# 大阪湾流域別下水道整備総合計画

計 画 書

令和7年7月

大 阪 府

#### (第1表) 下水道の整備に関する基本方針

#### (イ) 整備の目標

水質汚濁による人の健康被害や生活環境に係わる被害を防ぎ、公衆衛生の向上を図るために、令和 30 年度を目標年度として下水道を整備し、水質環境基準を達成・維持することを目的とする。

大阪湾や大阪湾に流入する河川においては、下水道等の生活排水処理施設の整備が進展 したことにより、一部地点を除き水質環境基準は達成・維持されている。

これら現況を適切に評価し、将来(令和30年度)時点の水環境を検討した結果、高度処理(窒素・リン同時除去法)から標準活性汚泥法等の処理方法に転換した場合においても、生活排水処理施設整備の更なる推進と人口減少の影響等により、水質環境基準の達成・維持が可能と推定された。

以上により、処理場の整備目標については、合理的な処理方法として、標準活性汚泥法 等とする。

引き続き、公共用水域の水質保全のため、現有施設を適切に維持管理、改築更新を行いつ、未普及解消に向けた下水道整備を推進していくものとする。

#### (口) 整備計画年度

平成30年度より令和30年度まで

# (ハ)都市別整備方針(1/3)

+= -	7 th M TM ET 0		-1 to	1 = - 1 =	**
都市名	予定処理区の	合流式・分流式			摘要
+ nc +	名称	の別	(人)	(m3/日)	数件力/供用力\
大阪市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流式	47, 280	29, 920	整備中(供用中)
	川俣(川俣水みらいセンター) 川俣(竜華水みらいセンター)	合流式 合流式	130 29, 670	90 19, 880	整備中(供用中)
			1, 210		整備中(供用中)
	今池	分流式	<i>'</i>	700	整備中(供用中)
	津守	合流 一部分流式	295, 750	296, 300	整備中(供用中)
	市岡	合流 一部分流式	103, 970	88, 310	整備中(供用中) 整備中(供用中)
	千島	合流 一部分流式	59, 470	60, 880	
	住之江	合流 一部分流式	310, 070	243, 880 166, 880	整備中(供用中)
	海老江	合流 一部分流式	190, 820 53, 640		整備中(供用中)
	此花	合流 一部分流式		97, 100	整備中(供用中)
	大野		208, 220	209, 230	整備中(供用中)
	十八条	合流式	198, 570	140, 760 161, 550	整備中(供用中)
	中浜 放出	合流 一部分流式	281, 030		整備中(供用中)
		合流式	80, 010	57, 430 253, 520	整備中(供用中)
	平野	合流式	316, 150		整備中(供用中)
	今福	合流式	295, 310	166,080	整備中(供用中)
押士	小計	△△	2, 471, 300	1, 992, 510	数供力/供用力\
堺市	<u>今池</u> 大井	分流式 分流式	196, 730 10	71, 410	整備中(供用中)
					整備中(供用中)
	湾岸北部	分流式 合流 一部分流式	5, 630	2, 400	整備中(供用中)
	三宝		310, 090 210, 540	162, 510 87, 920	整備中(供用中)
	泉北	分流式	,	324, 260	金س中(供用中)
<b>岩和田士</b>	小計 湾岸北部	分流 一部合流式	723, 000 148, 840	72, 560	数供力/供用力\
岸和田市		分流式	140, 840	72, 300	整備中(供用中)
	二三三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	万派式	149, 000	72, 640	整備中(供用中)
	原田	分流 一部合流式	274, 430	111, 690	整備中(供用中)
효꾸॥	中央	分流式	2, 860	1, 100	整備中(供用中)
	大野	方派式 合流式	2, 800	30	
	上	合流 一部分流式	102, 540	61, 970	整備中(供用中) 整備中(供用中)
	尼崎北部※	合流式	3, 270	1, 860	整備中(供用中)
	南吹田	分流式	4, 880	1, 980	整備中(供用中)
	小計	73 711 20	388, 000	178, 630	正确平(区川平)
池田市	原田	分流 一部合流式	20, 370	9, 080	整備中(供用中)
/E III ()	池田	分流式	70, 630	47, 250	整備中(供用中)
	小計	73 700 20	91, 000	56, 330	IE IM 1 (1/11) 1 /
吹田市	中央	分流 一部合流式	205, 450	78, 910	整備中(供用中)
200	十八条	合流式	1, 240	3, 040	整備中(供用中)
	庄内	分流式	17, 810		整備中(供用中)
	川面	合流式	31, 450	19, 690	整備中(供用中)
	南吹田	合流 一部分流式	122, 050	56, 060	整備中(供用中)
	小計		378, 000	166, 990	
泉大津市	湾岸北部	分流 一部合流式	58, 000	33, 350	整備中(供用中)
高槻市	中央	分流式	10, 560	4, 780	整備中(供用中)
	高槻	分流 一部合流式	280, 040	106, 250	整備中(供用中)
	小計		290, 600	111, 030	
貝塚市	小計 湾岸北部	分流式	290, 600 4, 260	1, 650	整備中(供用中)
 貝塚市		分流式 分流式			整備中(供用中)整備中(供用中)
貝塚市	湾岸北部		4, 260	1, 650	
	湾岸北部 湾岸中部		4, 260 63, 470	1, 650 32, 340	
	湾岸北部 湾岸中部 小計	分流式	4, 260 63, 470 67, 730	1, 650 32, 340 33, 990	整備中(供用中)
	湾岸北部 湾岸中部 小計 鴻池(鴻池水みらいセンター)	分流式	4, 260 63, 470 67, 730 50, 740	1, 650 32, 340 33, 990 26, 670	整備中(供用中)整備中(供用中)
守口市	湾岸北部 湾岸中部 小計 鴻池(鴻池水みらいセンター) 守口	分流式	4, 260 63, 470 67, 730 50, 740 48, 260	1, 650 32, 340 33, 990 26, 670 38, 740	整備中(供用中)整備中(供用中)
守口市	湾岸北部 湾岸中部 小計 鴻池(鴻池水みらいセンター) 守口	分流式 合流式 合流式	4, 260 63, 470 67, 730 50, 740 48, 260 99, 000	1, 650 32, 340 33, 990 26, 670 38, 740 65, 410	整備中(供用中)整備中(供用中)整備中(供用中)
守口市	湾岸北部 湾岸中部 小計 鴻池(鴻池水みらいセンター) 守口 小計 渚	分流式 合流式 合流式 分流式	4, 260 63, 470 67, 730 50, 740 48, 260 99, 000 267, 460	1, 650 32, 340 33, 990 26, 670 38, 740 65, 410 104, 070	整備中(供用中) 整備中(供用中) 整備中(供用中) 整備中(供用中)
守口市 枚方市	湾岸北部 湾岸中部 小計 鴻池(鴻池水みらいセンター) 守口 小計 渚 鴻池(なわて水みらいセンター)	分流式 合流式 合流式 分流式	4, 260 63, 470 67, 730 50, 740 48, 260 99, 000 267, 460 49, 480	1, 650 32, 340 33, 990 26, 670 38, 740 65, 410 104, 070 23, 320	整備中(供用中) 整備中(供用中) 整備中(供用中) 整備中(供用中)
貝塚市 守口市 枚方市 茨木市	湾岸北部 湾岸中部 小計 鴻池(鴻池水みらいセンター) 守口 小計 渚 鴻池(なわて水みらいセンター)	分流式 合流式 合流式 分流式	4, 260 63, 470 67, 730 50, 740 48, 260 99, 000 267, 460 49, 480 316, 940	1, 650 32, 340 33, 990 26, 670 38, 740 65, 410 104, 070 23, 320 127, 390	整備中(供用中) 整備中(供用中) 整備中(供用中) 整備中(供用中) 整備中(供用中)

