

公共用水域測定結果表

30070C

2019年度		調査期間											調査機関		千葉県	
地点統一番号		12-601-01 (類型(達成期間) C(I))											千葉県環境		千葉県	
水系名		東京湾内湾											千葉県		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県		千葉県	
採取月日	採取時刻	4月19日		5月24日		6月10日		7月9日		8月6日		9月5日				
		13時50分	13時50分	14時55分	14時55分	13時11分	13時11分	13時50分	13時50分	13時41分	13時41分	11時48分	11時48分			
採取位置		表層		表層		表層		表層		表層		表層				
採取水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)				
天候		晴れ		快晴		晴		曇り		曇り		晴れ				
気温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)				
水温		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)		(C)				
流量		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)				
流速		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)				
水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)				
色		褐色・淡		褐色・淡		褐色・淡		灰緑色・中		灰緑色・中		灰緑色・中				
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭				
pH		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
BOD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
SS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
大腸菌群数		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)		(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
全リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
全亜鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ノルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
LAS		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
底層DO		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
カドミウム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
亜シアン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
鉛		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
六価クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
砒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
総水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
アルキル水銀		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
PCB		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ジクロロメタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
四塩化炭素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
1、1、1-トリクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
トリクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
テトラクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
チウラム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
シマジン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
チオベンカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
セレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ふっ素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ほう素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
1、4-ジオキサン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
フェノール類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
銅		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
溶解性鉄		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
溶解性マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
クロム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
アンモニア性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
硝酸性窒素		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
溶解性COD		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
リン酸性リン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
フラストリン総数		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)		(個/l)				
クロロフィルa		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)		(µg/l)				
TOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
DOC		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
電気伝導率		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)		(µS/cm)				
塩化チオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
陰イオン界面活性剤		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
トリハロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
クロロホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ブromoホルム生成能		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
EPN		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
アンチモン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ニッケル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
1、2-ジクロロプロペン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
イソキサチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ダイアジノン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
フェニトロチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
イソプロチオチオン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
オキシン類		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
クロロタロニル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
プロピザミド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ジクロルボス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
フェノプロカルブ		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
イブプロホス		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
クロルニトロフェン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
トルエン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
キシレン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
モリブデン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
塩化ビニルモノマー		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ヒビクロヒドリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
全マンガン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ウラン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
クロロホルム		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
フェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
ホルムアルデヒド		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
フェニリン		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)				

公共用水域測定結果表

30070C

2019年度		調査期間											調査機関		千葉県海域						
地点統一番号		C(1)											千葉県環境		千葉県						
水系名		東京湾内湾											千葉県環境		千葉県						
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県環境		千葉県						
採取月日	採取時刻	採取位置	10月8日		10月8日		11月7日		11月7日		12月10日		12月10日		1月9日		2月10日		3月2日		
			12時05分	12時05分	12時15分	12時15分	13時42分	13時42分	13時42分	13時42分	12時58分	12時58分	12時47分	12時47分	12時28分	12時28分					
採取水深		(m)																			
水深		(C)																			
流量		(m ³ /s)																			
水深		(m)																			
透明度		(m)																			
色相		灰色・濃																			
臭気		無臭																			
pH		(mg/l)																			
DO		(mg/l)																			
BOD		(mg/l)																			
COD		(mg/l)																			
SS		(mg/l)																			
生活環境項目		(MPN/100ml)																			
大腸菌群数		4.0E+00																			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																			
全窒素		(mg/l)																			
全リン		(mg/l)																			
全窒素/全リン		(mg/l)																			
ノルフェノール		(mg/l)																			
LAS		(mg/l)																			
溶解性DO		(mg/l)																			
カドミウム		(mg/l)																			
亜鉛		(mg/l)																			
銅		(mg/l)																			
六価クロム		(mg/l)																			
鉛		(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)																			
1,1,1-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)																			
テ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)																			
ぶつ素		(mg/l)																			
ほう素		(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)																			
1,4-ジオキサン		(mg/l)																			
フェノール類		(mg/l)																			
銅		(mg/l)																			
溶解性鉄		(mg/l)																			
溶解性マンガン		(mg/l)																			
クロム		(mg/l)																			
アンモニア性窒素		(mg/l)																			
亜硝酸性窒素		(mg/l)																			
硝酸性窒素		(mg/l)																			
溶解性COD		(mg/l)																			
リン酸性リン		(mg/l)																			
フラスク菌数		(個/ml)																			
コロイダル		(A.U./l)																			
TOC		(mg/l)																			
DOC		(mg/l)																			
電気伝導率		(μS/cm)																			
濁度(海城)		(%)																			
塩化チオン		(mg/l)																			
陰イオン界面活性剤		(mg/l)																			
トリハロメタン生成能		(mg/l)																			
クロホルム生成能		(mg/l)																			
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)																			
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)																			
ブロモホルム生成能		(mg/l)																			
EPN		(mg/l)																			
アンチモン		(mg/l)																			
ニッケル		(mg/l)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
イソキサチオン		(mg/l)																			
ダイアジノン		(mg/l)																			
フェニトロチオン		(mg/l)																			
イソプロチオソラン		(mg/l)																			
オキシン類		(mg/l)																			
クロタロニル		(mg/l)																			
プロピザミド		(mg/l)																			
ジクロルボス		(mg/l)																			
フェノプロカルブ		(mg/l)																			
イプロベンホス		(mg/l)																			
クロルニトロフェン		(mg/l)																			
トルエン		(mg/l)																			
キシレン		(mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																			
モリブデン		(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																			
エヒクロロヒドリン		(mg/l)																			
全マンガン		(mg/l)																			
ウラン		(mg/l)																			
クロホルム		(mg/l)																			
フェノール		(mg/l)																			
ホルムアルデヒド		(mg/l)																			
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)																			
フェニリン		(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)																			

公共用水域測定結果表

30090C

2019年度		調査期間										調査機関	
地点統一番号		12-601-02 (類型(達成期間) C(I))										千葉県環境	
水系名		東京湾内湾										千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県	
水城名		千葉港(甲)										千葉県	
河川名		東京湾										千葉県	
地点名		東京湾 7										千葉県	
採取月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取時刻		13時17分	13時17分	14時17分	14時17分	12時35分	12時35分	13時05分	13時05分	13時07分	13時07分	11時14分	11時14分
採取位置													
採取水深													
水深													
流速													
水深													
透明度													
色相													
臭気													
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全リン													
全亜鉛													
ノルフェノール													
LAS													
底層DO													
カドミウム													
亜シアン													
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													
ふっ素													
ほう素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1、4-ジオキサン													
フェノール類													
銅													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
クロム													
アンモニア性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
溶解性COD													
リン酸性リン													
フラスクTn総数													
クロロフィルa													
TOC													
DOC													
電気伝導率													
濁度(海城)													
塩化チオン													
陰イオン界面活性剤													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブromoジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
EPN													
アンチモン													
ニッケル													
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													
イソプロチオン													
オキシン類													
クロロタロニル													
プロピザミド													
ジクロロホス													
フェノプロパルブ													
イブプロホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
モリブデン													
塩化ビニルモノマー													
ヒドロクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-1-オクタフルフェノール													
フェニリン													
2、4-ジクロロフェノール													

公共用水域測定結果表

30170C

2019年度

(千葉県)

