

令和6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							
	水域	銅山川水域							
	統一地点	13							
	番号	1	2	51	54				
	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		
	DO	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託		
	BOD	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託		
	COD								
	SS	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託		
	大腸菌数	毎月	委託	毎月	委託	四半期毎	委託		
	n-ヘキサン								
	全窒素	四半期毎	委託						
	全磷	四半期毎	委託						
	全亜鉛								
ノニルフェノール									
直鎖7炭素 ⁿ -オキサン酸及びその塩 (LAS)									
健康項目	カドミウム					上期下期	委託	上期下期	委託
	全シアン					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
	P C B					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-ジクロロエタン					上期下期	委託		
	トリス-1,2-ジクロロエタン					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		
	トリクロロエタン					上期下期	委託		
	1,1,1,2-テトラクロロエタン					上期下期	委託		
	1,1,2,2-テトラクロロエタン					上期下期	委託		
	1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン					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			
チオベンザミド					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			
ダイオキシン類									
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
	クロム								
要監視項目	クロロホルム								
	トリス-1,2-ジクロロエタン								
	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								
	E P N								
	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								
7,8-ジフルオロオキシン									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エビクロロヒドリン									
全マンガン							上期下期	委託	
ウラン									
PFOS及びPFOA									
その他	7,8-ジフルオロオキシン								
	トリクロロエタン生成能 内分泌攪乱化学物質								
採水機関		委託		委託		委託		委託	

項目	水系	加茂川水系												
	水域	加茂川水域												
	統一地点	7												
	番号	1	2		3		51(計画外)		52		53			
	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	四半期毎	西条					
	DO	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	西条					
	BOD	毎月	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	毎月	西条							
	大腸菌数	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条							
	n-ヘキサン													
	全窒素	四半期毎	西条											
	全磷	四半期毎	西条											
	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					上期下期	衛環研						衛環研		
直鎖7員芳香族炭化水素及びその塩(LAS)					上期	衛環研						衛環研		
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	偶数月	委託								偶数月	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											
	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-ジクロロエタン	上期下期	委託											
	トリス-1,2-ジクロロエタン	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											
	トリクロロエタン	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											
	トリクロロエタン	上期下期	委託											
	1,3-ジクロロプロパン	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												
チオベンザミド	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												
ダイオキシン類														
特殊項目	溶解性鉄										上期下期	西条	上期下期	西条
	銅										上期下期	西条	上期下期	西条
	クロム													
要監視項目	クロロホルム													
	トリス-1,2-ジクロロエタン													
	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														
7員環ジイソキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン	偶数月	委託									偶数月	委託	上期下期	委託
塩化ビニルモノマー														
エビクロロヒドリン														
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												
その他	7員環ジイソキシル													
	トリクロロエタン生成能													
	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									
	水域	中山川水域(甲)					中山川水域(乙)				
	統一地点	8					9				
	番号	1	2	52		1	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	
生活環境項目	pH	毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	西条	毎月	西条	四半期毎	西条
	DO	毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	西条	毎月	西条	四半期毎	西条
	BOD	毎月	西条	毎月	西条	四半期毎	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	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	毎月	西条	四半期毎	西条
	n-ヘキサシ										
	全窒素							四半期毎	西条		
	全磷							四半期毎	西条		
	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員芳香族カルボン酸及びその塩(LAS)											
健康項目	カドミウム					四半期毎	委託	上期下期	委託		
	全シアン							上期下期	委託		
	鉛					四半期毎	委託	上期下期	委託		
	六価クロム							上期下期	委託		
	砒素					四半期毎	委託	上期下期	委託		
	総水銀					四半期毎	委託	上期下期	委託		
	アルキル水銀					四半期毎	委託	上期下期	委託		
	PCB							上期下期	委託		
	ジクロロベン							上期下期	委託		
	四塩化炭素							上期下期	委託		
	1,2-ジクロロエチン							上期下期	委託		
	1,1-ジクロロエチン							上期下期	委託		
	トリス-1,2-ジクロロエチン							上期下期	委託		
	1,1,1-トリクロロエチン							上期下期	委託		
	1,1,2-トリクロロエチン							上期下期	委託		
	トリクロロエチン							上期下期	委託		
	トリクロロエチン							上期下期	委託		
	1,3-ジクロロプロパン							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		
チオベンゾ							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-ジオキシン							上期下期	委託			
ダイオキシン類											
特殊項目	溶解性鉄					四半期毎	西条				
	銅					四半期毎	西条				
	クロム										
要監視項目	クロロホルム							上期	委託		
	トリス-1,2-ジクロロエチン							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		
	オキシン銅							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		
7員芳香族カルボン酸							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					四半期毎	委託	上期	委託			
塩化ビニルモノマー							上期	委託			
エビクロロヒドリン							上期	委託			
全マンガン					四半期毎	委託	上期	委託			
ウラン							上期	委託			
PFOS及びPFOA	下期	衛環研					上期	衛環研			
その他	7員芳香族カルボン酸										
	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	

