

堺-11 西除川 大和川合流直前

地点統一番号	府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関			基準点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
06401	80503	西除川			大和川合流直前			D		-		堺市			基準点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
採取月日	4/15		5/13		6/1		7/15		8/24		9/16		10/7		11/16		12/14		1/6		2/3		3/1		m / n		最小値	～	最大値	平均値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
採取時刻	08:00		09:40		07:50		09:25		10:05		08:00		08:00		09:35		09:55		08:00		09:25		07:15		09:25		07:15		08:00		09:55		10:00		11:00		12:15		13:30		14:40		16:30		17:30		18:40		19:30		20:00		21:00		22:00		23:00		24:00		25:00		26:00		27:00		28:00		29:00		30:00		31:00		32:00		33:00		34:00		35:00		36:00		37:00		38:00		39:00		40:00		41:00		42:00		43:00		44:00		45:00		46:00		47:00		48:00		49:00		50:00		51:00		52:00		53:00		54:00		55:00		56:00		57:00		58:00		59:00		60:00		61:00		62:00		63:00		64:00		65:00		66:00		67:00		68:00		69:00		70:00		71:00		72:00		73:00		74:00		75:00		76:00		77:00		78:00		79:00		80:00		81:00		82:00		83:00		84:00		85:00		86:00		87:00		88:00		89:00		90:00		91:00		92:00		93:00		94:00		95:00		96:00		97:00		98:00		99:00		100:00		101:00		102:00		103:00		104:00		105:00		106:00		107:00		108:00		109:00		110:00		111:00		112:00		113:00		114:00		115:00		116:00		117:00		118:00		119:00		120:00		121:00		122:00		123:00		124:00		125:00		126:00		127:00		128:00		129:00		130:00		131:00		132:00		133:00		134:00		135:00		136:00		137:00		138:00		139:00		140:00		141:00		142:00		143:00		144:00		145:00		146:00		147:00		148:00		149:00		150:00		151:00		152:00		153:00		154:00		155:00		156:00		157:00		158:00		159:00		160:00		161:00		162:00		163:00		164:00		165:00		166:00		167:00		168:00		169:00		170:00		171:00		172:00		173:00		174:00		175:00		176:00		177:00		178:00		179:00		180:00		181:00		182:00		183:00		184:00		185:00		186:00		187:00		188:00		189:00		190:00		191:00		192:00		193:00		194:00		195:00		196:00		197:00		198:00		199:00		200:00		201:00		202:00		203:00		204:00		205:00		206:00		207:00		208:00		209:00		210:00		211:00		212:00		213:00		214:00		215:00		216:00		217:00		218:00		219:00		220:00		221:00		222:00		223:00		224:00		225:00		226:00		227:00		228:00		229:00		230:00		231:00		232:00		233:00		234:00		235:00		236:00		237:00		238:00		239:00		240:00		241:00		242:00		243:00		244:00		245:00		246:00		247:00		248:00		249:00		250:00		251:00		252:00		253:00		254:00		255:00		256:00		257:00		258:00		259:00		260:00		261:00		262:00		263:00		264:00		265:00		266:00		267:00		268:00		269:00		270:00		271:00		272:00		273:00		274:00		275:00		276:00		277:00		278:00		279:00		280:00		281:00		282:00		283:00		284:00		285:00		286:00		287:00		288:00		289:00		290:00		291:00		292:00		293:00		294:00		295:00		296:00		297:00		298:00		299:00		300:00		301:00		302:00		303:00		304:00		305:00		306:00		307:00		308:00		309:00		310:00		311:00		312:00		313:00		314:00		315:00		316:00		317:00		318:00		319:00		320:00		321:00		322:00		323:00		324:00		325:00		326:00		327:00		328:00		329:00		330:00		331:00		332:00		333:00		334:00		335:00		336:00		337:00		338:00		339:00		340:00		341:00		342:00		343:00		344:00		345:00		346:00		347:00		348:00		349:00		350:00		351:00		352:00		353:00		354:00		355:00		356:00		357:00		358:00		359:00		360:00		361:00		362:00		363:00		364:00		365:00		366:00		367:00		368:00		369:00		370:00		371:00		372:00		373:00		374:00		375:00		376:00		