※尼崎北部は参考値

# (ハ) 都市別整備方針 (2/3)

都市名	予定処理区の	合流式・分流式	計画処理人口	計画下水量	
仰巾石	ア 定処理区の 名称	の別	(人)		<b>摘</b> 安
八尺士		合流式	102, 660	(m3/日) 63,370	整備中(供用中)
八尾市	川俣(川俣水みらいセンター) 川俣(竜華水みらいセンター)	合流 一部分流式		72, 860	整備中(供用中)
			116, 990		整備中(供用中)
	今池	分流式	10 10	20 20	
	大井 平野	分流式 合流式	3, 330	2, 770	整備中(供用中)
	小計	百派式	223, 000	139, 040	整備中(供用中)
泉佐野市		分流式	86, 310	66, 610	数件力/供用力)
水红到川	湾岸中部	分流式	90	50	整備中(供用中)
	湾岸南部 ————————————————————— 小計	万派式	86, 400	66, 660	整備中(供用中)
富田林市	今池	分流式	10	20	整備中(供用中)
当田林巾	大井	分流式	35, 430	16, 360	整備中(供用中)
	<u> </u>	分流式	30, 280	12, 210	整備中(供用中)
		万加式	65, 720	28, 590	笠埔中(供用中)
寝屋川市		合流式	11, 450	5, 790	数件力/供用力)
夜座川巾	鴻池(鴻池水みらいセンター)	分流式	156, 550		整備中(供用中)
	鴻池(なわて水みらいセンター) 小計	万流式	168, 000	71, 610 77, 400	整備中(供用中)
河内長野市		バ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙			数件力/供用力)
河内長野巾	<u> </u>	分流式	61, 660	25, 890	整備中(供用中)
	<u></u>	分流式	140 61, 800	300 26, 190	整備中(供用中)
<b>小店士</b>		八法士			数准力/#田力\
松原市 大東市	今池 鴻池(鴻池水みらいセンター)	分流式 合流 一部分流式	82, 000 60, 020	28, 010 32, 710	整備中(供用中) 整備中(供用中)
入果巾			25, 590		
	川俣(川俣水みらいセンター)	合流式	,	15, 030	整備中(供用中)
和泉市	小計 湾岸北部	分流式	85, 610 155, 730	47, 740 63, 160	整備中(供用中)
和永巾	泉北	分流式	14, 100	5, 260	整備中(供用中)
		万派式			金س中(供用中)
<b>** 表 士</b>	小計	八法士	169, 830 91, 630	68, 420	数件力/件甲力\
箕面市	原田 中央	分流式 分流式	41, 290	36, 570 16, 150	整備中(供用中) 整備中(供用中)
	上 中天	分流式	1, 080	530	整備中(供用中)
	小計	万加式	134, 000	53, 250	笠佣中(供用中)
柏原市	川俣(竜華水みらいセンター)	<b>点法 _部八法书</b>	24, 240	13, 460	整備中(供用中)
怕原巾	大井	合流 一部分流式 分流式	18, 310	9, 250	整備中(供用中)
	小計	万加式	42, 550	22, 710	笠哺中(供用中)
羽曳野市		分流式	38, 730	14, 360	数件中(件用中)
初戈野巾	今池 大井	分流式	32, 270	13, 890	整備中(供用中)整備中(供用中)
	小計	万加式	71, 000	28, 250	笠佣中(供用中)
 門真市	パー	合流式	69, 990	38, 290	整備中(供用中)
l 1듯 II	守口	白 派式 合流式	10	740	整備中(供用中)
	小計	口加式	70, 000	39, 030	金埔中(庆市中)
摂津市	中央	合流 一部分流式	68, 000	40, 350	整備中(供用中)
高石市		分流 一部合流式	36, 000	16, 120	整備中(供用中)
藤井寺市	川俣(竜華水みらいセンター)	合流式	1, 460	830	整備中(供用中)
10 T 3 10	今池	分流式	6, 170	2, 080	整備中(供用中)
	大井	分流式	44, 370	17, 610	整備中(供用中)
	小計	刀加工	52, 000	20, 520	金佣中(庆历中)
東大阪市	鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流式	10	30	整備中(供用中)
ネハ!X 川	川俣(川俣水みらいセンター)	合流 一部分流式	320, 230	187, 410	整備中(供用中)
	川俣(竜華水みらいセンター)	分流式	8, 260	4, 280	整備中(供用中)
	放出	合流式	38, 320	27, 540	整備中(供用中)
	平野	合流式	33, 120	24, 930	整備中(供用中)
	小計	口ル八	399, 940	244, 190	走棚 下(灰瓜干)
泉南市		分流式	950	460	救備由(##田市)
水用川		分流式	42, 500	24, 790	整備中(供用中) 整備中(供用中)
	湾岸南部 小計	7 加式	42, 500	25, 250	走佣中(供用甲)
四條畷市	小計   小計   鴻池(鴻池水みらいセンター)	合流 一部分流式	12, 870	6, 260	整備中(供用中)
中東東甲					
	鴻池(なわて水みらいセンター)	分流式	27, 000	11, 920	整備中(供用中)
	小計		39, 870	18, 180	

# (ハ)都市別整備方針(3/3)

都市名	予定処理区の	合流式・分流式	計画処理人口	計画下水量	摘要
	名称	の別	(人)	(m3/目)	
交野市	渚	分流式	54, 470	18, 010	整備中(供用中)
	鴻池(なわて水みらいセンター)	分流式	1, 420	600	整備中(供用中)
	小計		55, 890	18, 610	
大阪狭山市	今池	分流式	1, 190	410	整備中(供用中)
	狭山	分流式	46, 810	18, 440	整備中(供用中)
	小計		48, 000	18, 850	
阪南市	湾岸南部	分流式	32, 080	14, 030	整備中(供用中)
島本町	高槻	分流式	24, 990	10, 610	整備中(供用中)
豊能町	原田	分流式	7, 840	3, 410	整備中(供用中)
能勢町	能勢	分流式	1, 220	1,000	整備中(供用中)
忠岡町	湾岸北部	分流式	13, 000	7, 850	整備中(供用中)
熊取町	湾岸中部	分流式	33, 000	15, 690	整備中(供用中)
田尻町	湾岸中部	分流式	7, 600	3, 990	整備中(供用中)
岬町	湾岸南部	分流式	6, 670	3, 350	整備中(供用中)
太子町	大井	分流式	9, 300	3, 480	整備中(供用中)
河南町	大井	分流式	9, 560	4, 020	整備中(供用中)
千早赤阪村	大井	分流式	1, 710	890	整備中(供用中)
	合計		7, 455, 430	4, 376, 760	

複数の都市を含む予定処理区 (1/3)

予定処理区の	都市名	合流式・分流式	計画処理人口	計画下水量	摘要
名称		の別	(人)	(m3/日)	
原田	豊中市	分流 一部合流式	274, 430	111, 690	整備中(供用中)
	池田市	分流 一部合流式	20, 370	9, 080	整備中(供用中)
	箕面市	分流式	91, 630	36, 570	整備中(供用中)
	豊能町	分流式	7, 840	3, 410	整備中(供用中)
		合計	394, 270	160, 750	
	(兵庫	県分含む※)	(686, 384)	(353, 110)	
中央	豊中市	分流式	2, 860	1, 100	整備中(供用中)
	吹田市	分流 一部合流式	205, 450	78, 910	整備中(供用中)
	高槻市	分流式	10, 560	4, 780	整備中(供用中)
	茨木市	分流 一部合流式	225, 170	100, 870	整備中(供用中)
	箕面市	分流式	41, 290	16, 150	整備中(供用中)
	摂津市	合流 一部分流式	68, 000	40, 350	整備中(供用中)
		合計	553, 330	242, 160	
高槻	高槻市	分流 一部合流式	280, 040	106, 250	整備中(供用中)
	茨木市	分流式	47, 660	17, 680	整備中(供用中)
	島本町	分流式	24, 990	10, 610	整備中(供用中)
		合計	352, 690	134, 540	
渚	枚方市	分流式	267, 460	104, 070	
	交野市	分流式	54, 470	18, 010	整備中(供用中)
		合計	321, 930	122, 080	
		『府分含む》	(330, 330)	(124, 680)	
鴻池	大阪市	合流式	47, 280	29, 920	整備中(供用中)
(鴻池水みらいセンター)	守口市	合流式	50, 740	26, 670	整備中(供用中)
	寝屋川市	合流式	11, 450	5, 790	整備中(供用中)
	大東市	合流 一部分流式	60, 020	32, 710	整備中(供用中)
	門真市	合流式	69, 990	38, 290	整備中(供用中)
	東大阪市	合流式	10	30	整備中(供用中)
	四條畷市	合流 一部分流式	12, 870	6, 260	整備中(供用中)
ret vil.	144 +	合計	252, 360	139, 670	**#**/#***
鴻池	枚方市	分流式	49, 480	23, 320	整備中(供用中)
(なわて水みらいセンター)	寝屋川市	分流式	156, 550	71, 610	
	四條畷市	分流式	27, 000	11, 920	整備中(供用中)
	交野市	分流式	1, 420 234, 450	600 107, 450	整備中(供用中)
	大阪市	合計 合流式	130	90	整備中(供用中)
///  伏  (川俣水みらいセンター)	八尾市		102, 660	63, 370	整備中(供用中)
(川俣水のらいセンター)	大東市		25, 590	15, 030	整備中(供用中)
	東大阪市	合流 一部分流式	320, 230	187, 410	整備中(供用中)
	未八級市	合計	448, 610	265, 900	正備十(区川十)
	大阪市	合流式	29, 670	19, 880	整備中(供用中)
/**  〜  (竜華水みらいセンター)	八尾市	合流 一部分流式	116, 990	72, 860	整備中(供用中)
	柏原市	合流 一部分流式	24, 240	13, 460	整備中(供用中)
	藤井寺市	合流式	1, 460	830	整備中(供用中)
	東大阪市	分流式	8, 260	4, 280	整備中(供用中)
		合計	180, 620	111, 310	
ツに使用ハけ名老は	1	- H1	100, 020	, 5 1 0	

<sup>※</sup>兵庫県分は参考値

# 複数の都市を含む予定処理区 (2/3)

予定処理区の	都市名	合流式・分流式	計画処理人口	計画下水量	摘要
名称		の別	(人)	(m3/日)	
今池	大阪市	分流式	1, 210	700	整備中(供用中)
	堺市	分流式	196, 730	71, 410	整備中(供用中)
	八尾市	分流式	10	20	整備中(供用中)
	富田林市	分流式	10	20	整備中(供用中)
	松原市	分流式	82, 000	28, 010	整備中(供用中)
	羽曳野市	分流式	38, 730	14, 360	整備中(供用中)
	藤井寺市	分流式	6, 170	2, 080	整備中(供用中)
	大阪狭山市	分流式	1, 190	410	整備中(供用中)
		合計	326, 050	117, 010	
大井	堺市	分流式	10	20	整備中(供用中)
	八尾市	分流式	10	20	整備中(供用中)
	富田林市	分流式	35, 430	16, 360	整備中(供用中)
	柏原市	分流式	18, 310	9, 250	整備中(供用中)
	羽曳野市	分流式	32, 270	13, 890	整備中(供用中)
	藤井寺市	分流式	44, 370	17, 610	整備中(供用中)
	太子町	分流式	9, 300	3, 480	整備中(供用中)
	河南町	分流式	9, 560	4, 020	整備中(供用中)
	千早赤阪村	分流式	1, 710	890	整備中(供用中)
		合計	150, 970	65, 540	
狭山	富田林市	分流式	30, 280	12, 210	整備中(供用中)
	河内長野市	分流式	61, 660	25, 890	整備中(供用中)
	大阪狭山市	分流式	46, 810	18, 440	整備中(供用中)
		合計	138, 750	56, 540	
湾岸北部	堺市	分流式	5, 630	2, 400	整備中(供用中)
	岸和田市	分流 一部合流式	148, 840	72, 560	整備中(供用中)
	泉大津市	分流 一部合流式	58, 000	33, 350	整備中(供用中)
	貝塚市	分流式	4, 260	1, 650	整備中(供用中)
	和泉市	分流式	155, 730	63, 160	整備中(供用中)
	高石市	分流 一部合流式	36,000	16, 120	整備中(供用中)
	忠岡町	分流式	13, 000	7, 850	整備中(供用中)
		合計	421, 460	197, 090	
湾岸中部	岸和田市	分流式	160	80	整備中(供用中)
	貝塚市	分流式	63, 470	32, 340	整備中(供用中)
	泉佐野市	分流式	86, 310	66, 610	整備中(供用中)
	泉南市	分流式	950	460	整備中(供用中)
	熊取町	分流式	33, 000	15, 690	整備中(供用中)
	田尻町	分流式	7, 600	3, 990	整備中(供用中)
		合計	191, 490	119, 170	
湾岸南部	泉佐野市	分流式	90	50	整備中(供用中)
	泉南市	分流式	42, 500	24, 790	整備中(供用中)
	阪南市	分流式	32, 080	14, 030	整備中(供用中)
	岬町	分流式	6, 670	3, 350	整備中(供用中)
		合計	81, 340	42, 220	
大野	大阪市	合流 一部分流式	208, 220	209, 230	整備中(供用中)
	豊中市	合流式	20	30	整備中(供用中)
		合計	208, 240	209, 260	
十八条	大阪市	合流式	198, 570	140, 760	整備中(供用中)
	吹田市	合流式	1, 240	3, 040	整備中(供用中)
		合計	199, 810	143, 800	