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)	
	統一地点	16										4	
	番号	1	2		3		51		52		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	奇数月	西条			毎月	委託
	DO	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	奇数月	西条			毎月	委託
	BOD	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	奇数月	西条			毎月	委託
	COD												
	SS	毎月	西条	毎月	西条	毎月	西条	奇数月	西条			毎月	委託
	大腸菌数											毎月	委託
	n-ヘキサン												
	全窒素					四半期毎	西条	四半期毎	西条				
	全磷					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	委託
ノニルフェノール	上期	衛環研									上期	委託	
直鎖7 Membered Alcohols 及びその塩 (LAS)		委託									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-ジクロロエタン									上期下期	委託		
	トリス-1,2-ジクロロエタン									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		
	トリクロロエタン									上期下期	委託		
	1,3-ジクロロプロパン									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			
チオベンゾチオン									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			
ダイオキシン類													
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
	クロム												
要監視項目	クロロホルム												
	トリス-1,2-ジクロロエタン												
	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													
7 Membered Alcohols													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
PFOS及びPFOA													
その他	クロロホルム									四半期毎	委託		
	トリクロロエタン生成能												
	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		委託	

項目	水系	重信川水系				仁淀川水系											
	水域	砥部川		表川		仁淀川水域											
	統一地点	201		204		14											
	番号	1	2	1	2	1	2	3	4	5	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	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					毎月	委託	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	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	毎月	委託
	n-ヘキサン																
	全窒素							四半期毎	委託								
	全磷							四半期毎	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	委託									
直鎖7 Membered Alkyl Sulfonates and its salts (LAS)																	
健康項目	カドミウム	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												
	六価クロム																
	砒素	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												
	アルキル水銀	上期下期	委託	上期下期	委託												
	PCB																
	ジクロロベンゼン																
	四塩化炭素																
	1,2-ジクロロエチレン																
	1,1-ジクロロエチレン																
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン																
	1,1,1-トリクロロエチレン																
	1,1,2-トリクロロエチレン																
	トリクロロエチレン																
	1,3-ジクロロプロパン																
	チウラム																
	シマジン																
	チオベンザミド																
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																	
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												
	クロム																
要監視項目	クロロホルム																
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン																
	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																
	フェノフルカルブ																
	イプロベンホス																
クロロニトロフェン																	
トルエン																	
キシレン																	
7 Membered Alkyl Sulfonates																	
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																	
エビクロロヒドリン																	
全マンガン	上期下期	委託	上期下期	委託													
ウラン																	
PFOS及びPFOA													上期	衛環研	上期	衛環研	
その他	クロロホルム																
	トリクロロエチレン																
	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	委託	委託	