地点統一番号		12-601-03		種類(達成期間)	C(I)		水域名		千葉県(甲)		調査機関		千葉県		
水系名		東京湾内湾		年間調査(測定計画調査)		河川名		東京湾		千葉県		千葉県		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		東京湾 1,2		千葉県		千葉県		千葉県		千葉県	
採取月日		4月19日		4月19日		5月24日		5月24日		6月14日		6月14日		7月11日	
採取時刻		12時33分		12時33分		13時20分		13時20分		9時51分		9時51分		9時12分	
採取位置		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層	
採取水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
天候		晴れ		晴れ		快晴		快晴		晴れ		晴れ		晴れ	
気温		(C)		24.3		24.3		27.0		22.5		22.5		21.0	
水温		(C)		15.1		14.4		24.3		17.1		21.5		17.6	
流量		(m ³ /s)													
流速		(m)		17.8		17.8		17.4		17.4		17.0		17.0	
水深		(m)		3.2		3.2		1.3		1.3		1.4		2.9	
透明度		(m)		0.5		16.8		0.50		16.4		0.50		16.3	
色相				灰緑色・淡		灰緑色・淡		茶色・濃		茶色・濃		褐色・濃		緑色・濃	
臭気				無臭		無臭		海草臭		無臭		無臭		無臭	
pH		(mg/l)		8.3		8.0		8.8		7.9		8.6		7.9	
DO		(mg/l)		11		4.4		17		3.0		15		1.9	
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)		2.0		1.6		9.9		2.1		6.4		1.4	
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)				4.0E+00						<2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)				<0.5						<0.5			
全窒素		(mg/l)		0.49		0.60		0.57		0.59		0.51		0.57	
全リン		(mg/l)		0.024		0.095		0.063		0.073		0.075		0.096	
全亜鉛		(mg/l)													
n-フェノール		(mg/l)				0.002		0.001							
LAS		(mg/l)													
底層DO		(mg/l)		4.4				3.0		1.9		3.8		<0.5	
カドミウム		(mg/l)												5.3	
亜シアン		(mg/l)													
銅		(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)													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)													
1,1,2-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)													
ふっ素		(mg/l)													
ほう素		(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.26		0.17		0.012		0.074		<0.012		0.10	
1,4-ジオキサン		(mg/l)													
フェノール類		(mg/l)													
銅		(mg/l)													
溶解性鉄		(mg/l)													
溶解性マンガン		(mg/l)													
クロム		(mg/l)													
アンモニア性窒素		(mg/l)		0.09		0.28		<0.01		0.04		<0.01		0.01	
硝酸性窒素		(mg/l)		0.020		0.020		0.002		0.024		<0.002		0.024	
亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.24		0.15		0.01		0.05		<0.01		0.08	
溶解性COD		(mg/l)		1.9		4.2		2.3		2.3		1.4		2.8	
リン酸性リン		(mg/l)		0.008		0.080		<0.003		0.044		<0.003		0.076	
フラスコ内細菌数		(個/ml)													
クロロフィルa		(μg/l)		9.1		21		85		11		50		99	
TOC		(mg/l)		1.5		1.2		8.5		3.2		6.3		2.5	
DOC		(mg/l)		1.1		0.9		2.6		1.7		2.2		1.5	
電気伝導率		(μS/cm)		31.61		33.04		27.36		32.91		28.69		32.38	
塩化チオン		(mg/l)													
陰イオン界面活性剤		(mg/l)				<0.05									
トリハロメタン生成能		(mg/l)													
クロロホルム生成能		(mg/l)													
ブromoクロロメタン生成能		(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)													
ブromoホルム生成能		(mg/l)													
EPN		(mg/l)													
アンチモン		(mg/l)													
ニッケル		(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)													
イソキサチオン		(mg/l)													
ダイアジン		(mg/l)													
フェニトロチオン		(mg/l)													
イソプロチオラン		(mg/l)													
オキシン類		(mg/l)													
クロロタロニル		(mg/l)													
プロピザミド		(mg/l)													
ジクロロボス		(mg/l)													
フェノプロカルブ		(mg/l)													
イブプロホス		(mg/l)													
クロルニトロフェン		(mg/l)													
トルエン		(mg/l)													
キシレン		(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)													
モリブデン		(mg/l)													
塩化ビニルモノマー		(mg/l)													
ヒドロクロヒドリン		(mg/l)													
全マンガン		(mg/l)													
ウラン		(mg/l)													
クロロホルム		(mg/l)													
フェノール		(mg/l)													
ホルムアルデヒド		(mg/l)													
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)													
フェニリン		(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)													

公共用水域測定結果表

30170C

2019年度		調査期間										調査機関	
地点(番号)		12-601-03 (類型(測定期間) C(I))										千葉臨海域	
水系名		東京湾内湾										千葉臨海域	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉臨海域	
河川名		東京湾										千葉臨海域	
地点名		東京湾 1,2										千葉臨海域	
採取月日		10月9日	10月9日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	1月15日	1月15日	2月12日	2月12日	3月5日	3月5日
採取時刻		9時00分	9時00分	9時30分	9時30分	10時00分	10時00分	8時45分	8時45分	9時00分	9時00分	8時52分	8時52分
採取位置													
採取水深													
水深													
流速													
水深													
透明度													
色相													
臭気													
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全リン													
全亜鉛													
ノルフェノール													
LAS													
底層DO													
カドミウム													
亜シアン													
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													
ふっ素													
ほう素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジオキサン													
フェノール類													
銅													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
クロム													
アンモニア性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
溶解性COD													
リン酸性リン													
フラスコ内細菌数													
コロコロイム													
TOC													
DOC													
電気伝導率													
塩化チオン													
陰イオン界面活性剤													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブromoジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
EPN													
アンチモン													
ニッケル													
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													
イソプロチオチオン													
オキシン類													
クロロタロニル													
プロピザミド													
ジクロルボス													
フェノプロカルブ													
イブプロホス													
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													
モリブデン													
塩化ビニルモノマー													
ヒビクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-1-オクタフルフェノール													
フェニリン													
2,4-ジクロロフェノール													

公共用水域測定結果表

30100C

2019年度			調査機関										千葉市																																																																																											
調査地点			千葉市			千葉市			千葉市			千葉市		千葉市																																																																																										
調査区			千葉市			千葉市			千葉市			千葉市		千葉市																																																																																										
調査区			千葉市			千葉市			千葉市			千葉市		千葉市																																																																																										
採取年月日	採取時刻	採取位置	採取水深	天候	気温	水温	流速	透明度	色相	臭気	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	α-ヘキサン抽出物質	全窒素	シリコン	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	底層DO	カドミウム	窒素	銅	六価クロム	鉛	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	1,1,1-トリクロロエチレン	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	オキサベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジシロキサン	フェノール類	亜硫酸	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	溶解性COD	リン酸性リン	フランクストン総数	クロロフィルa	TOC	DOC	窒素伝達率	塩化チオン	陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジクロロクロロメタン生成能	プロモホルム生成能	EPN	アンチモン	ニッケル	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	オキシベン	クロロタロニル	プロピザミド	ジクロルボス	フェナゾカルブ	オキサニトホス	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	モリブデン	塩化ビニルモノマー	ヒビクロヒドリン	全マンガン	ウラン	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-1-ホルムフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール

公共用水域測定結果表

30100C

Table with columns for 2019年度, 地点統一番号 (12-601-51), 水系名 (東京湾内湾), 調査区分 (年間調査(測定計画調査)), 水域名 (千葉港), 千葉港(甲), 調査機関 (千葉市), 千葉市, and various water quality parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, etc., with data points for multiple dates and times.

Table with columns for 2019年度, 地点統一番号 (12-601-52), 種類 (河川), 水域名 (千葉港), and various water quality parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals. It includes data for multiple dates from August to November 2019.