複数の都市を含む予定処理区 (3/3)

予定処理区の	都市名	合流式・分流式	計画処理人口	計画下水量	摘要
名称		の別	(人)	(m3/日)	
放出	大阪市	合流式	80, 010	57, 430	整備中(供用中)
	東大阪市	合流式	38, 320	27, 540	整備中(供用中)
		合計	118, 330	84, 970	
平野	大阪市	合流式	316, 150	253, 520	整備中(供用中)
	八尾市	合流式	3, 330	2, 770	整備中(供用中)
	東大阪市	合流式	33, 120	24, 930	整備中(供用中)
		合計	352, 600	281, 220	
泉北	堺市	分流式	210, 540	87, 920	整備中(供用中)
	和泉市	分流式	14, 100	5, 260	整備中(供用中)
		合計		93, 180	
庄内	豊中市	合流 一部分流式	102, 540	61, 970	整備中(供用中)
	吹田市	分流式	17, 810	9, 290	整備中(供用中)
		合計	120, 350	71, 260	
	(兵庫	県分含む※)	(120, 350)	(71, 270)	
池田	池田市	分流式	70, 630	47, 250	整備中(供用中)
	箕面市	分流式	1, 080	530	整備中(供用中)
		合計	71, 710	47, 780	
南吹田	豊中市	分流式	4, 880	1, 980	整備中(供用中)
	吹田市	合流 一部分流式	122, 050	56, 060	整備中(供用中)
		合計	126, 930	58, 040	
守口	守口市	合流式	48, 260	38, 740	整備中(供用中)
	門真市	合流式	10	740	整備中(供用中)
	_	合計	48, 270	39, 480	

<sup>※</sup>兵庫県分は参考値

# (二) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度(河川)(1/2)

水系	水域名	水域類型	地点名	低水流量又は	目標	同左達成	暫定目標	同左達成	摘要
		指定区間		低水位	類型	予定年度	類型	予定年度	
				(m3/s)	<b>※</b> 1	<b>※</b> 2			
	淀川	京都府界から長柄堰まで	枚方大橋	140. 640	В	/\	-	-	昭和45年9月1E
			鳥飼大橋	141. 680	В	/\	_	-	閣議決定
			菅原城北大橋	131. 680	В	/\	-		
		長柄堰より下流	伝法大橋	72. 980	С	1	_	-	平成15年3月27日
	40.107		44 91 15 1 14			<u> </u>			環境省告示第36号
淀	船橋川	全域	新登橋上流	0.010	В	1	_	-	令和5年1月20日
Ш	穂谷川	全域	淀川合流直前	0. 020 0. 050	В	1	_	_	大阪府公告第5号
水	十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	奈良県界より下流	磐手社神社 淀川合流直前	0. 550	A B	イ イ	_	_	
域	芥 川	京都府界から塚脇橋まで	ルバロが 塚脇橋	0. 330	AA	1 1	_	_	平成29年1月27日
	)I /II	水 間 別 きん ろ み 励 何 よ て	** 7,000 1 FB	0.200	АА	'			大阪府公告第7号
		塚脇橋より下流	鷺打橋	0. 260	Α	1	_	_	平成15年5月16日
		100 100 100 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22.11-2	1					大阪府公告第50号
	水無瀬川	全域	名神高速道路高架橋下	0.070	Α	1	-	-	平成4年2月26日
									大阪府告示第209号
	神崎川	安威川・猪名川を除く神崎川	新三国橋	10.000	В		_	-	平成13年3月30日
			千船橋	9. 120	В		-	_	環境省告示第17号
			辰巳橋	6. 080	В		-	_	
	天竺川	全域	神崎川合流直前	0. 250	В	1	_	-	平成29年1月27日
									大阪府公告第7号
	安威川	茨木市取水口より上流	桑ノ原橋	0. 450	Α	イ	_	- 1	令和5年1月20日
				<b>.</b>	<u> </u>	<u> </u>			大阪府公告第5号
		茨木市取水口から戸伏まで	千歳橋	0. 330	A	1	_	_	
		戸伏から大正川合流点まで	宮鳥橋	0.300	A	1	_	-	
	14 10 m n + c + 4 m	大正川合流点より下流	新京阪橋	2. 270	В	1	_	_	= <b>+01</b> + 0 = 00 =
	佐保川及び茨木川 大正川	全域	安威川合流直前	0. 150 0. 130	A A	イ イ	_	_	平成21年6月30日
神	勝尾寺川	全域	安威川合流直前 中河原橋	0. 130	A	1 1	_		大阪府公告第118号 令和5年1月20日
崎	かたサバ	1 × ×	<b>中州</b> 赤侗	0.000	^	· '			大阪府公告第5号
Щ	猪名川	箕面川合流点より上流	銀橋	1. 970	Α	1	_	_	平成21年3月31日
水域	78 -11 711	共出州日ル派なり工派	軍行橋	1. 710	A	1	_	_	環境省告示第14号
190,	猪名川下流(1)	箕面川合流点より下流(藻川を含む)	中園橋	0. 770	В	-	_	_	平成13年3月30日
	※兵庫県区間	ただし、藻川分岐点から合流点を除く							環境省告示第17号
	猪名川下流(2)	薬川分岐点から薬川合流点まで	利倉橋	4. 440	D	1	_	-	
	箕面川	箕面川取水口より上流	箕面市取水口	0.080	AA	1	-	-	平成29年1月27日
									大阪府公告第7号
		箕面川取水口から兵庫県界まで	府県境	0. 130	A	イ	_	-	平成14年6月18日
	余野川	全域	猪名川合流直前	0. 230	A	イ	-	_	大阪府公告第112号
	千里川	全域	猪名川合流直前	0. 100	A	1	_	_	
	田尻川	兵庫県界より上流	兵庫県界	0.100	A	1	_	_	平成15年5月16日
	一庫・大路次川	京都府界から兵庫県界まで	兵庫県界	0.350	A	1	_	-	大阪府公告第50号
	山辺川 寝屋川	全域 住道大橋より上流	一庫・大路次川合流直前	0. 100 1. 229	A B	イ イ	_	_	平成29年1月27日
	役座川	住垣入橋より上流	萱島橋 住道大橋	2. 257	В	1 1	_	_	大阪府公告第7号
		住道大橋より下流	今津橋	3. 568	C	1 D	_	_	令和5年1月20日
寝		正是八個女子下加	京橋	12. 887	C	-	_	_	大阪府公告第5号
屋	恩智川	全域	住道新橋	0. 131	C	7	_	_	八級市五日初0万
Ш	古川	全域	徳栄橋	0.000	C	-	_	_	
水域	第二寝屋川	全域	新金吾郎橋	2. 445	D	1	_	_	平成21年6月30日
			下城見橋	10. 276	D	1	-	-	大阪府公告第118号
	平野川分水路	全域	天王田大橋	8. 387	С	1	_	-	令和5年1月20日
	平野川	全域	城見橋	10. 276	С	1	-	-	大阪府公告第5号
	大川	大川全域及び城北川全域	桜宮橋	71. 000	В	1	_	-	平成15年5月16日
	堂島川	全域	天神橋	41.943	В	1	-	-	大阪府公告第50号
	土佐堀川	全域	天神橋	41.943	В	1	_	-	令和5年1月20日
									大阪府公告第5号
	道頓堀川	全域	大黒橋	20. 972	В	1	_	-	平成21年6月30日
大					<u> </u>	<u> </u>			大阪府公告第118号
阪 市	正連寺川	全域	北港大橋下流700m	1. 485	В	1	_	-	
麻	L design of	0.14	# = ·····		_	<u> </u>	ļ		T-44
河	六軒家川	全域	春日出橋	0. 735	В	1	_	_	平成15年5月16日
	安治川	全域	天保山渡	53. 164	В	1	_	_	大阪府公告第50号
	<b></b>	全域	甚兵衛渡	16. 413 18. 554	B B	イ イ	_	_	平成21年6月30日 大阪府公告第118号
		全域	千本松渡 船町渡	7. 864	В	1 1	_	_	八阪川 ムロ 第 110 万
				1. 904	В	1	_	_	
	木津川運河 住吉川	全域	住之江大燁下流1100m						
	木津川運河 住吉川	全域	住之江大橋下流1100m	1.904					
	住吉川					7	_	_	
		全域	住之江大橋下流1100m 本町橋	20. 972		1	-	-	

<sup>※1 7</sup> 市和3年及不必任の対定年担と ※2 イ:直ちに達成。 ロ:5年以内で可及的速やかに達成。 ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