項目	水系	肱川水系													
	水域	肱川水域(甲)													
	統一地点	5													
	番号	3	4		5		7		8		9		10		
	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	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	衛環研				上期	下期	衛環研		
直鎖7員芳香族炭化水素及びその塩(LAS)					上期	下期	衛環研				上期	下期	衛環研		
健康項目	カドミウム			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						
	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-ジクロロエタン						上期	下期	委託						
	トリス-1,2-ジクロロエタン						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						
	トリクロロエタン						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						
	トリクロロエタン						上期	下期	委託						
	1,3-ジクロロプロパン						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							
チオベンザミド						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							
ダイオキシン類															
特殊項目	溶解性鉄			上期	下期	宇和島									
	銅			上期	下期	宇和島									
	クロム														
要監視項目	クロロホルム														
	トリス-1,2-ジクロロエタン														
	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														
	フェノフルカルブ														
	イプロベンホス														
	クロロニトロフェン														
	トルエン														
キシレン															
7,8-ジクロロダイオキシン															
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			上期	下期	委託										
全マンガン															
ウラン															
PFOS及びPFOA			下期		衛環研	下期		衛環研							
その他	7,8-ジクロロダイオキシン														
	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	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	
	統一地点	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						
	全磷					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					上期	衛環研							
直鎖7員芳香族炭化水素及びその塩(LAS)					上期	委託							
健康項目	カドミウム	上期下期	委託										
	全シアン												
	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-ジクロロエタン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエタン												
	1,3-ジクロロプロパン												
	チウラム												
シマジン													
チオベンゾチオン													
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													
特殊項目	溶解性鉄	上期下期	宇和島										
	銅	上期下期	宇和島										
	クロム												
要監視項目	クロロホルム												
	トリス-1,2-ジクロロエタン												
	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													
7員芳香族炭化水素													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エビクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
PFOS及びPFOA	上期下期	委託											
その他	カドミウム												
	トリクロロエ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	広見川水系														
	水系		広見川水域												
	水 域		広見川水域 (甲)						広見川水域 (乙)						
	統一地点		10						11						
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	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	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
	全亜鉛														
ニルフェノール							上期下期	衛環研					上期下期	衛環研	
直鎖7員芳香族カルボン酸及びその塩 (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			上期下期	委託
	全シアン									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
	六価クロム									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
	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									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
	四塩化炭素									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
	1,1-ジクロロエタン									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
	1,1,2-トリクロロエタン									上期下期	委託			上期下期	委託
	トリクロロエタン									上期下期	委託			上期下期	委託
	1,3-ジクロロプロパン									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
	シマジン									上期下期	委託			上期下期	委託
	チオキサントニン									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
セレン									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	
ふっ素									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	
1,4-ジオキサン									上期下期	委託			上期下期	委託	
ダイオキシン類															
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						
	クロム														
要監視項目	クロロホルム														
	トリス-1,2-ジクロロエタン														
	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														
	フェノフルカルブ														
	イプロベンホス														
	クロロニトロフェン														
	トルエン														
キシレン															
7員芳香族カルボン酸															
ニッケル															
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリン															
全マンガン						上期下期	委託	上期下期	委託						
ウラン															
PFOS及びPF6A	下期	衛環研								下期	衛環研			下期	衛環研
その他	7員芳香族カルボン酸														
	トリクロロエタン生成能														
	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				金生川		国領川			
	水域	岩松川水域				金生川		国領川			
	統一地点	18				210		212			
	番号	1	51		52		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	
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								
	全磷	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員芳香族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
	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	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-ジクロロエタン	上期下期	委託					上期下期	委託	上期下期	委託
	1,1,2-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
	1,1,1-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
	トリクロロエタン	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
	トリクロロエタン	上期下期	委託					上期下期	委託	上期下期	委託
	1,3-ジクロロプロパン	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	
シマジン	上期下期	委託					上期下期	委託	上期下期	委託	
チオキサントニン	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	
ダイオキシン類											
特殊項目	溶解性鉄										
	銅										
	クロム										
要監視項目	クロロホルム										
	トリス-1,2-ジクロロエタン										
	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											
7員芳香族炭化水素											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
PFOS及びPFOA	下期	衛環研					上期	衛環研	下期	衛環研	
その他	クロロホルム										
	トリクロロエタン生成能										
	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	委託	委託	西条保健所	西条保健所		

