

令和8年度公共用水域の水質調査に係る
機関別採水・分析計画

愛媛県県民環境部環境局
環境・ゼロカーボン推進課

項目	水系	銅山川水系								加茂川水系					
	水域	銅山川水域								加茂川水域					
	地点統一	13								7					
	番号	1	2	51	54	1	2	3							
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託			毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	DO	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託			毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	BOD	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託			毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	COD														
	SS	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託			毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	大腸菌数	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託			毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	n-ヘキサン														
	全窒素	四半期毎	委託							四半期毎	西条				
	全燐	四半期毎	委託							四半期毎	西条				
	全亜鉛			上期下期	委託							上期下期	衛環研		
ノニルフェノール			上期	委託											
直鎖7H-ベンゾ[ghi]ペリレン酸及びその塩 (LAS)			上期	委託											
健康項目	カドミウム					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	全シアン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	鉛					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	六価クロム					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	砒素					上期下期	委託	上期下期	委託	偶数月	委託				
	総水銀					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	アルキル水銀					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	PCB					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	ジクロロメタン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	四塩化炭素					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	1,2-ジクロロエタン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	1,1-ジクロロエチレン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	シス-1,2-ジクロロエチレン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	1,1,1-トリクロロエタン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	1,1,2-トリクロロエタン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	トリクロロエチレン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	テトラクロロエチレン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	1,3-ジクロロプロペン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	テウラム					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	シマジン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	チオベンカルブ					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	ベンゼン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
セレン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託					
ふっ素					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託					
ほう素					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託					
1,4-ジオキサン					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託					
要監視項目	ダイオキシン類														
	クロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェニトロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシシン														
	クロロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロルボス														
	フェノフルカルブ														
	イプロベンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン														
	キシレン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー										偶数月	委託				
エビクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン								上期下期	委託						
PFOA及びPFOS	上期	衛環研	上期	衛環研							下期	衛環研	下期	衛環研	
特殊項目	溶解性鉄					上期下期	委託	上期下期	委託						
	銅					上期下期	委託	上期下期	委託						
その他	クロロフィルa														
	トリハロメタン生成能 内分泌攪乱化学物質														
	採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	

項目	水系	加茂川水系						中山川水系					
	水域	加茂川水域						中山川水域(甲)					
	地点統一	7						8					
	番号	51(計画外)		52		53		1		2		52	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	西条					毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	西条
	DO	四半期毎	西条					毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	西条
	BOD	四半期毎	西条					毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	西条
	COD												
	SS							毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	西条
	大腸菌数							毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	西条
	n-ヘキサン												
	全窒素												
	全燐												
	全亜鉛			上期下期	衛環研	上期下期	衛環研	上期下期	衛環研			上期下期	衛環研
ノニルフェノール							上期	衛環研				衛環研	
直鎖7種ベンゼン系脂肪酸及びその塩(LAS)							上期	委託					
健康項目	カドミウム			上期下期	委託	上期下期	委託					四半期毎	委託
	金シアン												
	鉛			上期下期	委託	上期下期	委託					四半期毎	委託
	六価クロム												
	砒素			偶数月	委託	上期下期	委託					四半期毎	委託
	総水銀			上期下期	委託	上期下期	委託					四半期毎	委託
	アルキル水銀			上期下期	委託	上期下期	委託					四半期毎	委託
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素							上期下期	委託					
ほう素							上期下期	委託					
1,4-ジオキサン													
要監視項目	ダイオキシン類												
	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシシン												
	クロロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロルボス												
	フェノフルカルブ												
	イプロベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
	モリブデン												
	アンチモン			偶数月	委託	上期下期	委託					四半期毎	委託
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			上期下期	委託	上期下期	委託					四半期毎	委託	
ウラン													
PFOA及びPFOS											下期	衛環研	
特殊項目	溶解性鉄			上期下期	西条	上期下期	西条					四半期毎	西条
	銅			上期下期	西条	上期下期	西条					四半期毎	西条
その他	クロロフィルa												
	トリハロメタン生成能 内分泌攪乱化学物質												
採水機関		西条保健所		西条保健所		西条保健所		西条保健所		西条保健所		西条保健所	

項目	水系	中山川水系				蒼社川水系							
	水域	中山川水域(乙)				蒼社川水域							
	地点統一	9				16							
	番号	1	51	1	2	3	51	1	2	3	51		
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	西条	四半期毎	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	DO	毎月	西条	四半期毎	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	奇数月	西条
	BOD	毎月	西条	四半期毎	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	奇数月	西条
	COD												
	SS	毎月	西条	四半期毎	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	奇数月	西条
	大腸菌数	毎月	西条	四半期毎	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	奇数月	西条
	n-ヘキサン												
	全窒素	四半期毎	西条							四半期毎	西条	四半期毎	西条
	全燐	四半期毎	西条							四半期毎	西条	四半期毎	西条
	全亜鉛	上期下期	衛環研	上期下期	衛環研					上期下期	衛環研	上期	衛環研
ノニルフェノール													
直鎖7種ベンゼン系芳香族及びその塩(LAS)													
健康項目	カドミウム	上期下期	委託										
	金シアン	上期下期	委託										
	鉛	上期下期	委託										
	六価クロム	上期下期	委託										
	砒素	上期下期	委託										
	総水銀	上期下期	委託										
	アルキル水銀	上期下期	委託										
	PCB	上期下期	委託										
	ジクロロメタン	上期下期	委託										
	四塩化炭素	上期下期	委託										
	1,2-ジクロロエタン	上期下期	委託										
	1,1-ジクロロエチレン	上期下期	委託										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	上期下期	委託										
	1,1,1-トリクロロエタン	上期下期	委託										
	1,1,2-トリクロロエタン	上期下期	委託										
	トリクロロエチレン	上期下期	委託										
	テトラクロロエチレン	上期下期	委託										
1,3-ジクロロプロペン	上期下期	委託											
チウラム	上期下期	委託											
シマジン	上期下期	委託											
チオベンカルブ	上期下期	委託											
ベンゼン	上期下期	委託											
セレン	上期下期	委託											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	上期下期	委託											
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン	上期下期	委託											
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム	上期	委託										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	上期	委託										
	1,2-ジクロロプロパン	上期	委託										
	p-ジクロロベンゼン	上期	委託										
	イソキサチオン	上期	委託										
	ダイアジノン	上期	委託										
	フェニトロチオン	上期	委託										
	イソプロチオラン	上期	委託										
	オキシシン	上期	委託										
	クロロタロニル	上期	委託										
	プロピザミド	上期	委託										
	EPN	上期	委託										
	ジクロルボス	上期	委託										
	フェノカルブ	上期	委託										
	イプロベンホス	上期	委託										
	クロロニトロフェン	上期	委託										
	トルエン	上期	委託										
	キシレン	上期	委託										
	フタル酸ジエチルヘキシル	上期	委託										
	ニッケル	上期	委託										
モリブデン	上期	委託											
アンチモン	上期	委託											
塩化ビニルモノマー	上期	委託											
エピクロロヒドリン	上期	委託											
全マンガン	上期	委託											
ウラン	上期	委託											
PFOA及びPFOS			下期	衛環研									
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
その他	クロロフィルa												
	トリハロメタン生成能 内分泌攪乱化学物質												
採水機関	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	今治保健所								

