	—	—
	ノルマルヘキサン抽出物質(油分等)		検出されないこと	検出されないこと	—
対象水域等		対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする			

- (注) 1 目標値は、日間平均値とする。
 2 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70 MPN/100 mL以下とする。
 3 自然環境保全：自然採撈等の環境保全
 4 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
 5 環境保全：府民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

項目 類型	利用目的の適応性	目標値		対象水域等
		全窒素	全りん	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする
II	水産1種、水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
IV	水産3種、工業用水、生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	

- (注) 1 目標値は、年間平均値とする。
 2 自然環境保全：自然採撈等の環境保全
 3 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
 水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 4 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	目標値			対象水域等
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.01 mg/L以下	対象水域及びその水域が該当する水域類型は、指定されていない
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.01 mg/L以下	0.0007 mg/L以下	0.006 mg/L以下	

- (注) 目標値は、年間平均値とする。

(別表) 対象水域及びその水域が該当する水域類型

○河川

区分	河川名	範囲	該当類型	
			BO D 等	水生生物保全 項目
淀川 水域	淀川下流(1)	(京都府界から長柄堰まで)	B	生物B
	淀川下流(2)	(長柄堰より下流)	C	生物B
	船橋川	(全域)	B	生物B
	穂谷川	(全域)	B	生物B
	檜尾川	(全域)	B	生物B
	天野川	(奈良県界より下流)	B	生物B
	芥川(1)	(京都府界から塚脇橋まで)	AA	生物A
	芥川(2)	(塚脇橋より下流)	A	生物B
神崎 川 水域	水無瀬川	(全域)	A	生物A
	神崎川	(安威川、猪名川を除く神崎川)	B	生物B
	天竺川	(全域)	B	生物B
	安威川上流	(茨木市取水口より上流)	A	生物A
	安威川下流(1)・(2)	(茨木市取水口から大正川合流点まで)	A	生物B
	安威川下流(3)	(大正川合流点より下流)	B	生物B
	佐保川及び茨木川	(全域)	A	生物B
	大正川	(全域)	A	生物B
	勝尾寺川	(全域)	A	生物B
	猪名川上流	(箕面川合流点より上流)	A	生物B
	猪名川下流(2)	(藪川分岐点から藪川合流点まで)	D	生物B
	箕面川(1)	(箕面川取水口より上流)	AA	生物A
	箕面川(2)	(箕面川取水口から兵庫県界まで)	A	生物B
	余野川	(全域)	A	生物A
	千里川	(全域)	A	生物B
	田尻川	(兵庫県界より上流)	A	生物A
	一庫・大路次川	(京都府界から兵庫県界まで)	A	生物A
寝屋 川 水域	山辺川	(全域)	A	生物A
	寝屋川(1)	(住道大橋より上流)	B	生物B
	寝屋川(2)	(住道大橋より下流)	D	-
	恩智川	(全域)	C	生物B
	古川	(全域)	D	-
	第二寝屋川	(全域)	D	-
	平野川分水路	(全域)	D	-
大阪 市内 河川	平野川	(全域)	D	-
	大川	(大川全域及び城北川全域)	B	生物B
	堂島川	(全域)	B	生物B
	土佐堀川	(全域)	C	生物B
	道頓堀川	(全域)	B	生物B
	正蓮寺川	(全域)	B	生物B
	六軒家川	(全域)	B	生物B
	安治川	(全域)	B	生物B
	尻無川	(全域)	B	生物B
	木津川	(全域)	B	生物B
	木津川運河	(全域)	B	生物B
	住吉川	(全域)	B	生物B
	東横堀川	(全域)	B	生物B

区分	河川名	範囲	該当類型	
			BO D 等	水生生物保
大和 川 水域	石川	(全域)	B	生物B
	千早川	(全域)	A	生物B
	天見川	(全域)	A	生物B
	石見川	(全域)	AA	生物A
	飛鳥川	(全域)	C	生物B
	梅川	(全域)	A	生物B
	佐備川	(全域)	B	生物B
	大和川中流	(桜井市初瀬取入口から浅香山まで)	C	生物B
	大和川下流	(浅香山より下流)	D	生物B
	東除川	(全域)	C	生物B
泉 州 諸 河 川	西除川(1)	(狭山池流出端より上流)	B	生物B
	西除川(2)	(狭山池流出端より下流)	D	-
	石津川	(全域)	D	-
	和田川	(全域)	C	生物B
大 阪 市 内 河 川	大津川上流	(泉大津市高津取水口より上流)	B	生物B
	大津川下流	(泉大津市高津取水口より下流)	C	生物B
	牛滝川	(全域)	B	生物B
	松尾川	(全域)	B	生物B
	横尾川	(全域)	B	生物B
	父鬼川	(全域)	A	生物B
	春木川	(全域)	D	-
	津田川	(全域)	E	-
	近木川上流	(稲谷川合流点より上流)	B	生物B
	近木川下流	(稲谷川合流点より下流)	D	-
	見出川	(全域)	E	-
	佐野川	(全域)	E	-
	樫井川上流	(兎田橋より上流)	B	生物B
	樫井川下流	(兎田橋より下流)	E	-
	男里川	(全域)	A	生物B
	金熊寺川	(全域)	A	生物B
菟砥川	(全域)	A	生物B	
山中川	(全域)	A	生物B	
番川	(全域)	A	生物B	
大川	(全域)	A	生物B	
東川	(全域)	A	生物B	
西川	(全域)	A	生物B	

(注) 「-」は類型指定がされていないことを表す

(別表つづき)

○海 域

・COD等

水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(1)	C
大阪湾(2)	B
大阪湾(3)	A
大阪湾(4)	A
大阪湾(5)	A
尾崎港	C
淡輪港	C
深日港	C

(注) 尾崎港、淡輪港及び深日港の区域は、いずれも防波堤の先端を結ぶ線で囲まれた海域をいう。

・全窒素、全りん

水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(イ)	IV
大阪湾(ロ)	III
大阪湾(ハ)	II

・水生生物保全項目(全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)

水域類型指定	
水 域	該当類型
大阪湾(全域。ただし、大阪湾(イ)～(ニ)に係る部分を除く。)	生物A
大阪湾(イ)	生物特A
大阪湾(ロ)	生物特A
大阪湾(ハ)	生物特A
大阪湾(ニ)	生物特A

(注) 水生生物の保全に係る類型は平成25年6月に指定された。(イ)(ロ)(ニ)の水域は下の地図の範囲外である。

大阪湾水域類型

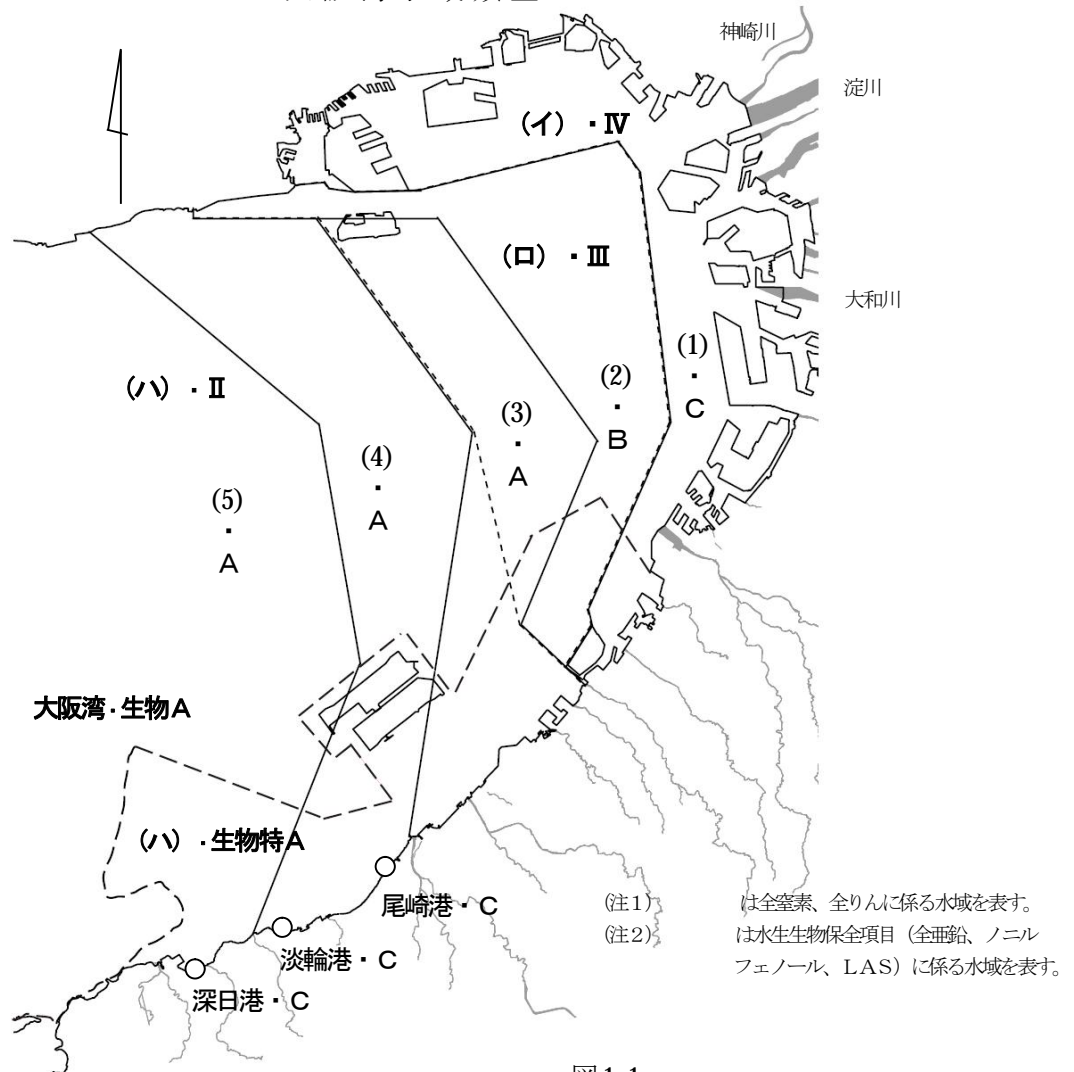


図1-1

③ 特殊項目

ア 河川

項 目	対象水域	上水道水源水域	その他の水域 (水域類型C以上の河川)
フェノール類		0.005 mg/L以下	0.01 mg/L以下
銅		0.05 "	0.05 "
溶解性鉄		0.3 "	1.0 "
溶解性マンガン		0.05 "	1.0 "
全クロム		0.05 "	1.0 "
アンモニア性窒素		0.1 "	1.0 "
陰イオン界面活性剤		0.5 "	0.5 "
ノルマルヘキサン抽出物質		検出されないこと	検出されないこと

※ 「水域類型C以上」とは、生活環境項目に係る類型を示す。

イ 海域

項 目	対象水域	大 阪 湾 (3) (4) (5)	大 阪 湾 (2)	大 阪 湾 (1) 尾崎港、淡輪港、深日港
フェノール類		0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01 mg/L以下
銅		0.02 "	0.02 "	0.02 "
亜鉛		0.1 "	0.1 "	0.1 "
溶解性鉄		0.1 "	0.2 "	0.5 "
全クロム		1.0 "	1.0 "	1.0 "
陰イオン界面活性剤		0.1 "	0.1 "	0.1 "

④ 底質

ア 河川

項 目	環境保全目標	対 象 水 域
P C B	10 mg/kg	全公共用水域
水 銀	25 mg/kg	
ダイオキシン類	150 pg-TEQ/g	

イ 海域

項 目	環 境 保 全 目 標	対 象 水 域
P C B	10 mg/kg	全公共用水域
水 銀	「底質の暫定除去基準について」(昭和50年10月28日環水管第119号水質保全局長通知)に定める基準に該当しないこと	
ダイオキシン類	150 pg-TEQ/g	

3. 河川・海域の汚濁

(1) 河川汚濁現況（BOD（年平均値）経年変化）

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55		
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	3.9	3.7	5.4	3.3	2.5	2.6	3.9	4.3	4.1	3.2	
			枚方大橋左岸	3.7	3.9	4.9	3.3	2.6	3.6	3.8	4.2	3.5	3.2	
			枚方大橋右岸	4.6	4.4	6.8	3.9	3.1	3.3	4.2	4.5	4.6	3.5	
			鳥飼大橋流心	3.2	3.7	4.2	2.8	2.5	2.8	3.2	3.7	3.2	2.5	
			鳥飼大橋左岸	3.2	3.3	4.3	2.4	2.3	2.8	3.2	3.7	3.0	2.6	
			鳥飼大橋右岸	3.3	4.0	4.9	2.8	2.9	3.4	3.5	3.5	3.2	2.6	
			JR西日本赤川鉄橋			3.9	2.3	2.5	3.2	3.0	3.3	2.9	2.5	
		Cイ		伝法大橋	2.8	2.8	4.8	3.9	3.8	3.0	5.2	8.6	2.5	3.0
		船橋川	Bハ	新登橋上流		23	9.4	3.2	5.0	3.5	2.9	4.3	5.6	9.3
	利根川													52
				北牧野小学校裏										52
				淀川合流直前										
		藤本川		淀川合流直前										
		穂谷川	Bハ	淀川合流直前		23	27	22	20	13	20	21	8.9	12
		檜尾川	Bイ	磐手杜神社								9.2	3.2	7.4
	黒田川		西ノ口樋門										19	
	天野川	Bハ	淀川合流直前		12	14	14	14	9.7	14	15	9.0	19	
	安居川		淀川合流直前										26	
	芥川	AAイ	塚脇橋						1.6	2.3	1.8	1.2	1.1	
		Aイ	鷺打橋		15	11	9.8	8.6	7.4	5.1	4.5	4.4	4.4	
	山川		芥川合流直前										52	
	女瀬川		天堂橋										8.6	
	水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下											
神崎川	神崎川	B口	小松橋			11	8.9	6.3	5.4	7.2	6.1	5.3	3.9	
			新三国橋	14	13	16	9.5	5.2	5.6	6.2	7.6	5.8	5.1	
			神崎橋		14	13	8.3	5.3	5.5	5.6	6.6	6.5	4.8	
			千船橋	11	11	9.6	6.7	4.6	4.9	5.0	5.9	4.6	3.8	
	左門殿川	Aイ	辰巳橋	23	28	23	12	8.8	6.2	7.0	8.6	8.7	6.1	
	糸田川		神崎川合流直前										31	
	高川		神崎川合流直前										9.1	
	天竺川	Bイ	神崎川合流直前										7.7	
番田井路		玉川橋										20		

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点			年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	3.7	4.7	3.8	3.9	3.3	3.6	3.7	3.1	2.9	2.3	
			枚方大橋左岸	3.6	5.0	3.7	3.9	3.2	3.7	3.9	3.3	2.9	2.5	
			枚方大橋右岸	3.8	5.3	4.0	3.9	3.6	3.8	4.0	3.5	3.2	2.6	
			鳥飼大橋流心	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.4	
			鳥飼大橋左岸	2.8	3.2	3.1	3.0	2.6	2.8	2.6	2.8	2.4	2.1	
			鳥飼大橋右岸	2.8	3.3	3.0	2.9	2.6	2.7	2.7	3.1	2.7	2.6	
			JR西日本赤川鉄橋	2.9	3.0	2.6	2.7	2.6	2.8	3.0	2.5	2.6	2.5	
			菅原城北大橋											
	淀川	Cイ	伝法大橋	3.4	4.6	5.3	5.2	7.7	8.2	7.2	5.0	3.1	3.7	
			新登橋上流	11	8.1	8.3	6.6	7.9	4.9	9.3	7.8	7.0	8.5	
	淀川	利根川		北牧野小学校裏	11	12	15	13	13	12	24			
				淀川合流直前								12	8.8	7.5
		藤本川		淀川合流直前										
				穂谷川	Bハ	淀川合流直前	11	12	14	19	19	14	28	16
		檜尾川	Bイ	磐手杜神社	16	9.4	7.4	9.0	9.9	15	8.2	9.7	11	7.8
				黒田川		西ノ口樋門	14	15	16	20	22	14	31	25
天野川		Bハ	淀川合流直前	9.9	9.3	15	12	13	8.3	17	15	14	12	
			安居川		淀川合流直前	19	21	24	18	20	14	34	28	21
芥川		AAイ	塚脇橋	1.6	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	0.9	1.1	0.7	0.7	
			Aイ	鷺打橋	6.7	4.2	4.1	5.7	5.2	5.8	5.3	4.1	3.9	4.4
山川		芥川合流直前	37	40	23	30	49	30	42	34	36	24		
女瀬川		天堂橋	15	7.3	8.1	17	14	9.1	7.6	5.7	5.3	7.4		
水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下												
神崎川	神崎川	Bロ	小松橋	4.5	3.6	3.5	4.9	3.7	3.8	5.9	3.2	3.8	3.6	
			新三国橋	4.7	4.7	4.8	5.0	5.2	6.2	4.9	4.3	4.5	4.2	
			神崎橋	7.2	4.7	4.4	5.7	5.0	4.2	3.7	4.3	3.8	3.8	
			千船橋	3.6	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.1	2.9	2.8	
	左門殿川	Aイ	辰巳橋	5.9	6.3	4.0	3.4	3.7	3.6	3.5	2.9	3.0	3.0	
	糸田川		神崎川合流直前	33	52	37	57	30	28	49	32	37	29	
	高川		神崎川合流直前	9.0	11	9.9	13	6.7	6.2	8.7	7.2	9.0	10	
	天竺川	Bイ	神崎川合流直前	6.6	6.6	6.1	4.9	4.6	2.6	2.1	1.6	1.6	1.3	
番田井路		玉川橋	24	18	21	33	32	32	19	19	24	17		

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	1.9	2.1	2.2	2.2	2.2	1.8	1.4	1.6	1.5	1.4
			枚方大橋左岸	2.0	2.0	2.1	2.2	2.4	2.2	1.8	1.9	1.6	1.6
			枚方大橋右岸	2.2	2.3	2.3	2.6	2.3	1.9	1.5	1.7	1.6	1.5
			鳥飼大橋流心	1.9	2.2	1.8	2.1	1.7	1.6	1.3	1.5	1.4	1.3
			鳥飼大橋左岸	1.9	2.1	1.9	2.0	2.0	1.8	1.3	1.4	1.5	1.4
			鳥飼大橋右岸	2.4	2.2	2.1	2.2	1.9	1.6	1.2	1.7	1.5	1.2
			JR西日本赤川鉄橋	1.8	1.8	2.0	2.5	2.1	1.9	1.4	1.9	1.5	1.6
		菅原城北大橋											
	Cイ	伝法大橋	2.5	3.1	3.1	5.4	2.7	2.8	3.0	2.8	3.1	3.5	
	船橋川	Bハ	新登橋上流	7.1	7.5	5.8	7.0	12	8.3	5.6	6.3	6.0	7.9
	利根川		北牧野小学校裏										
			淀川合流直前	9.0	9.7	7.6	10	7.2	5.7	4.7	3.5	6.0	7.8
	藤本川		淀川合流直前										
	穂谷川	Bハ	淀川合流直前	14	17	11	14	14	12	8.0	6.1	8.2	7.9
	檜尾川	Bイ	磐手杜神社	6.5	8.4	10	10	10	9.0	7.5	6.5	6.0	3.9
	黒田川		西ノ口樋門	11	7.8	5.4	8.1	7.7	8.8	3.9	4.1	8.9	6.8
天野川	Bハ	淀川合流直前	9.7	12	7.8	11	12	12	7.0	6.5	7.1	7.8	
安居川		淀川合流直前	15	18	18	17	13	8.3	5.7	4.3	11	7.5	
芥川	AAイ	塚脇橋	0.7	0.8	0.7	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	
	Aイ	鷺打橋	3.3	3.4	3.4	5.1	4.8	3.9	2.8	2.9	2.2	1.6	
山川		芥川合流直前	20	15	18	22	20	14	10	8.6	5.6	3.2	
女瀬川		天堂橋	8.2	7.0	6.9	7.7	5.3	4.7	6.0	6.2	4.7	5.2	
水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下		0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.7	
神崎川	神崎川	B口	小松橋	3.1	1.2	3.8	3.2	3.3	1.9	3.6	1.5	2.7	3.4
			新三国橋	4.0	2.6	2.8	3.7	4.1	3.4	3.0	2.4	3.4	3.1
			神崎橋	2.3	2.0	2.4	4.1	3.6	2.6	3.7	1.8	2.0	2.9
			千船橋	2.3	1.9	1.7	3.2	2.6	2.3	2.4	1.7	2.0	2.4
	左門殿川	Aイ	辰巳橋	2.6	2.0	2.2	3.2	2.6	2.2	2.3	1.4	2.0	2.3
	糸田川		神崎川合流直前	23	18	11	12	7.9	9.9	9.4	6.1	7.0	3.8
	高川		神崎川合流直前	9.8	5.6	4.6	12	7.0	6.4	4.9	3.4	4.3	4.9
	天竺川	Bイ	神崎川合流直前	1.5	1.8	1.4	1.2	1.0	1.1	1.3	1.0	0.6	1.3
番田井路		玉川橋	12	15	14	14	10	12	11	8.4	8.3	7.4	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	1.4	1.4	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1
			枚方大橋左岸	1.6	1.7	1.4	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
			枚方大橋右岸	1.5	1.5	1.2	1.0	1.3	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0
			鳥飼大橋流心	1.5	1.8	1.3	1.1	1.4	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1
			鳥飼大橋左岸	1.4	1.6	1.7	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9
			鳥飼大橋右岸	1.5	1.6	1.6	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9
			JR西日本赤川鉄橋	1.7	1.8	1.4	1.3	1.6	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0
		菅原城北大橋											
	Cイ	伝法大橋	2.7	4.7	2.8	1.8	3.1	2.7	4.3	3.2	3.0	1.8	
	船橋川	Bハ	新登橋上流	8.9	7.3	5.1	6.2	7.8	4.9	4.7	4.4	3.7	3.2
	利根川		北牧野小学校裏										
			淀川合流直前	8.2	8.2	7.2	9.1	9.9					
	藤本川		淀川合流直前								3.6	3.2	4.2
	穂谷川	Bハ	淀川合流直前	12	7.2	5.6	5.7	8.9	4.6	4.0	3.4	3.6	4.1
	檜尾川	Bイ	磐手杜神社	3.4	3.3	2.9	2.3	1.7	2.3	2.2	2.6	2.6	2.5
	黒田川		西ノ口樋門	8.4	5.7	5.2	4.1	7.8	5.9	4.5	8.7	4.4	5.7
天野川	Bハ	淀川合流直前	7.6	6.6	3.5	3.3	6.2	4.0	2.8	2.4	2.0	2.4	
安居川		淀川合流直前	7.3	9.5	6.0	7.0	6.7	4.7	5.0	3.1	3.0	1.0	
芥川	AAイ	塚脇橋	0.9	1.0	1.1	0.8	1.1	0.8	0.9	0.5	0.8	0.8	
	Aイ	鷺打橋	1.6	1.4	1.3	1.0	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	
山川		芥川合流直前	1.7	2.8	2.0	1.5	2.2	1.9	1.3	0.8	1.6	1.5	
女瀬川		天堂橋	3.4	3.5	2.1	2.1	1.9	1.9	3.1	1.4	1.5	1.8	
水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	
神崎川	神崎川	Bロ	小松橋	2.8	3	1.7	1.6	2.3	2.0	1.7	1.2	1.2	1.2
			新三国橋	3.8	2.8	3.0	1.7	1.9	2.4	1.9	1.6	2.4	1.5
			神崎橋	3.5	2.8	2.8	1.4	2.4	1.8	1.8	1.5	3.1	1.7
			千船橋	2.0	2.4	2.1	2.0	2.6	2.4	2.0	1.6	2.1	1.6
	左門殿川	Aイ	辰巳橋	2.6	2.5	2.1	1.6	2.2	2.1	1.7	1.5	2.1	1.6
	糸田川		神崎川合流直前	4.1	4.1	4.3	2.9	3.1	3.3	2.0	2.0	1.6	2.7
	高川		神崎川合流直前	4.5	3.3	4.6	3.9	3.0	3.9	2.5	2.3	2.6	2.5
	天竺川	Bイ	神崎川合流直前	2.3	1.0	0.7	1.0	1.9	1.3	1.0	1.0	1.3	1.4
番田井路		玉川橋	10	12	7.2	5.5	5.4	4.3	4.3	5.8	3.1	2.8	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30				
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0			
			枚方大橋左岸	1.1	1.3	1.2	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0			
			枚方大橋右岸	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0			
			鳥飼大橋流心	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9			
			鳥飼大橋左岸	1.2	1.2	1.1	0.8	1.0	1.3	0.9	0.8			
			鳥飼大橋右岸	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8			
			JR西日本赤川鉄橋	1.1	1.2	1.3								
			菅原城北大橋				1.0	1.1	0.9	1.1	1.2			
	Cイ	伝法大橋	1.5	1.9	4.0	4.1	2.6	2.6	2.6	3.4				
	船橋川	Bハ	新登橋上流	4.1	2.5	3.2	3.1	2.3	2.8	2.9	2.0			
	利根川		北牧野小学校裏											
			淀川合流直前											
	藤本川		淀川合流直前	4.6	2.9	2.9	3.0	2.5	2.5	2.6	2.4			
	穂谷川	Bハ	淀川合流直前	4.2	3.0	2.6	2.1	2.7	1.7	2.0	1.6			
	檜尾川	Bイ	磐手杜神社	2.4	1.7	1.0	1.5	1.3	0.8	0.9	1.0			
黒田川		西ノ口樋門	5.5	3.7	5.3	3.1	2.0	2.4	2.4	2.4				
天野川	Bハ	淀川合流直前	3.1	1.8	2.0	2.2	1.6	1.5	2.4	1.7				
安居川		淀川合流直前	4.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	2.4				
芥川	AAイ	塚脇橋	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6				
	Aイ	鷺打橋	1.0	0.8	1.3	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7				
山川		芥川合流直前	0.7	0.7	1.1									
女瀬川		天堂橋	0.7	1.1	1.3	1.7	1.5	1.1	1.2	1.3				
水無瀬川	Aイ	名神高速道路高架橋下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8				
神崎川	神崎川	B口	小松橋	1.0	1.4	1.0	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3			
			新三国橋	1.9	1.9	1.5	1.4	1.4	1.5	2.3	2.2			
			神崎橋	2.5	2.2	1.8	1.1	1.5	2.1	2.5	1.9			
			千船橋	1.6	1.6	2.0	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3			
	左門殿川	Aイ	辰巳橋	1.7	1.5	1.9	1.8	1.9	1.7	2.2	2.2			
	糸田川		神崎川合流直前	3.3	3.2	2.5								
	高川		神崎川合流直前	2.9	3.2	2.5								
	天竺川	Bイ	神崎川合流直前	1.8	1.4	0.9	1.4	1.0	0.9	1.5	1.5			
番田井路		玉川橋	2.2	1.9	3.2	2.9	2.7	3.2	3.7	3.4				

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	
佐保川及び神崎川	安 威 川	Aイ	桑 ノ 原 橋	2.3	2.1	2.8	1.9	1.1	1.5	1.5	1.8	1.4	1.5
		Aイ	千 歳 橋	2.9	2.8	4.4	3.0	2.3	2.2	2.3	4.5	2.2	2.2
		Aイ	宮 鳥 橋	3.2	4.5	7.9	4.3	3.1	2.1	2.2	3.1	4.0	1.9
		B口	新 京 阪 橋	18	13	14	10	9.1	13	11	14	11	8.6
	茨 木 川	Aイ	安威川合流直前				3.7	4.7	3.0	4.2	6.3	2.8	4.5
	大 正 川	Aイ	安威川合流直前					17	14	16	16	16	13
	山 田 川		安威川合流直前				6.8	13	9.2	9.5	12	15	9.0
	正 雀 川		安威川合流直前				23	29	46	24	15	22	18
	勝 尾 寺 川	A口	中 河 原 橋										
	猪 名 川	Aイ	銀 橋	2.1	1.9	1.7	2.6	5.3	3.9	4.3	3.1	2.9	2.3
			軍 行 橋	14	15	21	22	8.6	3.6	3.9	3.7	2.4	2.0
		Dイ	利 倉 橋	22	45	34	17	33	15	11	12	11	13
	箕 面 川	AAイ	箕面市取水口						0.8	0.9	1.2	0.8	1.0
		Aイ	府 県 境				3.8	2.1	2.1	2.2	2.3	1.8	1.8
	余 野 川	Aイ	猪名川合流直前				1.3	1.0	0.9	1.4	1.3	1.0	1.4
	千 里 川	Aイ	猪名川合流直前				9.9	9.5	9.8	9.2	11	9.0	8.1
落 合 橋												7.9	
田 尻 川	Aイ	兵 庫 県 界											
一 庫・大 路 次 川	Aイ	兵 庫 県 界											
山 辺 川	Aイ	一庫・大路次川合流直前											
寝 屋 川	Bイ	清 水 橋			24	23	26	26	25	33	25	21	
		萱 島 橋	4.8	4.8	11	5.2	5.3	4.0	9.8	9.4	4.7	5.4	
		住 道 大 橋	11	14	23	11	13	13	19	22	11	15	
		D口	今 津 橋	17	20	26	16	14	14	15	19	14	12
		京 橋	25	20	23	16	14	13	11	11	9.0	8.2	
	淀川左岸幹線第一水		市 境									13	
	恩 智 川	C口	福 栄 橋 下 流 100m		54	150	63	65	30	26	34	21	27
			三 池 橋										
			大 東 新 橋			55	59	31	26	23	26	23	22
			住 道 新 橋	33	44								
玉 串 川	JA	グリーン大阪前										16	
		第二寝屋川合流直前		12	41	63	74	83	52	62	54	53	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	
佐保川及び神崎川	安 威 川	Aイ	桑ノ原橋	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.0	1.4	0.8	0.7	0.9
		Aイ	千歳橋	1.8	3.0	2.4	2.4	3.4	1.7	2.3	1.5	1.7	1.9
		Aイ	宮鳥橋	2.0	2.7	3.5	2.3	1.9	1.6	2.9	5.0	1.9	1.9
		B口	新京阪橋	9.7	8.8	10	12	10	7.1	7.5	5.9	7.5	6.5
	茨木川	Aイ	安威川合流直前	3.4	4.6	3.4	3.9	3.8	3.1	4.3	3.4	3.4	3.2
	大正川	Aイ	安威川合流直前	15	13	15	17	21	14	21	15	8.6	11
	山田川		安威川合流直前	9.4	8.6	11	9.2	9.4	16	9.6	8.1	8.3	6.5
	正雀川		安威川合流直前	26	20	18	27	19	28	22	21	16	12
	勝尾寺川	A口	中河原橋										
	猪名川	Aイ	銀橋	2.4	2.4	2.2	2.2	2.6	2.9	3.2	2.9	2.3	2.2
			軍行橋	2.5	2.1	1.7	1.8	2.1	1.9	2.3	1.9	1.9	1.9
		Dイ	利倉橋	16	8.9	7.2	8.4	8.2	7.5	9.5	11	10	10
	箕面川	AAイ	箕面市取水口	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
		Aイ	府県境	1.3	1.3	1.4	1.4	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	1.1
	余野川	Aイ	猪名川合流直前	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
	千里川	Aイ	猪名川合流直前	6.0	4.7	4.8	4.0	3.2	2.4	2.1	1.5	1.6	1.3
落合橋			5.7	6.4	7.8	4.8	4.4	3.1	2.8	2.9	2.0	1.8	
田尻川	Aイ	兵庫県界											
一庫・大路次川	Aイ	兵庫県界											
山辺川	Aイ	一庫・大路次川合流直前											
寝屋川	寝屋川	Bイ	清水橋	30	25	26	31	27	18	29	18	15	18
			萱島橋	6.9	4.2	5.5	6.9	5.9	5.6	8.2	4.5	3.5	4.5
			住道大橋	17	10	15	19	18	17	20	16	11	12
		D口	今津橋	14	10	13	15	14	12	16	11	11	11
			京橋	8.8	6.4	6.2	6.3	6.6	7.5	5.9	5.8	5.5	5.7
	淀川左岸幹線第一水		市境	9.1	6.9	17	12	14	6.3	7.9	6.0	4.1	4.2
	恩智川	C口	福栄橋下流100m	30	21	25	20	17	15	20	22	17	17
			三池橋					21	16	21	20	21	18
			大東新橋	22									
			住道新橋		24	25	24	28	23	28	26	21	21
玉串川	JA	グリーン大阪前	25	27	8.2	9.9	9.4	9.2	23	20	25	9.3	
		第二寝屋川合流直前	48	48	66	190							

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
佐保川及び神崎川	安威川	Aイ	桑ノ原橋	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.6	1.1	1.8
		Aイ	千歳橋	1.9	0.9	1.3	3.9	3.5	1.6	1.3	0.9	1.6	2.2
		Aイ	宮鳥橋	2.1	1.1	1.5	2.9	2.6	1.7	1.3	0.8	1.8	2.5
		B口	新京阪橋	7.0	6.6	5.7	6.6	6.7	4.3	3.6	4.0	4.2	3.9
	茨木川	Aイ	安威川合流直前	2.8	2.0	1.9	3.2	3.1	2.3	2.7	1.7	1.9	2.6
	大正川	Aイ	安威川合流直前	6.7	3.5	3.1	4.1	3.7	2.3	1.9	1.8	2.1	2.8
	山田川		安威川合流直前	7.1	6.2	3.9	6.0	5.2	5.2	4.9	2.7	2.6	3.9
	正雀川		安威川合流直前	14	23	19	20	6.5	22	14	12	13	21
	勝尾寺川	A口	中河原橋		5.0	5.8	7.1	6.8	4.6	4.0	2.2	2.7	3.4
	猪名川	Aイ	銀橋	1.7	1.7	1.9	2.0	1.7	1.9	1.6	1.4	0.9	1.2
			軍行橋	1.3	1.5	1.5	1.6	1.2	1.4	1.3	1.0	0.8	1.1
		Dイ	利倉橋	9.5	9.3	12	9.8	10	9.3	10	6.3	7.0	6.8
	箕面川	AAイ	箕面市取水口	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.9
		Aイ	府県境	1.4	0.7	0.8	1.0	0.6	0.9	1.2	2.0	1.0	1.1
	余野川	Aイ	猪名川合流直前	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	0.8
	千里川	Aイ	猪名川合流直前	1.5	1.8	1.4	1.3	1.6	1.2	1.3	1.0	0.7	1.1
		落合橋	2.1	2.2	1.5	1.2	1.5	1.6	1.7	1.3	1.1	1.4	
田尻川	Aイ	兵庫県界											
一庫・大路次川	Aイ	兵庫県界											
山辺川	Aイ	一庫・大路次川合流直前											
寝屋川	寝屋川	Bイ	清水橋	12	13	11	14	11	7.7	4.6	4.2	3.6	5.2
			萱島橋	4.3	3.1	4.4	5.3	4.5	2.3	2.0	2.1	3.2	3.8
			住道大橋	14	13	16	15	14	11	6.7	6.7	6.8	6.7
		D口	今津橋	11	11	9.7	11	12	9.3	6.3	7.3	7.3	9.4
			京橋	5.1	4.4	4.7	5.8	6.8	5.3	4.6	3.4	5.4	5.2
	淀川左岸幹線第一水		市境	6.6	3.4	2.9	4.7	3.1	3.4	2.8	2.6	2.0	3.1
	恩智川	C口	福栄橋下流100m	17	21	16	16	19	17	14	13	11	10
			三池橋	17	15	15	16	18	14	17	8.9	12	14
			大東新橋										
			住道新橋	22	20	21	22	20	19	15	12	10	11
玉串川	JA	グリーン大阪前	14	13	9.5	8.1	12	9.7	7.1	8.8	6.3	9.2	
		第二寝屋川合流直前											

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
佐保川及び神崎川	安 威 川	Aイ	桑 ノ 原 橋	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	1.2	0.8	0.9	0.8
		Aイ	千 歳 橋	2.0	2.0	1.4	1.3	2.2	1.0	1.4	0.9	1.2	1.1
		Aイ	宮 鳥 橋	2.3	1.9	1.4	1.4	1.9	1.1	1.5	1.0	1.2	1.0
		B口	新 京 阪 橋	4.2	3.5	3.3	1.6	2.2	2.0	2.5	1.7	2.8	1.8
	茨 木 川	Aイ	安 威 川 合 流 直 前	2.2	2.1	1.5	1.6	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.1
	大 正 川	Aイ	安 威 川 合 流 直 前	2.6	2.0	2.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.3
	山 田 川		安 威 川 合 流 直 前	4.4	3.2	3.4	3.3	2.9	2.9	2.8	3.8	2.8	3.3
	正 雀 川		安 威 川 合 流 直 前	24	18	21	12	17	13	11	15	14	10
	勝 尾 寺 川	A口	中 河 原 橋	3.1	2.5	2.1	1.9	1.9	1.3	1.6	1.1	1.3	1.4
	猪 名 川	Aイ	銀 橋	1.3	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9
			軍 行 橋	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
		Dイ	利 倉 橋	10	7.9	6.0	6.0	8.2	8.6	9.0	8.4	8.0	8.2
	箕 面 川	AAイ	箕 面 市 取 水 口	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5
		Aイ	府 県 境	1.7	1.1	1.5	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8
	余 野 川	Aイ	猪 名 川 合 流 直 前	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5
	千 里 川	Aイ	猪 名 川 合 流 直 前	1.1	0.9	0.7	0.9	1.3	1.1	1.5	1.0	1.3	1.2
落 合 橋			2.0	1.3	1.1	1.2	1.2	1.9	1.3	1.0	1.4	1.7	
田 尻 川	Aイ	兵 庫 県 界			1.3	0.7	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	
一 庫 ・ 大 路 次 川	Aイ	兵 庫 県 界			1.1	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	
山 辺 川	Aイ	一 庫 ・ 大 路 次 川 合 流 直 前			1.0	0.7	0.7	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6	
寝 屋 川	Bイ	清 水 橋	4.0	3.5	5.4	3.1	3.4	2.3	2.8	2.3	2.3	1.9	
		萱 島 橋	3.3	2.6	4.4	2.5	2.8	1.9	1.9	1.0	1.5	0.9	
		住 道 大 橋	6.0	6.0	4.6	3.0	3.6	3.0	3.9	1.6	2.1	1.6	
		D口	今 津 橋	9.8	9.6	9.1	6.7	10	11	7.3	6.0	5.2	5.7
		京 橋	4.2	4.9	4.9	4.4	6.4	6.8	3.9	3.2	2.8	3.1	
		淀川左岸幹線第一水 改	市 境	5.3	3.5	2.8	2.4	4.9	2.7	2.9	2.4	1.9	2.1
	C口	福 栄 橋 下 流 100m	14	14	10	7.8	8.1	11	10	10	7.5	6.5	
		三 池 橋	13	12	12	9.7	10	12	9.9	9.1	9.6	7.8	
		大 東 新 橋											
		住 道 新 橋	9.5	8.5	7.3	5.3	5.8	4.9	6.3	5.1	4.1	3.8	
玉 串 川	JA	グリー ン 大 阪 前	12	5.7	6.7	3.4	5.4	4.4	4.8	4.6	2.9	2.9	
		第 二 寝 屋 川 合 流 直 前											

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30			
佐保川及び神崎川	安 威 川	Aイ	桑 ノ 原 橋	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.6	1.2		
		Aイ	千 歳 橋	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	1.1	0.8	1.4		
		Aイ	宮 鳥 橋	0.9	1.0	1.2	1.3	0.9	0.8	0.9	1.3		
		B口	新 京 阪 橋	1.8	2.3	1.5	1.4	1.8	1.8	2.7	2.7		
	茨 木 川	Aイ	安威川合流直前	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	1.1		
	大 正 川	Aイ	安威川合流直前	1.1	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5	2.0	1.7		
	山 田 川		安威川合流直前	3.4	2.8	4.3	3.0	2.6	1.9	3.3	2.6		
	正 雀 川		安威川合流直前	8.7	12	5.5	2.1	2	1.2	2.2	1.2		
	勝 尾 寺 川	A口	中 河 原 橋	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2		
	猪 名 川	Aイ	銀 橋	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7		
			軍 行 橋	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7		
		Dイ	利 倉 橋	7.4	8.3	7.9	6.8	6.5	3.4	2.6	3.2		
	箕 面 川	AAイ	箕面市取水口	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6		
		Aイ	府 県 境	0.6	0.7	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	1.4		
	余 野 川	Aイ	猪名川合流直前	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6		
	千 里 川	Aイ	猪名川合流直前	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3		
落 合 橋			1.4	0.9	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2			
田 尻 川	Aイ	兵 庫 県 界	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	1.1			
一 庫 ・ 大 路 次 川	Aイ	兵 庫 県 界	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	0.9			
山 辺 川	Aイ	一庫・大路次川合流直前	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	1.1	0.9			
寝 屋 川	Bイ	清 水 橋	2.4	2.5	2.9	2.1	2.7	2.3	2.6	2.0			
		萱 島 橋	1.4	1.7	1.6	1.9	1.9	1.4	1.6	1.7			
		住 道 大 橋	1.8	2.2	1.7	1.5	1.7	1.8	2.1	2.4			
		D口	今 津 橋	4.7	5.7	4.9	5.6	4.4	2.4	3.9	5.6		
		京 橋	2.3	4.0	3.2	2.7	2.9	1.8	2.5	2.9			
	淀川左岸幹線第一水		市 境	4.3	1.6	1.9	1.9	1.5	1.5	1.7	1.4		
	恩 智 川	C口	福栄橋下流 100m	5.6	4.6	4.8	4.1	3.3	3.8	3.2	3.0		
			三 池 橋	6.5	5.2	5.2	4.6	3.6	3.8	4.1	3.9		
			大 東 新 橋										
			住 道 新 橋	3.2	3.4	2.7	2.5	2.8	3.0	3.7	4.4		
玉 串 川	JA	グリーン大阪前	2.2	3.0	2.8	2.1	2.4	2.2	2.1	4.2			
		第二寝屋川合流直前								1.8			

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55		
寝屋川	古川	D口	徳栄橋		31	33	24	26	20	19	25	20	19	
	第寝屋川	Dイ	巨摩橋										26	
			新金吾郎橋		25	23	22	17	17	13	14	12	9.9	
			下城見橋											15
	楠根川		新家北之橋											47
			新家東橋											
	長瀬川		第二寝屋川合流直前		79	32	73	40	32	38	27	26	21	
	平野川分水路	Dイ	天王田大橋		85	81	73	70	47	24	23	18	25	
	平野川	Dイ	東竹渕橋											58
			南弁天橋						33	35	34	30	32	
城見橋				39	38	40	37	22	17	18	16	20		
大正川		平野川合流直前												
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	2.9	3.8	3.6	4.2	2.7	2.6	2.3	3.1	2.5	2.7	
	堂島川	Bイ	天神橋	7.9	6.1	9.5	4.6	2.9	3.6	4.0	4.8	4.3	4.4	
	土佐堀川	Cイ	天神橋	11	15	15	11	9.5	8.4	7.3	8.1	6.1	6.8	
	道頓堀川	Bイ	大黒橋	17	17	15	11	8.7	9.7	6.5	7.7	4.4	3.4	
	正蓮寺川	Bイ	北港大橋	10	8.1	9.7	6.8	6.2	5.0	5.7	5.5	3.5	3.4	
			北港大橋下流700m											
	六軒家川	Bイ	春日出橋		8.7	6.5	5.1	3.9	4.2	3.7	4.1	3.5	3.9	
	安治川	Bイ	天保山渡	4.8	2.7	2.7	2.6	2.2	2.0	1.8	2.0	1.8	1.9	
	尻無川	Bイ	福崎渡跡	9.4	4.5	5.9	5.2	5.1	4.5	3.3	4.1	4.1	4.4	
			甚兵衛渡											
	木津川	Bイ	千本松渡	12	11	8.5	9.6	12	9.3	8.5	7.4	4.1	4.0	
	木津川運河	Bイ	船町渡		6.4	4.4	4.4	4.7	4.6	3.3	4.0	3.2	2.8	
	住吉川	B口	住之江大橋	13	33	28	32	31	11	6.4	11	9.6	11	
住之江大橋下流1100m														
東横堀川	Bイ	本町橋					9.9	8.9	6.1	5.7	3.5	4.3		
大和川	石川	Bイ	高橋	4.5	4.4	6.6	4.4	2.8	3.4	4.0	5.8	3.9	3.3	
			石川橋	6.9	8.0	8.0	3.6	3.5	4.4	4.4	5.4	5.0	4.1	
	千早川	Aイ	石川合流直前				3.2	2.8	1.4	2.8	3.7	2.6	1.2	
	天見川	Aイ	新喜多橋											
石見川	AAイ	新高野橋												

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点				年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	
寝屋川	古	川	D口	徳 栄 橋	20	18	17	18	20	17	19	13	17	10	
	第 寝 屋 川	二	Dイ	巨 摩 橋	24	28	19	20	22	17	26	16	17	21	
				新 金 吾 郎 橋	12	11	14	9.7	10	10	7.9	5.9	8.5	11	
				下 城 見 橋	13	10	8.6	9.5	8.4	10	7.7	7.3	7.5	7.0	
	楠 根 川			新 家 北 之 橋	30										
				新 家 東 橋		31	26	30	26	23	22	24	18	25	
	長 瀬 川				第二寝屋川合流直前	32	30	28	35	42	33	31	31	26	24
	平野川分水路	Dイ			天 王 田 大 橋	18	12	8.9	8.3	9.5	10	10	7.5	8.2	6.1
	平 野 川	Dイ			東 竹 渕 橋	34	30	26	46	23	21	24	28	23	28
					南 弁 天 橋	30	25	16	23	14	17	16	19	18	12
城 見 橋					14	12	12	9.0	7.8	8.7	8.3	8.8	9.8	9.4	
大 正 川				平野川合流直前					33	19	34	45	29	35	
大阪市内河川	大 川	Bイ		桜 宮 橋	2.5	2.5	2.4	2.6	2.4	2.6	3.1	2.8	2.3	2.5	
	堂 島 川	Bイ		天 神 橋	3.2	3.3	2.9	3.3	3.0	3.2	4.8	3.7	3.1	2.7	
	土 佐 堀 川	Cイ		天 神 橋	7.2	7.2	4.8	5.4	4.9	5.3	5.8	5.2	5.4	4.5	
	道 頓 堀 川	Bイ		大 黒 橋	4.3	5.4	5.5	3.4	2.9	2.7	3.5	2.6	2.7	3.4	
	正 蓮 寺 川	Bイ			北 港 大 橋	3.9	4.1	3.7	3.2	3.6	4.7	4.3	3.1	2.5	3.2
					北港大橋下流700m										
	六 軒 家 川	Bイ			春 日 出 橋	3.8	4.0	3.3	2.6	2.6	3.3	3.2	2.7	2.8	2.6
	安 治 川	Bイ			天 保 山 渡	2.1	1.7	2.0	1.9	2.1	1.8	2.1	1.8	1.7	2.0
	尻 無 川	Bイ			福 崎 渡 跡	3.3	3.0	3.0	2.7	2.8	2.8	3.5	2.5		
					甚 兵 衛 渡										2.8
	木 津 川	Bイ			千 本 松 渡	3.6	3.5	3.3	3.1	3.3	4.0	3.8	3.5	3.5	3.1
	木 津 川 運 河	Bイ			船 町 渡	3.3	3.0	3.2	2.7	2.6	3.0	2.9	2.8	2.9	2.7
	住 吉 川	B口			住 之 江 大 橋	11	12	5.8	6.3	7.2	17	7.3	6.5	6.2	4.2
住之江大橋下流1100m															
東 横 堀 川	Bイ			本 町 橋	5.0	4.0	3.8	3.4	3.4	4.2	4.7	3.8	3.8	3.6	
大和川	石 川	Bイ		高 橋	5.3	5.4	4.1	6.1	4.7	5.2	7.0	4.6	4.2	3.7	
				石 川 橋	5.1	4.0	3.9	5.4	5.7	4.0	4.2	4.1	4.0	3.8	
	千 早 川	Aイ			石 川 合 流 直 前	2.2	1.2	1.4	1.8	1.6	1.3	2.3	1.4	1.0	1.0
	天 見 川	Aイ			新 喜 多 橋										
石 見 川	AAイ			新 高 野 橋											

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
寝屋川	古川	D口	徳栄橋	11	11	13	14	12	9.3	8.7	9.4	8.0	7.8
	第寝屋川	Dイ	巨摩橋	19	19	15	14	17	13	10	9.5	10	13
			新金吾郎橋	8.1	5.9	8.6	11	7.8	9.2	6.0	6.1	7.2	5.2
			下城見橋	6.5	7.2	12	10	12	14	10	9.2	7.4	7.2
	楠根川		新家北之橋										
			新家東橋	18	18	17	9.9	14	13	8.1	7.2	7.3	5.8
	長瀬川		第二寝屋川合流直前	36	20	26	32	25	36	20	16	17	16
	平野川	Dイ	天王田大橋	5.5	5.3	9.2	6.9	9.1	8.8	7.1	5.5	6.0	5.7
	平野川	Dイ	東竹渕橋	22	22	21	34	27	31	21	20	15	14
			南弁天橋	18	15	14	22	16	18	14	6.9	8.4	8.2
城見橋			8.1	8.1	12	11	12	14	11	8.9	7.3	7.2	
大正川		平野川合流直前	27	28	32	33	31	34	25	23	26	21	
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	2.1	1.9	1.8	2.5	2.1	2.1	1.9	1.6	1.8	1.7
	堂島川	Bイ	天神橋	2.5	2.9	4.0	4.2	4.4	3.6	4.0	3.2	3.1	2.3
	土佐堀川	Cイ	天神橋	4.0	5.6	5.2	5.4	5.3	6.6	5.1	4.0	3.8	3.7
	道頓堀川	Bイ	大黒橋	2.9	3.0	2.4	3.1	2.7	2.4	2.3	2.5	2.6	3.3
	正蓮寺川	Bイ	北港大橋										
			北港大橋下流700m	2.2	2.2	2.8	3.3	3.2	3.4	2.7	2.5	2.7	3.3
	六軒家川	Bイ	春日出橋	2.1	2.2	3.1	4.0	3.1	2.6	2.6	1.9	2.7	2.2
	安治川	Bイ	天保山渡	1.8	1.7	2.0	2.1	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6
	尻無川	Bイ	福崎渡跡										
			甚兵衛渡	2.2	2.5	3.1	3.5	2.5	2.8	2.5	2.3	1.9	2.2
	木津川	Bイ	千本松渡	2.6	2.7	3.1	2.7	2.5	2.7	2.4	2.4	2.1	2.2
	木津川運河	Bイ	船町渡	2.3	2.2	2.1	2.5	2.3	2.3	2.1	1.8	2.1	1.9
住吉川			B口	住之江大橋	6.2	5.0	5.9	6.5	4.3	6.9	5.6		
東横堀川	Bイ	本町橋	3.2	3.8	4.1	5.2	4.3	4.4	3.6	3.6	3.5	3.8	
		住之江大橋下流1100m									7.3	6.1	3.9
大和川	石川	Bイ	高橋	4.2	3.1	3.8	5.4	5.7	4.0	2.9	2.5	3.3	2.7
			石川橋	2.9	3.1	3.3	6.3	5.1	3.8	3.2	2.5	2.7	2.6
	千早川	Aイ	石川合流直前	1.2	1.0	0.8	0.8	1.3	1.1	1.4	0.7	1.0	1.0
	天見川	Aイ	新喜多橋		3.0	3.4	6.5	7.6	7.2	6.2	2.4	3.9	4.1
石見川	AAイ	新高野橋		0.9	0.8	3.2	1.6	1.2	1.1	0.7	0.9	0.7	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	
寝屋川	古川	D口	徳栄橋	8.5	8.1	6.6	6.0	8.8	9.6	7.0	5.4	4.6	4.2
	第寝屋川	Dイ	巨摩橋	9.3	7.1	7.4	4.3	8.1	3.8	4.3	3.7	3.1	3.5
			新金吾郎橋	8.5	5.0	6.0	4.1	4.5	5.1	4.2	6.2	5.0	6.5
			下城見橋	6.0	7.8	9.0	8.3	9.0	8.9	6.2	4.8	4.2	4.6
	楠根川		新家北之橋										
			新家東橋	5.1	3.5	4.2	1.5	5.5	2.8	2.6	3.5	2.7	2.6
	長瀬川		第二寝屋川合流直前	18	17	17	2.9	4.6	3.4	5.7	2.7	2.3	3.2
	平野川分水路	Dイ	天王田大橋	4.6	6.8	6.4	8.4	8.1	7.3	6.5	4.7	3.5	4.7
	平野川	Dイ	東竹渕橋	17	20	16	9.3	10	13	16	11	11	8.1
			南弁天橋	7.7	6.4	9.5	7.8	7.5	6.2	5.2	4.0	4.3	4.6
城見橋			6.1	6.6	7.7	7.0	8.4	7.8	5.8	4.6	4.6	4.7	
大正川		平野川合流直前	18	17	18	15	21	29	24	15	14	18	
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	1.3	1.4	1.2	1.2	2.3	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7
	堂島川	Bイ	天神橋	1.9	2.4	2.3	1.9	3.2	3.1	2.1	1.7	1.6	1.6
	土佐堀川	Cイ	天神橋	3.1	3.5	3.7	3.5	5.4	4.4	3.2	2.1	1.8	1.7
	道頓堀川	Bイ	大黒橋	2.3	2.9	2.0	1.7	2.3	1.6	2.2	1.6	1.5	1.8
	正蓮寺川	Bイ	北港大橋										
			北港大橋下流700m	3.0	3.0	2.0	2.1	2.6	1.8	3.7	2.7	2.5	1.9
	六軒家川	Bイ	春日出橋	1.7	1.8	1.6	1.2	1.9	1.5	1.5	1.3	1.5	1.1
	安治川	Bイ	天保山渡	1.2	1.4	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	0.9	1.0	1.0
	尻無川	Bイ	福崎渡跡										
			甚兵衛渡	1.8	2.1	1.5	1.7	2.5	1.8	1.4	1.4	1.1	1.1
	木津川	Bイ	千本松渡	1.8	2.1	2.1	2.0	3.0	1.8	1.6	1.4	1.8	1.2
	木津川運河	Bイ	船町渡	1.8	1.9	1.8	1.9	2.8	1.9	1.4	1.6	1.4	1.3
			住吉川	B口	住之江大橋								
東横堀川	Bイ	本町橋	3.3	3.0	2.6	2.3	3.3	1.9	2.0	1.5	1.4	1.6	
		住之江大橋下流1100m	2.8	3.6	3.4	2.6	3.9	2.8	2.0	2.4	2.5	2.7	
大和川	石川	Bイ	高橋	3.2	2.4	2.5	1.8	1.8	2.0	1.6	1.3	1.9	1.8
			石川橋	3.5	3.5	1.9	1.7	2.2	1.7	1.8	1.6	1.3	1.1
	千早川	Aイ	石川合流直前	1.2	1.1	1.2	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8
	天見川	Aイ	新喜多橋	4.4	4.0	4.3	2.9	3.7	3.0	3.1	2.1	1.7	1.3
石見川	AAイ	新高野橋	1.2	1.2	1.1	0.7	0.7	1.2	0.7	0.6	0.7	0.6	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30			
寝屋川	古川	D口	徳栄橋	4.8	5.0	3.7	4.2	3.7	2.4	3.4			
	第寝屋川	Dイ	巨摩橋	2.5	2.9	2.2	1.7	1.6	1.4	2.0	2.6		
			新金吾郎橋	4.5	5.8	6.0	7.0	3.1	4.8	5.4	6.4		
			下城見橋	4.3	5.4	5.0	4.7	3.0	2.5	3.9	3.8		
	楠根川		新家北之橋										
			新家東橋	1.5	2.4	1.9	1.6	1.9	1.6	1.7	5.2		
	長瀬川		第二寝屋川合流直前	3.7	3.0	2.1	1.4	1.5	1.5	2.3	2.1		
	平野川分水路	Dイ	天王田大橋	4.7	5.8	4.3	5.0	3.7	4.2	4.4	3.6		
	平野川	Dイ	東竹渕橋	5.9	4.5	5.4	4.9	3.7	3.3	3.2	3.4		
			南弁天橋	4.3	3.9	2.8	3.7	2.8	2.8	4.0	2.4		
城見橋			4.4	4.5	4.0	4.2	3.2	3.2	2.8	3.7			
大正川		平野川合流直前	9.9	11	14	17	8	5.9	6.4	9.3			
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	1.2	1.1		
	堂島川	Bイ	天神橋	1.5	2.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.6	1.5		
	土佐堀川	Cイ	天神橋	1.7	2.9	1.6	1.4	1.6	1.1	1.4	1.5		
	道頓堀川	Bイ	大黒橋	1.5	1.8	1.4	1.1	1.0	0.7	0.9	1.1		
	正蓮寺川	Bイ	北港大橋										
			北港大橋下流700m	1.6	1.4	3.3	1.7	1.6	1.8	1.9	2.0		
	六軒家川	Bイ	春日出橋	1.2	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	1.1	1.1		
	安治川	Bイ	天保山渡	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	1.0	1.1		
	尻無川	Bイ	福崎渡跡										
			甚兵衛渡	1.0	1.4	1.1	1.0	1.1	0.8	1.1	1.1		
	木津川	Bイ	千本松渡	1.3	1.3	1.2	1.7	1.3	0.9	1.3	1.3		
	木津川運河	Bイ	船町渡	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6		
住吉川	B口	住之江大橋											
		住之江大橋下流1100m	2.8	3.0	2.7	2.2	1.8	1.8	1.8	1.9			
東横堀川	Bイ	本町橋	1.8	1.7	1.3	1.2	1.8	1.2	1.3	1.3			
大和川	石川	Bイ	高橋	1.0	0.9	1.5	1.1	2.1	1.5	1.6	1.8		
			石川橋	1.7	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8		
	千早川	Aイ	石川合流直前	0.7	0.8	0.9	0.6	0.9	0.9	1.2	1.1		
	天見川	Aイ	新喜多橋	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0		
石見川	AAイ	新高野橋	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7			