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	
	統一地点	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	委託
	ノニルフェノール				
	直鎖7族芳香族カルボン酸及びその塩 (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				
	トリス-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				
	トリクロロエチレン				
	1,3-ジクロロプロパン				
	チウラム				
	シマジン				
	テトラヒドロカドバチン				
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					
特殊項目	溶解性鉄				
	銅				
	クロム				
要監視項目	クロロホルム				
	トリス-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				
	クロタロニル				
	プロピザミド				
	EPN				
	ジクロルボス				
	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				
	7族芳香族カルボン酸				
	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					
PFOS及びPFOA	下期	衛環研			
その他	クロロホルム	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	トリクロロメタン生成能				
	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		633		634		637		635		638		
	統一地点		1		2		1		1		2		
番号		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	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	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	全燐							四半期毎	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託
	全亜鉛	上期下期	委託							四半期毎	委託	四半期毎	委託
ノニルフェノール													
直鎖7メチルベンゼン酸及びその塩(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-ジクロロエタン			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								
	トリクロロエタン			上期	委託								
	トリクロロエチレン			上期	委託								
	1,3-ジクロロベンゼン			上期	委託								
	チウラム			上期	委託								
	シマジン			上期	委託								
オキサジアゾール			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-ジオキサジン			上期	委託									
ダイオキシン類													
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
	クロム												
要監視項目	クロロホルム												
	トリス-1,2-ジクロロエタン												
	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												
	オキシシン												
	クロロタロニル												
	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												
	脂肪酸メチルエステル												
	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			上期	衛環研									
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		徳島県東部						伊予三島・土居海域					
	統一地点		636						605					
	番号		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	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	上期下期	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	
	直鎖7種 ¹⁾ ベンゼン系 ²⁾ 炭化水素及びその塩 (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	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											
1,1,2-トリクロロエタン		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											
トリクロロエタン		上期	委託											
テトラクロロエタン		上期	委託											
1,3-ジクロロベンゼン		上期	委託											
チウラム		上期	委託											
シマジン		上期	委託											
オキサリン	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-ジオキサン類	上期	委託												
特殊項目	溶解性鉄													
	銅													
	クロム													
要監視項目	クロロホルム													
	トリス-1,2-ジクロロエタン													
	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													
	オキシリン													
	クロタロニル													
	プロピザミド													
	EPN													
	ジクロロボス													
	フェノフルブ													
	イプロベンホス													
	クロルニトロフェン													
	トルエン													
	キシレン													
	脂肪酸 ³⁾ エチル ⁴⁾													
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												
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	
	統一地点		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	
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	
	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	
	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	
	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							
ノニルフェノール							上期下期	委託						
直鎖7種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-ジクロロエチレン							上期	委託					
	1,1-ジクロロエチレン							上期	委託					
	1,1,1-トリクロロエチレン							上期	委託					
	1,1,2-トリクロロエチレン							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-ジクロロベンゼン							上期	委託					
チウラム							上期	委託						
シマジン							上期	委託						
オキサジメチル							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														
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					
要監視項目	クロム													
	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													
	オキシシン													
	クロロタロニル													
	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									上期下期	委託			
	キシレン									上期下期	委託			
	脂肪酸エチル													
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														
エビクロヒドリ														
全マンガン														
PFOS及びPFOA								下期	衛環研					
その他	塩分													
	内分泌攪乱化学物質	上期	衛環研											
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)				
	統一地点	609					610				
	番号	1	2	3	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	
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/委託
	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/委託
	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/委託
	SS										
	大腸菌数										
	n-ヘキサン	上期下期	委託	上期下期	委託	四半期毎	衛環研/委託	上期下期	委託	四半期毎	西条/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
	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
	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メチルベンゼン酸及びその塩(LAS)	上期	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-ジクロロエタン										
	1,1,1-トリクロロエタン										
	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエタン										
	トリクロロエチレン										
	1,3-ジクロロベンゼン										
チウラム											
シマジン											
オキサリメチル											
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										
特殊項目	溶解性鉄										
	銅										
	クロム										
要監視項目	クロロホルム										
	トランス-1,2-ジクロロエタン										
	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										
	フェノフルアルブ										
	イプロベンホス										
	クロロニトロフェン										
	トルエン										
	キシレン										
	脂肪酸メチル										
	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											
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(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)	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)	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)	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(丙)									
	統一地点	610									
	番号	3	4		5		6		7		
	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/委託
	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/委託
	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/委託
	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	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
	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
	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								
	1,1,1-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								
	トリクロロエタン	上期	委託								
	テトラクロロエタン	上期	委託								
	1,3-ジクロロベンゼン	上期	委託								
	チウラム	上期	委託								
	シマジン	上期	委託								
	オキサジアゾール	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											
特殊項目	溶解性鉄										
	銅										
	クロム										
要監視項目	クロロホルム										
	トリス-1,2-ジクロロエタン										
	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										
	オキシニル										
	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										
	クロロニトロフェン										
	トルエン										
	キシレン										
	脂肪酸エチルエステル										
	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	下期	衛環研									
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(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)	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)	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		西条海域												
	水域		東予港・西条地区航路治地(甲)		東予港・西条地区航路治地(乙)		西条海域(甲)				西条海域(丙)				
	統一地点		611		612		613		615						
	番号		1		1		1		1		2		3		4
		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	四半期毎	西条	四半期毎	西条
	n-ヘキサソ			四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	全窒素			四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
	全磷			四半期毎	衛環研	四半期毎	衛環研	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	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託	毎月	委託
ノニルフェノール															
直鎖7メチルベンゼン酸及びその塩(LAS)															
健康項目	カドミウム	上期	委託			上期下期	委託								
	全シアン	上期	委託			上期下期	委託								
	鉛	上期	委託			上期下期	委託								
	六価クロム	上期	委託			上期下期	委託								
	砒素	上期	委託			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-ジクロロエタン	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												
	トリクロロエタン	上期	委託												
	トリクロロエチレン	上期	委託												
	1,3-ジクロロベンゼン	上期	委託												
	チウラム	上期	委託												
	シマジン	上期	委託												
オキサリン	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															
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
	クロム														
要監視項目	クロロホルム			上期	委託										
	トリス-1,2-ジクロロエタン			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										
	オキシリン			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										
	脂肪酸エチルエステル			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			上期	衛環研									
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	