項目	水系	重信川水系									
	水域	蒼社川水系		重信川(乙)		砥部川		表川			
	地点統一	16		4		201		204			
	番号	52		1		2		1			
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH			毎月	委託					毎月	委託
	DO			毎月	委託					毎月	委託
	BOD			毎月	委託					毎月	委託
	COD										
	SS			毎月	委託					毎月	委託
	大腸菌数			毎月	委託					毎月	委託
	n-ヘキサソ										
	全窒素										
	全燐										
	全亜鉛					上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託
ノニルフェノール											
重錳7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100、101、102、103、104、105、106、107、108、109、110、111、112、113、114、115、116、117、118、119、120、121、122、123、124、125、126、127、128、129、130、131、132、133、134、135、136、137、138、139、140、141、142、143、144、145、146、147、148、149、150、151、152、153、154、155、156、157、158、159、160、161、162、163、164、165、166、167、168、169、170、171、172、173、174、175、176、177、178、179、180、181、182、183、184、185、186、187、188、189、190、191、192、193、194、195、196、197、198、199、200、201、202、203、204、205、206、207、208、209、210、211、212、213、214、215、216、217、218、219、220、221、222、223、224、225、226、227、228、229、230、231、232、233、234、235、236、237、238、239、240、241、242、243、244、245、246、247、248、249、250、251、252、253、254、255、256、257、258、259、260、261、262、263、264、265、266、267、268、269、270、271、272、273、274、275、276、277、278、279、280、281、282、283、284、285、286、287、288、289、290、291、292、293、294、295、296、297、298、299、300、301、302、303、304、305、306、307、308、309、310、311、312、313、314、315、316、317、318、319、320、321、322、323、324、325、326、327、328、329、330、331、332、333、334、335、336、337、338、339、340、341、342、343、344、345、346、347、348、349、350、351、352、353、354、355、356、357、358、359、360、361、362、363、364、365、366、367、368、369、370、371、372、373、374、375、376、377、378、379、380、381、382、383、384、385、386、387、388、389、390、391、392、393、394、395、396、397、398、399、400、401、402、403、404、405、406、407、408、409、410、411、412、413、414、415、416、417、418、419、420、421、422、423、424、425、426、427、428、429、430、431、432、433、434、435、436、437、438、439、440、441、442、443、444、445、446、447、448、449、450、451、452、453、454、455、456、457、458、459、460、461、462、463、464、465、466、467、468、469、470、471、472、473、474、475、476、477、478、479、480、481、482、483、484、485、486、487、488、489、490、491、492、493、494、495、496、497、498、499、500、501、502、503、504、505、506、507、508、509、510、511、512、513、514、515、516、517、518、519、520、521、522、523、524、525、526、527、528、529、530、531、532、533、534、535、536、537、538、539、540、541、542、543、544、545、546、547、548、549、550、551、552、553、554、555、556、557、558、559、560、561、562、563、564、565、566、567、568、569、570、571、572、573、574、575、576、577、578、579、580、581、582、583、584、585、586、587、588、589、590、591、592、593、594、595、596、597、598、599、600、601、602、603、604、605、606、607、608、609、610、611、612、613、614、615、616、617、618、619、620、621、622、623、624、625、626、627、628、629、630、631、632、633、634、635、636、637、638、639、640、641、642、643、644、645、646、647、648、649、650、651、652、653、654、655、656、657、658、659、660、661、662、663、664、665、666、667、668、669、670、671、672、673、674、675、676、677、678、679、680、681、682、683、684、685、686、687、688、689、690、691、692、693、694、695、696、697、698、699、700、701、702、703、704、705、706、707、708、709、710、711、712、713、714、715、716、717、718、719、720、721、722、723、724、725、726、727、728、729、730、731、732、733、734、735、736、737、738、739、740、741、742、743、744、745、746、747、748、749、750、751、752、753、754、755、756、757、758、759、760、761、762、763、764、765、766、767、768、769、770、771、772、773、774、775、776、777、778、779、780、781、782、783、784、785、786、787、788、789、790、791、792、793、794、795、796、797、798、799、800、801、802、803、804、805、806、807、808、809、810、811、812、813、814、815、816、817、818、819、820、821、822、823、824、825、826、827、828、829、830、831、832、833、834、835、836、837、838、839、840、841、842、843、844、845、846、847、848、849、850、851、852、853、854、855、856、857、858、859、860、861、862、863、864、865、866、867、868、869、870、871、872、873、874、875、876、877、878、879、880、881、882、883、884、885、886、887、888、889、890、891、892、893、894、895、896、897、898、899、900、901、902、903、904、905、906、907、908、909、910、911、912、913、914、915、916、917、918、919、920、921、922、923、924、925、926、927、928、929、930、931、932、933、934、935、936、937、938、939、940、941、942、943、944、945、946、947、948、949、950、951、952、953、954、955、956、957、958、959、960、961、962、963、964、965、966、967、968、969、970、971、972、973、974、975、976、977、978、979、980、981、982、983、984、985、986、987、988、989、990、991、992、993、994、995、996、997、998、999、1000											
健康項目	カドミウム	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託		
	全シアン	上期下期	委託								
	鉛	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託		
	六価クロム	上期下期	委託								
	砒素	上期下期	委託			四半期毎	委託	四半期毎	委託		
	総水銀	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託		
	アルキル水銀	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託		
	PCB	上期下期	委託								
	ジクロロメタン	上期下期	委託								
	四塩化炭素	上期下期	委託								
	1,2-ジクロロエタン	上期下期	委託								
	1,1-ジクロロエチレン	上期下期	委託								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	上期下期	委託								
	1,1,1-トリクロロエタン	上期下期	委託								
	1,1,2-トリクロロエタン	上期下期	委託								
	トリクロロエチレン	上期下期	委託								
	テトラクロロエチレン	上期下期	委託								
	1,3-ジクロロプロペン	上期下期	委託								
	チウラム	上期下期	委託								
	シマジン	上期下期	委託								
チオベンカルブ	上期下期	委託									
ベンゼン	上期下期	委託									
セレン	上期下期	委託									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	上期下期	委託									
ふっ素	上期下期	委託									
ほう素	上期下期	委託									
1,4-ジオキサン	上期下期	委託									
要監視項目	ダイオキシン類										
	クロホルム										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロプロパン										
	p-ジクロロベンゼン										
	イソキサチオン										
	ダイアジノン										
	フェニトロチオン										
	イソプロチオラン										
	オキシ銅										
	クロロタロニル										
	プロピザミド										
	EPN										
	ジクロルボス										
	フェノフルカルブ										
	イプロベンホス										
	クロルニトロフェン										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル										
	ニッケル										
	モリブデン										
	アンチモン						四半期毎	委託	四半期毎	委託	
	塩化ビニルモノマー										
	エピクロヒドリン										
全マンガン						上期下期	委託	上期下期	委託		
ウラン											
PFOA及びPFOS			上期	衛環研					上期	衛環研	
特殊項目	溶解性鉄					上期下期	委託	上期下期	委託		
	銅					上期下期	委託	上期下期	委託		
その他	クロロフィルa										
	トリハロメタン生成能 内分泌攪乱化学物質	四半期毎	委託								
採水機関		今治保健所		委託		委託		委託		委託	

項目	水系	仁淀川水系									
	水域	仁淀川水域									
	地点統一	14									
	番号	1	2	3	4	5					
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	DO	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	BOD	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	COD										
	SS	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	大腸菌数	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	n-ヘキサソ										
	全窒素	四半期毎	委託								
	全燐	四半期毎	委託								
	全亜鉛					上期下期	委託	上期下期	委託		
	ノニルフェノール					上期	委託				
直鎖7種ベンゼン系脂肪酸及びその塩 (LAS)					上期	委託					
健康項目	カドミウム							上期下期	委託		
	金シアン							上期下期	委託		
	鉛							上期下期	委託		
	六価クロム							上期下期	委託		
	砒素							上期下期	委託		
	総水銀							上期下期	委託		
	アルキル水銀							上期下期	委託		
	PCB							上期下期	委託		
	ジクロロメタン							上期下期	委託		
	四塩化炭素							上期下期	委託		
	1,2-ジクロロエタン							上期下期	委託		
	1,1-ジクロロエチレン							上期下期	委託		
	シス-1,2-ジクロロエチレン							上期下期	委託		
	1,1,1-トリクロロエタン							上期下期	委託		
	1,1,2-トリクロロエタン							上期下期	委託		
	トリクロロエチレン							上期下期	委託		
	テトラクロロエチレン							上期下期	委託		
	1,3-ジクロロプロペン							上期下期	委託		
	チウラム							上期下期	委託		
	シマジソ							上期下期	委託		
チオベンカルブ							上期下期	委託			
ベンゼン							上期下期	委託			
セレン							上期下期	委託			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							上期下期	委託			
ふっ素							上期下期	委託			
ほう素							上期下期	委託			
1,4-ジオキサン							上期下期	委託			
要監視項目	ダイオキシン類										
	クロホルム										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロプロパン										
	p-ジクロロベンゼン										
	イソキサチオン										
	ダイアジノン										
	フェニトロチオン										
	イソプロチオラン										
	オキシソ										
	クロタロニル										
	プロピザミド										
	EPN										
	ジクロルボス										
	フェノフルカルブ										
	イプロベンホス										
	クロルニトロフェン										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル										
	ニッケル										
	モリブデン										
	アンチモン										
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
PFOA及びPFOS	下期	衛環研	下期	衛環研	下期	衛環研					
特殊項目	溶解性鉄										
	銅										
その他	クロロフィルa										
	トリハロメタン生成能										
	内分泌攪乱化学物質										
	採水機関	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	