# (二) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度(河川)(2/2)

水系	水域名	水域類型	地点名	低水流量又は	目標	同左達成	暫定目標	同左達成	摘要
,,,,,,	7124 1	指定区間	75 M L	低水位	類型	予定年度	類型	予定年度	100 5
		10 AC 101		(m3/s)	*1	*2	***	, ~ , ~	
	石 川	全域	高橋	0, 720	A	1	_	_	令和5年1月20E
	- /II	±-%	石川橋	1. 550	A	1	_	_	大阪府公告第5号
	千早川	全域	石川合流直前	0. 250	A	1	_	_	平成15年5月16日
	1 +/11	±-%	1771日加區的	0. 230	^	1 "			大阪府公告第50号
	天見川	全域	新喜多橋	0, 400	A	1	_	_	平成29年1月27日
	石見川	全域	新高野橋	0. 140	AA	1	_	_	大阪府公告第7号
	飛鳥川	全域	円明橋	0.080	C	1	_	_	令和5年1月20日
大	ne mg m		1.1-21.114	0.000		"			大阪府公告第5号
和	梅川	全域	石川合流直前	0, 220	Α	1	_	-	平成21年6月30日
川水									大阪府公告第118号
小域	佐備川	全域	大伴橋	0. 130	В	1	_	-	平成29年1月27日
~~									大阪府公告第7号
	大和川	桜井市初瀬取入口から浅香山まで	河内橋	10. 710	С	Λ	_	-	昭和45年9月1日
			浅香新取水口	13, 810	С	/\	_	-	閣議決定
		浅香山より下流	遠里小野橋	13. 810	D	Λ	-	-	
	東除川	全域	明治小橋	0. 510	С	1	_	-	令和5年1月20日
	西除川	狭山池流出端より上流	狭山池流出端	0. 230	В	1	_	-	大阪府公告第5号
		狭山池流出端より下流	大和川合流直前	0. 730	С	1	_	-	
	石津川	全域	石津川橋	0, 990	В	1	_	-	
			2117112		_	· .			
	和田川	全域	小野々井橋	0. 047	В	1	_	-	
					_	· .			
	大津川	泉大津市高津取水口より上流	高津取水口	0. 150	В	_	_	-	昭和48年3月16日
									大阪府告示第390号
		泉大津市高津取水口より下流 大津川橋		0.146	С	1	_	-	平成29年1月27日
									大阪府公告第7号
	牛滝川	全域	高橋	0.045	Α	1	-	-	令和5年1月20日
									大阪府公告第5号
	松尾川	全域	新緑田橋	0. 017	В	/\	-	-	昭和48年3月16日
	模尾川	全域	繁和橋	0.088	В	1	-	-	大阪府告示第390号
	父鬼川	全域	神田橋	0. 058	Α	1	-	-	
_	春木川	全域	春木橋	0. 038	С	1	_	-	令和5年1月20日
泉州	津田川	全域	昭代橋	0.002	D	1	_	-	大阪府公告第5号
諸	近木川	和谷川合流点より上流	厄除橋	0. 037	В	1	_	-	昭和48年3月16日
河									大阪府告示第390号
Ш		和谷川合流点より下流	近木川橋	0. 075	D	1	_	-	平成21年6月30日
水域									大阪府公告第118号
190	見出川	全域	見出橋	0.001	D		_	-	令和5年1月20日
	佐野川	全域	昭平橋	0.010	D	1	-	-	大阪府公告第5号
	樫井川	兎田橋より上流	兎田橋	0. 285	В	1	_	-	昭和48年3月16日
									大阪府告示第390号
		兎田橋より下流	樫井川橋	0.345	С	1	_	-	令和5年1月20日
									大阪府公告第5号
	男里川	全域	男里川橋	0. 147	Α	1	_	_	昭和48年3月16日
	金熊寺川	全域	男里橋	0. 078	Α	1	-	-	大阪府告示第390号
	<b>菟砥川</b>	全域	西打合橋	0. 022	Α	1	-	-	
	山中川	全域	東打合橋	0.044	Α	1	-	-	
	番川	全域	田身輪橋	0. 032	Α	1	-	-	
	大 川	全域	昭南橋	0. 028	Α	1	-	-	
	東川	全域	一軒家橋	0. 027	Α	1	_	-	
	西川	全域	こうや橋	0. 032	Α	1	-	-	

四 川 宝塚 ※1 令和5年度末現在の類型指定 ※2 イ:直ちに達成。 ロ:5年以内で可及的速やかに達成。 ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

#### (二) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度(海域)

水域名	水	目標	同左達成	暫定目標	同左達成	摘要	
	指	定区間	類型	予定年度	類型	予定年度	
			<b>※</b> 1	<b>※</b> 2			
海域	大阪湾(1)	図1、表1参照	С	イ	1	1	平成14年3月29日
COD	大阪湾(2)	図1、表1参照	В	П	-	1	環境省告示
	大阪湾(3)	図1、表1参照	Α	<b>\</b>	1	1	第33号
	大阪湾(4)	図1、表1参照	Α	П	1	1	
	大阪湾(5)	図1、表1参照	Α	イ		1	
	尾崎港	図1、表1参照	С	イ	1	1	昭和46年12月28日
	淡輪港	図1、表1参照	С	イ	-	1	環境庁告示
	深日港	図1、表1参照	С	イ	1	1	第60号
海域	大阪湾(イ)	図1、表1参照	IV	1	_	_	平成17年6月3日
T-N、T-P	大阪湾(口)	図1、表1参照	Ш	1	_	_	環境省告示
	大阪湾(ハ)	図1、表1参照	I	1	_	_	第47号

※1 令和5年度末現在の類型指定

※2 イ:直ちに達成。

口:5年以内で可及的速やかに達成。

ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

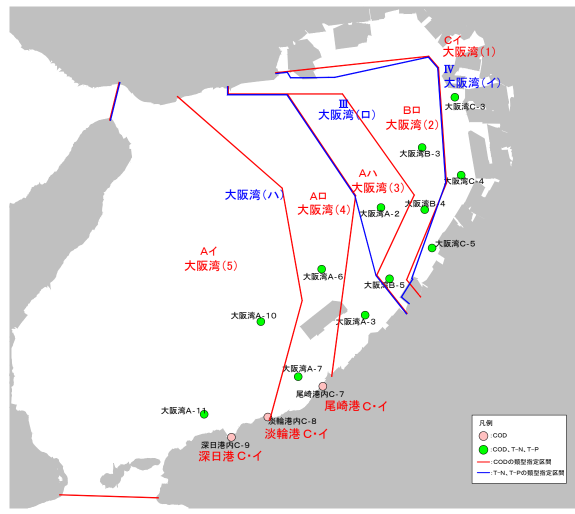


図 1 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度(海域)

# 表 1 海域の水域類型指定区間

対象水質	水域	類型指定区間定義
海域 COD	大阪湾(1)	兵庫県神戸港和田岬灯台と同港第1防波堤西端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港第一南防波堤北端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港第一南防波堤北端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤南端と同県ポートアイランド埋立地南端を結ぶ線、同港第八防波堤、同防波堤東端と同地点から東北東方9,200mの地点(北緯34度40分20秒、東経135度21分11秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東1,600mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南方12,200mの地点(北緯34度33分12秒、東経135度22分52秒)を結ぶ線、同地点と大阪府阪南港阪南四区北防波堤基部から同防波堤に沿って300mの地点を結ぶ線、同防波堤、同港阪南六区埋立地南端と同港阪南五区埋立地西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河(新川運河を含む。)に係る部分を除いたもの
	大阪湾(2)	兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南500mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から東 11,500mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方12,000mの地点(北緯34度32分42秒、東経135度20分34 秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南南西9,300mの地点を結ぶ線及び同地点と大阪府貝塚市近木川河口左岸 を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河(新川運河を含む。)及び大阪湾(1)に係る部分を 除いたもの
	大阪湾(3)	兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南500mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から東5,700mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方12,600mの地点(北緯34度32分54秒、東経135度16分44秒)を結ぶ線、同地点と大阪府阪南市男里川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河(新川運河を含む。)大阪湾(1)及び同湾(2)に係る部分を除いたもの
	大阪湾(4)	兵庫県神戸市塩屋川河口右岸、同地点と同地点から南東方14,000mの地点(北緯34度33分6秒、東経135度 12分0秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南方11,500mの地点(北緯34度27分0秒、東経135度13分22秒)を 結ぶ線、同地点と大阪府泉南郡岬町淡輪5893番地の2の地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であっ て、兵庫運河(新川運河を含む。)、大阪湾(1)、同湾(2)、同湾(3)、尾崎港及び淡輪港に係る部分 を除いたもの
	大阪湾(5)	和歌山県和歌山市田倉崎と兵庫県淡路島生石鼻を結ぶ線、同島松帆崎と兵庫県明石市朝霧川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、兵庫運河(新川運河を含む。)、大阪湾(1)、同港(2)、同港(3)、同港(4)、尾崎港、淡輪港、洲本港(1)、同港(2)及び津名港に係る部分を除いたもの
	尾崎港	大阪府尾崎港東防波堤、同防波堤先端と西防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域
	淡輪港	大阪府淡輪港東防波堤、同防波堤先端と西防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域
	深日港	大阪府深日港東防波堤、同防波堤先端と西防波堤先端を結ぶ線、同防波堤および陸岸により囲まれた海域
海域 T-N T-P	大阪湾(イ)	兵庫県神戸港和田岬灯台と同港第一防波堤西端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤東端と同港第一南防波堤北端を結ぶ線、同防波堤、同防波堤南端と同県ポートアイランド埋立地南端を結ぶ線、同港第八防波堤、同防波堤東端と同地点から東北東方9,200mの地点(北緯34度40分20秒、東経135度21分11秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東1,600mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南方12,200mの地点(北緯34度33分12秒、東経135度22分52秒)を結ぶ線、同地点と大阪府阪南港阪南42北防波堤基部から同防波堤に沿って300mの地点を結ぶ線、同防波堤、同港阪南6区埋立地南端と同港阪南5区埋立地西端を結ぶ線及び陸岸によって囲まれた海域
	大阪湾(口)	兵庫県神戸市妙法寺川河口右岸、同地点と同地点から南500mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から東5,700mの地点を結ぶ線、同地点と同地点から南東方12,600mの地点(北緯34度32分54秒、東経135度16分44秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南南東方9,000mの地点(北緯34度28分4秒、東経135度18分1秒)を結ぶ線、同地点と大阪府貝塚市近木川河口左岸を結ぶ線及び陸岸に囲まれた海域であって、大阪湾(イ)に係る部分を除いたもの
	大阪湾(ハ)	和歌山県和歌山市田倉崎と兵庫県淡路島生石鼻を結ぶ線、同島松帆崎と兵庫県明石市朝霧川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、大阪湾 (イ) 及び大阪湾 (ロ) に係る部分を除いたもの