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)				
	統一地点		616		617		618		619						
	番号		1	2	1	2	1	2	1	2	3	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	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			四半期毎	西条	四半期毎	委託
	全窒素			四半期毎	衛環研			四半期毎	衛環研			毎月	衛環研	毎月	衛環研
	全磷			四半期毎	衛環研			四半期毎	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			毎月	衛環研	上期下期	衛環研
ノニルフェノール															
直鎖7 Memberedベンゼン酸及びその塩(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												
	1,1,1-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												
	トリクロロエタン	上期	委託												
	トリクロロエチレン	上期	委託												
	1,3-ジクロロベンゼン	上期	委託												
	チウラム	上期	委託												
	シマジン	上期	委託												
	オキサベン	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															
特殊項目	溶解性鉄														
	銅			四半期毎	委託										
要監視項目	クロム														
	クロロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエタン														
	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														
	脂肪酸エチル														
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	下期	衛環研													
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	

項目	水系	西条海域		今治海域									
	水域	河原津漁港		燃漣北西部									
	統一地点	620		632									
	番号	1	1	2	3	4	5	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	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	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	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 ^α ベンゼン ^β 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												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-ジクロロエタン												
	トリクロロエタン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム													
シマジン													
オキシカルボ													
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													
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
	クロム												
要監視項目	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエタン												
	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												
	フェノフルアルブ												
	イプロベンホス												
	クロルニトロフェン												
	トルエン												
	キシレン												
	脂肪酸 ^α ヒドロキシ												
	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													
その他	塩分												
	内分泌攪乱化学物質												
採水機関	西条保健所		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												
	統一地点		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														
	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														
	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	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	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 Membered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						
	1,1,1-トリクロロエタン							上期	委託						
	1,1,2-ジクロロエタン							上期	委託						
	トリクロロエタン							上期	委託						
	テトラクロロエタン							上期	委託						
	1,3-ジクロロベンゼン							上期	委託						
	チウラム							上期	委託						
	シマジン							上期	委託						
	オキサリメチル							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															
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
	クロム														
要監視項目	クロロホルム														
	トランス-1,2-ジクロロエタン														
	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														
	オキシニル														
	クロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロロボス														
	フェノフルブ														
	イプロベンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン								上期	委託					
	キシレン														
	脂肪酸メチル														
	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								上期	衛環研						
その他	塩分									上期	衛環研				
	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	