項目	水系		肱川水系												
	水域		肱川水域(甲)												
	地点統一		5												
	番号		3		4		5		7		8		9		10
生活環境項目	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
	pH	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島
DO	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	
BOD	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	
COD															
SS	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	
大腸菌数	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	毎月	宇和島	
n-ヘキサン															
全窒素	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島			四半期毎	宇和島	
全燐	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島			四半期毎	宇和島	
全亜鉛															
ノニルフェノール			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
直鎖7H-ベンゾ[ghi]ペリレン酸及びその塩(LAS)			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
健康項目															
カドミウム			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
金シアン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
鉛			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
六価クロム			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
砒素			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
総水銀			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
アルキル水銀			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
PCB			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
ジクロロメタン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
四塩化炭素			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
1,2-ジクロロエタン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
1,1-ジクロロエチレン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
シス-1,2-ジクロロエチレン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
1,1,1-トリクロロエタン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
1,1,2-トリクロロエタン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
トリクロロエチレン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
テトラクロロエチレン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
1,3-ジクロロプロペン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
チウラム			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
シマジン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
チオベンカルブ			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
ベンゼン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
セレン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
ふっ素			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
ほう素			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
1,4-ジオキサン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
要監視項目															
ダイオキシン類															
クロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシシン銅															
クロロタロニル															
プロピザミド															
EPN															
ジクロルボス															
フェノカルブ															
イプロベンホス															
クロロニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
ウラン															
PFOA及びPFOS	上期	衛環研									下期	衛環研	下期	衛環研	
特殊項目															
溶解性鉄			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
銅			上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	上期	下期	
クロロフィルa															
トリハロメタン生成能															
内分泌攪乱化学物質															
採水機関			八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	

項目	水系	肱川水系											
	水域	肱川水域(甲)				肱川水域(乙)		久米川		富野川		都谷川	
	地点統一	5				6		205					
	番号	52		56		1	2	5		8			
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH			四半期毎	宇和島	毎月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島
	DO			四半期毎	宇和島	毎月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島
	BOD			四半期毎	宇和島	毎月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島
	COD												
	SS			四半期毎	宇和島	毎月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島
	大腸菌数			四半期毎	宇和島	毎月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島	偶数月	宇和島
	n-ヘキサン												
	全窒素					四半期毎	宇和島						
	全燐					四半期毎	宇和島						
	全亜鉛										上期下期		衛環研
	ノニルフェノール												
直鎖7種ベンゼン系脂肪酸及びその塩(LAS)													
健康項目	カドミウム	上期下期	委託										
	金シアン												
	鉛	上期下期	委託										
	六価クロム												
	砒素	上期下期	委託										
	総水銀	上期下期	委託										
	アルキル水銀	上期下期	委託										
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
要監視項目	ダイオキシン類												
	クロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシ銅												
	クロロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロルボス												
	フェノフルカルブ												
	イプロベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン	上期下期	委託											
ウラン													
PFOA及びPFOS			上期	衛環研	上期	衛環研	下期	衛環研	下期	衛環研	下期	衛環研	
特殊項目	溶解性鉄	上期下期	宇和島										
	銅	上期下期	宇和島										
その他	クロロフィルa												
	トリハロメタン生成能 内分泌攪乱化学物質												
採水機関		八幡浜保健所		八幡浜保健所		八幡浜保健所		八幡浜保健所		八幡浜保健所		八幡浜保健所	

項目	水系		広見川水系													
	水域		広見川水域(甲)						広見川水域(乙)						三間川水域	
	地点統一		10						11						12	
	番号		1	2	51	53	1	51	1	51	1	1	1	1		
生活環境項目	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関		
	pH	毎月	宇和島	毎月	宇和島					毎月	宇和島	偶数月	宇和島	毎月	宇和島	
DO	毎月	宇和島	毎月	宇和島					毎月	宇和島	偶数月	宇和島	毎月	宇和島		
BOD	毎月	宇和島	毎月	宇和島					毎月	宇和島	偶数月	宇和島	毎月	宇和島		
COD																
SS	毎月	宇和島	毎月	宇和島					毎月	宇和島	偶数月	宇和島	毎月	宇和島		
大腸菌数	毎月	宇和島	毎月	宇和島					毎月	宇和島	偶数月	宇和島	毎月	宇和島		
n-ヘキサン																
全窒素	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島					四半期毎	宇和島			四半期毎	宇和島		
全燐	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島					四半期毎	宇和島			四半期毎	宇和島		
全亜鉛									上期下期	衛環研			上期下期	衛環研		
ノニルフェノール													上期	衛環研		
直鎖7種ベンゼン系芳香族及びその塩(LAS)													上期	委託		
健康項目	カドミウム				上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託		
	全シアン															
	鉛				上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託		
	六価クロム															
	砒素				上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託		
	総水銀				上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託		
	アルキル水銀				上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託		
	PCB															
	ジクロロメタン															
	四塩化炭素															
	1,2-ジクロロエタン															
	1,1-ジクロロエチレン															
	シス-1,2-ジクロロエチレン															
	1,1,1-トリクロロエタン															
	1,1,2-トリクロロエタン															
	トリクロロエチレン															
	テトラクロロエチレン															
	1,3-ジクロロプロペン															
	テウラム															
	シマジン															
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン																
要監視項目	ダイオキシン類															
	クロホルム															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン															
	1,2-ジクロロプロパン															
	p-ジクロロベンゼン															
	イソキサチオン															
	ダイアジノン															
	フェニトロチオン															
	イソプロチオラン															
	オキシ銅															
	クロロタロニル															
	プロピザミド															
	EPN															
	ジクロルボス															
	フェノフルカルブ															
	イプロベンホス															
	クロルニトロフェン															
	トルエン															
	キシレン															
	フタル酸ジエチルヘキシル															
ニッケル																
モリブデン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
全マンガン					上期下期	委託	上期下期	委託								
ウラン																
PFOS及びPFOA			下期	衛環研												
特殊項目	溶解性鉄				上期下期	宇和島	上期下期	宇和島								
	銅				上期下期	宇和島	上期下期	宇和島								
その他	クロロフィルa															
	トリハロメタン生成能															
内分泌攪乱化学物質																
採水機関	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所		

項目	水系	岩松川水系				金生川		国領川		広江川		八反地川		宮内川	
	水域	岩松川水域				金生川		国領川		広江川		八反地川		宮内川	
	地点統一	18				210		212		238		261		262	
	番号	1	51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	宇和島	四半期毎	宇和島										
	DO	毎月	宇和島	四半期毎	宇和島										
	BOD	毎月	宇和島	四半期毎	宇和島										
	COD														
	SS	毎月	宇和島	四半期毎	宇和島					四半期毎	西条	上期	衛環研	上期	宇和島
	大腸菌数	毎月	宇和島	四半期毎	宇和島										
	n-ヘキサン														
	全窒素	四半期毎	宇和島												
	全燐	四半期毎	宇和島												
	全亜鉛			上期下期	衛環研			上期下期	委託						
	ノニルフェノール														
直鎖7種ベンゼン系脂肪酸及びその塩(LAS)															
健康項目	カドミウム	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	金シアン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	鉛	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	六価クロム	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	砒素	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	総水銀	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	アルキル水銀	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	PCB	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	ジクロロメタン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	四塩化炭素	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	1,2-ジクロロエタン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	1,1-ジクロロエチレン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	1,1,1-トリクロロエタン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	1,1,2-トリクロロエタン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	トリクロロエチレン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	テトラクロロエチレン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	1,3-ジクロロプロペン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	テトラム	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	シマジン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
	チオベンカルブ	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託						
ベンゼン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託							
セレン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託							
ふっ素	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託							
ほう素	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託							
1,4-ジオキサン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託							
要監視項目	ダイオキシン類														
	クロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェニトロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシシン														
	クロロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロルボス														
	フェノカルブ														
	イプロベンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン														
	キシレン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	ニッケル														
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
PFOA及びPFOS			上期	衛環研					下期	衛環研	上期	衛環研	上期	衛環研	
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
その他	クロロフィルa														
	トリハロメタン生成能														
	内分泌攪乱化学物質										上期	衛環研			
	採水機関	宇和島保健所		宇和島保健所		委託		西条保健所		西条保健所(立会)		中予保健所(立会)		八幡浜保健所(立会)	