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55		
大和川	飛鳥川	C口	円明橋											
	梅川	Aイ	石川合流直前											
	佐備川	Bイ	大伴橋											
	大和川	Cハ	国豊橋		9.6	10	13	13	11	15	9.8	12	9.6	
			河内橋	7.6	12	12	10	9.4	10	11	8.7	9.9	7.3	
			浅香新取水口		13	15	12	13	15	21	17	20	18	
		Dハ	遠里小野橋		17	18	12	11	18	21	24	22	16	
	東除川	C口	大和川合流直前		26	25	43	21	58	26	56	26	31	
			大堀小橋											
			明治小橋											
	落堀川		東除川合流直前									24		
	今井戸川		大和川合流直前		120	150	81	92	140	290	290	210	120	
	西除川	B口	狭山池合流直前				9.6	6.1	5.9	7.1	8.8	8.0	10	
狭山池流出端								6.5	6.2	9.4	6.0	4.7		
D口		大和川合流直前		55	52	48	55	49	82	89	62	39		
狭間川		狭間橋									43			
泉州諸河川	内川放水路		古川橋	130	100	49	14	12	11	13	6.2	6.4	6.7	
	内川		堅川橋		18	21	11	9.1	15	20	17	11	19	
	石津川	Dイ	新川橋							12	18	14	9.0	
			石津川橋	35	29	23	23	23	20	16	16	14	15	
			毛穴大橋										20	
	百濟川		高入橋		27	22	20	21	17	29	35	24	28	
	津	百舌鳥川		北条橋		28	35	31	29	29	57	43	41	42
	伊勢路川		泉北2号線前										46	
	川	C口	和田川	小野々井橋		10	10	10	7.8	7.1	8.3	7.5	9.3	7.0
			陶器川	百年橋		8.0	7.8	10	5.7	5.7	9.8	8.5	7.6	7.6
			妙見川	見の井橋		8.4	12	13	5.2	4.5	7.6	5.2	4.0	4.9
				新見の井橋										
	王子川		新王子橋		31	30	30	22	27	25	29	29	27	
	新川		河口水門		89	66	32	27	24	40	33	34	35	
春木川	Dイ	春木橋	23	21	25	20	18	22	21	24	22	21		
津田川	Eイ	昭代橋	17	8.7	9.8	7.0	7.2	10	8.0	8.3	7.6	8.5		

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	
大和川	飛鳥川	C口	円明橋										
	梅川	Aイ	石川合流直前										
	佐備川	Bイ	大伴橋										
	大和川	Cハ	国豊橋	9.8	8.6	9.1	10	10	10	11	9.4	10	9.4
			河内橋	8.2	6.5	7.2	9.7	8.8	8.0	8.4	8.6	7.8	6.7
			浅香新取水口	16	18	19	20	16	21	21	8.0	7.7	6.5
		Dハ	遠里小野橋	16	21	17	20	15	14	15	8.5	8.3	6.6
	東除川	C口	大和川合流直前	29	33	38	33						
			大堀小橋					34	33				
			明治小橋							29	27	24	22
	落堀川		東除川合流直前	28	30	33	29	33	28	32	32	25	24
	今井戸川		大和川合流直前	100	110	120	130	130	140	200	150	84	54
	西除川	B口	狭山池合流直前	11	7.7	9.1	8.0	9.2	9.4	8.7	7.3	9.4	6.9
狭山池流出端			7.2	7.2	6.4	5.9	7.3	6.5	7.6	7.0	7.5	9.6	
D口		大和川合流直前	42	44	39	35	28	29	30	26	22	15	
狭間川		狭間橋	39	39	34	40	33	24	29	26	26	24	
泉州諸河川	内川放水路		古川橋	10	8.3	6.3	11	6.2	7.3	6.8	9.0	4.7	5.0
	内川		竪川橋	22	14	16	23	18	14	13	12	16	12
	石津川	Dイ	新川橋	16	11	6.5	16	9.2	12	11	9.9	7.4	12
			石津川橋	15	12	13	13	12	11	13	13	11	10
			毛穴大橋	17	16	14	14	15	14	13	14	14	11
	百濟川		高入橋	32	18	22	25	31	22	25	27	32	24
	津百舌鳥川		北条橋	52	41	49	70	62	54	60	40	47	39
	伊勢路川		泉北2号線前	53	34	32	41	32	34	49	36	32	25
	和田川	C口	小野々井橋	7.3	5.9	5.8	6.2	8.6	6.5	7.0	6.5	6.0	6.1
	川陶器川		百年橋	9.0	8.2	7.5	9.0	11	8.8	10	9.4	8.3	9.0
			見の井橋	6.5	4.5	3.7	2.9	4.9	4.1	3.9	4.7	5.6	
			新見の井橋										7.5
	王子川		新王子橋	31	30	47	42	38	32	29	36	28	27
	新川		河口水門	38	23	36	39	35	44	30	39	54	56
春木川	Dイ	春木橋	27	25	27	31	26	24	27	26	23	20	
津田川	Eイ	昭代橋	8.6	7.9	10	14	11	9.5	11	11	9.1	9.3	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12		
大和川	飛鳥川	C口	円明橋											
	梅川	Aイ	石川合流直前											
	佐備川	Bイ	大伴橋											
	大和川	Cハ	国豊橋	7.9	7.7	8.3	11	10	8.6	7.4	6.5	6.6	5.4	
			河内橋	6.2	6.4	4.4	8.3	7.7	5.9	5.2	5.0	5.2	4.6	
			浅香新取水口	8.2	12	13	17	10	10	10	9.4	8.7	6.2	
		Dハ	遠里小野橋	6.9	9.5	11	20	13	10	8.6	4.1	5.0	4.5	
	東除川	C口	大和川合流直前											
			大堀小橋											
			明治小橋	22	18	18	24	22	18	14	13	17	16	
	落堀川		東除川合流直前	21	19	19	26	22	23	15	16	17	16	
	今井戸川		大和川合流直前	44	31	30	38	30	33	23	31	23	22	
	西除川	B口	狭山池合流直前	6.3	4.7	5.0	5.7	5.2	3.6	3.3	3.0	3.8	4.3	
狭山池流出端			8.1	4.1	3.9	4.5	5.7	4.3	4.0	4.2	3.4	3.5		
D口		大和川合流直前	16	15	20	15	14	15	16	10	13	11		
狭間川		狭間橋	19	21	17	16	19	23	20	17	15	18		
泉州諸河川	内川放水路		古川橋	4.8	8.2	4.1	5.6	5.1	5.6	3.1	3.2	3.5	3.3	
	内川		堅川橋	10	12	5.7	8.8	8.1	9.0	8.5	5.0	5.5	6.0	
	石津川	Dイ	新川橋	6.9	11	8.9	7.9	7.2	6.1	7.3	3.5	5.9	5.9	
			石津川橋	12	11	13	12	12	12	14	9.4	8.0	9.3	
			毛穴大橋	15	13	19	14	14	17	17	14	15	13	
	百濟川		高入橋	19	27	28	20	24	25	18	23	18	23	
	津	百舌鳥川		北条橋	27	42	34	26	25	28	25	32	36	27
		伊勢路川		泉北2号線前	28	37	32	26	23	32	20	23	16	25
	川	C口	和田川	小野々井橋	7.0	6.8	8.2	11	10	9.4	8.0	7.4	8.8	7.7
			陶器川	百年橋	8.4	11	12	11	14	16	16	15	16	13
			妙見川	見の井橋										
				新見の井橋	17	3.4	4.0	8.9	4.0	4.2	4.1	5.2	4.8	6.6
	王子川		新王子橋	44	43	46	36	30	25	23	17	25	21	
新川		河口水門	63	62	58	65	25	16	22	12	18	15		
春木川	Dイ	春木橋	24	21	21	24	20	16	16	11	11	12		
津田川	Eイ	昭代橋	8.7	10	9.6	13	11	11	9.5	7.6	12	11		

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22		
大和川	飛鳥川	C口	円明橋			5.4	4.1	6.8	5.7	5.8	4.2	4.5	5.6	
	梅川	Aイ	石川合流直前			1.9	1.5	1.4	1.6	1.3	1.0	1.0	1.1	
	佐備川	Bイ	大伴橋			3.0	3.0	3.2	3.0	3.1	3.0	2.5	2.5	
	大和川	Cハ	国豊橋	5.8	5.9	4.7	5.0	5.1	4.5	4.8	3.1	2.8	3.1	
			河内橋	4.6	4.8	4.0	3.9	4.4	3.4	3.4	2.6	2.2	2.3	
			浅香新取水口	5.7	4.9	4.6	4.0	3.9	3.4	3.5	2.5	2.1	1.9	
	東除川	Dハ	遠里小野橋	5.4	6.4	5.4	4.5	5.3	4.1	4.2	2.5	2.7	2.4	
			大和川合流直前											
			大堀小橋											
	西除川	C口	明治小橋	13	14	13	9.1	9.3	8.4	5.6	5.7	4.2	4.4	
			東除川合流直前	11	14	12	8.8	7.6	8.5	4.5	4.0	3.5	6.0	
			大和川合流直前	22	10	14	16	11	12	8.6	14	11	11	
	狭間川	B口	狭山池合流直前	5.8	3.6	3.2	2.9	2.9	2.6	2.5	1.9	2.1	2.1	
狭山池流出端			3.1	4.3	3.0	3.0	2.5	2.4	2.9	2.1	2.4	2.6		
大和川合流直前			14	15	11	10	9.8	10	8.9	8.4	11	9.5		
狭間川														
狭間川														
泉州諸河川	内川放水路		古川橋	4.2	5.9	6.5	4.8	17	9.0	3.5	4.8	4.1	5.5	
	内川		豎川橋	4.5	6.1	8.4	4.7	17	9.9	6.0	5.1	3.9	5.1	
	石津川	Dイ	新川橋	4.6	5.8	5.4	7.3	4.7	6.0	5.8	4.0	4.1	4.2	
			石津川橋	8.4	10	8.8	5.5	5.9	6.8	5.6	4.5	4.8	6.2	
			毛穴大橋	16	14	21	10	13	12	10	9.3	15	22	
	百濟川													
	百舌鳥川													
	伊勢路川													
	和田川	C口	小野々井橋	8.2	11	8.6	7.1	5.5	5.6	4.6	4.2	4.0	4.4	
	陶器川													
	妙見川		百年橋	13	20	12	9.7	13	7.4	5.2	5.1	6.6	4.6	
			見の井橋											
	新見の井橋													
新見の井橋														
王子川														
王子川														
新川														
河口水門														
春木川	Dイ	春木橋	12	8.1	6.4	7.1	6.2	6.5	5.1	6.9	7.9	5.3		
津田川	Eイ	昭代橋	11	10	8.4	8.4	9.3	7.5	6.9	6.0	6.8	5.2		

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30			
大和川	飛鳥川	C口	円明橋	2.9	5.7	15	6.8	3.5	3.3	8.1	2.3		
	梅川	Aイ	石川合流直前	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	1.3	1.0		
	佐備川	Bイ	大伴橋	1.8	2.0	2.2	1.4	1.9	1.8	2.1	1.4		
	大和川	Cハ	国豊橋	2.8	3.1	2.3	2.1	2.2	2.3	2.2	2.0		
			河内橋	2.2	2.1	1.9	1.7	1.8	2.0	1.9	1.6		
			浅香新取水口	1.7	1.9	1.7	1.5	1.8	1.9	1.7	1.8		
	東除川	Dハ	遠里小野橋	2.1	2.0	1.8	1.6	1.8	1.9	1.9	1.7		
			C口	大和川合流直前									
				大堀小橋									
	明治小橋		4.0	3.8	3.5	2.7	2.8	3.4	3.4	2.8			
		落堀川		東除川合流直前	4.2	4.2	3.4	2.2	2.8	2.8	2.6	2.6	
	今井戸川		大和川合流直前	8.1	6.9	11	9.4	6.8	7.4	7.2	7.0		
西除川	B口	狭山池合流直前	1.6	1.7	2.1	1.4	1.6	1.9	2.1	1.6			
		狭山池流出端	2.3	1.8	2.5	3.3	3.1	2.9	3.1	2.8			
	D口	大和川合流直前	6.5	2.2	1.7	1.7	2.1	2.3	2.5	2.7			
狭間川		狭間橋	2.7	2.1	2.1	1.9	1.9	1.6	2.9	2.6			
泉州諸河川	内川放水路		古川橋	4.8	4.6	2.4	2.2	3.8	1.9	3.0	4.3		
	内川		竪川橋	4.6	3.0	2.8	3.5	5.0	2.8	3.8	3.4		
	石津川	Dイ	新川橋	4.0	2.9	2.4	2.0	2.2	3.0	3.2	2.5		
			石津川橋	3.3	3.4	2.9	2.2	1.9	1.9	2.5	1.9		
			毛穴大橋	11	10	12	9.1	6	5.1	4.8	4.1		
	百濟川		高入橋	5.7	5.2	4.9	3.6	3.8	3.7	4.4	3.9		
	津	百舌鳥川		北条橋	6.1	5.7	5.2	4.3	3.6	3.4	5.0	3.7	
	伊勢路川		泉北2号線前	2.9	3.6	3.8							
	川	C口	小野々井橋	3.4	2.7	2.8	1.9	2.4	2.2	3.1	2.6		
			陶器川	3.8	4.1	3.2	2.5	2.8	2.8	3.4	3.0		
			妙見川	見の井橋									
	新見の井橋	2.1		2.4	3.8								
	王子川		新王子橋	5.0	4.3	4.6	3.4	3.0	3.2	2.9	2.6		
	新川		河口水門	4.5	5.5	4.3	5.0	3.7	3.5	4.2	4.6		
春木川	Dイ	春木橋	4.2	4.8	4.2	3.7	3.6	2.9	3.5	2.7			
津田川	Eイ	昭代橋	5.8	3.9	5.5	5.0	5.1	5.0	6.6	2.5			

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点			年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口		5.7	5.6	5.9	5.9	5.7	5.5	6.6	5.6	5.1	
		Cイ	大津川橋	7.0	5.3	5.8	4.6	4.9	6.0	6.1	6.7	5.7	4.8	
	津	牛滝川	B口	高橋		6.3	5.5	5.4	5.6	5.7	6.5	6.4	6.2	5.6
		松尾川	Bハ	新緑田橋		7.6	5.6	6.3	5.6	7.6	7.8	9.5	6.1	6.6
	川	槇尾川	Bイ	繁和橋		2.9		5.6	6.6	11	10	17	11	7.6
		父鬼川	Aイ	神田橋		1.6	0.9	1.1	0.7	1.0	1.7	1.4	1.4	1.1
		東槇尾川		東条橋		1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.5
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋		6.8	4.2	5.1	2.4	1.8	2.6	2.4	1.9	2.3
			Dイ	近木川橋	16	19	25	14	11	15	21	21	11	18
		梶谷川		通天橋		1.9	2.0	1.4	0.8	1.5	1.5	2.2	1.8	1.6
	見出川	Eイ	見出橋	13	10	12	8.8	12	13	16	17	12	14	
	佐野川	佐野川	Eイ	昭平橋	19	17	22	17	12	16	16	19	21	21
		雨山川		佐野川合流直前		35	26	38	29	48	64	35	54	78
		住吉川		向田橋		24	21	14	21	41	40	31	33	18
	田尻川			26号線陸橋		64	66	50	48	64	43	37	29	40
				府道堺阪南線陸橋										
	檜井川	檜井川	Bイ	兔田橋		2.6	1.7	1.6	1.8	2.6	3.0	3.5	2.2	3.3
			Eイ	檜井川橋	20	21	31	16	15	20	23	26	14	13
	川	新家川		明治小橋		17	15	12	15	15	15	15	10	6.9
	大里川			河口水門	110	69	61	48	51	66	44	61	83	34
	男里川	男里川	Aイ	男里川橋		3.2	2.9	2.9	4.0	3.2	4.1	7.0	4.5	5.4
			Aイ	男里橋		4.2	2.8	13	6.5	10	11	27	11	16
		菟砥川	Aイ	西打合橋		2.5	5.2	2.5	1.9	2.9	2.4	2.8	2.2	2.2
		山中川	Aイ	東打合橋		1.9	1.1	0.9	2.1	1.6	1.1	1.6	1.2	1.2
	茶屋川		新茶屋川橋		2.2	3.5	3.5	3.7	3.3	4.1	3.2	3.3	3.6	
	番	川	Aイ	田身輪橋		1.5	0.9	0.6	0.8	1.6	1.1	0.9	1.0	1.2
	大	川	Aイ	昭南橋		3.2	8.2	3.4	2.9	4.4	2.8	2.3	1.9	1.3
東川	東	Aイ	一軒屋橋		2.0	1.7	1.3	1.6	2.8	2.7	2.1	1.1	1.6	
	西	Aイ	こうや橋		2.1	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.4	1.0	1.0	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2				
泉州諸河川	大津川	B口 高津取水口	6.7	6.5	6.0	6.4	7.0	7.2	7.8	7.2	6.5	6.7				
		Cイ 大津川橋	6.2	4.9	5.2	6.8	5.9	7.0	7.1	6.1	6.0	6.3				
	津	牛滝川	B口 高橋	6.7	5.6	7.5	8.2	7.1	7.4	6.0	7.8	6.1	5.8			
			Bハ 新緑田橋	9.4	9.5	9.1	9.5	9.9	11	11	11	9.1	8.5			
	川	榎尾川	Bイ 繁和橋	17	17	6.1	8.0	6.4	7.6	6.7	7.2	5.2	5.2			
			Aイ 神田橋	1.2	1.4	1.3	1.6	1.3	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4			
				東条橋	1.4	1.0	1.2	1.4	1.4	2.3	1.5	2.8	1.6	1.8		
	近木川	近木川	Bイ 厄除橋	3.1	2.2	4.0	4.4	4.7	4.1	5.3	4.4	3.2	2.5			
			Dイ 近木川橋	27	27	36	36	32	32	31	23	18	24			
			柜谷川		通天橋	1.7	1.6	2.7	3.3	2.9	2.3	3.2	3.0	2.5	2.2	
	見出川	Eイ 見出橋	14	9.4	11	13	14	16	14	14	11	12				
	佐野川	佐野川	Eイ 昭平橋	29	26	18	21	18	15	18	16	13	13			
				雨山川		佐野川合流直前	50	38	27	28	25	24	36	31	25	18
				住吉川		向田橋	30	17	36	28	26	16	20	17	14	17
	田尻川			26号線陸橋	43	37	37	44								
				府道堺阪南線陸橋					41	30	35	43	39	33		
	榎井川	榎井川	Bイ 兔田橋	3.0	2.8	3.3	3.4	2.1	2.6	2.2	3.3	4.5	3.5			
			Eイ 榎井川橋	12	13	11	11	10	14	12	11	12	11			
	川	新家川		明治小橋	5.0	10	5.2	16	39	12	22	11	7.0	6.0		
	大里川			河口水門	38	38	34	100	50	29	29	48	49	25		
	男里川	男里川	Aイ 男里川橋	11	4.4	6.4	14	6.3	7.7	13	6.7	5.2	2.6			
			Aイ 男里橋	54	15	22	52	34	35	88	37	17	1.9			
			Aイ 西打合橋	2.1	2.1	2.5	3.3	3.2	3.5	2.8	3.5	2.4	2.5			
			Aイ 東打合橋	1.2	1.1	1.1	1.8	1.6	2.3	2.0	2.5	1.9	1.8			
	茶屋川		新茶屋川橋	4.5	4.0	5.2	7.5	5.8	5.0	6.6	6.7	4.2	4.8			
	番川	Aイ 田身輪橋	1.0	1.2	0.9	1.1	1.0	1.5	1.1	1.1	1.2	0.9				
	大川	Aイ 昭南橋	2.2	4.3	2.9	2.9	1.8	3.0	3.1	2.9	1.9	1.6				
東川	東川	Aイ 一軒屋橋	1.9	1.2	0.9	1.2	1.2	1.8	1.5	1.6	1.3	1.3				
		Aイ こうや橋	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.6	1.3	1.0	1.2	1.0				

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点			年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口	6.9	7.1	7.3	11	9.6	7.6	6.4	4.5	5.5	7.3	
		Cイ	大津川橋	6.8	7.9	7.8	14	12	8.5	7.3	5.1	6.4	9.3	
	津	牛滝川	B口	高橋	6.1	6.0	6.2	7.2	7.6	5.8	7.0	4.5	4.0	5.5
			Bハ	新緑田橋	7.6	8.6	7.4	9.5	8.7	8.0	6.6	4.3	4.7	5.9
	川	榎尾川	Bイ	繁和橋	5.3	6.6	6.8	12	7.8	5.6	5.4	3.2	6.9	6.4
			Aイ	神田橋	2.0	1.7	1.7	1.4	1.5	1.9	1.6	1.2	2.4	2.0
				東条橋	2.5	2.4	1.9	1.9	2.0	1.7	1.9	1.1	2.1	2.1
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋	2.9	3.2	2.7	6.5	5.7	5.0	2.8	2.6	3.1	2.4
			Dイ	近木川橋	19	21	25	25	23	19	21	8.6	9.1	9.8
		梶谷川		通天橋	1.8	3.9	2.4	3.0	3.2	1.7	4.1	2.0	1.7	2.7
		見出川	Eイ	見出橋	12	15	15	11	14	11	11	9.0	13	13
	佐野川	佐野川	Eイ	昭平橋	13	14	13	14	13	13	10	7.2	11	11
				佐野川合流直前	19	20	21	24	23	22	23	18	14	20
				向田橋	13	23	18	19	28	16	18	15	29	22
	田尻川	田尻川		26号線陸橋										
				府道堺阪南線陸橋	36	49	36	33	35	26	16	27	20	18
	榎井川	榎井川	Bイ	兔田橋	4.3	2.6	4.0	5.3	4.5	5.3	4.2	5.6	3.5	4.6
			Eイ	榎井川橋	11	11	13	14	13	10	12	32	20	11
		新家川		明治小橋	12	28	9.7	8.8	15	8.1	8.0	5.6	5.6	5.8
		大里川		河口水門	20	33	39	22	34	27	32	26	56	30
	男里川	男里川	Aイ	男里川橋	3.5	4.2	3.3	7.4	4.9	4.1	2.8	3.4	3.5	3.9
			Aイ	男里橋	2.4	2.2	2.8	2.7	3.4	2.8	2.4	2.0	2.4	3.0
			Aイ	西打合橋	2.8	2.7	3.0	3.5	4.3	3.3	2.3	2.3	2.6	3.1
			Aイ	東打合橋	2.1	2.1	2.3	1.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.7	2.1
		茶屋川		新茶屋川橋	4.9	6.1	5.1	5.7	4.3	3.0	4.2	2.8	2.7	3.4
		番川	Aイ	田身輪橋	1.3	1.4	1.4	0.9	0.9	1.2	1.1	0.7	0.9	1.5
	大川	Aイ	昭南橋	1.7	1.5	1.5	2.8	2.8	2.0	1.8	1.0	1.7	2.0	
東川	東川	Aイ	一軒屋橋	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	1.0	1.3	1.8	
		Aイ	こうや橋	1.2	1.3	1.4	0.8	1.0	1.3	1.2	0.8	1.0	1.6	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点				年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22		
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口	8.5	6.8	4.8	5.3	5.6	3.9	3.5	3.3	2.9	2.9			
			Cイ	大津川橋	9.4	7.6	6.0	6.0	6.6	5.0	5.0	4.1	4.1	3.6		
	津	牛滝川	B口	高橋	5.5	3.3	2.7	3.1	2.6	3.6	2.0	2.1	3.1	2.4		
				松尾川	Bハ	新緑田橋	5.9	4.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.1	2.8	3.0
	川	榎尾川	Bイ	繁和橋	7.3	6.4	3.5	4.2	4.3	3.6	4.9	3.0	2.9	2.6		
				父鬼川	Aイ	神田橋	2.2	1.6	1.6	1.7	1.4	1.4	1.7	1.8	1.3	1.3
				東榎尾川		東条橋	3.0	1.4	1.7	2.1	1.1	1.2	1.9	2.0	1.3	1.9
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋	2.6	3.1	1.9	2.0	2.1	2.4	2.5	2.2	1.6	1.6		
				Dイ	近木川橋	11	8.8	7.8	7.8	7.2	6.3	6.7	5.5	3.9	4.5	
		梶谷川		通天橋	2.8	2.4	2.2	2.6	2.1	1.7	2.0	2.3	1.4	2.4		
	見出川	Eイ	見出橋	14	14	11	9.9	12	12	12	12	8.7	7.2	8.5		
	佐野川	佐野川	Eイ	昭平橋	11	10	7.8	7.7	9.0	8.4	7.6	6.5	5.6	5.0		
				雨山川		佐野川合流直前	19	11	10	13	11	10	11	8.8	9.8	3.9
				住吉川		向田橋	19	16	14	9.2	11	5.5	6.0	4.1	3.2	5.7
	田尻川			26号線陸橋												
				府道堺阪南線陸橋	23	16	13	13	13	13	13	10	7.3	8.5		
	榎井川	榎井川	Bイ	兎田橋	6.9	5.2	4.3	4.5	4.8	6.0	6.8	4.5	3.6	2.9		
				Eイ	榎井川橋	15	20	13	6.7	6.1	7.2	7.1	6.0	4.7	5.1	
	川	新家川		明治小橋	7.9	7.9	8.3	6.2	4.4	4.8	4.2	3.7	3.6	5.3		
	大里川			河口水門	29	22	15	18	23	14	11	8.2	5.7	5.6		
	男里川	男里川	Aイ	男里川橋	4.2	3.2	4.0	3.2	3.5	2.8	2.9	2.8	1.8	1.5		
				金熊寺川	Aイ	男里橋	3.6	2.6	2.8	2.6	2.5	2.2	2.5	2.4	2.0	2.5
				菟砥川	Aイ	西打合橋	3.8	2.6	3.1	2.8	2.6	2.8	3.2	2.8	2.7	2.1
				山中川	Aイ	東打合橋	2.9	1.5	1.7	1.7	1.6	1.4	1.7	1.7	1.3	1.5
	茶屋川			新茶屋川橋	4.4	3.0	2.8	3.2	2.2	2.5	2.5	2.5	1.7	3.2		
	番	川	Aイ	田身輪橋	1.7	0.9	1.3	1.3	1.0	0.8	1.0	1.3	1.0	1.0		
	大	川	Aイ	昭南橋	2.6	1.5	1.4	1.5	1.4	0.9	1.5	1.7	1.3	1.4		
	東川	東川	Aイ	一軒屋橋	2.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.2	1.7	1.5	1.3	1.5		
西川				Aイ	こうや橋	2.1	1.0	1.0	1.3	1.3	0.9	1.4	1.3	1.3	1.2	

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30				
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口	2.8	2.9	3.3	3.1	2.3	2.3	2.8	1.6			
		Cイ	大津川橋	3.6	3.2	3.7	2.7	2.4	2.3	3.0	2.7			
	津	牛滝川	B口	高橋	2.0	2.1	1.8	2.1	2.1	1.5	1.5	2.2		
			Bハ	新緑田橋	3.1	2.4	2.8	2.4	2.2	2.3	2.6	1.4		
	川	榎尾川	Bイ	繁和橋	2.7	2.1	2.9	2.0	1.9	2.0	2.0	1.4		
			Aイ	神田橋	1.5	1.2	1.3	1.5	1.1	1.3	1.3	2.3		
				東条橋	1.6	1.1	1.5	1.1	1.0	1.4	0.9	5.5		
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋	1.6	1.5	2.2	1.5	1.2	1.5	1.5	1.6		
			Dイ	近木川橋	4.1	3.6	5.6	4.1	3.3	3.3	5.1	3.6		
			柜谷川		通天橋	1.7	1.5	3.4	1.6	1.7	1.7	1.3	3.5	
	見出川	Eイ	見出橋	7.8	7.4	10	7.9	6.5	5.8	7.3	6.7			
	佐野川	佐野川	Eイ	昭平橋	5.2	5.1	7.1	5.2	4.2	4.5	4.9	4.8		
				佐野川合流直前	6.9	6.7	5.6	8.6	7.3	6.2	5.5	5.9		
			住吉川		向田橋	4.4	2.8	2.6	5.5	2.3	2.9	3.5	4.2	
	田尻川			26号線陸橋					2.3					
				府道堺阪南線陸橋	5.7	5.6	5.1	5.5	6.5	6.0	7.2	6.7		
	榎井川	榎井川	Bイ	兔田橋	3.0	3.1	4.4	4.5	2.4	2.4	3.9	2.3		
			Eイ	榎井川橋	4.3	3.7	4.2	3.8	3.4	3.2	4.4	3.4		
	川	新家川		明治小橋	3.5	3.2	3.3	3.9	2.6	3.6	2.9	2.8		
	大里川			河口水門	7.6	6.3	8.6	7.9	6.1	7.8	6.0	5.1		
	男里川	男里川	Aイ	男里川橋	2.1	1.6	1.9	1.6	1.4	1.7	1.7	2.0		
			Aイ	男里橋	2.3	2.0	2.1	1.8	1.5	1.8	1.9	2.1		
		Aイ	西打合橋	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.9	2.0			
		Aイ	東打合橋	1.7	1.2	1.4	1.4	1.2	1.1	1.3	1.6			
	茶屋川		新茶屋川橋	2.4	1.6	2.1	2.0	1.6	1.8	2.0	2.3			
	番	川	Aイ	田身輪橋	1.1	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9	1.0	1.1		
大	川	Aイ	昭南橋	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4			
東川	東川	Aイ	一軒屋橋	1.6	1.1	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2			
	西川	Aイ	こうや橋	1.1	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	1.1			

(2)海域汚濁現況(COD(年平均値)経年変化)

(単位 : mg/L)

地点		年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	
大	A 類	A-2		2.3	3.7	3.4	4.2	3.7	2.9	2.8	3.6	3.5	3.2	3.4	3.2	
		A-3		1.9	4.6	5.3	4.0	3.3	3.0	3.2	3.4	3.6	2.9	2.6	3.2	
		A-6		2.1	3.9	3.3	4.0	3.8	2.5	2.7	3.1	3.2	2.2	2.9	3.0	
		A-7		2.0	4.7	3.4	3.8	3.9	3.1	2.8	2.8	3.4	2.1	2.4	2.6	
		A-10		1.9	5.7	3.2	4.0	3.5	2.2	2.5	2.7	3.1	1.8	2.5	2.8	
		A-11		1.7	4.1	1.7	3.2	2.6	2.0	1.7	2.6	2.7	1.8	2.0	2.2	
		表層平均値														
	B 類 型	B-3		2.1	6.9	3.4	4.7	3.9	2.7	3.6	3.9	4.1	4.0	3.6	3.7	
		B-4		2.3	5.0	2.9	4.0	3.4	3.5	3.6	3.9	4.1	4.0	3.5	3.7	
		B-5		2.0	4.7	2.8	3.8	4.0	2.8	3.3	3.7	3.8	3.0	3.0	3.2	
		表層平均値														
	阪	C 類 型	C-3		2.2	5.3	3.4	5.4	3.4	3.3	4.0	4.3	4.6	4.8	4.0	3.7
			C-4		2.3	4.9	4.1	5.2	3.7	3.7	4.4	4.0	4.5	4.0	3.7	3.8
			C-5		2.4	5.8	3.2	4.4	3.9	3.3	3.9	3.8	4.5	3.5	3.2	3.2
表層平均値																
湾	港	C-7(尾崎港内)			4.9	3.9	4.3	3.0	2.1	3.7	3.2	3.3	2.6	3.9	3.1	
		C-8(淡輪港内)			3.4	2.3	3.2	3.4	2.5	2.5	2.6	2.8	2.1	2.7	2.1	
		C-9(深日港内)			3.5	3.5	2.9	2.7	2.4	1.9	2.3	2.6	1.9	2.1	2.0	
	表層平均値															
湾 準 点	準 基	O-1(No.5パイ跡)										3.4	4.8	5.0	4.5	
		O-2(南 港)										3.4	4.4	4.1	4.0	
		O-3(大阪港関門外)										3.4	4.4	4.0	3.7	
	準 点	O-4(神崎川河口中央)										4.8	5.2	5.3	6.0	
		O-5(淀川河口中央)										4.2	4.9	4.8	5.9	
		O-6(木津川河口中央)										4.7	5.5	4.6	4.8	
		S-1(堺7-3区沖)														

2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

(単位: mg/L)

地点		年度	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
大 阪 湾	A 類 型	A-2	3.5 2.0	4.5 1.8	2.8 1.7	3.3 1.7	3.1 1.6	2.7 1.8	3.6 2.0	2.7 1.6	2.6 1.8	2.6 1.9	3.2 2.1	3.0 1.7	3.3 1.9
		A-3	2.3 1.9	4.2 1.9	2.8 1.7	3.0 2.0	3.2 2.0	2.5 1.9	3.8 2.4	2.6 2.0	2.4 2.0	2.6 2.2	2.7 2.1	2.5 2.0	2.7 2.2
		A-6	2.5 1.6	3.3 2.0	2.5 1.7	3.3 1.9	2.7 1.6	2.3 1.7	3.4 2.0	2.5 1.6	2.4 1.8	2.3 1.9	2.8 1.8	2.7 1.7	3.2 1.9
		A-7	2.3 1.8	3.7 2.0	2.6 1.8	2.7 2.1	2.5 1.8	2.6 1.9	2.9 2.2	2.5 1.8	2.1 2.0	2.3 1.9	3.0 1.9	2.3 1.7	2.4 2.0
		A-10	2.2 1.9	2.9 1.7	2.1 1.7	2.4 1.8	2.4 1.6	2.5 1.8	2.9 2.0	2.5 1.6	2.2 1.7	2.4 1.9	3.1 1.9	2.2 1.6	2.3 1.9
		A-11	2.0 1.7	2.7 1.6	2.3 1.5	2.6 1.5	1.8 1.3	1.9 1.6	2.7 1.9	2.3 1.3	1.8 1.6	1.9 1.7	2.4 1.9	1.8 1.4	1.7 1.6
		表層平均値									2.3	2.4	2.9	2.4	2.6
	B 類 型	B-3	3.3 2.0	4.8 1.9	3.2 1.7	3.7 1.9	3.2 1.7	3.0 1.8	4.1 2.0	3.1 1.7	2.5 2.0	2.9 2.0	3.1 2.0	3.2 1.8	3.5 2.4
		B-4	3.5 2.0	4.5 1.8	3.0 1.7	3.4 1.8	3.1 1.7	2.9 1.8	4.1 1.9	2.6 1.7	3.1 1.9	3.1 1.9	3.4 2.1	3.1 1.8	3.6 2.0
		B-5	2.9 1.8	3.8 1.9	2.6 1.7	3.1 1.9	2.9 1.7	2.6 1.8	3.5 2.0	2.5 1.7	2.5 1.9	2.9 2.0	3.3 2.2	2.8 1.8	3.3 2.2
		表層平均値									2.7	3.0	3.3	3.0	3.5
	C 類 型	C-3	3.7 2.1	4.7 2.3	3.7 1.9	3.9 2.3	3.7 1.8	3.3 1.9	4.3 2.0	3.3 1.8	3.3 1.9	3.4 2.4	3.9 2.2	3.0 1.9	3.4 2.0
		C-4	3.6 2.0	5.1 2.3	3.3 1.9	3.9 2.2	3.4 1.8	3.2 2.0	4.4 2.2	3.2 1.8	2.7 2.1	3.6 2.1	3.8 2.1	3.3 2.1	3.7 2.1
		C-5	3.1 2.0	4.6 2.3	3.2 1.8	3.2 2.0	3.3 1.9	3.0 2.0	4.4 2.1	3.2 1.9	3.1 1.9	3.2 1.9	3.6 2.1	3.0 1.9	3.6 2.1
		表層平均値									3.0	3.4	3.8	3.1	3.6
	港 湾	C-7(尾崎港内)	3.1	3.6	3.0	2.9	2.5	2.6	4.8	2.6	2.3	2.7	2.8	2.4	2.5
		C-8(淡輪港内)	2.5	3.4	2.5	2.5	1.9	1.9	2.9	2.1	2.0	2.0	2.3	2.4	2.1
		C-9(深日港内)	2.2	2.7	1.9	1.9	1.8	2.1	2.7	2.0	2.0	2.2	2.0	1.9	2.1
		表層平均値									2.1	2.3	2.4	2.2	2.2
	準 基 準 点	O-1(No.5パイ跡)	4.4	4.1	3.2	4.0	3.6	3.7	3.7	3.8	3.5	3.9	4.2	4.3	4.1
		O-2(南 港)	4.2	4.1	2.8	3.6	3.6	3.5	4.0	3.8	3.6	3.6	3.9	4.5	3.6
O-3(大阪港関門外)		4.2	4.3	3.0	3.2	3.5	3.1	3.4	3.7	3.3	3.5	3.4	3.8	3.2	
O-4(神崎川河口中央)		5.2	5.9	4.6	5.1	4.9	4.9	5.1	4.9	4.7	4.8	5.3	5.2	5.1	
O-5(淀川河口中央)		5.4	5.5	4.2	5.1	4.8	4.1	4.8	4.1	4.0	4.1	4.9	5.2	4.7	
O-6(木津川河口中央)		4.9	4.9	4.3	4.7	4.5	5.1	4.8	4.7	4.8	5.2	4.8	5.0	4.8	
S-1(堺7-3区沖)														4.6	

2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

(単位: mg/L)

地点		年度	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
大 阪 湾	A 類 型	A-2	2.9 1.9	2.9 1.9	2.6 1.7	2.8 1.8	2.7 1.8	3.2 2.1	3.7 2.3	3.3 2.2	3.4 2.2	2.8 1.7	2.8 2.0	3.4 2.5	3.4 2.4
		A-3	3.0 2.0	3.0 2.1	2.8 2.1	2.4 2.0	2.5 2.0	3.0 2.2	3.1 2.3	3.4 2.4	3.1 2.3	2.5 1.9	3.0 1.9	2.9 2.2	3.0 2.4
		A-6	2.7 1.9	2.6 1.9	2.5 1.9	2.3 1.9	2.5 1.9	3.0 2.0	3.0 2.1	3.1 2.2	2.8 2.1	2.6 2.0	2.7 2.0	2.9 2.2	3.0 2.4
		A-7	2.7 1.9	2.8 2.1	2.7 1.9	2.4 1.9	2.4 1.9	2.8 2.2	2.9 2.3	3.0 2.2	2.9 2.2	2.3 1.9	2.7 2.1	2.7 2.3	2.8 2.5
		A-10	2.7 1.8	2.4 2.0	2.2 1.7	2.2 1.8	2.2 1.7	2.6 2.1	2.6 2.1	2.8 2.2	2.7 2.0	2.4 1.9	2.4 1.9	2.7 2.1	2.7 2.2
		A-11	2.1 1.6	2.4 1.6	2.0 1.7	1.9 1.6	1.9 1.6	2.2 1.9	2.4 1.8	2.5 1.9	2.4 1.8	1.9 1.5	2.2 1.8	2.1 1.7	2.3 1.9
		表層平均値	2.7	2.7	2.5	2.3	2.4	2.8	3.0	3.0	2.9	2.4	2.6	2.8	2.9
	B 類 型	B-3	3.2 1.8	3.0 1.9	3.2 1.8	3.2 1.9	3.0 1.8	3.9 2.2	3.5 2.1	3.6 2.2	4.2 2.1	3.3 2.0	3.7 2.1	3.7 2.3	3.9 2.3
		B-4	3.4 1.9	3.2 2.0	2.9 2.0	3.3 2.1	3.0 1.9	3.4 2.3	3.1 2.1	3.7 2.1	3.6 2.3	2.8 1.8	3.4 2.1	3.4 2.2	3.6 2.3
		B-5	3.2 1.9	3.1 2.2	3.0 2.1	2.6 2.0	2.7 1.9	3.2 2.2	3.2 2.4	3.5 2.5	3.2 2.3	2.8 1.9	3.1 1.9	3.1 2.1	2.9 2.4
		表層平均値	3.3	3.1	3.0	3.0	2.9	3.5	3.3	3.6	3.7	3.0	3.4	3.4	3.5
	C 類 型	C-3	3.4 2.0	3.6 2.1	3.5 2.1	3.4 2.0	3.0 2.0	3.8 2.3	3.8 2.3	4.1 2.4	3.9 2.2	3.3 2.1	3.5 2.1	3.9 2.3	4.5 2.5
		C-4	3.5 2.2	3.5 2.1	3.4 2.1	3.4 2.1	3.3 2.0	4.0 2.3	3.9 2.3	4.0 2.6	4.5 2.2	3.2 2.1	3.6 2.2	3.8 2.5	5.1 2.7
		C-5	3.4 2.1	3.5 2.2	3.0 2.2	2.8 2.1	3.2 2.0	3.3 2.4	3.3 2.3	3.7 2.4	3.5 2.3	2.6 2.1	3.3 2.0	3.4 2.6	3.9 2.6
		表層平均値	3.4	3.5	3.3	3.2	3.2	3.7	3.7	3.9	4.0	3.0	3.4	3.7	4.5
	港 湾	C-7(尾崎港内)	2.9	3.0	2.7	2.0	2.6	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.7	2.9	3.0
		C-8(淡輪港内)	2.4	2.5	2.2	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	2.8	2.4	2.5	2.6	2.8
		C-9(深日港内)	2.0	2.2	1.9	2.0	2.2	2.2	2.4	2.6	2.5	2.1	2.0	2.2	2.7
		表層平均値	2.4	2.6	2.3	2.0	2.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.4	2.4	2.6	2.8
	準 基 準 点	O-1(No.5パイ跡)	4.0	4.5	4.7	4.6	4.5	4.9	3.8	3.2	3.4	4.6	4.4	3.9	4.9
		O-2(南 港)	4.0	5.0	4.4	4.9	5.1	5.3	4.1	3.1	3.4	4.2	4.2	4.1	5.0
O-3(大阪港関門外)		3.7	3.8	4.7	4.9	5.7	4.9	3.6	3.2	3.3	4.0	4.1	3.5	5.2	
O-4(神崎川河口中央)		4.9	5.4	5.4	6.2	7.3	6.7	4.9	4.1	4.7	4.5	5.1	5.5	5.6	
O-5(淀川河口中央)		5.1	5.7	5.1	5.2	5.8	5.5	4.2	3.5	3.8	4.6	4.7	4.1	5.5	
O-6(木津川河口中央)		4.8	5.5	5.3	5.6	5.7	6.4	4.9	4.2	4.2	5.3	5.3	4.6	5.1	
S-1(堺7-3区沖)		4.6 1.6	3.7 5.0	2.4 1.6	5.3 5.0	2.4 1.7	4.2 3.4	2.9 2.0	3.4 2.3	3.2 2.3	3.1 2.2	3.7 2.6	2.6 1.9	3.8 2.0	

2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

(単位 : mg/L)

地点		年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30					
大 阪 湾	A 類 型	A-2	3.1 2.3	2.8 2.1	3.4 2.2	2.9 2.0	2.6 1.8	2.7 1.9	2.5 1.8	3.0 1.9	3.1 1.9					
		A-3	3.0 2.4	2.4 2.1	2.7 2.2	3.0 2.2	2.6 2.0	2.6 1.8	2.5 2.1	2.5 2.1	2.8 2.2					
		A-6	2.8 2.3	2.5 2.0	2.8 2.3	3.0 2.0	2.4 1.9	2.3 1.9	2.2 1.8	2.4 2.0	2.7 2.1					
		A-7	2.9 2.3	2.3 2.0	2.8 2.0	2.7 2.0	2.4 2.0	2.6 1.9	2.4 2.0	2.3 2.0	2.6 2.2					
		A-10	2.5 2.2	2.1 2.0	2.5 2.1	2.3 1.8	2.2 1.9	2.2 1.8	2.1 1.8	2.2 1.9	2.4 2.1					
		A-11	2.2 1.9	1.9 1.7	2.1 1.8	2.1 1.5	1.7 1.6	1.9 1.6	1.9 1.6	2.0 1.6	2.2 1.7					
		表層平均値	2.8	2.3	2.7	2.7	2.3	2.4	2.3	2.4	2.6					
	B 類 型	B-3	3.5 2.2	3.1 2.0	3.7 2.2	3.4 1.8	3.1 1.8	3.1 1.8	3.1 1.9	3.3 1.9	3.1 1.9					
		B-4	3.1 2.2	3.0 1.9	3.7 2.2	3.4 1.9	2.9 1.9	3.1 1.7	2.9 1.8	3.0 1.8	3.1 1.9					
		B-5	3.1 2.3	2.5 1.9	3.1 2.4	3.0 1.8	2.6 1.9	2.7 1.9	2.7 1.9	2.7 1.9	2.7 1.9					
		表層平均値	3.2	2.9	3.5	3.3	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0					
	C 類 型	C-3	3.9 2.3	3.7 2.0	3.6 2.4	4.0 2.0	4.4 2.0	3.3 2.0	3.4 2.0	3.7 2.1	3.4 2.2					
		C-4	3.7 2.2	3.0 2.0	4.2 2.5	4.1 2.3	3.9 2.2	3.2 2.1	3.3 2.1	3.6 2.0	3.0 2.2					
		C-5	3.6 2.5	2.7 2.0	3.8 2.6	3.0 2.1	2.9 2.1	3.5 1.9	3.3 2.0	3.3 2.1	3.0 2.2					
		表層平均値	3.7	3.1	3.9	3.7	3.7	3.3	3.3	3.5	3.1					
	港 湾	C-7(尾崎港内)	2.9	2.3	2.8	3.0	2.6	2.4	2.6	2.6	2.7					
		C-8(淡輪港内)	2.2	2.0	2.3	2.3	2.1	2.4	2.4	2.2	2.5					
		C-9(深日港内)	2.2	2.0	2.2	2.1	1.9	2.0	2.0	2.1	2.5					
		表層平均値	2.4	2.1	2.4	2.5	2.2	2.3	2.3	2.3	2.6					
	準 基 準 点	O-1(No.5パイ跡)	5.4	4.5	4.3	4.8	4.1	3.4	3.4	3.7	3.6					
		O-2(南 港)	5.3	4.7	5.4	5.2	4.7	3.5	3.9	4.0	4.1					
O-3(大阪港関門外)		5.0	4.1	4.1	5.1	3.6	3.0	3.3	3.9	3.7						
O-4(神崎川河口中央)		6.5	5.1	5.1	6.7	4.9	3.7	4.0	4.3	4.4						
O-5(淀川河口中央)		5.8	4.7	5.5	5.6	4.2	3.1	3.2	4.0	3.9						
O-6(木津川河口中央)		6.1	5.3	5.7	6.0	5.0	3.9	4.0	4.4	4.3						
S-1(堺7-3区沖)		3.0 1.8	2.2 1.5	3.5 2.3	3.3 1.9	3.7 3.4	3.0 1.8	2.4 1.9	2.8 2.0	3.1 2.8						

2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
1	淀川	枚方大橋流心	34°48'50"	135°37'54"
2		枚方大橋左岸	34°48'50"	135°37'54"
3		枚方大橋右岸	34°48'50"	135°37'54"
4		鳥飼大橋流心	34°45'30"	135°34'23"
5		鳥飼大橋左岸	34°45'30"	135°34'23"
6		鳥飼大橋右岸	34°45'30"	135°34'23"
7	菅原城北大橋	菅原城北大橋	34°44'00"	135°32'11"
8		伝法大橋	34°41'35"	135°26'52"
9	船橋川	新登橋上流	34°51'03"	135°40'42"
10	藤本川	淀川合流直前	34°50'56"	135°39'37"
11	穂谷川	淀川合流直前	34°50'52"	135°39'45"
12	檜尾川	磐手杜神社	34°51'42"	135°38'00"
13	黒田川	西ノ口樋門	34°49'23"	135°38'59"
14	天野川	淀川合流直前	34°49'11"	135°38'41"
15	安居川	淀川合流直前	34°48'56"	135°38'28"
16	芥川	塚脇橋	34°52'26"	135°35'22"
17		鷲打橋	34°49'06"	135°37'05"
19	女瀬川	天名堂橋	34°50'17"	135°36'22"
20	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	34°53'27"	135°39'58"

(地図中番号18は欠番)

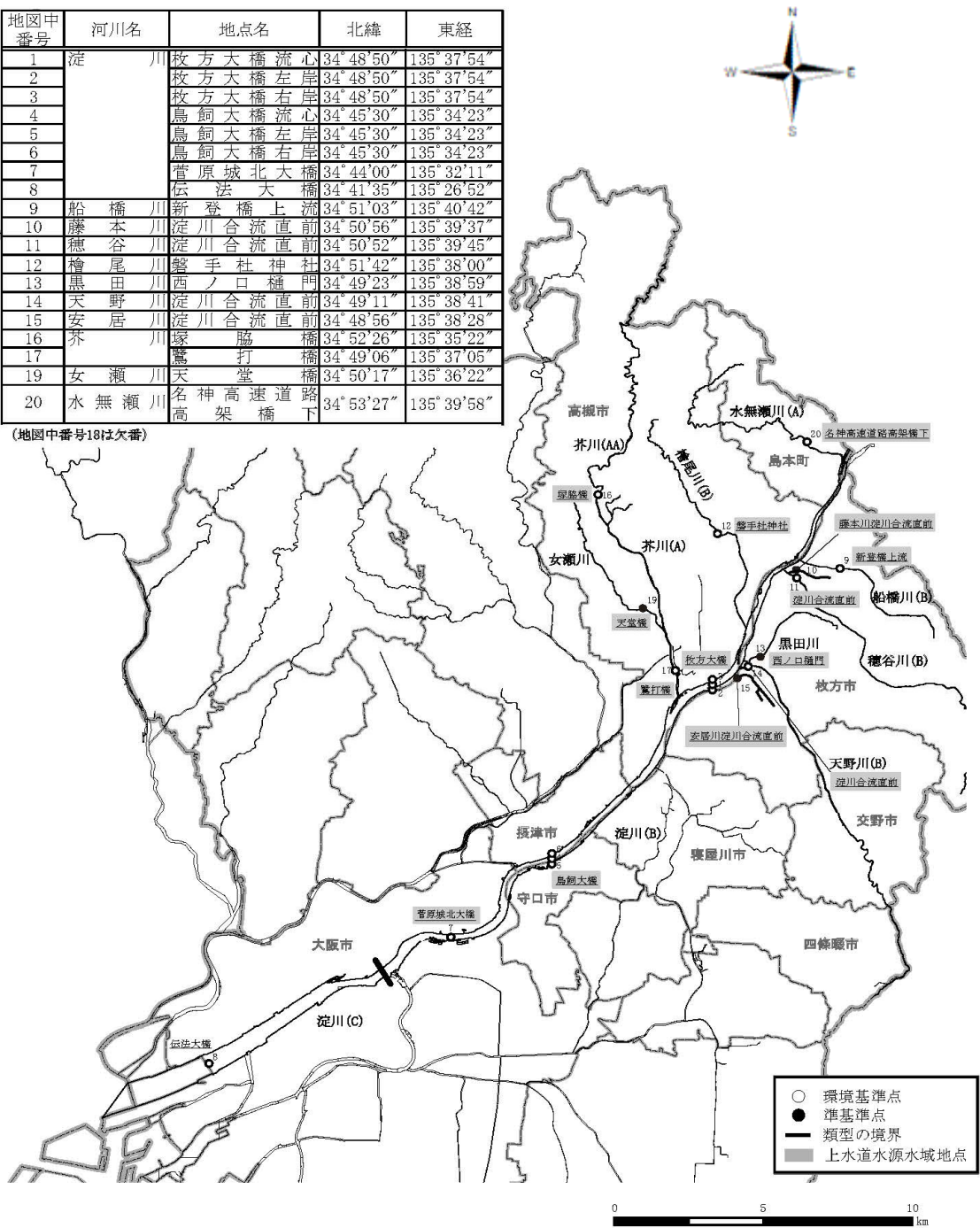


図1-2(1) 淀川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
21	神崎川	小松橋	34°45'22"	135°32'12"
22		新三国橋	34°44'17"	135°28'50"
23		神崎橋	34°43'59"	135°26'49"
24	左門殿川	千船橋	34°42'38"	135°26'44"
25		辰巳橋	34°42'41"	135°25'47"
28	天竺川	神崎川合流直前	34°44'56"	135°28'42"
29	番田井路	玉川橋	34°48'52"	135°36'07"
30	安威川	葵ノ原橋	34°51'40"	135°33'45"
31		千歳橋	34°49'21"	135°34'49"
32		宣島橋	34°47'15"	135°34'55"
33		新京阪橋	34°45'30"	135°31'52"
34	茨木川	安威川合流直前	34°49'48"	135°34'11"
35	大正川	安威川合流直前	34°46'36"	135°33'47"

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
36	山田川	安威川合流直前	34°46'27"	135°33'26"
37	正雀川	安威川合流直前	34°46'16"	135°32'59"
38	勝尾寺川	中河原橋	34°50'25"	135°33'13"
39	猪名川	鯨橋	34°51'15"	135°24'55"
40		重行橋	34°47'47"	135°25'23"
41		利倉橋	34°45'41"	135°27'18"
42	箕面川	箕面市取水口	34°50'17"	135°28'11"
43		府県境	34°47'59"	135°25'51"
44	余野川	猪名川合流直前	34°50'31"	135°25'27"
45	千里川	猪名川合流直前	34°46'02"	135°27'06"
46		落合橋	34°49'13"	135°28'38"
47	田尻川	兵庫県界	34°56'12"	135°25'31"
48	一庫・大路次川	兵庫県界	34°56'27"	135°24'34"
49	山辺川	一庫・大路次川合流直前	34°57'30"	135°24'32"

(地図中番号26、27は欠番)

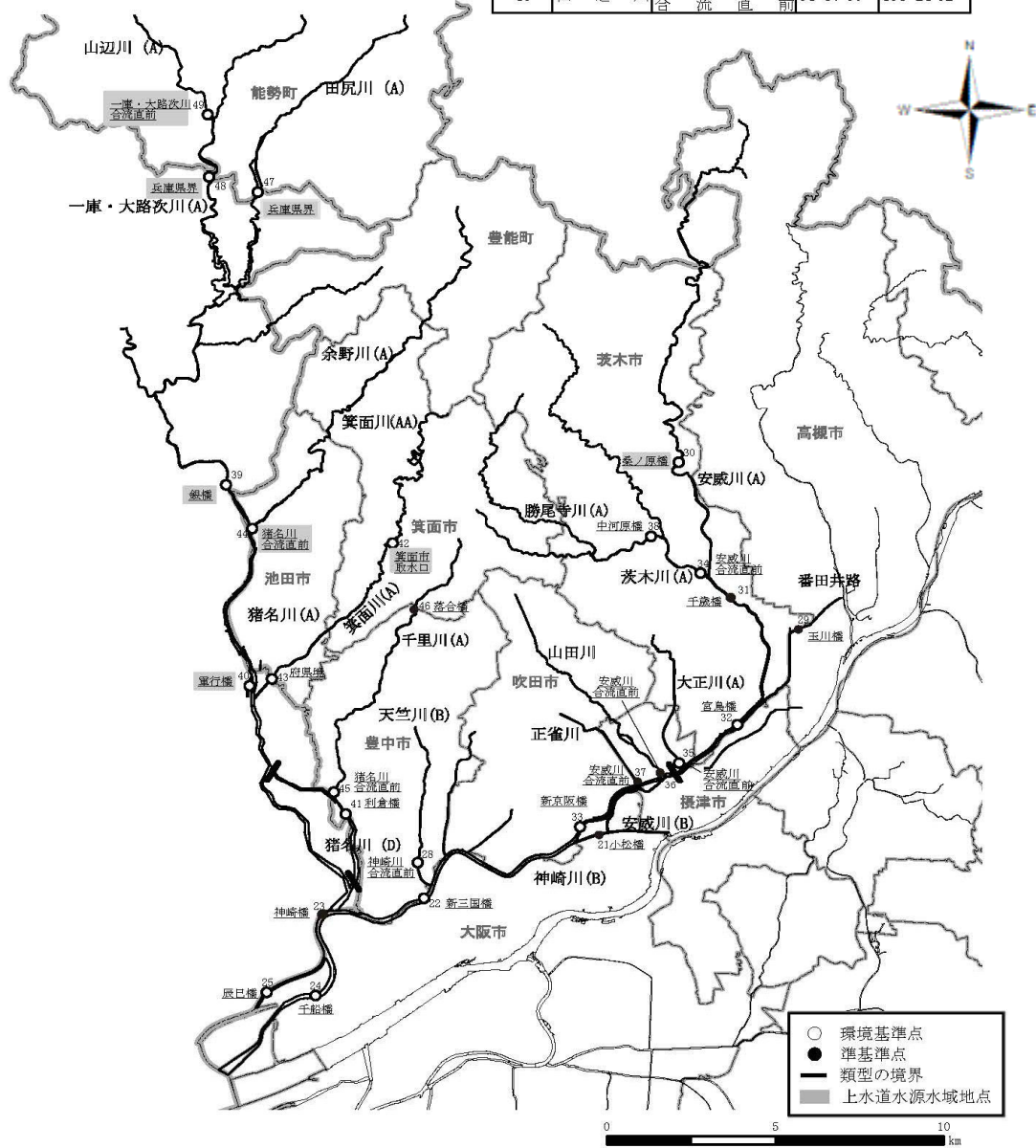


図1-2(2) 神崎川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
50	寝屋川	清水橋	34°46'17"	135°37'26"
51		萱島橋	34°44'46"	135°36'43"
52		住道大橋	34°42'38"	135°37'20"
53		今津橋	34°41'47"	135°34'29"
54		京橋	34°41'28"	135°31'21"
55	出雨水幹線	市境	34°47'28"	135°37'01"
56	恩智川	福栄橋下流100m	34°38'43"	135°37'33"
57		三池橋	34°39'20"	135°37'32"
58		住道新橋	34°42'26"	135°37'24"
59	古川	徳栄橋	34°41'56"	135°34'55"
60	玉串川	IAグリーン大阪前	34°38'43"	135°36'59"
61	第1寝屋川	巨摩橋	34°39'18"	135°35'58"
62		新金吾郎橋	34°41'12"	135°34'28"
63		下城見橋	34°41'22"	135°32'16"
64	楠根川	新家東橋	34°38'48"	135°35'57"
65	長瀬川	第二寝屋川前	34°41'12"	135°33'51"
66	平分野川	天王田大橋	34°41'15"	135°33'14"
67	平野川	東竹渚橋	34°37'04"	135°34'25"
68		南弁天橋	34°39'58"	135°32'21"
69		城見橋	34°41'20"	135°32'26"
70	大正川	平野川合流直前	34°36'49"	135°34'38"