項目	水系		松前海域						伊予海域											
	水域		松前港		伊予灘一般				伊予灘一般											
	統一地点		627		628								628							
	番号		1		17		18		19		20		32		21		22			
		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	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	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	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	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	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	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	四半期毎	委託	四半期毎	委託			
	n-ヘキサン	上期下期	委託	四半期毎	委託	上期下期	委託	上期下期	委託	四半期毎	委託	四半期毎	委託	上期下期	委託	四半期毎	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	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	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	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	四半期毎	衛環研			
直鎖7444-ベンゼンS44-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-ジクロロエタン					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													
	トリクロロエタン					上期	委託													
	トリクロロエチレン					上期	委託													
	1,3-ジクロロベンゼン					上期	委託													
	チウラム					上期	委託													
	シマジン					上期	委託													
	オキシベンゾ					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																				
特殊項目	溶解性鉄																			
	銅																			
	クロム																			
要監視項目	クロロホルム																			
	トランス-1,2-ジクロロエタン																			
	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																			
脂肪酸ジエチル																				
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						下期	衛環研													
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				

項目	水系	大洲海域									
	水域	伊予灘一般									
	統一地点	628									
	番号	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	
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
	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										
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	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-ジクロロエタン			上期	委託						
	1,1,2-ジクロロエタン			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						
	トリクロロエタン			上期	委託						
	テトラクロロエタン			上期	委託						
	1,3-ジクロロベンゼン			上期	委託						
	チウラム			上期	委託						
	シマジン			上期	委託						
オキサリン			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											
特殊項目	溶解性鉄										
	銅										
	クロム										
要監視項目	クロロホルム										
	トリス-1,2-ジクロロエタン										
	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										
	脂肪酸エチルエステル										
	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			下期	衛環研							
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	伊方海域											
	水域	伊予灘一般					宇和海一般						
	統一地点	628		631					628				
	番号	27		3		4		5		29			
	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												
	ノニルフェノール												
直鎖7メチル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												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエタン												
	テトラクロロエタン												
	1,3-ジクロロベンゼン												
	チウラム												
	シマジン												
	オキサリン												
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													
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
要監視項目	クロム												
	クロロホルム												
	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												
	脂肪酸メチル												
	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													
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			

項目	水系	伊方海域									
	水域	宇和海一般				伊予灘一般				宇和海一般	
	統一地点	631				628				631	
	番号	1	34	28	34	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	
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			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
	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										
	ノニルフェノール					上期下期	衛環研			上期	衛環研
直鎖7444-ベンゼン系酸及びその塩 (LAS)									上期	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										
	1,1,1-トリクロロエタン										
	1,1,2-トリクロロエタン										
	トリクロロエタン										
	テトラクロロエタン										
	1,3-ジクロロベンゼン										
	チウラム										
シマジン											
オキサリメチル											
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											
特殊項目	溶解性鉄										
	銅										
	クロム										
要監視項目	クロロホルム										
	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										
	フェノフルアルブ										
	イプロベンホス										
	クロルニトロフェン										
	トルエン										
	キシレン										
	脂肪酸メチル										
	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											
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	

項目	水系		八幡浜海域												
	水域		宇和海一般						宇和海一般						
	統一地点		629						631						
	番号		1		6		7		8		9		10		35
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	
															1
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														
	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														
	大腸菌数			上期下期	宇和島						上期下期	宇和島			
	n-ヘキサソ	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								上期下期	衛環研			
直鎖7444ベンゼンS44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-ジクロロエタン	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												
	トリクロロエタン	上期	委託												
	トリクロロエチレン	上期	委託												
	1,3-ジクロロベンゼン	上期	委託												
	チウラム	上期	委託												
	シマジン	上期	委託												
オキサリメチル	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															
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
クロム															
要監視項目	クロロホルム	上期	委託												
	トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
	オキシメチル	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												
	脂肪酸エチルエステル	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													
PFOS及びPFOA	上期	衛環研													
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	