項目	水系	加茂川水系		仁淀川水系	
	水域	黒瀬ダム貯水池		面河ダム	
	地点統一	502		505	
	番号	1		1	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	西条	毎月	委託
	DO	毎月	西条	毎月	委託
	BOD				
	COD	毎月	西条	毎月	委託
	SS	毎月	西条	毎月	委託
	大腸菌数	毎月	西条	毎月	委託
	n-ヘキサン				
	全窒素	四半期毎	西条	四半期毎	委託
	全燐	四半期毎	西条	四半期毎	委託
	全亜鉛				
	ノニルフェノール				
直鎖7種 [※] 、ベンゼン [※] 酸及びその塩 (LAS)					
健康項目	カドミウム				
	全シアン				
	鉛				
	六価クロム				
	砒素				
	総水銀				
	アルキル水銀				
	PCB				
	ジクロロメタン				
	四塩化炭素				
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-ジクロロエチレン				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				
	1,1,1-トリクロロエタン				
	1,1,2-トリクロロエタン				
	トリクロロエチレン				
	テトラクロロエチレン				
	1,3-ジクロロプロペン				
	チウラム				
	シマジン				
	チオベンカルブ				
	ベンゼン				
	セレン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
ふっ素					
ほう素					
1,4-ジオキサン					
ダイオキシン類					
要監視項目	クロロホルム				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
	1,2-ジクロロプロパン				
	p-ジクロロベンゼン				
	イソキサチオン				
	ダイアジノン				
	フェニトロチオン				
	イソプロチオラン				
	オキシ銅				
	クロロタロニル				
	プロピザミド				
	EPN				
	ジクロロボス				
	フェノブカルブ				
	イプロボス				
	クロルニトロフェン				
	トルエン				
	キシレン				
	フタル酸ジエチルヘキシル				
	ニッケル				
	モリブデン				
	アンチモン				
	塩化ビニルモノマー				
エピクロロヒドリン					
全マンガン					
ウラン					
PFOA及びPFOS					
特殊項目	溶解性鉄				
	銅				
その他	クロロフィルa	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	トリハロメタン生成能 内分泌攪乱化学物質				
採水機関		西条保健所		委託	

項目	四国中央海域													
	水系		伊予三島港											
	水域		伊予三島・川之江地先海域(1)			伊予三島・川之江地先海域(2)			伊予三島・川之江地先海域(3)			伊予三島・川之江地先海域(4)		
	地点		伊予三島・川之江海域S T											
	地点統一番号		633		634		637		635				638	
		1		2		1		1		2		1		
		測定時期		分析機関		測定時期		分析機関		測定時期		分析機関		
生活環境項目	pH	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	
	DO	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	
	BOD													
	COD	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	
	SS													
	大腸菌数													
	n-ヘキサソール							上期下期 四半期毎	委託	上期下期 四半期毎	委託	上期下期 四半期毎	委託	
	全窒素											上期下期 四半期毎	委託	
	全磷											上期下期 四半期毎	委託	
	全亜鉛							上期下期	委託			上期下期	委託	
ノニルフェノール														
直鎖7種4-ベンゾスルホニル酸及びその塩(LAS)														
健康項目	カドミウム			上期	委託									
	全シアン			上期	委託									
	鉛			上期	委託									
	六価クロム			上期	委託									
	砒素			上期	委託									
	総水銀			上期	委託									
	アルキル水銀			上期	委託									
	PCB			上期	委託									
	ジクロロメタン			上期	委託									
	四塩化炭素			上期	委託									
	1,2-ジクロロエタン			上期	委託									
	1,1-ジクロロエチレン			上期	委託									
	シス-1,2-ジクロロエチレン			上期	委託									
	1,1,1-トリクロロエタン			上期	委託									
	1,1,2-トリクロロエタン			上期	委託									
	トリクロロエチレン			上期	委託									
	テトラクロロエチレン			上期	委託									
	1,3-ジクロロプロペン			上期	委託									
	チウラム			上期	委託									
	シマジン			上期	委託									
チオベンカルブ			上期	委託										
ベンゼン			上期	委託										
セレン			上期	委託										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			上期	委託										
1,4-ジオキサン			上期	委託										
ダイオキシン類														
要監視項目	クロロホルム													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン													
	1,2-ジクロロプロパン													
	p-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン													
	ダイアジノン													
	フェニトロチオン													
	イソプロチオラン													
	オキシ銅													
	クロタロニル													
	プロピザミド													
	EPN													
	ジクロルボス													
	フェノブカルブ													
	イブペンホス													
	クロルニトロフェン													
	トルエン													
	キシレン													
	フタル酸ジエチルヘキシル													
	ニッケル													
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
PFOA及びPFOS							上期	衛環研						
特殊項目	溶解性鉄													
銅														
その他	塩分													
	内分泌攪乱化学物質													
採水機関		委託		委託		委託		委託		委託		委託		

項目	水系	四国中央海域											
	水域	燧灘東部						伊予三島・土居海域					
	地点	伊予三島・川之江海域S T						土居海域S T					
	地点統一番号	636						605					
	番号	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	DO	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	BOD												
	COD	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	SS												
	大腸菌数	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	n-ヘキサン	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託
	全窒素	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	全磷	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	全亜鉛	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託		
ノニルフェノール	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託							
亜鉛7844ベンゾスチレン及びその塩(LAS)	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託							
健康項目	カドミウム	上期	委託										
	全シアン	上期	委託										
	鉛	上期	委託										
	六価クロム	上期	委託										
	砒素	上期	委託										
	総水銀	上期	委託										
	アルキル水銀	上期	委託										
	PCB	上期	委託										
	ジクロロメタン	上期	委託										
	四塩化炭素	上期	委託										
	1,2-ジクロロエタン	上期	委託										
	1,1-ジクロロエチレン	上期	委託										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	上期	委託										
	1,1,1-トリクロロエタン	上期	委託										
	1,1,2-トリクロロエタン	上期	委託										
	トリクロロエチレン	上期	委託										
	テトラクロロエチレン	上期	委託										
	1,3-ジクロロプロペン	上期	委託										
	チウラム	上期	委託										
	シマジン	上期	委託										
チオベンカルブ	上期	委託											
ベンゼン	上期	委託											
セレン	上期	委託											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	上期	委託											
1,4-ジオキサン	上期	委託											
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェントロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシ銅												
	クロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス												
	フェノカルブ												
	イプロベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
PFOA及びPFOS													
特殊項目	溶解性鉄												
銅													
その他	塩分	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託						
	内分泌攪乱化学物質					毎月	委託						
	採水機関		委託		委託		委託					委託	