(地図中番号56は平成27年度までの「淀川左岸幹線第一水路」の「市境」と同一地点)

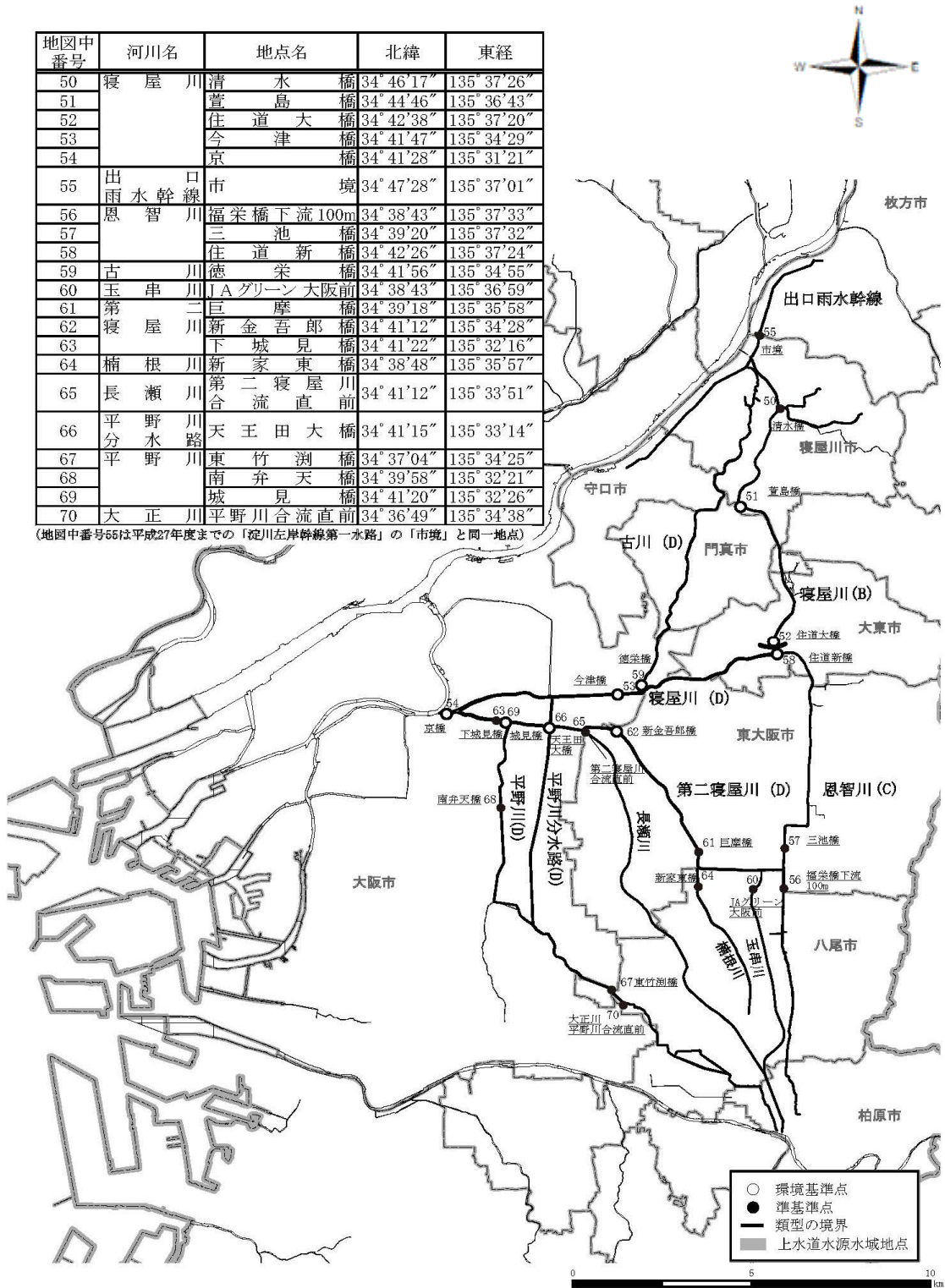


図1-2(3) 寝屋川水域の水質測定地点図



地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
71	大川	桜宮橋	34° 41' 51"	135° 31' 22"
72	堂島川	天神橋	34° 41' 31"	135° 30' 43"
73	土佐堀川	天神橋	34° 41' 27"	135° 30' 43"
74	道頓堀川	大黒	34° 40' 08"	135° 29' 52"
75	正蓮寺川	北港大橋下流700m	34° 40' 40"	135° 25' 54"
76	六軒家川	春日出橋	34° 40' 40"	135° 27' 30"
77	安治川	天保山渡	34° 39' 26"	135° 25' 52"
78	尻無川	甚兵衛渡	34° 39' 25"	135° 27' 44"
79	木津川	千本松渡	34° 37' 55"	135° 28' 37"
80	木津川運河	船町渡	34° 37' 59"	135° 27' 28"
81	住吉川	住之江大橋下流 1100m	34° 36' 57"	135° 27' 38"
82	東横堀川	本町橋	34° 41' 04"	135° 30' 36"

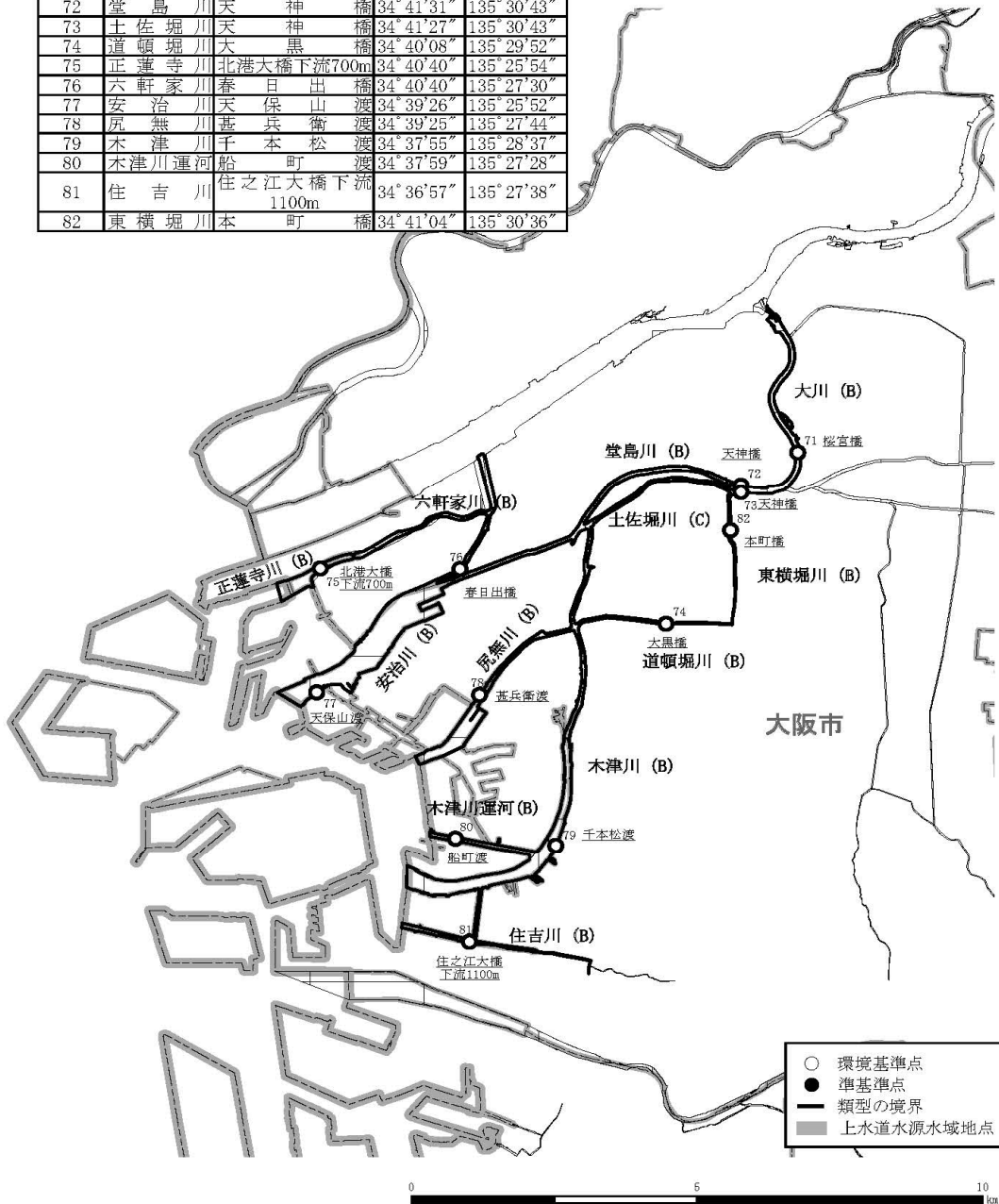


図1-2(4) 大阪市内河川水域の水質測定地点図

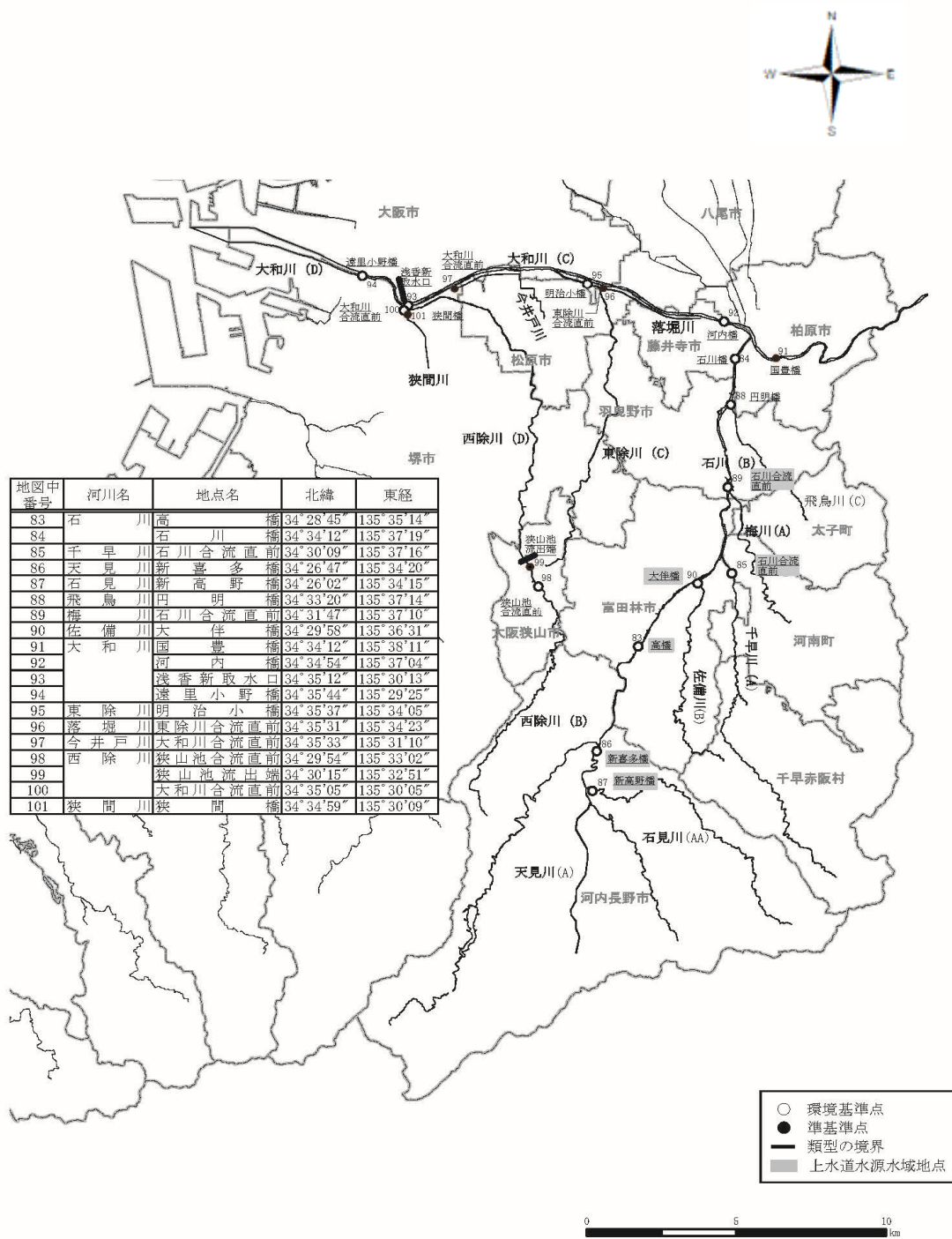


図1-2(5) 大和川水域の水質測定地点図



地図中番号	河川名	地点名	北緯	東経
102	内川放水路	古	34° 35' 07"	135° 28' 10"
103	内川	駿	34° 34' 55"	135° 27' 59"
104	石津川	新	34° 30' 16"	135° 29' 24"
105		石津川	34° 33' 20"	135° 26' 59"
106		毛穴大	34° 31' 56"	135° 28' 13"
107	百舌川	高	34° 32' 55"	135° 28' 09"
108	百舌鳥川	北	34° 32' 56"	135° 29' 01"
110	和田川	小	34° 31' 19"	135° 28' 17"
111	陶器川	百	34° 30' 58"	135° 28' 58"
113	王子川	新	34° 31' 04"	135° 25' 27"
114	新	門	34° 30' 20"	135° 24' 10"
115	大津川	高	34° 29' 27"	135° 24' 19"
116		太	34° 29' 45"	135° 23' 53"
117	牛滝川	高	34° 28' 23"	135° 24' 54"
118	松尾川	新	34° 28' 35"	135° 25' 13"
119	榎尾川	泰	34° 28' 57"	135° 25' 06"
120	父鬼川	神	34° 25' 51"	135° 29' 40"
121	東榎尾川	東	34° 25' 50"	135° 29' 48"
122	春木川	春	34° 28' 35"	135° 23' 16"
123	津田川	昭	34° 27' 15"	135° 21' 42"
124	近木川	厄	34° 23' 56"	135° 23' 11"
125		近木川	34° 26' 12"	135° 20' 47"
126	梶谷川	通	34° 23' 55"	135° 23' 08"
127	見出川	見	34° 25' 48"	135° 20' 22"
128	佐野川	昭	34° 25' 14"	135° 19' 44"
129	雨山川	佐	34° 24' 20"	135° 20' 21"
130	住吉川	向	34° 24' 18"	135° 20' 32"
131	田尻川	府	34° 23' 40"	135° 17' 33"
132	櫻井川	見	34° 22' 38"	135° 18' 41"
133		櫻井川	34° 23' 00"	135° 17' 09"
134	新家川	明	34° 22' 36"	135° 17' 27"
135	大里川	河	34° 22' 36"	135° 15' 10"
136	男里川	男	34° 21' 37"	135° 15' 10"
137	金熊寺川	男	34° 21' 32"	135° 15' 23"
138	菟砥川	西	34° 21' 13"	135° 15' 13"
139	山中川	東	34° 21' 12"	135° 15' 21"
140	茶屋川	新	34° 20' 23"	135° 12' 40"
141	番川	田	34° 19' 41"	135° 10' 38"
142	大川	昭	34° 19' 11"	135° 08' 59"
143	東川	一	34° 19' 06"	135° 07' 21"
144	西川	こ	34° 19' 04"	135° 07' 14"

(地図中番号109、112は欠番)

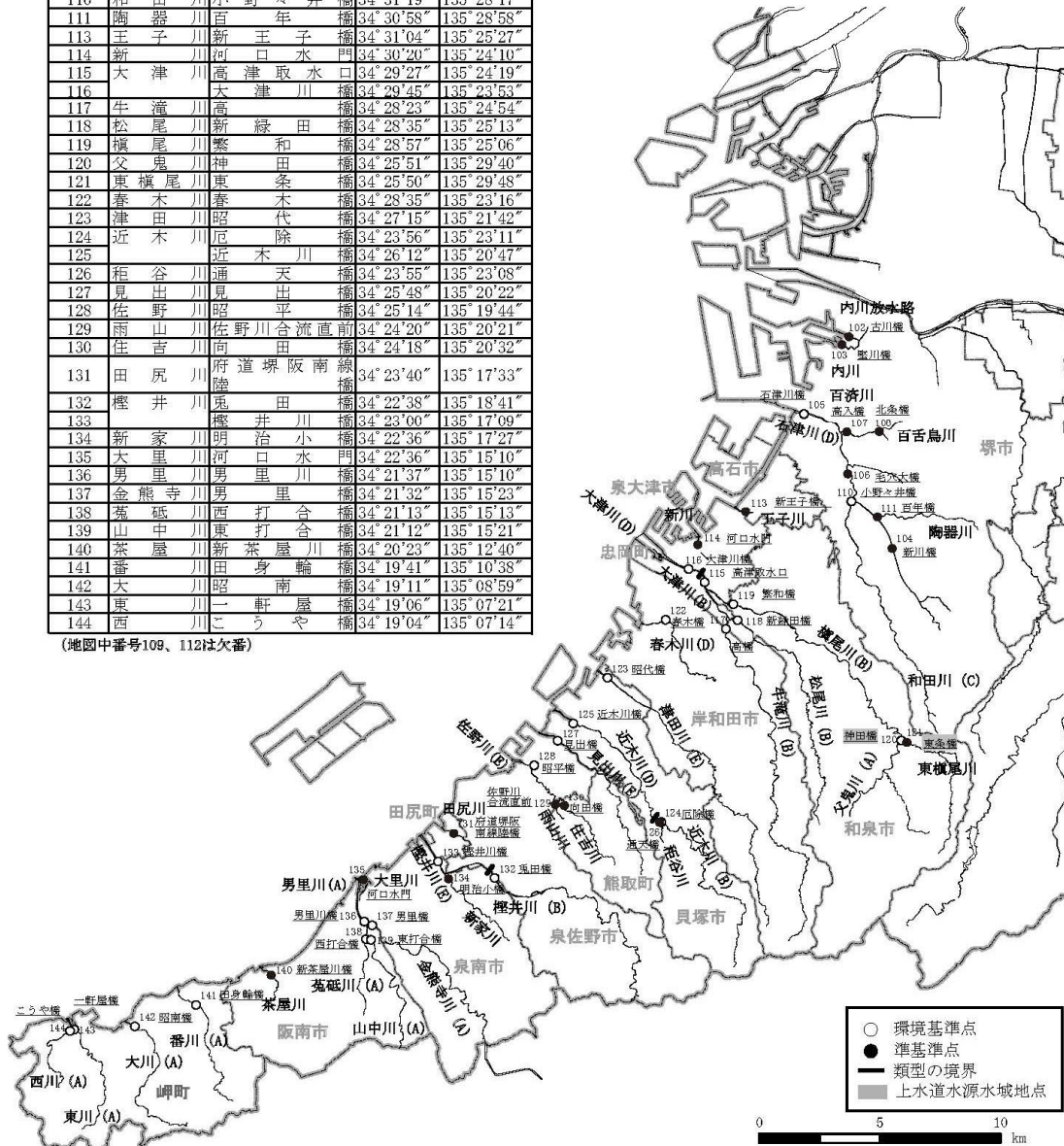


図1-2(6) 泉州諸河川水域の水質測定地点図

地点名	北緯	東経
C-3(南港西)	34° 37' 58"	135° 23' 05"
C-4(堺東北港西)	34° 33' 42"	135° 23' 32"
C-5(阪南港西)	34° 29' 42"	135° 21' 38"
B-3(築港沖)	34° 35' 12"	135° 20' 56"
B-4(泉大津沖)	34° 31' 48"	135° 21' 08"
B-5(色沖)	34° 28' 00"	135° 18' 50"
A-2(忠岡港沖)	34° 31' 54"	135° 18' 14"
A-3(のんべう沖)	34° 26' 00"	135° 17' 14"
A-6(關空北)	34° 28' 30"	135° 14' 20"
A-7(尾崎沖)	34° 22' 36"	135° 12' 50"
A-10(關空西)	34° 25' 36"	135° 10' 20"
A-11(観音崎沖)	34° 20' 30"	135° 06' 38"

地点名	北緯	東経
C-7(尾崎港内)	34° 22' 06"	135° 14' 26"
C-8(淡輪港内)	34° 20' 20"	135° 10' 51"
C-9(深目港内)	34° 19' 09"	135° 08' 29"
O-4(神崎川河口中央)	34° 41' 28"	135° 25' 12"
O-5(淀川河口中央)	34° 41' 07"	135° 25' 32"
O-7(大和川河口中央)	34° 36' 19"	135° 26' 02"

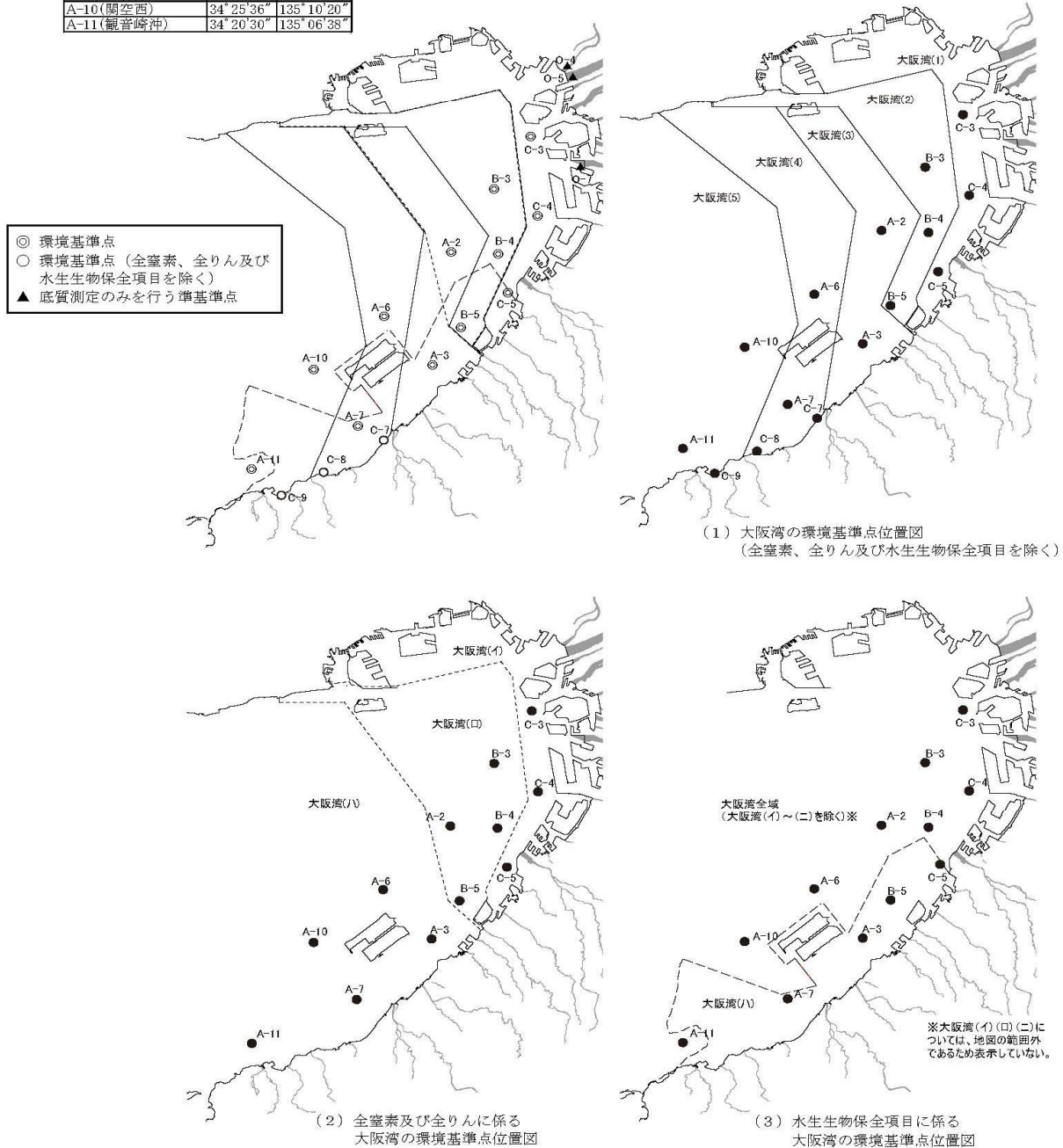


図1-3 大阪湾水域の水質・底質測定地点図

(3) 関係法令

○下水道法

(放流水の水質の基準)

第8条 公共下水道から河川その他の公共の水域又は海域に放流される水（以下「公共下水道からの放流水」という。）の水質は、政令で定める技術上の基準に適合するものでなければならない。

○下水道法施行令

(処理施設の構造の技術上の基準)

第5条の5 処理施設（これを補完する施設を含み、終末処理場であるものに限る。以下この条において同じ。）の構造の技術上の基準は、次のとおりとする。

- 1 水処理施設（汚泥以外の下水を処理する処理施設をいう。以下同じ。）は、第6条第1項第1号から第3号までに掲げる放流水の水質の技術上の基準に適合するよう下水を処理する性能を有する構造とすること。
- 2 前号に定めるもののほか、水処理施設は、次の表に掲げる計画放流水質の区分に応じ、それぞれ同表に掲げる方法（当該方法と同程度以上に下水を処理することができる方法を含む。）により下水を処理する構造とすること。

処理方法と適合する計画放流水質区分の関係

処理方法 計画放流水質 (単位 mg/L)			標準活性汚泥法等		循環式硝化脱窒素法等				嫌気好気活性汚泥法		嫌気無酸素好気法		循環式硝化脱窒膜分離活性汚泥法							
			急速濾過法を併用	凝集剤を添加	凝集剤を添加、急速濾過法を併用	有機物を添加	急速濾過法を併用	凝集剤を添加	有機物を添加、急速濾過法を併用	有機物を添加、凝集剤を添加	有機物を添加、凝集剤を添加	有機物を添加、急速濾過法を併用	有機物を添加	急速濾過法を併用	凝集剤を添加	有機物を添加、急速濾過法を併用	有機物を添加、凝集剤を添加	有機物を添加、急速濾過法を併用	凝集剤を添加	
生物化学的 酸素要求量	窒素含有量	10以下	0.5以下														◎	◎		
			0.5を超え1以下						◎									◎	◎	
			1を超え3以下						◎									◎	◎	
		10を超え20以下	1以下						◎								◎	◎		
		1を超え3以下							◎								◎	◎		
		10を超え15以下	1以下						◎								◎	◎		
	炭素含有量	10以下	1以下															◎	◎	
			1を超え3以下															◎	◎	
			10を超え20以下	1以下															◎	◎
		1を超え3以下																◎	◎	
		10を超え15以下	1以下																◎	◎
		1を超え3以下																	◎	◎

注1) 標準活性汚泥法等とは、以下の7つの方法を指す。
標準活性汚泥法、オキシデーションディッチ法、長時間エアレーション法、回分式活性汚泥法、酸素活性汚泥法、好気性ろ床法、接触酸化法

注2) 循環式硝化脱窒法とは、以下の4つの方法を指す。
循環式硝化脱窒法、硝化内生脱窒法、ステップ流入式多段硝化脱窒法、高度処理オキシデーションディッチ法

◎ 令第5条の5第1項第2号に示された処理方法
○ 令第5条の5第1項第2号の()書にある「当該処理方法と同程度以上に下水を処理することができる方法」

2 前項第2号の「計画放流水質」とは、放流水が適合すべき生物化学的酸素要求量、窒素含有量又は燐含有量に係る水質であって、下水の放流先の河川その他の公共の水域又は海域の状況等を考慮して、国土交通省令で定めるところにより、公共下水道管理者又は流域下水道管理者が定めるものをいう。

(放流水の水質の技術上の基準)

第6条 法第8条（法第25条の18において準用する場合を含む。次項において同じ。）に規定する政令で定める公共下水道又は流域下水道からの放流水の水質の技術上の基準は、雨水の影響の少ない時において、次の各号に掲げる項目について、それぞれ当該各号に定める数値とする。この場合において、当該数値は、国土交通省令・環境省令で定める方法により検定した場合における数値とする。

1	水素イオン濃度	水素指数5.8以上8.6以下
2	大腸菌群数	1立方センチメートルにつき3,000個以下
3	浮遊物質	1リットルにつき40ミリグラム以下
4	生物化学的酸素要求量、窒素含有量及び燐含有量	第5条の5第2項に規定する計画放流水質に適合する数値

2 前項に定めるもののほか、合流式の公共下水道（流域関連公共下水道を除く。）からの放流水又は合流式の流域下水道及びそれに接続しているすべての合流式の流域関連公共下水道からの放流水の水質についての法第8条に規定する政令で定める技術上の基準は、国土交通省令・環境省令で定める降雨による雨水の影響が大きい時において、合流式の公共下水道（流域関連公共下水道を除く。）の各吐口又は合流式の流域下水道及びそれに接続しているすべての合流式の流域関連公共下水道の各吐口からの放流水に含まれる生物化学的酸素要求量で表示した汚濁負荷量の総量を、当該各吐口からの放流水の総量で除した数値が、一リットルにつき五日間に四十ミリグラム以下であることとする。この場合において、これらの総量は、国土交通省令・環境省令で定める方法により測定し、又は推計した場合における総量とする。

3 水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第3条第1項の規定による環境省令により、又は同条第3項の規定による条例その他の条例により、第1項各号に掲げる項目について同項各号に定める基準より厳しい排水基準が定められ、又は同項各号に掲げる項目以外の項目についても排水基準が定められている放流水については、同項の規定にかかわらず、その排水基準を当該項目に係る水質の基準とする。

○水質汚濁防止法

(排水基準)

第3条 排水基準は、排出水の汚染状態（熱によるものを含む。以下同じ。）について、環境省令で定める。

3 都道府県は、当該都道府県の区域に属する公共用水域のうちに、その自然的、社会的条件から判断して、第1項の排水基準によっては人の健康を保護し、又は生活環境を保全することが十分でないと思われる区域があるときは、その区域に排出される排出水の汚染状態について、政令で定める基準に従い、条例で、同項の排水基準にかえて適用すべき同項の排水基準で定める許容限度よりきびしい許容限度を定める排水基準を定めることができる。

第12条 排出水を排出する者は、その汚染状態が当該特定事業場の排水口において排水基準に適合しない排出水を排出してはならない。

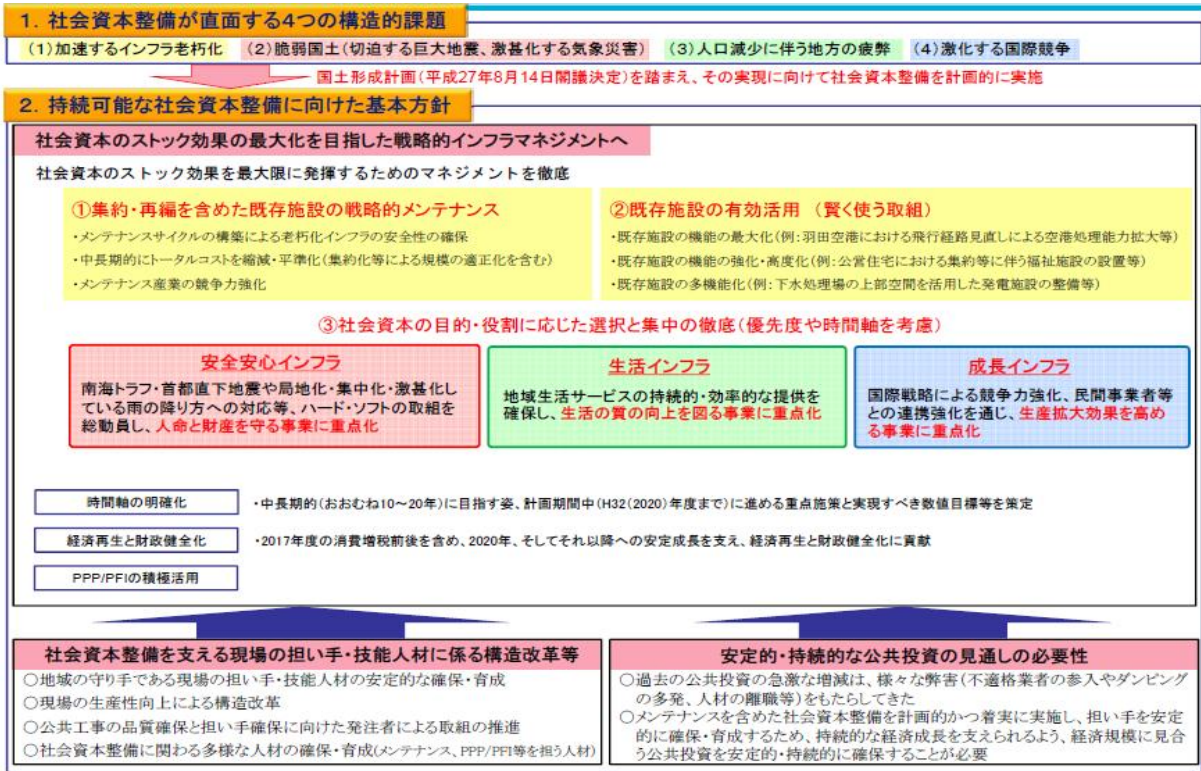
§ 3 社会資本整備重点計画

○社会資本整備重点計画法（平成15年法律第20号）第4条第1項に規定する社会資本整備重点計画について、第4次計画が平成27年9月18日に閣議決定されました。

（第1次：平成15～19年度、第2次：平成20～24年度、第3次：平成24～28年度）

なお、当該計画は平成27年度から平成32年度までを計画期間としています。

1. 社会資本整備重点計画の全体像



2. 下水道分野の取組(今後取り組む具体的な施策)

メンテナンスサイクルの構築による安全・安心の確保とトータルコストの縮減・平準化の両立

(個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の策定・実施)

・各社会資本の管理者は、各施設の特性や維持管理・更新等に係る取組状況等を踏まえつつ、メンテナンスサイクルの核となる個別施設計画を平成32年度までに策定し、これに基づき戦略的な維持管理・更新等を推進。

・長寿命化計画の策定を防災・安全交付金による支援の要件とするなど、各地方公共団体が管理する社会資本の老朽化対策が着実に進展するような取組を推進。

(維持管理・更新等のコストの算定)

・維持管理・更新等に係るコストの縮減・平準化を図るためには、中長期的な将来の見通しを把握し、それを一つの目安として、戦略を立案し、必要な取組を進めていくことが重要。

そのため、個別施設計画において維持管理・更新等に係るコストを算定することを推進。

メンテナンス技術の向上とメンテナンス産業の競争力の強化

(維持管理体制の構築)

・社会資本の安全を確保するため、国の職員はもとより、地方公共団体等の職員を対象とした研修や講習を実施し、職員の技術力向上を推進。

切迫する巨大地震・津波や大規模噴火に対するリスクの低減

(耐震化等の地震対策)

・下水道施設の耐震化・耐津波化・耐水化の計画的・段階的な実施、下水道事業継続計画(BCP)の策定等、事前対策を促進。

激甚化する気象災害に対するリスクの低減

(水害対策)

- ・人口・資産が集中する地域や近年甚大な被害が発生した地域等における水害対策の推進（河道掘削や堤防整備等の河川改修、洪水調節施設の整備、堤防強化、下水道整備等）
- ・河川への流出抑制対策の推進（流域貯留浸透施設、浸透ます、透水性舗装、防災調整池等の雨水貯留浸透施設の整備）
- ・土地利用規制と組み合わせた水害対策（土地利用状況に応じ、輪中堤の整備や氾濫する地域における災害危険区域の指定等）
- ・河川・下水道が一体となった浸水被害軽減対策の推進
- ・最大クラスの洪水、内水及び津波・高潮に対応した浸水想定区域図の作成及びハザードマップの作成の推進。
- ・近年、頻発する局地的な大雨等（いわゆるゲリラ豪雨）に対応するため、下水道による浸水対策を推進するとともに、施設の能力を上回る降雨に対しては、官民連携してハード対策、ソフト対策等を組み合わせた効率的かつ効果的な浸水対策を推進。
- ・地下空間の浸水防止・避難確保対策の推進
- ・地下駅の出入口やトンネル坑口部等について、止水板や防水ゲート等の浸水対策を推進

地域生活サービスの維持・向上を図るコンパクトシティの形成等

(コンパクトな集積拠点の形成等)

- ・人口減少等を踏まえた持続的な污水处理システム構築（生活排水処理に係る下水道は、人口減少等に対応し、集落排水、浄化槽等他の污水处理施設との適切な役割分担の下、効率的な整備を実施。また、時間軸の概念に基づき既存ストックの活用や施設の統廃合、汚泥の利活用など段階的に効率的な管理運営を推進）

美しい景観・良好な環境の形成と健全な水循環の維持又は回復

(健全な水循環の維持又は回復)

- ・湖沼や閉鎖性海域等の公共用水域における既存の下水道施設の一部改造、運転管理の工夫による段階的高度処理を含む高度処理の導入及び放流先の水域の状況に応じた順応的な水質管理等を通じた水質改善の推進
- ・人口減少等の社会情勢の変化を踏まえつつ、污水处理の早期概成に向けて、地域の実情に応じた最適な污水处理施設の整備を推進

地球温暖化対策等の推進

(地球温暖化緩和策・適応策の推進)

- ・下水道分野における温室効果ガス排出量削減の推進（下水汚泥バイオマス・下水熱等再生可能エネルギーの利用、下水道における省エネルギー対策、一酸化二窒素の排出削減）
- (循環型社会の形成)
- ・下水汚泥バイオマス・下水熱等再生可能エネルギーの利用（再掲）

3. 下水道整備事業に係る指標

重点目標	政策パッケージ	KPI	指標名	現状値 (H26年度末)	目標値 (H32年度末)
重点目標1 社会資本の戦略的な維持管理・更新を行う	1-1 メンテナンスサイクルの構築による安全・安心の確保とトータルコストの縮減・平準化の両立		点検実施率	—	100%
		●	[KPI-1] 個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画の策定率)	—	100%
			維持管理・更新等に係るコストの算定率	—	100%
	1-2 メンテナンス技術の向上とメンテナンス産業の競争力の強化		維持管理に関する研修を受けた職員がいる団体	約50団体	約1,500団体
			基本情報、健全性等の情報の集約化・電子化の割合	—	100%
重点目標2 災害特性や地域の脆弱性に応じて災害リスクを低減する	2-1 切迫する巨大地震・津波や大規模噴火に対するリスクの低減	●	[KPI-3] 災害時における主要な管渠及び下水処理場の機能確保率(上段:重要な幹線等の耐震化率、下段:最低限の機能がある下水処理場の割合)	約46%	約60%
		●		約32%	約60%
	2-2 激甚化する気象災害に対するリスクの低減	●	[KPI-7] 下水道による都市浸水対策達成率	約56%	約62%
			ハード・ソフトを組み合わせた下水道浸水対策計画策定数	約130地区	約200地区
			過去10年に床上浸水被害を受けた家屋のうち未だ浸水の恐れのある家屋数	約6.5万戸	約4.4万戸
		●	[KPI-8] 最大クラスの内水に対応したハザードマップを作成公表し、住民の防災意識向上に繋がる訓練(机上訓練、情報伝達訓練等)を実施した市町村の割合	—	100%
		●	[KPI-9] 最大クラスの洪水等に対応した避難確保・浸水防止措置を講じた地下街等の数	0	約900
重点目標3 人口減少・高齢化等に対応した持続的な地域社会を形成する	3-1 地域生活サービスの維持・向上を図るコンパクトシティの形成等	●	[KPI-19] 持続可能な污水处理システムのための都道府県構想策定率	約2% (東京都)	100%
	3-3 美しい景観・良好な環境の形成と健全な水循環の維持又は回復	●	[KPI-24] 污水处理人口普及率	約89% (H25年度末)	約96%
			良好な水環境創出のための高度処理実施率	約41% (H25年度末)	約60%
	3-4 地球温暖化対策の推進	●	[KPI-26] 下水汚泥エネルギー化率	約15% (H25年度末)	約30%
		下水道分野における温室効果ガス排出削減量	約168万t-CO2 (H24年度末)	約316万t-CO2	
重点目標4 民間投資を誘発し、経済成長を支える基盤を強化する	4-2 地方圏の産業・観光投資を誘発する都市・地域づくりの推進	●	(参考) [KPI-34] 民間ビジネス機会の拡大を図る地方ブロックレベルのPPP/PFI地域プラットフォームの形成数	0	8ブロック
	4-3 我が国の優れたインフラシステムの海外展開	●	[KPI-35] 我が国企業のインフラシステム関連海外受注高(建設業の海外受注高)	1兆円 (H21-23の平均値)	2兆円

下水道技術ビジョン(案)平成27年10月 (p.7)
 国土交通省水管理・国土保全局下水道部 国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究部 より抜粋

§ 4 流域下水道

下水道法第2条第1項第4号

流域下水道 …… 次のいずれかに該当する下水道をいう。

- イ 専ら地方公共団体が管理する下水道により排除される下水を受けて、これを排除し、及び処理するために地方公共団体が管理する下水道で、二以上の市町村の区域における下水を排除するものであり、かつ、終末処理場を有するもの
- ロ 公共下水道（終末処理場を有するもの又は前号ロに該当するものに限る。）により排除される雨水のみを受けて、これを河川その他の公共の水域又は海域に放流するために地方公共団体が管理する下水道で、二以上の市町村の区域における雨水を排除するものであり、かつ、当該雨水の流量を調節するための施設を有するもの

大阪府においては全国にさきがけ昭和40年度に寝屋川北部流域下水道の建設に着手し、現在7流域（猪名川、安威川、淀川右岸、淀川左岸、寝屋川、大和川下流、南大阪湾岸）について事業実施中であり、平成5年度より全流域で供用を開始している。また、平成8年度より全12処理区において処理場が稼働している。

1. 流域下水道の計画概要（全体計画）

区分		流域名		猪名川	安威川	淀川右岸	
区域面積		[11,981 ha]		大阪府 5,518 ha	8,753 ha	5,023 ha	
処理人口		[735,420 人]		大阪府 371,020 人	583,720 人	369,630 人	
処理水量		[389,000 m ³ /日]		大阪府 184,300 m ³ /日	329,400 m ³ /日	196,400 m ³ /日	
施設の内容	幹線延長	大阪府 41,720 m		54,490 m	36,660 m		
	ポンプ場	—		4ヶ所	2ヶ所		
	処理場	箇所数	1ヶ所		1ヶ所	1ヶ所	
		敷地面積	316,800 m ²		225,880 m ²	321,780 m ²	
水みらいセンター		原田		中央	高槻		
事業主体		大阪府・兵庫県		大阪府	大阪府		
関係都市		(大阪府側) 豊中市、池田市、 箕面市、豊能町 (兵庫県側) 伊丹市、川西市、 宝塚市、猪名川町 尼崎市 計7市2町		茨木市、吹田市、 高槻市、摂津市、 箕面市、豊中市 計6市	高槻市、茨木市、 島本町 計2市1町		
主要河川		猪名川、余野川 箕面川、千里川		安威川、山田川、 正雀川、大正川	芥川、檜尾川 水無瀬川		
備考		昭和40年度に調査 昭和41年度より事業 実施中(公共下水 道として昭和39年度 より実施)		昭和41年度に調査 昭和42年度より事業 実施中	昭和41年度に調査 昭和45年度より事業 実施中(一部公 共下水道として 昭和42年度より実施)		
法 手 続	都市計画決定	当初	S41.11.07	当初	S42.09.08	当初	S45.08.17
		最終	H22.06.29	最終	H18.08.11	最終	H18.08.11
	下水道法事業計画	当初	S47.06.21	当初	S47.02.28	当初	S47.11.11
	最終	H30.11.15	最終	H30.11.06	最終	H29.03.27	
	都市計画事業認可	当初	S41.11.07	当初	S42.09.08	当初	S45.10.22
		最終	H31.03.13	最終	H31.03.13	最終	H30.01.23

(注) 猪名川流域の[]は兵庫県分も含めた数値を表す。

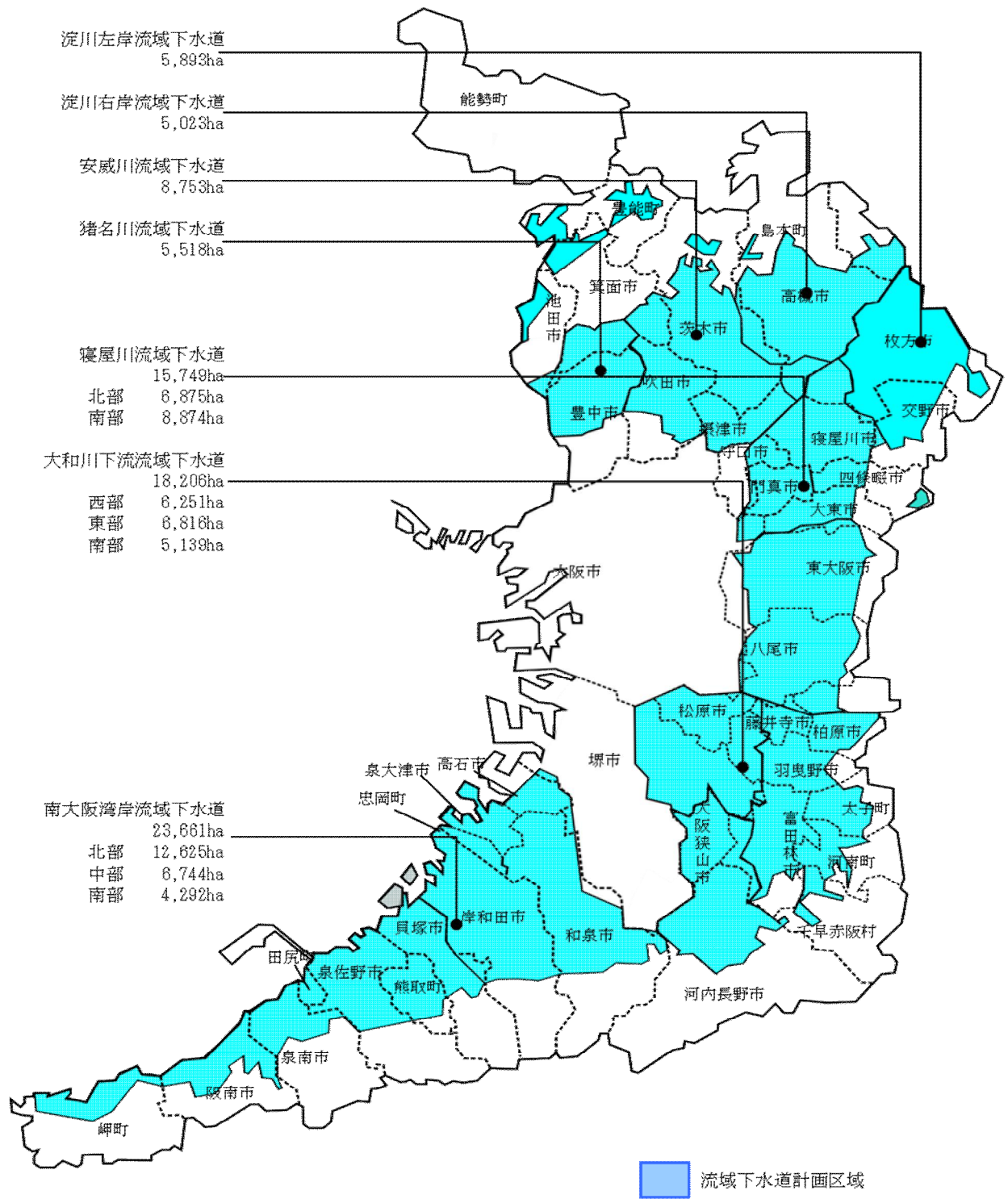
区分		流域名		淀川左岸				寝屋川			
						北部		南部			
区域面積		(6,010 ha) 5,893 ha		6,875 ha		8,874 ha					
処理人口		(414,891 人) 401,610 人		618,900 人		741,550 人					
処理水量		(221,200 m ³ /日) 214,300 m ³ /日		329,800 m ³ /日		477,000 m ³ /日					
施設の内容	幹線延長	21,890 m		< 37,120 > 93,880 m		< 35,660 > 106,940 m					
	ポンプ場	1ヶ所		9ヶ所		9ヶ所					
	処理場	箇所数	1ヶ所		2ヶ所		2ヶ所				
		敷地面積	281,700 m ²		1 117,810 m ² 2 66,500 m ²		1 91,300 m ² 2 42,000 m ²				
水みらいセンター		渚		1 鴻池 2 なわて		1 川俣 2 竜華					
事業主体		大阪府		大阪府		大阪府					
関係都市		枚方市、交野市 計2市		大阪市、守口市、 門真市、寝屋川市 枚方市、東大阪市 大東市、四條畷市 交野市 計9市		大阪市、東大阪市 大東市、八尾市、 柏原市、藤井寺市 計6市					
主要河川		寝屋川、古川		寝屋川、古川		寝屋川、恩智川、 第二寝屋川、 平野川					
備考		昭和45年度に調査 昭和46年度より事業 実施中		昭和38年度に調査 昭和40年度より事業 実施中		昭和39年度に調査 昭和41年度より事業 実施中					
法 手 続	都市計画決定	当初 S46.12.10 最終 H25.08.09	当初 S40.07.29 最終 H25.08.09	当初 S41.11.04 最終 H18.08.11							
	下水道法事業計画	当初 S47.03.21 最終 H30.3.27	当初 S47.06.21 最終 H30.3.27								
	都市計画事業認可	当初 S47.03.21 最終 H25.10.10	当初 S40.07.29 最終 H27.01.30	当初 S41.11.04 最終 H27.01.30							

(注) 淀川左岸流域の()は八幡市分も含めた数値を表す。
寝屋川流域の上段< >書きは、増補管及び直送管で内書き。

区分		流域名	大和川下流					
		西部		東部		南部		
区域面積		6,251 ha		6,816 ha		5,139 ha		
処理人口		381,280 人		237,460 人		211,230 人		
処理水量		200,200 m ³ /日		127,400 m ³ /日		106,000 m ³ /日		
施設の内容	幹線延長		50,830 m		51,780 m		26,510 m	
	ポンプ場		—		2ヶ所		2ヶ所	
	処理場	箇所数	1ヶ所		1ヶ所		1ヶ所	
		敷地面積	281,980 m ²		145,040 m ²		101,600 m ²	
水みらいセンター		今池		大井		狭山		
事業主体		大阪府		大阪府		大阪府		
関係都市		大阪市、堺市、富田林市、松原市、羽曳野市、八尾市、藤井寺市、大阪狭山市 計8市		富田林市、柏原市、羽曳野市、藤井寺市、八尾市、河南町、太子町、堺市、千早赤阪村 計6市2町1村		富田林市、河内長野市、大阪狭山市 計3市		
主要河川		大和川、西除川、東除川		大和川、石川		大和川、西除川、東除川		
備考		昭和41年度より調査、昭和45年度より事業実施中(一部公共下水道として、昭和42年度より実施)		昭和41年度より調査、昭和49年度より事業実施中		昭和41年度より調査、昭和48年度より事業実施中(一部を公共下水道として、昭和42年度より実施)		
法手続	都市計画決定		当初 S45.08.17 最終 H18.08.11	当初 S46.09.17 最終 H18.08.11	当初 S46.09.17 最終 H18.08.11	当初 S46.09.17 最終 H18.08.11		
	下水道法事業計画		当初 S47.12.07 最終 H30.3.26					
	都市計画事業認可		当初 S45.12.03 最終 H27.12.09	当初 S48.05.14 最終 H27.12.09	当初 S48.05.17 最終 H27.12.09	当初 S48.05.17 最終 H27.12.09		

区分		流域名	南大阪湾岸流域			合計
		北部	中部	南部		
区域面積		12,625 ha	6,744 ha	4,292 ha	82,803 ha	
処理人口		542,400 人	247,210 人	137,630 人	4,843,640 人	
処理水量		290,300 m ³ /日	149,800 m ³ /日	68,700 m ³ /日	2,673,600 m ³ /日	
施設の内容	幹線延長	55,850 m	29,580 m	23,970 m	< 72,780 > 594,100 m	
	ポンプ場	1ヶ所	—	2ヶ所	32ヶ所	
	処理場	箇所数	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	14ヶ所
		敷地面積	① 444,370 m ² ② 66,610 m ²	300,000 m ²	149,600 m ²	
水みらいセンター		① 北部 ② 大阪南	中部	南部		
事業主体		大阪府	大阪府	大阪府		
関係都市		堺市、泉大津市、 和泉市、高石市、 岸和田市、 貝塚市、 忠岡町 計6市1町	岸和田市、 貝塚市、 泉佐野市、 泉南市、 熊取町、田尻町 計4市2町	泉佐野市、 泉南市、 阪南市、岬町 計3市1町	33市8町1村	
主要河川		大津川、春木川	近木川、見出川 佐野川	男里川、茶屋川 番川		
備考		昭和45年度より調査 昭和48年度より事業 実施中	昭和45年度より調査 昭和55年度より事業 実施中	昭和45年度より調査 昭和62年度より事業 実施中		
法 手 続	都市計画決定	当初 S49.03.13 最終 H18.08.11	当初 S53.03.01 最終 H18.08.11	当初 S62.02.27 最終 H18.08.11		
	下水道法事業計画	当初 S49.03.28 最終 H30.10.31	当初 S55.10.06 最終 H30.10.31	当初 S62.09.14 最終 H30.10.31		
	都市計画事業認可	当初 S49.03.29 最終 H31.03.13	当初 S55.10.01 最終 H31.03.13	当初 S63.03.05 最終 H31.03.13		

(注) 南大阪湾岸流域については、処理場敷地面積の①は流域下水道終末処理場を、
②は下水汚泥広域処理場（流泥事業）を表す。



2. 処理施設現況

(1) 総括表

流域名	処理場名	全体計画(H30年度末現在)			平成30年度末現在	
		処理区域		処理能力※1 (m ³ /日)	計画区域内 人口A(人)	整備区域 面積(ha)
		面積(ha)	人口(人)			
猪名川	原田	[11,981] 5,518	[735,420] 371,020	[389,000] 184,300	424,447	4,543
安威川	中央	8,753	583,720	329,400	577,444	6,385
淀川右岸	高槻	5,023	369,630	196,400	418,619	3,793
淀川左岸	渚	(6,010) 5,893	(414,891) 401,610	(221,200) 214,300	(426,437) 414,429	(3,934) 3,817
寝屋川北部①	鴻池	3,404	334,800	186,000	675,936	6,003
	なわて	3,471	284,100	143,800		
	北部計	6,875	618,900	329,800		
寝屋川南部②	川俣	5,971	525,970	341,800	773,953	8,020
	竜華	2,903	215,580	135,200		
	南部計	8,874	741,550	477,000		
①+②	小計	15,749	1,360,450	806,800	1,449,889	14,023
大和川下流西部③	今池	6,251	381,280	200,200	416,661	4,426
大和川下流東部④	大井	6,816	237,460	127,400	227,192	3,180
大和川下流南部⑤	狭山	5,139	211,230	106,000	209,840	3,020
③+④+⑤	小計	18,206	829,970	433,600	853,693	10,626
南大阪湾岸北部⑥	北部	12,625	542,400	290,300	522,100	6,683
南大阪湾岸中部⑦	中部	6,744	247,210	149,800	234,467	2,599
南大阪湾岸南部⑧	南部	4,292	137,630	68,700	129,276	1,629
⑥+⑦+⑧	小計	23,661	927,240	508,800	885,843	10,911
合計※2		82,803	4,843,640	2,673,600	5,024,364	54,098