377:00		378:00		379:00		380:00		381:00		382:00		383:00		384:00		385:00		386:00		387:00		388:00		389:00		390:00		391:00		392:00		393:00		394:00		395:00		396:00		397:00		398:00		399:00		400:00		401:00		402:00		403:00		404:00		405:00		406:00		407:00		408:00		409:00		410:00		411:00		412:00		413:00		414:00		415:00		416:00		417:00		418:00		419:00		420:00		421:00		422:00		423:00		424:00		425:00		426:00		427:00		428:00		429:00		430:00		431:00		432:00		433:00		434:00		435:00		436:00		437:00		438:00		439:00		440:00		441:00		442:00		443:00		444:00		445:00		446:00		447:00		448:00		449:00		450:00		451:00		452:00		453:00		454:00		455:00		456:00		457:00		458:00		459:00		460:00		461:00		462:00		463:00		464:00		465:00		466:00		467:00		468:00		469:00		470:00		471:00		472:00		473:00		474:00		475:00		476:00		477:00		478:00		479:00		480:00		481:00		482:00		483:00		484:00		485:00		486:00		487:00		488:00		489:00		490:00		491:00		492:00		493:00		494:00		495:00		496:00		497:00		498:00		499:00		500:00		501:00		502:00		503:00		504:00		505:00		506:00		507:00		508:00		509:00		510:00		511:00		512:00		513:00		514:00		515:00		516:00		517:00		518:00		519:00		520:00		521:00		522:00		523:00		524:00		525:00		526:00		527:00		528:00		529:00		530:00		531:00		532:00		533:00		534:00		535:00		536:00		537:00		538:00		539:00		540:00		541:00		542:00		543:00		544:00		545:00		546:00		547:00		548:00		549:00		550:00		551:00		552:00		553:00		554:00		555:00		556:00		557:00		558:00		559:00		560:00		561:00		562:00		563:00		564:00		565:00		566:00		567:00		568:00		569:00		570:00		571:00		572:00		573:00		574:00		575:00		576:00		577:00		578:00		579:00		580:00		581:00		582:00		583:00		584:00		585:00		586:00		587:00		588:00		589:00		590:00		591:00		592:00		593:00		594:00		595:00		596:00		597:00		598:00		599:00		600:00		601:00		602:00		603:00		604:00		605:00		606:00		607:00		608:00		609:00		610:00		611:00		612:00		613:00		614:00		615:00		616:00		617:00		618:00		619:00		620:00		621:00		622:00		623:00		624:00		625:00		626:00		627:00		628:00		629:00		630:00		631:00		632:00		633:00		634:00		635:00		636:00		637:00		638:00		639:00		640:00		641:00		642:00		643:00		644:00		645:00		646:00		647:00		648:00		649:00		650:00		651:00		652:00		653:00		654:00		655:00		656:00		657:00		658:00		659:00		660:00		661:00		662:00		663:00		664:00		665:00		666:00		667:00		668:00		669:00		670:00		671:00		672:00		673:00		674:00		675:00		676:00		677:00		678:00		679:00		680:00		681:00		682:00		683:00		684:00		685:00		686:00		687:00		688:00		689:00		690:00		691:00		692:00		693:00		694:00		695:00		696:00		697:00		698:00		699:00		700:00		701:00		702:00		703:00		704:00		705:00		706:00		707:00		708:00		709:00		710:00		711:00		712:00		713:00		714:00		715:00		716:00		717:00		718:00		719:00		720:00		721:00		722:00		723:00		724:00		725:00		726:00		727:00		728:00		729:00		730:00		731:00		732:00		733:00		734:00		735:00		736:00		737:00		738:00		739:00		740:00		741:00		742:00		743:00		744:00		745:00		746:00		747:00		748:00		749:00		750:00		751:00		752:00		753:00		754:00		755:00		756:00		757:00		758:00		759:00		760:00		761:00		762:00		763:00		764:00		765:00		766:00		767:00		768:00		769:00		770:00		771:00		772:00		773:00		774:00		775:00		776:00		777:00		778:00		779:00		780:00		781:00		782:00		783:00		784:00		785:00		786:00		787:00		788:00		789:00		790:00		791:00		792:00		793:00</	