項目	水系	四国中央海域						新居浜海域							
	水域	伊予三島・土居海域						新居浜港航路地			新居浜海域(甲)			沢津漁港	
	地点	土居海域 S T						新居浜海域 S T							
	地点統一番号	605						606			607			608	
	番号	4		5		6		1			1			1	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託
	DO	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託
	BOD														
	COD	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託
	SS														
	大腸菌数	四半期毎	委託	四半期毎	委託										
	n-ヘキサン	上期下期	委託	上期下期	委託										
	全窒素	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託							四半期毎	衛環研/委託
	全磷	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託							四半期毎	衛環研/委託
	全亜鉛			上期下期	委託									上期下期	委託
ノニルフェノール			上期	委託									上期	委託	
直鎖7H4ベンゾ[1,2,3-cd]ピレン及びその塩(LAS)			上期	委託									上期	委託	
健康項目	カドミウム							上期	委託						
	全シアン							上期	委託						
	鉛							上期	委託						
	六価クロム							上期	委託						
	砒素							上期	委託						
	総水銀							上期	委託						
	アルキル水銀							上期	委託						
	PCB							上期	委託						
	ジクロロメタン							上期	委託						
	四塩化炭素							上期	委託						
	1,2-ジクロロエタン							上期	委託						
	1,1-ジクロロエチレン							上期	委託						
	シス-1,2-ジクロロエチレン							上期	委託						
	1,1,1-トリクロロエタン							上期	委託						
	1,1,2-トリクロロエタン							上期	委託						
	トリクロロエチレン							上期	委託						
	テトラクロロエチレン							上期	委託						
	1,3-ジクロロプロペン							上期	委託						
	チウラム							上期	委託						
	シマジン							上期	委託						
チオベンカルブ							上期	委託							
ベンゼン							上期	委託							
セレン							上期	委託							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							上期	委託							
1,4-ジオキサン							上期	委託							
ダイオキシン類															
要監視項目	クロロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェントロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシ銅														
	クロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロロボス														
	フェノフルカルブ														
	イブペンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン										上期下期	委託			
	キシレン										上期下期	委託			
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	ニッケル							奇数月	委託						
モリブデン										上期下期	委託				
アンチモン							上期下期	委託							
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
PFOA及びPFOS													下期	衛環研	
特殊項目	溶解性鉄							四半期毎	委託/委託						
	銅							四半期毎	西条/委託						
その他	塩分														
	内分泌攪乱化学物質														
	採水機関	委託		委託		委託		西条保健所(偶数月)及び委託(奇数月)			西条保健所(偶数月)及び委託(奇数月)			西条保健所(偶数月)及び委託(奇数月)	

項目	水系	新居浜海域												
	水域	新居浜海域(乙)						新居浜海域(丙)						
	地点	新居浜海域ST												
	地点統一番号	609						610						
	番号	1		2		3		1		2		3		
	測定時期	分析機関												
生活環境項目	pH	毎月	西条/委託											
	DO	毎月	西条/委託											
	BOD													
	COD	毎月	西条/委託											
	SS													
	大腸菌数	上期下期	委託	上期下期	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	
	n-ヘキサソ	四半期毎	衛環研/委託											
	全窒素	四半期毎	衛環研/委託											
	全燐	四半期毎	衛環研/委託											
	全亜鉛													
ノニルフェノール														
直鎖7族ベンゼン系多環芳香族及びその塩(LAS)														
健康項目	カドミウム												上期	委託
	全シアン												上期	委託
	鉛												上期	委託
	六価クロム												上期	委託
	砒素												上期	委託
	総水銀												上期	委託
	アルキル水銀												上期	委託
	PCB												上期	委託
	ジクロロメタン												上期	委託
	四塩化炭素												上期	委託
	1,2-ジクロロエタン												上期	委託
	1,1-ジクロロエチレン												上期	委託
	シス-1,2-ジクロロエチレン												上期	委託
	1,1,1-トリクロロエタン												上期	委託
	1,1,2-トリクロロエタン												上期	委託
	トリクロロエチレン												上期	委託
	テトラクロロエチレン												上期	委託
	1,3-ジクロロプロペン												上期	委託
	チウラム												上期	委託
	シマジン												上期	委託
チオベンカルブ												上期	委託	
ベンゼン												上期	委託	
セレン												上期	委託	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												上期	委託	
1,4-ジオキサン												上期	委託	
ダイオキシン類														
要監視項目	クロロホルム													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン													
	1,2-ジクロロプロパン													
	p-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン													
	ダイアジン													
	フェニトロチオン													
	イソプロチオラン													
	オキシ銅													
	クロタロニル													
	プロピザミド													
	EPN													
	ジクロロボス													
	フェノフルカルブ													
	イプロベンホス													
	クロルニトロフェン													
	トルエン													
	キシレン													
	フタル酸ジエチルヘキシル													
	ニッケル													
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
PFOA及びPFOS														
特殊項目	溶解性鉄													
	銅													
その他	塩分													
	内分泌攪乱化学物質													
採水機関	西条保健所(偶数月)及び委託(奇数月)													

項目	水系	新居浜海域								西条海域			
	水域	新居浜海域(丙)								東予港・西条地区航路沿地(甲) 東予港・西条地区航路沿地(乙)			
	地点	新居浜海域S T								西条海域S T			
	地点統一番号	610								611		612	
		4		5		6		7		1	1		
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条	毎月	西条
	DO	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条	毎月	西条
	BOD												
	COD	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条/委託	毎月	西条	毎月	西条
	SS												
	大腸菌数	四半期毎	西条/委託	四半期毎	西条/委託	四半期毎	西条/委託						
	n-ヘキサソ	上期下期	委託									上期下期	委託
	全窒素	毎月	衛環研/委託	毎月	衛環研/委託	毎月	衛環研/委託	毎月	衛環研/委託	毎月	衛環研/委託	四半期毎	衛環研
	全磷	毎月	衛環研/委託	毎月	衛環研/委託	毎月	衛環研/委託	毎月	衛環研/委託	毎月	衛環研/委託	四半期毎	衛環研
	全亜鉛												
ノニルフェノール							上期下期	委託	上期下期	委託			
直鎖7H4Hベンゾ[1,2,3-cd]ピリジン及びその塩(LAS)													
健康項目	カドミウム										上期	委託	
	全シアン										上期	委託	
	鉛										上期	委託	
	六価クロム										上期	委託	
	砒素										上期	委託	
	総水銀										上期	委託	
	アルキル水銀										上期	委託	
	PCB										上期	委託	
	ジクロロメタン										上期	委託	
	四塩化炭素										上期	委託	
	1,2-ジクロロエタン										上期	委託	
	1,1-ジクロロエチレン										上期	委託	
	シス-1,2-ジクロロエチレン										上期	委託	
	1,1,1-トリクロロエタン										上期	委託	
	1,1,2-トリクロロエタン										上期	委託	
	トリクロロエチレン										上期	委託	
	テトラクロロエチレン										上期	委託	
1,3-ジクロロプロペン										上期	委託		
チウラム										上期	委託		
シマジン										上期	委託		
チオベンカルブ										上期	委託		
ベンゼン										上期	委託		
セレン										上期	委託		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										上期	委託		
1,4-ジオキサン										上期	委託		
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム											上期	委託
	トランス-1,2-ジクロロエチレン											上期	委託
	1,2-ジクロロプロパン											上期	委託
	p-ジクロロベンゼン											上期	委託
	イソキサチオン											上期	委託
	ダイアジン											上期	委託
	フェニトロチオン											上期	委託
	イソプロチオラン											上期	委託
	オキシ銅											上期	委託
	クロタロニル											上期	委託
	プロピザミド											上期	委託
	EPN											上期	委託
	ジクロロボス											上期	委託
	フェノフルカルブ											上期	委託
	イプロベンホス											上期	委託
	クロルニトロフェン											上期	委託
	トルエン											上期	委託
	キシレン											上期	委託
	フタル酸ジエチルヘキシル											上期	委託
	ニッケル											上期	委託
モリブデン											上期	委託	
アンチモン											上期	委託	
塩化ビニルモノマー											上期	委託	
エピクロロヒドリン											上期	委託	
全マンガン											上期	委託	
PFOA及びPFOS													
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
その他	塩分												
	内分泌攪乱化学物質												
採水機関	西条保健所(偶数月)及び委託(奇数月)	西条保健所	西条保健所										