[] は兵庫県側を含めた数値、() は八幡市分を含めた数値

※1 猪名川流域を除き処理能力と同じ(処理水量：猪名川284,800)。

※2 兵庫県側、八幡市分を含んでいない。

流域名	処理場名	平成30年度末現在				
		整備区域 人口B(人)	処理能力 (m ³ /日)	水洗化人口 (人)	普及率 (%)	処理方法
猪名川	原田	424,429	201,940	423,929	99.9	・標準活性汚泥法 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式 多段硝化脱窒法+急速砂ろ過
安威川	中央	575,517	256,110	567,561	99.7	・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過
淀川右岸	高槻	416,701	189,730	408,691	99.5	・標準活性汚泥法 ・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式 多段硝化脱窒法+急速砂ろ過
淀川左岸	渚	(410,185) 398,177	170,280	(397,549) 385,545	(96.2) 96.1	・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過
寝屋川北部①	鴻池	666,098	331,000	658,514	98.5	・標準活性汚泥法 ・嫌気好気活性汚泥法+急速砂ろ過
	なわて		76,000			・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式 多段硝化脱窒法+急速砂ろ過
	北部計		407,000			—
寝屋川南部②	川俣	754,001	380,000	696,544	97.4	・ステップエアレーション法 ・ステップエアレーション法+急速砂ろ過
	竜華		69,000			・生物学的脱リンステップ 流入2段硝化脱窒法+生物膜ろ過
	南部計		449,000			—
①+②	小計	1,420,099	856,000	1,355,058	97.9	—
大和川下流西部③	今池	401,558	138,000	361,597	96.4	・標準活性汚泥法 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過
大和川下流東部④	大井	198,624	75,000	179,505	87.4	・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過
大和川下流南部⑤	狭山	203,608	111,500	197,111	97.0	・標準活性汚泥法 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過
③+④+⑤	小計	803,790	324,500	738,213	94.2	—
南大阪湾岸北部⑥	北部	486,027	212,700	440,301	93.1	・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式 多段硝化脱窒法+急速砂ろ過
南大阪湾岸中部⑦	中部	135,941	70,200	121,607	58.0	・嫌気無酸素好気法+急速ろ過+オゾン処理 ・嫌気無酸素好気法+急速ろ過
南大阪湾岸南部⑧	南部	74,799	25,400	66,429	57.9	・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過
⑥+⑦+⑧	小計	696,767	308,300	628,337	78.7	—
合計※		4,735,480	2,306,860	4,507,334	94.3	—

※ 合計は、兵庫県側、八幡市分を含んでいない。

※ 処理能力は、休止中の系列を含む。

流域名	処理場名	処理開始 年月日	備考
猪名川	原田	S41.04.01 <S47.07.10>	
安威川	中央	S45.03.14 <S47.07.10>	
淀川右岸	高槻	S44.08.01 <S50.07.01>	
淀川左岸	渚	H元.04.01	
寝屋川北部①	鴻池	S47.07.10	
	なわて	H22.9.1	
	北部計	—	
寝屋川南部②	川俣	S47.07.10	
	竜華	H22.11.24	
	南部計	—	
①+②	小計	—	
大和川下流西部③	今池	S60.06.17	
大和川下流東部④	大井	(S61.11.21) H08.08.30	
大和川下流南部⑤	狭山	S42.12.22 <S55.07.01>	
③+④+⑤	小計	—	
南大阪湾岸北部⑥	北部	S62.04.01	
南大阪湾岸中部⑦	中部	H元.04.01	
南大阪湾岸南部⑧	南部	H05.07.01	
⑥+⑦+⑧	小計	—	
合計		—	

< >は流域としての処理開始年月日

(2) 流域下水道普及率

流域名	都市名	全体計画区域		整備区域			面積普及率	人口普及率	水洗化率
		面積	現在人口	面積	整備人口	水洗化人口	c/a	d/b	e/d
		a(ha)	b(人)	c(ha)	d(人)	e(人)	(%)	(%)	(%)
猪名川	豊中市	2,477	287,343	2,404	287,338	287,094	97.1	99.9	99.9
	池田市	595	23,190	344	23,187	23,092	57.8	99.9	99.6
	箕面市	1,612	94,444	1,319	94,435	94,413	81.8	99.9	99.9
	豊能町	932	19,470	476	19,469	19,330	51.1	99.9	99.3
	計	5,616	424,447	4,543	424,429	423,929	80.9	99.9	99.9
安威川	茨木市	4,133	231,365	2,364	230,788	228,583	57.2	99.8	99.0
	吹田市	2,221	201,660	2,142	201,431	200,218	96.4	99.9	99.4
	高槻市	422	12,761	132	12,422	11,538	31.3	97.3	92.9
	摂津市	1,261	86,103	1,120	85,321	81,691	88.8	99.1	95.7
	箕面市	705	42,560	615	42,560	42,536	87.2	100.0	99.9
	豊中市	12	2,995	12	2,995	2,995	100.0	100.0	100.0
	計	8,754	577,444	6,385	575,517	567,561	72.9	99.7	98.6
淀川右岸	茨木市	397	48,974	333	48,972	48,137	83.9	99.9	98.3
	高槻市	4,218	338,489	3,149	337,882	331,071	74.7	99.8	98.0
	島本町	413	31,156	311	29,847	29,483	75.3	95.8	98.8
	計	5,028	418,619	3,793	416,701	408,691	75.4	99.5	98.1
淀川左岸	枚方市	4,560	338,598	2,924	325,480	314,168	64.1	96.1	96.5
	交野市	1,333	75,831	893	72,697	71,377	67.0	95.9	98.2
	計	5,893	414,429	3,817	398,177	385,545	64.8	96.1	96.8
寝屋川北部	大阪市	433	51,973	426	51,973	51,973	98.4	100.0	100.0
	守口市	560	73,527	560	73,527	73,517	100.0	100.0	99.9
	門真市	1,217	122,299	1,059	113,711	113,153	87.0	93.0	99.5
	寝屋川市	2,384	232,896	2,084	232,258	228,530	87.4	99.7	98.4
	枚方市	668	62,638	518	62,488	61,980	77.5	99.8	99.2
	東大阪市	12	9	12	9	9	100.0	100.0	100.0
	大東市	889	84,118	860	83,709	81,605	96.7	99.5	97.5
	四條畷市	488	46,503	466	46,500	45,861	95.5	99.9	98.6
	交野市	50	1,973	18	1,923	1,886	36.0	97.5	98.1
	計	6,701	675,936	6,003	666,098	658,514	89.6	98.5	98.9

流域名	都市名	全体計画区域		整備区域			面積普及率	人口普及率	水洗化率
		面積	現在人口	面積	整備人口	水洗化人口	c/a	d/b	e/d
		a(ha)	b(人)	c(ha)	d(人)	e(人)	(%)	(%)	(%)
寝屋川南部	大阪市	259	32,747	259	32,747	32,747	100.0	100.0	100.0
	東大阪市	4,356	401,959	4,285	401,375	382,152	98.4	99.9	95.2
	大東市	350	35,871	337	35,508	34,566	96.3	99.0	97.3
	八尾市	3,410	262,616	2,775	247,054	212,669	81.4	94.1	86.1
	柏原市	463	38,945	356	35,590	32,718	76.9	91.4	91.9
	藤井寺市	37	1,815	8	1,727	1,692	21.6	95.2	98.0
	計	8,875	773,953	8,020	754,001	696,544	90.4	97.4	92.4
寝屋川流域計		15,576	1,449,889	14,023	1,420,099	1,355,058	90.0	97.9	95.4
大和川下流西部	大阪市	59	1,332	53	1,332	1,332	89.8	100.0	100.0
	堺市	3,456	225,430	2,793	225,256	205,206	80.8	99.9	91.1
	八尾市	4	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	富田林市	33	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	松原市	1,617	119,864	981	117,366	107,055	60.7	97.9	91.2
	羽曳野市	899	60,899	517	52,747	43,511	57.5	86.6	82.5
	藤井寺市	131	7,681	40	3,402	3,300	30.5	44.3	97.0
	大阪狭山市	56	1,455	42	1,455	1,193	75.0	100.0	82.0
	計	6,255	416,661	4,426	401,558	361,597	70.8	96.4	90.0
大和川下流東部	堺市	18	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	富田林市	2,011	59,065	1,028	52,847	48,977	51.1	89.5	92.7
	柏原市	604	29,422	320	24,676	21,993	53.0	83.9	89.1
	羽曳野市	1,385	50,732	498	42,855	38,884	36.0	84.5	90.7
	藤井寺市	643	55,236	501	47,023	41,136	77.9	85.1	87.5
	八尾市	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	河南町	991	14,894	386	14,613	13,811	39.0	98.1	94.5
	太子町	793	13,390	242	12,553	11,228	30.5	93.7	89.4
	千早赤阪村	371	4,453	205	4,057	3,476	55.3	91.1	85.7
	計	6,817	227,192	3,180	198,624	179,505	46.6	87.4	90.4

流域名	都市名	全体計画区域		整備区域			面積普及率	人口普及率	水洗化率
		面積	現在人口	面積	整備人口	水洗化人口	c/a	d/b	e/d
		a(ha)	b(人)	c(ha)	d(人)	e(人)	(%)	(%)	(%)
大和川下流南部	富田林市	775	48,924	660	48,492	47,640	85.2	99.1	98.2
	河内長野市	3,215	103,855	1,522	98,055	93,869	47.3	94.4	95.7
	大阪狭山市	1,149	57,061	838	57,061	55,602	72.9	100.0	97.4
	計	5,139	209,840	3,020	203,608	197,111	58.8	97.0	96.8
大和川流域計		18,211	853,693	10,626	803,790	738,213	58.3	94.2	91.8
南大阪湾岸北部	堺市	115	5,656	74	5,656	5,010	64.3	100.0	88.6
	泉大津市	1,316	74,659	929	72,382	64,753	70.6	97.0	89.5
	和泉市	4,883	169,286	1,994	149,238	132,395	40.8	88.2	88.7
	高石市	662	57,745	593	52,751	49,323	89.6	91.4	93.5
	岸和田市	5,106	192,179	2,764	184,442	169,792	54.1	96.0	92.1
	貝塚市	156	5,431	49	4,905	4,099	31.4	90.3	83.6
	忠岡町	297	17,144	280	16,653	14,929	94.3	97.1	89.6
	計	12,535	522,100	6,683	486,027	440,301	53.3	93.1	90.6
南大阪湾岸中部	岸和田市	33	214	2	214	214	6.1	100.0	100.0
	貝塚市	2,309	80,841	961	50,453	43,137	41.6	62.4	85.5
	泉佐野市	2,774	99,795	873	40,123	36,217	31.5	40.2	90.3
	泉南市	43	1,335	14	1,317	1,315	32.6	98.7	99.8
	熊取町	1,328	43,685	595	35,450	33,357	44.8	81.1	94.1
	田尻町	257	8,597	154	8,384	7,367	59.9	97.5	87.9
	計	6,744	234,467	2,599	135,941	121,607	38.5	58.0	89.5
南大阪湾岸南部	泉佐野市	11	100	2	0	0	18.2	0.0	0.0
	泉南市	1,793	59,866	648	34,259	31,901	36.1	57.2	93.1
	阪南市	1,716	54,244	552	28,155	24,475	32.2	51.9	86.9
	岬町	770	15,066	427	12,385	10,053	55.5	82.2	81.2
	計	4,290	129,276	1,629	74,799	66,429	38.0	57.9	88.8
南大阪湾岸流域計		23,569	885,843	10,911	696,767	628,337	46.3	78.7	90.2
合計		82,647	5,024,364	54,098	4,735,480	4,507,334	65.5	94.3	95.2

3. 流域別の計画内容及び実施状況

(1) 猪名川流域下水道（原田処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	(11,981) 5,518	(11,383) 4,921	
処理人口 (人)	(735,420) 371,020	(721,700) 402,211	
処理能力 (m ³ /日)	(389,000) 184,300	(363,200) 174,200	
管渠延長 (m)	(75,800) 41,720	(75,800) 41,720	36,210
ポンプ場数 (箇所)	—	—	—

(()は兵庫県を含む)

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成30年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
豊中市		2,477	287,343	2,404	287,338	99.9
池田市		595	23,190	342	23,187	99.9
箕面市		1,612	94,444	1,319	94,435	99.9
豊能町		834	19,470	476	19,469	100.0
計		5,518	424,447	4,541	424,429	99.9

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
左岸幹線	⊙1,200 ~ □3,000×1,800	5,700	5,700
余野川幹線	⊙600 ~ ⊙1,500	18,780	18,780
右岸第1幹線	⊙450 ~ ⊙2,200	17,240	17,240
計		41,720	41,720

② ポンプ(兵庫県含む)

ポンプ 場名	全体計画					平成30年度末				計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)	備考
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量			
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)		
原田 水みらい センター	汚水	φ 500	30	3	90		3	90		処理水 猪名川 16.103	第1 ポンプ 場
	"	φ 800	60	3	180		3	180			
	"	φ 900	99	3 (1)	297 (99)		3 (1)	297 (99)			
	"	φ 600	47	3	141		3	141			第2 ポンプ 場
	"	φ 800	80	3 (1)	240 (80)		3 (1)	240 (80)			
	"	φ 900	100	1	100		1	100			
	"	φ 1,350	200	1 (1)	200 (200)		1 (1)	200 (200)			第3 ポンプ 場
	"	φ 1,200	158	1	158		1	158			

※ () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成30年度末	備考	
水処理施設	第1・第2系列	- m ³ /日		(79,210) 166,900 m ³ /日	()は大阪府分	
	第3系列	389,000 m ³ /日		(122,730) 258,600 m ³ /日	()は大阪府分	
	処理能力計	389,000 m ³ /日		(201,940) 425,500 m ³ /日	()は大阪府分	
汚泥処理施設	濃縮設備	重力濃縮	内径15.0m×深3.0m	1 槽	2 槽	3系
			内径19.0m×深3.0m	2 槽	2 槽	3系
		遠心濃縮	-	-	2 基	1, 2系
			40 m ³ /時	1	4(1) 基	3系
		ベルト型ろ過濃縮	100 m ³ /時	3(1) 基	0 基	3系
			40 m ³ /時	- 基	3 基	3系
	消化槽		内径19.4m×深8.4m (容量 1,735m ³)	- -	2 槽	1, 2系
			内径19.6m×深7.4m (容量 1,850m ³)	- -	4 槽	1, 2系
			内径24.0m×深8.9m (容量 3,250m ³)	- -	3 槽	1, 2系
			(容量 8,000m ³)	2 槽		3系
			内径24.0m×深12.0m (容量 5,429m ³)	4 槽	4 槽	3系
		内径26.0m×深 卵形 (容量12,800m ³)	1 槽	1 槽	域図書上の数値	
	脱水機	ベルトプレス (ベルト幅3.0m)	- kg/m/時	- 台	2(1) 台	1, 2系
		スクリュープレス	485 kg/時	5(1) 台	3(1) 台	3系
	焼却炉	流動焼却炉	50 t/日	- 基	1 基	1, 2系
流動焼却炉		110 t/日	2 基	1 基	3系	

※) () 書きは予備であり、内書き。

(2) 安威川流域下水道(中央処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	8,753	7,726	
処理人口 (人)	583,720	562,340	
処理能力 (m ³ /日)	329,400	281,260	
管渠延長 (m)	54,490	54,490	42,560
ポンプ場数 (箇所)	4	4	4

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成30年度末			
			計画区域内人口	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
豊中市		12	2,995	12	2,995	100.0
吹田市		2,221	201,660	2,142	201,431	99.9
高槻市		422	12,761	132	12,422	97.3
茨木市		4,132	231,365	2,364	230,788	99.8
箕面市		705	42,560	615	42,560	100.0
摂津市		1,261	86,103	1,120	85,321	99.1
計		8,753	577,444	6,385	575,517	99.7

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
茨木吹田幹線(一)	⊙2,000 ~ □□8,400×4,200	5,240	5,240
山田幹線	⊙2,000 ~ □3,000×2,100	2,480	2,480
岸部幹線	⊙800 ~ □□3,300×3,300	3,910	3,910
茨木箕面幹線(一)	⊙1,200 ~ ⊙3,600	6,490	6,490
千里幹線	⊙1,500 ~ □3,750×4,600	1,620	1,620
摂津高槻污水幹線	⊙700 ~ □1,100×1,100	4,710	4,710
摂津高槻雨水幹線	⊙3,500 ~ ⊙4,250	4,320	4,320
茨木摂津污水幹線	⊙700 ~ □1,500×1,500	5,420	5,420
茨木摂津雨水幹線	⊙3,750 ~ □□9,000×4,500	3,940	3,940
茨木摂津合流幹線	□2,700×2,700 ~ □4,100×3,290	1,390	1,390
茨木箕面幹線(二)	⊙1,650 ~ ⊙2,400	8,820	8,820
茨木吹田幹線(二)	⊙1,650 ~ ⊙1,650	2,880	2,519
千里山田幹線	⊙1,200 ~ ⊙2,000	3,270	3,270
計		54,490	54,129

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
岸部 ポンプ場	汚水	φ 200	5.4	2	10.8		2	10.8		安威川 38.1
	〃	φ 400	22.5	1	22.5		1	22.5		
	〃	φ 700	50.7	1	50.7		—	—		
	雨水	φ 1,600	421	3	1,263	21.1	2	842	14.0	
	〃	φ 1,600	340	-	-	-	1	340	5.7	
	〃	φ 2,000	530	2	1,060	17.7	2	1,060	17.7	
穂積 ポンプ場	汚水	φ 700	65	1	65		2 (1)	130 (65)		大正川 22.1
	〃	φ 350	13	2 (1)	26 13		2	26		
	雨水	φ 1,400	277	2	554	9.2	2	554	9.2	
	〃	φ 1,500	325	2	650	10.8	2	650	10.8	
	〃	φ 1,000	127	1	127	2.1	—	—	—	
味舌 ポンプ場	(千里系)									安威川 35.6
	汚水	φ 400	23.2	2	46.4		2	46.4		
	〃	φ 700	50.3	1	50.3		1	50.3		
	〃	φ 900	110	2	220.0		—	—		
	雨水	φ 1,350	260	3	780	13.0	3	780	13.0	
	〃	φ 1,500	348	2	696	11.6	2	696	11.6	
	(山田系)									
雨水	φ 1,000	138	1	138	2.3	1	138	2.3		
〃	φ 1,200	160	4	640	10.7	4	640	10.7		
摂津 ポンプ場	汚水	φ 450	20.8	1	20.8		—	—		安威川 79.1
	〃	φ 450	27.4	-	-	-	2	54.8		
	〃	φ 500	32.2	1 (1)	32.2 (32.2)		1	32.2		
	雨水	φ 2,000	563	8	4,504	75.1	8	4,504	75.0	
	〃	φ 1,650	384	1	384	6.4	1	384	6.4	

※) () 書きは予備であり、内書き。

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画					平成30年度末				計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)	
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量			
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)		
中央 水みらいセ ンター	(A-1系)									安威川 49.6	
	汚水	φ 900	102.5	1	102.5		1	100			
	〃	φ 900	102	2	204						
		φ 500	30	—	—		1	30			
		φ 400	20	—	—		1	20			
	(A-2系)										
	汚水	φ 700	73.5	3	220.5		3	220.5			
	〃	φ 800	75	1	75.0		1	75			
	〃	φ 800	80	2 (1)	160 (80)		2 (1)	160 (80)			
	〃	φ 1,200	220	1	220		1	220			
	〃	φ 1,200	255	1	255		1	255			
	雨水	φ 1,650	—	—	—	—	1	314	5.2		
	〃	φ 1,650	326	1	326	5.4	—	—	—		
	〃	φ 1,650	480	2	960	16.0	2	960	16.0		
〃	φ 1,650	336	3	1,008	16.8	3	1,008	16.8			
〃	φ 1,500	341	2	682	11.4	2	682	11.4			

※) () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画			平成30年度末
水処理施設		処理能力	329,400 m ³ /日		256,110 m ³ /日
汚泥 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮	内径14.0m×深3.5m	3 槽	0 槽
			内径9.1m×深3.5m	-	2 槽
			内径20.9m×深3.5m	-	2 槽
		ベルト型濃縮	80 m ³ /時	3(1) 台	2 台
			40 m ³ /時	1 台	
		遠心濃縮	- -	- -	4(2) 台
	脱水機	スクリーンプレス	975 kg/m/時	3(1) 台	2(1) 台
			399 kg/m/時	1 台	0 台
		ベルトプレス	110 kg/m/時	-	4 台
	焼却炉	流動焼却炉	125 t/日	2 基	0 基
		100 - - -	- - -	1 基	

※) () 書きは予備であり、内書き。

(3) 淀川右岸流域下水道（高槻処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	5,023	4,517	
処理人口 (人)	369,630	421,129	
処理能力 (m ³ /日)	196,400	182,450	
管渠延長 (m)	36,660	36,660	23,910
ポンプ場数 (箇所)	2	2	2

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成30年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
高槻市		4,218	338,489	3,149	337,882	99.8
茨木市		397	48,974	333	48,972	99.9
島本町		408	31,156	311	29,847	95.8
計		5,023	418,619	3,793	416,701	99.5

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
高槻島本汚水幹線	⊙1,350 ~ ⊙3,400	9,580	9,580
高槻島本雨水幹線	⊙3,000 ~ ⊙4,000	5,440	5,440
高槻茨木汚水幹線	⊕900 ~ ⊙2,200	5,170	5,170
高槻茨木雨水幹線	⊕2,550 ~ ⊕⊕8,400×4,200	5,190	5,190
高槻処理場放流幹線	□4,000×2,000 ~ □(28,400~29,100)×1,200	11,280	11,280
計		36,660	36,660

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
前島 ポンプ場	雨水	φ 1,500	360	4	1,440	24.0	4	1,080	18.0	淀川 85.5
		φ 1,650	400	3	1,200	20.0	5	2,020	33.4	
		φ 1,650	460	2 (1)	920 (460)	15.3 (7.7)				
		φ 1,200	120	2	240	4.0	—	—	—	
		φ 2,000	495	3	1,485	24.8	—	—	—	
		φ 1,200	202	2	404	6.7	2	404	6.7	
		φ 2,000	541	3	1,623	27.1	2	1,082	18.0	
安威川左岸 ポンプ場	処理水 放流	φ 900	140	3	420	7.0	3	420	7.0	安威川 6.6
		φ 400	25	1	25	0.4	—	—	—	
高槻 水みらいセ ンター	汚水 (北系)	φ 350	12	—	—		1	12		神崎川 6.6
		φ 350	17	2 (1)	34 (17)		1	17		
		φ 600	36	—	—		2 (1)	72 (36)		
	汚水 (南系) 高段	φ 400	20	—	—		—	—		
		φ 700	75	—	—		—	—		
	汚水 (南系) 低段	φ 500	28	1	28		1	28		
		φ 600	37	1	37					
		φ 200	2.5	—	—		2	5		
	汚水 (南系) 低段 合流	φ 800	84	2 (1)	168 (84)		2 (1)	168 (84)		
		φ 400	20	1	20					
		φ 500	28	1	28		1	28		
		φ 700	70	1	70		1	70		
	雨水	φ 800	84	3 (1)	252 (84)		2	168		
φ 1,500		400	3	1200	20.0				淀川 (芥川) 102	
φ 1,500		300	-	-	-	3	900	15.0		
φ 1,650		370	-	-	-	2	740	12.3		
φ 1,800		430	4	1,720	28.7	8	3,440	57.4		
φ 1,800	465	4 (1)	1,860 (465)	31.0 (7.8)	- -	- -	- -			

※) () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成30年度末	
		処理能力	196,400 m ³ /日	189,730 m ³ /日	
汚泥 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮	内径10m×深3.5m	—	2 槽
			内径12.0m×深3.5m	3 槽	2 槽
		遠心濃縮	30 m ³ /時	—	2 台
			60 m ³ /時	— 台	2 台
			100 m ³ /時	— 台	1(1) 台
		ベルト式濃縮	45 m ³ /時	4(1) 台	— 台
	脱水機	遠心脱水機	10 m ³ /時	—	2(1) 台
			15 m ³ /時	—	2(1) 台
		ベルトプレス (ベルト幅3.0m)	— 台	4 台	
		圧力式スクリーンプレス	557 kg/m/時	4(1) 台	— 台
焼却炉	流動焼却炉	90 t/日	2 基	2 基	
		125 t/日	2 基	—	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(4) 淀川左岸流域下水道(渚処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	5,893 (6,010)	5,731.8 (5,848.8)	
処理人口 (人)	401,610 (414,891)	388,018 (399,612)	
処理能力 (m ³ /日)	214,300 (221,200)	189,800	
管渠延長 (m)	21,890	21,890	21,890
ポンプ場数 (箇所)	1	1	1

※ ()書きは八幡市分を含む。なお、下水道法事業計画の処理能力は八幡市分を含む

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画	平成30年度末			
		処理面積 (ha)	計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
枚方市		4,560	338,598	2,924	325,480	96.1
交野市		1,333	75,831	893	72,697	95.9
八幡市 注1)		(117)	(12,008)	(117)	(12,008)	(100.0)
計		5,893 (6,010)	414,429 (426,437)	3,817 (3,934)	398,177 (410,185)	96.1 (96.2)

※ ()書は八幡市を含む

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

注1) 区域外流入

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
枚方交野幹線	⊙600 ~ ⊙2,800	9,290	9,290
淀川左岸幹線	⊙1,200 ~ ⊙1,650	2,380	2,380
寝屋川放流幹線	⊙1,800 ~ □2,000×2,000	10,000	10,000
古川放流幹線	⊙1,350	220	—
計		21,890	21,670

② ポンプ

ポンプ場名 水みらいセ ンター名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
石津中継 ポンプ場	放流	φ 800	75	—	—	—	3 (1)	225 (75)	—	処理水 寝屋川 3.75
			77	3 (1)	231 (77)	—	—	—		
渚水みらいセ ンター	汚水	φ 300	11	—	—	—	2	22	—	石津中継 ポンプ場 を經由し 放流する
	〃	φ 400	22	—	—	—	1	22	—	
	〃	φ 400	25	2	50	—	—	—	—	
	〃	φ 600	45	2	90	—	—	1	45	
	〃	φ 800	105	2 (1)	210 (105)	—	—	2	210	

※ ()書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画			平成30年度末	
水処理施設		処理能力	221,200 m ³ /日		170,280 m ³ /日	
汚 泥 処 理 施 設	濃縮設備	重力濃縮	内径 7m×深3m	1 槽	2 槽	
			内径14m×深4m	3 槽	2 槽	
		遠心濃縮	20 m ³ /時		2(1) 台	
		ベルト型ろ過濃縮	40 m ³ /時	7(1) 台	3 台	
	脱水機	スクリーンプレス				
			18 m ³ /時	5(1) 台	3(1) 台	
		遠心脱水機	15 m ³ /時		1 台	
焼却炉	流動焼却炉	70 t/日		1 基		
		95 t/日			2 基	
		115 t/日		2 基		

※ ()書きは予備であり、内書き。

(5) 寝屋川北部流域下水道（鴻池処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	6,875 [6,917]	6,680 [6,721]	
処理人口 (人)	618,900	649,450	
処理能力 (m ³ /日)	鴻池 186,000	鴻池 331,000	
	なわて 143,800	なわて 76,000	
管渠延長 (m)	(37,120)	(31,540)	(3,990)
	93,880	88,300	30,800
ポンプ場数 (箇所)	9	9	9

※()は増補管、直送管で内書き

※[]は河川区域を含む

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画	平成30年度末			
		処理面積 (ha)	計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
大阪市		433	51,973	426	51,973	100.0
守口市		560	73,527	560	73,527	100.0
枚方市		668	62,638	518	62,488	99.8
寝屋川市		2,384	232,896	2,084	232,258	99.7
大東市		889	84,118	860	83,709	99.5
門真市		1,217	122,299	1,059	113,711	93.0
東大阪市		12	9	12	9	100.0
四條畷市		488	46,503	466	46,500	100.0
交野市		50	1,973	18	1,923	97.5
計		6,701	675,936	6,003	666,098	98.5

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
中央幹線(一)	⊙700 ~ □3,600×3,600×2	4,310	4,310
中央幹線(二)	⊙1,350 ~ □3,000×2,400	2,250	2,250
門真寝屋川幹線(一)	□2,100×2,100 ~ □2,700×2,700	1,250	1,250
門真寝屋川幹線(二)	⊙1,800 ~ □4,200×4,200	3,680	3,680
門真寝屋川幹線(三)	⊙1,200 ~ □3,400×3,000	3,510	3,510
大東幹線(一)	⊙800 ~ ⊙4,100	3,110	3,110
大東幹線(二)	⊙400 ~ □3,600×3,600	2,180	2,180
門真守口幹線	⊙800 ~ ⊙4,100	4,080	4,080
寝屋川幹線(一)	⊙1,000 ~ ⊙2,000	2,130	2,130
寝屋川幹線(二)	⊙400 ~ ⊙1,000	4,610	4,610
四條畷幹線	⊙600 ~ ⊙2,600	4,180	4,180
茨田幹線(一)	⊙1,800 ~ ⊙2,200	980	980
茨田幹線(二)	⊙2,200 ~ ⊙3,500	2,280	2,280
大東四條畷幹線	⊙600 ~ □2,600×1,560	2,430	2,430
寝屋川枚方幹線	⊙800 ~ ⊙1,200	5,170	5,170
香里枚方幹線	⊙600 ~ ⊙800	3,250	3,250
香里交野幹線	⊙600	1,500	1,500
寝屋川四條畷幹線	⊙800 ~ ⊙2,600	1,740	1,740
大東門真幹線	⊙1,000 ~ ⊙2,700	3,030	3,030
古川導水幹線	⊙3,500 ~ □3,800×3,800	880	880
友呂岐導水幹線	⊙2,400 ~ □3,000×800×2	210	210
小計		56,760	56,760
四條畷増補幹線	⊙2,200	1,210	0
門真寝屋川(三)増補幹線(一)	⊙2,200	30	30
門真寝屋川(三)増補幹線(二)	⊙4,200	1,890	1,890
門真寝屋川(二)増補幹線	⊙1,500 ~ ⊙6,250	2,520	1,140
寝屋川(一)増補幹線	⊙1,000	550	0
門真守口増補幹線	⊙2,600 ~ ⊙4,200	3,610	0
中央(二)増補幹線	⊙1,350 ~ ⊙3,300	1,630	1,630
中央(二)増補幹線(二)	⊙1,650	440	0
寝屋川四條畷増補幹線	⊙2,800	590	535

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
大東(二)増補幹線	⊙2,400 ~ ⊙4,200	1,690	1,020
大東四條畷増補幹線	⊙1,100	1,330	1,330
大東門真増補幹線	⊙3,000 ~ ⊙5,500	3,940	3,940
茨田(二)増補幹線	⊙1,500 ⊙1,650 ~ ⊙1,500	820	820
中央(一)増補幹線(一)	⊙1,500 ⊙4,500	3,030	1,040
中央(一)増補幹線(二)	⊙4,500	1,210	1,210
大東(一)増補幹線	⊙1,500 ~ ⊙3,000	3,210	3,210
古川増補幹線	⊙3,800 ~ ⊙4,200	1,550	384
小計		29,250	18,179
四條畷直送幹線	⊙800 ⊙1,200	1,630	1,630
萱島直送幹線	⊙1,100 ~ ⊙1,100	1,420	525
門真寝屋川(三)直送幹線	⊙1,200 ~ ⊙1,650	2,420	2,420
大東四條畷直送幹線	⊙1,200 ~ ⊙1,200	1,760	0
太平直送幹線	⊙800	640	0
小計		7,870	4,575
計		(37,120) 93,880	(22,754) 79,514

()は増補管、直送管で内書き

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) ($\text{m}^3/\text{秒}$)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 ($\text{m}^3/\text{分}$)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					($\text{m}^3/\text{分}$)	($\text{m}^3/\text{秒}$)		($\text{m}^3/\text{分}$)	($\text{m}^3/\text{秒}$)	
菊水 ポンプ場	汚水	φ 200	5.4	—	—	—	2	10.8	—	西三荘 水路 8.0
	〃	φ 350	15.5	2	31	—	—	—	—	
	〃	φ 350	16	2	32	—	—	—	—	
	〃	φ 350	17.4	—	—	2	34.8	—	—	
	雨水	φ 1,000	120	—	—	4	480	8.0	—	
	〃	φ 1,000	160	4 (1)	640 (160)	10.7 (2.7)	—	—	—	
太平 ポンプ場	汚水	φ 450	26	2	52	—	2	52	—	寝屋川 16.0
	〃	φ 700	65	3 (1)	195 (65)	—	2 (1)	130 (65)	—	
	雨水	φ 1,350	240	—	—	—	3	(720)	12.0	
	〃	φ 1,350	320	4 (1)	1,280 (320)	21.3 (5.3)	1	(320)	5.3	
氷野 ポンプ場	汚水	φ 300	11	—	—	—	2	22	—	寝屋川 23.4
	〃	φ 700	51	3	153	—	—	—	—	
	〃	φ 500	33	—	—	—	2	66	—	
	雨水	φ 1,650	351	—	—	—	1	351	5.9	
	〃	φ 1,650	390	—	—	—	3	1,170	19.5	
	〃	φ 1,650	468	4 (1)	1,872 (468)	31.2 (7.8)	—	—	—	
桑才 ポンプ場	汚水	φ 600	47	2	94	—	2	94	—	古川 33.0
	〃	φ 1,200	190	2	380	—	2	380	—	
	雨水	φ 1,600	330	—	—	—	6	1,980	33.0	
	〃	φ 1,600	396	6 (1)	2,376 (396)	39.6 (7)	—	—	—	
茨田 ポンプ場	汚水	φ 250	6	—	—	—	2	12	—	寝屋川 18.7
	〃	φ 300	8.5	2	17	—	—	—	—	
	〃	φ 350	16.5	2	33	—	2	33	—	
	雨水	φ 1,500	280	—	—	—	4	1,120	18.7	
	〃	φ 1,500	373.4	4 (1)	1,493.6 (373.4)	24.9 (6.2)	—	—	—	
	古川 排水	φ 1,900	495	—	—	—	4	1,980	33.0	
φ 1,900	660	4 (1)	2,640 (660)	44.0 (11)	—	—	—	古川 33.0		
萱島 ポンプ場	汚水	φ 350	15.3	—	—	—	2	30.6	—	寝屋川 20.9
	〃	φ 150	3	—	—	—	1	3	—	
	〃	φ 250	7.5	—	—	—	1	7.5	—	
	雨水	φ 1,500	314	—	—	—	4	1,256	20.9	
	〃	φ 1,500	418.6	4 (1)	1,674.4 (418.6)	27.9 (7.0)	—	—	—	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

② ポンプ

ポンプ場名	計画						平成30年度末			計画放流量(放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
深野北ポンプ場	汚水	φ 200	4.2	—	—	—	2	8.4	—	寢屋川 9.6
	〃	φ 250	8	2	16	—	—	—	—	
	〃	φ 400	18	1	18	—	1	18	—	
	雨水	φ 1,100	144.5	—	—	—	4	578	9.6	
	〃	φ 1,100	192.6	4 (1)	770.4 (192.6)	12.8 (3.2)	—	—	—	
枚方中継ポンプ場	汚水	φ 350	13.74	4 (1)	54.96 (13.74)	—	3	41.22	—	
寢屋川中継ポンプ場	汚水	φ 200	4	1	4	—	2	8.0	—	
	〃	φ 300	6	1	6	—	—	—	—	
	〃	φ 300	10.05	3 (1)	30.2 (10.05)	—	1	10.05	—	
鴻池水みらいセンター	汚水	φ 1,200	190	2	380	—	2	380	—	寢屋川 処理水 寢屋川 3.2 雨天時 47.7
	〃	φ 1,200	205	1	205	—	1	205	—	
	〃	φ 1,000	140	2	280	—	2	280	—	
	雨水	φ 1,600	360	—	—	—	5	1,800	30.0	
	〃	φ 1,600	412.2	6 (1)	2,473.2 (412.2)	41.2 (6.9)	1	412	6.9	
なわて水みらいセンター	汚水	φ 600	50	3 (1)	150 (50)	—	1 (1)	50 (50)	—	処理水 岡部川 2.5
	〃	φ 450	25	2	50	—	3	75	—	
	放流	φ 500	38	5 (1)	190 (38)	—	3 (1)	114 (38)	—	

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画			平成30年度末	
水処理施設	処理能力	鴻池	186,000 m ³ /日		331,000 m ³ /日	
		なわて	143,800 m ³ /日		76,000 m ³ /日	
濃縮設備	重力濃縮	内径16.4m×深3.0m		3槽	3槽	
		内径15.0m×深3.0m		2槽	2槽	
	ベルト型ろ過濃縮	50 m ³ /時		2(1)台	3(1)台(60m ³ /時)	
		20 m ³ /時		3(1)台	3(1)台	
		40 m ³ /時		3(1)台	2(1)台	
脱水機	ベルトプレス(ベルト幅3.0m)	5 m ³ /時		—	1台	
		130 kg/m/時		—	10(5)台	
		710 kg/時		4(1)台	2(1)台	
		30.3 kg/時		—	1台	
焼却炉	流動焼却炉	130 t/日		2基	2基	
		100 t/日		—	1基	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(6) 寝屋川南部流域下水道(川俣処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積※ (ha)	8,874 [8,917]	8,801 [8,844]	
処理人口 (人)	741,550	749,850	
処理能力 (m ³ /日)	川俣 341,800 竜華 135,200	川俣 380,000 竜華 138,000	
管渠延長 (m)	(35,660) 106,940	(35,660) 106,940	(9,350) 43,330
ポンプ場数 (箇所)	9	9	9

()は増補管、直送管で内書き

※[]は河川区域含む

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画	平成30年度末			
		処理面積 (ha)	計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
大阪市		259	32,747	259	32,747	100.0
八尾市		3,412	262,616	2,775	247,054	94.1
大東市		357	35,871	337	35,508	99.0
柏原市		463	38,945	356	35,590	91.4
藤井寺市		38	1,815	8	1,727	95.2
東大阪市		4,388	401,959	4,285	401,375	99.9
計		8,917	773,953	8,020	754,001	97.4

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
中央北幹線	⊙1350 ~ ⊙3600	4,020	4,020
中央南幹線	⊙900 ~ □4,000×4,000×2	10,560	10,560
枚岡河内北幹線	⊙200 ~ ⊙3500	6,780	6,780
枚岡河内中央幹線	⊙200 ~ ⊙5000	6,760	6,760
枚岡河内南幹線(一)	⊙1200 ~ □3,300×3,300	5,340	5,340
枚岡河内南幹線(二)	⊙350 ~ ⊙1100	5,140	2,869
八尾枚岡幹線	⊙2300 ~ ⊙4000	3,230	3,230
恩智川東幹線	⊙1200 ~ ⊙4000	5,860	5,860
柏原八尾幹線	⊙600 ~ □4,000×4,000	9,940	9,940
飛行場北幹線	⊙1000 ~ ⊙5000	6,780	6,780
飛行場南幹線	⊙1100 ~ ⊙5000	5,810	5,810
平野川放流幹線	⊙900×2	1,060	1,060
小計		71,280	69,009
飛行場北増補幹線	⊙1350 ~ ⊙5400	5,340	5,340
飛行場南増補幹線	⊙2000 ~ ⊙6000	5,540	5,076
柏原八尾増補幹線	⊙800 ~ ⊙4250	5,750	5,750
中央南増補幹線(一)	⊙3000 ~ ⊙5400	2,850	2,850
中央南増補幹線(二)	⊙5200	2,070	1,984
四条増補幹線	⊙4500	2,790	2,790
枚岡河内中央増補幹線	⊙5000	3,600	0
枚岡河内北増補幹線	⊙2600	890	0
中央北増補幹線	⊙5400	2,020	1,870
小計		30,850	25,660
小阪合直送幹線	⊙600×2	3,450	3,450
長吉直送幹線	⊙700×2	1,360	1,360
小計		4,810	4,810
計		(35,660) 106,940	(30,470) 99,479

()は増補管、直送管で内書き

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
小阪 ポンプ場	汚水	φ 700	74	2	148		—	—		第二 寝屋川 29
	〃	φ 700	48	—	—		1	48		
	〃	φ 700	40	—	—		1	40		
	〃	φ 1,000	148	3	444		1	148		
	〃	φ 1,000	140	—	—		2	280		
	雨水	φ 1,500	325	—	—		4	1,300	21.6	
	〃	φ 1,500	451	—	—		1	451	7.4	
〃	φ 1,650	435	5 (1)	2,175 (435.0)	36.3 (7.3)	—	—			
川俣 ポンプ場	雨水	φ 2,200	636	—	—		5	2,988	49.8	第二 寝屋川 49.8
	〃	φ 2,200	746.3	5 (1)	3,732 (746.3)	62.2 (12.4)	—	—		
新家 ポンプ場	汚水	φ 600	38.6	2	77.2		1	38.6		楠根川 40.3
	〃	φ 800	77.3	2	154.6		2	154.6		
	雨水	φ 1,800	403	—	—		6	2,418	40.3	
	〃	φ 1,800	483.6	6 (1)	2,902 (483.6)	48.4 (8.1)	—	—		
寺島 ポンプ場	汚水	φ 500	36	2	72		2	72		寝屋川 36.0
	〃	φ 800	90	1	90		1	90		
	〃	φ 1,000	148.7	1	148.7		1	148.7		
	雨水	φ 1,800	540	5 (1)	2,700 (540.0)	45.0 (9.0)	—	—		
	〃	φ 1,800	414	—	—		3	1,242	20.7	
	〃	φ 1,800	459	—	—		2	918	15.3	
長吉 ポンプ場	汚水	φ 600	44	3 (1)	132 (44)		3 (1)	132 (44)		平野川 36.9
	〃	φ 800	87	2	174		—	—		
	〃	φ 600	46	—	—		2	92		
	〃	φ 1,500	300	—	—		2	600	10.0	
	雨水	φ 1,650	440	6 (1)	2,640 (440)	44.2 (7)	—	—		
	〃	φ 1,800	403	—	—		4	1,612	26.9	
新池島 ポンプ場	汚水	φ 400	21.2	2	42.4		2	42.4		恩智川 24.8
	〃	φ 600	42.5	2	85		2	85		
	〃	φ 600	48.6	1	48.6		—	—		
	雨水	φ 1,650	372	—	—		4	1,488	24.8	
	〃	φ 1,650	496	4 (1)	1,984 (496)	33.1 (8)	—	—		

② ポンプ

ポンプ 場名 水みらいセ ンター名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) ($m^3/秒$)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 ($m^3/分$)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					($m^3/分$)	($m^3/秒$)		($m^3/分$)	($m^3/秒$)	
小阪合 ポンプ場	汚水	φ 300	12	1	12		1	12		楠根川 19.6
	〃	φ 450	25	2	50		—	—		
	〃	φ 600	51	1	51		2	102		
	〃	φ 600	55	1	55					
	〃	φ 400	20	—	—		2	40		
	雨水	φ 1,500	294	—	—		4	1,176	19.6	
〃	φ 1,500	392	4	(1)	1,568 (392)	26.1 (6.5)	—	—		
深野 ポンプ場	汚水	φ 300	8.8	3	26.4		3(1)	26.4(8.8)		恩智川 18.0
	〃	φ 500	28.9	2	57.8		1	28.9		
	雨水	φ 1,500	270	—	—		4	1,080	18.0	
	〃	φ 1,500	360	4	(1)	1,440 (360)	24.0 (6.0)	—	—	
植付 ポンプ場	汚水	φ 300	8.7	3	26.1		3(1)	26.1(8.7)		恩智川 15.0
	〃	φ 600	37.5	2	75		1	37.5		
	雨水	φ 1,350	225	—	—		4	900	15.0	
	〃	φ 1,350	300	4	(1)	1,200 (300)	20.0 (5.0)	—	—	
川俣 水みらいセ ンター	汚水	φ 700	70	2	140		—	—		処理水 第二 寝屋川 晴天時 4.1 雨天時 22.6
	〃	φ 1,000	150	2	300		—	—		
	〃	φ 1,600	450	2	900		—	—		
	〃	φ 700	60	—	—		2	120		
	〃	φ 1,000	138	—	—		2	276		
	〃	φ 1,600	360	—	—		2	720		
	放流	φ 500	27	4(1)	108(27)		—	—		
〃	φ 500	29	7(1)	174(29)		—	—			
〃	φ 500	27	—	—		4	108			
竜華 水みらいセ ンター	放流	φ 500	46	3(1)	138(46)		—	—		処理水 平野川 2.3
		φ 500	51	1	51		—	—		
		φ 500	46	—	—		3(1)	138(46)		

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画			平成30年度末	
水処理施設	処理能力	川俣	341,800 $m^3/日$		380,000 $m^3/日$	
		竜華	135,200 $m^3/日$		69,000 $m^3/日$	
汚泥処 理施設	濃縮設備	重力濃縮	内径14m×深3.0m	3 槽		3 槽
			内径18m×深3.5m	1 槽		1 槽
		遠心濃縮		80 $m^3/時$		3(1) 台
		ベルト型ろ過濃縮		80 $m^3/時$	3(1) 台	1 台
		ベルト型ろ過濃縮		40 $m^3/時$	5(1) 台	3(1) 台
	脱水機	ベルトプレス(ベルト幅3.0m)		110 $kg/m/時$	12(3) 台	12(3) 台
		スクリュープレス		395 $kg/時$	3(1) 台	3 台
		スクリュープレス		560 $kg/時$	5(1) 台	—
	焼却炉	流動焼却炉		90 t/日		3 基
				70 t/日	1 基	1 基
			110 t/日	2 基	—	

(7) 大和川下流西部流域下水道 (今池処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	6,251	5,266	
処理人口 (人)	381,280	385,991	
処理能力 (m ³ /日)	200,200	211,000	
管渠延長 (m)	50,830	50,830	22,350
ポンプ場数 (箇所)	—	—	—

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成30年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
大阪市		59	1,332	53	1,332	100.0
堺市		3,456	225,430	2,793	225,256	99.9
八尾市		4	0	0	0	0.0
富田林市		33	0	0	0	0.0
松原市		1,617	119,864	981	117,366	97.9
羽曳野市		899	60,899	517	52,747	0.0
藤井寺市		131	7,681	40	3,402	44.3
大阪狭山市		56	1,455	42	1,455	100.0
計		6,255	416,661	4,426	401,558	96.4

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30年度末延長(m)
	管径(mm)	延長(m)	
今井戸東除川幹線	⊙300 ~ ⊙2,300	13,750	13,750
西除川右岸幹線	⊙600 ~ ⊙1,350	5,580	5,580
西除川左岸幹線	⊙600 ~ ⊙1,650	8,370	8,370
堺狭山幹線	⊙300 ~ ⊙1,200	9,240	9,240
今井戸東除川雨水幹線	□1,800×3,100 ~ ⊙5,500	4,910	4,910
西除川左岸雨水A幹線	⊙1,800 ~ □3,800×3,800	3,730	3,730
西除川左岸雨水B幹線	⊙800 ~ ⊙2,600	2,400	0
西除川右岸雨水A幹線	⊙4,750	990	990
西除川右岸雨水B幹線	⊙2,000 ~ ⊙3,200	1,410	1,410
雨水放流渠	□4,000×4,000×2	450	450
計		50,830	48,430

② ポンプ

ポンプ場名	全体計画						平成30年度末			計画放流量(放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径(mm)	1台当り揚水量(m ³ /分)	台数(台)	揚水量		台数(台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
今池水みらいセンター	汚水	φ 500	30	1	30		1	30		処理水 大和川 3.74
	〃	φ 600	50	1	50		2	100		
	〃	φ 1,000	140	2 (1)	280 (140)		3 (1)	420 (140)		
	雨水	φ 1,200	200	2	400	6.7	2	400	6.7	雨水 大和川 83.2
	〃	φ 2,200	670	3	2,010	33.5	3	2,010	33.5	
	〃	φ 1,200	250	1	250	4.2	1	250	4.2	
	〃	φ 1,650	470	3	1,410	23.5	3	1,410	23.5	
〃	φ 1,350	230	4	920	15.3	4	920	15.3		

※ () 書きは予備であり、内書き。

③水みらいセンター

施設名		全体計画	平成30年度末	
水処理施設		処理能力 200,200 m ³ /日	138,000 m ³ /日	
汚泥処理施設	濃縮設備	重力濃縮 幅11m×長さ11m×深3m 3 槽	2 槽	
		ベルト型ろ過濃縮 40 m ³ /時 3(1) 台	2 台	
		25 m ³ /時 2 台	—	
	消化槽	内径20.0m×深10.0m (容量3,140m ³) —	3 槽	
		内径20.17m×深30.76m (卵形) (容量5,550m ³) 3槽	2 槽	
	脱水機	スクリーンプレス	560 kg/時 —	2(1) 台
			320 kg/時 4(1) 台	—
			130 kg/時 2 台	—
		ベルトプレス (ベルト幅3.0m) 130 kg/m/時 —	3 台	
	流動焼却炉	90 t/日 1 基	1 基	
85 t/日 —		1 基		
60 t/日 1 基				

※台数の () 書きは予備であり、内書き。

(8) 大和川下流東部流域下水道 (大井処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	6,816	3,946	
処理人口 (人)	237,460	211,534	
処理能力 (m ³ /日)	127,400	105,000	
管渠延長 (m)	51,780	50,630	35,120
ポンプ場数 (箇所)	2	2	2

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画	平成30年度末			
	処理面積 (ha)	計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)	
堺市	18	0	0	0	0.0	
八尾市	1	0	0	0	0.0	
富田林市	2,011	59,065	1,028	52,847	89.5	
柏原市	604	29,422	320	24,676	83.9	
羽曳野市	1,385	50,732	498	42,855	84.5	
藤井寺市	643	55,236	501	47,023	85.1	
太子町	793	13,390	242	12,553	93.7	
河南町	991	14,894	386	14,613	98.1	
千早赤阪村	371	4,453	205	4,057	91.1	
計	6,817	227,192	3,180	198,624	87.4	

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30年度末延長(m)
	管径(mm)	延長(m)	
石川左岸幹線	⊙700 ~ ⊙2,000	10,890	10,890
御陵西幹線	⊙350 ~ ⊙1,200	3,050	3,050
石川右岸Ⅰ幹線	⊙300 ~ ⊙1,200	8,790	8,790
石川右岸Ⅱ幹線	⊙400 ~ ⊙1,200	7,040	7,040
石川右岸Ⅲ幹線	⊙200 ~ ⊙800	1,520	370
河南幹線	⊙500 ~ ⊙800	2,960	2,960
千早赤阪幹線	⊙350 ~ ⊙600	8,880	8,880
放流(Ⅰ)幹線	⊙800	8,650	8,650
計		51,780	50,630

② ポンプ

ポンプ場名	全体計画						平成29年度末			計画放流量(放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径(mm)	1台当り揚水量(m ³ /分)	台数(台)	揚水量		台数(台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
川面中継ポンプ場	汚水	φ 350	14.0	2 (1)	28.0 (14.0)		2	28.0		—
		φ 350	15.0	1	14		1 (1)	15.0 (15)		—
大井水みらいセンター	汚水	φ 450	27	2	54		2	54		処理水 大水川 2.5
	〃	φ 500	30	1	30		—	—		
	〃	φ 700	54	2 (1)	108 (54)		2 (1)	108 (54)		
	放流	φ 400	18	2	36		2	36		
〃	〃	φ 500	35	3	105		2	70		
		φ 150	2.0	2 (1)	4.0 (2.0)		2 (1)	4.0 (2.0)		—

※台数の()書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成30年度末
水処理施設		処理能力	127,400 m ³ /日	75,000 m ³ /日
汚泥処理施設	濃縮設備	重力濃縮 内径10.0m×深4.0m	3 槽	2 槽
		遠心濃縮 35 m ³ /時	—	3(1) 台
		ベルト型ろ過濃縮 30 m ³ /時	3(1) 台	—
		〃 20 m ³ /時	1 台	—
	脱水機	スクリーンプレス 430 kg/時	3(1) 台	3(1) 台
		320 kg/時	1 台	
		ベルトプレス(ベルト幅3m) 130 kg/m/時	—	
	焼却炉	流動焼却炉 65 t/日	—	1 基
〃 120 t/日		1 基	—	

※台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

(9) 大和川下流南部流域下水道 (狭山処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	5,139	3,483	
処理人口 (人)	211,230	203,962	
処理能力 (m ³ /日)	106,000	111,500	
管渠延長 (m)	26,510	26,510	18,060
ポンプ場数 (箇所)	2	2	2

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成30年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
富田林市		775	48,924	660	48,492	99.1
河内長野市		3,215	103,855	1,522	98,055	94.4
大阪狭山市		1,149	57,061	838	57,061	100.0
計		5,139	209,840	3,020	203,608	97.0

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
河内長野幹線	⊙700 ~ ⊙1800	12,400	12,400
天野川幹線	⊙400 ~ ⊙1200	7,830	7,830
放流幹線	⊙1650	3,070	3,070
連絡幹線	⊙600	3,210	3,210
計		26,510	26,510

② ポンプ

ポンプ 場名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
錦郡中継 ポンプ場	汚水	φ 400	20.0	3 (1)	60.0 (20.0)		—	—		
		φ 450	24.4	—	—		1 (1)	24.4 (24.4)		
	〃	φ 350	19.0	—	—		2	38.0		
長野中継 ポンプ場	汚水	φ 300	8.4	2	16.8		2	16.8		
	〃	φ 400	17.0	2 (1)	34.0 (17.0)		—	—		
	〃	φ 400	18.0		—		1 (1)	18.0 (18.0)		

※台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画				平成30年度末	
水処理施設		処理能力 106,000 m ³ /日				111,500 m ³ /日	
汚水 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮(1系)	内径6.1m×深3.0m	—		1 槽	
		重力濃縮(1系)	内径6.6m×深3.85m	—		2 槽	
		重力濃縮(2系)	内径6.8m×深4.0m	2 槽		—	
		重力濃縮(2系)	内径8.7m×深4.0m	2 槽		2 槽	
		横軸遠心濃縮機	28 m ³ /時	—		2(1) 台	
		ベルト型ろ過濃縮機	28 m ³ /時	3(1) 台		1 台	
			15 m ³ /時	1 台			
	脱水機	スクリーンプレス	800 kg/時	2(1) 台		—	
			700 kg/時	1 台		—	
			600 kg/時	1 台		—	
ベルトプレス(ベルト幅3m)		130 kg/m/時	5(1) 台		5(1) 台 ※うち2台休止		
焼却炉	流動焼却炉	100 t/日	1 基				
		45 t/日	—		1 基		
		70 t/日	—		1 基		

※台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

(10) 南大阪湾岸北部流域下水道 (北部処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	12,625	8,633	
処理人口 (人)	542,400	496,967	
処理能力 (m ³ /日)	290,300	232,200	
管渠延長 (m)	55,840	55,840	38,700
ポンプ場数 (箇所)	1	1	1

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成30年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
堺市		115	5,656	74	5,656	100.0
岸和田市		5,106	192,179	2,764	184,442	96.0
泉大津市		1,316	74,659	929	72,382	97.0
貝塚市		156	5,431	49	4,905	90.3
和泉市		4,883	169,286	1,994	149,238	88.2
高石市		662	57,745	593	52,751	91.4
忠岡町		297	17,144	280	16,653	97.1
計		12,534	522,100	6,683	486,027	93.1

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
岸和田忠岡幹線(一)	⊙800 ~ ⊙3400	10,070	10,070
和泉泉大津幹線(一)	⊙600 ~ ⊙2600	14,550	14,550
高石泉大津幹線	⊙400 ~ ⊙2000	8,000	8,000
和泉泉大津幹線(二)	⊙600 ~ ⊙800	2,760	2,760
和泉忠岡幹線	⊙600 ~ ⊙2400	11,100	11,100
岸和田忠岡幹線(二)	⊙1100 ~ ⊙2000	9,370	9,370
計		55,850	55,850

② ポンプ

ポンプ 場名 水みらいセ ンター名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
和泉中継 ポンプ場	汚水	φ 150	3.3	-			2 (1)	6.6 (3.3)		
	〃	φ 150	3.5	2 (1)	7.0 (3.5)		-	-		
北部水みら いセンター	汚水	φ 500	34	2	68		2	68		処理水 大阪湾 12.6
	〃	φ 700	68	2	136		1	68		
	〃	φ 900	105	2 (1)	210 (105)		2 (1)	210 105		

※ () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成30年度末	
水処理施設		処理能力	290,300 m ³ /日	212,700 m ³ /日	
汚泥 処理 施設	濃縮設備	遠心濃縮	100 m ³ /時	-	2(1) 台
		ベルト濃縮	120 m ³ /時	7(1) 台	3(1) 台
	消化槽	嫌気性高濃度消化 (容量10,000m ³)	10 槽		
	脱水機	スクリーンプレス	551 kg/時	9(1) 台	-
		スクリーンプレス	870 kg/時	-	1 台
		スクリーンプレス	1229 kg/時	-	3(1) 台
		遠心脱水機	30 m ³ /時	-	1 台
	焼却炉	溶融炉	160 t/日	-	1 基
		流動焼却炉	160 t/日	-	1 基
		〃	180 t/日	3 基	1 基

(11) 南大阪湾中部流域下水道 (中部処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	6,744	3,829	
処理人口 (人)	247,210	151,887	
処理能力 (m ³ /日)	149,800	98,700	
管渠延長 (m)	29,580	29,580	12,990
ポンプ場数 (箇所)	—	—	—