2019年度		調査機関										千葉市		
地点統一番号		採水機関										採水機関		
水系名		採水機関										採水機関		
調査区分		採水機関										採水機関		
採取月日		採取時刻										採取時刻		
採取時刻		採取時刻										採取時刻		
採取位置		採取位置										採取位置		
採取水深		採取水深										採取水深		
天候		天候										天候		
気温		気温										気温		
水温		水温										水温		
流量		流量										流量		
流速		流速										流速		
水深		水深										水深		
色相		色相										色相		
臭気		臭気										臭気		
pH		pH										pH		
DO		DO										DO		
BOD		BOD										BOD		
COD		COD										COD		
SS		SS										SS		
生活菌数		生活菌数										生活菌数		
大腸菌群数		大腸菌群数										大腸菌群数		
n-ヘキサン抽出物質		n-ヘキサン抽出物質										n-ヘキサン抽出物質		
全窒素		全窒素										全窒素		
全リン		全リン										全リン		
全亜鉛		全亜鉛										全亜鉛		
ノニルフェノール		ノニルフェノール										ノニルフェノール		
LAS		LAS										LAS		
底層DO		底層DO										底層DO		
カドミウム		カドミウム										カドミウム		
空シアン		空シアン										空シアン		
鉛		鉛										鉛		
六価クロム		六価クロム										六価クロム		
砒素		砒素										砒素		
総水銀		総水銀										総水銀		
アルキル水銀		アルキル水銀										アルキル水銀		
PCB		PCB										PCB		
ジクロロメタン		ジクロロメタン										ジクロロメタン		
四塩化炭素		四塩化炭素										四塩化炭素		
1, 2-ジクロロエタン		1, 2-ジクロロエタン										1, 2-ジクロロエタン		
1, 1-ジクロロエチレン		1, 1-ジクロロエチレン										1, 1-ジクロロエチレン		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		シス-1, 2-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, 1-トリクロロエタン										1, 1, 1-トリクロロエタン		
1, 1, 1-トリクロロエチレン		1, 1, 1-トリクロロエチレン										1, 1, 1-トリクロロエチレン		
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン										テトラクロロエチレン		
1, 3-ジクロロプロペン		1, 3-ジクロロプロペン										1, 3-ジクロロプロペン		
チウラム		チウラム										チウラム		
シマジン		シマジン										シマジン		
チオベンカルブ		チオベンカルブ										チオベンカルブ		
ベンゼン		ベンゼン										ベンゼン		
セレン		セレン										セレン		
ふっ素		ふっ素										ふっ素		
ほう素		ほう素										ほう素		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
1, 4-ジオキサン		1, 4-ジオキサン										1, 4-ジオキサン		
フェノール類		フェノール類										フェノール類		
銅		銅										銅		
溶解性鉄		溶解性鉄										溶解性鉄		
溶解性マンガン		溶解性マンガン										溶解性マンガン		
クロム		クロム										クロム		
アンモニア性窒素		アンモニア性窒素										アンモニア性窒素		
亜硝酸性窒素		亜硝酸性窒素										亜硝酸性窒素		
硝酸性窒素		硝酸性窒素										硝酸性窒素		
溶解性COD		溶解性COD										溶解性COD		
リン酸性リン		リン酸性リン										リン酸性リン		
フランクton総数		フランクton総数										フランクton総数		
コロイドf.c.		コロイドf.c.										コロイドf.c.		
TOC		TOC										TOC		
DOC		DOC										DOC		
溶酸素量		溶酸素量										溶酸素量		
塩化チオン		塩化チオン										塩化チオン		
陰イオン界面活性剤		陰イオン界面活性剤										陰イオン界面活性剤		
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能										トリハロメタン生成能		
クロロホルム生成能		クロロホルム生成能										クロロホルム生成能		
ブromoジクロロメタン生成能		ブromoジクロロメタン生成能										ブromoジクロロメタン生成能		
ブromoクロロメタン生成能		ブromoクロロメタン生成能										ブromoクロロメタン生成能		
ブromoホルム生成能		ブromoホルム生成能										ブromoホルム生成能		
EPN		EPN										EPN		
アンチモン		アンチモン										アンチモン		
ニッケル		ニッケル										ニッケル		
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		トランス-1, 2-ジクロロエチレン										トランス-1, 2-ジクロロエチレン		
1, 2-ジクロロプロパン		1, 2-ジクロロプロパン										1, 2-ジクロロプロパン		
p-ジクロロベンゼン		p-ジクロロベンゼン										p-ジクロロベンゼン		
イソキサチオン		イソキサチオン										イソキサチオン		
ダイアジノン		ダイアジノン										ダイアジノン		
フェニトロチオン		フェニトロチオン										フェニトロチオン		
イソプロチオン		イソプロチオン										イソプロチオン		
オキシン類		オキシン類										オキシン類		
クロロタロニル		クロロタロニル										クロロタロニル		
プロピザミド		プロピザミド										プロピザミド		
ジクロロホス		ジクロロホス										ジクロロホス		
フェノプロパルブ		フェノプロパルブ										フェノプロパルブ		
イブプロホス		イブプロホス										イブプロホス		
クロロニトロフェン		クロロニトロフェン										クロロニトロフェン		
トルエン		トルエン										トルエン		
キシレン		キシレン										キシレン		
フタル酸ジエチルヘキシル		フタル酸ジエチルヘキシル										フタル酸ジエチルヘキシル		
モリブデン		モリブデン										モリブデン		
塩化ビニルモノマー		塩化ビニルモノマー										塩化ビニルモノマー		
ヒビクロヒドリン		ヒビクロヒドリン										ヒビクロヒドリン		
全マンガン		全マンガン										全マンガン		
ウラン		ウラン										ウラン		
クロロホルム		クロロホルム										クロロホルム		
フェノール		フェノール										フェノール		
ホルムアルデヒド		ホルムアルデヒド										ホルムアルデヒド		
4-1-オクタフルフェノール		4-1-オクタフルフェノール										4-1-オクタフルフェノール		
フェニリン		フェニリン										フェニリン		
2, 4-ジクロロフェノール		2, 4-ジクロロフェノール										2, 4-ジクロロフェノール		

公共用水域測定結果表

30120C

2019年度		調査期間										調査機関	
地点番号	12-601-53	[類型 (達成期間)] C(1)										千葉市	千葉市
水系名	東京湾内湾	水 域 名 千 葉 港 (甲)										千葉市	千葉市
調査区分	年間調査(測定計画調査)	河 川 名 東 京 湾										千葉市	千葉市
採取月日	8月7日	8月7日	8月7日	9月3日	9月3日	9月3日	9月3日	10月1日	10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	11月5日
採取時刻	10時30分	10時30分	10時30分	9時35分	9時35分	9時35分	9時35分	9時40分	9時40分	9時40分	10時20分	10時20分	10時20分
採取位置	表層	底層	混合	表層	底層	混合	混合	表層	底層	混合	表層	底層	混合
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	(C)	32.7	32.7	32.7	28.0	28.0	28.0	26.7	26.7	26.7	19.9	19.9	19.9
水温	(C)	31.0	27.4	29.4	28.5	26.7	24.2	25.2	23.7	24.1	18.1	19.5	19.3
流量	(m ³ /s)												
水深	(m)	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	19.2	19.2	19.2	15.3	15.3	15.3
水深	(m)	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	3.0	3.0	3.0	2.1	2.1	2.1
色相		緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
臭気		海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	硫化水素	硫化水素	海藻臭	硫化水素	硫化水素	海藻臭	海藻臭	海藻臭
pH	(mg/l)	8.8	8.3		8.6	7.8		8.4	7.9		7.9	7.9	
DO	(mg/l)	7.5	2.5		9.3	<0.5		8.3	0.5		3.9	2.7	
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)	5.8	3.3		4.9	4.0		2.7	<0.5		1.5	1.7	
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<2.0E+00	5.0E+00					1.7E+01	2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				<0.5						<0.5		
全窒素	(mg/l)	1.2	0.65		0.50	0.66		0.49	0.47		0.51	0.46	
全リン	(mg/l)	0.071	0.095		0.066	0.17		0.094	0.12		0.059	0.063	
全亜鉛	(mg/l)			0.005									0.003
ノニフェノール	(mg/l)			<0.00006									<0.00006
LAS	(mg/l)			<0.0006									<0.0006
底層DO	(mg/l)		2.5			<0.5			0.5			2.7	
カドミウム	(mg/l)									<0.0003			
窒素	(mg/l)			<0.1				<0.1		<0.1			<0.1
銅	(mg/l)			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001
六価クロム	(mg/l)									<0.005			
鉛	(mg/l)									<0.001			
総水銀	(mg/l)									<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002			
チウラム	(mg/l)									<0.0006			
シマジン	(mg/l)									<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002			
ベンゼン	(mg/l)									<0.001			
セレン	(mg/l)									<0.001			
ぶつ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.74	0.044		0.055			0.13	0.052		0.40		
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)									<0.005			
銅	(mg/l)									<0.01			
溶解性鉄	(mg/l)									<0.1			
溶解性マンガン	(mg/l)									<0.1			
クロム	(mg/l)									<0.02			
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	0.18		<0.01			0.03	0.31		0.02		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.005	0.004		0.015			0.009	0.002		0.009		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.74	0.04		0.04			0.13	0.05		0.40		
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)	0.027	0.038		0.020			0.014	0.10		0.062		
プランクトン総数	(個/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/l)												
DOC	(mg/l)												
溶酸素	(mg/l)												
塩化チオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブromoホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
ト-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオチオン	(mg/l)												
オキシン類	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノプロカルブ	(mg/l)												
イブプロホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒビクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-1-オキシルフェノール	(mg/l)												
フェニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

2019年度		調査期間										調査機関		千歳市			
地点統一番号		12-601-53 1期票(達成期間) C(1)										採水機関		千歳市			
水系名		東京湾内湾										採水機関		千歳市(海城)			
調査区分		年間調査(測定計画調査)										分析機関		千歳市			
採取月日		12月3日		12月3日		12月3日		1月7日		1月7日		2月4日		2月4日		3月3日	
採取時刻		10時10分		10時10分		10時10分		10時15分		10時15分		10時00分		10時00分		10時05分	
採取位置		表層		底層		混合		表層		底層		混合		表層		底層	
採取水深		(m)		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ	
気温		(C)		14.1		14.1		5.9		5.9		10.3		10.3		12.3	
水温		(C)		14.5		15.7		10.8		11.2		10.3		11.3		12.3	
流量		(m ³ /s)		17.8		17.8		15.8		15.8		17.0		17.0		19.3	
水深		(m)		17.8		17.8		15.8		15.8		17.0		17.0		19.3	
透明度		(m)		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃	
色相		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃	
臭気		海臭臭		海臭臭		海臭臭		海臭臭		海臭臭		海臭臭		海臭臭		海臭臭	
一般項目	pH	(mg/l)	6.9	7.1			7.5	7.7			5.9	4.7			8.1	6.0	
	DO	(mg/l)															
	BOD	(mg/l)															
	COD	(mg/l)	1.9	1.7							1.4	4.2			1.6	1.4	
	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					5.0E+00	2.0E+00							3.3E+01	2.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					<0.5								<0.5		
	全窒素	(mg/l)	0.73	0.63			0.67	0.73			0.75	0.74			0.58	0.50	
	全リン	(mg/l)	0.085	0.067			0.033	0.033			0.047	0.058			0.055	0.052	
	ニルフェノール	(mg/l)											0.006		0.0008		
LAS	(mg/l)											<0.0006					
底層DO	(mg/l)		7.1					7.7			4.7				6.0		
カドミウム	(mg/l)								<0.0003								
空シアン	(mg/l)				<0.1				<0.1				<0.1		<0.1		
鉛	(mg/l)				<0.001								<0.001		<0.001		
六価クロム	(mg/l)								<0.001								
砒素	(mg/l)								0.001								
総水銀	(mg/l)								<0.0005								
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)				<0.0005												
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.001								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.001								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.001								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.001								
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.001								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002								
チウラム	(mg/l)								<0.0006								
シマジン	(mg/l)								<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.0002								
ベンゼン	(mg/l)								<0.001								
セレン	(mg/l)								<0.001								
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	0.41				0.52			0.50	0.42			0.36			
1,4-ジオキサン	(mg/l)				<0.005												
フェノール類	(mg/l)								<0.005								
銅	(mg/l)								<0.01								
溶解性鉄	(mg/l)								<0.1								
溶解性マンガン	(mg/l)								<0.1								
クロム	(mg/l)								<0.02								
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09	0.06			0.14				0.12	0.21			0.10			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.037	0.037			0.044				0.035	0.035			0.024			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.38			0.48				0.47	0.39			0.34			
溶解性COD	(mg/l)																
リン酸性リン	(mg/l)	0.045	0.040			0.033				0.047	0.046			0.041			
フランクton総数	(個/ml)																
コロイドフィルm	(i.u./ml)																
TOC	(mg/l)																
DOC	(mg/l)																
電伝導率	(mS/m)																
塩分濃度(海城)	(‰)																
塩化チオン	(mg/l)																
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブromoホルム生成能	(mg/l)																
EPN	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
β-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン	(mg/l)																
イソプロチオン	(mg/l)																
オキシベンゾ	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
ブromジメド	(mg/l)																
ジクロロホルム	(mg/l)																
ブromホルム	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
4-1-オキシフェノール	(mg/l)																
フェニル	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																