表 2 目標類型別環境基準値

対象水質	目標	環境基準値 (mg/L)							
	類型	BOD	COD	T-N	T-P				
河川	АА	1.0	-	-	-				
BOD	Α	2. 0	_	_	_				
	В	3. 0	_	_	_				
	O	5. 0	_	_	_				
	О	8. 0	_	_	_				
	Е	10	-	-	-				
海域	Α	-	2. 0	_	_				
COD	В	ı	3. 0	_	_				
	C	ı	8. 0	-	_				
海域	I	_	_	0. 2	0. 020				
T-N、T-P	П	-	_	0. 3	0.030				
	Ш	-	_	0. 6	0.050				
	IV	_	_	1.0	0.090				

## (第2表) 処理施設 (1/6)

名称	位置	予定処理区	処理方法	処理	削減		方法	放流先の		摘要		
		の名称		能力 (m3/日)	目標量 (kg/日)	当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2	名称及び位置				変更前
原田処理場	豊中市 伊丹市	原田	窒素・リン 同時除去法	184, 400 160, 800	T-N	T-N		猪名川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	160, 750 (353, 110)	184, 310
	尼崎市		標準活性	(353, 200)	2, 459. 1	2, 459. 1	0.0	千里川合流点上流 藻川分岐点下流	計画-日平均汚水量	(m3/日)	126, 570 (292, 494)	144, 650
			73,0014					24.11.23 - 24.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	計画処理水質(mg/l)	BOD	9.6	8. (
										COD	13.0	8. (
					T-P	T-P	T-P			T-N T-P	20.0	8. (
					173. 6	173. 6	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	1.5	0. 80
				()は兵庫県	_	-	_		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	COD	96	98
				分含む※3						T-N	29	25
中央	茨木市	中央	窒素・リン	329, 500	T-N	T-N	T-N	安成川右岸	計画-日最大汚水量	T-P (m3/日)	3. 7 242. 160	4. 0 329, 430
水みらい	9(7)(1)	1.2	同時除去法	242, 200		"	. "	X M / 1 / 1	計画-日平均汚水量	(m3/日)	207, 320	266, 540
センター			標準活性汚		4, 531. 2	4, 531. 2	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD	4. 3	18
			泥法等+急速 ろ過法等		_	_	_	宮鳥橋下流		COD T-N	13.0	8. ( 8. (
			ク胆広寺		T-P	T-P	T-P			T-P	20.0	0. 80
									計画流入水質(mg/l)	BOD	165	150
					319.8	319.8	0.0			COD	85	90
					_	_	_			T-N T-P	4.0	3.5
高槻	高槻市	高槻	窒素・リン	196, 500	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	134, 540	196, 430
水みらい			同時除去法	134, 600					計画-日平均汚水量	(m3/日)	112, 620	158, 500
センター			標準活性		2, 694. 5	2, 694. 5	0.0	安威川合流点上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	6.8	15
			万兆法寺		_	_	_			COD T-N	13.0	8. (
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80
									計画流入水質(mg/l)	BOD	276	300
					190. 2	190. 2	0.0			COD T-N	133	120
										T-P	5.7	5. 8
渚	枚方市	渚	窒素・リン	214, 400	T-N	T-N	T-N		計画-日最大汚水量	(m3/日)	122, 080	214, 310
水みらい			同時除去法	122, 100	0.010.0	0.010.0	0.0	古川水路		1	(124, 680)	(221, 210)
センター	:ンター		標準活性汚泥法等+急速	(124, 700)	2, 916. 2	2, 916. 2 —	0.0	二十箇水路	計画-日平均汚水量	(m3/日)	101, 470 (103, 570)	171, 540 (176, 740)
			ろ過法等					萱島橋上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	3.0	1(
										COD	13.0	8. (
					T-P	T-P	T-P			T-N T-P	20.0	8. 0 0. 80
					205. 8	205. 8	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	130	250
				()は京都府	-	-	-			COD	98	120
				分含む						T-N T-P	32	3.5
鴻池	大東市	鴻池	窒素・リン	176, 600	T-N	T-N	T-N	寝屋川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	139, 670	176, 540
水みらい	東大阪市		同時除去法	139, 700					計画-日平均汚水量	(m3/日)	101, 920	141, 250
センター	大阪市		標準活性		2, 401. 3	2, 401. 3	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD	6.1	10
			汚泥法等		_	_	_	恩智川合流点下流		COD T-N	13. 0 20. 0	8. 0 (10) 8. 0 (10)
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80
									計画流入水質(mg/l)	BOD	109	140
					169. 5	169. 5	0.0			COD	77	75
					_	_	_			T-N T-P	2.9	2.5
なわて	四條畷市	鴻池	窒素・リン	149, 300	T-N	T-N	T-N	岡部川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	107, 450	149, 210
水みらい			同時除去法	107, 500	0 007 4	2 007 4	0.0	P.A.TE: +	計画-日平均汚水量	(m3/日)	81, 990	118, 080
センター			標準活性汚泥法等+急速		2, 007. 4	2, 007. 4 —	0.0	任迫大橋上流 萱島橋下流	計画処理水質(mg/l)	BOD	3. 5 13. 0	8. (
			ろ過法等							T-N	20.0	
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	
					141. 7	141. 7	0. 0		計画流入水質(mg/l)	BOD	138	
					-		- 0.0			T-N	30	
										T-P	3.3	
川俣 水みらい	東大阪市	川俣	窒素・リン 同時除去法	341, 900 265, 900	T-N	T-N	T-N	第2寝屋川左岸	計画-日最大汚水量 計画-日平均汚水量	(m3/日)	265, 900 187, 750	
小みらい センター			標準活性	200, 900	4, 832. 1	4, 832. 1	0. 0	新金五郎橋上流	計画-日平均汚水重 計画処理水質(mg/l)	(m3/日) BOD	6.1	284, 240
			污泥法等		-	-	-			COD	13. 0	
										T-N	20.0	
					T-P	T-P	T-P		計画法 1 北壁 (~~/!)	T-P BOD	1. 5 124	0. 80
					341.1	341. 1	0.0		計画流入水質(mg/l)	COD	65	
					-	-	-			T-N	27	25
	1	ı	1	1		1	1		I	T-P	2.6	3. (

<sup>※1</sup> 当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)
※2 削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)
※3 兵庫県分は参考値
注1) 変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、府加軍平均で10mg/1を超えない範囲の目標水質を設定。
注2)計画処理水質BDDは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。
COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

## (第2表) 処理施設 (2/6)

名称	位置	予定処理区	処理方法	処理	削減	削減	方法	放流先の		摘要		
		の名称		能力	目標量	当該処理場	他処理場	名称及び位置				*=*
竜華	八尾市	川俣	窒素・リン	(m3/日) 135,200	(kg/日) T-N	(kg/日)※1 T-N	(kg/日)※2 T-N	亚野川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	111, 310	変更前 135,170
水みらい	八海山	ΜЬ	三 景 ・	111, 400		"		<b>一封川石井</b>	計画-日平均汚水量	(m3/日)	83, 750	110, 810
センター			標準活性		1, 883. 8	1, 883. 8	0.0	平野川分岐点上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	6. 1	10
			汚泥法等		_	_	-			COD	13. 0	8. 0
										T-N	20.0	8. 0
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.80
									計画流入水質(mg/l)	BOD	146	170
					133. 0	133. 0	0.0			COD	78	95
					_	_	_			T-N T-P	31	35 4. 0
今池	松原市	今池	窒素・リン	200, 200	T-N	T-N	T-N	西除川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	117, 010	200, 180
水みらい	堺市	7.0	同時除去法	117, 100				L M / I L /	計画-日平均汚水量	(m3/日)	95, 940	159, 360
センター			標準活性		2, 709. 1	2, 709. 1	0.0	大和川合流直前上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	15. 0	12
			汚泥法等		-	-	-	狭山池流出端下流		COD	13. 0	8.0
										T-N	20.0	8. 0
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80
									計画流入水質(mg/l)	BOD	176	180
					191. 2	191. 2	0.0			COD	124	120
					_	_	_			T-N T-P	40	35 4. 0
大井	藤井寺市	大井	窒素・リン	127, 400	T-N	T-N	T-N	大水川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	65, 540	127, 360
水みらい		****	世宗 ラン 同時除去法	65, 600		'"	"	XX	計画-日平均汚水量	(m3/日)	48, 650	102, 140
センター			標準活性		1, 736. 4	1, 736. 4	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD	15. 0	15
			汚泥法等		_	-	-			COD	13. 0	8. 0
										T-N	20.0	8. 0
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80
									計画流入水質(mg/l)	BOD	186	210
					122. 6	122. 6	0.0			COD	121	130
					_	_	_			T-N T-P	43	5. 0
狭山	大阪狭山市	狭山	窒素・リン	106, 100	T-N	T-N	T-N	西除川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	56, 540	106, 010
水みらい	人級公田市		同時除去法	56, 600				L M / I L /	計画-日平均汚水量	(m3/日)	41, 220	83, 460
センター			標準活性		1, 418. 8	1, 418. 8	0.0	大和川合流直前上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	15. 0	15
			汚泥法等		-	-	-	狭山池流出端下流		COD	13.0	8. 0
										T-N	20.0	8. 0
					T-P	T-P	T-P	東除川左岸		T-P	1.5	0. 80
									計画流入水質(mg/l)	BOD	160	160
					100. 2	100. 2	0.0	大和川合流直前上流 狭山池流出端下流		COD T-N	108	110 30
					_		_	<b>大田心派山地下</b> 派		T-P	3. 6	3. 5
北部	忠岡町	湾岸北部	窒素・リン	292, 600	T-N	T-N	T-N	大阪湾	計画-日最大汚水量	(m3/日)	197, 090	292, 520
水みらい	岸和田市	7771 10 41	同時除去法	197, 100				, , , , ,	計画-日平均汚水量	(m3/日)	159, 760	235, 250
センター			標準活性		3, 999. 3	3, 999. 3	0.0	春木川河口北	計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
			汚泥法等		-	-	-	大津川河口南		COD	13. 0	8.0(10)
										T-N	20.0	8. 0
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80
1					000 0	000 0			計画流入水質(mg/l)	BOD	164	170
1					282. 3	282. 3	0.0			COD T-N	104	95
1					-	] -	]			1-N T-P	3. 7	25 4. 0
中部	貝塚市	湾岸中部	窒素・リン	150, 600	T-N	T-N	T-N	大阪湾	計画-日最大汚水量	(m3/日)	119, 170	150, 540
水みらい	22.00.114		同時除去法	119, 200		"		, 18475	計画-日平均汚水量	(m3/日)	86, 230	124, 770
センター			標準活性		2, 121. 1	2, 121. 1	0.0	近木川河口北	計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
1			汚泥法等		_	-	-	津田川河口南		COD	13.0	8.0(10)
1										T-N	20.0	8. 0
1					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80
					149. 7	149. 7	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	152	160
					149. /	149. /	_ 0.0			COD T-N	99	120 35
										T-P	4. 0	5. 0
南部	泉南市	湾岸南部	窒素・リン	68, 700	T-N	T-N	T-N	大阪湾	計画-日最大汚水量	(m3/日)	42, 220	68, 660
水みらい			同時除去法	42, 300					計画-日平均汚水量	(m3/日)	30, 590	54, 380
センター			標準活性		924. 5	924. 5	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD	15. 0	15
			汚泥法等		-	-	-	樫井川河口南		COD	13.0	8.0
										T-N	20.0	8.0
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.80
					65. 3	65. 3	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	157 93	100
					00. 3 —	00.3				T-N	93	30
										T-P	3. 2	3.5
			産素含有量又は		(1 / (2)						U. Z	