項目	水系		西条海域											
	水域		西条海域(甲)		西条海域(丙)								東予港壬生川地区	
	地点		西条海域S T											
	地点統一		613		615								616	
	番号		1		1		2		3		4		1	
		測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	
	DO	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	
	BOD													
	COD	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	
	SS													
	大腸菌数			四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条			
	n-ヘキサン	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			
	全窒素	四半期毎	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	
	全燐	四半期毎	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	
	全亜鉛					上期下期	委託							
ノニルフェノール														
直鎖7種ベンゼン系有機酸及びその塩(LAS)														
健康項目	カドミウム	上期下期	委託									上期	委託	
	全シアン	上期下期	委託									上期	委託	
	鉛	上期下期	委託									上期	委託	
	六価クロム	上期下期	委託									上期	委託	
	砒素	上期下期	委託									上期	委託	
	総水銀											上期	委託	
	アルキル水銀											上期	委託	
	PCB											上期	委託	
	ジクロロメタン											上期	委託	
	四塩化炭素											上期	委託	
	1,2-ジクロロエタン											上期	委託	
	1,1-ジクロロエチレン											上期	委託	
	シス-1,2-ジクロロエチレン											上期	委託	
	1,1,1-トリクロロエタン											上期	委託	
	1,1,2-トリクロロエタン											上期	委託	
	トリクロロエチレン											上期	委託	
	テトラクロロエチレン											上期	委託	
	1,3-ジクロロプロペン											上期	委託	
	チウラム											上期	委託	
シマジン											上期	委託		
チオベンカルブ											上期	委託		
ベンゼン											上期	委託		
セレン											上期	委託		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											上期	委託		
1,4-ジオキサン											上期	委託		
ダイオキシン類														
要監視項目	クロロホルム													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン													
	1,2-ジクロロプロパン													
	p-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン													
	ダイアジノン													
	フェニトロチオン													
	イソプロチオラン													
	オキシ銅													
	クロタロニル													
	プロピザミド													
	EPN													
	ジクロルボス													
	フェノブカルブ													
	イブペンホス													
	クロルニトロフェン													
	トルエン													
	キシレン													
	フタル酸ジエチルヘキシル													
	ニッケル													
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
PFOA及びPFOS														
特殊項目	溶解性鉄													
	銅													
その他	塩分													
	内分泌攪乱化学物質													
採水機関		西条保健所		西条保健所		西条保健所		西条保健所		西条保健所		西条保健所		

項目	水系	西条海域													
	水域	東予海域(甲)				東予海域(乙)		東予海域(丙)				河原津漁港			
	地点	東予海域ST													
	地点統一番号	617				618		619				620			
	番号	1		2		1		2		3		1			
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	DO	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	BOD														
	COD	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条
	SS														
	大腸菌数														
	n-ヘキサソ	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	四半期毎	衛環研
	全磷	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛	上期下期	委託												
ノニルフェノール															
直鎖7種ベンゼン系有機酸及びその塩(LAS)															
健康項目	カドミウム														
	全シアン														
	鉛														
	六価クロム														
	砒素														
	総水銀														
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン														
	四塩化炭素														
	1,2-ジクロロエタン														
	1,1-ジクロロエチレン														
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン														
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエチレン														
	テトラクロロエチレン														
	1,3-ジクロロプロペン														
	チウラム														
	シマジン														
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
1,4-ジオキサン															
ダイオキシン類															
要監視項目	クロロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェニトロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシ銅														
	クロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロロボス														
	フェノブカルブ														
	イプロベンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン														
	キシレン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	ニッケル														
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
PFOA及びPFOS					下期	衛環研									
特殊項目	溶解性鉄	四半期毎	委託												
その他	銅														
	塩分														
	内分泌攪乱化学物質														
採水機関	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	西条保健所	

項目	水系	今治海域											
	水域	燧灘北西部											
	地点	今治海域S T											
	地点統一番号	632											
	番号	1	2	3	4	5							
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関			
生活環境項目	pH	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条		
	DO	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条		
	BOD												
	COD	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条		
	SS												
	大腸菌数			四半期毎	西条	四半期毎	西条			四半期毎	西条		
	n-ヘキサン			上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託		
	全窒素	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研		
	全磷	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研		
	全亜鉛			上期下期	衛環研	上期下期	衛環研			上期下期	衛環研		
ノニルフェノール			上期下期	衛環研	上期下期	衛環研			上期下期	衛環研			
亜鉛7447ベンゾンスルホン酸及びその塩(LAS)			上期下期	委託	上期下期	委託			上期下期	委託			
健康項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジオキサン													
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシ銅												
	クロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス												
	フェノブカルブ												
	イプロベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
PFOA及びPFOS													
特殊項目	溶解性鉄												
その他	銅												
	塩分												
	内分泌攪乱化学物質												
採水機関	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所			

項目	水系	今治海域													
	水域	伊予灘一般													
	地点	波方・大西・菊間海域 S T													
	地点統一番号	628													
		1	2	3	4	5	6	30							
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条
	DO	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条
	BOD	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条
	COD	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条
	SS	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条	四半期毎	西条
	大腸菌数	上期下期	西条	上期下期	西条	上期下期	西条	上期下期	西条	上期下期	西条	上期下期	西条	上期下期	西条
	n-ヘキサン	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全燐	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
ノニルフェノール	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	
直鎖7H4Hベンゾンスルホン酸及びその塩 (LAS)	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	
健康項目	カドミウム							上期	委託						
	全シアン							上期	委託						
	鉛							上期	委託						
	六価クロム							上期	委託						
	砒素							上期	委託						
	総水銀							上期	委託						
	アルキル水銀							上期	委託						
	PCB							上期	委託						
	ジクロロメタン							上期	委託						
	四塩化炭素							上期	委託						
	1,2-ジクロロエタン							上期	委託						
	1,1-ジクロロエチレン							上期	委託						
	シス-1,2-ジクロロエチレン							上期	委託						
	1,1,1-トリクロロエタン							上期	委託						
	1,1,2-トリクロロエタン							上期	委託						
	トリクロロエチレン							上期	委託						
	テトラクロロエチレン							上期	委託						
	1,3-ジクロロプロペン							上期	委託						
	チウラム							上期	委託						
	シマジン							上期	委託						
チオベンカルブ							上期	委託							
ベンゼン							上期	委託							
セレン							上期	委託							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							上期	委託							
1,4-ジオキサン							上期	委託							
ダイオキシン類															
要監視項目	クロロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェントロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシ銅														
	クロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロルボス														
	フェノブカルブ														
	イプロベンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン														
	キシレン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	ニッケル														
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
PFOA及びPFOS	上期	衛環研													
特殊項目	溶解性鉄														
銅															
その他	塩分														
内分泌攪乱化学物質			上期	衛環研											
採水機関	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所	今治保健所

項目	水系	松前海域				伊予海域							
	水域	松前港		伊予灘一般									
	地点	松前海域 S T				伊予海域 S T							
	地点統一番号	627		628									
	番号	1	17	18	19	20	32						
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	DO	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	BOD	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	COD	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	SS	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	大腸菌数	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託				
	n-ヘキサソール	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全燐	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛	上期下期	衛環研									上期下期	衛環研
ノニルフェノール	上期	衛環研											
重金属(鉛、銅、亜鉛、クロム、マンガン、鉄)及びその塩(LAS)	上期	委託											
健康項目	カドミウム					上期	委託						
	全シアン					上期	委託						
	鉛					上期	委託						
	六価クロム					上期	委託						
	砒素					上期	委託						
	総水銀					上期	委託						
	アルキル水銀					上期	委託						
	PCB					上期	委託						
	ジクロロメタン					上期	委託						
	四塩化炭素					上期	委託						
	1,2-ジクロロエタン					上期	委託						
	1,1-ジクロロエチレン					上期	委託						
	シス-1,2-ジクロロエチレン					上期	委託						
	1,1,1-トリクロロエタン					上期	委託						
	1,1,2-トリクロロエタン					上期	委託						
	トリクロロエチレン					上期	委託						
	テトラクロロエチレン					上期	委託						
	1,3-ジクロロプロペン					上期	委託						
	チウラム					上期	委託						
	シマジン					上期	委託						
チオベンカルブ					上期	委託							
ベンゼン					上期	委託							
セレン					上期	委託							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					上期	委託							
1,4-ジオキサン					上期	委託							
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシ銅												
	クロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス												
	フェノプロカルブ												
	イプロベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
PFOA及びPFOS									下期	衛環研			
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
その他	塩分												
	内分泌攪乱化学物質												
採水機関	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所