公共用水域測定結果表

300805

2019年度		(千葉県)										
地点統一番号		千葉県										
水系名		千葉県										
調査区分		千葉県										
採年月日		千葉県										
採取時刻		千葉県										
採取位置		千葉県										
採取水深		千葉県										
天候		千葉県										
気温		千葉県										
水温		千葉県										
流量		千葉県										
流速		千葉県										
水深		千葉県										
透明度		千葉県										
色相		千葉県										
臭気		千葉県										
pH		千葉県										
DO		千葉県										
BOD		千葉県										
COD		千葉県										
SS		千葉県										
大腸菌群数		千葉県										
n-ヘキサン抽出物質		千葉県										
全窒素		千葉県										
全リン		千葉県										
全亜鉛		千葉県										
ノルフェノール		千葉県										
LAS		千葉県										
底層DO		千葉県										
カドミウム		千葉県										
亜シアン		千葉県										
銅		千葉県										
六価クロム		千葉県										
砒素		千葉県										
総水銀		千葉県										
アルキル水銀		千葉県										
PCB		千葉県										
ジクロロメタン		千葉県										
四塩化炭素		千葉県										
1、2-ジクロロエタン		千葉県										
1、1-ジクロロエチレン		千葉県										
シス-1、2-ジクロロエチレン		千葉県										
1、1、1-トリクロロエタン		千葉県										
1、1、2-トリクロロエタン		千葉県										
トリクロロエチレン		千葉県										
テトラクロロエチレン		千葉県										
1、3-ジクロロプロペン		千葉県										
チウラム		千葉県										
シマジン		千葉県										
チオベンカルブ		千葉県										
ベンゼン		千葉県										
セレン		千葉県										
ふっ素		千葉県										
ほう素		千葉県										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		千葉県										
1,4-ジオキサン		千葉県										
フェノール類		千葉県										
銅		千葉県										
溶解性鉄		千葉県										
溶解性マンガン		千葉県										
クロム		千葉県										
アンモニア性窒素		千葉県										
硝酸性窒素		千葉県										
亜硝酸性窒素		千葉県										
溶解性COD		千葉県										
リン酸性リン		千葉県										
フラスコ内総数		千葉県										
コロイド性		千葉県										
TOC		千葉県										
DOC		千葉県										
電気伝導率		千葉県										
塩化チオン		千葉県										
陰イオン界面活性剤		千葉県										
トリハロメタン生成能		千葉県										
クロロホルム生成能		千葉県										
ブromoジクロロメタン生成能		千葉県										
ジブロモクロロメタン生成能		千葉県										
ブromoホルム生成能		千葉県										
EPN		千葉県										
アンチモン		千葉県										
ニッケル		千葉県										
トランス-1、2-ジクロロエチレン		千葉県										
1、2-ジクロロプロパン		千葉県										
p-ジクロロベンゼン		千葉県										
イソキサチオン		千葉県										
ダイアジン		千葉県										
フェニトロチオン		千葉県										
イソプロチオラン		千葉県										
オキシン類		千葉県										
クロタロニル		千葉県										
プロピザミド		千葉県										
ジクロルボス		千葉県										
フェノプロカルブ		千葉県										
イブプロホス		千葉県										
クロルニトロフェン		千葉県										
トルエン		千葉県										
キシレン		千葉県										
フタル酸ジエチルヘキシル		千葉県										
モリブデン		千葉県										
塩化ビニルモノマー		千葉県										
ヒビクロヒドリン		千葉県										
全マンガン		千葉県										
ウラン		千葉県										
クロロホルム		千葉県										
フェノール		千葉県										
ホルムアルデヒド		千葉県										
4-1-オクタフルフェノール		千葉県										
フェニリン		千葉県										
2、4-ジクロロフェノール		千葉県										

公共用水域測定結果表

301405

2019年度		調査期間										調査機関				
地点(一) 番号		12-602-02 (類型(達成期間) B(I))										千葉臨海域				
水系名		東京湾内湾										千葉臨海域				
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉臨海域				
水城名		河川名 東京湾										千葉臨海域				
地点名		東京湾 9										千葉臨海域				
採取月日		10月8日	10月8日	11月7日	11月7日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
採取時刻		10時55分	10時55分	11時11分	11時11分	12時23分	12時23分	12時23分	12時23分	12時23分	12時23分	12時23分	12時23分	12時23分	12時23分	12時23分
採取位置		表層										表層				
採取水深		(m)										(m)				
天候		晴れ										晴れ				
気温		(C)										(C)				
水温		(C)										(C)				
流量		(m ³ /s)										(m ³ /s)				
流速		(m)										(m)				
水深		(m)										(m)				
色相		緑色・濃										緑色・濃				
臭気		無臭										無臭				
pH		(mg/l)										(mg/l)				
DO		(mg/l)										(mg/l)				
BOD		(mg/l)										(mg/l)				
COD		(mg/l)										(mg/l)				
SS		(mg/l)										(mg/l)				
大腸菌群数		(MPN/100ml)										<2.0E+00				
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)										<0.5				
全窒素		(mg/l)										0.39				
全リン		(mg/l)										0.046				
全窒素/フェノール		(mg/l)										0.083				
LAS		(mg/l)										0.002				
底層DO		(mg/l)										1.4				
カドミウム		(mg/l)										3.3				
亜シアン		(mg/l)										5.9				
銅		(mg/l)										8.7				
六価クロム		(mg/l)										8.8				
鉛		(mg/l)										6.7				
総水銀		(mg/l)										0.001				
アルキル水銀		(mg/l)										0.001				
PCB		(mg/l)										0.001				
ジクロロメタン		(mg/l)										0.002				
四塩化炭素		(mg/l)										0.002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)										0.002				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)										0.004				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)										0.001				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)										0.001				
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)										0.001				
トリクロロエチレン		(mg/l)										0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/l)										0.001				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)										0.002				
チウラム		(mg/l)										0.006				
シマジン		(mg/l)										0.003				
チオベンカルブ		(mg/l)										0.003				
ベンゼン		(mg/l)										0.002				
セレン		(mg/l)										0.001				
ふっ素		(mg/l)										0.001				
ほう素		(mg/l)										0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)										0.060				
1,4-ジオキサン		(mg/l)										0.12				
フェノール類		(mg/l)										0.22				
銅		(mg/l)										0.26				
溶解性鉄		(mg/l)										0.33				
溶解性マンガン		(mg/l)										0.18				
クロム		(mg/l)										0.38				
アンモニア性窒素		(mg/l)										0.38				
硝酸性窒素		(mg/l)										0.41				
硝酸性窒素		(mg/l)										0.36				
溶解性COD		(mg/l)										0.30				
リン酸性リン		(mg/l)										0.17				
フラスコ内総数		(個/l)										0.060				
クロロフィルa		(µg/l)										0.006				
TOC		(mg/l)										0.001				
DOC		(mg/l)										0.001				
濁度(海城)		(NTU)										0.001				
酸化還元電位		(mV)										0.001				
塩素素子活性剤		(mg/l)										0.001				
トリハロメタン生成能		(mg/l)										0.001				
クロロホルム生成能		(mg/l)										0.001				
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)										0.001				
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)										0.001				
プロモホルム生成能		(mg/l)										0.001				
EPN		(mg/l)										0.001				
アンチモン		(mg/l)										0.001				
ニッケル		(mg/l)										0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)										0.001				
1,2-ジクロロプロペン		(mg/l)										0.001				
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)										0.001				
イソキサチオン		(mg/l)										0.001				
ダイアジノン		(mg/l)										0.001				
フェニトロチオン		(mg/l)										0.001				
イソプロチオン		(mg/l)										0.001				
オキシム		(mg/l)										0.001				
クロロホルム		(mg/l)										0.001				
プロピルメチル		(mg/l)										0.001				
ジクロロホルム		(mg/l)										0.001				
フェノール		(mg/l)										0.001				
ホルムアルデヒド		(mg/l)										0.001				
4-1-オキソフェノール		(mg/l)										0.001				
フェニル		(mg/l)										0.001				
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)										0.001				