堺-12 西除川 西除橋

地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
24084	553	西除川	西除橋	D	-	堺市	補助点	
採取月日		5/13	8/24	11/16		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		08:30 14:30 20:25 02:25	08:35 14:30 20:15 02:45	08:00 14:05 20:55 02:00				
天候		晴 晴 曇	曇 曇 曇	晴 晴 曇				
気温 (°C)		20.5 25.8 22.8 18.9	28.9 32.3 26.9 26.3	11.0 18.9 13.6 10.8			1.5 ~ 32.3 17.4	
水温 (°C)		19.1 21.4 20.5 19.5	27.2 28.0 27.2 26.9	14.6 15.6 15.3 13.8			9.1 ~ 28.0 18.0	
流量 (m³/s)		0.00	0.00	1.72			0.00 ~ 1.72 0.43	
透視度 臭気 色相	(cm)	>30 微川藻 淡灰黄緑	30 微川藻 淡灰黄緑	24 無臭 淡灰黄			>30 微川藻 淡灰黄緑	24 ~ >30 29
生活環境項目	pH (-)	8.0 8.5 8.5 8.3	7.9 8.5 8.4 7.8	7.7 8.4 8.2 8.5		0 / 16	7.4 ~ 8.5	
	DO (mg/L)	11	13	11		0 / 4	11 ~ 15 13	
	BOD (mg/L)	3.0	3.2	3.1		0 / 4	3.0 ~ 6.1 3.9	
	COD (mg/L)	6.8	7.1	7.4		- / 4	6.8 ~ 8.5 7.5	
	SS (mg/L)	6	5	20		0 / 4	5 ~ 20 11	
健康項目	全窒素 (mg/L)		2.6			- / 2	2.6 ~ 5.6 4.1	
	全りん (mg/L)		0.17			- / 2	0.17 ~ 0.20 0.19	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.006			- / 1	0.006 ~ 0.006 0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)							
	LAS (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1 ~ <0.1 <0.1	
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005 <0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02 ~ <0.02 <0.02	
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005 <0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)							
	PCB (mg/L)		<0.0005			0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	シクロピコエタン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002 <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002 <0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.004		0.004	0 / 2	0.004 ~ 0.004 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001 <0.001		
ジブチルジエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002		
チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006		
シマジン (mg/L)		<0.0003			0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003		
チアベンチル (mg/L)		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002 <0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001 <0.001		
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002 <0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.6		2.2	0 / 2	1.6 ~ 2.2 1.9		
ふっ素 (mg/L)		0.14		0.08	0 / 2	0.08 ~ 0.14 0.11		
ほう素 (mg/L)		0.05		0.03	0 / 2	0.03 ~ 0.05 0.04		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005 <0.005		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			0 / 1	<0.5 ~ <0.5 <0.5	
	フェノール類 (mg/L)							
	銅 (mg/L)		<0.005			0 / 1	<0.005 ~ <0.005 <0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			0 / 1	<0.08 ~ <0.08 <0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)							
要監視項目	全クロム (mg/L)		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01 <0.01	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.04		0.04	0 / 2	<0.04 ~ 0.04 0.04	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		1.5		2.1	- / 2	1.5 ~ 2.1 1.8	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.17		0.18	- / 2	0.17 ~ 0.18 0.18	
	りん酸性りん (mg/L)		0.084		0.023	- / 2	0.023 ~ 0.084 0.054	
その他項目	クロロホルム (mg/L)							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004 <0.004	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサザン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジリン (mg/L)							
	クロロタロン (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	EPN (mg/L)							
	ジブチルホス (mg/L)							
	フェノプロカルブ (mg/L)							
	イプロベンホス (mg/L)							
クロルニトロフェン (mg/L)								
トリエタン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マツカツ (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
電気伝導率 (µS/cm)		34 31 26 29	23 25 28 25	32 27 37 32		- / 16	23 ~ 41 31	

<備考> BOD(75%値) : 3.2 (mg/L)