項目	水系	西予海域													
	水域	宇和海一般													
	統一地点	631													
	番号	11	12	13	14	15	16	17							
	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														
	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														
	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															
直鎖7α,8α,9α,10α-ジエン系多環芳香族炭化水素(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-ジクロロエタン														
	1,1,1-トリクロロエタン														
	1,1,2-トリクロロエタン														
	トリクロロエタン														
	1,3-ジクロロプロパン														
	チウラム														
シマジン															
オキサリメチル															
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															
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
	クロム														
要監視項目	クロロホルム														
	1,1,1-トリクロロエタン														
	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														
	フェノフルアルブ														
	イプロベンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン														
	キシレン														
	脂肪酸メチルエステル														
	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															
その他	塩分										上期	衛環研			
	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		宇和島海域												
	水域		宇和海一般						宇和島港						
	統一地点		631						630						
	番号		18		19		20		1		2		21		22
	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														
	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														
	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	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	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	上期	委託										
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					上期	委託				
	全シアン			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				
	トリス-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-ジクロロベンゼン			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				
オキサベン			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															
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
クロム															
要監視項目	クロロホルム														
	トリス-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														
脂肪酸エチルエステル															
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			下期	衛環研					下期	衛環研					
その他	塩分														
	内分泌攪乱化学物質														
採水機関	八幡浜保健所	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											
	統一地点	631											
	番号	36		23		24		25		26		27	
	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
	全亜鉛			上期下期	衛環研								
ノニルフェノール													
直鎖7種ベンゼン系多環芳香族及びその塩 (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-ジクロロエタン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエタン												
	テトラクロロエタン												
	1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム													
シマジン													
オキサリン													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジオキササン													
ダイオキシン類													
特殊項目	溶解性鉄												
	銅												
	クロム												
要監視項目	クロロホルム												
	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												
	脂肪酸エチル												
	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													
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												
	統一地点		631												
	番号		28		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	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														
	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														
	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												
	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 Membered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-ジクロロエタン	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												
	トリクロロエタン	上期	委託												
	トリクロロエチレン	上期	委託												
	1,3-ジクロロベンゼン	上期	委託												
	チウラム	上期	委託												
	シマジン	上期	委託												
	オキサベン	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															
特殊項目	溶解性鉄														
	銅														
	クロム														
要監視項目	クロロホルム														
	トリス-1,2-ジクロロエタン														
	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														
	オキシシン														
	クロタロニル														
	プロピザミド														
	EPN														
	ジクロロボス														
	フェノフルブ														
	イプロベンホス														
	クロルニトロフェン														
	トルエン														
	キシレン														
脂肪酸エチル															
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	下期	衛環研													
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	

項目	水系	四国中央海域					
	水域	瀬戸内海 (計画外)					
	統一地点	636		Hu-6		Hu-7	
	番号	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
	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			毎月	委託	毎月	委託
	全窒素			毎月	委託	毎月	委託
	全銅			毎月	委託	毎月	委託
	ノニルフェノール						
	直鎖7メチルベンゼンS&S&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-ジクロロエタン						
	1,1,2-ジクロロエタン						
	1,1,1-トリクロロエタン						
	1,1,2-トリクロロエタン						
	トリクロロエタン						
	テトラクロロエタン						
	1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム							
シマジン							
オキシカルバ							
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						
特殊項目	溶解性鉄						
	銅						
	クロム						
要監視項目	クロロホルム						
	トランス-1,2-ジクロロエタン						
	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						
	フェノフルアルブ						
	イプロベンホス						
	クロルニトロフェン						
	トルエン						
	キシレン						
	脂肪酸メチル						
	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							
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	