公共用水域測定結果表

301605

2019年度		調査期間											調査機関		千葉県流域		
地点統一番号		12-602-03 (種類(達成期間) B(I))											採水機関		千葉県		
水系名		東京湾内湾											千葉県		千葉県		
調査区分		年間調査(測定計画調査)											採水機関		千葉県		
採取月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月11日	7月11日	8月5日	8月5日	9月11日	9月11日				
採取時刻		12時17分	12時17分	12時59分	12時59分	10時14分	10時14分	9時30分	9時30分	10時37分	10時37分	8時56分	8時56分				
採取位置		表層															
採取水深		(m)															
天候		晴れ															
気温		(C)															
水温		(C)															
流量		(m ³ /s)															
流速		(m)															
水深		(m)															
透明度		(m)															
色相		灰黄緑色・淡															
臭気		無臭															
pH		(mg/l)															
DO		(mg/l)															
BOD		(mg/l)															
COD		(mg/l)															
SS		(mg/l)															
大腸菌群数		(MPN/100ml)															
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)															
全窒素		(mg/l)															
全リン		(mg/l)															
全亜鉛		(mg/l)															
ノルフェノール		(mg/l)															
LAS		(mg/l)															
底層DO		(mg/l)															
カドミウム		(mg/l)															
亜シアン		(mg/l)															
銅		(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)															
1,1,1-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)															
テ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)															
ふっ素		(mg/l)															
ほう素		(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)															
1,4-ジオキサン		(mg/l)															
フェノール類		(mg/l)															
銅		(mg/l)															
溶解性鉄		(mg/l)															
溶解性マンガン		(mg/l)															
クロム		(mg/l)															
アンモニア性窒素		(mg/l)															
亜硝酸性窒素		(mg/l)															
硝酸性窒素		(mg/l)															
溶解性COD		(mg/l)															
リン酸性リン		(mg/l)															
フラスコ内細菌数		(個/ml)															
クロロフィルa		(μg/l)															
TOC		(mg/l)															
DOC		(mg/l)															
電気伝導率		(μS/cm)															
塩化チオン		(mg/l)															
陰イオン界面活性剤		(mg/l)															
トリハロメタン生成能		(mg/l)															
クロロホルム生成能		(mg/l)															
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)															
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)															
ブromoホルム生成能		(mg/l)															
EPN		(mg/l)															
アンチモン		(mg/l)															
ニッケル		(mg/l)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)															
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)															
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)															
イソキサチオン		(mg/l)															
ダイアジン		(mg/l)															
フェニトロチオン		(mg/l)															
イソプロチオラン		(mg/l)															
オキシン類		(mg/l)															
クロロタロニル		(mg/l)															
プロピザミド		(mg/l)															
ジクロロホス		(mg/l)															
フェノプロパルブ		(mg/l)															
イブプロホス		(mg/l)															
クロロニトロフェン		(mg/l)															
トルエン		(mg/l)															
キシレン		(mg/l)															
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)															
モリブデン		(mg/l)															
塩化ビニルモノマー		(mg/l)															
ヒドロクロヒドリン		(mg/l)															
全マンガン		(mg/l)															
ウラン		(mg/l)															
クロロホルム		(mg/l)															
フェノール		(mg/l)															
ホルムアルデヒド		(mg/l)															
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)															
フェニリン		(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)															

2019年度		(千葉県)											
地点統一番号	12-602-53	期票(測定期間)	B(1)		千葉県(乙)		千葉県海域						
水系名	東京湾内湾	河川名	東京湾		千葉県海域								
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	盤洲		千葉県海域								
採取月日	4月19日	4月19日	6月14日	6月14日	8月5日	8月5日	8月5日	10月9日	10月9日	12月11日	12月11日	2月12日	2月12日
採取時刻	11時54分	11時54分	10時43分	10時43分	11時13分	11時13分	9時39分	9時39分	11時11分	11時11分	9時36分	9時36分	
採取位置	(m)												
採取水深	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	22.1	22.1	24.5	24.5	30.2	30.2	22.2	22.2	14.7	14.7	5.5	5.5	
水温	16.2	15.8	21.6	20.6	29.4	24.7	23.5	23.5	16.8	17.3	10.9	10.8	
流量	(m ³ /s)												
流速	5.5	5.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	
透明度	3.3	3.3	1.5	1.5	1.8	1.8	2.6	2.6	4.0	4.0	3.8	3.8	
色相	(Pt-Co)												
臭気	褐色・淡	褐色・淡	緑褐色・濃	緑褐色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃	緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	
pH	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5	8.3	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	
DO	10	10	15	11	8.3	3.8	6.8	6.8	7.2	7.0	9.8	9.5	
BOD	(mg/l)												
COD	2.4	2.1	6.6	6.3	4.3	2.9	2.0	1.9	1.5	1.4	1.7	1.3	
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	0.48	0.46	0.32	0.39	0.40	0.31	0.33	0.33	0.46	0.48	0.59	0.59	
全リン	0.028	0.022	0.042	0.060	0.052	0.050	0.056	0.059	0.047	0.046	0.037	0.040	
全亜硝酸	0.002	0.002			0.001	0.002	0.003	0.003			0.002	0.003	
ニルフェノール	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
亜シアン	(mg/l)												
銅	(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)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テ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)												
チオベンザルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ぶつ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
溶解性鉄	(mg/l)												
溶解性マンガン	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンモニア性窒素	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
溶解性COD	(mg/l)												
リン酸性リン	(mg/l)												
フランクton総数	(個/l)												
コロロフィルa	(μg/l)												
TOC	(mg/l)												
DOC	(mg/l)												
溶酸素	(mg/l)												
塩化チオン	31.88	31.90	29.55	29.85	27.00	30.10	31.03	31.05	32.00	32.02	31.87	31.88	
酸化チオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブromoホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
β-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオン	(mg/l)												
オキシベン	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノバルブ	(mg/l)												
イブプロホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒビクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)												
フェニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

30220C

2019年度

(千葉県)