堺-13 東除川 新大阪橋

地点統一番号	府独自番号	河川名			地点名			類型		類型(水生生物)		担当機関			基準点	
24082	551	東除川			新大阪橋			C		生物B		堺市			補助点	
採取月日		5/13			8/24			11/16		2/3		m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻		08:00 14:00 20:00 02:00			07:30 14:00 19:30 02:10			07:30 13:30 19:30 01:30		07:30 13:30 19:30 01:30						
天候		晴 晴 晴 曇			曇 曇 曇 曇			晴 晴 曇 晴		曇 曇 曇 晴						
気温 (°C)		19.0 25.5 22.5 19.0			27.8 32.1 27.0 26.2			10.2 19.1 14.4 11.0		4.7 9.1 7.1 1.5			1.5 ~ 32.1		17.3	
水温 (°C)		20.4 24.6 23.0 21.5			27.0 29.0 27.4 26.5			18.1 22.6 20.3 17.0		13.7 15.4 13.5 13.6			13.5 ~ 29.0		20.9	
流量 (m³/s)		0.46			0.52			0.77		1.38			0.46 ~ 1.38		0.78	
透視度 臭気 色相	(cm)	>30 微川藻 淡黄緑			>30 微川藻 淡黄緑			>30 微川藻 無色		>30 微川藻 淡黄緑			>30 ~ >30		>30	
生活環境項目	pH (-)		8.5 8.7 8.6 8.5		8.1 8.1 8.6 8.0		7.8 9.0 8.4 8.2		7.5 9.1 8.2 7.3		6 / 16		7.3 ~ 9.1			
	DO (mg/L)		9.9		10		11		13		0 / 4		9.9 ~ 13		11	
	BOD (mg/L)		1.3		1.2		1.3		2.6		0 / 4		1.2 ~ 2.6		1.6	
	COD (mg/L)		7.3		6.5		8.0		9.5		- / 4		6.5 ~ 9.5		7.8	
	SS (mg/L)		3		1		2		4		0 / 4		1 ~ 4		3	
	全窒素 (mg/L)				6.7				11		- / 2		6.7 ~ 11		8.9	
	全りん (mg/L)				0.25				0.55		- / 2		0.25 ~ 0.55		0.40	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.020				0.038		1 / 2		0.020 ~ 0.038		0.029	
	ノニルフェノール (mg/L)															
	LAS (mg/L)															
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003				<0.0003		0 / 2		<0.0003 ~ <0.0003		<0.0003	
	全シアン (mg/L)				<0.1				<0.1		0 / 2		<0.1 ~ <0.1		<0.1	
	鉛 (mg/L)				<0.005				<0.005		0 / 2		<0.005 ~ <0.005		<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.02				<0.02		0 / 2		<0.02 ~ <0.02		<0.02	
	砒素 (mg/L)				<0.005				<0.005		0 / 2		<0.005 ~ <0.005		<0.005	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005		0 / 2		<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)				<0.0005						0 / 1		<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002		0 / 2		<0.002 ~ <0.002		<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002		0 / 2		<0.0002 ~ <0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004		0 / 2		<0.0004 ~ <0.0004		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002		0 / 2		<0.002 ~ <0.002		<0.002	
	ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004		0 / 2		<0.004 ~ <0.004		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005		0 / 2		<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006		0 / 2		<0.0006 ~ <0.0006		<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001		0 / 2		<0.001 ~ <0.001		<0.001	
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005		0 / 2		<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002				<0.0002		0 / 2		<0.0002 ~ <0.0002		<0.0002	
	チウラム (mg/L)				<0.0006				<0.0006		0 / 1		<0.0006 ~ <0.0006		<0.0006	
	シマジン (mg/L)				<0.0003				<0.0003		0 / 1		<0.0003 ~ <0.0003		<0.0003	
チアベンチル (mg/L)				<0.002				<0.002		0 / 1		<0.002 ~ <0.002		<0.002		
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001		0 / 2		<0.001 ~ <0.001		<0.001		
セレン (mg/L)				<0.002				<0.002		0 / 2		<0.002 ~ <0.002		<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				6.1				9.2		0 / 2		6.1 ~ 9.2		7.7		
ふっ素 (mg/L)				0.13				<0.08		0 / 2		<0.08 ~ 0.13		0.11		
ほう素 (mg/L)				0.05				0.05		0 / 2		0.05 ~ 0.05		0.05		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005		0 / 2		<0.005 ~ <0.005		<0.005		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5					0 / 1		<0.5 ~ <0.5		<0.5		
	フェノール類 (mg/L)									0 / 1		<0.005 ~ <0.005		<0.005		
	銅 (mg/L)				<0.005					0 / 1		<0.005 ~ <0.005		<0.005		
	鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08					0 / 1		<0.08 ~ <0.08		<0.08		
	マンガン(溶解性) (mg/L)															
要監視項目	全クロム (mg/L)				0.01				0.01		0 / 2		0.01 ~ 0.01		0.01	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.04				<0.04		0 / 2		<0.04 ~ <0.04		<0.04	
	アンモニア性窒素 (mg/L)				6.1				9.0		- / 2		6.1 ~ 9.0		7.6	
	硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04				0.22		- / 2		<0.04 ~ 0.22		0.13	
	りん酸性りん (mg/L)				0.21				0.46		- / 2		0.21 ~ 0.46		0.34	
	クロロホルム (mg/L)															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004						0 / 1		<0.004 ~ <0.004		<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
	イソキサザン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)																
フェントロチオン (mg/L)																
イソプロチオラン (mg/L)																
オキシジリン (mg/L)																
クロロタロン (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロロホス (mg/L)																
フェノカルブ (mg/L)																
イプロベンホス (mg/L)																
クロロニトロフェン (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																
ニッケル (mg/L)																
モリブデン (mg/L)																
アンチモン (mg/L)																
塩化ビニルモノマー (mg/L)																
エビクロロヒドリン (mg/L)																
全マニガン (mg/L)																
ウラン (mg/L)																
PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000041					0 / 1		0.000041 ~ 0.000041		0.000041		
PFOS (直鎖体) (mg/L)					0.000019					- / 1		0.000019 ~ 0.000019		0.000019		
PFOA (直鎖体) (mg/L)					0.000012					- / 1		0.000012 ~ 0.000012		0.000012		
PFOA (直鎖体) (mg/L)					0.000022					- / 1		0.000022 ~ 0.000022		0.000022		
クロロホルム(水生生物) (mg/L)					0.000021					- / 1		0.000021 ~ 0.000021		0.000021		
フェノール(水生生物) (mg/L)																
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)																
その他項目	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)															
	アニリン (mg/L)															
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
電気伝導率 (mS/m)		31 46 35 42		41 64 45 40		54 40 58 50		38 44 77 83		- / 16		31 ~ 83		49		