<sup>※1</sup> 当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日) ※2 削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

<sup>※2</sup> 日瀬日禄重の一部に相当するものとして他の終末処理場において阿滅される放流水の至素含有重火はサブ含有重(KB/日) ※3 兵庫県分は参考値 注1) 変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、 府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。 注2)計画処理水質BDDは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。 COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

## (第2表) 処理施設 (3/6)

名称	位置	予定処理区	処理方法	処理	削減	削減		放流先の		摘要				
		の名称		能力	目標量	当該処理場	他処理場	名称及び位置						
				(m3/日)	(kg/日)	(kg/日)※1	(kg/日)※2					変更		
聿守 下水処理場	大阪市	津守	窒素・リン 同時除去法	309, 700 296, 300	T-N	T-N	T-N	不津川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	296, 300	309, 61		
下小处理物			標準活性	290, 300	4, 298. 1	4, 298. 1	0.0	工士纵流上流	計画-日平均汚水量 計画処理水質(mg/l)	(m3/日) BOD	210, 440 15. 0	252, 83 1		
			污泥法等		4, 230. 1	4, 230. 1	_ 0.0	「	計画处理小貝(III8/1)	COD	13.0	8.0(10		
			乃尼丛母					ルボハカ 火木 1 加		T-N	20.0	8.		
				•	T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 8		
									計画流入水質(mg/l)	BOD	161	15		
					303.4	303.4	0.0		III III DIE VON SE (III g./ 17	COD	88			
					_	_	_			T-N	30	3		
										T-P	3. 1	3.		
市岡	大阪市	市岡	窒素・リン	98, 100	T-N	T-N	T-N	尻無川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	88, 310	98, 08		
下水処理場			同時除去法	88, 400					計画-日平均汚水量	(m3/日)	59, 090	85, 36		
			標準活性		1, 451. 1	1, 451. 1	0.0	甚兵衛渡上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	1		
			汚泥法等		-	-	_	木津川分岐点下流		COD	13.0	8.		
										T-N	20.0	8.		
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.8		
									計画流入水質(mg/l)	BOD	80	8		
					102. 4	102. 4	0.0			COD	56	5		
					_	_	_			T-N	20	2		
T A	T. E		ofe size	E0 400	Ŧ	Ŧ	<b>+</b>	± 4 112 4	N= 08.15.5	T-P	2.3	2.		
千島 下水処理場	大阪市	千島	窒素・リン	52, 400 60, 900	T-N	T-N	T-N	不津川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	60, 880	52, 38		
下水処埋場			同時除去法 標準活性	60, 900	744. 8	744. 8	0.0	エナが流し体	計画-日平均汚水量	(m3/日)	33, 650	43, 81		
			污泥法等		744. 0	744. 0	0.0	T 本	計画処理水質(mg/l)	GOD	15. 0 13. 0	1 8.		
			乃北広寺				_	<b>加州川万岐県下加</b>		T-N	20.0	8.		
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.8		
									計画流入水質(mg/l)	BOD	152	9.0		
					52. 6	52. 6	0.0		们四加入八页(mg/1/	COD	73	5		
					_	_	_			T-N	25	2		
									岸 計画-日最大汚水量	T-P	2. 8	2.		
住之江	大阪市	住之江	窒素・リン	209, 200	T-N	T-N	T-N	住吉川左岸		(m3/日)	243, 880	209, 14		
下水処理場			同時除去法	243, 900					計画-日平均汚水量	(m3/日)	164, 510	172, 78		
			標準活性汚		2, 937. 3	2, 937. 3	0.0	木津川合流点上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	4. 1	1		
			泥法等+急速		-	-	_	住之江大橋下流		COD	13.0	8.0(10		
			ろ過法等							T-N	20.0	8.0(10		
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.8		
									計画流入水質(mg/l)	BOD	115	12		
					207. 3	207. 3	0.0			COD	79	7		
							_	-	_			T-N	25	3
V V-		V- +	min size	170.000	T 11	7.11	T 11			T-P	2.5	2.		
海老江	大阪市	海老江	窒素・リン	173, 600	T-N	T-N	T-N	止連寺川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	166, 880	173, 56		
下水処理場			同時除去法 標準活性	166, 900	2, 351. 6	2, 351. 6	0.0	正連寺川分基点上流	計画-日平均汚水量	(m3/日)	126, 970	138, 33		
			污泥法等		2, 331. 0	2, 301. 0	0.0	正建寸川万基点工机	計画処理水質(Mg/I)	GOD	9. 5 13. 0	8.0(10		
			乃尼丛母							T-N	20.0	8.		
				•	T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.8		
									計画流入水質(mg/l)	BOD	154	16		
					166. 0	166. 0	0.0		III III DIE / C/N SE (III g/ 1/	COD	91			
					- '	-	-			T-N	29	2		
						1				T-P	3. 1	3.		
此花	大阪市	此花	窒素・リン	77, 200	T-N	T-N	T-N	正連寺川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	97, 100	77, 11		
下水処理場			同時除去法	97, 100					計画-日平均汚水量	(m3/日)	64, 840	69, 21		
			標準活性		1, 176. 6	1, 176. 6	0.0	北港大橋上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	9. 5	1		
			汚泥法等		-	-	-	六軒家川分岐点下流		COD	13.0	8.0(10		
										T-N	20.0	8.		
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.8		
					00.4	00.1			計画流入水質(mg/l)	BOD	65	9		
					83. 1	83.1	0.0			COD	53	- 6		
					_	-	-			T-N	23	2		
大野	大阪市	大野	窒素・リン	204, 500	T-N	T-N	T-N	抽絡川ナ岸	計画-日最大汚水量	T-P (m3/日)	2. 8	3. 204, 42		
入野 下水処理場	人 級 甲	八野	至素・リン同時除去法	204, 300	1-N	I-N	1-N	押啊川在厈	計画-日最天汚水重計画-日平均汚水量	(m3/日)	127, 220	175, 93		
一小龙柱物			回 時 除 去 法 標 準 活 性	200, 300	2, 990, 8	2, 990. 8	0.0	抽棒川河口上海	計画-日平均汚水重 計画処理水質(mg/l)	BOD	127, 220	175, 93		
			<b>污</b> 足沾等		2, 990. 0	2, 990. 0	- 0.0	神崎川川山工派 猪名川合流点下流	□□地理小貝(Ⅲg/Ⅱ)	COD	13.0	8.0(10		
			73 NO IMA -T					20 14 71 14 75 M 1 7/6		T-N	20.0	8. 0 (10		
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.0(10		
						1	''		計画流入水質(mg/l)	BOD	132	12		
					211. 1	211. 1	0.0			COD	87	7		
					-	-	- 1			T-N	24	2		

<sup>※1</sup> 当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量 (kg/日) ※2 削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量 (kg/日)

<sup>※2</sup> 日瀬日禄重の一部に相当するものとして他の終末処理場において阿滅される放流水の至素含有重火はサブ含有重(KB/日) ※3 兵庫県分は参考値 注1) 変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、 府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。 注2)計画処理水質BDDは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。 COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