測定項目	測定単位	測定日											
		4月22日	4月22日	5月27日	5月27日	6月14日	6月14日	7月11日	7月11日	8月5日	8月5日	9月11日	9月11日
		9時00分	9時00分	12時55分	12時55分	13時03分	13時03分	11時47分	11時47分	13時30分	13時30分	10時25分	10時25分
地点統一番号		12-603-01 (千葉県)											
水系名		東京湾内湾											
調査区分		年間調査(測定計画調査)											
水城名		東京湾(1)											
河川名		東京湾											
地点名		東京湾 17											
調査機関		千葉県環境科学センター											
採取時刻		表層											
採取位置		表層											
採取水深	(m)	0.5											
天候		晴れ											
気温	(℃)	19.2	19.2	25.0	25.0	24.0	24.0	22.0	22.0	32.3	32.3	29.8	29.8
水温	(℃)	16.2	14.9	23.5	17.7	20.8	18.5	21.7	19.9	27.1	22.9	27.8	24.6
流量	(m³/s)												
流速	(m/s)	13.0	13.0	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	13.0	12.2	12.2	12.2	12.2
透明度	(m)												
色相		灰緑色・淡											
臭気		無臭											
pH	(mg/l)	8.1	8.0	8.7	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.3	8.0	8.2	7.9
DO	(mg/l)	9.2	6.7	15	4.2	10	3.0	6.9	4.0	9.3	2.8	8.6	4.2
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)	2.1	2.0	7.4	1.9	3.7	2.0	2.5	1.5	3.6	1.4	4.4	1.8
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5											
全窒素	(mg/l)	0.44	0.57	0.36	0.41	0.35	0.45	0.47	0.42	0.31	0.34	0.53	0.41
全リン	(mg/l)	0.033	0.046	0.041	0.052	0.058	0.066	0.066	0.068	0.058	0.070	0.069	0.067
全亜鉛	(mg/l)												
ノニルフェノール	(mg/l)	0.008											
LAS	(mg/l)												
底層DO	(mg/l)	6.7											
カドミウム	(mg/l)	4.2											
亜鉛	(mg/l)	3.0											
銅	(mg/l)	<0.0003											
六価クロム	(mg/l)	<0.1											
亜硫酸	(mg/l)	<0.001											
総水銀	(mg/l)	<0.005											
アルキル水銀	(mg/l)	0.001											
PCB	(mg/l)	<0.0005											
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002											
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004											
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01											
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004											
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1											
1、1、1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006											
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001											
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001											
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002											
チウラム	(mg/l)	<0.0006											
シマジン	(mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002											
ベンゼン	(mg/l)	<0.001											
セレン	(mg/l)	<0.001											
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.18	<0.012	0.066	0.031	0.080	0.14	0.14	<0.012	0.091	0.074	0.085
1、4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005											
フェノール類	(mg/l)	<0.005											
銅	(mg/l)	<0.1											
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1											
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1											
クロム	(mg/l)	<0.02											
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	0.16	<0.01	0.08	<0.01	0.14	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素	(mg/l)	0.015	0.017	<0.002	0.016	0.011	0.020	0.033	0.043	<0.002	0.021	0.014	0.035
硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.17	<0.01	0.05	0.02	0.06	0.11	0.10	<0.01	0.07	0.06	0.05
溶解性COD	(mg/l)	1.8	4.3	4.3	1.7	1.7	1.5	1.5	1.2	1.2	2.6	2.6	2.6
リン酸性リン	(mg/l)	0.015	0.031	0.003	0.029	0.004	0.050	0.037	0.051	0.014	0.063	0.020	0.050
フラスコ内細菌数	(個/ml)												
クロロフィルa	(µg/L)	13	15	15	41	16	16	16	22	3.0	1.7	4.1	2.5
TOC	(mg/l)	1.2	1.4	7.8	2.2	3.3	2.3	1.1	1.0	3.0	1.7	4.1	2.5
DOC	(mg/l)	1.0	1.0	2.5	1.0	1.5	1.2	1.0	0.9	1.7	1.4	3.1	1.6
電気伝導率	(µS/cm)												
塩化物イオン	(%)	32.28	33.01	31.00	33.17	30.96	32.44	31.14	32.50	31.18	32.27	25.94	31.57
陽イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05											
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブロモホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1、2-ジクロロプロペン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオチオン	(mg/l)												
オキシン類	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノプロパルブ	(mg/l)												
イブプロフェン	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒドロクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

2019年度

地点統一番号		種類(測定時期)			水域名			調査機関			千葉県環境			
12-603-01		C(1)			東京湾(1)			千葉環境			千葉環境			
水系名		東京湾内湾			河川名			東京湾			千葉環境			
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名			東京湾 17			千葉環境			
採取月日		10月9日	10月9日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	1月15日	1月15日	2月12日	2月12日	3月5日	3月5日
採取時刻		11時22分	11時22分	12時11分	12時11分	14時14分	14時14分	14時40分	11時40分	11時40分	11時16分	11時16分	10時58分	10時58分
採取位置		表面			表面			表面			表面			
採取水深		(m)			(m)			(m)			(m)			
天候		晴れ			晴れ			曇り			曇り			
気温		(C)			(C)			(C)			(C)			
水温		(C)			(C)			(C)			(C)			
流量		(m3/s)			(m3/s)			(m3/s)			(m3/s)			
流速		(m)			(m)			(m)			(m)			
透明度		(m)			(m)			(m)			(m)			
色相		緑褐色・中			緑褐色・中			緑褐色・中			緑褐色・中			
臭気		無臭			無臭			無臭			無臭			
pH		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
DO		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
BOD		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
COD		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
SS		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
生活環境		(MPN/100ml)			(MPN/100ml)			(MPN/100ml)			(MPN/100ml)			
大腸菌群数		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
全窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
全リン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
全亜鉛		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ノニルフェノール		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
LAS		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
底層DO		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
カドミウム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
鉛		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
六価クロム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
砒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
総水銀		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
アルキル水銀		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
PCB		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ジクロロメタン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
四塩化炭素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
1、1、2-トリクロロエタン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
トリクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
テトラクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
チウラム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
シマジン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
チオベンカルブ		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ペンゼン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
セレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ふっ素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ほう素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
1、4-ジオキサン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
フェノール類		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
銅		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
溶解性鉄		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
溶解性マンガン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
クロム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
アンモニア性窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
亜硝酸性窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
硝酸性窒素		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
溶解性COD		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
リン酸性リン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
フラスコ汚濁指数		(個/瓶)			(個/瓶)			(個/瓶)			(個/瓶)			
クロロフィルa		(μg/l)			(μg/l)			(μg/l)			(μg/l)			
TOC		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
DOC		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
電気伝導率		(μS/cm)			(μS/cm)			(μS/cm)			(μS/cm)			
塩化チオン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
陰イオン界面活性剤		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
トリハロメタン生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
クロロホルム生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ブロモホルム生成能		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
EPN		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
アンチモン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ニッケル		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
イソキサチオン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ダイアジノン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
フェニトロチオン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
イソプロチオラン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
オキシン類		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
クロロタロニル		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
プロピザミド		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ジクロロホス		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
フェノキシカルブ		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
イプロベンホス		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
クロルニトロフェン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
トルエン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
キシレン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
モリブデン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ヒビクロヒドリン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
全マンガン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ウラン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
クロロホルム		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
フェノール		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
ホルムアルデヒド		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
4-1-ジオキサフェノール		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
フェニジン		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			(mg/l)			

2019年度		調査期間										調査機関		千葉県	
地点統一番号		12-604-01 (類型(達成期間) C(I))										千葉県環境		千葉県	
水系名		東京湾内湾										千葉県		千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県		千葉県	
採取月日	採取時刻	4月22日		5月27日		6月14日		7月11日		8月5日		9月11日			
		8時37分	8時37分	14時08分	14時08分	12時35分	12時35分	11時20分	11時20分	13時11分	13時11分	10時09分	10時09分		
採取位置		表層										表層		表層	
採取水深		(m)										(m)		(m)	
一般項目	大気	晴れ										晴れ		晴れ	
	気温	(C)										(C)		(C)	
	水温	(C)										(C)		(C)	
	流量	(m ³ /s)										(m ³ /s)		(m ³ /s)	
	水深	(m)										(m)		(m)	
	透明度	(m)										(m)		(m)	
	色相	灰緑色・淡										灰緑色・淡		緑褐色・中	
	臭気	無臭										無臭		無臭	
	pH	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	DO	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
BOD	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
COD	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
SS	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)										(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	全窒素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	全リン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	全亜鉛	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	ノルフェノール	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	LAS	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	底層DO	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	カドミウム	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	亜シアン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
健康項目	鉛	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	六価クロム	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	砒素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	総水銀	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	アルキル水銀	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	PCB	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	ジクロロメタン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	四塩化炭素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
トリクロロエチレン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
テトラクロロエチレン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
チウラム	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
シマジン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
チオベンカルブ	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ベンゼン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
セレン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ふっ素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ほう素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
1,4-ジオキサン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
フェノール類	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
銅	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
溶解性鉄	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
溶解性マンガン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
クロム	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
アンモニア性窒素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
硝酸性窒素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
亜硝酸性窒素	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
溶解性COD	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
リン酸性リン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
フラスコ菌数	(個/ml)										(個/ml)		(個/ml)		
コロイド数	(個/ml)										(個/ml)		(個/ml)		
TOC	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
DOC	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
電気伝導率	(μS/cm)										(μS/cm)		(μS/cm)		
塩分(海塩)	(‰)										(‰)		(‰)		
塩化チオン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
トリハロメタン生成能	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
クロロホルム生成能	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ブロモホルム生成能	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
要監視項目	EPN	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	アンチモン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	ニッケル	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	β-ジクロロベンゼン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	イソキサチオン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	ダイアジノン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	フェニトロチオン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
	イソプロチオラン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)	
オキシン類	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
クロロタロニル	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
プロピザミド	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ジクロロボス	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
フェノプロパルブ	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
イブプロフェン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
クロルニトロフェン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
トルエン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
キシレン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
モリブデン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ヒドロクロヒドリン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
全マンガン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ウラン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
クロロホルム	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
フェノール	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
ホルムアルデヒド	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
フェニリン	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										(mg/l)		(mg/l)		