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成30年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
岸和田市		33	214	2	214	100.0
貝塚市		2,309	80,841	961	50,453	62.4
泉佐野市		2,774	99,795	873	40,123	40.2
泉南市		43	1,335	14	1,317	98.7
熊取町		1,328	43,685	595	35,450	81.1
田尻町		257	8,597	154	8,384	97.5
計		6,744	234,467	2,599	135,941	58.0

※普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
田尻泉佐野幹線	(Φ350) Φ700 ~ Φ2,200	10,770	10,770
岸和田貝塚幹線	Φ800 ~ Φ1,100	5,640	5,640
熊取泉佐野幹線(一)	Φ700 ~ Φ900	2,820	2,820
熊取泉佐野幹線(二)	Φ700 ~ Φ1,000	4,780	4,780
貝塚幹線	Φ350 ~ Φ900	5,570	5,570
計		29,580	29,580

② ポンプ

ポンプ 場名 水みらいセ ンター名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
中部水みら いセンター	汚水	φ 700	56	3 (1)	168 (56)		2 (1)	112 (56)		処理水 大阪湾 6.4
	〃	φ 500	30	2	60		2	60		
	〃	φ 350	13	2 (1)	26 (13)		2 (1)	26 (13)		
	〃	φ 150	2.5	1	2.5		1	2.5		
	〃	φ 250	8	—	—		1	8.0		
	〃	φ 250	6.5	1	6.5		1	6.5		

※ () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名	全体計画	平成30年度末
水処理施設	処理能力 149,800 m ³ /日	70,200 m ³ /日

(12) 南大阪湾岸南部流域下水道 (南部処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

区分	全体計画	下水道法事業計画	都市計画法事業認可
処理面積 (ha)	4,292	2,116	
処理人口 (人)	137,630	76,966	
処理能力 (m ³ /日)	68,700	39,000	
管渠延長 (m)	23,970	23,970	14,890
ポンプ場数 (箇所)	2	2	2

イ. 都市別内訳

都市名	区分	全体計画 処理面積 (ha)	平成30年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
泉佐野市		11	100	2	0	0.0
泉南市		1,793	59,866	648	34,259	57.2
阪南市		1,716	54,244	552	28,155	51.9
岬町		770	15,066	427	12,385	82.2
計		4,290	129,276	1,629	74,799	57.9

※普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

①管渠

幹線名	全体計画		平成30 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
岬阪南線	⊙300 ~ ⊙1,650	16,400	16,400
泉南幹線	⊙300 ~ ⊙1,350	7,570	7,570
計		23,970	23,970

② ポンプ

ポンプ 場名 処理場名	全体計画						平成30年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
淡輪中継 ポンプ場	汚水	φ 200	5.5	—	—	—	2 (1)	11.0 (5.5)	—	
	〃	φ 200	3.5	3 (1)	10.5 (3.5)	39000	—	—	—	
深日中継 ポンプ場	汚水	φ 150	2.8	—	—	—	2 (1)	5.6 (2.8)	—	
	〃	φ 150	1.8	3 (1)	5.4 (1.8)	—	—	—	—	
南部水みらい センター	汚水	φ 300	10	2	20	—	2	20	—	処理水 大阪湾 2.3
	〃	φ 400	20	4 (1)	80 (20)	—	2 (1)	40 (20)	—	

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

施設名		全体計画		平成30年度末	
水処理施設		処理能力	68,700 m ³ /日	25,400 m ³ /日	
汚泥 処理 施設	濃縮設備	重力濃縮	内径10.0m×深4.0m	2 槽	
		ベルト型ろ過濃縮	20 m ³ /時	3(1) 台	
			10 m ³ /時	1 台	
		遠心濃縮	12 m ³ /時	—	
	脱水機	ベルトプレス (ベルト幅3.0m)	110 kg/m/時	—	2(1) 台
		スクリープレス	211 kg/時	3(1) 台	—
		142 kg/時	1 台	—	

4. 流域下水道事業関係市町村負担金按分額算定方法

流域名	算定方法
<p>寝屋川流域 (北部・南部)</p>	<p>1. 管渠及びポンプ場</p> <p>(1) 分流地域</p> <p>各市町村の按分額(Ai) $= \text{分流地域の建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域分}}{\text{全計画集水面積のうち分流地域分}}$</p> <p>(2) 合流地域</p> <p>各市町村の按分額(Bi) $= \text{合流地域の建設負担金} \times \left[\frac{\text{全計画水量のうち分流地域分}}{\text{全計画水量}} \right]$ $\times \left[\frac{\text{各市町村の集水面積のうち分流地域分}}{\text{全集水面積のうち分流地域分}} + \frac{\text{全計画水量のうち合流地域分}}{\text{全計画水量}} \right]$ $\times \left[\frac{\text{各市町村の集水面積のうち合流地域分(雨水流入区域を含む)}}{\text{全集水面積のうち合流地域分(雨水流入区域を含む)}} \right]$</p> <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(Ci) = 処理場建設負担金 $\times \frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}}$</p> <p>3. 各市町村の按分額 = Ai + Bi + Ci</p>
<p>猪名川流域</p>	<p>1. 管渠およびポンプ場</p> <p>各市町村の按分額(Ai) = 身代り建設法により算定</p> <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(Bi) $= \text{処理場建設負担金} \times \left[\frac{\text{各市町村の集水面積}}{\text{全計画集水面積}} \times 0.4 + \frac{\text{各市町村の計画汚水量}}{\text{全計画汚水量}} \times 0.6 \right]$</p> <p>3. 各市町村の按分額 = Ai + Bi</p>

流域名	算定方法
安威川流域 および 淀川右岸流域	<p>1. 管渠</p> <p>各市町村の按分額(A_i) = \sum (i幹線建設負担金 × i幹線各市町村負担率)</p> <p>ただし、i幹線各市町村負担率は各分区負担率を算術平均する。</p> <p>各市町村i幹線a分区における負担率</p> $= \frac{\text{a分区分流地域の各市町村計画集水面積}}{\text{a分区分流地域の計画集水面積}} \times \frac{\text{a分区分流地域計画水量}}{\text{a分区全計画水量}}$ $\frac{\text{a分区合流地域の各市町村計画集水面積}}{\text{a分区合流地域の計画集水面積}} \times \frac{\text{a分区合流地域計画水量}}{\text{a分区全計画水量}}$ <p>i幹線各市町村負担率 = $\frac{\text{各分区負担率の合計}}{\text{分区数}}$</p> <p>2. ポンプ場</p> <p>各市町村の按分額(B_i)</p> <p>= ポンプ場建設負担金 × 各市町村負担率(管渠の算定方法とおなじ)</p> <p>3. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(C_i) = 処理場建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}}$</p> <p>4. 各市町村の按分額 = A_i + B_i + C</p>
大和川下流流域	<p>1. 管渠及びポンプ場</p> <p>(イ) 分流地域(汚水のみ) : 以下分流地域(汚)と書く</p> <p>各市町村の按分額(A_i)</p> $= \text{分流地域(汚)の総建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}{\text{計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}$ <p>(注)総建設負担金とは、建設負担金の全体額をいう。すなわち、事業費に対応する負担金をいう。</p> <p>(ロ) 分流地域(汚水+雨水) : 以下分流地域(汚+雨)と書く</p> <p>各市町村の按分額(B_i)</p> $= \text{分流地域(汚+雨)の総建設負担金} \times \left[\frac{\text{全計画水量のうち分流地域(汚+雨)分}}{\text{全計画水量}} \right]$ $\times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}{\text{計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}} + \frac{\text{全計画水量のうち分流地域(汚+雨)}}{\text{全計画水量}}$ $\times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域分(汚+雨)の面積}}{\text{全計画集水面積のうち分流地域分(汚+雨)の面積}} \Bigg]$ <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(C_i) = 処理場の総建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち市街化面積}}{\text{全計画集水面積のうち市街化面積}}$</p> <p>3. 各市町村の按分額 = $\frac{A_i + B_i + C_i}{\sum(A_i + B_i + C_i)} \times \text{建設負担金}$</p>

流域名	算定方法
淀川左岸流域	<p>1. 管渠及びポンプ場</p> <p>各市町村の按分額(Ai) $= \text{管渠およびポンプ場の建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{計画集水面積}}$</p> <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(Bi) $= \text{処理場の建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{計画集水面積}}$</p> <p>各市町村の按分額(Bi) = $\frac{A_i + B_i}{\sum(A_i + B_i)} \times \text{建設負担金}$</p>
南大阪湾岸流域	<p>1. 管渠、ポンプ場及び処理場</p> <p>各市町村の負担金の按分額は次式を原則として定める。</p> <p>各市町村の按分額</p> $= \left[\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}} + \frac{\text{各市町村の計画汚水量}}{\text{全計画汚水量}} \right] \times \frac{1}{2} \times \text{建設負担金}$

$$\text{※建設負担金} \begin{cases} \text{公共} & = (\text{事業費} - \text{国庫補助金}) \times \frac{1}{2} \\ \text{単独} & = \text{事業費} \times \frac{1}{2} \end{cases}$$

§ 5 公共下水道

〔下水道法第2条第1項第3号〕

- 公共下水道 …… イ 主として市街地における下水を排除し、又は処理するために地方公共団体が管理する下水道で、終末処理場を有するもの又は流域下水道に接続するものであり、かつ、汚水を排除すべき排水施設の相当部分が暗渠である構造のもの
- ロ 主として市街地における雨水のみを排除するために地方公共団体が管理する下水道で、河川その他の公共の水域若しくは海域に当該雨水を放流するもの又は流域下水道に接続するもの

〔下水道法第2条第1項第6号〕

- 終末処理場 …… 下水を最終的に処理して河川その他の公共の水域又は海域に放流するために下水道の施設として設けられる処理施設及びこれを補完する施設をいう。

1. 概況

【沿革】

大阪府内の公共下水道はまず大阪市が明治27年に計画的な下水道事業を市の中央部より開始し、戦後、時代に即応した下水道計画の根本的な立て直しを図り、事業の強力な推進につとめ、今日に及んでいます。

その他の都市においては、いずれも戦後着手したもので、昭和24年に東大阪市が他の衛星都市に先駆けて計画的な下水道事業に着手、続いて豊中市、岸和田市、堺市、守口市と順次着手し、現在では、府内全ての団体（33市9町1村）において公共下水道事業が実施され、供用しています。

公共下水道事業は、これまで第1次（S38～S42）、第2次（S42～S46）、第3次（S46～S50）、第4次（S51～S55）、第5次（S56～S60）、第6次（S61～H2）第7次（H3～H7）第8次（H8～H14）下水道整備計画の下、急激に事業量が拡大しました。その後、国土交通省の所管する9本の事業分野別長期計画を1本化した第1次社会資本整備重点計画（H15～H19）が策定され、以降、第2次社会資本整備重点計画（H20～H24）、第3次社会資本整備重点計画（H24～H28）が策定され、現在は第4次社会資本整備重点計画（H27～H32）の下、公共下水道事業を推進しています。

【現況】

大阪府内における平成30年度末の下水道普及状況（行政人口に対する整備人口の割合）は、96.5%となっています。

2. 普及状況

(1) 大阪府下水道整備状況経年変化表

区分		年度	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46
市街地面積 (ha)	大阪市	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
	府内	22,200	23,823	24,207	24,277	24,522	24,682	40,583	
	計	40,000	41,623	42,007	42,007	42,322	42,482	58,383	
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪市	10,025	10,217	10,792	11,620	11,883	12,035	12,845
		府内	2,386	3,191	4,069	4,662	5,758	7,315	8,886
		計	12,411	13,408	14,861	16,282	17,641	19,350	21,731
	普及率 (%)	大阪市	56.3	57.4	60.6	65.3	66.8	67.6	72.2
		府内	10.7	13.4	16.8	19.2	23.5	29.6	21.9
		計	31	32.2	35.4	38.7	41.7	45.5	37.2
(実) 処理	面積 (ha)	大阪市				9,903	10,619	11,074	12,192
		府内				3,123	4,157	4,816	5,871
		計				13,026	14,776	15,800	18,063
	処理率 (%)	大阪市				55.6	59.7	62.2	68.5
		府内				12.9	17.6	19.5	14.5
		計				31	34.9	37.4	30.9
行政区域人口 (人)	大阪市								
	府内								
	計								
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪市							
		府内							
		計							
	処理率 (%)	大阪市							
		府内							
		計							
(実) 処理	人口 (人)	大阪市							
		府内							
		計							
	処理率 (%)	大阪市							
		府内							
		計							

区分		年度	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53
市街地面積 (ha)	大阪市	17,800	18,120	18,120	20,811	18,410	18,410	18,410	18,410
	府内	40,794	41,210	42,007	47,610	52,716	52,580	52,591	52,591
	計	58,594	59,330	60,127	68,421	71,126	70,990	71,001	71,001
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪市	14,854	15,010	15,578	16,204	16,472	17,116	17,504
		府内	10,531	12,010	12,841	12,969	13,369	14,328	15,207
		計	24,876	27,020	28,419	29,173	29,841	31,454	32,711
	普及率 (%)	大阪市	80.6	82.8	86	77.9	89.5	93	95.1
		府内	25.8	29.2	30.6	27.2	25.4	27.2	28.9
		計	42.5	45.6	47.3	42.6	42	44.3	46.1
(実) 処理	面積 (ha)	大阪市	14,153	14,930	15,551	16,196	16,464	17,118	17,504
		府内	8,250	9,040	10,544	11,888	12,374	13,348	14,209
		計	22,408	23,970	26,095	28,084	28,838	30,466	31,713
	処理率 (%)	大阪市	79.5	82.4	85.8	77.8	89.4	93	95.1
		府内	20.2	21.9	25.1	25	23.5	25.4	27
		計	38.2	40.4	43.4	41	40.5	42.9	44.7
行政区域人口 (人)	大阪市			2,788,000	2,778,975	2,729,307	2,778,975	2,778,975	
	府内			5,386,634	5,500,026	5,582,954	5,661,337	5,720,397	
	計			8,174,634	8,279,001	8,312,261	8,440,312	8,499,372	
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪市			2,611,000	2,616,100	2,591,594	2,778,975	2,704,331
		府内			1,472,772	1,536,482	1,582,887	5,661,337	1,790,490
		計			4,083,772	4,152,582	4,174,481	8,440,312	4,494,821
	処理率 (%)	大阪市			93.7	94.1	95	96.1	97.3
		府内			27.3	27.9	28.4	29.5	31.3
		計			50	50.2	50.2	51.5	52.9
(実) 処理	人口 (人)	大阪市			2,605,000	2,615,200	2,590,032	2,671,099	2,704,331
		府内			1,226,649	1,415,261	1,484,342	1,600,719	1,691,942
		計			3,831,649	4,030,461	4,075,074	4,271,818	4,396,273
	処理率 (%)	大阪市			93.4	94.1	95	96.1	97.3
		府内			22.8	25.7	26.6	28.3	29.6
		計			46.9	48.7	49	50.6	51.7

区分		年度	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60
市街地面積 (ha)	大阪市	18,410	18,503	18,503	19,026	20,370	20,911	20,970	
	府内	52,592	52,799	60,742	60,258	60,425	59,969	60,334	
	計	71,002	71,302	79,245	79,284	80,795	80,880	80,304	
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪市	17,585	17,747	17,778	18,000	18,143	18,305	18,329
		府内	16,570	17,971	18,947	19,918	20,684	21,682	22,856
		計	34,155	35,718	36,725	37,918	38,827	39,987	41,185
	普及率 (%)	大阪市	95.5	95.9	96.1	94.6	89.1	87.5	87.4
		府内	31.5	34	31.2	33.1	34.2	36.2	37.9
		計	48.1	50.1	46.3	47.8	48.1	49.4	50.7
(実) 処理	面積 (ha)	大阪市	17,585	17,747	17,778	18,000	18,143	18,305	18,329
		府内	15,160	16,014	16,822	17,544	18,397	19,286	20,233
		計	32,745	33,761	34,600	35,544	36,540	37,591	38,562
	処理率 (%)	大阪市	95.5	95.9	96.1	94.6	89.1	89.9	87.4
		府内	28.8	30.3	27.7	29.1	30.4	28.4	33.5
		計	46.1	47.4	43.7	44.8	45.2	42.5	47.4
行政区域人口 (人)	大阪市	2,682,000	2,648,000	2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,648,200	2,648,200	
	府内	5,768,338	5,812,904	5,857,747	5,910,381	5,957,624	5,992,101	6,020,656	
	計	8,450,338	8,460,904	8,505,947	8,558,581	8,605,824	8,640,301	8,668,856	
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪市	2,622,000	2,597,000	2,598,500	2,612,100	2,620,000	2,630,000	2,632,600
		府内	1,901,972	2,042,591	2,145,621	2,253,149	2,330,608	2,429,512	2,557,856
		計	4,523,972	4,639,591	4,744,121	4,865,249	4,950,608	5,059,512	5,190,456
	処理率 (%)	大阪市	97.8	98.1	98.1	98.6	98.9	99.3	99.4
		府内	33	35.1	36.6	38.1	39.1	40.5	42.5
		計	53.5	54.8	55.8	56.8	57.5	58.6	59.9
(実) 処理	人口 (人)	大阪市	2,622,000	2,597,000	2,598,500	2,612,100	2,620,000	2,630,000	2,632,600
		府内	1,802,474	1,898,798	1,969,672	2,053,013	2,150,922	2,235,530	2,349,720
		計	4,424,474	4,495,798	4,568,172	4,665,113	4,770,922	4,865,530	4,982,320
	処理率 (%)	大阪市	97.8	98.1	98.1	98.6	98.9	99.3	99.4
		府内	31.2	32.7	33.6	34.7	36.1	37.3	39
		計	52.4	53.1	53.7	54.5	55.4	56.3	57.5

区分		年度	S61	S62	S63	H元	H02	H03	H04
市街地面積 (ha)	大阪市	21,180	21,800	21,180	21,180	21,180	21,180	21,180	21,180
	府内	61,546	61,648	61,629	61,841	61,935	62,200	65,849	
	計	82,726	82,828	82,809	83,021	83,115	83,380	87,029	
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪市	18,377	18,424	18,456	18,477	18,491	18,656	18,668
		府内	23,931	25,225	26,322	28,171	30,835	31,648	33,535
		計	42,308	43,649	44,778	46,648	49,326	50,304	52,203
	普及率 (%)	大阪市	86.8	87	87.1	87.2	87.3	88.1	88.1
		府内	38.9	40.9	42.7	45.6	49.8	50.9	50.9
		計	51.1	52.7	54.1	56.2	59.3	60.3	60
(実) 処理	面積 (ha)	大阪市	18,377	18,424	18,456	18,477	18,491	18,656	18,668
		府内	21,200	22,348	23,705	25,232	27,125	28,806	30,696
		計	39,577	40,772	42,161	43,709	45,616	47,462	49,364
	処理率 (%)	大阪市	86.8	87	87.1	87.2	87.3	88.1	88.1
		府内	34.4	36.3	38.5	40.8	43.8	46.3	46.6
		計	47.8	49.2	50.9	52.6	54.9	56.9	56.7
行政区域人口 (人)	大阪市	2,636,300	2,636,300	2,636,300	2,636,250	2,623,830	2,623,800	2,623,800	
	府内	6,058,995	6,084,586	6,103,714	6,109,316	6,106,945	6,119,677	6,126,964	
	計	8,695,295	8,720,886	8,740,004	8,745,566	8,730,775	8,743,477	8,750,764	
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪市	2,625,300	2,629,300	2,630,050	2,631,270	2,618,883	2,622,030	2,622,130
		府内	2,669,509	2,828,781	2,933,972	3,097,346	3,268,607	3,422,952	3,575,275
		計	5,294,809	5,458,081	5,564,022	5,728,616	5,887,490	6,044,982	6,197,405
	処理率 (%)	大阪市	99.6	99.7	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9
		府内	44.1	46.5	48.1	50.7	53.5	55.9	58.4
		計	60.9	62.6	63.7	65.5	67.4	69.1	70.8
(実) 処理	人口 (人)	大阪市	2,625,300	2,929,300	2,630,050	2,631,270	2,619,480	2,622,030	2,622,130
		府内	2,474,520	2,600,360	2,726,087	2,872,825	3,062,233	3,217,859	3,372,467
		計	5,099,820	5,229,600	5,356,137	5,504,095	5,681,713	5,839,889	5,994,597
	処理率 (%)	大阪市	99.6	99.7	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9
		府内	40.8	42.7	44.7	47	50.1	52.6	55
		計	58.7	60	61.3	62.9	65.1	66.8	68.5

区分		年度	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11
市街地面積 (ha)		大阪市	22,045	22,045	22,045	19,365	19,365	22,000	19,006
		府内	65,817	65,993	66,000	67,905	67,980	67,875	67,710
		計	87,862	88,038	88,045	87,270	87,345	89,875	86,716
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪市	18,673	18,677	18,924	18,926	18,927	18,938	18,939
		府内	35,799	38,143	40,568	42,868	45,140	47,622	49,527
		計	54,472	56,820	59,492	61,794	64,067	66,560	68,466
	普及率 (%)	大阪市	84.7	84.7	85.8	97.7	97.7	86.1	99.6
		府内	54.4	57.8	61.5	63.1	66.4	70.2	73.1
		計	62	64.5	67.6	70.8	73.3	74.1	79.0
(実) 処理	面積 (ha)	大阪市	18,673	18,677	18,924	18,926	18,927	18,938	18,939
		府内	32,849	35,202	37,580	39,966	42,242	44,786	47,143
		計	51,522	53,879	56,504	58,892	61,169	63,724	66,082
	処理率 (%)	大阪市	84.7	84.7	85.8	97.7	97.7	86.1	99.6
		府内	49.9	53.3	56.9	58.9	62.1	66.0	69.6
		計	58.6	61.2	64.2	67.5	70.0	70.9	76.2
行政区域人口 (人)		大阪市	2,623,800	2,623,800	2,602,350	2,602,350	2,602,420	2,602,420	2,602,420
		府内	6,148,037	6,177,848	6,201,797	6,220,955	6,232,821	6,242,611	6,245,870
		計	8,771,837	8,801,648	8,804,147	8,823,305	8,835,241	8,845,031	8,848,290
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪市	2,622,280	2,622,330	2,601,230	2,601,820	2,602,260	2,602,290	2,602,290
		府内	3,798,401	3,948,195	4,145,748	4,319,681	4,498,890	4,693,028	4,834,673
		計	6,420,681	6,570,525	6,746,978	6,921,501	7,101,150	7,295,318	7,436,963
	処理率 (%)	大阪市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
		府内	61.8	63.9	66.8	69.4	72.2	75.2	77.4
		計	73.2	74.7	76.6	78.4	80.4	82.5	84.0
(実) 処理	人口 (人)	大阪市	2,622,280	2,622,330	2,601,230	2,601,820	2,602,260	2,602,290	2,602,290
		府内	3,554,940	3,741,895	3,949,986	4,136,834	4,313,083	4,518,946	4,691,193
		計	6,177,220	6,364,225	6,551,216	6,738,654	6,915,343	7,121,236	7,293,483
	処理率 (%)	大阪市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
		府内	57.8	60.6	63.7	66.5	69.2	72.4	75.1
		計	70.4	72.3	74.4	76.4	78.3	80.5	82.4

区分		年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	
市街地面積 (ha)	大阪市	18,914	18,948	22,496	22,496	22,496	22,496	22,496	37,495	
	府内	67,461	67,793	167,111	167,113	167,098	167,513	167,513	152,535	
	計	86,375	86,741	189,607	189,609	189,594	190,008	190,008	190,030	
(排水施設) 整備	面積 (ha)	大阪市	18,947	18,948	19,006	19,009	19,009	19,009	19,009	28,204
		府内	51,452	53,271	56,183	56,050	57,623	58,532	58,532	50,807
		計	70,399	72,219	75,189	75,059	76,632	77,541	77,541	79,011
	普及率 (%)	大阪市	100.2	100.0	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	75.2
		府内	76.3	78.6	33.6	33.5	34.5	34.9	34.9	33.3
		計	81.5	83.3	39.7	39.6	40.4	40.8	40.8	41.6
(実) 処理	面積 (ha)	大阪市	18,947	18,948	19,002	19,009	19,009	19,009	19,009	28,204
		府内	49,381	51,339	53,450	54,884	56,260	57,398	57,398	49,663
		計	68,328	70,287	72,452	73,893	75,269	76,407	76,407	77,867
	処理率 (%)	大阪市	100.2	100.0	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	75.2
		府内	73.2	75.7	32.0	32.8	33.7	34.3	34.3	32.6
		計	79.1	81.0	38.2	39.0	39.7	40.2	40.2	41.0
行政区域人口 (人)	大阪市	2,298,589	2,598,674	2,611,525	2,618,279	2,619,424	2,629,004	2,629,004	3,476,268	
	府内	6,244,408	6,242,744	6,244,594	6,247,637	6,245,550	6,244,078	6,244,078	5,400,025	
	計	8,842,997	8,841,418	8,856,119	8,865,916	8,864,974	8,873,082	8,873,082	8,876,293	
(排水施設) 整備	人口 (人)	大阪市	2,598,450	2,598,674	—	—	2,619,371	2,628,989	2,628,989	3,448,878
		府内	4,999,169	5,093,138	—	—	5,435,693	5,498,024	5,498,024	4,756,263
		計	7,597,619	7,691,812	—	—	8,055,064	8,127,013	8,127,013	8,205,141
	処理率 (%)	大阪市	99.9	100.0	—	—	100.0	100.0	100.0	99.2
		府内	80.1	81.6	—	—	87.0	88.1	88.1	88.1
		計	85.9	87.0	—	—	90.9	91.6	91.6	92.4
(実) 処理	人口 (人)	大阪市	2,598,450	2,598,674	2,611,525	2,618,226	2,619,371	2,628,989	2,628,989	3,448,878
		府内	4,878,714	5,033,870	5,185,581	5,283,313	5,365,667	5,430,545	5,430,545	4,721,874
		計	7,477,164	7,632,544	7,797,106	7,901,539	7,985,038	8,059,534	8,059,534	8,170,752
	処理率 (%)	大阪市	99.9	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	99.2
		府内	78.1	80.6	83.0	84.6	85.9	87.0	87.0	87.4
		計	84.6	86.3	88.0	89.1	90.1	90.8	90.8	92.1

区分		年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
行政面積 (ha)		政令市	37,495	37,495	37,495	37,495	37,495	37,495	37,495
		府内	152,579	152,577	152,598	152,640	152,669	152,718	152,853
		計	190,074	190,072	190,093	190,135	190,164	190,213	190,348
実排水 区域 (5年確率以上)	面積 (ha)	政令市	28,629	28,775	29,096	29,272	29,334	29,460	29,583
		府内	51,419	51,899	52,716	53,324	53,870	54,422	55,463
		計	80,048	80,674	81,812	82,596	83,204	83,882	85,046
	普及率 (%)	政令市	76.4	76.7	77.6	78.1	78.2	78.6	78.9
		府内	33.7	34.0	34.5	34.9	35.3	35.6	36.3
		計	42.1	42.4	43.0	43.4	43.8	44.1	44.7
汚水整備 区域	面積 (ha)	政令市	28,619	28,775	29,096	29,272	29,334	29,460	29,583
		府内	50,337	51,167	51,851	52,557	53,036	53,539	53,929
		計	78,956	79,942	80,947	81,829	82,370	82,999	83,512
	処理率 (%)	政令市	76.3	76.7	77.6	78.1	78.2	78.6	78.9
		府内	33.0	33.5	34.0	34.4	34.7	35.1	35.3
		計	41.5	42.1	42.6	43.0	43.3	43.6	43.9
行政区域人口 (人)		政令市	3,483,653	3,494,478	3,504,607	3,507,334	3,513,373	3,512,815	3,512,371
		府内	5,397,323	5,392,568	5,386,662	5,379,802	5,371,928	5,360,829	5,352,923
		計	8,880,976	8,887,046	8,891,269	8,887,136	8,885,301	8,873,644	8,865,294
実排水 区域 (5年確率以上)	人口 (人)	政令市	3,467,239	3,482,185	3,494,185	3,500,395	3,508,735	3,509,964	3,510,979
		府内	4,794,935	4,831,701	4,894,767	4,905,050	4,928,354	4,948,107	4,936,422
		計	8,262,174	8,313,886	8,388,952	8,405,445	8,437,089	8,458,071	8,447,401
	処理率 (%)	政令市	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9
		府内	88.8	89.6	90.9	91.2	91.7	92.3	92.2
		計	93.0	93.6	94.4	94.6	95.0	95.3	95.3
汚水整備 区域	人口 (人)	政令市	3,467,239	3,482,185	3,049,260	3,500,395	3,508,735	3,509,964	3,510,979
		府内	4,766,389	4,804,852	5,280,253	4,876,730	4,899,634	4,919,697	4,938,749
		計	8,233,628	8,287,037	8,329,513	8,377,125	8,408,369	8,429,661	8,449,728
	処理率 (%)	政令市	99.5	99.6	87.0	99.8	99.9	99.9	99.9
		府内	88.3	89.1	98.0	90.6	91.2	91.8	92.3
		計	92.7	93.2	93.7	94.3	94.6	95.0	95.3

政令指定都市は、平成17年度までは大阪市のみ、平成18年度以降は大阪市・堺市の2市

区分		年度	H26	H27	H28	H29	H30		
行政面積 (ha)		政令市	37,295	37,495	37,495	37,495	37,497		
		府内	153,065	152,884	152,884	152,884	152,876		
		計	190,360	190,379	190,379	190,379	190,373		
実排水 区域 (5年確率以上)	面積 (ha)	政令市	29,628	29,675	29,716	29,738	29,757		
		府内	55,857	56,228	56,496	56,017	56,467		
		計	85,485	85,903	86,212	85,755	86,224		
	普及率 (%)	政令市	79.4	79.1	79.3	79.3	79.4		
		府内	36.5	36.8	37.0	36.6	36.9		
		計	44.9	45.1	45.3	45.0	45.3		
汚水整備 区域	面積 (ha)	政令市	29,628	29,675	29,716	29,738	29,757		
		府内	54,309	54,695	55,019	55,325	55,787		
		計	83,937	84,370	84,735	85,063	85,544		
	処理率 (%)	政令市	79.4	79.1	79.3	79.3	79.4		
		府内	35.5	35.8	36.0	36.2	36.5		
		計	44.1	44.3	44.5	44.7	44.9		
行政区域人口 (人)		政令市	3,519,554	3,528,065	3,535,292	3,542,343	3,552,566		
		府内	5,341,077	5,329,288	5,317,015	5,301,332	5,286,391		
		計	8,860,631	8,857,353	8,852,307	8,843,675	8,838,957		
実排水 区域 (5年確率以上)	人口 (人)	政令市	3,518,836	3,527,369	3,534,599	3,541,664	3,273,014		
		府内	5,017,475	5,023,577	5,027,060	4,995,862	5,310,217		
		計	8,536,311	8,550,946	8,561,659	8,537,526	8,583,231		
	処理率 (%)	政令市	99.9	99.9	99.9	99.9	92.1		
		府内	93.9	94.3	94.5	94.2	100.5		
		計	96.3	96.5	96.7	96.5	97.1		
汚水整備 区域	人口 (人)	政令市	3,518,836	3,527,369	3,534,599	3,541,664	3,551,917		
		府内	4,951,276	4,959,335	4,968,234	4,975,209	4,975,435		
		計	8,470,112	8,486,704	8,502,833	8,516,873	8,527,352		
	処理率 (%)	政令市	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9		
		府内	92.7	93.1	93.4	93.8	94.1		
		計	95.6	95.8	96.1	96.3	96.5		

政令指定都市は、平成17年度までは大阪市のみ、平成18年度以降は大阪市・堺市の2市

(2) 平成30年度末普及率

都 市 名	行政区域		実排水区域(5年確率以上)				污水整備区域				水洗化	
	面積A (ha)	人口 a (人)	面積X (ha)	X/A (%)	人口 x (人)	x/a (%)	面積Y (ha)	Y/A (%)	人口 y (人)	y/a (%)	人口 z (人)	z/y (%)
大阪市	22,515	2,716,400	19,052	84.6	2,716,400	100.0	19,052	84.6	2,716,400	100.0	2,716,344	99.9
豊中市	3,660	406,260	3,484	95.2	406,233	99.9	3,484	95.2	406,233	99.9	405,637	99.9
池田市	2,214	103,607	1,099	49.6	13,604	13.1	1,099	49.6	103,604	99.9	103,470	99.9
箕面市	4,790	138,120	1,997	41.7	138,105	99.9	1,943	40.6	138,105	99.9	138,059	99.9
能勢町	9,875	10,044	167	1.7	2,571	25.6	167	1.7	2,571	25.6	2,129	82.8
豊能町	3,434	19,630	476	13.9	19,469	99.2	476	13.9	19,469	99.2	19,330	99.3
茨木市	7,649	281,541	2,697	35.3	279,760	99.4	2,697	35.3	279,760	99.4	276,720	98.9
高槻市	10,531	351,741	3,416	32.4	350,425	99.6	3,281	31.2	350,304	99.6	342,609	97.8
吹田市	3,609	371,030	3,500	97.0	370,756	99.9	3,500	97.0	370,756	99.9	368,977	99.5
摂津市	1,487	86,103	1,130	76.0	85,356	99.1	1,120	75.3	85,321	99.1	81,691	95.7
島本町	1,681	31,167	311	18.5	29,847	95.8	311	18.5	29,847	95.8	29,483	98.8
枚方市	6,512	401,314	3,442	52.9	387,968	96.7	3,442	52.9	387,968	96.7	376,148	97.0
守口市	1,273	143,459	1,153	90.6	143,459	100.0	1,153	90.6	143,459	100.0	143,449	99.9
寝屋川市	2,473	232,896	2,084	84.3	232,258	99.7	2,084	84.3	232,258	99.7	228,530	98.4
大東市	1,827	120,537	1,197	65.5	119,217	98.9	1,197	65.5	119,217	98.9	116,171	97.4
門真市	1,229	122,299	1,071	87.1	113,711	93.0	1,071	87.1	113,711	93.0	113,153	99.5
四條畷市	1,869	55,705	653	34.9	55,540	99.7	653	34.9	55,540	99.7	54,883	98.8
交野市	2,555	77,955	911	35.7	76,225	97.8	911	35.7	74,620	95.7	73,263	98.2
東大阪市	6,178	489,462	5,090	82.4	488,977	99.9	5,088	82.4	488,809	99.9	469,522	96.1
八尾市	4,172	266,593	2,820	67.6	250,910	94.1	2,820	67.6	250,910	94.1	216,223	86.2
柏原市	2,533	69,086	676	26.7	61,243	88.6	676	26.7	60,266	87.2	54,711	90.8
松原市	1,667	119,864	1,073	64.4	117,366	97.9	981	58.8	117,366	97.9	107,055	91.2
富田林市	3,972	111,628	1,693	42.6	101,394	90.8	1,688	42.5	101,339	90.8	96,617	95.3
河内長野市	10,963	105,377	1,547	14.1	98,281	93.3	1,547	14.1	98,281	93.3	94,092	95.7
羽曳野市	2,645	111,631	1,041	39.4	97,682	87.5	1,015	38.4	95,602	85.6	82,395	86.2
藤井寺市	889	64,732	549	61.8	52,152	80.6	549	61.8	52,152	80.6	46,128	88.4
太子町	1,417	13,390	242	17.1	12,553	93.7	242	17.1	12,553	93.7	11,228	89.4
河南町	2,526	15,576	386	15.3	14,613	93.8	386	15.3	14,613	93.8	13,811	94.5
大阪狭山市	1,205	58,516	880	73.0	58,516	100.0	880	73.0	58,516	100.0	56,795	97.1
千早赤阪村	3,730	5,215	205	5.5	4,057	77.8	205	5.5	4,057	77.8	3,476	85.7

都 市 名	行政区域		実排水区域(5年確率以上)				污水整備区域				水洗化	
	面積A (ha)	人口 a (人)	面積X (ha)	X/A (%)	人口 x (人)	x/a (%)	面積Y (ha)	Y/A (%)	人口 y (人)	y/a (%)	人口 z (人)	z/y (%)
堺市	14,982	836,166	10,705	71.5	835,517	99.9	10,705	71.5	835,517	99.9	781,774	93.6
泉大津市	8,498	185,890	2,224	26.2	164,751	88.6	2,215	26	164,439	88.5	147,286	89.6
和泉市	1,336	74,659	929	69.5	72,382	97.0	929	70	72,382	97.0	64,753	89.5
高石市	1,130	57,747	593	52.5	52,751	91.3	593	52	52,751	91.3	49,323	93.5
忠岡町	397	17,144	289	72.8	16,753	97.7	280	71	16,653	97.1	14,929	89.6
岸和田市	7,232	194,952	2,829	39.1	186,572	95.7	2,829	39.1	186,572	95.7	171,880	92.1
貝塚市	4,393	86,613	1,019	23.2	56,123	64.8	1,010	23.0	55,358	63.9	47,236	85.3
泉佐野市	5,651	100,596	938	16.6	44,073	43.8	875	15.5	40,123	39.9	36,217	90.3
泉南市	4,848	61,984	889	18.3	42,785	69.0	662	13.7	35,576	57.4	33,216	93.4
熊取町	1,724	43,685	595	34.5	35,450	81.1	595	34.5	35,450	81.1	33,357	94.1
田尻町	562	8,598	154	27.4	8,384	97.5	154	27.4	8,384	97.5	7,367	87.9
阪南市	3,617	54,244	591	16.3	29,979	55.3	552	15.3	28,155	51.9	24,475	86.9
岬町	4,923	15,801	427	8.7	12,385	78.4	427	8.7	12,385	78.4	10,053	81.2
府総計	190,373	8,838,957	86,224	45.3	8,456,553	95.7	85,544	44.9	8,527,352	96.5	8,263,965	96.9

3. 公共下水道と都市計画

市町村名	区分 都市計画 区域 (ha)	市街化 区域 (ha)	市街化 調整区域 (ha)	分 合 流	都市計画決定			下水道法事業計画			都市計画事業認可		
					流開	単独	計	流開	単独	計	流開	単独	計
					(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
大阪市	22,515	21,145	1,351	計	740	18,670	19,410	740	18,670	19,410	740	18,670	19,410
				分流	55	681	736	55	681	736	55	681	736
				合流	685	17,989	18,674	685	17,989	18,674	685	17,989	18,674
豊中市	3,660	3,660	0	計	2,489	1,093	3,582	2,371	1,093	3,464	2,371	1,093	3,464
				分流	1,825	293	2,118	1,707	293	2,000	1,707	293	2,000
				合流	664	800	1,464	664	800	1,464	664	800	1,464
池田市	2,214	1,088	1,126	計	258	767	1,025	351	767	1,118	230	767	997
				分流	91	767	858	206	767	973	85	767	852
				合流	167	0	167	145	0	145	145	0	145
箕面市	4,790	1,985	2,805	計	2,317	9	2,326	2,239	9	2,248	2,081	9	2,090
				分流	2,317	9	2,326	2,239	9	2,248	2,081	9	2,090
豊能町	3,434	309	3,003	計	612	0	612	482	0	482	482	0	482
				分流	612	0	612	482	0	482	482	0	482
能勢町	9,875	103	9,772	計	0	106	106	0	226	226	0	106	106
				分流	0	106	106	0	226	226	0	106	106
吹田市	3,609	3,609	0	計	2,221	1,361	3,582	2,221	1,361	3,582	2,221	1,332	3,553
				分流	1,818	494	2,312	1,818	494	2,312	1,818	494	2,312
				合流	403	867	1,270	403	867	1,270	403	838	1,241
高槻市	10,531	3,328	7,203	計	4,640	0	4,640	4,052	0	4,052	4,052	0	4,052
				分流	3,858	0	3,858	3,270	0	3,270	3,270	0	3,270
				合流	782	0	782	782	0	782	782	0	782
茨木市	7,649	3,323	4,326	計	3,847	0	3,847	3,738	0	3,738	3,086	0	3,086
				分流	2,377	0	2,377	2,275	0	2,275	1,623	0	1,623
				合流	1,470	0	1,470	1,463	0	1,463	1,463	0	1,463
摂津市	1,487	1,349	138	計	1,235	0	1,235	1,233	0	1,233	1,233	0	1,233
				分流	803	0	803	801	0	801	801	0	801
				合流	432	0	432	432	0	432	432	0	432
島本町	1,681	337	1,344	計	350	0	350	329	0	329	329	0	329
				分流	350	0	350	329	0	329	329	0	329
守口市	1,273	1,153	120	計	560	593	1,153	560	593	1,153	560	593	1,153
				分流	0	95	95	0	95	95	0	95	95
				合流	560	498	1,058	560	498	1,058	560	498	1,058
枚方市	6,512	4,190	2,322	計	5,228	0	5,228	5,228	0	5,228	5,228	0	5,228
				分流	5,228	0	5,228	5,228	0	5,228	5,228	0	5,228
寝屋川市	2,473	2,149	324	計	2,384	0	2,384	2,384	0	2,384	2,384	0	2,384
				分流	1,790	0	1,790	1,790	0	1,790	1,790	0	1,790
				合流	594	0	594	594	0	594	594	0	594

市町村名	区分 都市計画 区域 (ha)	市街化 区域 (ha)	市街化 調整区域 (ha)	分 合 流	都市計画決定			下水道法事業計画			都市計画事業認可		
					流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)	流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)	流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)
大東市	1,827	1,188	639	計	1,239	0	1,239	1,239	0	1,239	1,239	0	1,239
				分流	46	0	46	46	0	46	46	0	46
				合流	1,193	0	1,193	1,193	0	1,193	1,193	0	1,193
門真市	1,229	1,195	34	計	1,217	12	1,229	1,217	12	1,229	1,217	12	1,229
				合流	1,217	12	1,229	1,217	12	1,229	1,217	12	1,229
四條畷市	1,869	609	1,260	計	488	187	675	488	187	675	488	187	675
				分流	222	187	409	222	187	409	222	187	409
				合流	266	0	266	266	0	266	266	0	266
交野市	2,555	916	1,639	計	1,179	0	1,179	1,165	0	1,165	1,143	0	1,143
				分流	1,179	0	1,179	1,165	0	1,165	1,143	0	1,143
八尾市	4,172	2,750	1,422	計	3,415	70	3,485	3,410	70	3,480	3,410	70	3,480
				分流	650	0	650	645	0	645	645	0	645
				合流	2,765	70	2,835	2,765	70	2,835	2,765	70	2,835
柏原市	2,533	931	1,608	計	970	0	970	844	0	844	844	0	844
				分流	835	0	835	709	0	709	709	0	709
				合流	135	0	135	135	0	135	135	0	135
東大阪市	6,178	4,981	1,197	計	4,368	791	5,159	4,356	791	5,147	4,356	791	5,147
				分流	816	0	816	816	0	816	816	0	816
				合流	3,552	791	4,343	3,540	791	4,331	3,540	791	4,331
富田林市	3,972	1,588	2,384	計	2,028	0	2,028	1,924	0	1,924	1,924	0	1,924
				分流	2,028	0	2,028	1,924	0	1,924	1,924	0	1,924
河内長野市	10,963	1,543	9,420	計	2,061	0	2,061	1,719	25	1,744	1,696	0	1,696
				分流	2,061	0	2,061	1,719	25	1,744	1,696	0	1,696
松原市	1,667	1,323	343	計	1,343	0	1,343	1,339	0	1,339	1,339	0	1,339
				分流	1,343	0	1,343	1,261	0	1,261	1,339	0	1,339
				合流	0	0	0	78	0	78	0	0	0
羽曳野市	2,645	1,338	1,307	計	1,358	0	1,358	1,336	0	1,336	1,336	0	1,336
				分流	1,358	0	1,358	1,336	0	1,336	1,336	0	1,336
藤井寺市	889	753	136	計	753	0	753	696	0	696	696	0	696
				分流	740	0	740	683	0	683	683	0	683
				合流	13	0	13	13	0	13	13	0	13
大阪狭山市	1,205	745	460	計	1,041	0	1,041	1,041	0	1,041	1,021	0	1,021
				分流	1,041	0	1,041	1,041	0	1,041	1,021	0	1,021
太子町	1,417	238	1,179	計	408	0	408	268	0	268	268	0	268
				分流	408	0	408	268	0	268	268	0	268
河南町	2,526	248	2,278	計	435	0	435	440	0	440	420	0	420
				分流	435	0	435	440	0	440	420	0	420

区分 市町村名	都市計画 区域 (ha)	市街化 区域 (ha)	市街化 調整区域 (ha)	分 合 流	都市計画決定			下水道法事業計画			都市計画事業認可		
					流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)	流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)	流 関 (ha)	単 独 (ha)	計 (ha)
千早赤阪村	3,730	130	3,600	計	266	0	266	248	0	248	207	0	207
				分流	266	0	266	248	0	248	207	0	207
堺市	14,982	10,725	4,257	計	3,555	9,128	12,683	3,148	7,943	11,091	3,148	7,943	11,091
				分流	3,555	7,670	11,225	3,148	6,485	9,633	3,148	6,485	9,633
				合流	0	1,458	1,458	0	1,458	1,458	0	1,458	1,458
泉大津市	1,336	1,336	0	計	1,316	0	1,316	1,219	0	1,219	1,219	0	1,219
				分流	1,180	0	1,180	1,083	0	1,083	1,083	0	1,083
				合流	136	0	136	136	0	136	136	0	136
和泉市	8,498	2,601	5,897	計	3,956	242	4,198	2,573	240	2,813	2,125	72	2,197
				分流	3,956	242	4,198	2,573	240	2,813	2,125	72	2,197
高石市	1,130	1,111	19	計	662	0	662	662	0	662	662	0	662
				分流	532	0	532	532	0	532	532	0	532
				合流	130	0	130	130	0	130	130	0	130
忠岡町	397	397	0	計	297	0	297	297	0	297	297	0	297
				分流	297	0	297	297	0	297	297	0	297
岸和田市	7,232	2,956	4,276	計	3,785	55	3,840	3,659	63	3,722	3,659	55	3,714
				分流	3,785	55	3,840	3,477	14	3,491	3,659	55	3,714
				合流	0	0	0	182	49	231	0	0	0
貝塚市	4,393	1,663	2,730	計	1,663	0	1,663	1,447	0	1,447	1,447	0	1,447
				分流	1,663	0	1,663	1,447	0	1,447	1,447	0	1,447
泉佐野市	5,651	2,079	3,572	計	2,002	0	2,002	1,363	0	1,363	1,325	0	1,325
				分流	2,002	0	2,002	1,363	0	1,363	1,325	0	1,325
泉南市	4,848	1,302	3,546	計	1,205	0	1,205	826	0	826	802	0	802
				分流	1,205	0	1,205	826	0	826	802	0	802
阪南市	3,617	1,194	2,423	計	1,191	0	1,191	740	0	740	739	0	739
				分流	1,191	0	1,191	740	0	740	739	0	739
熊取町	1,724	925	799	計	925	0	925	843	0	843	843	0	843
				分流	925	0	925	843	0	843	843	0	843
田尻町	562	284	278	計	207	0	207	203	0	203	164	0	164
				分流	207	0	207	203	0	203	164	0	164
岬町	4,923	704	3,213	計	748	0	748	584	0	584	564	0	564
				分流	748	0	748	584	0	584	564	0	564
府総計	190,373	95,481	93,750	計	70,962	33,084	104,046	65,222	32,050	97,272	63,595	31,700	95,295
				分流	55,798	10,599	66,397	49,839	9,516	59,355	48,472	9,244	57,716
				合流	15,164	22,485	37,649	15,383	22,534	37,917	15,123	22,456	37,579

4. 処理施設現況

(1) 総括表

単独公共下水道		計画処理区域	全体計画 処理能力	事業計画 処理能力	平成30年度末 処理能力
処理区名		(ha)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /日)
大阪市	津守	1,962	315,000	315,000	363,000
	市岡	821	110,000	110,000	120,000
	千島	736	75,000	75,000	79,000
	住之江	3,212	250,000	250,000	220,000
	海老江	1,215	185,000	185,000	326,000
	此花	1,081	95,000	95,000	168,000
	大野	1,859 (1)	215,000	215,000	280,000
	十八条	1,254 (29)	155,000	155,000	203,000
	中浜	1,869	255,000	255,000	288,000
	放出	540 (397)	115,000	115,000	154,000
	平野	2,486 (464)	310,000	310,000	323,000
	今福	1,616	190,000	190,000	320,000
豊中市	庄内	1,040 (106)	73,900	77,700	77,700
池田市	池田	767 (9)	51,660	74,400	74,400
能勢町	能勢	360	4,730	2,430	2,430
吹田市	川面	240	25,300	24,600	24,600
	南吹田	986 (26)	71,600	73,500	82,400
守口市	守口	593 (12)	41,400	55,500	55,500
四條畷市	田原	187	将来流域編入予定	4,080	5,300
河内長野市	滝畑	25	360	360	360
堺市	三宝	1,924	157,200	120,200	120,200
	石津	1,756	36,400	76,400	76,400
	泉北	5,454 (242)	142,300	107,300	107,300
岸和田市	磯ノ上	55	1,060	1,060	27,360
	牛滝	11	420	270	230
合計		32,049 (1,286)	2,876,330	2,887,800	3,498,180

※計画処理区域の()書きは、他自治体の処理区域面積(外数)

単独公共下水道 処理区名		平成30年度末 処理水量 (日平均m ³ /日)	処理方法 (現状)	処理開始 年月日	備考
大阪市	津守	237,555	嫌気好気法	S15.04.01	
	市岡	73,966	標準活性汚泥法、(一部)嫌気好気法	S36.04.15	
	千島	56,006	嫌気好気法	S38.10.15	
	住之江	204,425	嫌気好気法、急速ろ過法	S39.12.01	
	海老江	155,638	嫌気好気法	S15.04.01	
	此花	51,860	標準活性汚泥法、(一部)嫌気好気法	S43.07.01	
	大野	142,012	嫌気好気法	S42.11.01	
	十八条	119,326	嫌気好気法	S45.03.20	
	中浜	165,434	標準活性汚泥法、(一部)嫌気好気法、(一部)急速ろ過法	S35.05.01	
	放出	81,164	嫌気好気法	S42.10.01	
	平野	255,547	標準活性汚泥法、(一部)嫌気好気法、急速ろ過法	S47.04.20	
	今福	155,475	凝集剤添加型ステップ流入式2段硝化脱窒法	S41.06.01	
豊中市	庄内	56,100	標準活性汚泥法、凝集剤併用型循環式硝化脱窒法	S48.04.01	
池田市	池田	46,539	ステップエアレーション法、凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過	S43.06.01	
能勢町	能勢	931	オキシデーションディッチ法+急速ろ過	H14.03.23	
吹田市	川面	15,341	標準活性汚泥法	S41.07.01	
	南吹田	52,053	標準活性汚泥法、凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法	S46.08.01	
守口市	守口	31,731	標準活性汚泥法	S41.04.01	
四條畷市	田原	2,413	長時間活性汚泥法+急速砂ろ過	将来流域編入予定	
河内長野市	滝畑	60	単槽式嫌気好気活性汚泥法+砂ろ過	H14.07.01	
堺市	三宝	79,066	ステップ流入式多段硝化脱窒法及び急速ろ過法(凝集剤添加)	S38.08.01	
	石津	68,128	標準活性汚泥法	S47.02.01	
	泉北	63,570	標準活性汚泥法、嫌気無酸素好気法、循環式硝化脱窒型膜分離活性汚泥法(凝集剤添加)	S44.03.01	
岸和田市	磯ノ上	9,071	標準活性汚泥法	S42.08.07	
	牛滝	128	長時間エアレーション法+砂ろ過	H11.04.14	
合計		2,123,539			

(2) 処理区別施設現況

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	処理人口 (人)
大阪市	大野	S36.03.16 H30.04.06	1,859	244,780	215,000	S37.03.31 H30.12.14	1,859	244,780
	十八条	S36.03.16 S54.02.15	1,254	219,539	155,000	S37.03.31 H30.12.14	1,254	219,539
	今福	S36.03.16 H30.04.06	1,616	321,230	190,000	S37.03.31 H30.12.14	1,616	321,230
	中浜	S33.03.31 H02.03.02	1,869	304,148	255,000	S37.03.31 H30.12.14	1,869	304,148
	放出	S36.03.16 H02.03.02	540	97,264	115,000	S37.03.31 H30.12.14	540	97,264
	平野	S36.03.16 H04.02.28	2,486	385,586	310,000	S37.03.31 H30.12.14	2,486	385,586
	住之江	S36.03.16 H30.04.06	3,231	386,431	250,000	S37.03.31 H30.12.14	3,231	386,431
	千島	S36.03.16 H16.03.05	736	79,602	75,000	S37.03.31 H30.12.14	736	79,602
	市岡	S33.03.31 H02.03.02	821	118,632	110,000	S37.03.31 H30.12.14	821	118,632
	此花	S36.03.16 H30.04.06	1,081	64,302	95,000	S37.03.31 H30.12.14	1,081	64,302
	海老江	S36.03.16 S59.11.15	1,215	155,681	185,000	S37.03.31 H30.12.14	1,215	155,681
	津守	S36.03.16 H16.12.17	1,962	268,112	315,000	S37.03.31 H30.12.14	1,962	268,112
	単独計	—	18,670	2,645,307	2,270,000	—	18,670	2,645,307
	鴻池	S48.01.18 S49.12.05	433	52,540	30,470	S47.08.28 H30.11.1	426	57,400
	川俣	S48.01.18 S53.12.07	259	33,420	19,190	S50.04.25 H30.11.1	259	36,600
	今池	S48.01.18 S53.12.07	59	7,190	4,240	S50.06.09 H30.11.1	55	7,700
	流関計	—	751	93,150	53,900	—	740	101,700
市計	—	19,421	2,738,457	2,323,900	—	19,410	2,747,007	

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
大阪市	大野	215,000	228,874	1,753	1,753	228,870	99.9	228,869	99.9
	十八条	155,000	218,261	1,254	1,254	218,261	100.0	218,261	100.0
	今福	190,000	324,604	1,616	1,616	324,604	100.0	324,604	100.0
	中浜	255,000	308,899	1,869	1,869	308,899	100.0	308,899	100.0
	放出	115,000	87,951	540	540	87,951	100.0	87,951	100.0
	平野	310,000	347,506	2,486	2,486	347,506	100.0	347,501	99.9
	住之江	250,000	340,820	3,212	3,212	340,820	100.0	340,818	99.9
	千島	75,000	65,364	623	623	65,364	100.0	65,334	99.9
	市岡	110,000	114,281	812	812	114,281	100.0	114,281	100.0
	此花	95,000	58,963	972	972	58,959	99.9	58,959	100.0
	海老江	185,000	209,748	1,215	1,215	209,748	100.0	209,730	99.9
	津守	315,000	325,077	1,962	1,962	325,077	100.0	325,077	100.0
	単独計	2,270,000	2,630,348	18,314	18,314	2,630,340	99.9	2,630,284	99.9
	鴻池	44,900	51,973	426	426	51,973	100.0	51,973	100.0
	川俣	25,100	32,747	259	259	32,747	100.0	32,747	100.0
	今池	5,500	1,332	53	53	1,327	99.6	1,327	100.0
	流関計	75,500	86,052	738	738	86,047	99.9	86,047	100.0
市計	2,345,500	2,716,400	19,052	19,052	2,716,387	99.9	2,716,331	99.9	

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下水道法 事業計画 年月日	事業計画 処理面積 (ha)	事業計画 処理人口 (人)
豊中市	庄内	S44.05.23 H16.12.28	1,040	99,250	55,790	S44.07.26 H30.9.21	1,040	106,130
	南吹田	S44.05.23 H16.12.28	26	3,770	1,860	S47.08.04 H30.9.21	26	4,700
	尼崎北部	S46.10.01 H16.12.28	26	2,420	1,190	S54.02.22 H30.9.21	26	3,360
	大野	S44.05.23 H16.12.28	1	20	80	S44.07.26 H30.9.21	1	20
	単独計	—	1,093	105,460	58,920	—	1,093	114,210
	原田	S32.11.20 H16.12.28	2,477	227,960	116,240	S26.07.02 H30.11.6	2,359	267,160
	中央	S46.10.01 H16.12.28	12	2,380	1,180	S60.09.25 H30.11.6	12	2,380
	流関計	—	2,489	230,340	117,420	—	2,371	269,540
	市計	—	3,582	335,800	176,340	—	3,464	383,750
池田市	池田	S32.11.19 H18.02.14	767	71,600	51,060	S28.06.22 H30.11.12	767	75,300
	原田	S32.11.19 H18.02.14	595	23,500	12,690	S35.07.12 H30.11.12	351	23,800
	市計	—	1,362	95,100	63,750	—	1,118	99,100
箕面市	池田	S52.03.22 H16.12.28	9	1,110	600	S52.06.09 H30.11.6	9	1,110
	原田	S42.08.08 H21.08.20	1,612	100,050	46,610	S42.06.20 H30.11.6	1,585	93,583
	中央	S52.03.22 H24.3.27	705	49,830	23,360	S52.06.09 H30.11.6	654	42,436
	流関計	—	2,317	149,880	69,970	—	2,239	136,019
	市計	—	2,326	150,990	70,570	—	2,248	137,129
能勢町	能勢	H08.07.25 H21.8.3	360	6,990	4,730	H05.10.25 H30.3.28	226	3,490