#### (第2表) 処理施設 (4/6)

名称	位置	予定処理区	処理方法	処理	削減	削減	方法	放流先の		摘要			
		の名称		能力 (m3/日)	目標量 (kg/日)	当該処理場 (kg/日)※1	他処理場 (kg/日)※2	名称及び位置				変更質	
十八条	大阪市	十八条	窒素・リン	143, 800	(Ng/ EI)	T-N		神崎川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	143, 800	发史 143,7	
下水処理場	7 1,50		同時除去法	,					計画-日平均汚水量	(m3/日)	93, 730	118, 8	
			標準活性		2, 020. 3	2, 020. 3	0.0	新三国橋上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	6.8		
			汚泥法等		-	-	-	安威川合流点下流		COD	13.0	8.0(1	
										T-N	20.0	8.0(1	
					T-P	T-P	T-P		-1 - + 3 -1 - 56 / /I)	T-P	1.5	0.	
					142. 6	142. 6	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	103 79	1	
					- 142.0	- 142. 0	- 0.0			T-N	23		
										T-P	2. 6	3	
中浜	大阪市	中浜	窒素・リン	213, 800	T-N	T-N	T-N	第2寝屋川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	161, 550	213, 7	
下水処理場			同時除去法	161,600					計画-日平均汚水量	(m3/日)	130, 910	177, 1	
			標準活性		3, 010. 9	3, 010. 9	0.0	第2寝屋川合流点上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0		
			汚泥法等		-	-	-	平野川分水路下流		COD	13. 0	8.0(1	
					T D	7.0	T-P			T-N	20.0	8.0(1	
					T-P	T-P	1-7		計画流入水質(mg/l)	T-P BOD	1.5	0.1	
					212. 5	212. 5	0.0		計画派入小貝(III8/1)	COD	68		
					-	-	-			T-N	24		
										T-P	2. 8	3.	
放出	大阪市	放出	窒素・リン	137, 500	T-N	T-N	T-N	平野川分水路右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	84, 970	137, 4	
下水処理場			同時除去法	85,000					計画-日平均汚水量	(m3/日)	62, 210	122, 1	
			標準活性		2, 077. 1	2, 077. 1	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD	6. 1		
			汚泥法等		_	-	-	平野川分岐点下流		COD	13.0	8.0(10	
					T-P	T-P	T-P			T-N T-P	20.0	8.0(10	
					1-2	I 1-P	1-1		計画流入水質(mg/l)	BOD BOD	1.5	0.8	
					146. 6	146. 6	0.0		n: 四加八小貝(IIIS/I)	COD	69	- 12	
					-	_	-			T-N	23		
										T-P	4. 6	7.	
平野	大阪市	平野	窒素・リン	274, 600	T-N	T-N	T-N	平野川分水路右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	281, 220	274, 60	
下水処理場			同時除去法	281, 300					計画-日平均汚水量	(m3/日)	197, 640	219, 21	
			標準活性		3, 726. 6	3, 726. 6	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD	6. 1	1	
			汚泥法等		_	-	_	平野川分岐点下流		COD	13.0	8.0(10	
					T-P	T-P	T-P			T-N T-P	20.0	8.0(10	
					1-1	1	1-7		計画流入水質(mg/l)	BOD	1.5	0. 8	
					263. 1	263. 1	0.0		们四加入小员 (mg/ 1/	COD	73	7	
					_	_	-			T-N	27	2	
										T-P	3. 3	4.	
今福	大阪市	今福	窒素・リン	186, 800	T-N	T-N	T-N	寝屋川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	166, 080	186, 76	
下水処理場			同時除去法	166, 100					計画-日平均汚水量	(m3/日)	119, 120	149, 79	
			標準活性		2, 546. 4	2, 546. 4		第2寝屋川合流点上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	6. 1	1	
			汚泥法等	汚泥法等		_	-	-	今津橋下流		COD	13.0	8.0(10
					T-P	T-P	T-P			T-N T-P	20.0	8. 0 (10 0. 8	
						l ''			計画流入水質(mg/l)	BOD	110	12	
					179. 7	179. 7	0.0		们四加入小员 (mg/ 1/	COD	67	7	
					_	-	-			T-N	24	2	
										T-P	2. 7	3.	
夢洲	大阪市	夢洲	窒素・リン	39, 900	T-N	T-N	T-N	大阪湾	計画-日最大汚水量	(m3/日)	-	39, 83	
下水処理場			同時除去法						計画-日平均汚水量	(m3/日)	-	32, 17	
-	_	此花処理区 へ統合	_	_	546. 9	546. 9	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD		1	
		へ就台			_	l -	-	淀川南		COD T-N	_	8.	
					T-P	T-P	T-P			T-P	_	0.8	
						l ''	''		計画流入水質(mg/l)	BOD	_	12	
					38. 6	38. 6	0.0			COD		7	
					_	-	-			T-N		2	
										T-P	_	3.	
三宝	堺市	三宝	窒素・リン	116, 900	T-N	T-N	T-N	大和川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	162, 510	116, 82	
下水処理場			同時除去法	162, 600				±4-00=- · · ·	計画-日平均汚水量	(m3/日)	118, 160	97, 78	
			標準活性 汚泥法等		1, 662. 3	1, 662. 3	0.0	大和川河口上流 遠里小野橋下流	計画処理水質(mg/l)	BOD	15. 0	9.0/10	
		1	カ ル 法 寺		_	l <sup>-</sup>	-	<b>退</b> 里小野橋下流		COD T-N	13. 0 20. 0	8. 0 (10 8.	
		1			T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.8	
						l ''	''		計画流入水質(mg/l)	BOD	172	17	
					117. 3	117. 3	0.0			COD	108	10	
					-	-	-			T-N	38	4	
										T-P	4. 1	4.	
石津	堺市	石津	窒素・リン	79, 600	T-N	T-N	T-N	大阪湾	計画-日最大汚水量	(m3/日)	_	79, 51	
下水処理場			同時除去法		1 075 0	1 075 0		Takura e o	計画-日平均汚水量	(m3/日)	_	63, 25	
-	_	三宝、泉北 処理区へ統合	-	_	1, 075. 3	1, 075. 3	0.0	石津川河口北 大和川河口南	計画処理水質(mg/l)	BOD		8.0(10	
		ルセムへ机台			_	l -	-	人和川河山南		COD T-N		8.0(10	
					T-P	T-P	T-P			T-P		0.8	
						l ''	''		計画流入水質(mg/l)	BOD	_	21	
					75. 9	75. 9	0.0			COD		13	
					-	-	-			T-N	_	Ę	
		1	ı	1		I	1		l	T-P	_	5.	
※1 当該処理場に													

<sup>※3</sup> 兵庫果分は参考値 注1)変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、 府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。 注2)計画処理水質80Dは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。 COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

## (第2表) 処理施設 (5/6)

名称	位置	予定処理区	処理方法	処理	削減	削減	方法	放流先の		摘要				
		の名称		能力	目標量	当該処理場	他処理場	名称及び位置						
				(m3/日)	(kg/日)	(kg/日)※1	(kg/日)※2					変更前		
泉北	堺市	泉北	窒素・リン	145, 000	T-N	T-N	T-N	石津川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	93, 180	144, 970		
下水処理場			同時除去法	93, 200					計画-日平均汚水量	(m3/日)	67, 930	114, 640		
			標準活性		1, 948. 9	1, 948. 9	0.0	和田川合流点上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	9. 1	15		
			汚泥法等		-	-	-			COD	13.0	8.0(10)		
										T-N	20.0	8.0		
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0.80		
					407.0	407.0			計画流入水質(mg/l)	BOD	236	250		
					137. 6	137. 6	0.0			COD	145	140		
					_	_	_			T-N T-P	39 4. 3	40 5. 0		
庄内	豊中市	庄内	窒素・リン	63, 900	T-N	T-N	T-N	油崎川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	71, 260	63, 870		
下水処理場	並干巾	12.71	同時除去法	71, 300			. "	177971107	可圖 口放入乃小里	(1113/11)	(71, 270)	03, 070		
			標準活性汚泥法等	(71, 300)	873. 5	873. 5	0.0	猪名川合流点上流 新三国橋下流	計画-日平均汚水量	(m3/日)	45, 670	51, 380		
			污泥法寺		8/3.5	8/3.5	0.0	新二国 <b>橋</b> 下流	=1 == hn TM =1 55 ( /1)	BOD	(45, 680)	15		
									計画処理水質(mg/l)	COD	13.0	8.0(10)		
					T-P	T-P	T-P			T-N	20.0	8. 0		
										T-P	1.5	0. 80		
					61.7	61.7	0.0		計画流入水質(mg/l)	BOD	132	140		
				()は兵庫県	_	_	-			COD	77	80		
				分含む※3						T-N	25	25		
										T-P	2. 6	3. 0		
池田市	池田市	池田	窒素・リン	51, 700	T-N	T-N	T-N	猪名川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	47, 780	51, 660		
下水処理場			同時除去法	47, 800					計画-日平均汚水量	(m3/日)	39, 670	43, 860		
			標準活性		745. 6	745. 6	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD	9.6	8. 0		
			汚泥法等		_	-	_	軍行橋下流		COD	13.0	8. 0		
					т п	T D	т п			T-N	20.0	8.0		
					T-P	T-P	T-P		計画流入水質(mg/l)	T-P BOD	1.5	0. 80 120		
					52. 6	52. 6	0.0	0	計画派入水貝(Mg/I)	COD	78	80		
					- 02.0	- 02.0	- 0.0			T-N	26	20		
										T-P	2.9	2. 5		
川面	吹田市	川面	窒素・リン	25, 300	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	19, 690	25, 230		
下水処理場			同時除去法	19, 700					計画-日平均汚水量	(m3/日)	15, 120	21, 460		
					標準活性		364. 8	364. 8	0.0	新三国橋上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	6.8	15
			汚泥法等		-	-	-	安威川合流点下流		COD	13.0	8. 0		
										T-N	20.0	8. 0		
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80		
							25.0		0. 0	計画流入水質(mg/l)	BOD	137	180	
						25. 8	25. 8	0.0			COD T-N	95 51	95	
					_		_			T-P	5. 7	45 7. 0		
南吹田	吹田市	南吹田	窒素・リン	71, 600	T-N	T-N	T-N	神崎川右岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	58, 040	71, 570		
下水処理場	大阪市		同時除去法	58, 100					計画-日平均汚水量	(m3/日)	42, 790	57, 600		
			標準活性		979. 2	979. 2	0.0	新三国橋上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	6.8	15		
			汚泥法等		_	-	-	安威川合流点下流		COD	13.0	8.0(10)		
										T-N	20.0	8. 0		
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80		
									計画流入水質(mg/l)	BOD	192	210		
		1			69. 1	69. 1	0.0			COD	115	120		
		I			_	-	-			T-N	42	40		
<b>⇔</b> □	<b>⇔</b> □ +		22 at 11 s	41 400	T 11	T 11	т и	<b>第二十七四十</b>	1 m n n n n n n n n	T-P	4.8	5. 0		
守口 処理場	守口市	守口	窒素・リン 同時除去法	41, 400 39, 500	T-N	T-N	T-N	四二壮水路石岸	計画-日最大汚水量計画-日平均汚水量	(m3/日) (m3/日)	39, 480 23, 750	41, 400 34, 580		
た性物		1	標準活性	39, 300	587. 9	587. 9	0. 0	第2寝屋川合流点上流		BOD	6.1	34, 580		
		I	污泥法等		-		- 0.0	第2·夜崖川日流点工流 今津橋下流	m 過程体列 (III5/1)	COD	13.0	8. 0		
		I								T-N	20.0	8. 0		
		I			T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	0. 80		
		I							計画流入水質(mg/l)	BOD	70	110		
		I			41.5	41.5	0.0			COD	41	55		
		I			_	_	_			T-N	18	20		
		<u> </u>					<u> </u>			T-P	1.6	2. 5		
田原	四條畷市	田原	窒素・リン	4, 100	T-N	T-N	T-N	天野川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	_	4,060		
bn TIII AIII		油油 (かんナ	同時除去法		47. 7	47.7	0.0	治田本法古典	計画-日平均汚水量 計画処理水質(mg/l)	(m3/日)		3, 180		
処理場		鴻池(なわて		-	41.1	47.7	- 0.0	走川宮流但削 —	ai 画処理水質(Mg/l)	GOD	_	15 13		
処理場 —			İ	1	_	] -		_		T-N	_ <u>-</u>	10		
処理場 —		水みらい センター)						i						
<b>処理場</b> 一		センター)			T-P	T-P	T-P	1		T-P	-	1.0		
<b>処理場</b> —					T-P	T-P	T-P		計画流入水質(mg/l)	T-P BOD	-			
処理場 一		センター)			T-P	T-P			計画流入水質(mg/l)			170		
<b>处理場</b> 一		センター)							計画流入水質(mg/l)	BOD	-	1. 0 170 90 35		