2019年度		調査期間											調査機関	
地点(番号)		12-604-01 (種類(測定期間) C(I))											千葉県環境	
水系名		東京湾内湾											千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県	
採取月日		10月9日	10月9日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	1月15日	1月15日	2月12日	2月12日	3月5日	3月5日	
採取時刻		11時03分	11時03分	11時45分	11時45分	13時42分	13時42分	11時15分	11時15分	10時56分	10時56分	11時45分	11時45分	
採取位置														
採取水深														
天候														
気温														
水温														
流量														
水深														
透明度														
色相														
臭気														
pH														
DO														
BOD														
COD														
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素														
全リン														
全亜鉛														
ノルフェノール														
LAS														
底層DO														
カドミウム														
亜シアン														
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														
ふっ素														
ほう素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1、4-ジオキサン														
フェノール類														
銅														
溶解性鉄														
溶解性マンガン														
クロム														
アンモニア性窒素														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
溶解性COD														
トリハロメタン総数														
クロロフィルa														
TOC														
DOC														
電気伝導率														
濁度(海城)														
塩化チオン														
陰イオン界面活性剤														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブromoジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
EPN														
アンチモン														
ニッケル														
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														
オキシン類														
クロロホルム														
プロピザミド														
ジクロロホス														
フェノプロパルブ														
イブプロホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
モリブデン														
塩化ビニルモノマー														
ヒドロクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-1-オクタフルフェノール														
フェニリン														
2、4-ジクロロフェノール														

2019年度

(千葉県)

測定項目	測定単位	測定結果										
		4月						6月				
		4月19日 9時52分	4月19日 10時04分	5月10日 9時42分	5月10日 9時50分	6月4日 9時40分	6月4日 9時45分	6月4日 9時45分	6月4日 9時45分	7月22日 9時50分	7月22日 9時55分	8月6日 10時05分
調査区別		年間の調査(測定計画調査)										
採取月日												
採取時刻												
採取位置	(m)											
採取水深	(m)											
天候												
気温	(℃)											
水温	(℃)											
流量	(m ³ /s)											
流速	(m/s)											
透明度	(m)											
色相												
臭気												
pH	(mg/l)											
DO	(mg/l)											
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)											
生活環境項目												
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
ノニルフェノール	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
底層DO	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
銅	(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)											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)											
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)											
1,3-ジクロロプロパン	(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)											
ぶっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											
1,4-ジオキサン	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
亜硝酸	(mg/l)											
溶解性鉄	(mg/l)											
溶解性マンガン	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
アンモニア性窒素	(mg/l)											
硝酸性窒素	(mg/l)											
硝酸性窒素	(mg/l)											
溶解性COD	(mg/l)											
生物活性リン	(mg/l)											
フラスコ菌数	(個/ml)											
クロロフィルa	(µg/l)											
TOC	(mg/l)											
DOC	(mg/l)											
電気伝導率	(µS/cm)											
塩分濃度(海塩)	(‰)											
塩化リン酸	(mg/l)											
陰イオン界面活性剤	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
クロロホルム生成能	(mg/l)											
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)											
テトラブロモエタン生成能	(mg/l)											
EPN	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
イソキサチオン	(mg/l)											
ダイアジノン	(mg/l)											
フェニトロチオン	(mg/l)											
イソプロチオン	(mg/l)											
オキシベン	(mg/l)											
クロロタロニル	(mg/l)											
プロピザミド	(mg/l)											
ジクロルボス	(mg/l)											
フェノブカルブ	(mg/l)											
イプロキシホス	(mg/l)											
クロルニトロフェン	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
モリブデン	(mg/l)											
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
ヒドロクロヒドリン	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
クロロホルム	(mg/l)											
フェノール	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	(mg/l)											
4-1-ナクソルフェノール	(mg/l)											
アニリン	(mg/l)											
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)											

公共用水域測定結果表

30030C

2019年度

地点統一番号		12-605-01	[種類 (達成期間)] C(○)		水域名	東京湾 (3)		調査機関	船橋市		(千葉県)				
水系名		東京湾内湾			河川名	東京湾		採水機関	船橋市						
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋 1		分析機関	船橋市(海城)						
採取月日		9月3日	9月3日	10月1日	10月1日	11月6日	11月6日	12月23日	12月23日	12月23日	1月7日	1月7日	2月21日		
採取時刻		9時40分	9時45分	9時40分	9時45分	9時30分	9時35分	10時40分	10時50分	10時50分	9時35分	9時40分	9時40分		
採取位置															
採取水深															
水深		(m)	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	混合	表面	底層	表面	
塩分		(%)	0.5	12.5	0.5	10.4	0.5	13.4	0.5	13.1	13.1	0.5	13.2	0.5	
温度		(℃)	28.0	28.0	29.0	29.0	20.0	20.0	11.0	11.0	7.5	7.5	11.0		
流速		(m/s)	27.8	25.9	25.4	24.0	18.0	20.5	12.7	14.2	10.5	11.1	10.8		
流量		(m ³ /s)													
水深		(m)	13.5	13.5	11.4	11.4	14.4	14.4	14.1	14.1	14.2	14.2	13.8		
透明度		(m)													
色相		(色)	緑褐色・中												
臭気		(臭)	無臭												
pH		(mg/l)	8.4	7.9	8.3	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0		
DO		(mg/l)	9.0	<0.5	9.3	1.0	4.1	1.2	7.5	4.9	8.2	7.0	9.9		
BOD		(mg/l)	4.8	2.7	3.4	3.2	1.7	1.4	2.3	1.7	1.4	1.3	2.3		
COD		(mg/l)													
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)									7.9E+03				
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)	<0.5												
全窒素		(mg/l)	0.97	0.74	1.0	0.89	1.0	0.74	0.86	0.64	0.89	0.84	0.94		
全リン		(mg/l)	0.088	0.14	0.057	0.13	0.10	0.11	0.081	0.077	0.057	0.055	0.056		
全亜鉛		(mg/l)	0.007												
ノルフェノール		(mg/l)	<0.00006												
LAS		(mg/l)	<0.0006												
底層DO		(mg/l)	<0.5												
カドミウム		(mg/l)	1.0												
亜鉛		(mg/l)	1.2												
クロム		(mg/l)	4.9												
六価クロム		(mg/l)	<0.0003												
銅		(mg/l)	<0.1												
鉄		(mg/l)	<0.001												
亜鉛		(mg/l)	<0.001												
総水銀		(mg/l)	<0.002												
アルキル水銀		(mg/l)	<0.0005												
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)													
1,1,1-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)													
テトラクロロエチレン		(mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン		(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)													
ふっ素		(mg/l)													
ほう素		(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.25	0.023	0.57	0.065	0.58	0.24	0.37	0.25	0.48	0.43	0.52		
1,4-ジオキサン		(mg/l)	<0.005												
フェノール類		(mg/l)	<0.001												
銅		(mg/l)	<0.01												
溶解性鉄		(mg/l)	<0.1												
溶解性マンガン		(mg/l)	<0.1												
クロム		(mg/l)	<0.02												
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.06	0.44	0.06	0.40	0.16	0.24	0.21	0.22	0.15	0.14	0.11		
硝酸性窒素		(mg/l)	0.059	0.013	0.033	0.055	0.031	0.034	0.062	0.058	0.052	0.063	0.036		
硝酸性窒素		(mg/l)	0.20	<0.01	0.54	0.01	0.35	0.21	0.31	0.20	0.43	0.37	0.49		
溶解性COD		(mg/l)	3.3	2.3	2.6	2.0	1.3	0.9	1.9	1.2	1.2	1.1	1.8		
生物毒性リン		(mg/l)	0.009	0.13	0.028	0.10	0.088	0.094	0.057	0.057	0.051	0.044	0.033		
フタル酸エステル類		(μg/l)													
クロロカイロレン		(μg/l)	50	2.1	4.5	2.6	0.3	1.4	0.7	1.1	1.4	1.6	3.5		
TOC		(mg/l)	3.9	2.1	2.8	2.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.6	1.6	1.8		
DOC		(mg/l)	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
電気伝導率		(μS/cm)	23.52	29.02	27.37	31.38	29.68	32.45	28.61	32.21	31.43	31.77	30.31		
塩化リン酸		(mg/l)													
陰イオン界面活性剤		(mg/l)													
トリハロメタン生成能		(mg/l)													
クロロホルム生成能		(mg/l)													
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)													
ブロモホルム生成能		(mg/l)													
EPA		(mg/l)													
アンチモン		(mg/l)													
ニッケル		(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1,1-ジクロロプロパン		(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)													
イソキサチオン		(mg/l)													
ダイアジノン		(mg/l)													
フェニトロチオン		(mg/l)													
イソプロチオソファン		(mg/l)													
オキシン類		(mg/l)													
クロロホルム		(mg/l)													
プロピザミド		(mg/l)													
ジクロロリス		(mg/l)													
フェナゾカルブ		(mg/l)													
イソプロチオソファン		(mg/l)													
クロロピリフェン		(mg/l)													
トルエン		(mg/l)													
キシレン		(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)													
モリブデン		(mg/l)													
塩化ビニルモノマー		(mg/l)													
ヒビクロヒドリン		(mg/l)													
全マンガン		(mg/l)													
ウラン		(mg/l)													
クロロホルム		(mg/l)													
フェノール		(mg/l)													
ホルムアルデヒド		(mg/l)													
4-1-オキカルフェノール		(mg/l)													
フェニリン		(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)													