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
豊中市	庄内	59,200	107,367	1,015	1,015	107,345	99.9	106,993	99.7
	南吹田	2,330	5,112	26	26	5,112	100.0	5,112	100.0
	尼崎北部	1,670	3,422	26	26	3,422	100.0	3,422	100.0
	大野	80	21	1	1	21	100.0	21	100.0
	単独計	63,280	115,922	1,068	1,068	115,900	99.9	115,548	99.7
	原田	132,438	287,343	2,404	2,404	287,338	99.9	287,094	99.9
	中央	1,180	2,995	12	12	2,995	100.0	2,995	100.0
	流関計	133,618	290,338	2,416	2,416	290,333	99.9	290,089	99.9
	市計	196,898	406,260	3,484	3,484	406,233	99.9	405,637	99.9
池田市	池田	53,253	80,417	755	755	80,417	100.0	80,378	99.9
	原田	12,930	23,190	343	343	23,190	100.0	23,092	99.6
	市計	66,183	103,607	1,098	1,098	103,607	100.0	103,470	99.9
箕面市	池田	600	1,110	9	9	1,110	100.0	1,110	100.0
	原田	43,747	94,444	1,343	1,319	94,435	99.9	94,413	99.9
	中央	20,086	42,560	645	615	42,560	100.0	42,536	99.9
	流関計	63,833	137,004	1,988	1,934	136,995	99.9	136,949	99.9
	市計	64,433	138,114	1,997	1,943	138,105	99.9	138,059	99.9
能勢町	能勢	2,350	6,986	167	167	2,571	36.8	2,129	82.8

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下水道法 事業計画 年月日	事業計画 処理面積 (ha)	事業計画 処理人口 (人)
豊能町	原田	S55.08.13 H20.3.31	932	19,510	8,770	S56.04.28 H28.03.31	482	20,160
茨木市	中央	S37.08.22 H24.12.19	4,133	244,560	133,140	S37.10.15 H30.7.27	3,353	242,080
	高槻	S48.11.08 H17.09.06	397	51,270	25,130	S54.03.09 H30.7.27	385	50,830
	市計	—	4,530	295,830	158,270	—	3,738	292,910
高槻市	中央	S41.03.31 H16.11.17	422	13,500	7,360	S63.03.25 H26.3.11	253	14,374
	高槻	S36.03.16 H26.1.23	4,218	293,980	157,950	S35.04.08 H26.3.11	3,799	318,600
	市計	—	4,640	307,480	165,310	—	4,052	332,974
吹田市	川面	S34.09.16 H16.12.28	240	31,900	25,230	S33.12.24 H29.03.27	240	30,790
	南吹田	S40.11.10 H16.12.28	986	108,790	69,710	S40.05.11 H29.03.27	986	114,330
	十八条	S44.03.04 H16.12.28	29	1,290	3,320	S44.03.18 H29.03.27	29	1,210
	庄内	S44.03.04 H16.12.28	106	15,570	8,080	S48.03.28 H29.03.27	106	15,920
	単独計	—	1,361	157,550	106,340	—	1,361	162,250
	中央	S46.07.23 H25.03.29	2,221	194,350	103,380	S48.05.30 H28.03.28	2,221	194,350
	市計	—	3,582	351,900	209,720	—	3,582	356,600
摂津市	中央	S40.11.10 H31.1.16	1,261	79,100	61,010	S47.03.31 H30.11.6	1,233	79,100
島本町	高槻	S49.09.17 H18.02.09	408	24,380	13,357	S49.12.14 H30.11.13	329	19,523

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
豊能町	原田	8,810	19,470	476	476	19,469	99.9	19,330	99.3
茨木市	中央	131,990	231,365	2,364	2,364	230,788	99.8	228,583	99.0
	高槻	24,910	48,974	333	333	48,972	99.9	48,137	98.3
	市計	156,900	280,339	2,697	2,697	279,760	99.8	276,720	98.9
高槻市	中央	6,681	12,761	248	132	12,422	97.3	11,538	92.9
	高槻	169,554	338,489	3,168	3,149	337,882	99.8	331,071	98.0
	市計	176,235	351,250	3,416	3,281	350,304	99.7	342,609	97.8
吹田市	川面	24,530	30,869	240	240	30,869	100.0	30,816	99.8
	南吹田	71,620	119,797	985	985	119,753	99.9	119,327	99.6
	十八条	3,220	1,222	29	29	1,221	99.9	1,220	99.9
	庄内	8,120	17,482	104	104	17,482	100.0	17,396	99.5
	単独計	107,490	169,370	1,358	1,358	169,325	99.9	168,759	99.7
	中央	103,380	201,660	2,142	2,142	201,431	99.9	200,218	99.4
	市計	210,870	371,030	3,500	3,500	370,756	99.9	368,977	99.5
摂津市	中央	61,010	86,103	1,129	1,119	85,321	99.1	81,691	95.7
島本町	高槻	11,019	31,156	311	311	29,847	95.8	29,483	98.8

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	処理人口 (人)
枚方市	渚	S40.04.13 H28.02.02	4,560	323,400	173,545	S48.03.14 H29.03.29	4,560	332,420
	鴻池	S46.12.14 H16.12.08	668	56,810	28,904	S47.10.24 H29.12.06	668	58,400
	流関計	—	5,228	380,210	202,449	—	5,228	390,820
	市計	—	5,228	380,210	202,449	—	5,228	390,820
守口市	守口	S32.11.19 H17.07.22	593	58,510	38,830	S27.03.07 H30.11.8	593	67,000
	守口 (門真市域)	S32.11.19 H17.07.22	(12)	(10)	(900)	S27.03.07 H30.11.8	(12)	(10)
	鴻池	S43.07.15 H17.07.22	560	64,190	37,380	S43.09.19 H30.11.8	560	75,000
	市計	—	1,153	122,700	76,210	—	1,153	142,000
寝屋川市	鴻池	S38.01.14 H26.09.08	2,384	196,600	100,140	S44.12.25 H27.03.28	2,384	196,600
大東市	鴻池	S42.11.06 H17.7.13	889	77,210	40,310	S47.11.24 H30.03.19	889	80,670
	川俣	S45.11.16 H17.07.13	350	33,880	19,000	S50.03.03 H30.03.19	350	35,400
	市計	—	1,239	111,090	59,310	—	1,239	116,070
門真市	守口	守口市で 計画決定	12	10	900	守口市で 認可	12	10
	鴻池	S42.11.06 H16.12.28	1,217	108,890	62,290	S42.12.25 H30.11.1	1,217	115,690
	市計	—	1,229	108,900	63,190	—	1,229	115,700

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
枚方市	渚	144,797	338,598	2,924	2,924	325,480	96.1	314,168	96.5
	鴻池	25,229	62,638	518	518	62,488	99.8	61,980	99.2
	流関計	170,026	401,236	3,442	3,442	387,968	96.7	376,148	97.0
	市計	170,026	401,236	3,442	3,442	387,968	96.7	376,148	97.0
守口市	守口	44,430	69,932	593	593	69,932	100.0	69,932	100.0
	守口 (門真市域)	(2,570)	(0)	(12)	(12)	0	—	0	—
	鴻池	43,390	73,527	560	560	73,527	100.0	73,517	99.9
	市計	87,820	143,459	1,153	1,153	143,459	100.0	143,449	99.9
寝屋川市	鴻池	100,140	232,869	2,084	2,084	232,258	99.7	228,530	98.4
大東市	鴻池	34,851	84,118	860	860	83,709	99.5	81,605	97.5
	川俣	18,090	35,871	337	337	35,508	99.0	34,566	97.3
	市計	52,941	119,989	1,197	1,197	119,217	99.4	116,171	97.4
門真市	守口	2,570	0	12	12	0	—	0	—
	鴻池	65,810	122,299	1,059	1,059	113,711	93.0	113,153	99.5
	市計	68,380	122,299	1,071	1,071	113,711	93.0	113,153	99.5

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下水道法 事業計画 年月日	事業計画 処理面積 (ha)	事業計画 処理人口 (人)
四條畷市	田原	S58.02.25 H30.2.14	将来的に 流域へ統合	将来的に 流域へ統合	将来的に 流域へ統合	S61.07.07 H30.11.1	187	9,000
	鴻池	S46.08.16 H17.12.05	488	51,750	36,060	S47.03.31 H30.11.1	488	46,370
	市計	—	488	51,750	36,060	—	675	55,370
交野市	渚	S49.07.01 H30.3.28	1,333	78,210	40,650	S49.12.12 H30.3.29	1,124	78,684
	鴻池	S49.07.01 H16.12.28	50	2,070	970	S49.12.12 H30.3.29	41	2,090
	市計	—	1,383	80,280	41,620	—	1,165	80,774
東大阪市	放出	S32.11.20 H16.12.28	397	44,350	43,970	S26.07.09 H28.3.28	397	44,350
	平野	S32.11.20 H16.12.28	394	42,290	23,880	S26.07.09 H28.3.28	394	42,290
	単独計	—	791	86,640	67,850	—	791	86,640
	鴻池	S48.07.28 H16.12.28	12	10	10	S48.10.20 H16.03.31	12	1,100
	川俣	S42.12.21 H18.11.29	4,356	389,540	250,579	S42.12.03 H30.08.21	4,356	391,910
	流関計	—	4,368	389,550	250,589	—	4,368	393,010
	市計	—	5,159	476,190	318,439	—	5,159	479,650

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
四條畷市	田原	5,790	9,013	187	187	9,040	99.9	9,022	99.8
	鴻池	32,415	46,503	466	466	46,500	99.9	45,861	98.6
	市計	38,205	55,516	653	653	55,540	99.9	54,883	98.8
交野市	渚	30,194	75,831	893	893	72,697	95.9	71,377	98.2
	鴻池	980	1,973	18	18	1,923	97.5	1,886	98.1
	市計	31,174	77,804	911	911	74,620	95.9	73,263	98.2
東大阪市	放出	43,970	46,895	397	397	46,895	100.0	46,879	99.9
	平野	23,880	40,530	394	394	40,530	100.0	40,482	99.9
	単独計	67,850	87,425	791	791	87,425	100.0	87,361	99.9
	鴻池	660	9	12	12	9	100.0	9	100.0
	川俣	248,074	401,959	4,287	4,285	401,375	99.9	382,152	95.2
	流関計	248,734	401,968	4,299	4,297	401,384	99.9	382,161	95.2
	市計	316,584	489,393	5,090	5,088	488,809	99.9	469,522	96.1

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下水道法 事業計画 年月日	事業計画 処理面積 (ha)	事業計画 処理人口 (人)
八尾市	平野	S35.10.17 H16.12.28	70	4,110	2,670	S46.03.02 H30.02.19	70	4,170
	川俣	S35.10.17 H22.03.10	3,410	246,870	166,330	S35.08.19 H30.02.19	3,410	250,570
	今池	S48.01.16 H16.12.28	4	10	60	— —	0	—
	大井	S48.01.16 H16.12.28	1	10	20	— —	0	—
	流関計	—	3,415	246,890	166,410	—	3,410	250,570
	市計	—	3,485	251,000	169,080	—	3,480	254,740
柏原市	川俣	S46.07.15 H17.07.12	463	36,340	20,581	S47.03.31 H30.11.8	414	34,965
	大井	S52.12.01 H30.9.3	604	28,810	18,260	S53.01.19 H31.2.4	430	24,363
	市計	—	1,067	65,150	38,841	—	844	59,328
松原市	今池	S45.08.19 H30.3.28	1,617	105,200	54,920	S46.01.21 H30.11.7	1,339	107,335
富田林市	今池	H元.12.05 H17.12.05	33	10	100	—	0	—
	大井	S57.12.20 H30.8.28	2,011	65,980	35,665	S58.03.22 H30.11.1	1,028	49,446
	狭山	S40.01.13 H30.8.28	775	49,599	24,755	S43.02.06 H30.11.1	687	48,579
	市計	—	2,819	115,589	60,520	—	1,715	98,025
河内長野市	滝畑	—	25	1,160	220	H10.05.29 H30.3.28	25	1,160
	狭山	S49.12.03 H20.11.13	3,215	104,490	51,060	S50.02.21 H28.03.28	1,719	102,200
	市計	—	3,240	105,650	51,280	—	1,744	103,360

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
八尾市	平野	2,695	3,977	45	45	3,856	97.0	3,554	92.2
	川俣	163,214	262,616	2,775	2,775	247,054	94.1	212,699	86.1
	今池	—				0	—		—
	大井	—				0	—		—
	流関計	163,214	262,616	2,775	2,775	247,054	94.1	212,699	86.1
	市計	165,909	266,593	2,820	2,820	250,910	94.1	216,253	86.2
柏原市	川俣	19,910	38,945	356	356	35,590	91.4	32,718	91.9
	大井	15,412	29,422	320	320	24,676	83.9	21,993	89.1
	市計	35,322	68,367	676	676	60,266	88.2	54,711	90.8
松原市	今池	35,594	119,864	996	996	117,366	97.9	107,055	91.2
富田林市	今池	—				—	—		—
	大井	24,876	59,127	1,028	1,028	52,847	89.4	48,977	92.7
	狭山	22,386	48,985	660	660	48,492	99.0	47,640	98.2
	市計	47,262	108,112	1,688	1,688	101,339	93.7	96,617	95.3
河内長野市	滝畑	220	226	25	25	226	100.0	223	98.7
	狭山	34,769	103,855	1,522	1,522	98,055	94.4	93,869	95.7
	市計	34,989	104,081	1,547	1,547	98,281	94.4	94,092	95.7

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	処理人口 (人)
羽曳野市	今池	S51.02.16 H29.12.05	899	58,680	30,370	S51.10.25 H30.2.20	730	59,318
	大井	S51.02.16 H29.12.05	1,385	52,820	28,540	S53.04.27 H30.2.20	606	52,549
	市計	—	2,284	111,500	58,910	—	1,336	111,867
藤井寺市	川俣	H04.12.09 H18.03.17	38	1,500	1,300	H05.03.16 H28.3.22	13	1,570
	今池	S54.11.14 H18.3.17	131	5,900	3,000	H07.03.28 H30.11.7	40	4,533
	大井	S47.12.26 H18.3.17	643	50,900	26,018	S48.01.18 H30.11.7	643	47,178
	市計	—	812	58,300	30,318	—	696	53,281
太子町	大井	S63.11.29 H26.12.25	793	16,500	7,490	H02.01.30 H29.3.13	268	15,083
河南町	大井	S63.07.22 H31.1.24	991	18,120	8,700	S63.10.31 H31.3.27	440	15,990
大阪狭山市	狭山	S43.10.02 H28.3.14	1,149	57,110	30,180	S43.09.19 H31.1.10	985	55,700
	今池	H03.08.05 H03.08.05	56	1,490	770	H04.01.23 H31.1.10	56	1,300
	市計	—	1,205	58,600	30,950	—	1,041	57,000
千早赤阪村	大井	H07.03.31 H26.03.10	371	4,210	2,590	H05.09.01 H29.3.13	248	4,420

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
羽曳野市	今池	29,570	60,899	537	517	52,747	86.6	43,511	82.5
	大井	26,740	50,732	504	498	42,855	84.5	38,884	90.7
	市計	56,310	111,631	1,041	1,015	95,602	85.6	82,395	86.2
藤井寺市	川俣	1,240	1,815	8	8	1,727	95.2	1,692	98.0
	今池	1,503	7,681	40	40	3,402	44.3	3,300	97.0
	大井	17,396	55,236	502	502	47,023	85.1	41,136	87.5
	市計	20,139	64,732	550	550	52,152	80.6	46,128	88.4
太子町	大井	3,157	13,390	242	242	12,553	93.7	11,228	89.4
河南町	大井	7,720	14,894	386	386	14,613	98.1	13,811	94.5
大阪狭山市	狭山	26,919	57,066	838	838	57,051	99.9	55,602	97.5
	今池	643	1,450	42	42	1,450	100.0	1,193	82.3
	市計	27,562	58,516	880	880	58,501	99.9	56,795	97.1
千早赤阪村	大井	2,712	4,453	205	205	4,057	91.1	3,476	85.7

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	処理人口 (人)
堺市	三宝	S34.03.31 H28.02.08	1,924	243,220	118,500	S27.08.06 H30.3.29	1,906	151,700
	石津	S40.02.17 H28.02.08	1,756	30,550	75,500	S27.08.06 H30.3.29	1,756	170,800
	泉北	S42.01.17	5,454	317,330	114,300	S42.01.17 H30.3.29	4,281	248,070
	泉北 (和泉市域)	H17.01.24	(242)	(19,170)	(8,600)		(240)	(16,000)
	単独計	—	9,134	591,100	308,300	—	7,943	570,570
	今池	S43.03.30 H20.03.03	3,456	203,653	107,140	S27.08.06 H30.10.23	3,065	193,971
	北部	H元.12.04 H17.01.24	115	5,100	2,400	H03.03.28 H30.10.23	83	4,819
	大井	—	18	100	40	—	—	—
	流関計	—	3,589	208,853	109,580	—	3,148	198,790
	市計	—	12,723	799,953	417,880	—	11,091	769,360
泉大津市	北部	S37.06.19 H26.04.01	1,316	87,900	51,330	S40.03.30 H31.2.28	1,220	81,468
	市計	—	1,316	87,900	51,330	—	1,220	81,468
和泉市	泉北	堺市で 計画決定	242	19,170	8,600	S49.01.17 H30.11.9	240	16,000
	単独計		242	19,170	8,600		240	16,000
	北部	S50.11.13 H26.03.31	4,883	177,460	83,950	S52.12.12 H30.11.9	2,573	164,240
	市計		5,125	196,630	92,550		2,813	180,240

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画 処理面積 (ha)	全体計画 処理人口 (人)	全体計画 処理水量 (m ³ /日)	下水道法 事業計画 年月日	事業計画 処理面積 (ha)	事業計画 処理人口 (人)
高石市	北部	S43.03.25 H26.03.31	662	52,500	26,250	S43.03.25 H30.10.4	662	52,500
	市計		662	52,500	26,250		662	52,500
忠岡町	北部	S49.09.17 H16.12.28	297	17,600	11,050	S49.12.11 H30.9.26	297	17,600
岸和田市	磯ノ上	S32.11.20 H22.12.1	将来的に 流域へ統合	将来的に 流域へ統合	将来的に 流域へ統合	S27.01.23 H30.11.12	55	1,760
	牛滝	—	11	30	420	H08.10.23 H30.11.12	8	30
	単独計		11	30	420		63	1,790
	北部	S51.02.23 H30.8.6	5,106	196,540	112,910	S51.03.29 H30.11.12	3,657	197,020
	中部	H05.02.03 H16.12.28	33	250	120	H05.03.15 H30.11.12	2	230
	流関計		5,139	196,790	113,030		3,659	197,250
	市計		5,150	196,820	113,450		3,722	199,040
貝塚市	北部	S54.07.27 H19.01.01	156	5,300	2,370	H07.06.02 H29.02.20	55	4,878
	中部	S54.07.27 H16.12.28	2,309	91,800	49,930	S55.12.22 H29.02.20	1,391	69,283
	市計	—	2,465	97,100	52,300	—	1,447	74,161
泉佐野市	中部	S61.08.01 H28.11.30	2,774	97,200	71,590	S62.02.23 H31.1.10	1,361	56,630
	南部	H12.11.07 H16.12.28	11	100	50	H29.2.1 —	2	30
	市計	—	2,785	97,300	71,640	—	1,363	56,660

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
堺市	三宝	106,698	160,002	1,871	1,871	160,000	99.9	158,852	99.3
	石津	75,659	168,332	1,746	1,746	168,323	99.9	160,025	95.1
	泉北	100,909	276,735	4,221	4,221	276,282	99.8	252,681	91.5
	泉北 (和泉市域)	(6,070)	(15,328)	(221)	(221)	(15,201)	(99.2)	(14,891)	(98.0)
	単独計	283,266	605,069	7,838	7,838	604,605	99.9	571,558	94.5
	今池	72,770	225,430	2,793	2,793	225,256	99.9	205,206	91.1
	北部	15,701	5,656	74	74	5,656	100.0	5,010	88.6
	大井	—					—		—
	流関計	88,471	231,086	2,867	2,867	230,912	99.9	210,216	91.0
	市計	371,737	836,155	10,705	10,705	835,517	99.9	781,774	93.6
泉大津市	北部	47,847	74,659	929	929	72,382	97.0	64,753	89.5
	市計	47,847	74,659	929	929	72,382	97.0	64,753	89.5
和泉市	泉北	6,070	15,328	221	221	15,201	99.2	14,891	98.0
	単独計	6,070	15,328	221	221	15,201	99.2	14,891	98.0
	北部	78,060	169,286	2,003	1,994	149,268	88.2	132,395	88.7
	市計	84,130	184,614	2,224	2,215	164,469	89.1	147,286	89.6

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
高石市	北部	26,250	57,745	591	593	52,751	91.4	49,323	93.5
	市計	26,250	57,745	591	593	52,751	91.4	49,323	93.5
忠岡町	北部	11,050	17,144	289	280	16,653	97.1	14,929	89.6
岸和田市	磯ノ上	1,060	1,864	55	55	1,864	100.0	1,836	98.5
	牛滝	270	52	8	8	52	100.0	38	73.1
	単独計	1,330	1,916	63	63	1,916	100.0	1,874	97.8
	北部	112,760	192,179	2,764	2,764	184,442	96.0	169,792	92.1
	中部	110	214	2	2	214	100.0	214	100.0
	流関計	112,870	192,393	2,766	2,766	184,656	96.0	170,006	92.1
	市計	114,200	194,309	2,829	2,829	186,572	96.0	171,880	92.1
貝塚市	北部	2,187	5,431	49	49	4,905	90.3	4,099	83.6
	中部	38,616	80,841	970	961	50,453	62.4	43,137	85.5
	市計	40,803	86,272	1,019	1,010	55,358	64.2	47,236	85.3
泉佐野市	中部	48,700	99,801	936	871	40,123	40.2	36,217	90.3
	南部	20	100	2	2	100	100.0		
	市計	48,720	99,901	938	873	40,223	40.3	36,217	90.0

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	処理人口 (人)
泉南市	中部	S62.08.03 H16.12.28	43	1,160	550	S62.10.05 H30.7.17	29	1,048
	南部	S52.02.09 H26.2.24	1,793	61,920	31,930	S62.10.05 H30.7.17	797	37,000
	市計	—	1,836	63,080	32,480	—	826	38,048
熊取町	中部	S63.03.01 H16.12.28	1,328	47,000	22,480	S63.10.24 H30.03.14	843	42,418
田尻町	中部	S61.08.01 H26.7.30	257	9,800	4,490	S62.07.09 H30.3.26	203	9,586
阪南市	南部	S53.07.17 H23.3.29	1,716	61,100	28,680	S63.07.18 H30.9.14	740	34,800
岬町	南部	H元.12.01 H18.2.16	770	14,510	8,000	H元.12.25 H30.5.15	584	11,670
府総計	単独		33,138	3,748,747	2,919,440		32,050	3,758,007
	流関		82,643	4,835,622	2,679,884		65,026	4,738,700
	計		115,781	8,584,369	5,599,324		97,076	8,496,707

備考 1) ()書き：他市域内において自市が計画決定、事業計画を行ったもの、計より除く。

2) 処理水量：日最大

3) 普及率：整備人口／計画区域内人口

都市名	処理区名	事業計画 処理水量 (m ³ /日)	計画 区域内 現在人口 (人)	実排水 面積 (ha)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	計画 区域内 普及率 (%)	水洗化 人口 (人)	水洗化率 (%)
泉南市	中部	496	1,335	25	14	1,317	98.7	1,315	99.8
	南部	19,843	59,866	864	648	34,259	57.2	31,901	93.1
	市計	20,339	61,201	889	662	35,576	58.1	33,216	93.4
熊取町	中部	20,297	43,685	595	595	35,450	81.1	33,357	94.1
田尻町	中部	4,393	8,597	154	154	8,384	97.5	7,367	87.9
阪南市	南部	16,370	54,244	591	552	28,155	51.9	24,475	86.9
岬町	南部	6,466	15,066	427	427	15,237	99.9	10,053	66.0
府総計	単独	2,911,194	3,797,039	31,446	31,446	3,791,864	99.9	3,756,623	99.1
	流関	2,503,562	5,024,466	54,693	54,110	4,738,445	94.3	4,507,359	95.1
	計	5,414,756	8,821,505	86,139	85,556	8,530,309	96.7	8,263,982	96.9

備考 1) ()書き：他市域内において自市が計画決定、事業計画を行ったもの、計より除く。

2) 処理水量：日最大

3) 普及率：整備人口／計画区域内人口

5. 公共下水道ポンプ場現況

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
大阪市	大野処理場内	—	S42. 11. 01	合流(一部分流)	1, 387	1, 859
	塚本	大野	S27. 06. 01	合流	205	727
	西島	〃	S25.	〃	—	107
	竹島	〃	S40. 06. 03	〃	13	116
	中島	〃	S53. 07. 12	〃	32	32
	中島第二	〃	H04. 04. 01	分流	164	163
	佃第一	〃	S22.	合流	—	23
	佃第二	〃	S34. 03. 12	〃	—	88
	十八条処理場内	—	S45. 03. 20	〃	1, 158	1, 276
	国次	—	S31.	〃	—	—
	相川	十八条	S45. 03.	〃	—	25
	井高野	〃	S52. 07. 01	〃	93	93
	今福処理場内	—	S41. 06. 01	〃	902	1, 613
	東野田	今福	H02. 04. 01	〃	419	419
	江野川	—	S48. 07. 01	〃	120	—
	城北	今福	S34. 10. 13	〃	172	172
	西三荘	—	S44. 6. 25	〃	809	—
	中浜処理場内	—	S35. 05. 01	合流(一部分流)	839	1, 869
	弁天	中浜	S57. 03. 31	合流(一部分流)	596	27
	猫間川	中浜	S36. 03. 31	合流	—	904
	今里	—	S31. 01. 30	〃	—	—
	放出処理場内	—	S42. 10. 01	合流	35	937
	城東	放出	S29. 09. 16	〃	130	211
	深江	〃	S29. 08. 1	〃	51	139
	片江	〃	S37. 09. 1	〃	128	321
	平野処理場内	—	S47. 04. 20	〃	221	2, 948
	平野市町	平野	S45. 07.	〃	797	2, 540
	住之江	平野	H12. 04	合流	1, 205	—
	住之江処理場内	—	S39. 12. 01	合流(一部分流)	1, 527	3, 263
	平林	住之江	S53. 06. 15	〃	38	73
平林第二	〃	S58. 05.	分流	—	7	
南港第一	—	S58. 03.	〃	207	—	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成30年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
大阪市	大野処理場内	7.50	677,376	神崎川	29.34	677,376	
	塚本	17.49	584,064	新淀川	40.83	426,816	
	西島	—	67,392	西島川	0.95	0	
	竹島	5.66	96,768	神崎川	11.15	96,768	
	中島	6.08	38,880	中島川	6.08	31,968	
	中島第二	12.33	20,736	神崎川	12.33	15,552	
	佃第一	—	20,736	左門殿川	0.33	20,736	
	佃第二	—	85,536	〃	8.92	85,536	
	十八条処理場内	55.66	1,296,000	神崎川	55.66	1,296,000	
	国次	10.50	—	〃	10.50	—	
	相川	—	41,472	〃	—	41,472	
	井高野	8.49	103,680	安威川	8.49	111,456	
	今福処理場内	39.32	1,317,600	寝屋川	39.32	1,317,600	
	東野田	18.54	467,424	〃	18.54	467,424	
	江野川	9.54	—	城北川	9.54	—	
	城北	17.16	85,536	〃	17.16	85,536	
	西三荘	30.00	—	第2寝屋川	30.00	—	
	中浜処理場内	58.25	674,784	第2寝屋川	40.25	674,784	
	弁天	57.50	232,416	旧淀川	57.50	232,416	
	猫間川	13.29	446,976	第2寝屋川	13.66	414,720	
	今里	5.01	—	平野川	5.01	—	
	放出処理場内	2.33	733,536	平野川分水路	2.33	733,536	
	城東	13.34	150,336	〃	13.34	150,336	
	深江	6.67	100,224	〃	6.67	100,224	
	片江	12.56	132,192	〃	12.56	132,192	
	平野処理場内	14.30	146,880	〃	14.30	146,880	
	平野市町	61.16	1,729,728	平野川	61.16	1,729,728	
	住之江	75.00	—	住吉川	75.00	—	
	住之江処理場内	136.00	1,155,168	住吉川	136.00	1,155,168	
	平林	3.25	42,336	住吉川	3.25	42,336	
平林第二	—	8,640	—	—	8,640		
南港第一	13.00	—	大阪港	13.00	—		

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
大阪市	南港第二	住之江	S52. 10.	合流(一部分流)	451	653
	南港第三	〃	S57. 06.	分流	109	139
	咲洲	〃	H21. 4. 1	〃	—	28
	千島処理場内	—	S38. 10. 15	合流	489	736
	難波島	—	S34. 06. 20	〃	10	—
	鶴町	千島	S38. 10. 1	〃	89	135
	南恩加島	〃	S34. 09. 03	〃	—	305
	福町	〃	S40. 08. 30	〃	9	15
	船町	〃	S30. 10.	〃	20	100
	市岡処理場内	—	S36. 04. 15	合流(一部分流)	821	821
	九条	市岡	S28. 05. 1	合流	187	187
	港	〃	S21.	合流(一部分流)	65	102
	港一号	〃	S41. 04. 13	〃	27	37
	港二号	〃	S41. 09. 13	合流	12	12
	此花処理場内	—	S43. 07. 01	合流(一部分流)	570	856
	北港	此花	S26. 08. 26	合流	194	194
	恩貴島	〃	T15. 07.	〃	248	547
	桜島	〃	S34. 12. 11	〃	45	—
	梅町	—	S40. 09. 15	〃	90	—
	舞洲	此花	H28. 4. 1	分流	—	225
	西野田	海老江	S39. 09.	合流	—	—
	海老江処理場内	—	S15. 04. 01	合流(一部分流)	641	1, 215
	北野	海老江	T13. 03.	〃	348	376
	出入橋	—	S39. 09.	合流	—	—
	天満堀川	海老江	S62. 12.	合流	193	—
	津守処理場内	—	S15. 04. 01	合流(一部分流)	78	1, 962
	中之島	津守	S15. 05	合流	43	49
長堀	〃	S39. 9. 24	合流	217	456	
桜川	〃	T4. 10. 01	合流	—	—	
堺市	三宝処理場内	—	S38. 04. 01	合流(一部分流)	825	1, 924
	古川	〃	S50. 06. 01	合流	273	217
	竪川	古川	S43. 07. 01	〃	81	25

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成30年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
大阪市	南港第二	34.53	200,448	大阪港	16.53	200,448	
	南港第三	8.50	65,664	〃	0	37,152	
	咲洲	—	11,232	—	—	11,232	
	千島処理場内	40.00	330,048	木津川	40.00	330,048	
	難波島	1.50	—	〃	2.92	—	
	鶴町	5.00	82,944	大阪港	5.00	82,944	
	南恩加島	—	—	〃	—	110,592	
	福町	0.57	19,872	〃	0.57	6,912	
	船町	1.55	6,480	木津川	1.03	6,480	
	市岡処理場内	71.66	510,624	尻無川	42.50	409,536	
	九条	—	121,824	旧淀川	12.43	97,632	
	港	4.34	7,257	大阪港	4.34	72,576	
	港一号	1.16	14,688	〃	1.16	15,552	
	港二号	0.96	6,912	〃	0.964	6,912	
	此花処理場内	46.66	497,664	正蓮寺川	—	—	
	北港	9.79	256,608	〃	9.79	256,608	
	恩貴島	14.50	403,488	〃	14.50	403,488	
	桜島	3.00	—	大阪港	3.00	—	
	梅町	5.92	—	〃	5.92	—	
	舞洲	—	10,368	〃	—	—	
	西野田	—	129,600	—	—	129,600	
	海老江処理場内	34.01	1,920,672	淀川、正蓮寺川	34.01	1,920,672	
	北野	22.16	776,736	旧淀川	22.16	776,736	
	出入橋	6.99	—	〃	6.99	—	
	天満堀川	14.00	—	旧淀川	14.00	—	
	津守処理場内	89.18	2,001,024	木津川	89.18	2,001,024	
	中之島	3.84	126,144	土佐堀川	3.84	126,144	
長堀	27.50	438,912	木津川	27.50	438,912		
桜川	7.66	—	木津川	7.66	—		
堺市	三宝処理場内	45	463,881	大和川	46	809,280	
	古川	34	112,752	大阪湾	5	285,120	
	竪川	12	43,805	〃	13	95,040	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
堺市	出島	豎川	S59.04.01	分流	—	390
	湊石津	—	S35.10.01	合流	84	—
	戎橋	湊石津	S42.07.01	〃	4	17
	浜寺	—	S63.04.01	分流	315	—
	石津処理場内	—	S47.02.01	分流(一部合流)	1,397	1,756
	津久野	—	—	分流	53	—
	泉北処理場内	—	S44.03.01	分流	—	5,454
東大阪市	高井田	放出	S39.11.27	合流	192	192
	岸田堂	平野	S46.03.08	〃	187	187
豊中市	庄内処理場内	—	S38.05.01	合流(一部分流)	352	1,152
	小曾根第1	—	S40.06.01	合流	129	—
	小曾根第2	—	S50.07.01	〃	115	—
	穂積	—	S42.06.01	〃	181	—
	新免	原田	S45.04.01	〃	—	9
	桜井谷	〃	S51.12.01	分流	4	287
	熊野田南中継	〃	S57.03.01	〃	—	14
	千里園	—	H17.04.18	合流	68	—
	利倉	—	S54.06.01	分流	297	—
守口市	寺方	守口	S41.04.01	合流(一部分流)	105	135
	大枝	〃	S43.04.01	合流	286	286
	八雲	大枝	S44.04.01	合流(一部分流)	107	183
	梶	桑才	S51.04.01	合流	105	105
吹田市	川面処理場内	—	S41.07.01	〃	87	240
	川園	川面	S43.12.01	合流	153	153
	南吹田処理場内	—	S46.08.01	合流(一部分流)	598	986
寝屋川市	南前川	—	S58.04.01	分流	81	—
	高宮	—	—	〃	108	—
岸和田市	大北	—	S53.09.01	分流	65	—
	下野町	天の川	S44.04.01	合流(一部分流)	131	182
	天の川	磯ノ上	S42.06.01	〃	141	231
	磯ノ上	—	S42.08.07	分流	112	—
	阪南	南部	H25.04.01	〃	—	139

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成30年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
堺市	出島	—	29,290	—	—	108,000	
	湊石津	10	—	石津川	13	—	
	戎橋	1	10,368	〃	2	15,552	
	浜寺	33	—	大阪湾	34	—	
	石津処理場内	29	80,700	〃	1	424,800	
	津久野	8	—	石津川	0	—	
	泉北処理場内	—	209,400	—	—	317,664	
東大阪市	高井田	7	89,856	平野川分水路	9	89,856	
	岸田堂	7	132,480	〃	10	137,260	
豊中市	庄内処理場内	44	604,800	神崎川	34	892,800	
	小曾根第1	10	—	〃	9	—	
	小曾根第2	16	—	〃	16	—	
	穂積	22	—	〃	22	—	
	新免	—	4,147	—	—	6,221	
	桜井谷	2	28,224	千里川	2	28,253	
	熊野田南中継	—	4,752	—	—	5,184	
	千里園	10	—	千里川	10	—	
	利倉	30	—	猪名川	30	—	
守口市	寺方	3	50,544	西三荘水路	3	50,544	
	大枝	6	216,000	〃	6	216,000	
	八雲	11	89,280	〃	11	89,280	
	梶	11	41,040	桑才ポンプ場	11	41,040	
吹田市	川面処理場内	5	111,500	神崎川	5	112,320	
	川園	14	57,024	安威川	14	86,400	
	南吹田処理場内	27	254,900	神崎川	41	289,440	
寝屋川市	南前川	9	—	南前川	3	—	
	高宮	10	—	讃良川	0	—	
岸和田市	大北	9	—	大阪湾	11	—	
	下野町	16	58,752	〃	17	59,040	
	天の川	16	91,498	〃	16	129,600	
	磯ノ上	16	—	〃	16	—	
	阪南	—	8,285	—	—	8,640	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
高槻市	日野川雨水	—	S45.06.30	分流	100	—
	西真上雨水	—	S57.03.31	〃	11	—
	新川雨水	—	H11.04.27	〃	33	—
	成合雨水	—	—	〃	48	—
	津之江雨水	—	H14.1.11	〃	64	—
茨木市	中央	中央	S45.09.15	合流	246	246
	安威	—	S46.08.01	分流	199	—
	大池	中央	S59.03.31	合流	440	440
枚方市	北部	—	S46.04.01	分流	398	—
	藤本川	—	S59.03.19	〃	283	—
	新安居川	—	S38.04.01	〃	150	—
	安居川	—	S38.04.01	〃	83	—
	長尾家具町汚水中継	渚	S44.06.15	〃	—	21
	出口汚水中継	鴻池	H元.05.01	〃	—	101
	黒田川	—	S54.04.01	〃	986	—
	溝谷川	—	S46.04.01	〃	187	—
	犬田川	—	S60.04.01	〃	148	—
	蹉跎	—	S49.04.01	〃	556	—
	深谷	—	S45.04.01	〃	44	—
池田市	池田処理場内	—	S43.06.01	分流(一部合流)	767	767
箕面市	萱野汚水中継	原田	S45.07.01	分流	—	497
柏原市	国分第1雨水	—	S37.04.01	〃	4	—
	国分第2雨水	—	S61.04.01	〃	116	—
	片山雨水	—	H23.04.01	〃	174	—
	国分市場第1雨水	—	H14.02.21	〃	16	—
	国分市場第2雨水	—	—	〃	76	—
貝塚市	津田雨水	—	H02.11.01	〃	44	—
	二色の浜雨水	—	H04.04.01	〃	104	—
	脇浜雨水	—	—	〃	190	—
泉大津市	汐見	北部	S48.10.01	合流	136	136
	八軒川雨水	—	H03.08.01	分流	31	—
	新川雨水	—	S63.06.01	〃	41	—

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成30年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
高槻市	日野川雨水	9	—	女瀬川	9	—	
	西真上雨水	2	—	真如寺川	2	—	
	新川雨水	4	—	芥川	4	—	
	成合雨水	5	—	桧尾川	0	—	
	津之江雨水	6	—	芥川	6	—	
茨木市	中央	8	168,480	小川	8	168,480	
	安威	19	—	安威川	16	—	
	大池	39	238,205	〃	34	238,205	
枚方市	北部	52	—	淀川	38	—	
	藤本川	25	—	〃	21	—	
	新安居川	20	—	天野川	7	—	
	安居川	13	—	淀川	11	—	
	長尾家具町汚水中継	—	6,048	—	—	4,032	
	出口汚水中継	—	18,720	—	—	9,792	
	黒田川	72	—	淀川	60	—	
	溝谷川	21	—	天野川	16	—	
	犬田川	14	—	〃	6	—	
	蹠跣	45	—	淀川	35	—	
	深谷	5	—	〃	4	—	
池田市	池田処理場内	15	74,400	猪名川	13	74,400	
箕面市	萱野汚水中継	—	43,200	—	—	43,200	
柏原市	国分第1雨水	1	—	原川	1	—	
	国分第2雨水	13	—	〃	7	—	
	片山雨水	17	—	大和川	5	—	
	国分市場第1雨水	2	—	〃	2	—	
	国分市場第2雨水	7	—	〃	—	—	
貝塚市	津田雨水	6	—	大阪湾	2	—	
	二色の浜雨水	10	—	近木川	7	—	
	脇浜雨水	18	—	大阪湾	0	—	
泉大津市	汐見	18	10,500	大阪湾	18	10,500	
	八軒川雨水	4	—	〃	4	—	
	新川雨水	8	—	〃	8	—	

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	汚水 中継先	供用開始 年月日	排除方式	計画面積(ha)	
					雨水	汚水
泉大津市	小松雨水	—	S59.04.01	分流	120	—
	小津島汚水中継	北部	H09.08.01	〃	—	123
四條畷市	上田原汚水	田原	H08.07.01	〃	—	61
	下田原汚水	〃	H04.07.01	〃	—	29
	田原処理場内	—	H02.03.31	〃	—	187
藤井寺市	小山雨水	—	S63.06.04	〃	270	—
	北條雨水	—	H11.04.01	〃	117	—
大阪狭山市	東野汚水中継	狭山	S55.09.01	〃	—	242
島本町	山崎	高槻	H元.04.01	〃	131	75
忠岡町	忠岡雨水	—	S57.05.01	〃	162	—
豊能町	ときわ台中継	原田	S59.10.01	〃	—	107
羽曳野市	恵我之荘中継	今池	H08.08.01	〃	—	256
	碓井雨水	—	S61.06.02	〃	101	—
松原市	天美	—	H03.04.26	分流	60	—
高石市	羽衣	北部	S60.04.05	〃	102	117
	高石	北部	S47.08.01	合流(一部分流)	180	152
	高師浜中継	〃	H05.04.01	〃	—	118
泉佐野市	北	—	H21.4.1	分流	127	—
	中央	—	H06.04.01	〃	142	—
田尻町	吉見	中部	H05.04.20	〃	59.9	178.65
泉南市	大里川	—	H18.4.1	〃	39	—
	北部	—		〃	63	—
	中部	—	H07.02.01	〃	64	—
岬町	淡輪第1雨水	—	—	分流	5	—
	淡輪第2雨水	—	—	〃	16	—
	深日第1雨水	—	—	〃	17	—
	深日第2雨水	—	—	〃	18	—
	多奈川第1雨水	—	—	〃	13	—
	多奈川第2雨水	—	—	〃	2	—
	多奈川第3雨水	—	—	〃	32	—

市町村名 流域名	ポンプ場 (抽水場)	計画能力		雨水放流先	平成30年度末能力		備考
		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)		雨水 (m ³ /秒)	汚水 (m ³ /日)	
泉大津市	小松雨水	18	—	大阪湾	18	—	
	小津島汚水中継	—	2,246	—	—	2,246	
四條畷市	上田原汚水	—	1,627	—	—	4,896	
	下田原汚水	—	342	—	—	1,440	
	田原処理場内	—	4,820	—	—	5,300	
藤井寺市	小山雨水	28	—	大和川	13	—	
	北條雨水	12	—	〃	8	—	
大阪狭山市	東野汚水中継	—	8,899	—	—	18,259	
島本町	山崎	12	5,702	桂川	7	16,992	
忠岡町	忠岡雨水	17.7	—	大津川	17.7	—	
豊能町	ときわ台中継	—	1,684	—	—	5,048	
羽曳野市	恵我之荘中継	—	12,960	—	—	20,160	
	碓井雨水	9	—	石川	5	—	
松原市	天美	6	—	大和川	6	—	
高石市	羽衣	11	7,200	大阪湾	11	19,440	
	高石	18	8,946	大阪湾	18	8,496	
	高師浜中継	—	3,744	—	—	7,488	
泉佐野市	北	16	—	大阪湾	16	—	
	中央	17	—	〃	17	—	
田尻町	吉見	9	6,567	〃	9	14,832	
泉南市	大里川	7	—	〃	7	—	
	北部	9	—	〃	0	—	
	中部	8	—	〃	8	—	
岬町	淡輪第1雨水	1	—	〃	—	—	
	淡輪第2雨水	3	—	〃	—	—	
	深日第1雨水	3	—	〃	—	—	
	深日第2雨水	3	—	〃	—	—	
	多奈川第1雨水	2	—	〃	—	—	
	多奈川第2雨水	1	—	西川	—	—	
	多奈川第3雨水	4	—	大阪湾	—	—	

6. 全国公共下水道実施状況

(平成29年4月1日現在)

都道府 県名	市町村数	事業実施 箇所	処理開始 箇所	都道府 県名	市町村数	事業実施 箇所	処理開始 箇所
北海道	179	151	151	滋賀県	19	19	19
青森県	40	34	32	京都府	26	23	23
岩手県	33	31	31	大阪府	43	43	43
宮城県	35	35	35	兵庫県	41	41	41
秋田県	25	24	24	奈良県	39	30	30
山形県	35	32	32	和歌山県	30	19	19
福島県	59	41	41	鳥取県	19	18	18
茨城県	44	43	43	島根県	19	17	17
栃木県	25	24	24	岡山県	27	26	26
群馬県	35	29	29	広島県	23	22	22
埼玉県	63	60	60	山口県	19	17	17
千葉県	54	35	35	徳島県	24	14	13
東京都	40	32	32	香川県	17	14	13
神奈川県	33	33	33	愛媛県	20	17	17
新潟県	30	28	28	高知県	34	15	15
富山県	15	15	15	福岡県	60	47	47
石川県	19	18	18	佐賀県	20	17	17
福井県	17	17	17	長崎県	21	16	16
山梨県	27	24	24	熊本県	45	30	30
長野県	77	64	64	大分県	18	15	15
岐阜県	42	38	38	宮崎県	26	17	17
静岡県	35	29	29	鹿児島県	43	18	17
愛知県	54	50	49	沖縄県	41	25	25
三重県	29	23	23	計	1,719	1,430	1,424

(日本の下水道－公共下水道の県別実施状況 (日本下水道協会) より)

§ 6 都市下水路

下水道法第2条第1項第5号

都市下水路 …… 主として市街地における下水を排除するために地方公共団体が管理している下水道（公共下水道及び流域下水道を除く。）で、その規模が政令で定める規模以上のものであり、かつ、当該地方公共団体が第二十七条の規定により指定したものをいう。

第27条

前条の規定により都市下水路を管理する者（以下「都市下水路管理者」という。）は、下水道を都市下水路として指定するときは、都市下水路となるべき下水道の区域を公示し、かつ、これを表示した図面を当該都市下水路管理者である地方公共団体の事務所において一般の縦覧に供しなければならない。公示した事項を変更するときも、同様とする。

都市下水路現況

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成30年度末 使用中		法手続	
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定	都計法事業認可
		(ha)	(m)	(ha)	(m)	(ha)	(m)		
大阪市	(西三荘)	—	—	—	—	—	—	S43. 12. 28 建告第4020号	
	(加美町)	354	6, 460	354	6, 460	—	—	S36. 03. 16 建告第 465号 S43. 12. 28 建告第3739号	S36. 03. 16 建告第 465号 S43. 12. 28 建告第3739号
	(平野 中野町)	107	2, 580	107	2, 580	—	—	S36. 03. 16 建告第 465号 S43. 12. 28 建告第3739号	S36. 03. 16 建告第 465号 S43. 12. 28 建告第3739号
	(喜連町)	147	1, 200	147	1, 200	—	—	S37. 10. 02 建告第2471号 S43. 12. 28 建告第3739号	S37. 10. 02 建告第2471号 S43. 12. 28 建告第3739号
	(別所町)	76	1, 950	76	1, 950	—	—	S39. 03. 11 建告第 462号 S48. 01. 18 市告第 45号	S39. 03. 11 建告第 462号 S48. 03. 23 府告第 458号
	(茨田町)	139	3, 850	139	3, 850	—	—	S40. 01. 13 建告第 22号 S48. 01. 18 市告第 45号	S40. 01. 13 建告第 22号 S48. 03. 23 府告第 458号
	(豊里町)	215	2, 940	215	2, 940	—	—	S40. 07. 29 建告第2058号 S48. 01. 18 市告第 45号	S40. 07. 29 建告第2058号 S48. 03. 23 府告第 458号
	(瓜破町)	293	3, 130	293	3, 130	—	—	S41. 08. 17 建告第2796号 S48. 01. 18 市告第 45号	S41. 08. 17 建告第2796号 S48. 03. 23 市告第 458号
	(井高野町)	93	1, 430	93	1, 430	—	—	S43. 03. 26 建告第 448号 S48. 01. 18 市告第 45号	S43. 03. 26 建告第 448号 S48. 03. 23 府告第 458号
豊中市	(穂積)	186	1, 840	186	1, 141	—	—	S34. 12. 25 建告第2610号 S41. 03. 31 建告第 996号	S34. 12. 25 建告第2610号 S41. 03. 31 建告第 996号
	(中央幹線)	171	5, 680	171	5, 680	—	—	S43. 07. 11 建告第1892号 S44. 05. 23 建告第2877号	S43. 07. 11 建告第1892号 S48. 03. 12 建告第 373号
	(小曾根)	240	3, 440	240	3, 440	—	—	S37. 10. 02 建告第2484号 S41. 11. 07 建告第3661号	S37. 10. 02 建告第2484号 S41. 11. 07 建告第3661号
	(千里園)	81	2, 550	81	1, 820	—	—	S38. 12. 06 建告第2978号 S42. 12. 21 建告第4357号	S38. 12. 06 建告第2978号 S42. 12. 21 建告第4357号
箕面市	(柏木)	131	700	131	700	—	—	S36. 03. 16 建告第 445号	S36. 03. 16 建告第 445号
	(桜井)	175	2, 482	175	2, 482	—	—	S37. 08. 22 建告第2091号 S40. 11. 10 建告第3149号	S37. 08. 22 建告第2091号 S40. 11. 10 建告第3149号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	下水道法指定		放流先	事業 施行期間	備考	
		延長	年月日				
		(m)					
大阪市	(西三荘)	1,200	H26.03.27 国近整都整 第86号	寝屋川	完S43～S45	平成25年度に 公共下水道に転用	
	(加美町)			平野川分水路	S36～S40	昭和43年度に 公共下水道に転用	
	(平野 中野町)				鳴戸川	S36～S41	〃
	(喜連町)				今川	S37～S41	〃
	(別所町)				三郷井路	S38～S43	昭和47年度に 公共下水道に転用
	(茨田町)				古川	S39～S43	〃
	(豊里町)				国次2号水路	S40～S43	〃
	(瓜破町)				今川	S41～S43	〃
	(井高野町)				鳥飼三ヶ牧幹線 排水路	S42～S43	〃
豊中市	(穂積)			旧猪名川	S34～S38	中央幹線都市下水路へ 編入	
	(中央幹線)			旧猪名川	完S43～S48	平成10年度に 公共下水道に転用	
	(小曾根)			神崎川	S37～S43	昭和44年度に 公共下水道に転用	
	(千里園)			千里川	S38～S42	昭和43年度に 公共下水道に転用	
箕面市	(柏木)			箕面川	S35～S38	昭和46年度に 公共下水道に転用	
	(桜井)			箕面川	S36～S40	昭和42年度に 公共下水道に転用	

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成30年度末 使用中		法手続	
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定	都計法事業認可
		(ha)	(m)	(ha)	(m)	(ha)	(m)		
箕面市	(中央)	71	1,320	71	1,320	—	—	S41.06.14 建告第1879号	S41.06.14 建告第1874号
	(芝)	34	840	34	840	—	—	S45.08.14 市告第 33号	S45.09.07 府告第 352号
茨木市	(沢良宣)	34	1,530	34	1,530	—	—	S44.12.01 市告第 102号 S45.04.02 市告第 34号	S44.12.22 府告第1188号 S47.06.16 府告第 85号
高槻市	(西真上)	93	1,340	93	1,340	—	—	S51.09.21 市告第 178号 S57.03.29 市告第 38号	S51.11.19 府告第1604号 S57.02.14 府告第 236号
	(東部)	114	4,610	114	2,670	—	—	S38.01.14 建告第 24号 S45.08.17 市告第 51号	S38.01.14 建告第 24号 S45.08.25 建告第2605号
	(真上)	116	1,680	116	1,663	—	—	S41.03.31 建告第1008号 S45.08.17 市告第 51号	S46.01.16 府告第 27号 S51.03.19 府告第 361号
	(日野川)	99	1,300	99	1,300	—	—	S44.11.28 市告第 49号 S45.08.17 市告第 51号	S45.12.28 府告第1876号 S47.03.31 建告第 414号
摂津市	(千里幹線)	151	2,490	151	2,490	—	—	S40.11.10 建告第3153号 S44.03.04 建告第 466号	S40.11.10 建告第3153号 S44.03.04 建告第 466号
	(西)	375	10,152	375	10,152	—	—	S40.11.10 建告第3153号 S44.03.04 建告第 466号	S40.11.10 建告第3153号 S44.03.04 建告第 466号
枚方市	(黒田川)	986	6,390	986	6,390	—	—	S46.12.14 市告第 108号 H08.07.26 市告第 216号	S48.02.16 府告第 229号 H07.03.31 府告第 572号
	(溝谷川)	187	2,350	187	2,350	—	—	S46.12.14 市告第 108号 H04.12.01 市告第 353号	S48.03.23 府告第 453号 H05.03.29 府告第 534号
	(犬田川)	137	1,250	137	1,250	—	—	S46.12.14 市告第 108号 H04.12.01 市告第 353号	S49.11.27 府告第1836号 H05.03.29 府告第 534号
	(蹠跽)	557	3,200	557	3,200	—	—	S29.04.19 建告第 440号 H04.12.01 市告第 353号	S46.02.10 府告第 161号 H05.03.29 府告第 534号
	(鎮守川)	144	1,980	144	1,980	—	—	S46.12.14 市告第 108号 S50.03.07 市告第 24号	S47.02.07 府告第 155号 S51.03.24 府告第 437号
	(新安居川)	157	1,500	157	1,500	—	—	S36.11.22 建告第2697号 S46.12.14 市告第 108号	S36.11.22 建告第2697号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	下水道法指定		放流先	事業 施行期間	備考
		延長	年月日			
		(m)				
箕面市	(中央)			箕面川	S41～S43	昭和46年度に 公共下水道に転用
	(芝)			千里川	S45～S47	昭和52年度に 公共下水道に転用
茨木市	(沢良宣)			安威川流域下水道 茨木・吹田幹線	S44～S47	昭和48年度に 公共下水道に転用
高槻市	(西真上)			芥川	S51～S56	平成02年度に 公共下水道に転用
	(東部)			東部排水路	S37～S45	昭和38年度に 公共下水道に転用
	(真上)			芥川	S45～S57	昭和41年度に 公共下水道に転用
	(日野川)			女瀬川	S44～S47	昭和44年度に 公共下水道に転用
摂津市	(千里幹線)			境川	S40～S44	昭和46年度に 公共下水道に転用
	(西)			安威川	S40～S44	昭和46年度に 公共下水道に転用
枚方市	(黒田川)			淀川	S47～H08	平成08年度に 公共下水道に転用
	(溝谷川)			天野川	S47～H04	平成04年度に 公共下水道に転用
	(犬田川)			天野川	S49～H04	平成04年度に 公共下水道に転用
	(蹠跽)			淀川	S45～S59	平成04年度に 公共下水道に転用
	(鎮守川)			穂谷川	S46～S51	昭和56年度に 公共下水道に転用
	(新安居川)			天野川	S36～S39	昭和46年度に 公共下水道に転用

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成30年度末 使用中		法手続	
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定	都計法事業認可
		(ha)	(m)	(ha)	(m)	(ha)	(m)		
枚方市	(深谷)	52	1,820	52	1,820	—	—	S39.03.25 建告第817号 S46.12.14 市告第108号	S39.03.25 建告第817号 S45.03.25 府告第339号
守口市	(西三荘)	809	6,530	809	5,930	806	5,930	S43.12.28 建告第4020号	S48.12.19 府告第2043号 H16.03.31 府告第435号
大東市	(北条)	18	729	18	729	—	—	S45.11.16 市告第69号 S49.06.18 市告第62号	S45.12.16 府告第1810号 S54.03.28 府告第463号
大東市	(野崎)	11	512	11	512	—	—	S45.11.16 市告第69号 S49.06.18 市告第62号	S46.10.15 府告第1424号 S51.03.24 府告第436号
	(新田)	57	1,189	57	1,189	—	—	S42.11.06 建告第3689号 S49.06.18 市告第62号	S42.11.06 建告第3689号 S46.03.29 府告第418号
寝屋川市	(友呂岐)*	205	1,585	205	1,585	—	—	S54.11.20 市告第123号	S59.01.18 府告第70号
	(古瀬川)	59	1,480	59	1,480	—	—	S44.12.12 市告第133号 S50.01.09 市告第3号	S45.01.07 府告第3号
	(中部1号)	38	910	38	910	—	—	S38.01.14 建告第41号	S38.01.14 建告第41号
	(大利)	56	1,670	50	1,170	—	—	S40.11.10 建告第3144号	S40.11.10 建告第3144号
	(本町)	32	1,580	32	1,580	—	—	S42.11.06 建告第3677号	S42.11.06 建告第3677号
	(萱島)	58	1,290	58	1,290	—	—	S43.07.11 建告第1894号	S43.07.11 建告第1894号
東大阪市	(大門川)	130	2,310	130	1,508	—	—	S45.04.01 市告第25号 S48.07.28 市告第48号	S45.09.04 府告第1340号 S54.03.28 府告第464号
	(新川)	287	7,310	287	1,449	—	—	S46.07.19 市告第47号 S48.07.28 市告第48号	S46.08.11 府告第1124号 S53.03.13 府告第487号
	(友井 小阪)	379	7,985	379	7,985	—	—	S36.08.21 建告第1831号 S44.12.01 市告第57号	S36.08.21 建告第1831号 S44.12.01 市告第57号
	(枚岡特別)	242	11,466	242	7,468	—	—	S36.03.16 建告第450号 S48.07.28 市告第48号	S36.03.16 建告第450号 S49.03.25 市告第448号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	下水道法指定		放流先	事業 施行期間	備考
		延長	年月日			
		(m)				
枚方市	(深谷)			淀川	S38～S46	昭和46年度に 公共下水道に転用
守口市	(西三荘)	5,930	S55.04.01 市営第51号	寝屋川	実S43～H15	転用に向けた法手続き中
大東市	(北条)			権現川	S45～S55	平成元年度に 公共下水道に転用
	(野崎)			谷田川	S46～S53	昭和59年度に 公共下水道に転用
	(新田)			—	S42～S46	昭和49年度に 公共下水道に転用
寝屋川市	(友呂岐)*			友呂岐雨水幹線	S58～H05	平成05年度に 公共下水道に転用
	(古瀬川)			讃良川	S44～S49	S51.11.14 公共下水道に転用
	(中部1号)			流域門真寝屋川 幹線(三)	S37～S39	S44.12.12 公共下水道に転用
	(大利)			古川	S40～S42	S54.11.20 公共下水道に転用
	(本町)			流域門真寝屋川 幹線(三)	S42～S45	S51.01.09 公共下水道に転用
	(萱島)			流域門真寝屋川 幹線(三)	S43	S44.12.12 公共下水道に転用
東大阪市	(大門川)			長門川	S45～S56	昭和57年度に 公共下水道に転用
	(新川)			新川	S46～S55	昭和57年度に 公共下水道に転用
	(友井 小阪)			流域下水道へ 流入	S36～S44	昭和44年度に 公共下水道に転用
	(枚岡特別)			恩智川将来に 流域下水道に流 入	S35～S48	昭和49年度に 公共下水道に転用