<sup>※1</sup> 当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量 (kg/日) ※2 削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量 (kg/日) ※3 兵庫県分は参考値

<sup>※3.</sup> 共庫県パは参考値 注1)変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、 府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。 注2)計画処理水質BODは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。 COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

## (第2表) 処理施設 (6/6)

名称	位置	予定処理区	処理方法	処理	削減	削減	方法	放流先の		摘要		
		の名称		能力	目標量	当該処理場	他処理場	名称及び位置				
				(m3/日)	(kg/日)	(kg/日)※1	(kg/日)※2					変更前
能勢	能勢町	能勢	窒素・リン	4, 800	T-N	T-N	T-N	上杉川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	1,000	4, 710
浄化センター			同時除去法	1,000					計画-日平均汚水量	(m3/日)	550	3, 710
			標準活性		55. 7	55.7	0.0	銀橋上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
			汚泥法等		-	-	-			COD	13.0	13
										T-N	20.0	10
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	1.0
									計画流入水質(mg/l)	BOD	122	180
					3. 7	3. 7	0.0			COD	73	100
					-	_	-			T-N	30	30
										T-P	3. 2	3. 5
滝畑	河内長野市	滝畑	窒素・リン	300	T-N	T-N	T-N	石川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	300	220
浄化センター			同時除去法						計画-日平均汚水量	(m3/日)	100	170
(特環)			標準活性		2. 6	2. 6	0.0		計画処理水質(mg/l)	BOD	15.0	15
			汚泥法等		-	_	-	天見川合流点上流		COD	13.0	13
										T-N	20.0	10
					T-P	T-P	T-P			T-P	1.5	1.0
									計画流入水質(mg/l)	BOD	112	180
					0. 2	0. 2	0.0			COD	100	100
					-	_	_			T-N	30	25
										T-P	3.3	3. 5
牛滝	岸和田市	牛滝	窒素・リン	500	T-N	T-N	T-N	牛滝川左岸	計画-日最大汚水量	(m3/日)	_	460
浄化センター			同時除去法						計画-日平均汚水量	(m3/日)	-	360
(特環)					5. 4	5. 4	0.0	高橋上流	計画処理水質(mg/l)	BOD	-	15
-	-	湾岸北部	-	-	-	_	-	-		COD	_	13
		処理区へ統合								T-N	-	10
					T-P	T-P	T-P			T-P	_	1.0
									計画流入水質(mg/l)	BOD	-	180
					0. 4	0.4	0.0			COD	-	110
					-	-	-			T-N	-	20
		1. 7 th ** 1. a #								T-P	_	3. 9

<sup>※1</sup> 当該処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日) ※2 削減目標量の一部に相当するものとして他の終末処理場において削減される放流水の窒素含有量又はリン含有量(kg/日)

<sup>※3</sup> 兵庫県分は参考値

<sup>※3</sup> 兵庫果分は参考値 注1)変更前の計画処理水質の()の値は、改築更新が困難、または流入水質の性状等を理由で、基本方針で決定された整備目標の達成が困難な場合に、 府加重平均で10mg/Lを超えない範囲の目標水質を設定。 注2)計画処理水質80Dは、変更前は「日間平均値の年間最大値」、変更後は「日間平均値の年間平均値」を示す。 COD、T-N、T-Pの計画処理水質は「日間平均値の年間平均値」を示す。

#### (第3表) 中期整備に関する方針

#### (イ) 中期整備計画年度

平成30年度より令和15年度まで

## (口) 処理場施設別中期整備方針(1/3)

都市名	処理区名	処理施設名	中期的な 整備目標	下水道の 整備事業の 実施順位
豊中市	原田	原田処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	面整備 : B
池田市			・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
箕面市				
豊能町				
豊中市	中央	中央水みらい	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	面整備 : B
吹田市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
高槻市				
茨木市				
箕面市				
摂津市				
高槻市	高槻	高槻水みらい	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	面整備 : B
茨木市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
島本町				
枚方市	渚	渚水みらい	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	
交野市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
大阪市	鴻池	鴻池水みらい	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	面整備 : B
守口市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
寝屋川市				
大東市				
門真市				
東大阪市				
四條畷市				
枚方市	鴻池	なわて水みらい	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	
寝屋川市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
四條畷市				
交野市				
大阪市	川俣	川俣水みらい	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	
八尾市	1	センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
大東市	1			
東大阪市				
大阪市	川俣	竜華水みらい	・概成に向けた下水道整備の推進	
八尾市	[ ]	センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
柏原市	1			
藤井寺市				
東大阪市	1			

#### <面整備>

A:中期整備計画年度内に概成(下水道整備率95%以上)に向けた下水道整備を実施する。

B:中期整備計画年度内に未普及解消に向けた下水道整備を実施する。

―:下水道整備済み

<改築更新>

A:適切な維持管理の実施、改築更新を重点的に実施

B:適切な維持管理の実施、改築更新の実施(廃止予定等)

## (口) 処理場施設別中期整備方針 (2/3)

都市名	処理区名	処理施設名	中期的な 整備目標	下水道の 整備事業の 実施順位
大阪市	今池	今池水みらい	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	面整備 : B
堺市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
八尾市				
富田林市				
松原市				
羽曳野市				
藤井寺市				
大阪狭山市				
堺市	大井	大井水みらい	・概成に向けた下水道整備の推進	面整備 :A
八尾市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
富田林市				
柏原市				
羽曳野市				
藤井寺市				
太子町				
河南町				
千早赤阪村				
富田林市	狭山	狭山水みらい	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	面整備 : B
河内長野市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
大阪狭山市				
堺市	湾岸北部	北部水みらい	・概成に向けた下水道整備の推進	面整備 :A
岸和田市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
泉大津市				
貝塚市				
和泉市				
高石市				
忠岡町				
岸和田市	湾岸中部	中部水みらい	・概成に向けた下水道整備の推進	面整備 :A
貝塚市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
泉佐野市				
泉南市				
熊取町				
田尻町				
泉佐野市	湾岸南部	南部水みらい	・概成に向けた下水道整備の推進	面整備 :A
泉南市		センター	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
阪南市				
岬町				

#### <面整備>

A:中期整備計画年度内に概成(下水道整備率95%以上)に向けた下水道整備を実施する。

B:中期整備計画年度内に未普及解消に向けた下水道整備を実施する。

一:下水道整備済み

#### <改築更新>

A:適切な維持管理の実施、改築更新を重点的に実施

B:適切な維持管理の実施、改築更新の実施(廃止予定等)

## (口) 処理場施設別中期整備方針 (3/3)

都市名	処理区名	処理施設名	中期的な	下水道の 整備事業の
			整備目標	実施順位
大阪市	津守	津守下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 :一 改築更新:A
大阪市	市岡	市岡下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : 一 改築更新: A
大阪市	千島	千島下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : 一
大阪市	住之江	住之江下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A 面整備 :一
大阪市	海老江	海老江下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A 面整備 :一
大阪市	此花	此花下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A 面整備 :一
大阪市	大野	大野下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A 面整備 :一
豊中市 大阪市	十八条	十八条下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	改築更新:A 面整備 :B
吹田市 大阪市	中浜	中浜下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進         ・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
大阪市	放出	放出下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新: A 面整備 : 一
東大阪市 大阪市	平野	平野下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	改築更新: A 面整備 : B
八尾市 東大阪市			・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A
大阪市	今福	今福下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 :一 改築更新:A
堺市	三宝	三宝下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新:A
堺市 和泉市	泉北	泉北下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新: A
豊中市 吹田市	庄内	庄内下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : B 改築更新: A
池田市	池田	池田市下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	面整備 : 一
箕面市 吹田市	川面	川面下水処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A 面整備 :一
吹田市	南吹田	南吹田下水処理場	・未普及解消に向けた下水道整備の推進	改築更新:A 面整備 :B
豊中市 守口市	守口	守口処理場	・適切な維持管理及び改築更新の推進         ・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A 面整備 :一
門真市 河内長野市	滝畑		・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A 面整備 :一
能勢町	能勢	能勢浄化センター	・概成に向けた下水道整備の推進	改築更新:A 面整備 :A
<面整備>			・適切な維持管理及び改築更新の推進	改築更新:A

#### <面整備>

A:中期整備計画年度内に概成(下水道整備率95%以上)に向けた下水道整備を実施する。

B:中期整備計画年度内に未普及解消に向けた下水道整備を実施する。

―:下水道整備済み

#### <改築更新>

A:適切な維持管理の実施、改築更新を重点的に実施

B:適切な維持管理の実施、改築更新の実施(廃止予定等)