項目	水系	伊予海域				大洲海域									
	水域					伊予灘一般									
	地点	双海海域 S T				長浜海域 S T									
	地点統一	628													
	番号	21		22		23		24		25		26		33	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	DO	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	BOD														
	COD	四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	SS														
	大腸菌数	上期下期	委託					上期下期	宇和島						
	n-ヘキサン	上期下期	委託					上期下期	委託						
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全磷	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛														
ノニルフェノール			上期下期	衛環研					上期下期	衛環研					
直鎖7H4Hベンゾシキレン酸及びその塩 (LAS)															
健康項目	カドミウム							上期	委託						
	全シアン							上期	委託						
	鉛							上期	委託						
	六価クロム							上期	委託						
	砒素							上期	委託						
	総水銀							上期	委託						
	アルキル水銀							上期	委託						
	PCB							上期	委託						
	ジクロロメタン							上期	委託						
	四塩化炭素							上期	委託						
	1,2-ジクロロエタン							上期	委託						
	1,1-ジクロロエチレン							上期	委託						
	シス-1,2-ジクロロエチレン							上期	委託						
	1,1,1-トリクロロエタン							上期	委託						
	1,1,2-トリクロロエタン							上期	委託						
	トリクロロエチレン							上期	委託						
	テトラクロロエチレン							上期	委託						
	1,3-ジクロロプロペン							上期	委託						
	チウラム							上期	委託						
	シマジン							上期	委託						
チオベンカルブ							上期	委託							
ベンゼン							上期	委託							
セレン							上期	委託							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							上期	委託							
1,4-ジオキサン							上期	委託							
ダイオキシン類															
要監視項目	クロロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェニトロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシ銅														
	クロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロルボス														
	フェノブカルブ														
	イプロベンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン														
	キシレン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	ニッケル														
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
PFOA及びPFOS									上期	衛環研					
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
その他	塩分														
	内分泌攪乱化学物質														
採水機関	中予保健所	中予保健所	中予保健所	中予保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	

項目	水系	伊方海域															
	水域	伊予灘一般				宇和海一般				伊予灘一般				宇和海一般			
	地点	伊方海域 S T															
	地点統一	628				631				628				631			
	番号	27		3		4		5		29		1		34			
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関			
生活環境項目	pH	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島		
	DO	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島		
	BOD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島		
	COD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島		
	SS	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島		
	大腸菌数			上期下期	宇和島							上期下期	宇和島				
	n-ヘキサン			上期下期	委託							上期下期	委託				
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研		
	全磷	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研		
	全亜鉛	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研		
ノニルフェノール					上期下期	衛環研							上期下期	衛環研			
直鎖7H4Hベンゾシクロヘキサン酸及びその塩 (LAS)																	
健康項目	カドミウム																
	全シアン																
	鉛																
	六価クロム																
	砒素																
	総水銀																
	アルキル水銀																
	PCB																
	ジクロロメタン																
	四塩化炭素																
	1,2-ジクロロエタン																
	1,1-ジクロロエチレン																
	シス-1,2-ジクロロエチレン																
	1,1,1-トリクロロエタン																
	1,1,2-トリクロロエタン																
	トリクロロエチレン																
	テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1,4-ジオキサン																	
ダイオキシン類																	
要監視項目	クロロホルム																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン																
	1,2-ジクロロプロパン																
	p-ジクロロベンゼン																
	イソキサチオン																
	ダイアジノン																
	フェニトロチオン																
	イソプロチオラン																
	オキシ銅																
	クロタロニル																
	プロピザミド																
	EPN																
	ジクロロボス																
	フェノブカルブ																
	イプロベンホス																
	クロルニトロフェン																
	トルエン																
	キシレン																
	フタル酸ジエチルヘキシル																
ニッケル																	
モリブデン																	
アンチモン																	
塩化ビニルモノマー																	
エピクロヒドリン																	
全マンガン																	
PFOS及びPFOA																	
特殊項目	溶解性鉄																
	銅																
その他	塩分																
	内分泌攪乱化学物質																
採水機関	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所		

項目	水系	伊方海域				八幡浜海域										
	水域	伊予灘一般		宇和海一般		八幡浜港		宇和海一般								
	地点	瀬戸海域ST				八幡浜・保内海域ST										
	地点統一番号	628		631		629		631								
	番号	28		34		2		1		6		7		8		
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関		
生活環境項目	pH	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	
	DO	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	
	BOD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	
	COD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	
	SS	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	
	大腸菌数	上期下期	宇和島													
	n-ヘキサン	上期下期	委託					上期下期	委託	上期下期	委託					
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	
	全磷	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	
	全亜鉛	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	
ノニルフェノール											上期下期	衛環研				
直鎖7員ベンゼン系有機酸及びその塩(LAS)																
健康項目	カドミウム							上期	委託							
	全シアン							上期	委託							
	鉛							上期	委託							
	六価クロム							上期	委託							
	砒素							上期	委託							
	総水銀							上期	委託							
	アルキル水銀							上期	委託							
	PCB							上期	委託							
	ジクロロメタン							上期	委託							
	四塩化炭素							上期	委託							
	1,2-ジクロロエタン							上期	委託							
	1,1-ジクロロエチレン							上期	委託							
	シス-1,2-ジクロロエチレン							上期	委託							
	1,1,1-トリクロロエタン							上期	委託							
	1,1,2-トリクロロエタン							上期	委託							
	トリクロロエチレン							上期	委託							
	テトラクロロエチレン							上期	委託							
	1,3-ジクロロプロペン							上期	委託							
	チウラム							上期	委託							
	シマジン							上期	委託							
チオベンカルブ							上期	委託								
ベンゼン							上期	委託								
セレン							上期	委託								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							上期	委託								
1,4-ジオキサン							上期	委託								
ダイオキシン類																
要監視項目	クロロホルム							上期	委託							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							上期	委託							
	1,2-ジクロロプロパン							上期	委託							
	p-ジクロロベンゼン							上期	委託							
	イソキサチオン							上期	委託							
	ダイアジノン							上期	委託							
	フェニトロチオン							上期	委託							
	イソプロチオラン							上期	委託							
	オキシ銅							上期	委託							
	クロタロニル							上期	委託							
	プロピザミド							上期	委託							
	EPN							上期	委託							
	ジクロロボス							上期	委託							
	フェノブカルブ							上期	委託							
	イブペンホス							上期	委託							
	クロルニトロフェン							上期	委託							
	トルエン							上期	委託							
	キシレン							上期	委託							
	フタル酸ジエチルヘキシル							上期	委託							
	ニッケル							上期	委託							
モリブデン							上期	委託								
アンチモン							上期	委託								
塩化ビニルモノマー							上期	委託								
エピクロロヒドリン							上期	委託								
全マンガン							上期	委託								
PFOs及びPFOA	下期	衛環研											下期	衛環研		
特殊項目	溶解性鉄															
	銅															
その他	塩分															
	内分泌攪乱化学物質															
採水機関		八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	

項目	水系	八幡浜海域						西予海域					
	水域	宇和海一般											
	地点	八幡浜・保内海域ST						三瓶海域ST					
	地点統一番号	631											
	番号	9		10		35		11		12		13	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	DO	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	BOD												
	COD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	SS												
	大腸菌数	上期下期	宇和島					上期下期	宇和島				
	n-ヘキサン	上期下期	委託					上期下期	委託				
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全磷	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛					上期下期	衛環研	上期下期	衛環研				
ノニルフェノール													
直鎖7H4Hベンゾンスルホン酸及びその塩(LAS)													
健康項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジオキサン													
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシ銅												
	クロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロルボス												
	フェノプカルブ												
	イブペンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
PFOA及びPFOS											下期	衛環研	
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
その他	塩分												
	内分泌攪乱化学物質			上期	衛環研								
採水機関	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所