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成30年度末 使用中		法手続	
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定	都計法事業認可
		(ha)	(m)	(ha)	(m)	(ha)	(m)		
東大阪市	(四条)	137	5,710	22	920	—	—	S37.03.19 建告第655号 S48.07.28 市告第48号	S37.03.19 建告第655号 S48.12.14 府告第2015号
	(川俣特別)	248	9,790	248	9,790	—	—	S40.03.06 建告第418号 S44.12.01 市告第57号	S40.03.06 建告第418号 S44.12.01 市告第57号
	(長瀬川特別)	257	4,517	257	4,517	—	—	S34.12.25 建告第2612号 S44.12.01 市告第57号	S34.12.25 建告第2612号 S44.12.01 市告第57号
八尾市	(長瀬川特別)	102	5,360	102	5,360	—	—	S32.11.19 建告第1444号	S32.11.19 建告第1444号
	(久宝園)	31	1,120	31	1,120	—	—	S44.12.11 市告第59号	S44.12.22 府告第1187号
	(西郡)	21	870	21	870	—	—	S45.8.20 市告第165号	S45.10.05 府告第1460号
松原市	(更池)	70	2,548	70	2,548	—	—	S45.08.19 市告第44号 S53.11.28 市告第72号	S45.12.02 府告第1717号 S48.08.10 府告第1256号
柏原市	(堅下)	50	1,300	50	1,300	—	—	S46.07.15 市告第15号 S52.12.01 市告第38号	S46.10.15 府告第1422号 S61.03.24 府告第429号
富田林市	(若松)	61	614	61	614	—	—	S36.11.22 建告第2696号 S52.08.01 市告第35号	S36.11.22 建告第2696号 S41.03.31 建告第1020号
	(喜志)	132	1,580	132	880	—	—	S45.12.04 市告第57号 S52.08.01 市告第35号	S45.12.25 府告第1862号 S50.03.28 府告第1513号
	(中野)	196	2,260	196	2,260	—	—	S48.01.11 市告第1号 S53.11.29 市告第51号	S48.02.05 府告第130号 S54.11.24 府告第1633号
	(山の谷)	226	1,680	226	1,680	—	—	S48.01.11 市告第1号 S52.08.01 市告第35号	S49.03.25 府告第439号 S52.11.21 府告第1593号
	(甲田)*	91	1,040	91	1,040	—	—	S53.11.29 市告第51号	S54.02.07 府告第170号 S58.03.22 府告第381号
	(木戸山)	159	1,450	159	1,450	—	—	S56.12.16 市告第58号	S57.02.08 府告第171号 S61.03.24 府告第430号
	(大伴)	122	1,290	122	1,290	—	—	S60.02.20 市告第5号	S60.10.23 府告第1292号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	下水道法指定		放流先	事業 施行期間	備考
		延長	年月日			
		(m)				
東大阪市	(四条)			恩智川	S37～S46	昭和48年度に 公共下水道に転用
	(川俣特別)			流域下水道に流入	S39～S43	昭和44年度に 公共下水道に転用
	(長瀬川特別)			雨天時のみ流域 下水道に流入	S34～S43	昭和44年度に 公共下水道に転用
八尾市	(長瀬川特別)			第二寝屋川	S32～S33	公共下水道に転用
	(久宝園)			—	S44	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(西郡)			第二寝屋川	S45～S46	昭和49年度に 公共下水道に転用
松原市	(更池)			西除川左岸流域 幹線	S45～S53	昭和54年度に 公共下水道に転用
柏原市	(堅下)			恩智川	S46～S62	昭和62年度に 公共下水道に転用
富田林市	(若松)			石川	S36～S41	昭和57年度に 公共下水道に転用
	(喜志)			石川	S45～S54	昭和62年度に 公共下水道に転用
	(中野)			石川	S47～S58	昭和62年度に 公共下水道に転用
	(山の谷)			東除川	S48～S57	平成02年度に 公共下水道に転用
	(甲田)*			石川	S53～S60	平成02年度に 公共下水道に転用
	(木戸山)			石川	S56～H02	平成02年度に 公共下水道に転用
	(大伴)			石川	S60～H02	平成02年度に 公共下水道に転用

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成30年度末 使用中		法手続	
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定	都計法事業認可
		(ha)	(m)	(ha)	(m)	(ha)	(m)		
河内長野市	(西代)	53	2,640	53	1,360	—	—	S43.07.11 建告第1893号 S48.11.15 市告第136号	S43.07.11 建告第1893号 S51.03.29 府告第497号
	(谷川)	153	1,460	153	1,460	—	—	S43.07.11 建告第1893号 S48.11.15 市告第136号	S48.12.19 建告第2044号 S56.03.30 府告第470号
	(上原)*	58	1,290	58	1,290	—	—	S49.12.03 市告第130号 S62.03.09 市告第12号	S43.07.11 建告第1894号
羽曳野市	(小川)	181	1,580	181	1,580	—	—	S47.12.27 市告第72号 S51.02.16 市告第6号	S48.02.12 府告第176号
	(はびきの 幹線)	25	640	25	640	—	—	H04.12.04 市告第137号	H05.03.31 府告第566号
藤井寺市	(小山)*	31	960	31	960	31	960	S49.09.20 市告第39号 S54.11.14 市告第50号	S49.12.16 府告第1944号
堺市	(盆田)*	373	5,380	373	4,270	—	—	S45.11.27 市告第102号 H04.03.02 市告第8号	S45.12.25 府告第1863号 H07.07.03 府告第1065号
	(石池)*	256	1,560	256	1,560	—	—	S47.12.27 市告第67号 H04.03.02 市告第8号	S48.02.05 府告第129号 H06.01.12 府告第30号
	(三光)	71	820	71	820	—	—	S46.10.06 市告第69号 S49.11.26 市告第41号	S46.12.27 府告第1837号 S51.07.28 府告第1020号
	(仁田山)	42	101	42	101	—	—	S48.11.05 市告第64号	S48.12.19 府告第2042号
	(登美丘)*	45	840	45	840	—	—	S33.04.08 建告第1016号 S63.11.25 市告第51号	S33.04.08 建告第1016号 H元.03.29 府告第458号
	(狭間)	260	3,890	260	3,890	—	—	S35.08.01 建告第1569号 H04.03.02 市告第8号	S35.08.08 建告第1567号 H03.03.29 府告第411号
	(八田)	127	1,680	127	1,680	—	—	S42.01.17 建告第71号 S46.08.06 市告第59号	S59.09.17 府告第1064号
	(初芝南)*	117	1,120	117	1,120	—	—	S33.04.08 建告第1016号 S63.11.25 市告第51号	S33.04.08 建告第1016号 H元.03.29 府告第458号
泉大津市	(宮東雲)	115	1,200	115	1,200	—	—	S38.12.06 建告第2955号 S40.02.06 建告第205号	S38.12.06 建告第2955号 S40.02.06 建告第205号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	下水道法指定		放流先	事業 施行期間	備考
		延長	年月日			
		(m)				
河内長野市	(西代)			石川	S43～S55	昭和62年度に 公共下水道に転用
	(谷川)			石川	S48～S60	平成元年度に 公共下水道に転用
	(上原)*			石川	完S49～H02	平成元年度に 公共下水道に転用
羽曳野市	(小川)			東除川	完S47～H07	平成16年度に 公共下水道に転用
	(はびきの 幹線)			東除川	完H04～H05	平成16年度に 公共下水道に転用
藤井寺市	(小山)*	960	S54.05.24 市告第 19号	旧大水川	完S49～S53	昭和54年度に 公共下水道に転用
堺市	(盆田)*			百済川	完S49～H04	平成07年度に 公共下水道に転用
	(石池)*			百舌鳥川	完S47～H07	平成10年度に 公共下水道に転用
	(三光)			石津川	S46～S57	昭和63年度に 公共下水道に転用
	(仁田山)			百済川	S48～S50	昭和63年度に 公共下水道に転用
	(登美丘)*			西除川	休S33～H06	
	(狭間)			狭間川	S33～H06	平成07年度に 公共下水道に転用
	(八田)			石津川	S59～S63	昭和63年度に 公共下水道に転用
	(初芝南)*			西除川	実S33～H06	
泉大津市	(宮東雲)			—	S38～S40	昭和48年度に 公共下水道に転用

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成30年度末 使用中		法手続	
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定	都計法事業認可
		(ha)	(m)	(ha)	(m)	(ha)	(m)		
和泉市	(府中北)	44	1,285	44	1,285	—	—	S49.09.18 市告第 32号	S49.12.16 府告第1945号 S55.03.28 府告第 455号
	(府中西)	56	650	56	650	—	—	S37.08.10 建告第1985号 S49.09.18 市告第 32号	S37.08.10 建告第1985号
	(幸)	127	550	127	550	—	—	S42.02.27 建告第 344号	S42.02.27 建告第 344号
忠岡町	(新開地)	43	2,290	43	2,290	—	—	S37.08.10 建告第1982号	S37.08.10 建告第1982号
	(北部幹線)	38	1,795	19	920	—	—	S40.03.31 建告第1036号	S40.03.31 建告第1036号
泉北環境	王子川	870	2,755	870	2,755	870	2,755	S43.03.25 建告第 440号 S52.03.20 府告第 467号	S43.03.25 建告第 440号 S55.03.28 府告第 456号
岸和田市	(天の川)	253	4,120	253	4,120	—	—	S31.10.16 建告第 622号 H05.02.03 市告第 25号	S44.12.26 建告第 434号 H05.05.12 府告第 109号
	(加守)	252	1,838	252	1,838	—	—	S36.08.24 建告第1865号	S36.08.24 建告第1865号 S40.07.29 府告第2089号
	(古城川)	243	1,300	243	1,300	—	—	S42.02.27 建告第 345号	S42.02.27 建告第 345号
貝塚市	(清水川)	11	238	11	238	—	—	S29.03.31 建告第 524号	S29.03.31 建告第 524号
	(見落川)	98	1,293	98	817	—	—	S35.08.08 建告第1583号 S38.12.06 建告第 295号	S35.08.08 建告第1583号 S38.12.06 建告第 295号
	(半田)	58	772	58	772	—	—	S38.08.28 建告第2208号 S38.12.06 建告第 295号	S38.08.28 建告第2208号 S38.12.06 建告第 295号
	(海塚)	32	1,145	32	542	—	—	S40.12.28 建告第3682号 S45.03.20 市告第 27号	S40.12.28 建告第3682号 S45.03.30 府告第 390号
	半田排水路	32	1,145	32	542	—	—	S46.09.29 市告第 79号	S46.11.04 府告第1526号
	(堀)	33	310	33	310	—	—	S45.03.20 市告第 27号	S45.03.30 府告第 390号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	下水道法指定		放流先	事業 施行期間	備考
		延長	年月日			
		(m)				
和泉市	(府中北)			榎尾川	S49～S57	平成元年度に 公共下水道に転用
	(府中西)			榎尾川	S37～S40	S50. 11. 13に 公共下水道に転用
	(幸)			王子川都市下水路	S41～S42	S52. 02. 24に 公共下水道に転用
忠岡町	(新開地)			大阪湾	S37～S42	S49. 09. 17に 公共下水道に転用
	(北部幹線)			大阪湾	S39～S42	S49. 09. 17に 公共下水道に転用
泉北環境	王子川	2,755	S57. 04. 09 泉環告第 5号	新王子川	完S42～S57	
岸和田市	(天の川)			大阪湾	S44～S54	平成04年度に 公共下水道に転用
	(加守)			春木川	S36～S41	S51. 03. に 公共下水道に転用
	(古城川)			大阪湾	S41～S44	S51. 03. に 公共下水道に転用
貝塚市	(清水川)			大阪湾	S28～S29	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(見落川)			大阪湾	S35～S39	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(半田)			津田川	S38～S40	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(海塚)			大阪湾	S40～S43	昭和45年度に 公共下水道に転用
	半田排水路			津田川	S38～S46	昭和45年度に 公共下水道に転用
	(堀)			津田川	S49～S52	昭和45年度に 公共下水道に転用

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	都市計画決定		都計法事業認可		平成30年度末 使用中		法手続	
		集水面積	延長	集水面積	延長	集水面積	延長	都市計画決定	都計法事業認可
		(ha)	(m)	(ha)	(m)	(ha)	(m)		
泉佐野市	(下瓦屋南特別)	60	1,950	60	1,950	—	—	S34.09.16 建告第1770号	S34.09.16 建告第1770号
	(円田川)	171	2,390	73	570	—	—	S36.11.22 建告第2699号 S48.01.05 市告第 1号	S36.11.22 建告第2689号 S48.02.05 府告第 128号
	(笠松)	47	2,000	47	2,000	—	—	S33.11.10 建告第1943号 S48.01.05 市告第 1号	S33.11.10 建告第1943号 S48.02.05 府告第 128号
	(上瓦屋)	84	2,190	84	2,190	—	—	S40.11.10 建告第3147号 S42.11.06 建告第3685号	S40.11.10 建告第3147号 S42.11.06 建告第3685号
	(安松川)	446	3,910	446	3,750	—	—	S46.07.12 市告第 80号 H元.03.31 市告第 59号	S46.10.20 府告第1461号 S58.03.14 府告第 337号
	(末広)	375	7,140	375	7,140	—	—	S48.01.05 市告第 1号	S48.02.05 府告第 128号
	(住吉5号特別)	115	9,630	—	—	—	—	S44.03.04 建告第 469号	
泉南市	(中央)*	197	5,570	197	5,570	—	—	S52.02.09 市告第 2号 S54.11.15 市告第 47号	S52.03.14 府告第 326号 S61.03.24 府告第 433号
	(前畑)*	37	910	37	910	—	—	S58.02.17 市告第 9号	S58.06.06 府告第 788号
阪南市	(沢田)*	39	1,580	39	1,580	—	—	S53.07.17 町告第 25号	S53.10.13 府告第1452号 S63.03.28 府告第 401号
住宅まち づくり部	泉佐野田尻 沿岸*	140	3,910	140	3,910	—	—	S61.08.01 市告第 59号 H元.03.31 市告第 21号 S61.08.01 町告第 17号 H元.03.31 町告第 7号	S62.11.16 建告第1934号
	田尻泉南 沿岸*	74	690	74	690	—	—	S61.08.1 町告第 17号 H元.03.31 町告第 7号 S62.08.03 市告第 29号 H元.03.31 市告第 31号	H元.11.16 建告第1976号
	泉南沿岸*	64	2,430	64	2,430	—	—	S62.08.02 告第 29号 H元.03.31 市告第 31号	H元.10.05 建告第1647号

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

都市名	下水路名	下水道法指定		放流先	事業 施行期間	備考
		延長	年月日			
		(m)				
泉佐野市	(下瓦屋南 特別)			大阪湾	完S34	特別都市下水道
	(円田川)			大阪湾	S36～S37	昭和61年度に 公共下水道に転用
	(笠松)			大阪湾	S40～S46	昭和61年度に 公共下水道に転用
	(上瓦屋)			大阪湾	S40～S45	昭和61年度に 公共下水道に転用
	(安松川)			大阪湾	S46～S62	平成02年度に 公共下水道に転用
	(末広)			大阪湾	S47～S52	昭和61年度に 公共下水道に転用
	(住吉5号 特別)			大阪湾	S44	特別都市下水路認可なし 府農林部施工
泉南市	(中央)*			樫井川	完S51～H04	平成07年度に 公共下水道に転用
	(前畑)*			大阪湾	完S58～S62	平成07年度に 公共下水道に転用
阪南市	(沢田)*			男里川	S53～H11	昭和63年度に 公共下水道に転用
住宅まち づくり部	泉佐野田尻 沿岸*			大阪湾	完S62～H04 完S62～H04	泉佐野市 田尻町 公共下水道に転用
	田尻泉南 沿岸*			大阪湾	完H元～H04	田尻町 泉南市 公共下水道に転用
	泉南沿岸*			大阪湾	完S63～H05	泉南市 公共下水道に転用

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

§ 7 特定環境保全公共下水道

第3次五箇年計画のもとで実施された下水道整備事業は、下水道整備緊急措置法により都市計画事業に限られていた。しかしながら、都市計画区域外においても下水道整備を行なう必要性が認められ、昭和50年からは五箇年計画の枠外で「特定環境保全公共下水道」の名称で事業が実施されることになり、昭和51年第77回国会では下水道整備緊急措置法の改正が行われて、特定環境保全公共下水道も公共下水道の一環として実施されることとなった。この結果、下水道整備事業は、都市計画事業に限定されないこととなった。また、特定環境保全公共下水道は、その目的により自然保護下水道と農山漁村下水道、簡易な公共下水道に大別される。

近年、都市生活様式は農村にも普及しており、農村の集落から排出される生活排水等により公共用水域の水質汚濁が進行しているところが見られるようになった。また農村においても都市と同様に水洗便所化を望む声が高くなってきている。

一方、国民の余暇活動の活発化に伴い、観光地の湖沼等の汚濁が進行し、良好な自然環境が悪化しつつある。

特定環境保全公共下水道は、農山漁村の主要な集落及び湖沼周辺等において環境保全のため、特に緊急に実施する必要があるものを公共下水道として整備するものである。大阪府においても昭和51年度より池田市において実施しており、平成30年度末までに11市町村が採択されている。

特定環境保全公共下水道現況

都市名	処理場名	全体計画 (下水道法)		平成30年度末		備考
		面積 (ha)	人口 (人)	整備面積 (ha)	整備区域内 人口(人)	
池田市	猪名川流域下水道 原田水みらいセンター	331	4,000	114	3,582	農山漁村
豊能町	猪名川流域下水道 原田水みらいセンター	501	1,951	167	1,832	簡易な公共
四條畷市	市単独公共下水道 田原処理場	48	1,042	48	1,026	農山漁村
島本町	淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	8	196	8	138	簡易な公共
能勢町	町単独公共下水道 能勢浄化センター	254	5,553	61	1,101	農山漁村
河南町	大和川下流東部流域下水道 大井水みらいセンター	135	2,570	51	1,765	農山漁村
千早赤阪村	大和川下流東部流域下水道 大井水みらいセンター	105	110	40	38	簡易な公共
茨木市	安威川流域下水道 中央水みらいセンター	86	860	26	582	農山漁村
高槻市	淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	58	421	42	454	農山漁村
岸和田市	市単独公共下水道 牛滝浄化センター	11	30	8	52	簡易な公共 観光人口
河内長野市	市単独公共下水道 滝畑浄化センター	25	1,160	25	245	自然保護
	大和川下流南部流域下水道 狭山水みらいセンター	23	1,070	18	436	自然保護

§ 8 下水汚泥の処理処分

下水道法

第21条の2 公共下水道管理者は、汚水ます、終末処理場その他の公共下水道の施設から生じた汚泥等のたい積物その他の政令で定めるもの（次項において「発生汚泥等」という。）については、公共下水道の施設の円滑な維持管理を図るため、政令で定める基準に従い、適切に処理するほか、有毒物質の拡散を防止するため、政令で定める基準に従い、適正に処理しなければならない。

2 公共下水道管理者は、発生汚泥等の処理に当たっては、脱水、焼却等によりその減量に努めるとともに、発生汚泥等が燃料又は肥料として再生利用されるよう努めなければならない。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

第1条（目的）

この法律は、廃棄物の排出を抑制し、及び廃棄物の適正な分別、保管、収集、運搬、再生、処分等の処理をし、並びに生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図ることを目的とする。

第2条第4項（定義）

この法律において「産業廃棄物」とは、次に掲げる廃棄物をいう。

1 事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類その他政令で定める廃棄物

2 輸入された廃棄物（前号に掲げる廃棄物、船舶及び航空機の航行に伴い生ずる廃棄物（政令で定めるものに限る。第十五条の四の五第一項において「航行廃棄物」という。）並びに本邦に入国する者が携帯する廃棄物（政令で定めるものに限る。同項において「携帯廃棄物」という。）を除く。）

1. 処理場別下水汚泥最終処分量

		平成04年度 (t/年)	平成05年度 (t/年)	平成06年度 (t/年)	平成07年度 (t/年)	平成08年度 (t/年)
流域	原田	6,733 灰	6,332 灰	6,738 灰	6,943 灰	5,990 灰
	中央	3,557 灰	3,498 灰	4,036 灰	4,227 灰	2,370 灰
		1,714 スラグ	5,119 スラグ	1,943 スラグ	1,417 スラグ	1,513 スラグ
	高槻	—	中央T Sへ搬出	7,366 ケーキ	4,211 ケーキ	2,911 ケーキ
				5,423 ケーキ	9,107 ケーキ	5,454 ケーキ
	渚	—	—	—	—	—
	鴻池	14,375 灰	11,040 灰	9,170 灰	6,574 灰	4,680 灰
	川俣	5,433 灰	4,001 灰	7,465 ケーキ		
				3,217 灰	4,002 灰	3,508 灰
	今池	1,500 灰	1,678 灰	4,438 ケーキ	5,063 ケーキ	6,782 ケーキ
				1,617 灰	1,338 灰	1,379 灰
	大井	—	—	572 ケーキ	1,955 ケーキ	403 ケーキ
				—	—	—
	狭山	348 灰	1,678 灰	—	—	3,406 ケーキ
372 ケーキ				333 灰	221 ケーキ	
北部	—	—	—	—	—	
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
計	31,946 灰	3,870 ケーキ	21,600 ケーキ	23,417 ケーキ	26,642 ケーキ	
			1,943 スラグ	1,417 スラグ	1,516 スラグ	
	1,714 スラグ	28,531 灰	25,100 灰	20,336 灰	18,533 灰	

		平成09年度 (t/年)	平成10年度 (t/年)	平成11年度 (t/年)	平成12年度 (t/年)	平成13年度 (t/年)
流域	原田	6,159 灰	5,367 灰	5,606 灰	5,504 灰	5,383 灰
	中央	978 灰	1,954 灰	322 灰	806 ケーキ	1,933 ケーキ
		2,019 スラグ	197 ケーキ 2,367 スラグ	175 ケーキ 2,754 スラグ	2,581 スラグ	2,393 スラグ
	高槻	652 灰	676 灰	947 灰	955 灰	924 灰
		1,073 ケーキ (520中央へ)	1,421 ケーキ (515中央へ)	1,785 ケーキ (469中央へ)	445 スラグ	556 スラグ
		378 スラグ	427 スラグ	319 スラグ		
	渚	—	—	—	—	—
	鴻池	5,271 灰 1,323 ケーキ	6,203 灰 1,013 ケーキ	4,185 灰	4,172 灰	3,912 灰
	川俣	4,148 灰 851 ケーキ	4,611 灰	4,249 灰	4,293 灰	4,319 灰
	今池	1,237 灰 410 ケーキ	1,433 灰 131 ケーキ	1,019 灰 420 ケーキ	1,035 灰 384 ケーキ	1,044 灰 416 ケーキ
	大井	309 灰 1,135 ケーキ	357 灰	424 灰 225 ケーキ	511 灰 240 ケーキ	504 灰 574 ケーキ
	狭山	932 ケーキ (6レンガ不良)	10 灰	10 灰	21 灰	376 灰
		8 灰	220 レンガ	126 ケーキ 217 レンガ	116 ケーキ 202 レンガ	162 ケーキ
		202 レンガ	(9レンガ不良)	(9レンガ不良)	(9レンガ不良)	
北部	—	—	—	—	—	
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
計	5,724 ケーキ 2,397 スラグ 202 レンガ (6レンガ不良)	2,762 ケーキ 2,794 スラグ 220 レンガ (9レンガ不良)	2,731 ケーキ 3,073 スラグ 217 レンガ (9レンガ不良)	1,545 ケーキ 3,026 スラグ 202 レンガ (9レンガ不良)	3,085 ケーキ 2,949 スラグ	
	18,762 灰	20,254 灰	16,762 灰	16,491 灰	16,462 灰	

		平成14年度 (t/年)	平成15年度 (t/年)	平成16年度 (t/年)	平成17年度 (t/年)	平成18年度 (t/年)
流域	原田	5,346 灰	5,104 灰	5,377 灰	5,823 灰	5,807 灰
	中央	4,512 ケーキ	3,094 ケーキ	10,869 ケーキ	5,733 ケーキ	6,088 ケーキ
		2,466 スラグ	3,055 スラグ	130 スラグ	2,647 スラグ	2,553 スラグ
	高槻	1297 灰	1014 灰	904 灰	881 灰	812 灰
		256 スラグ	478 スラグ	566 スラグ	528 スラグ	566 スラグ
	渚	—	—	—	—	—
	鴻池	3,975 灰	4,756 灰	4,536 灰	4,593 灰	4,411 灰
	川俣	4,735 灰	5,170 灰	5,095 灰	5,310 灰	5,170 灰
	今池	1,265 灰	1,330 灰	1,345 灰	1,312 灰	1,359 灰
			581 ケーキ	390 ケーキ	565 ケーキ	574 ケーキ
	大井	603 灰	690 灰	781 灰	719 灰	784 灰
			549 ケーキ	565 ケーキ	867 ケーキ	566 ケーキ
	狭山	355 灰	387 灰	569 灰	673 灰	391 灰
			187 ケーキ	613 ケーキ	580 ケーキ	579 ケーキ
	北部	—	—	—	—	—
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
計	4,512 ケーキ	4,411 ケーキ	12,437 ケーキ	7,745 ケーキ	7,807 ケーキ	
	2,722 スラグ	3,533 スラグ	696 スラグ	3,175 スラグ	3,119 スラグ	
	17,576 灰	18,451 灰	18,607 灰	19,311 灰	18,734 灰	

		平成19年度 (t/年)	平成20年度 (t/年)	平成21年度 (t/年)	平成22年度 (t/年)	平成23年度 (t/年)
流域	原田	5,497 灰	5,257 灰	5,618 灰	4,861 灰	4,693 灰
	中央	6,725 ケーキ	6,607 ケーキ	8,607 ケーキ	8,297 ケーキ	8,286 ケーキ
		1,920 スラグ	1,787 スラグ	1,603 スラグ	1,632 スラグ	1,732 スラグ
	高槻	953 灰	1235 灰	970 灰	1105 灰	1090 灰
		424 スラグ	252 スラグ	426 スラグ	371 スラグ	180 スラグ
	渚	—	2,316 スラグ	1,972 スラグ	541 スラグ	969 スラグ
					1,262 灰	1,129 灰
	鴻池	4,849 灰	4,685 灰	3,999 灰	3,995 灰	4,102 灰
	川俣	5,532 灰	5,883 灰	4,494 灰	4,513 灰	4,592 灰
	今池	1,319 灰	1,323 灰	1,234 灰	1,286 灰	1,153 灰
		767 ケーキ	655 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ
	大井	768 灰	762 灰	684 灰	651 灰	602 灰
		898 ケーキ	626 ケーキ	594 ケーキ	650 ケーキ	885 ケーキ
	狭山	514 灰	481 灰	387 灰	306 灰	512 灰
		630 ケーキ	639 ケーキ	805 ケーキ	600 ケーキ	691 ケーキ
北部	—	—	—	—	—	
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
湾岸流泥	—	2,345 スラグ	2,397 スラグ	2,423 スラグ	1,820 スラグ	
		2,096 灰	2,015 灰	2,928 灰	3,182 灰	
計	9,020 ケーキ	8,527 ケーキ	10,006 ケーキ	9,547 ケーキ	9,862 ケーキ	
	2,344 スラグ	6,700 スラグ	6,398 スラグ	4,967 スラグ	4,701 スラグ	
	19,432 灰	21,722 灰	19,401 灰	20,907 灰	21,055 灰	

* 過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理することとなった平成20年度から記載している。

		平成24年度 (t/年)	平成25年度 (t/年)	平成26年度 (t/年)	平成27年度 (t/年)	平成28年度 (t/年)
流域	原田	5,071 灰	2,359 灰	2,487 灰	2,240 灰	2,384 灰
	中央	8,307 ケーキ	11,059 ケーキ	13,648 ケーキ	14,127 ケーキ	11,510 ケーキ
		1,800 スラグ	1,701 スラグ	1,771 スラグ	1,796 スラグ	1,147 灰 386 スラグ
	高槻	1,003 灰	1,228 灰	1,166 灰	1,154 灰	1,084 灰
		240 スラグ	0 スラグ	0 スラグ	0 スラグ	0 スラグ
	渚	527 スラグ	279 スラグ	0 スラグ	0 スラグ	0 スラグ
		1,253 灰	1,080 灰	1,258 灰	1,187 灰	1,173 灰
	鴻池	4,117 灰	3,748 灰	3,485 灰	3,626 灰	3,847 灰
	川俣	4,633 灰	4,272 灰	4,688 灰	4,634 灰	4,679 灰
	今池	1,154 灰	1,226 灰	1,194 灰	1,054 灰	1,020 灰
		0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ
	大井	660 灰	654 灰	546 灰	646 灰	684 灰
		980 ケーキ	870 ケーキ	3,855 ケーキ	1,009 ケーキ	1,033 ケーキ
	狭山	599 灰	555 灰	510 灰	483 灰	489 灰
630 ケーキ		840 ケーキ	900 ケーキ	759 ケーキ	890 ケーキ	
北部	—	—	—	—	—	
中部	—	—	—	—	—	
南部	—	—	—	—	—	
湾岸流泥	940 スラグ	1,098 スラグ	1,279 スラグ	767 スラグ	747 スラグ	
	3,979 灰	3,708 灰	3,698 灰	4,038 灰	3,830 灰	
計	9,917 ケーキ	12,769 ケーキ	18,403 ケーキ	15,895 ケーキ	13,433 ケーキ	
	3,507 スラグ	3,078 スラグ	3,050 スラグ	2,563 スラグ	1,133 スラグ	
	22,469 灰	18,830 灰	19,032 灰	19,062 灰	20,337 灰	

*過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理することとなった平成20年度から記載している。

*今池、大井、狭山におけるケーキ量は、相互補完の量を記載している。

		平成29年度 (t/年)	平成30年度 (t/年)			
流域	原田	2,238 灰	2,355 灰			
	中央	10,893 ケーキ 1,192 灰 210 スラグ	9,861 ケーキ 1,173 灰 287 スラグ			
	高槻	1,353 灰 0 スラグ	1,157 灰 0 スラグ			
	渚	0 スラグ 1,066 灰	0 スラグ 1,134 灰			
	鴻池	3,569 灰	3,334 灰			
	川俣	4,247 灰	3,838 灰			
	今池	1,216 灰 0 ケーキ	1,294 灰 0 ケーキ			
	大井	621 灰 976 ケーキ	553 灰 1,778 ケーキ			
	狭山	534 灰 832 ケーキ	404 灰 4,018 ケーキ			
	北部	—	—			
	中部	—	—			
	南部	—	—			
	湾岸流泥	1,085 スラグ 4,088 灰	1,083 スラグ 3,655 灰			
	計	12,701 ケーキ 1,295 スラグ 20,124 灰	15,657 ケーキ 1,370 スラグ 18,897 灰			

*過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理することとなった平成20年度から記載している。

*今池、大井、狭山におけるケーキ量は、相互補完の量を記載している。

		平成04年度 (t/年)	平成05年度 (t/年)	平成06年度 (t/年)	平成07年度 (t/年)	平成08年度 (t/年)	
公共	池田市池田	3,905 ケーキ 821 灰	4,680 ケーキ 538 灰	6,947 ケーキ	3,819 ケーキ 364 灰	627 ケーキ 947 灰	
	豊中市庄内	2,289 灰	2,161 灰	2,593 灰	2,689 灰	2,787 灰	
	能勢町	—	—	—	—	—	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	1,188 ケーキ 2,050 灰	1,647 ケーキ 2,182 灰	1,825 ケーキ 2,306 灰	1,785 ケーキ 2,250 灰	2,122 ケーキ 2,195 灰
		正雀	2,146 ケーキ	2,213 ケーキ	2,728 ケーキ	2,809 ケーキ	2,589 ケーキ
		小計	3,334 ケーキ 2,050 灰	3,860 ケーキ 2,182 灰	4,553 ケーキ 2,306 灰	4,594 ケーキ 2,250 灰	4,711 ケーキ 2,195 灰
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	1,368 灰	1,542 灰	1,401 灰	1,416 灰	1,523 灰	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
	四條畷田原	—	—	156 ケーキ	141 ケーキ	248 ケーキ	
計	3,334 ケーキ 3,418 灰	—	11,656 ケーキ 6,300 灰	8,554 ケーキ 6,719 灰	5,586 ケーキ 7,452 灰		
大阪市	299,241 ケーキ 27,158 灰	271,459 ケーキ 33,067 灰	32,569 灰	29,070 灰	31,613 灰 100 レンガ		
合計	302,575 ケーキ 62,522 灰 61,714 スラグ	283,869 ケーキ 68,021 灰	33,256 ケーキ 31,400 灰 1,943 スラグ	28,890 ケーキ 59,206 灰 1,417 スラグ	32,228 ケーキ 57,598 灰 1,516 スラグ 315 レンガ		

		平成09年度 (t/年)	平成10年度 (t/年)	平成11年度 (t/年)	平成12年度 (t/年)	平成13年度 (t/年)	
公共	池田市池田	402 ケーキ 1,067 灰	422 ケーキ 985 灰	467 ケーキ 859 灰	389 ケーキ 883 灰	368 ケーキ 917 灰	
	豊中市庄内	2,645 灰	2,452 灰	2,482 灰	2,468 灰	2,235 灰	
	能勢町	—	—	—	—	—	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	2,441 灰 1,890 ケーキ	1,784 灰 2,316 ケーキ	2,429 灰 1,106 ケーキ	2,710 灰 1,959 ケーキ	2,726 灰 1,644 ケーキ
		正雀	3,658 ケーキ	3,907 ケーキ	3,567 ケーキ	3,745 ケーキ	3,545 ケーキ
		小計	5,548 ケーキ 2,441 灰	5,691 ケーキ 2,316 灰	4,673 ケーキ 2,429 灰	5,704 ケーキ 2,710 灰	5,189 ケーキ 2,726 灰
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	1,359 灰	1,338 灰	1,188 灰	1,178 灰	1,244 灰	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
	四條畷田原	283 ケーキ	341 ケーキ	318 ケーキ	376 ケーキ	354 ケーキ	
計	6,233 ケーキ 7,512 灰	6,454 ケーキ 7,091 灰	5,458 ケーキ 6,958 灰	6,469 ケーキ 7,239 灰	5,911 ケーキ 7,122 灰		
大阪市	31,705 灰	30,252 灰	29,923 灰	25,377 灰	25,180 灰		
	—	—	—	—	1,926 スラグ		
	307 レンガ	1123 レンガ	907 レンガ	907 レンガ	909 レンガ		
合計	11,957 ケーキ	9,216 ケーキ	8,189 ケーキ	8,015 ケーキ	8,996 ケーキ		
	57,979 灰	57,597 灰	53,643 灰	49,107 灰	48,764 灰		
	2,397 スラグ	2,794 スラグ	3,073 スラグ	4,198 スラグ	4,875 スラグ		
	509 レンガ	1,343 レンガ	1,124 レンガ	1,019 レンガ	909 レンガ		

		平成14年度 (t/年)	平成15年度 (t/年)	平成16年度 (t/年)	平成17年度 (t/年)	平成18年度 (t/年)	
公共	池田市池田	279 ケーキ 931 灰	252 ケーキ 1,042 灰	291 ケーキ 1,034 灰	282 ケーキ 1,025 灰	282 ケーキ 1,039 灰	
	豊中市庄内	2,130 灰	2,079 灰	2,169 灰	2,235 灰	1,995 灰	
	能勢町	—	34 ケーキ	91 ケーキ	159 ケーキ	160 ケーキ	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	2,665 灰 1,426 ケーキ	2,473 灰 1,355 ケーキ	2,005 灰 1,909 ケーキ	2,080 灰 2,425 ケーキ	2,235 灰 1,849 ケーキ
		正雀	3,317 ケーキ	3,429 ケーキ	3,304 ケーキ	3,146 ケーキ	3,255 ケーキ
		小計	4,743 ケーキ 2,665 灰	4,784 ケーキ 2,473 灰	5,213 ケーキ 2,005 灰	5,571 ケーキ 2,080 灰	5,104 ケーキ 2,235 灰
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	1,249 灰	—	—	—	—	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
	四條畷田原	318 ケーキ	371 ケーキ	411 ケーキ	461 ケーキ	465 ケーキ	
計	5,340 ケーキ 6,975 灰	5,441 ケーキ 5,594 灰	6,006 ケーキ 5,208 灰	6,473 ケーキ 5,340 灰	6,011 ケーキ 5,269 灰		
大阪市	24,708 灰 1,840 スラグ 868 レンガ	24,297 灰 1,854 スラグ 582 レンガ	15,943 灰 6,909 スラグ 588 レンガ	15,527 灰 6,146 スラグ —	15,150 灰 6,487 スラグ —		
合計	9,852 ケーキ 49,259 灰 4,562 スラグ 868 レンガ	9,852 ケーキ 48,342 灰 5,387 スラグ 582 レンガ	18,443 ケーキ 39,758 灰 7,605 スラグ 588 レンガ	14,218 ケーキ 40,178 灰 9,321 スラグ —	13,818 ケーキ 39,153 灰 9,606 スラグ —		

		平成19年度 (t/年)	平成20年度 (t/年)	平成21年度 (t/年)	平成22年度 (t/年)	平成23年度 (t/年)	
公共	池田市池田	284 ケーキ 1,031 灰	5,301 ケーキ 1,021 灰	5,260 ケーキ 915 灰	5,379 ケーキ 845 灰	5,172 ケーキ 872 灰	
	豊中市庄内	1,771 灰	1,749 灰	1,749 灰	1,852 灰	10,388 ケーキ	
	能勢町	176 ケーキ	188 ケーキ	173 ケーキ	161 ケーキ	170 ケーキ	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	2,050 灰 2,284 ケーキ	2,148 灰 1,605 ケーキ	2,159 灰 1,439 ケーキ	1,294 灰 8,687 ケーキ	17,311 ケーキ
		正雀	3,143 ケーキ	3,288 ケーキ	3,342 ケーキ	3,465 ケーキ	3,509 ケーキ
		小計	5,427 ケーキ 2,050 灰	4,893 ケーキ 2,148 灰	4,781 ケーキ 2,159 灰	12,152 ケーキ 1,294 灰	20,820 ケーキ 0 灰
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	—	—	—	—	—	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
	四條畷田原	514 ケーキ	497 ケーキ	567 ケーキ	514 ケーキ	533 ケーキ	
計	6,401 ケーキ 4,852 灰	10,879 ケーキ 4,918 灰	10,781 ケーキ 4,823 灰	18,206 ケーキ 3,991 灰	37,083 ケーキ 872 灰		
大阪市	15,150 灰 6,487 スラグ —	10,908 灰 10,576 スラグ —	10,547 灰 8,868 スラグ —	6,057 灰 11,020 スラグ —	5,590 灰 11,710 スラグ —		
合計	15,421 ケーキ 39,434 灰 8,831 スラグ —	19,406 ケーキ 37,548 灰 17,276 スラグ —	20,787 ケーキ 34,771 灰 15,266 スラグ —	27,753 ケーキ 30,955 灰 15,987 スラグ —	46,945 ケーキ 27,517 灰 16,411 スラグ —		

		平成24年度 (t/年)	平成25年度 (t/年)	平成26年度 (t/年)	平成27年度 (t/年)	平成28年度 (t/年)	
公共	池田市池田	249 ケーキ 899 灰	357 ケーキ 830 灰	0 ケーキ 658 灰	133 ケーキ 367 灰	251 ケーキ 348 灰	
	豊中市庄内	9,336 灰	10,408 ケーキ	9,818 ケーキ	9,787 ケーキ	9,179 ケーキ	
	能勢町	182 ケーキ	165 ケーキ	204 ケーキ	186 ケーキ	190 ケーキ	
	吹田市	川面	—	—	—	—	—
		南吹田	17,100 ケーキ	16,487 ケーキ	16,545 ケーキ	15,429 ケーキ	14,792 ケーキ
		正雀	3,521 ケーキ	1,716 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ
		小計	20,621 ケーキ	18,203 ケーキ	16,545 ケーキ	15,429 ケーキ	14,792 ケーキ
	枚方市北部	—	—	—	—	—	
	守口市守口	—	—	—	—	—	
	河内長野市滝畑	—	—	—	—	—	
	堺市	三宝	—	—	—	—	—
		石津	—	—	—	—	—
		泉北	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	岸和田市	磯ノ上	—	—	—	—	—
		牛滝	—	—	—	—	—
		小計	—	—	—	—	—
	泉大津市汐見	—	—	—	—	—	
	泉環高石	—	—	—	—	—	
	四條畷田原	589 ケーキ	552 ケーキ	545 ケーキ	551 ケーキ	508 ケーキ	
計	21,641 ケーキ 10,235 灰	29,685 ケーキ 830 灰	27,112 ケーキ 658 灰	26,086 ケーキ 367 灰	24,920 ケーキ 348 灰		
大阪市	5,845 灰 10,903 スラグ —	5,259 灰 9,889 スラグ —	0 灰 9,600 スラグ —	0 灰 8,235 スラグ —	0 灰 9,132 スラグ —		
合計	31,558 ケーキ 38,549 灰 14,410 スラグ —	42,454 ケーキ 24,919 灰 12,967 スラグ —	45,515 ケーキ 19,690 灰 12,650 スラグ —	41,981 ケーキ 19,429 灰 10,798 スラグ —	38,353 ケーキ 20,685 灰 10,265 スラグ —		

		平成29年度 (t/年)	平成30年度 (t/年)				
公共	池田市池田	317 ケーキ 305 灰	289 ケーキ 290 灰				
	豊中市庄内	9,179 ケーキ	8,968 ケーキ				
	能勢町	195 ケーキ	174 ケーキ				
	吹田市	川面	—	—			
		南吹田	14,376 ケーキ	13,403 ケーキ			
		正雀	0 ケーキ	0 ケーキ			
		小計	14,376 ケーキ	13,403 ケーキ			
	枚方市北部	—	—				
	守口市守口	—	—				
	河内長野市滝畑	—	—				
	堺市	三宝	—	—			
		石津	—	—			
		泉北	—	—			
		小計	—	—			
	岸和田市	磯ノ上	—	—			
		牛滝	—	—			
		小計	—	—			
	泉大津市汐見	—	—				
	泉環高石	—	—				
	四條畷田原	513 ケーキ	516 ケーキ				
計	24,580 ケーキ 305 灰	23,350 ケーキ 290 灰					
大阪市	0 灰 9,512 スラグ —	0 灰 8,794 スラグ —					
合計	38,013 ケーキ 20,642 灰 10,645 スラグ —	23,350 ケーキ 290 灰 8,794 スラグ —					

2. 生活排水処理現況

都市名	行政人口 (人)	下水道整備区域						計 (人)
		公示区域内 人口 (人)	未公示区域内人口				計 (人)	
			水洗化 人口 (人)	単独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	汲み取り (人)		
大阪市	2,716,400	2,716,400	0	0	0	0	0	2,716,400
豊中市	406,260	406,233	0	0	0	0	0	406,233
池田市	103,607	103,604	0	0	0	0	0	103,604
箕面市	138,120	138,105	0	0	0	0	0	138,105
豊能町	19,630	19,469	0	0	0	0	0	19,469
能勢町	10,044	2,571	0	0	0	0	0	2,571
吹田市	371,030	370,647	99	8	0	2	109	370,756
高槻市	351,741	350,304	0	0	0	0	0	350,304
茨木市	281,541	279,760	0	0	0	0	0	279,760
摂津市	86,103	85,321	0	0	0	0	0	85,321
島本町	31,167	29,847	0	0	0	0	0	29,847
守口市	143,459	143,459	0	0	0	0	0	143,459
枚方市	401,314	387,863	0	28	68	9	105	387,968
寝屋川市	232,896	232,258	0	0	0	0	0	232,258
大東市	120,537	119,217	0	0	0	0	0	119,217
門真市	122,299	113,678	0	0	0	33	33	113,711
四條畷市	55,705	55,540	0	0	0	0	0	55,540
交野市	77,955	74,620	0	0	0	0	0	74,620
八尾市	266,593	237,408	0	7,722	3,487	2,293	13,502	250,910
柏原市	69,086	59,757	0	115	267	127	509	60,266
東大阪市	489,462	483,394	4,887	461	23	44	5,415	488,809
富田林市	111,628	101,339	0	0	0	0	0	101,339

都市名	下水道未整備区域					污水处理施設 整備人口 (人)
	单独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	農集漁集 (人)	汲み取り (人)	計 (人)	
大阪市	0	0	0	0	0	2,716,400
豊中市	7	0	0	20	27	406,240
池田市	3	0	0	0	3	103,607
箕面市	0	14	0	1	15	138,119
豊能町	0	161	0	0	161	19,630
能勢町	478	5,042	199	1,754	7,473	8,290
吹田市	211	21	0	42	274	370,986
高槻市	37	317	0	1,083	1,437	350,658
茨木市	211	791	0	779	1,781	280,762
摂津市	677	62	0	43	782	86,060
島本町	649	427	0	244	1,320	30,923
守口市	0	0	0	0	0	143,459
枚方市	3,588	8,657	0	1,101	13,346	400,204
寝屋川市	638	0	0	0	638	232,896
大東市	528	559	0	233	1,320	120,304
門真市	136	7,610	0	842	8,588	121,424
四條畷市	118	31	0	16	165	55,689
交野市	1,257	1,601	0	477	3,335	77,478
八尾市	8,970	4,050	0	2,663	15,683	261,637
柏原市	1,854	5,685	0	1,281	8,820	67,678
東大阪市	308	35	0	310	653	489,108
富田林市	4,187	5,348	0	754	10,289	110,874

都市名	行政人口 (人)	下水道整備区域						計 (人)
		公示区域内 人口 (人)	未公示区域内人口				計 (人)	
			水洗化 人口 (人)	単独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	汲み取り (人)		
河内長野市	105,377	97,958	23	89	81	130	323	98,281
松原市	119,864	117,366	0	0	0	0	0	117,366
羽曳野市	111,631	94,770	4	604	68	156	832	95,602
藤井寺市	64,732	51,345	0	109	650	48	807	52,152
大阪狭山市	58,516	58,501	0	0	0	15	15	58,516
太子町	13,390	12,543	10	0	0	0	10	12,553
河南町	15,576	14,590	0	0	0	23	23	14,613
千早赤阪村	5,215	4,043	0	5	0	9	14	4,057
堺市	836,166	821,896	0	7,807	3,829	1,985	13,621	835,517
泉大津市	74,659	72,230	0	117	17	18	152	72,382
和泉市	185,890	163,016	0	781	291	351	1,423	164,439
高石市	57,747	52,579	0	149	20	3	172	52,751
忠岡町	17,144	16,653	0	0	0	0	0	16,653
岸和田市	194,952	186,484	0	39	9	40	88	186,572
貝塚市	86,613	54,116	0	185	775	282	1,242	55,358
泉佐野市	100,596	40,123	0	0	0	0	0	40,123
泉南市	61,984	35,532	0	7	26	11	44	35,576
阪南市	54,244	28,155	0	0	0	0	0	28,155
熊取町	43,685	35,416	34	0	0	0	34	35,450
田尻町	8,598	8,384	0	0	0	0	0	8,384
岬町	15,801	12,385	0	0	0	0	0	12,385
総計	8,838,957	8,488,879	5,057	18,226	9,611	5,579	38,473	8,527,352

都市名	下水道未整備区域					污水处理施設 整備人口 (人)
	单独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	農集漁集 (人)	汲み取り (人)	計 (人)	
河内長野市	1,386	3,276	0	2,434	7,096	102,813
松原市	1,366	462	0	670	2,498	119,194
羽曳野市	11,642	1,310	0	3,077	16,029	108,398
藤井寺市	1,691	10,147	0	742	12,580	63,942
大阪狭山市	0	0	0	0	0	58,501
太子町	509	228	0	100	837	13,290
河南町	235	416	0	312	963	15,241
千早赤阪村	348	409	0	401	1,158	4,805
堺市	372	183	0	94	649	834,087
泉大津市	1,760	251	0	266	2,277	74,375
和泉市	10,750	5,267	0	5,434	21,451	180,105
高石市	4,311	326	0	359	4,996	57,385
忠岡町	241	23	0	227	491	16,917
岸和田市	2,968	2,298	643	2,471	8,380	192,441
貝塚市	4,584	19,397	0	7,274	31,255	79,057
泉佐野市	5,950	37,037	0	17,486	60,473	83,110
泉南市	3,326	16,645	0	6,437	26,408	55,536
阪南市	6,465	8,476	0	11,148	26,089	43,096
熊取町	1,296	3,929	0	3,010	8,235	40,675
田尻町	19	154	0	41	214	8,557
岬町	0	1,173	178	2,065	3,416	13,736
総計	83,076	151,818	1,020	75,691	311,605	8,757,687

§ 9 下水道資源の再利用

1. 処理水の有効利用現況

流域名 水みらいセンター名	事業箇所	用途	付加施設	計画利用水量 (m ³ /日)	備考	
猪名川流域 原田水みらいセンター	新豊島川	修景用水	急速ろ過施設	8,640	昭和62年から豊中市事業	
	スカイランドHARADA	修景用水	無	450	平成15年4月から	
	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成11年4月から	
安威川流域 中央水みらいセンター	元茨木川緑地 府道十三高槻線 府道千里丘寝屋川線	灌水用水	無	500	平成4年から " " 平成6年から	
	ランド水路	修景用水	無	2,600	平成11年4月から摂津市事業	
	茨木市島地区	修景用水	無	2,160	平成18年4月から茨木市事業	
	吹田操車場跡地 区画整理事業地内	修景用水	無	1,022	平成30年3月から	吹田 市 事業
	旧中西家周辺水路	修景用水	無	518	平成28年4月から	
	正雀川	河川用水	無	1,224		
「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成9年7月から		
淀川右岸流域 高槻水みらいセンター	高槻スカイランド	修景用水	オゾン+紫外線	5,000	平成28年4月から	
	高槻水みらいセンター 内緑地(自然池)	修景用水	オゾン+次亜塩		平成10年6月から	
	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成8年5月から	
淀川左岸流域 渚水みらいセンター	都市計画道路 京阪南2号線	修景用水	塩素注入	1,500	平成7年4月から	枚方 市 事業
	枚方市総合福祉会館	熱源用水 水洗用水	無	4,000	平成10年8月から	
	京阪枚方市駅舎	水洗用水	無	300	平成7年4月から	
	枚方市役所前線	修景用水	塩素注入	2,300	平成9年4月から	
	京阪枚方市駅周辺	防災用水	無	(8,100)	平成10年4月から	
	寝屋川・二十箇水路	河川用水	無	170,280	現有処理能力(雨天時) 平成11年から供用	
「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成8年5月から		
寝屋川流域 鴻池水みらいセンター	鴻池井路	修景用水	浄化施設 <small>生物膜ろ過、木炭浄化、紫外線消毒、オゾン装置</small>	3,000	平成16年2月から 東大阪市事業	
	御領水路	修景用水	無	3,000	平成16年9月から大東市事業	
寝屋川流域 なわて水みらいセン ター	讃良川(支流)	河川用水	無	528	平成23年5月から	
	上川(上流)	河川用水	無	1,056	平成23年5月から	
	上川(下流)	河川用水	無	1,056	平成23年5月から	
	寝屋川第十二水路	河川用水	無	4,368	平成23年7月から	
	大東10, 11, 14, 15水路	修景用水	無	3,096	平成25年4月から大東市事業	
	岡部川	河川用水	無	65,896	現有処理能力-他の供給量	
「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成22年9月から		

流域名	事業箇所	用途	付加施設	計画利用水量 (m ³ /日)	備考
水みらいセンター名					
寝屋川流域 川俣水みらいセンター	川俣スカイランド	修景用水	紫外線滅菌装置	5,000	平成8年4月から
	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成8年5月から
寝屋川流域 竜華水みらいセンター	竜華水みらいセンター (地区内せせらぎ含む)	親水用水	オゾン処理施設	3,300	平成24年10月から 一部、八尾市事業
	竜華地区内雑用水	灌水用水	無	400	平成24年10月から八尾市事業
	長瀬川 (東大阪市)	河川用水	無	8,640	平成23年7月から
	楠根川	河川用水	無	17,280	平成23年4月から
	長瀬川 (八尾市)	河川用水	無	25,920(計画)	未定
	八尾市市街地水路等	修景用水	無	2,540	平成23年4月から八尾市事業
	久宝寺緑地	灌水用水	無	80(見込み)	未定
	大正川	修景用水	無	3,700	平成24年4月から大阪市事業
	平野川	河川用水	無	35,760	現有処理能力-他の供給量
	中環の森	散水用水	無	40	平成23年7月から
大和川下流流域 今池水みらいセンター	吹田操車場跡地 区画整理事業地内	修景用水	無	808 (H30実績)	平成17年4月から
	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成8年5月から
大和川下流流域 大井水みらいセンター	大井ふれあいランド	修景用水	無	454 (H30実績)	平成9年7月から
	大水川	河川用水	無	56,616 (H30実績)	平成19年4月から
	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成9年7月から
大和川下流流域 狭山水みらいセンター	せせらぎの丘	修景用水	オゾン滅菌	5,000	平成16年10月から
	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成10年4月から
南大阪湾岸流域 北部水みらいセンター	外周せせらぎ	修景用水	無	346 (H30実績)	平成8年4月から
	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成9年7月から
南大阪湾岸流域 中部水みらいセンター	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成9年7月から
南大阪湾岸流域 南部水みらいセンター	サザンスタジアム	灌水用水 水洗用水	無	受水槽容量 60m ³	平成8年7月から
	なみはやグラウンド	灌水用水	無	受水槽容量 50m ³	平成8年7月から
	「Q水くん」	散水用水	無	1m ³ /分	平成8年5月から

2. 汚泥の有効利用現況

流域名 水みらいセンター名	内容	備考
安威川流域下水道 中央水みらいセンター	●磁選粒調設備により 粒度調整し建設資材化 『スラグストーン』 ・溶融炉 70、80、110 t / 日 × 2 ・磁選粒調設備	スラグストーン生産量 4 t / 年 (平成30年度実績) ※販売価格 282円 / t
淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	●汚泥焼却灰から 溶融スラグ製造(製造終了) ・灰溶融設備 4 t / 日 × 2 (換算: 約100 t / 日 × 2)	平成9年度から製造開始 スラグ製造終了
淀川左岸流域下水道 渚水みらいセンター	●汚泥から溶融スラグ製造(製造終了) ・溶融炉 10dst / 日 × 2、15dst / 日 〔 換算: 約50 t / 日 × 2 約75 t / 日 〕	平成元年度から製造開始 スラグ製造終了 平成16年3月31日に日本下水道事業団より 大阪府に承継 ※販売価格 144円 / t
南大阪湾岸流域下水道 大阪南下水汚泥広域処理場	●汚泥から溶融スラグ製造 ・溶融炉 25 dst / 日 × 2、35 dst / 日 〔 換算: 約125 t / 日 × 2 約175t / 日 〕	平成2年度から製造開始 スラグ生産量 1,104 t / 年 (平成30年度実績) 平成16年3月31日に日本下水道事業団より 大阪府に承継 ※販売価格 144円 / t

3. エネルギーの有効利用現況

流域名 水みらいセンター名	内容	備考
猪名川流域 原田水みらいセンター	・ 消化ガスによる消化槽の加温	昭和41年 供用開始
	・ 消化ガス発電(F I T制度利用)	平成29年 供用開始 発電量(公称能力) 1,000 kW
	・ 処理水を熱源としたヒートポンプによる管理棟の冷暖房	平成9年 供用開始 冷房 162,000 kcal/時 2台 暖房 168,000 kcal/時 2台
安威川流域下水道 中央水みらいセンター	・ 太陽光発電	平成14年 供用開始 発電量(公称能力) 300 kW
	・ 太陽光発電(F I T制度利用)	平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW
淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	・ 焼却炉余熱の温水プール熱源利用 (25m×4コース等)	平成10年 供用開始 暖房 250,000 kcal/時 昇温 200,000 kcal/時 給湯 300,000 kcal/時
淀川左岸流域下水道 渚水みらいセンター	・ 処理水を熱源としたヒートポンプによる枚方市総合福祉会館の温水プールの熱源利用	平成10年 供用開始
	・ 太陽光発電(F I T制度利用)	平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1500 kW
大和川下流流域下水道 今池水みらいセンター	・ 消化ガスの焼却炉燃料利用	昭和61年 供用開始
大和川下流流域下水道 大井水みらいセンター	・ 太陽光発電(F I T制度利用)	平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1500 kW
大和川下流流域下水道 狭山水みらいセンター	・ 太陽光発電(F I T制度利用)	平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1000 kW
南大阪湾岸流域下水道 北部水みらいセンター	・ 太陽光発電(F I T制度利用)	平成26年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW
南大阪湾岸流域下水道 中部水みらいセンター	・ 太陽光発電(F I T制度利用)	平成26年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW
南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター	・ 太陽光発電(F I T制度利用)	平成25年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW

§ 10 受益者負担金

1. 都市計画法第75条 国、都道府県又は市町村は、都市計画事業によつて著しく利益を受ける者があるときは、その利益を受ける限度において、当該事業に要する費用の一部を当該利益を受ける者に負担させることができる。
2. 前項の場合において、その負担金の徴収を受ける者の範囲及び徴収方法については、国が負担させるものにあつては政令で、都道府県又は市町村が負担させるものにあつては当該都道府県又は市町村の条例で定める。
3. 前二項の規定による受益者負担金（以下この条において「負担金」という。）を納付しない者があるときは、国、都道府県又は市町村（以下この条において「国等」という。）は、督促状によつて納付すべき期限を指定して督促しなければならない。
4. 前項の場合においては、国等は、政令（都道府県又は市町村にあつては、条例）で定めるところにより、年十四・五パーセントの割合を乗じて計算した額をこえない範囲内の延滞金を徴収することができる。
5. 第三項の規定による督促を受けた者がその指定する期限までにその納付すべき金額を納付しない場合においては、国等は、国税滞納処分の例により、前二項に規定する負担金及び延滞金を徴収することができる。この場合における負担金及び延滞金の先取特権の順位は、国税及び地方税に次ぐものとする。
6. 延滞金は、負担金に先だつものとする。
7. 負担金及び延滞金を徴収する権利は、五年間行なわなるときは、時効により消滅する。

大阪府内受益者負担金採用都市一覧表

1. 公共下水道

都市名	施行年月日	負担率	負担区数	単位負担金(円/㎡)	徴収年限	徴収開始年度	備考
豊中市	S54.04.01	-	42	122	5	S39	
池田市	S50.04.01	1/5	-	99	3	S42	
箕面市	S47.04.01	1/5	7	83 ~ 520	3	S47	
能勢町	H12.12.28	-	2	60万円/戸	5	H14	
茨木市	S49.04.01	1/5	11	85 ~ 1,000	5	S45	
高槻市	S47.12.27	1/5	13	95 ~ 1340		S42	
吹田市	S48.04.17	1/5	10	60 ~ 243	5	S40	
摂津市	S47.04.01	1/5	9	97 ~ 410	3	S47	
島本町	H01.04.01	-	1	448	3	H02	
枚方市	S45.05.23	-	-	244	3	S46	
守口市	S44.05.31	1/5	-	104	3	S44	
寝屋川市	S45.04.01	1/5	47	146 ~ 463	2	S45	
大東市	S44.08.01	1/5	25	153 ~ 469	3	S44	
門真市	S47.04.01	1/5	3	125 ~ 253	3	S44	
四條畷市	S59.04.01	1/4	8	641 ~ 661	3	S59	
東大阪市	S47.07.15	1/5	1	185	3	S42	
	S47.07.15	1/6	3	250 ~ 700	3	S48	
八尾市	S47.10.09	-	1	438 ~ 563	3	S43	
柏原市	S59	1/5	5	450	3	S63	
松原市	S45.07.04	-	1	160 ~ 450	3	S46	
河内長野市	S56.04.01	1/3	5	450 ~ 530	3	S63	
羽曳野市	S61.04.01	1/4	-	450	3	S63	
藤井寺市	S57.04.01	-	5	440 ~ 460	3	S61	
太子町	H04.09.22	-	-	500	3	H05	
河南町	H05.06.17	1/5	6	500	3	H06	
千早赤阪村	H08.03.29	1/5	1	680	3	H09	
泉大津市	S49.02.01	-	5	116 ~ 344	3	S57	
和泉市	H01.03.31	0.05	6	380 ~ 500	3	H元	
高石市	H02.02.01	-	1	380	3	H02	
忠岡町	S57.03.11	1/5	3	263 ~ 340	3	S58	
岸和田市	S43.07.02	1/5	4	98 ~ 330	3	S43	
貝塚市	S46.04.01	1/5	1	408	3	H元	
泉佐野市	H04.04.01	1/5	1	390	3	H04	
泉南市	H05.03.01	1/5	1	390	3	H06	
熊取町	H02.12.21	1/3	1	423	3	H03	
田尻町	H04.10.01	1/5	1	300	3	H05	
阪南市	H04.12.15	-	-	390	3	H05	
岬町	H05.12.22	1/5	1	420	3	H06	

大阪府内受益者負担金採用都市一覧表

2. 特定環境保全公共下水道

都市名	施行年月日	負担率	負担区数	単位負担金(円/㎡)	徴収年限	徴収開始年度	備考
池田市	S52.04.01	1/5	-	99	3	S53	
能勢町	H12.12.28	-	2	60万円/戸	5	H14	
豊能町	S63.03.31	2/3	2	333 ~ 822	3		
茨木市	H19.04.01	1/5	1	1000	5	H20	
高槻市	S47.12.27	1/5	1	590 ~ 1410	3	H09	
島本町	H01.04.01	1/5	1	448	3	H06	
河内長野市	H14.03.29	1/3	1	610 ~ 740	3	H14	
河南町	H05.06.17	1/5	1	500	3	H09	
千早赤阪村	H08.03.29	1/5	1	680	3	H09	
岸和田市	H11.04.01	-	1	300,000(円/桝)	3	H11	

§ 1 1 使用料

1. 下水道法第20条 公共下水道管理者は、条例で定めるところにより、公共下水道を使用する者から使用料を徴収することができる。
2. 使用料は、次の原則によつて定めなければならない。
 1. 下水の量及び水質その他使用者の使用の態様に応じて妥当なものであること。
 2. 能率的な管理の下における適正な原価をこえないものであること。
 3. 定率又は定額をもつて明確に定められていること。
 4. 特定の使用者に対し不当な差別的取扱をするものでないこと。
3. 公害防止事業費事業者負担法（昭和四十五年法律第百三十三号）の規定に基づき事業者がその設置の費用の一部を負担した公共下水道について当該事業者及びその他の事業者から徴収する使用料は、政令で定める基準に従い、当該事業者が同法の規定に基づいてした費用の負担を勘案して定めなければならない。

府内徴収状況

都市名	大阪市		条例制定年月日	S35.04.01
徴収開始年度	(一般)S35、(特別)S48			H26.04.01

使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	550 円	11 m ³ ~ 20 m ³	61 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	83 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	103 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	119 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	136 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	159 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	180 円
				1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	215 円
5,001 m ³ ~	234 円				
浴場用	10 m ³ まで	550 円	11 m ³ 以上	18 円	

(水質使用料) 1m ³ につき					
水質区分			BOD又はCOD		SS
201	~	300 mg/L	17	円	18 円
301	~	450	37	円	44 円
451	~	600	60	円	72 円
601	~	850	90	円	110 円
851	~	1,100	128	円	158 円
1,101	~	1,350	167	円	206 円
1,351	~	1,600	205	円	253 円
1,601	~	1,850	243	円	301 円
1,851	~	2,100	281	円	349 円
2,101	~	2,600	323	円	410 円

(注) BOD、CODについてはそれらのうち数値が大きい方を適用する。
 水質使用料は、月量 1,250m³以上の汚水を排除する場合を対象とする。
 ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	豊中市	条例制定年月日	S39.04.01				
徴収開始年度	S41		H25.12.20				
使用料	種別	区分	使用料	種別	水質区分	使用料 (1m ³ につき)	
	一般汚水	基本料金		422 円	水質使用料	BOD	1Lにつき5日間に300mg以上の汚水 ただし、100mgを増すごとに1m ³ につき25円を加算
		超過 1m ³ につき	1m ³ ~ 10m ³	10 円			
			11m ³ ~ 20m ³	77 円			
			21m ³ ~ 50m ³	97 円			
			51m ³ ~ 100m ³	116 円			
			101m ³ ~ 500m ³	143 円			
			501m ³ ~ 1,000m ³	183 円			
	1,001m ³ 以上	225 円					
	公衆浴場用汚水 1m ³ につき			19 円	S S	1Lにつき300mg以上の汚水 ただし、100mgを増すごとに1m ³ につき36円を加算	
臨時汚水 1m ³ につき			225 円				

ただし、水質使用料は1ヶ月 501m³以上の汚水量を排除した場合に適用する。
 ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	池田市	条例制定年月日	S42.07.03		
徴収開始年度	S43		H26.01.01		
使用料	区分	基本料金	超過料金 1m ³ につき		
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	470 円	9 m ³ ~ 10 m ³	35 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	69 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	85 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	103 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	123 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	139 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	163 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	188 円
1,001 m ³ ~	206 円				
湯屋用			1 m ³ につき	11 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	箕面市		条例制定年月日	S44.02.05	
徴収開始年度	S44			H28.4.1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	578 円	9 m ³ ~ 10 m ³	78 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	96 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	112 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	128 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	146 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	167 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	192 円
	501 m ³ ~	220 円			
湯屋用			1 m ³ につき	20 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	能勢町		条例制定年月日	H12.12.28	
徴収開始年度	H14			H25.12.25	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	953 円	11 m ³ ~ 20 m ³	115 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	134 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	153 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	172 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	191 円
101 m ³ ~	210 円				
臨時汚水			1 m ³ につき	381 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	豊能町		条例制定年月日	S59.07.04	
徴収開始年度	S59			H27.4.1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	1,200 円	1 m ³ ~ 10 m ³	40 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	70 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	100 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	130 円
				41 m ³ ~ 70 m ³	170 円
				71 m ³ ~ 100 m ³	210 円
101 m ³ ~				250 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	茨木市		条例制定年月日	S45.07.14	
徴収開始年度	S45			H29.4.1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	500 円	1 m ³ ~ 10 m ³	37 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	98 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	126 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	144 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	150 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	189 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	206 円
501 m ³ ~	225 円				
浴場		500円	1 m ³ につき	23 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	高槻市		条例制定年月日	S44.05.30	
徴収開始年度	S44			H25.12.19	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	767 円	11 m ³ ~ 20 m ³	102 円
				21 m ³ ~ 50 m ³	169 円
				51 m ³ ~ 300 m ³	198 円
				301 m ³ ~ 1,000 m ³	239 円
				1,001 m ³ ~	274 円
公衆浴場用		1 m ³ につき	30 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	摂津市		条例制定年月日	S49.03.30	
徴収開始年度	S49			H25.12.25	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	6 m ³ まで	570 円	7 m ³ ~ 10 m ³	95 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	114 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	144 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	166 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	185 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	205 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	215 円
	1,001 m ³ ~	260 円			
浴場用汚水		1 m ³ ~ 1,000 m ³	26 円		
		1,001 m ³ ~ 2,000 m ³	78 円		
		2,001 m ³ ~	130 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	吹田市	条例制定年月日	S41.04.01		
徴収開始年度	S41		H26.01.07		
使用料	基本料金		超過料金 1m ³ につき		
	区分	水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	683 円	11 m ³ ~ 20 m ³	78 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	96 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	115 円
				51 m ³ ~ 300 m ³	145 円
				301 m ³ ~ 1,000 m ³	174 円
				1,001 m ³ ~	224 円
	公衆浴場用汚水		1 m ³ につき	25 円	
	前処理対象用		1 m ³ につき	81 円	
(水質使用料) 1m ³ につき					
水質区分					
BOD	200 ~ 300 mg/L未満		7 円		
	300 mg/L~		11円に、300mg/L以上の部分につき100mg/L増すごとに8円を加えた額		
SS	250 ~ 350 mg/L未満		26 円		
	350 mg/L~		40円に、350ミリグラム以上の部分につき100ミリグラム増すごとに29円を加えた額		
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					
※ 水質使用料は、月量 1,000m ³ 以上の汚水を排除する場合を対象とする。					

都市名	島本町	条例制定年月日	H元.04.01		
徴収開始年度	H元		H26.05.01		
使用料	基本料金		超過料金 1m ³ につき		
	区分	水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	520 円	9 m ³ ~ 30 m ³	110 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	130 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	150 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	180 円
				301 m ³ ~	200 円
公衆浴場用		1 m ³ につき	20 円		
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	枚方市	条例制定年月日	S51.09.24		
徴収開始年度	S51		H25.12.09		
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	800 円	9 m ³ ~ 10 m ³	120 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	134 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	171 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	210 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	246 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	280 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	298 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	318 円
	1,001 m ³ ~	337 円			
	浴場用	300 m ³ まで	7,260 円	301 m ³ ~ 2,000 m ³	38 円
				2,001 m ³ ~ 3,000 m ³	39 円
				3,001 m ³ ~ 5,000 m ³	40 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	41 円
10,001 m ³ ~ 15,000 m ³				42 円	
15,001 m ³ ~	43 円				
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	寝屋川市	条例制定年月日	S47.03.22		
徴収開始年度	S47		H25.12.20		
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般汚水	8 m ³ まで	652 円	9 m ³ ~ 20 m ³	128 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	157 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	194 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	216 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	247 円
				201 m ³ ~ 300 m ³	268 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	284 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	290 円
1,001 m ³ ~	296 円				
浴場汚水		1 m ³ につき	29 円		
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	守口市		条例制定年月日	S41.03.14	
徴収開始年度	S41			H25.12.25	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	633 円	9 m ³ ~ 25 m ³	103 円
				26 m ³ ~ 50 m ³	147 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	184 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	228 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	287 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	324 円
				1,001 m ³ ~ 2,000 m ³	361 円
				2,001 m ³ ~ 5,000 m ³	384 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	398 円
				10,001 m ³ ~	413 円
	浴場排水			0 m ³ ~ 1,500 m ³	20 円
				1,501 m ³ ~ 2,500 m ³	29 円
2,501 m ³ ~				39 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	大東市		条例制定年月日	S47.10.02	
徴収開始年度	S47			H28.4.1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	751 円	11 m ³ ~ 20 m ³	104 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	121 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	145 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	185 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	220 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	255 円
				1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	290 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	325 円
				10,001 m ³ ~	360 円
				公衆浴場用	
	1,001 m ³ ~ 3,000 m ³	30 円			
	3,001 m ³ ~	33 円			
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	門真市		条例制定年月日	S47.03.31	
徴収開始年度	S50			H26.09.29	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般 汚水	10 m ³ まで	670 円	11 m ³ ~ 20 m ³	95 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	115 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	135 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	155 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	175 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	195 円
				1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	215 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	230 円
10,001 m ³ ~	245 円				
浴場汚水			1 m ³ につき	16 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	四條畷市		条例制定年月日	S60.09.30	
徴収開始年度	S61			H27.03.10	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般 汚水	10 m ³ まで	826 円	5 m ³ まで	—
				11 m ³ ~ 15 m ³	106 円
				16 m ³ ~ 25 m ³	130 円
				26 m ³ ~ 50 m ³	153 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	201 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	248 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	307 円
	1,001 m ³ ~	366 円			
公衆浴場汚水			1 m ³ につき	35 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	交野市		条例制定年月日	S43.09.09	
徴収開始年度	S43			H25.12.06	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	840 円	8 m ³ ~ 10 m ³	115 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	130 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	165 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	220 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	330 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	350 円
				201 m ³ ~	360 円
浴場 汚水	200 m ³ まで	4,000 円	201 m ³ ~	12 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	東大阪市		条例制定年月日	S43.12.16	
徴収開始年度	S43			H24.12.28	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	7 m ³ まで	574 円	8 m ³ ~ 15 m ³	88 円
				16 m ³ ~ 20 m ³	124 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	153 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	184 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	221 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	255 円
				501 m ³ ~ 1000 m ³	279 円
				1,001 m ³ ~	312 円
浴場 汚水			0 m ³ ~ 2,500 m ³	19 円	
			2,501 m ³ ~	22 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	八尾市		条例制定年月日	S47. 10. 09	
徴収開始年度	S48			H25. 12. 24	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	450 円	1 m ³ ~ 10 m ³	63 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	125 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	150 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	190 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	212 円
				101 m ³ ~ 250 m ³	230 円
				251 m ³ ~ 500 m ³	247 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	270 円
1,001 m ³ ~	290 円				
公衆浴場用		600 m ³ まで	22 円		
		601 m ³ ~	28 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	柏原市		条例制定年月日	S63. 10. 25	
徴収開始年度	H元			H26. 06. 30	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	5 m ³ まで	625 円	6 m ³ ~ 10 m ³	83 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	151 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	186 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	213 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	220 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	234 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	282 円
				501 m ³ ~	296 円
浴場汚水		1 m ³ につき	19 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	松原市		条例制定年月日	S46.03.01	
徴収開始年度	S60			H25.12.29	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	6 m ³ まで	708 円	7 m ³ ~ 8 m ³	38 円
				9 m ³ ~ 20 m ³	152 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	183 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	214 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	257 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	314 円
				501 m ³ ~	360 円
浴場汚水			1 m ³ につき	20 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	富田林市		条例制定年月日	S42.12.25	
徴収開始年度	S42			H25.12.25	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	750 円	9 m ³ ~ 20 m ³	118 円
				20 m ³ ~ 30 m ³	137 円
				30 m ³ ~ 40 m ³	162 円
				40 m ³ ~ 50 m ³	200 円
				50 m ³ ~ 100 m ³	225 円
				100 m ³ ~	250 円
	浴場汚水			~ 1,000 m ³	48 円
1,001 m ³ ~				55 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	河内長野市		条例制定年月日	S61. 12. 26	
徴収開始年度	H02			H25. 12. 20	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	510 円	1 m ³ ~ 20 m ³	29 円
				21 m ³ ~ 40 m ³	132 円
				41 m ³ ~ 60 m ³	140 円
				61 m ³ ~ 80 m ³	146 円
				81 m ³ ~ 100 m ³	176 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	206 円
				201 m ³ ~	236 円
	公衆浴場汚用		1 m ³ ~ 300 m ³	22 円	
		301 m ³ ~	23 円		
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	羽曳野市		条例制定年月日	S63. 06. 24	
徴収開始年度	S63			H21. 12. 28	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	698 円	9 m ³ ~ 10 m ³	95 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	114 円
				21 m ³ ~ 40 m ³	146 円
				41 m ³ ~ 100 m ³	190 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	234 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	266 円
				1,001 m ³ ~	273 円
浴場汚水		1 m ³ ~	20 円		
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	藤井寺市		条例制定年月日	S60.09.30	
徴収開始年度	S61			H26.03.31	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	987 円	11 m ³ ~ 20 m ³	122 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	149 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	177 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	217 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	257 円
				501 m ³ ~	291 円
公衆浴場用		1 m ³ につき	22 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	太子町		条例制定年月日	H04.09.22	
徴収開始年度	H05			H25.12.27	
使用料	区分	基本料金		超過料金(1m ³ につき)	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	267 円	1 m ³ ~ 10 m ³	97 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	110 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	126 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	141 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	164 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	186 円
				101 m ³ ~ 150 m ³	215 円
				151 m ³ ~ 500 m ³	246 円
501 m ³ ~ 1,000 m ³				291 円	
1,001 m ³ ~	312 円				

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	河南町		条例制定年月日	H05.06.17	
徴収開始年度	H06			H25.12.09	
使用料	区分	基本料金		超過料金(1m ³ につき)	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	260 円	1 m ³ ~ 10 m ³	65 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	75 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	85 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	95 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	115 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	135 円
				101 m ³ ~ 150 m ³	155 円
151 m ³ ~				175 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	大阪狭山市		条例制定年月日	S44.06.10	
徴収開始年度	S44			H25.12.20	
使用料	区分	基本料金		超過料金(1m ³ につき)	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	900 円	10 m ³ ~ 20 m ³	112 円
				20 m ³ ~ 30 m ³	133 円
				30 m ³ ~ 50 m ³	156 円
				50 m ³ ~ 100 m ³	178 円
				100 m ³ ~ 1,000 m ³	230 円
1,000 m ³ ~				265 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	千早赤阪村		条例制定年月日	H08.03.29	
徴収開始年度	H09			H25.12.27	
使用料	区分	基本料金		超過料金(1m ³ につき)	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	320 円	1 m ³ ~ 10 m ³	85 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	105 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	125 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	150 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	170 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	190 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	210 円
				201 m ³ ~	230 円
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	堺市		条例制定年月日	S37.03.31	
徴収開始年度	S37			H29.3.30	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	665 円	1 m ³ ~ 10 m ³	50 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	140 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	200 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	210 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	270 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	335 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	360 円
				1,001 m ³ ~	395 円
公衆浴場用		1 m ³ につき	22 円		
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	泉大津市		条例制定年月日	S48.07.01	
徴収開始年度	S49			H26.03.03	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般排水	0 m ³ まで	361 円	0 m ³ ~ 5 m ³	85 円
				6 m ³ ~ 10 m ³	90 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	138 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	147 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	180 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	209 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	242 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	280 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	314 円
1,001 m ³ ~	333 円				
特定排水			1 m ³ ~ 1,500 m ³	171 円	
			1,501 m ³ ~	180 円	
公衆浴場用排水			1 m ³ につき	17 円	
<水質加算金>					
項目 (汚水1L当含有量)		BOD又はCOD (いずれか大きい方の値)		SS	
		汚水量			
		500 m ³ /月未満	500 m ³ /月以上		
200 mg以上	300 mg未満	14 円/m ³	28 円/m ³	9 円/m ³	
300 mg以上	400 mg未満	38 円/m ³	71 円/m ³	19 円/m ³	
400 mg以上	500 mg未満	61 円/m ³	119 円/m ³		
500 mg以上		85 円/m ³	166 円/m ³		
※ 徴収する金額は、排除した汚水の量及び汚水の水質及びその量に応じ、上記により算出された合計額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	高石市	条例制定年月日	H元. 12. 20
徴収開始年度	H元		H26. 03. 18

使用料

区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
	水量	使用料	水量	使用料
一般 汚水	0 m ³ まで	314 円	1 m ³ ~ 10 m ³	78 円
			11 m ³ ~ 20 m ³	125 円
			21 m ³ ~ 30 m ³	139 円
			31 m ³ ~ 50 m ³	180 円
			51 m ³ ~ 100 m ³	216 円
			101 m ³ ~ 300 m ³	252 円
			301 m ³ ~ 500 m ³	285 円
			501 m ³ ~ 1,000 m ³	323 円
		1,001 m ³ ~	354 円	
浴場営業用汚水			1 m ³ につき	18 円

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

泉北環境整備施設組合から移管を受けた区域の場合は以下による。

区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
	水量	使用料	水量	使用料
一般 汚水	0 m ³ まで	314 円	1 m ³ ~ 10 m ³	76 円
			11 m ³ ~ 30 m ³	123 円
			31 m ³ ~ 50 m ³	157 円
			51 m ³ ~ 100 m ³	180 円
			101 m ³ ~ 300 m ³	209 円
			301 m ³ ~ 500 m ³	238 円
			501 m ³ ~ 1,000 m ³	266 円
			1,001 m ³ ~	285 円
		1,001 m ³ ~	354 円	
浴場営業用汚水			1 m ³ につき	18 円

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	和泉市	条例制定年月日	S53.03.31		
徴収開始年度	S53		H30.4.1		
使用料	区分 一般汚水	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
			520 円	1 m ³ ~ 10 m ³	56 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	122 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	136 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	150 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	177 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	204 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	231 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	265 円
	1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	279 円			
	5,001 m ³ ~	292 円			
浴場営業用汚水		1 m ³ につき	20 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	忠岡町	条例制定年月日	S58.03.11		
徴収開始年度	S62		H25.03.04		
使用料	区分 一般用	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
		0 m ³ まで	315 円	1 m ³ ~ 10 m ³	76 円
				11 m ³ ~ 30 m ³	123 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	157 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	180 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	210 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	238 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	265 円
				1,001 m ³ ~	285 円
公衆浴場用		1 m ³ につき	21 円		

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	岸和田市		条例制定年月日	S43. 09. 24	
徴収開始年度	S43			H26. 03. 24	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	1,050 円	11 m ³ ~ 20 m ³	156 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	196 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	212 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	286 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	312 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	321 円
				1,001 m ³ ~	332 円
浴場汚水			1 m ³ につき	20 円	
福祉施設用	100 m ³ まで	7,700 円	100 m ³ ~	121 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	貝塚市		条例制定年月日	S63. 10. 03	
徴収開始年度	H元			H30. 4. 1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	849 円	11 m ³ ~ 20 m ³	107 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	130 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	155 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	187 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	229 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	262 円
				1,001 m ³ ~	276 円
公衆浴場用			1 m ³ につき	22 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	泉佐野市		条例制定年月日	H元. 03. 31	
徴収開始年度	H03			H25. 12. 20	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	450 円	0 m ³ ~ 10 m ³	45 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	140 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	153 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	184 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	213 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	243 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	276 円
				1,001 m ³ ~	289 円
浴場汚水			1 m ³ ~	23 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	熊取町		条例制定年月日	H02. 12. 21	
徴収開始年度	H03			H30. 4. 1	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	836 円	9 m ³ ~ 10 m ³	110 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	125 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	142 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	166 円
				41 m ³ ~ 60 m ³	191 円
				61 m ³ ~ 100 m ³	200 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	243 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	286 円
			1,001 m ³ ~	330 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	田尻町		条例制定年月日	H04. 10. 01	
徴収開始年度	H05			H25. 12. 19	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	640 円	9 m ³ ~ 20 m ³	86 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	100 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	115 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	143 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	172 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	212 円
1,001 m ³ ~				270 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	泉南市		条例制定年月日	H05. 03. 01	
徴収開始年度	H05			H27. 03. 26	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	475 円	1 m ³ ~ 6 m ³	16 円
				7 m ³ ~ 20 m ³	143 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	171 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	199 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	228 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	278 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	317 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	357 円
1,001 m ³ ~	395 円				
浴場汚水			1 m ³ ~	34 円	
※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。					

都市名	阪南市		条例制定年月日	H04. 12. 1	
徴収開始年度	H05			H25. 12. 24	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	860 円	9 m ³ ~ 10 m ³	130 円
				11 m ³ ~ 15 m ³	135 円
				16 m ³ ~ 20 m ³	140 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	145 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	155 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	175 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	195 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	210 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	230 円
1,001 m ³ ~	250 円				
公衆浴場用			1 m ³ ~	22 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

都市名	岬町		条例制定年月日	H05. 12. 22	
徴収開始年度	H05			H26. 03. 27	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	6 m ³ まで	414 円	7 m ³ ~ 10 m ³	92 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	103 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	115 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	126 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	138 円
				51 m ³ ~ 70 m ³	161 円
				71 m ³ ~ 100 m ³	184 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	207 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	230 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	276 円
	1,001 m ³ ~	322 円			
浴場汚水			200 m ³ まで	26 円	
			201 m ³ ~	27 円	

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の108を乗じた額とする。

§ 1 2 補助金制度

下水道法

第34条 国は、公共下水道、流域下水道又は都市下水路の設置又は改築を行う地方公共団体に対し、予算の範囲内において、政令で定めるところにより、その設置又は改築に要する費用の一部を補助することができる。

1. 下水道事業の財源

種類	建設改良費	管理運営費
公共下水道 (狭義)、 特定環境保全 公共下水道	<ul style="list-style-type: none"> 国費 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 市町村費 地方債(公営企業債) 受益者負担金、分担金 都道府県補助金 	<ul style="list-style-type: none"> 下水道使用料 一般会計繰出金 その他
特定 公共下水道	<ul style="list-style-type: none"> 国費 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 市町村費 地方債(公営企業債) 企業負担 都道府県補助金 	<ul style="list-style-type: none"> 下水道使用料 一般会計繰出金 その他
流域下水道	<ul style="list-style-type: none"> 国費 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 府県費 市町村建設負担金 (地方債及び市町村費) 地方債(公営企業債) 	<ul style="list-style-type: none"> 府県費 市町村負担金 <ul style="list-style-type: none"> 下水道使用料 市町村費 その他
都市下水路	<ul style="list-style-type: none"> 国費 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 市町村費 地方債(公共事業等債) 都道府県補助金 	市町村費

2. 補助率の変遷

(1) 国庫補助金

年度 科目	S32	S33	S34	S35	S36～S39	S40～S41	S42
公共下水道	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{4}{10}$
流域下水道						$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{10}$
都市下水路	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
S45以前特別都市下水路		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
S46以降特別公共下水道							
地盤沈下対策			$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{6}{10}$
終末処理施設	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	
特定環境保全公共下水道							

- 注) 1. 流域下水道の〔 〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。
 2. 国庫補助率欄S60、S61の〔 〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。
 3. 国庫補助率欄S60～H2の〔 〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。
 4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。
 5. 国庫補助率欄H5～H30の〔 〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

年度 科目	S43～S45	S46～S48	S49	S50～S55	S56～S59	S60	S61
公共下水道	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$
流域下水道	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$
都市下水路	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$
S45以前特別都市下水路	$\frac{1}{4}$						
S46以降特別公共下水道		$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$
地盤沈下対策							
終末処理施設						$\frac{5.5}{10} \frac{6}{10}$	$\frac{1}{2} \frac{5.5}{10}$
特定環境保全公共下水道			$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$

- 注) 1. 流域下水道の〔 〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。
2. 国庫補助率欄S60、S61の〔 〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。
3. 国庫補助率欄S60～H2の〔 〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。
4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。
5. 国庫補助率欄H5～H30の〔 〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

年度 科目	S62～H2	H3～H4	H5～H30	備考
公共下水道	$\frac{1}{2}$ $\frac{5.25}{10}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{2}{3}$	S61当時に戻す	$\frac{1}{2}$ $\frac{5.5}{10}$	
流域下水道	$\left[\frac{5.25}{10} \quad \frac{5.75}{10} \right]$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\left[\frac{5.25}{10} \quad \frac{1}{2} \right]$ $\left[\frac{2}{3} \quad \frac{6}{10} \right]$		$\left[\frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \right]$	
都市下水路	$\frac{4}{10}$		$\frac{4}{10}$	
S45以前特別都市下水路				S46より特定公共下水道へ
S46以降特別公共下水道	$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{9}$		$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{9}$	S45以前からの継続は $\frac{1}{4}$
地盤沈下対策				S42で事業完了
終末処理施設	$\left[\frac{1}{2} \quad \frac{5.25}{10} \right]$			S42より公共下水道又は流域下水道に統合
特定環境保全公共下水道	$\frac{6}{10}$ $\frac{2}{3}$		$\left[\frac{1}{2} \quad \frac{5.5}{10} \right]$	

- 注) 1. 流域下水道の〔〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。
2. 国庫補助率欄S60、S61の〔〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。
3. 国庫補助率欄S60～H2の〔〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。
4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。
5. 国庫補助率欄H5～H30の〔〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

(2) 府費補助率

区分		年度													
		S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53
公共下水道	管路等	—	—	—	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	—
	処理場	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	—
単独公共下水道		—	—	—	—	—	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	—
特定公共下水道		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	—
緊急下水道		$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	—	—	—	—	—
浸水対策	一般	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$
	同和	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$
	同和(嵩上げ)	—	—	—	—	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$
流域維持操作	一般	雨水排除													
		不明水													
		環境対策													
		高処理単価に係る汚水処理	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		汚水処理(激変緩和)													
		設備補修													
	水質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	高度処理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

区分		年度														
		S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H02	H03	H04	
公共下水道	管路等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	処理場	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
単独公共下水道		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特定公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
緊急下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浸水対策	一般	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	
	同和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	同和(嵩上げ)	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	
流域維持操作	一般	雨水排除													$\frac{11}{40}$	
		不明水													$\frac{11}{40}$	
		環境対策													$\frac{11}{40}$	
		高処理単価に係る汚水処理	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		汚水処理(激変緩和)														$\frac{9}{40}$
		設備補修														$\frac{1}{4}$
	水質	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	高度処理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
エース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	

区分		年度														
		H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	
公共下水道	管路等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	処理場	—	—	—	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	—	—	—	—	—	—	—	—	
単独公共下水道		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	—	—	—	—	—	—	—	—	
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特定公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
緊急下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浸水対策	一般	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	—	—	—	—	—	
	同和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	同和(嵩上げ)	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	—	—	—	—	—	
流域維持操作	一般	雨水排除	$\frac{12}{40}$	$\frac{13}{40}$	$\frac{14}{40}$	$\frac{15}{40}$	$\frac{16}{40}$	$\frac{17}{40}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
		不明水	$\frac{12}{40}$	$\frac{13}{40}$	$\frac{14}{40}$	$\frac{15}{40}$	$\frac{16}{40}$	$\frac{17}{40}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
		環境対策	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		高処理単価に係る汚水処理	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		汚水処理(激変緩和)	$\frac{8}{40}$	$\frac{7}{40}$	$\frac{6}{40}$	$\frac{5}{40}$	$\frac{4}{40}$	$\frac{3}{40}$	—	—	—	—	—	—	—	—
		設備補修	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	—	—	—
	水質	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	高度処理	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	エース	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	—	—	—

区分		年度														
		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30			
公共下水道	管路等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	処理場	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
単独公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特定公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
緊急下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
浸水対策	一般	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	同和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	同和 (嵩上げ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
流域維持操作	一般	雨水排除	$\frac{1}{2}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$		
		不明水	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		
		環境対策	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$		
		高処理単価に係る汚水処理	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$		
		汚水処理 (激変緩和)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		設備補修	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	水質	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		
	高度処理	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$		
エース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

§ 1 3 設計基準

計画設定諸元

流域名 又は 団体名(箇所名)	排除方式	雨水計画				汚水量原単位				
		降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨 強度式*	流出係数	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)	
猪名川	分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.81	382	489	683	20	
安威川	分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.45 ~ 0.8	386	493	715	20	
淀川右岸	分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.4 ~ 0.8	366	469	654	20	
淀川左岸	分流	—	—	—	—	381	488	693	20	
寝屋川北部	分流 一部合流	54.4	10	エスペイ法	0.49 ~ 0.66	389	498	706	20	
寝屋川南部	分流 一部合流	54.4	10	エスペイ法	0.44 ~ 0.6	459	570	781	20	
大和川下流西部	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.43 ~ 0.49	660 (大阪市)	840 (大阪市)	1,190 (大阪市)	20	
						383	490	694		
大和川下流東部	分流	—	—	—	—	380	486	688	20	
大和川下流南部	分流	—	—	—	—	381	488	692	20	
南大阪湾岸北部	分流	—	—	—	—	378	484	686	20	
南大阪湾岸中部	分流	—	—	—	—	361	463	655	20	
南大阪湾岸南部	分流	—	—	—	—	371	475	673	20	
大阪市	下記以外	合流 一部分流	60	概ね 10	ブリックス式	0.70 ~ 0.9	484	581	697	処理区別 にha当た りの地下 水量を別 途計上
	今池	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.47				

*エスペイ法、ブリックス式、ビルクレー式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画				汚水量原単位			
			降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨 強度式*	流出係数	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
豊中市	庄内	合流 一部分流	51.1	10	$I = \frac{380}{t^{0.49}}$	0.55 ~ 0.7	387	495	691	20
	南吹田	分流	51.1	10	$I = \frac{380}{t^{0.49}}$	0.55 ~ 0.65	387	495	697	20
	大野	合流	51.1	10	$I = \frac{380}{t^{0.49}}$	0.55 ~ 0.65	387	495	691	20
	尼崎北部	合流	51.1	10	$I = \frac{380}{t^{0.49}}$	0.55	387	495	691	20
	原田	合流 分流	51.1	10	$I = \frac{380}{t^{0.49}}$	0.5 ~ 0.7	387	495	691	20
	中央	分流	51.1	10	$I = \frac{380}{t^{0.49}}$	0.6	389	494	692	20
池田市	池田	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.7	467	574	770	40
	原田	合流 一部分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.7	384	491	686	20
	原田特環	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.35 ~ 0.5	384	491	686	20
箕面市	池田	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.76	286	388	572	40
	原田	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.76	364	466	652	20
	中央	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.76	270	369	544	20
能勢町	分流	—	—	—	—	455	575	810	20	
豊能町	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.7	348	446	622	20	

*エスペイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画				汚水量原単位			
			降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨 強度式*	流出係数	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
茨木市	中央	合流 分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.81	359	458	639	20
	高槻	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.81	371	475	663	20
	中央一部	合流	60	—	ビルクリー式	0.5	359	458	639	20
高槻市	中央	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5	364	466	650	20
	高槻	分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.55	364	467	651	20
吹田市	川面	合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.75	426	544	765	20
	南吹田	合流 一部分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.4 ~ 0.75	450	574	809	20
	十八条	合流	60	—	ブリックス式	0.5	1,039	1,287	1,744	35
	庄内	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.65	406	519	730	20
	中央 上段: 旧中央 下段: 旧正雀	分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.66	370 385	471 492	654 688	20
摂津市		合流 一部分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.56	415	530	741	20
島本町		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5	376	481	671	20
枚方市	渚	分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.47 ~ 0.67	384	491	696	20
	鴻池	分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.47 ~ 0.67	384	491	696	20

*エスペイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画				汚水量原単位			
			降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨 強度式*	流出係数	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
守口市	守口	合流	54.4	10	エスぺイ法	0.49 ~ 0.66	508	629	859	40
	鴻池	合流	54.4	10	エスぺイ法	0.49 ~ 0.66	432	552	782	20
寝屋川市		分流 一部分合流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$ エスぺイ法 (古川雨水幹線)	0.51 ~ 0.63	376	481	682	20
大東市	鴻池	合流 一部分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.51 ~ 0.64	352	451	639	20
	川俣	合流 一部分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.51 ~ 0.64	433	532	720	20
門真市		合流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.55 ~ 0.60	404	517	733	20
四條畷市	田原	分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.6	361	462	656	20
	鴻池 上段: 氷野 下段: 深野北	合流 一部分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.6	366 373	464 477	649 676	20
交野市	渚	分流	45.1 (5年確率)	5~10	(5年確率) $I = \frac{4037}{29.43 + t}$	0.5 ~	369	472	669	20
	鴻池		54.4 (10年確率)		(10年確率) $I = \frac{5481}{40.76 + t}$					

*エスぺイ法、ブックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画				汚水量原単位			
			降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨 強度式*	流出係数	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
東大阪市	放出	合流	52.6	10	$I = \frac{5000}{35 + t}$	0.6	778	879	1,082	117
	平野	合流	52.6	10	$I = \frac{5000}{35 + t}$	0.6	386	487	690	20
	川俣 20ha未満	合流	45.1	5	$I = \frac{4037}{29.43 + t}$	0.44 ~ 0.58	川俣MC 476 竜華MC 356	川俣MC 584 竜華MC 456	川俣MC 790 竜華MC 646	川俣MC 41 竜華MC 20
	川俣 20ha以上 と増補管	合流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.57 ~ 0.6				
	川俣 20ha未満	分流	45.1	5	$I = \frac{4037}{29.43 + t}$	0.5				
	川俣 20ha以上 (雨水幹線の一部)	分流	52.6	10	$I = \frac{5000}{35 + t}$	0.5				
	鴻池	合流	—	—	—	—	250	340	510	—
八尾市	平野	合流	60	10	ブリックス式	0.6、0.7	410	524	743	20
	川俣 上段:川俣 下段:竜華	合流 一部分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$	0.45 ~ 0.6	515 410	632 524	855 743	41 20
	今池	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5	4,250	5,340	7,510	23
	大井	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5	1,250	1,340	2,010	—
柏原市	川俣	合流 一部分流	52.5	10	$I = \frac{4880}{t + 33}$	0.52 ~ 0.57	378	483	685	20
	大井	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.55	378	483	685	20
松原市		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.43 ~ 0.49	369	473	669	20

*エスペイ法、ブリックス式、ビルクレー式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画				汚水量原単位			
			降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨 強度式*	流出係数	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
藤井寺市	川俣	合流	54.4	10	エス・ペイ法	0.56	383	493	700	20
	今池	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.47 ~ 0.6	389	498	705	20
	大井	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.47 ~ 0.6	390	498	706	20
富田林市	大井	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.65	374	479	678	20
	狭山	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5 ~ 0.65	381	487	689	20
河内長野市		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.51 ~ 0.55	370	474	671	20
羽曳野市		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.48	385	493	699, 698	20
太子町		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5	342	439	622	20
河南町		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.6、0.3	357	458	649	20
大阪狭山市	狭山	分流	47.6	10	$I = \frac{4090}{26 + t}$	0.6、0.4	370	472	666	20
	今池	分流	47.6	10	$I = \frac{4090}{26 + t}$	0.6、0.4	385	495	702	20
千早赤阪村		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	—	442	566	801	20

*エス・ペイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画				汚水量原単位			
			降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨 強度式*	流出係数	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
堺市	流関	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.2 ~ 0.65	282,290	373,326	555,462	20
	三宝	合流 一部分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.65 ~ 0.7	330	440	660	20
	石津	合流 一部分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.2 ~ 0.7	290,290	386,363	580,545	15
	泉北	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.2 ~ 0.65	255,340	319,425	479,639	12
泉大津市		合流 分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.6、0.41、 0.74、 0.61、0.51	406	519	735	20
和泉市	泉北	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.5	347	445	631	20
	湾岸北部	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.60、0.50	347	445	631	20
高石市		分流 一部合流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.2、0.6、 0.51、0.52	385	492	697	20
忠岡町		分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.60、0.65	375	480	680	20
岸和田市	単独	合流 一部分流	51.7	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.50、0.60	250	340	510	20
	流関 上段: 湾岸北部 下段: 湾岸中部	合流 一部分流	51.7	10	$I = \frac{5200}{40.5 + t}$	0.50、0.60	355 370	455 472	643 670	20
貝塚市	湾岸北部	分流	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.30、0.55	340	434	615	20
	湾岸中部	分流	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.30、0.55	339	435	616	20
泉佐野市		分流	55	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.30、0.55	385	485	690	20

*エスペイ法、ブリックス式、ビルクレー式は、雨水流出量の算定式

流域名 又は 団体名(箇所名)		排除方式	雨水計画				汚水量原単位			
			降雨 強度 (mm/時)	確率年 (年)	降雨 強度式*	流出係数	日平均 (L/人・日)	日最大 (L/人・日)	時間最大 (L/人・日)	地下水 比率 (%)
泉南市	湾岸中部	分流	55	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.55	371	478	674	20
	湾岸南部	分流	55	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.55	373	477	676	20
熊取町		分流	56	10	$I = \frac{310}{t^{0.42}}$	0.30、0.55	362	464	657	20
田尻町		分流	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.30、0.55	355	455	644	20
阪南市		分流	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.3、0.6	357	458	648	20
岬町		分流	54.6	10	$I = \frac{374}{t^{0.47}}$	0.3、0.6	424	541	767	20

*エスペイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

§ 1 4 下水道の組織

府内組織（下水道関連部課）

区分 市町村名	〒	所在地	TEL	部	課
大阪市	559-0034	住之江区南港北2-1-10 ATCビル ITM棟6階	06-6615-7590	建設局 下水道河川部	調整課・下水道課・設備課・施設管理課・水環境課
堺市	591-8505	北区百舌鳥梅北町1-39-2	072-250-5327	上下水道局 下水道部	下水道事業調整・下水道施設課・下水道管路課・下水道建設課・下水道水質管理課・三宝水再生センター・下水道サービスセンター
豊中市	560-0022	北桜塚4丁目11-18	06-6858-2525	上下水道局	総務課・経営企画課・窓口課・給排水サービス課・下水道建設課・下水道管理課・下水道施設課・猪名川流域下水道事務所
池田市	563-0054	大和町1-10	072-752-1111	上下水道部	総務課・経営企画課・用地管理課・水道工務課・下水道工務課・下水処理場・水質管理課
箕面市	562-0003	西小路3丁目1-8	072-723-2121	上下水道局	下水道室
能勢町	563-0355	下田119-1	072-734-3403	環境創造部	地域整備課・下水道係
豊能町	563-0103	東ときわ台1-2-3	072-738-3311	上下水道部	営業課・工務課
茨木市	567-8505	駅前3丁目8-13	072-622-8121	建設部	下水道総務課・下水道施設課
高槻市	569-0067	桃園町2-1	072-674-7111	都市創造部	下水河川企画課・下水河川事業課
吹田市	564-8550	泉町1丁目3-40	06-6384-1231	下水道部	下水道経営室・水循環室・水再生室
摂津市	566-8555	三島1丁目1-10	06-6383-7638	上下水道部	下水道事業課
島本町	618-0011	広瀬3-11-24	075-962-2862	上下水道部	工務課・業務課
枚方市	573-1030	中宮北町20-3	072-848-4199	上下水道経営部 上下水道事業部	上下水道経営室・下水道管理課・上下水道計画課・汚水整備課・雨水整備課・下水道施設維持課
守口市	570-8666	京阪本通2丁目5番5号	06-6992-1221	下水道部	下水道管理課・下水道施設課
寝屋川市	572-0832	本町15-1	072-824-1181	上下水道局	下水道事業課・経営総務課

区分 市町村名	〒	所在地	TEL	部	課
大東市	574-0043	灰塚4丁目1番1号	072-871-1197	上下水道局	下水道施設課
門真市	571-0053	泉町7-23	06-6903-4492	上下水道局	経営総務課・工務課・お客さまセンター・下水道整備課
四條畷市	575-8501	中野本町1-1	072-877-2121	都市整備部	下水道課・下水処理場
交野市	576-8501	私部1-1-1	072-892-0121	都市整備部	下水道課
東大阪市	577-8521	荒本北1-1-1	06-4309-3000	上下水道局 下水道部	下水道計画総務室・排水設備課・業務課・下水道維持管理課・下水ポンプ施設課・建設室
八尾市	581-0003	本町1丁目1-1	072-991-3881	都市整備部	下水道経営企画課・下水道管理課・下水道整備課
柏原市	582-8555	安堂町1-55	072-972-1501	上下水道部	下水工務課
松原市	580-8501	阿保1丁目1-1	072-334-1550	上下水道部	上下水道総務課・上下水道管理課・上下水道建設室
富田林市	584-8511	常盤町1-1	0721-25-1000	上下水道部	上下水道総務課・下水道課
河内長野市	586-8501	原町1丁目1番1号	0721-53-1111	上下水道部	経営総務課・下水道課
羽曳野市	583-8585	誉田4丁目1-1	072-958-1111	下水道部	下水道総務課・下水道建設課
藤井寺市	583-8583	岡1丁目1-1	072-939-1111	都市整備部	下水道総務課・下水道工務課
太子町	583-8580	大字山田88	0721-98-0300	まちづくり推進部	地域整備課
河南町	585-8585	大字白木1359-6	0721-93-2500	まち創造部	上下水道課
大阪狭山市	589-8501	狭山1丁目2384-1	072-366-0011	上下水道部	下水道グループ

区分 市町村名	〒	所在地	TEL	部	課
千早赤阪村	585-8501	大字水分180	0721-72-0081		施設整備課
泉大津市	595-8686	東雲町9-12	0725-33-1131	都市政策部	下水道課
和泉市	594-0041	いぶき野5丁目4番11号	0725-99-8152	上下水道部	経営総務課・お客さまサービス課・下水道整備課
高石市	592-8585	加茂4丁目1-1	072-265-1001	土木部	上下水道課
忠岡町	595-0805	忠岡東1丁目34-1	0725-22-1122	産業まちづくり部	下水道課
岸和田市	596-8510	岸城町7-1	072-423-2121	上下水道局	総務課・料金課・下水道整備課・下水道施設課
貝塚市	597-8585	畠中1丁目17-1	072-423-2151	上下水道部	下水道推進課
泉佐野市	598-0021	日根野1928	072-450-2222	上下水道局	上下水道総務課・下水道整備課
泉南市	590-0592	樽井1丁目1番1号	072-482-5005	上下水道部	下水道整備課
熊取町	590-0495	野田1丁目1番1号	072-452-1011	上下水道部	下水道課
田尻町	598-8588	嘉祥寺375番地1	072-466-1000	事業部	下水道課
阪南市	599-0204	鳥取74-1	072-470-2165	上下水道部	下水道課
岬町	599-0392	深日2000-1	072-492-2026	都市整備部	土木下水道課

水みらいセンター等所在地

名称	〒	所在地	TEL	備考
大阪府都市整備部下水道室	540-8570	大阪府中央区大手前2丁目	06-6941-0351	
大阪府北部流域下水道事務所	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	072-620-6671	
大阪府東部流域下水道事務所	577-0063	東大阪市川俣2丁目1-1	06-6784-3721	川俣水みらいセンター内
萱島工区	572-0045	寝屋川市東神田町37-1	072-839-5975	
大阪府南部流域下水道事務所	597-0095	貝塚市港25番地	072-438-7406	
大和川工区	580-0034	松原市天美西7丁目265-1	072-336-0231	今池水みらいセンター内
豊中市猪名川流域下水道事務所	561-0806	豊中市原田西町1-1	06-6841-1100	原田水みらいセンター内
流域 原田水みらいセンター(猪名川)	561-0806	豊中市原田西町1-1	06-6841-1100	
中央水みらいセンター(安威川)	567-0853	茨木市宮島3丁目1-1	072-633-5031	
高槻水みらいセンター(淀川右岸)	569-0044	高槻市番田2丁目1-1	072-671-1381	
渚水みらいセンター(淀川左岸)	573-1147	枚方市渚内野4丁目10-1	072-855-0600	
鴻池水みらいセンター(寝屋川北部)	578-0978	東大阪市北鴻池町1-18	06-6911-9595	
なわて水みらいセンター(〃)	575-0001	四條畷市砂4丁目1-13		鴻池水みらいセンターへ連絡ください
川俣水みらいセンター(寝屋川南部)	577-0063	東大阪市川俣2丁目1-1	06-6789-0201	
竜華水みらいセンター(〃)	581-0069	八尾市龍華町2丁目2-55		川俣水みらいセンターへ連絡ください
今池水みらいセンター(大和川下流西部)	580-0034	松原市天美西7丁目265-1	072-336-7655	
大井水みらいセンター(大和川下流東部)	583-0009	藤井寺市西大井1丁目407-1	072-938-5816	
狭山水みらいセンター(大和川下流南部)	589-0004	大阪狭山市東池尻6丁目1647	072-365-2490	
北部水みらいセンター(南大阪湾岸北部)	595-0814	泉北郡忠岡町新浜3丁目	072-423-2255	
中部水みらいセンター(南大阪湾岸中部)	597-0094	貝塚市二色南町6-1	072-437-4848	
南部水みらいセンター(南大阪湾岸南部)	590-0535	泉南市りんくう南浜1番	072-485-3444	

名称	〒	所在地	TEL	備考
公共 津守処理場(大阪市)	557-0062	大阪市西成区津守2-7-13	06-6567-6413	
海老江処理場(〃)	554-0001	大阪市此花区高見1丁目2-47	06-6462-0112	
中浜処理場(〃)	536-0024	大阪市城東区中浜1-17-10	06-6969-6238	
市岡処理場(〃)	552-0012	大阪市港区市岡2丁目15-25	06-6571-3363	
千島処理場(〃)	551-0011	大阪市大正区小林東2-5-59	06-6551-0766	
住之江処理場(〃)	559-0023	大阪市住之江区泉1-1-189	06-6686-5776	
今福処理場(〃)	536-0003	大阪市城東区今福南3-3-2	06-6939-7667	
大野処理場(〃)	555-0043	大阪市西淀川区大2-4-117	06-6474-5788	
此花処理場(〃)	554-0051	大阪市此花区酉島5-10-62	06-6468-0017	
十八条処理場(〃)	532-0001	大阪市淀川区十八条1-8-1	06-6399-6469	
平野処理場(〃)	547-0001	大阪市平野区加美北2-6-69	06-6757-3309	
放出処理場(〃)	536-0022	大阪市城東区永田2-3-61	06-6961-9300	
舞洲スラッジセンター(〃)	554-0041	大阪市此花区北港白津2-2-7	06-6460-2830	
庄内処理場(豊中市)	561-0824	豊中市大島町3丁目9-1	06-6331-0017	
池田処理場(池田市)	563-0044	池田市ダイハツ町3-1	072-751-8577	
能勢浄化センター(能勢町)	563-0355	豊能郡能勢町下田119-1	072-734-3403	
川面処理場(吹田市)	564-0037	吹田市川岸町22-1	06-6381-4210	
南吹田処理場(〃)	564-0043	吹田市南吹田5丁目35-1	06-6384-5855	
正雀処理場(〃)	566-0001	摂津市千里丘7丁目12-52	06-6388-0500	
守口処理場(守口市)	570-0043	守口市南寺方東通1丁目7-7	06-6992-2901	
田原処理場(四條畷市)	575-0013	四條畷市田原台5丁目1-1	0743-79-3250	
滝畑浄化センター(河内長野市)	586-0072	河内長野市滝畑29	0721-63-8465	
三宝水再生センター(堺市)	590-0902	堺市堺区松屋大和川通4-147-1	072-232-4958	
石津水再生センター(〃)	592-8332	堺市西区石津西町22	072-244-0738	
泉北水再生センター(〃)	599-8265	堺市中区八田西町1-2-1	072-278-3303	
汐見処理場(泉大津市)	595-0054	泉大津市汐見町98-4	0725-21-6029	
高石処理場(泉北環境整備施設組合)	592-0006	高石市高師浜丁11番	072-263-5161	
磯ノ上処理場(岸和田市)	596-0001	岸和田市磯上町3丁目4-1	072-439-4333	
牛滝浄化センター(岸和田市)	596-0114	岸和田市大沢町1129-1	磯ノ上処理場へ連絡ください	

名称	〒	所在地	TEL	備考
流域 穂積ポンプ場(安威川)	567-0041	茨木市下穂積1丁目180	072-625-9774	
岸部ポンプ場(〃)	564-0012	吹田市南正雀3丁目5-1	06-6382-6773	
味舌ポンプ場(〃)	566-0023	摂津市正雀4丁目15-10	06-6381-6775	
摂津ポンプ場(〃)	566-0052	摂津市鳥飼本町2丁目13-31	072-654-2196	
前島ポンプ場(淀川右岸)	569-0021	高槻市前島4丁目30-1	072-669-3906	
安威川左岸ポンプ場(〃)	564-0012	吹田市南正雀2丁目50番1号	06-6317-1112	
石津中継ポンプ場(淀川左岸)	572-0026	寝屋川市石津中町29-1	072-839-8668	
太平ポンプ場(寝屋川北部)	572-0818	寝屋川市讃良西町7番21号	072-822-2561	
菊水ポンプ場(〃)	570-0032	守口市菊水通1丁目2-4	06-6997-3688	
桑才ポンプ場(〃)	571-0034	門真市東田町15-1	06-6909-0579	
氷野ポンプ場(〃)	574-0061	大東市大東町2-1	072-871-0444	
茨田ポンプ場(〃)	538-0051	大阪市鶴見区諸口5丁目2-27	06-6913-1480	
深野北ポンプ場(〃)	574-0071	大東市深野北2丁目171-4	072-873-3221	
萱島ポンプ場(〃)	572-0045	寝屋川市東神田町193-1	072-827-4282	
枚方中継ポンプ場(〃)	573-0094	枚方市南中振2丁目435-3	072-831-4694	
寝屋川中継ポンプ場(〃)	572-0071	寝屋川市豊里町38-2	072-826-0654	
川俣ポンプ場(寝屋川南部)	577-0063	東大阪市川俣3丁目4-37	06-6789-0201	
小阪ポンプ場(〃)	578-0944	東大阪市若江西新町1-11-21	06-6724-0075	
新家ポンプ場(〃)	581-0811	八尾市新家町1丁目97	072-997-5948	
長吉ポンプ場(〃)	581-0054	八尾市南亀井町3丁目1-56	072-993-6890	
寺島ポンプ場(〃)	578-0976	東大阪市西鴻池町4丁目2-20	06-6746-0737	
小阪合ポンプ場(〃)	581-0019	八尾市南小阪合町1丁目2-7	072-924-6695	
新池島ポンプ場(〃)	579-8065	東大阪市新池島町4丁目3-35	072-986-8733	
深野ポンプ場(〃)	574-0023	大東市南新田1丁目4-8	072-869-3007	
植付ポンプ場(〃)	579-8014	東大阪市中石切町7丁目2-18	072-980-1040	
川面中継ポンプ場(大和川下流東部)	584-0014	富田林市川面町2丁目5-29	0721-25-9424	
小吹台中継ポンプ場(〃)	585-0053	千早赤阪村大字小吹68-808	0721-72-7181	
錦郡中継ポンプ場(大和川下流南部)	584-0069	富田林市錦織東3丁目10-5	0721-26-3572	
長野中継ポンプ場(〃)	586-0033	河内長野市喜多町	0721-63-8425	
和泉中継ポンプ場(南大阪湾岸北部)	594-1112	和泉市三林町1066		北部水みらいセンターへ連絡ください
淡輪中継ポンプ場(南大阪湾岸南部)	599-0301	泉南郡岬町淡輪4328-1		南部水みらいセンターへ連絡ください
深日中継ポンプ場(〃)	599-0303	泉南郡岬町深日773-20		南部水みらいセンターへ連絡ください

下水道機構図

