

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																													
2015	通日調査(測定計画に基づく)	01		新屋浜港路泊場	新屋浜港路St-8	C	基準地点	愛媛県		38-606-01	04月16日	04月16日	05月20日	05月20日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月12日	08月12日	09月10日	09月10日	10月14日	10月14日	11月09日	11月09日	12月08日	12月08日	01月05日	01月05日	02月01日	02月01日	03月07日	03月07日					
一般項目	採取時刻	09時31分	09時31分	10時00分	10時00分	09時30分	09時30分	09時38分	09時38分	07月06日	06月12日	08月12日	09月10日	09月10日	10月14日	10月14日	11月09日	11月09日	12月08日	12月08日	01月05日	01月05日	02月01日	02月01日	03月07日	03月07日													
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	水質コード		濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
	状況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	水温	℃	12.8	12.8	18.5	18.0	19.1	18.9	21.8	21.8	27.8	28.2	24.8	24.6	20.6	22.2	20.6	20.6	20.6	14.9	16.0	13.3	13.5	10.0	10.9	12.1	11.6												
	流量	m ³ /S																																					
	全濁度	m	10.6	10.6	10.5	10.5	8.3	8.3	8.6	8.6	10.3	10.3	10.5	10.5	10.5	10.5	11.5	11.5	10.5	10.5	8.9	8.9	8.6	8.6	10.8	10.8													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2														
DO	mg/l	9.4	9.7	9.3	9.4	9.3	8.3	8.3	9.1	10	9.9	7.0	6.9	7.8	8.0	7.9	7.6	8.4	8.6	10	10	9.6	9.8	11	10														
BOD	mg/l																																						
COD	mg/l	2.0	2.2	2.9	2.7	3.8	3.5	3.2	3.0	2.3	2.4	3.1	3.0	2.1	2.2	2.3	2.0	1.5	1.5	2.2	2.0	1.7	1.6	2.0	2.2														
SS	mg/l																																						
大腸菌群数	MPN/100ml																																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																																						
全窒素全磷	全窒素	mg/l																																					
	全磷	mg/l																																					
	カドミウム	mg/l																																					
	鉛	mg/l																																					
	六価クロム	mg/l																																					
	銅	mg/l																																					
	銀	mg/l																																					
	鉛水銀	mg/l																																					
	アルキル水銀	mg/l																																					
	PCB	mg/l																																					
	ジクロロメタン	mg/l																																					
	四塩化炭素	mg/l																																					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																																					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																																					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																																					
	1,1-トリクロロエタン	mg/l																																					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																																					
	トリクロロエチレン	mg/l																																					
	トトラクロロエチレン	mg/l																																					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																																					
チウラム	mg/l																																						
シマジン	mg/l																																						
チオベンカルブ	mg/l																																						
ベンゼン	mg/l																																						
セレン	mg/l																																						
硝酸性窒素	mg/l																																						
亜硝酸性窒素	mg/l																																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																																						
ふっ素	mg/l																																						
ほう素	mg/l																																						
1,4-ジオキサン	mg/l																																						
全亜鉛	mg/l																																						
1904-ニルフェノール	mg/l																																						
1940-LAS	mg/l																																						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																								
2015	通日調査(測定計画に基づく)	06		新屋浜海域(西)	新屋浜海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-610-06																								
項目	単位	04月16日	04月16日	05月20日	05月20日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	08月12日	08月12日	09月10日	09月10日	10月14日	10月14日	11月09日	11月09日	12月08日	12月08日	01月05日	01月05日	02月01日	02月01日	03月07日	03月07日									
一般項目	採取時刻	11時47分	11時47分	12時37分	12時37分	11時55分	11時55分	11時55分	11時55分	11時55分	11時55分	12時15分	12時15分	12時05分	12時05分	12時14分	12時14分	12時15分	12時15分	11時56分	11時56分	12時05分	12時05分	12時20分	12時20分									
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層									
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5									
	水質コード		異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常									
	状況コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	色相コード		緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中									
	水温	℃	15.8	15.8	22.5	22.5	20.1	20.1	22.0	22.0	24.9	24.9	20.2	20.2	20.5	20.5	20.5	20.5	13.0	13.0	12.2	12.2	8.9	8.9	13.5	13.5								
	水温	℃	13.1	13.0	20.0	19.5	19.8	19.6	22.1	22.1	28.2	28.4	25.5	25.0	23.0	23.0	20.2	20.2	16.5	16.7	13.2	13.2	10.4	10.5	12.0	11.9								
	流量	m ³ /S																																
全水深	m	18.0	18.0	19.8	19.8	17.7	17.7	18.1	18.1	17.6	17.6	18.1	18.1	20.6	20.6	19.3	19.3	17.7	17.7	17.3	17.3	17.7	17.7	19.5	19.5									
透明度	m	4.5	4.5	5.5	5.5	9.5	9.5	3.5	3.5	11.0	11.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	3.0	3.0	2.5	2.5	4.5	4.5	5.0	5.0									
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3									
DO	mg/l	9.3	9.4	9.1	9.0	8.3	8.7	8.8	8.6	8.3	8.8	7.8	7.9	9.4	9.6	8.6	8.5	8.7	8.7	10	10	10	10	11	11									
BOD	mg/l																																	
COD	mg/l	1.7	1.7	2.2	2.1	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	2.5	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.7	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0										
SS	mg/l																																	
大腸菌群数	MPN/100ml			<1.8						130																								
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																																	
全窒素全磷	mg/l	0.11		0.12		0.16		0.16		0.13		0.19		0.12		0.16		0.18		0.24		0.19		0.10										
全窒素	mg/l	0.012		0.011		0.014		0.014		0.009		0.019		0.015		0.013		0.023		0.022		0.017		0.009										
カドミウム	mg/l																																	
金シアン	mg/l																																	
鉛	mg/l																																	
六価クロム	mg/l																																	
砒素	mg/l																																	
総水銀	mg/l																																	
アルキル水銀	mg/l																																	
PCB	mg/l																																	
ジクロロメタン	mg/l																																	
四塩化炭素	mg/l																																	
1,2-ジクロロエタン	mg/l																																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																																	
1,1-トリクロロエタン	mg/l																																	
トリクロロエチレン	mg/l																																	
トリクロロエチレン	mg/l																																	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																																	
チウラム	mg/l																																	
シマジン	mg/l																																	
チオベンカルブ	mg/l																																	
ベンゼン	mg/l																																	
セレン	mg/l																																	
硝酸性窒素	mg/l																																	
亜硝酸性窒素	mg/l																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																																	
ふっ素	mg/l																																	
ほう素	mg/l																																	
1,4-ジオキササン	mg/l																																	
全重鉛	mg/l																																	
1904/ニルフェノール	mg/l																																	
1940/LAS	mg/l																																	
1941/C10-LAS	mg/l																																	
1942/C11-LAS	mg/l																																	
1943/C12-LAS	mg/l																																	
1944/C13-LAS	mg/l																																	
1945/C14-LAS	mg/l																																	

K 生体保全項目(環境基準)