<備考> BOD(75%値) : 1.3 (mg/L)

堺-14 狭間川 狭間橋

地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
24001	80601	狭間川	狭間橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/13	8/24			11/16	2/3
採取時刻		10:10 16:15 22:00 04:05	10:25 17:00 22:20 04:30			10:00 15:50 21:35 03:25	10:15 15:55 21:40 03:40
天候		晴 晴 曇	曇 曇 曇 曇			晴 晴 曇 曇	曇 曇 曇 曇
気温 (°C)		22.9 25.3 22.0 19.6	32.7 28.9 26.6 26.3			16.3 17.3 13.8 11.1	5.0 9.0 4.9 1.6
水温 (°C)		20.8 24.9 22.2 20.5	27.7 26.2 26.0 26.7			15.8 17.7 17.1 15.6	8.9 10.0 8.8 8.6
流量 (m³/s)		0.07	0.18			0.04	0.03
透視度 (cm)		>30	>30			>30	>30
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄			微下水 淡灰黄緑	微川藻 淡灰黄
pH		7.9 7.9 7.9 7.9	8.0 8.0 7.9 7.9			7.5 7.8 7.7 7.7	7.1 7.8 7.7 7.7
生活環境項目							
D O (mg/L)		12	12			13	14
B O D (mg/L)		1.4	3.6			1.6	3.1
C O D (mg/L)		4.5	5.7			5.0	5.7
S S (mg/L)		3	4			7	14
全窒素 (mg/L)			1.9				3.2
全りん (mg/L)			0.16				0.13
全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.005				
ノニルフェノール (mg/L)							
LAS (mg/L)							
健康項目							
カドミウム (mg/L)							
全シアン (mg/L)							
鉛 (mg/L)							
六価クロム (mg/L)							
砒素 (mg/L)							
総水銀 (mg/L)							
アルキル水銀 (mg/L)							
P C B (mg/L)							
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)			<0.004			<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)							
シマジン (mg/L)							
チアベンチル (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	<0.001
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサン (mg/L)							
特殊項目							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)							
銅 (mg/L)							
鉄(溶解性) (mg/L)		0.48	0.39		0.21	0.34	0.21
マンガン(溶解性) (mg/L)							
全クロム (mg/L)							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01			<0.01	<0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04			0.19	0.19
硝酸性窒素 (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)							
りん酸性りん (mg/L)			0.035			0.043	0.035
要監視項目							
クロロホルム (mg/L)							
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
イソキサチオン (mg/L)							
ダイアジノン (mg/L)							
フェニトロチオン (mg/L)							
イソプロチオラン (mg/L)							
オキシジリン (mg/L)							
クロロタロン (mg/L)							
プロピザミド (mg/L)							
E P N (mg/L)							
ジクロロホルム (mg/L)							
フェノカルブ (mg/L)							
イプロベンホス (mg/L)							
クロロニトロフェン (mg/L)							
トリニトロフェン (mg/L)							
キシレン (mg/L)							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
ニッケル (mg/L)							
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロロヒドリン (mg/L)							
全マニガン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000027				0.000027
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000094				0.000094
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000054				0.000054
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000018				0.000018
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			0.000017				0.000017
フェノール(水生生物) (mg/L)							
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)							
その他項目							
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)							
アニリン (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
電気伝導率 (µS/cm)		20 23 26 28	32 32 34 33			50 43 52 38	39 36 35 37