項目	水系	西予海域								宇和島海域	
	水域	宇和海一般									
	地点	明浜海域 S T								吉田海域 S T	
	地点統一番号	631									
	番号	14		15		16		17		18	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	DO	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	BOD										
	COD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	SS										
	大腸菌数			上期下期	宇和島						
	n-ヘキサソ			上期下期	委託						
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全磷	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛	上期下期	衛環研					上期下期	衛環研		
ノニルフェノール											
直鎖7員ベンゼン環の酸及びその塩 (LAS)											
健康項目	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム										
	砒素										
	総水銀										
	アルキル水銀										
	PCB										
	ジクロロメタン										
	四塩化炭素										
	1,2-ジクロロエタン										
	1,1-ジクロロエチレン										
	シス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,1,1-トリクロロエタン										
	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン										
	テトラクロロエチレン										
	1,3-ジクロロプロペン										
	チウラム										
	シマジン										
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
1,4-ジオキサン											
ダイオキシン類											
要監視項目	クロロホルム										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロプロパン										
	p-ジクロロベンゼン										
	イソキサチオン										
	ダイアジノン										
	フェニトロチオン										
	イソプロチオラン										
	オキシ銅										
	クロタロニル										
	プロピザミド										
	EPN										
	ジクロロボス										
	フェノブカルブ										
	イプロベンホス										
	クロルニトロフェン										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル										
	ニッケル										
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
PFOA及びPFOS											
特殊項目	溶解性鉄										
銅											
その他	塩分										
内分泌攪乱化学物質											
採水機関	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所	八幡浜保健所

項目	水系	宇和島海域													
	水域	宇和海一般				宇和島港				宇和海一般					
	地点	吉田海域 S T								宇和島海域 S T					
	地点統一	631				630				631					
	番号	19		20		1		2		21		22		36	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	DO	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	BOD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	COD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	SS	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	大腸菌数	上期下期	宇和島			上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	宇和島				
	n-ヘキサン	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託				
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全燐	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
ノニルフェノール			上期下期	衛環研							上期下期	衛環研			
直鎖7H4Hベンゾンスルホン酸及びその塩 (LAS)											上期	委託			
健康項目	カドミウム	上期	委託					上期	委託						
	シアン	上期	委託					上期	委託						
	鉛	上期	委託					上期	委託						
	六価クロム	上期	委託					上期	委託						
	砒素	上期	委託					上期	委託						
	総水銀	上期	委託					上期	委託						
	アルキル水銀	上期	委託					上期	委託						
	PCB	上期	委託					上期	委託						
	ジクロロメタン	上期	委託					上期	委託						
	四塩化炭素	上期	委託					上期	委託						
	1,2-ジクロロエタン	上期	委託					上期	委託						
	1,1-ジクロロエチレン	上期	委託					上期	委託						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	上期	委託					上期	委託						
	1,1,1-トリクロロエタン	上期	委託					上期	委託						
	1,1,2-トリクロロエタン	上期	委託					上期	委託						
	トリクロロエチレン	上期	委託					上期	委託						
	テトラクロロエチレン	上期	委託					上期	委託						
	1,3-ジクロロプロペン	上期	委託					上期	委託						
	チウラム	上期	委託					上期	委託						
シマジン	上期	委託					上期	委託							
チオベンカルブ	上期	委託					上期	委託							
ベンゼン	上期	委託					上期	委託							
セレン	上期	委託					上期	委託							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	上期	委託					上期	委託							
1,4-ジオキサン	上期	委託					上期	委託							
ダイオキシン類															
要監視項目	クロロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,2-ジクロロプロパン														
	p-ジクロロベンゼン														
	イソキサチオン														
	ダイアジノン														
	フェントロチオン														
	イソプロチオラン														
	オキシ銅														
	クロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロロボス														
	フェノカルブ														
	イプロベンホス														
	クロロニトロフェン														
	トルエン														
	キシレン														
	フタル酸ジエチルヘキシル														
	ニッケル														
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エピクロロヒドリン															
全マンガン															
PFOA及びPFOS															
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
その他	塩分														
	内分泌攪乱化学物質										上期	衛環研			
採水機関	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	

項目	水系	宇和島海域						愛南海域					
	水域	宇和海一般											
	地点	宇和海・津島海域ST						内海・御荘海域ST					
	地点統一番号	631											
	番号	23		24		25		26		27		28	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	DO	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	BOD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	COD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	SS	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	大腸菌数			上期下期	宇和島							上期下期	宇和島
	n-ヘキサン			上期下期	委託							上期下期	委託
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全燐	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
ノニルフェノール					上期下期	衛環研			上期下期	衛環研			
直鎖7族4-ベンゾンスルホン酸及びその塩(LAS)													
健康項目	カドミウム											上期	委託
	全シアン											上期	委託
	鉛											上期	委託
	六価クロム											上期	委託
	砒素											上期	委託
	総水銀											上期	委託
	アルキル水銀											上期	委託
	PCB											上期	委託
	ジクロロメタン											上期	委託
	四塩化炭素											上期	委託
	1,2-ジクロロエタン											上期	委託
	1,1-ジクロロエチレン											上期	委託
	シス-1,2-ジクロロエチレン											上期	委託
	1,1,1-トリクロロエタン											上期	委託
	1,1,2-トリクロロエタン											上期	委託
	トリクロロエチレン											上期	委託
	テトラクロロエチレン											上期	委託
1,3-ジクロロプロペン											上期	委託	
チウラム											上期	委託	
シマジン											上期	委託	
チオベンカルブ											上期	委託	
ベンゼン											上期	委託	
セレン											上期	委託	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											上期	委託	
1,4-ジオキサン											上期	委託	
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェントロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシ銅												
	クロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス												
	フェノブカルブ												
	イブベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
PFOA及びPFOS			上期	衛環研									
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
その他	塩分												
	内分泌攪乱化学物質												
採水機関	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	宇和島保健所	

項目	水系	愛南海域											
	水域	宇和海一般											
	地点	内海・御荘海域 S T						西海・城辺海域 S T					
	地点統一番号	631											
	番号	29		37		30		31		32		33	
	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	DO	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	BOD												
	COD	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島	四半期毎	宇和島
	SS												
	大腸菌数					上期下期	宇和島						
	n-ヘキサン					上期下期	委託						
	全窒素	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全磷	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研
	全亜鉛					上期下期	衛環研						
ノニルフェノール													
直鎖7員ベンゼン系有機酸及びその塩 (LAS)													
健康項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
	1,3-ジクロロプロペン												
	チウラム												
	シマジン												
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジオキサン													
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシ銅												
	クロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス												
	フェノブカルブ												
	イプロベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
PFOA及びPFOS											下期	衛環研	
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
その他	塩分												
	内分泌攪乱化学物質												
採水機関		宇和島保健所		宇和島保健所		宇和島保健所		宇和島保健所		宇和島保健所		宇和島保健所	

項目	水系	四国中央海域					
	水域	燧灘東部(計画外)					
	地点	伊予三島・川之江海域ST					
	地点統一番号	636	Hu-6		Hu-7		
	番号	1	測定時期	分析機関	測定時期	分析機関	
生活環境項目	pH			毎月	委託	毎月	委託
	DO			毎月	委託	毎月	委託
	BOD						
	COD			毎月	委託	毎月	委託
	SS						
	大腸菌数	計画外の毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	n-ヘキサン						
	全窒素			毎月	委託	毎月	委託
	全磷			毎月	委託	毎月	委託
	全亜鉛						
ノニルフェノール							
直鎖7種ベンゼン誘導体及びその塩(LAS)							
健康項目	カドミウム						
	全シアン						
	鉛						
	六価クロム						
	砒素						
	総水銀						
	アルキル水銀						
	PCB						
	ジクロロメタン						
	四塩化炭素						
	1,2-ジクロロエタン						
	1,1-ジクロロエチレン						
	シス-1,2-ジクロロエチレン						
	1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエチレン						
	テトラクロロエチレン						
	1,3-ジクロロプロペン						
	チウラム						
	シマジン						
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
1,4-ジオキサン							
ダイオキシン類							
要監視項目	クロロホルム						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン						
	1,2-ジクロロプロパン						
	p-ジクロロベンゼン						
	イソキサチオン						
	ダイアジノン						
	フェニトロチオン						
	イソプロチオラン						
	オキシン銅						
	クロタロニル						
	プロピザミド						
	EPN						
	ジクロロボス						
	フェノプカルブ						
	イプロベンホス						
	クロルニトロフェン						
	トルエン						
	キシレン						
	フタル酸ジエチルヘキシル						
	ニッケル						
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
PFOA及びPFOS							
特殊項目	溶解性鉄						
銅							
その他	塩分	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	内分泌攪乱化学物質						
採水機関		委託		委託		委託	