

令和7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	
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														
	全窒素	四半期毎	委託							四半期毎	西条				
	全磷	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	委託								
	ノニルフェノール	上期	委託												
直鎖7H-B-ベンゾ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	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									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									偶数月	委託					
塩化ビニルモノマー									上期	委託					
エピクロヒドリン									上期	委託					
全マンガン								上期下期	委託	上期	委託				
ウラン									上期	委託					
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														
	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	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		
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					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			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	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	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												
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種ベンゼン系芳香族及びその塩(LAS)							上期	衛環研委託					
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											
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													
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												
	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	今治保健所									

項目	水系	蒼社川水系				重信川水系							
	水域	蒼社川水域				重信川(乙)		砥部川				表川	
	地点統一	16				4		201				204	
	番号	52		53		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	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-ヘキサン												
	全窒素												
	全燐												
	全亜鉛												
ノニルフェノール	上期下期	衛環研			上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			
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								
	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							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	下期	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	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		今治保健所		委託		委託		委託		委託	

項目	水系	仁淀川水系										肱川水系			
	水域	仁淀川水域										肱川水域(甲)			
	地点統一	14										5			
	番号	1	2	3	4	5	1	2							
	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	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-ヘキサン														
	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										
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				
	全シアン									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				
	テウラム									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	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														
採水機関		委託		委託		委託		委託		委託		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)												
	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	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7H&B&E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		
	金シアン				上期下期	委託									
鉛			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	上期下期	委託									
総水銀			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									
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									
1,1,1,2-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															
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							下期	衛環研	下期	衛環研					
その他	溶解性鉄		上期下期	宇和島											
	銅		上期下期	宇和島											
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		

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		61		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	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							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												
	全シアン														
	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									
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		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	
	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	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	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							上期下期	衛環研			
ノニルフェノール																
直鎖7種ベンゼン系炭化水素及びその塩(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	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	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	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	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	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			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			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	上期下期	委託			上期下期	委託	
	チウラム	上期下期	委託			上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託			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	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	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	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	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	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	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	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	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																
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					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		

項目	水系	岩松川水系				関川		僧都川		広江川		王子川		神田川	
	水域	岩松川水域				関川		僧都川		広江川		王子川		神田川	
	地点統一	18				211		213		238		259		260	
	番号	1	51			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										
	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							
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		宇和島保健所	西条保健所(立会)	西条保健所(立会)			宇和島保健所(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	上期下期	衛環研	上期下期	委託
ノニルフェノール	上期	衛環研			
亜鉛7444、ベンゾ酸及びその塩(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				
	オキシン銅				
	クロロタロニル				
	プロピザミド				
	EPN				
	ジクロロボス				
	フェノプロカルブ				
	イプロボホス				
	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			下期	衛環研	
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				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)			
	水域		伊予三島・川之江海域S T																			
	地点																					
	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		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	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	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	毎月	委託							
	SS																					
	大腸菌数																					
	n-ヘキサン							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	上期下期 四半期毎	委託							
	全窒素																					
	全磷																					
	全亜鉛			上期下期	委託																	
ノニルフェノール										上期下期	委託	上期	委託									
直鎖7H4H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	委託	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						
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7440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	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		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						新居浜港航路泊地			新居浜海域(甲)			沢津漁港	
	地点	土居海域ST						新居浜海域ST							
	地点統一番号	605						606			607			608	
	測定時期	4		5		6		1			1			1	
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	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															
直鎖7H4H'ベンゾ[1,2,3-cd]ピリジン-6-チオール及びその塩(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						
	ジクロルボス							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	上期下期	委託				
	キシレン							上期	委託	上期下期	委託				
	フタル酸ジエチルヘキシル							上期	委託						
	ニッケル							奇数月	委託						
モリブデン							上期	委託	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							上期	委託							
エピクロヒドリン							上期	委託							
全マンガン							上期	委託							
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	委託	委託	委託	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					
		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	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-ヘキサン	四半期毎	衛環研/委託	四半期毎	衛環研/委託	四半期毎	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
	全窒素	四半期毎	衛環研/委託	四半期毎	衛環研/委託	四半期毎	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
	全磷	四半期毎	衛環研/委託	四半期毎	衛環研/委託	四半期毎	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
	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												
その他	銅												
	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	610								611		612	
	番号	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-ヘキサン	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							
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	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	下期	衛環研											
溶解性鉄													
銅													
その他	塩分												
	内分泌攪乱化学物質					上期	衛環研			上期	衛環研		
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				
	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	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		
	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	上期下期	委託										
	シアン	上期	委託										
	鉛	上期下期	委託										
	六価クロム	上期	委託										
	砒素	上期下期	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	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	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	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 S T													
	地点統一番号	617				618				619				620	
	番号	1		2		1		2		1		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	上期下期	委託			上期下期	委託	四半期毎	西条	四半期毎	西条			上期下期	委託
	n-ヘキサン	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	四半期毎	委託	毎月	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	毎月	衛環研	毎月	衛環研	毎月	衛環研	四半期毎	衛環研
	全磷							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
ノニルフェノール															
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												
	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														
	オキシン銅														
	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												
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	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	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	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		
	全燐	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	上期下期	衛環研		
ノルフェノール			上期下期	衛環研	上期下期	衛環研	上期下期	衛環研	上期下期	衛環研			
亜鉛7H4H'ベンゾミカド酸及びその塩(LAS)			上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	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	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	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													
	番号	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	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7員ベンゼン系有機酸及びその塩 (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														
	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							上期	委託							
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	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	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	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	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7族4-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	
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					下期	衛環研					
特殊項目	溶解性鉄												
銅													
その他	塩分										上期	衛環研	
	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	

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									
	地点統一番号					628									
		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	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					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														
	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															
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	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	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								三崎海域 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7種4-ペンチン酸及びその塩 (LAS)																	
健康項目	カドミウム	上期	委託														
	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																
その他	銅																
	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	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 S T						八幡浜・保内海域 S T							
	地点統一	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							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7族4-ベンゼン環の酸及びその塩 (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		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	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	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族ベンゼン系多環芳香族及びその塩(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							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

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	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				
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											
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		

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7員ベンゼン環及びその塩 (LAS)															
健康項目	カドミウム									上期	委託				
	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								
	フェントロチオン					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									
エピクロヒドリン					上期	委託									
全マンガン					上期	委託									
PFOA及びPFOS					上期	委託				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	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 S T				内海・御荘海域 S T							
	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	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7H4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								上期	衛環研			
	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

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	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	宇和島委託						
	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	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	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	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7H4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	