<備考> BOD(75%値) : 3.1 (mg/L)

塚-15 光竜寺川 樋分橋

地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
24080	548	光竜寺川	樋分橋	-	-	堺市	補助点	
採取月日		5/13	8/24	11/16		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		08:50 14:50 20:40 02:40	08:50 15:30 20:40 03:15	08:35 14:30 20:25 02:30			08:40 14:40 20:35 02:35	
天候		晴 晴 曇	曇 雨 曇 曇	晴 晴 曇 晴			曇 曇 曇 晴	
気温 (°C)		21.0 25.7 22.4 18.9	32.5 28.5 26.5 26.2	13.1 20.5 13.8 10.8			5.0 9.2 4.9 1.5	1.5 ~ 32.5 17.5
水温 (°C)		20.1 23.7 20.8 21.0	27.5 27.1 27.1 27.2	14.3 16.0 15.0 14.5			7.8 10.0 8.2 7.8	7.8 ~ 27.5 18.0
流量 (m³/s)		0.48	0.60	0.37			0.34	0.34 ~ 0.60 0.45
透視度 (cm)		>30	27	>30			19	19 ~ >30 27
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡黄緑	無臭 淡灰黄			微川激 淡黄褐	
生活環境項目	p H (-)	8.1 8.7 8.5 7.9	8.3 8.6 8.1 8.1	8.0 8.2 8.1 8.0		- / 16	8.2 8.5 8.4 8.3	7.9 ~ 8.7
	D O (mg/L)	11	8.6	11		- / 4	15	8.6 ~ 15 11
	B O D (mg/L)	4.5	4.0	3.2		- / 4	6.3	3.2 ~ 6.3 4.5
	C O D (mg/L)	8.2	9.7	8.2		- / 4	10	8.2 ~ 10 9.0
	S S (mg/L)	16	12	12		- / 4	23	12 ~ 23 16
	全窒素 (mg/L)		1.6	1.2		- / 2	2.9	1.6 ~ 2.9 2.3
	全りん (mg/L)		0.19	0.07		- / 2	0.15	0.15 ~ 0.19 0.17
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.007		- / 1	0.007	0.007 ~ 0.007 0.007
	ノニルフェノール (mg/L)							
	LAS (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1	<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02 ~ <0.02 <0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)							
	P C B (mg/L)		<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004	<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001
	ジブチルジエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
チアソキサントリン (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.50	0.50		0 / 2	1.2	0.50 ~ 1.2 0.85	
ふっ素 (mg/L)		0.17	0.17		0 / 2	<0.08	<0.08 ~ 0.17 0.13	
ほう素 (mg/L)		0.04	0.04		0 / 2	0.03	0.03 ~ 0.04 0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5		- / 1	<0.5	<0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005		- / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)		<0.005	<0.005		- / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08	<0.08		- / 1	<0.08	<0.08 ~ <0.08 <0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)							
	全クロム (mg/L)		<0.01	<0.01		- / 2	<0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.04	<0.04		- / 2	<0.04	<0.04 ~ <0.04 <0.04
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.46	0.46		- / 2	1.2	0.46 ~ 1.2 0.83	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.04	0.04		- / 2	0.05	0.04 ~ 0.05 0.05	
りん酸性りん (mg/L)		0.077	0.077		- / 2	0.005	0.005 ~ 0.077 0.041	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)							
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004	<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサゾリン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジリン (mg/L)							
	クロロタロン (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)							
	フェノカルブ (mg/L)							
	イプロベンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トリメチルエーテル (mg/L)							
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マツカサ (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
その他項目	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)							
	アニリン (mg/L)							
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)		29 30 30 36	26 30 28 29	32 33 38 34		39 20 38 46	- / 16 20 ~ 46 32

<備考> BOD(75%値) : 4.5 (mg/L)