公共用水域測定結果表

30030C

2019年度		調査期間				調査機関		船橋市	
地点統一番号	12-605-01	種類 (達成期間)	C(=)	水域名	東京湾 (3)	調査機関	船橋市	船橋市	(千葉県)
水系名	東京湾内湾			河川名	東京湾	採水機関	船橋市	船橋市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	船橋 1	分析機関	船橋市	船橋市(海城)	
一般項目	採取月日		2月21日	2月21日	3月18日	3月18日			
	採取時刻		9時50分	9時50分	10時45分	10時50分			
	採取位置		底層	底層	表層	底層			
	採取水深 (m)		3.2	12.8	2.4	2.4			
	水深 (m)		12.8	12.8	0.5	0.5			
	流速 (m ³ /s)								
	水深 (m)		13.8		14.6	14.6			
	透明度 (m)								
	色相		灰黄緑色・濃		灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃			
	臭気		海臭		無臭	無臭			
生活環境項目	pH		7.9	8.0	8.0				
	DO (mg/l)		8.5	10	8.4				
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)		2.0		1.9				
	SS (mg/l)								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全窒素 (mg/l)		0.78		0.67				
	全リン (mg/l)		0.064		0.052				
	全窒素/全リン (mg/l)		0.024						
健康項目	ニルフェノール (mg/l)		<0.0006						
	LAS (mg/l)		<0.0006						
	底層DO (mg/l)		8.5		8.4				
	カドミウム (mg/l)			<0.0003					
	亜シアン (mg/l)			<0.1					
	銅 (mg/l)			<0.001					
	六価クロム (mg/l)			<0.005					
	鉛 (mg/l)			0.001					
	総水銀 (mg/l)			<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/l)								
健康項目	PCB (mg/l)								
	ジクロロメタン (mg/l)			<0.002					
	四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.01					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.1					
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/l)			<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.001					
健康項目	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)			<0.001					
	ぶっ素 (mg/l)								
	ほう素 (mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.34		0.44	0.32			
	1, 4-ジオキサン (mg/l)								
特殊項目	フェノール類 (mg/l)								
	亜 (mg/l)								
	溶解性鉄 (mg/l)								
	溶解性マンガン (mg/l)								
	クロム (mg/l)								
	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.16		0.05	0.09			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.031		0.019	0.032			
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.31		0.43	0.29			
	溶解性COD (mg/l)		1.5		2.2	1.5			
	リン酸性リン (mg/l)		0.041		0.030	0.022			
その他項目	プランクトン総数 (個/l)								
	クロロフィルa (μg/l)			11					
	TOC (mg/l)		1.9		1.8	1.7			
	DOC (mg/l)		1		1	1			
	溶酸素量 (mg/l)								
	溶酸素量(海城) (%)		31.43		30.55	31.84			
	塩化チオン (mg/l)								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム生成能 (mg/l)								
要監視項目	プロモクロロメタン生成能 (mg/l)								
	ジクロロメタン生成能 (mg/l)								
	プロモホルム生成能 (mg/l)								
	EPN (mg/l)								
	アンチモン (mg/l)								
	ニッケル (mg/l)								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)								
	イソキサチオン (mg/l)								
ダイアジノン (mg/l)									
フェニトロチオン (mg/l)									
イソプロチオン (mg/l)									
オキシン類 (mg/l)									
クロロタロニル (mg/l)									
プロピザミド (mg/l)									
ジクロルボス (mg/l)									
フェノプロパルブ (mg/l)									
イブプロフェン (mg/l)									
クロルニトロフェン (mg/l)									
トルエン (mg/l)									
キシレン (mg/l)									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
モリブデン (mg/l)									
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
ヒドロクロヒドリン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)									
ウラン (mg/l)									
クロロホルム (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
4-1-オクタフルフェノール (mg/l)									
フェニリン (mg/l)									
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									

公共用水域測定結果表

30020C

2019年度		(千葉県)																							
地点統一番号		千葉県										千葉県													
水系名		東京湾内湾										千葉県													
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千葉県													
期票(測定期間)		C(1)										千葉県													
水城名		東京湾(4)										千葉県													
河川名		東京湾										千葉県													
地点名		東京湾 2										千葉県													
調査機関		千葉環境分析機関										千葉県													
採取月日		4月19日		4月24日		5月24日		6月10日		6月10日		7月9日		7月9日		8月6日		8月6日		9月5日		9月5日			
採取時刻		15時13分		15時13分		15時58分		15時58分		14時08分		14時08分		14時48分		14時48分		15時28分		15時28分		12時46分		12時46分	
採取位置																									
採取水深																									
天候																									
気温																									
水温																									
流量																									
流速																									
水深																									
透明度																									
色相																									
臭気																									
pH																									
DO																									
BOD																									
COD																									
SS																									
大腸菌群数																									
n-ヘキサン抽出物質																									
全窒素																									
全リン																									
全亜鉛																									
ノルフェノール																									
LAS																									
底層DO																									
カドミウム																									
亜シアン																									
銅																									
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																									
ふっ素																									
ほう素																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																									
1、4-ジオキサン																									
フェノール類																									
銅																									
溶解性鉄																									
溶解性マンガン																									
クロム																									
アンモニア性窒素																									
硝酸性窒素																									
亜硝酸性窒素																									
溶解性COD																									
リン酸性リン																									
フラスコ菌数																									
コロイド数																									
TOC																									
DOC																									
濁気伝達率																									
濁化係数(海城)																									
酸化還元力																									
陰イオン界面活性剤																									
トリハロメタン生成能																									
クロロホルム生成能																									
ブロモジクロロメタン生成能																									
ジブロモクロロメタン生成能																									
ブromoホルム生成能																									
EPN																									
アンチモン																									
ニッケル																									
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																									
イソプロチオチオン																									
オキシン類																									
クロロタロニル																									
プロピザミド																									
ジクロロボス																									
フェノプロパルブ																									
イブプロホス																									
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																									
モリブデン																									
塩化ビニルモノマー																									
ヒビクロヒドリン																									
全マンガン																									
ウラン																									
クロロホルム																									
フェノール																									
ホルムアルデヒド																									
4-1-オクタフルフェノール																									
フェニリン																									
2、4-ジクロロフェノール																									

公共用水域測定結果表

Table with columns for survey date (2019), location (東京湾), and various water quality parameters including temperature, pH, DO, COD, SS, heavy metals, and organic substances. The table is divided into sections like 'General', 'Health', and 'Special' items.

2019年度		調査期間										調査機関	
地点(番号)		東京湾(9)										千葉県海城	
水系名		東京湾内湾										千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										採水機関 分析機関	
採取月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取時刻		10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	10時22分	10時22分	10時15分	10時15分	10時02分	10時02分	9時30分	9時30分
採取位置		表層											
採取水深		(m)											
天候		晴れ											
気温		(C)											
水温		(C)											
流量		(m ³ /s)											
流速		(m)											
水深		(m)											
色相		褐色・淡											
臭気		無臭											
pH		(mg/l)											
DO		(mg/l)											
BOD		(mg/l)											
COD		(mg/l)											
SS		(mg/l)											
大腸菌群数		(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)											
全窒素		(mg/l)											
全リン		(mg/l)											
全亜鉛		(mg/l)											
ノルフェノール		(mg/l)											
LAS		(mg/l)											
底層DO		(mg/l)											
カドミウム		(mg/l)											
亜シアン		(mg/l)											
銅		(mg/l)											
六価クロム		(mg/l)											
鉛		(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、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)											
テ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)											
ふっ素		(mg/l)											
ほう素		(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)											
1、4-ジオキサン		(mg/l)											
フェノール類		(mg/l)											
銅		(mg/l)											
溶解性鉄		(mg/l)											
溶解性マンガン		(mg/l)											
クロム		(mg/l)											
アンモニア性窒素		(mg/l)											
硝酸性窒素		(mg/l)											
亜硝酸性窒素		(mg/l)											
溶解性COD		(mg/l)											
リン酸性リン		(mg/l)											
フラスコ内総数		(個/l)											
クロロフィルa		(μg/l)											
DOC		(mg/l)											
電気伝導率		(μS/cm)											
塩化ナトリウム(海城)		(%)											
塩化ナトリウム(河川)		(%)											
陰イオン界面活性剤		(mg/l)											
トリハロメタン生成能		(mg/l)											
クロロホルム生成能		(mg/l)											
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)											
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)											
ブromoホルム生成能		(mg/l)											
EPN		(mg/l)											
アンチモン		(mg/l)											
ニッケル		(mg/l)											
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)											
1、2-ジクロロプロパン		(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)											
イソキサチオン		(mg/l)											
ダイアジン		(mg/l)											
フェニトロチオン		(mg/l)											
イソプロチオン		(mg/l)											
オキシン類		(mg/l)											
クロロホルム		(mg/l)											
プロピルメド		(mg/l)											
ジクロロホルム		(mg/l)											
フェノール		(mg/l)											
ホルムアルデヒド		(mg/l)											
4-1-オキソフェノール		(mg/l)											
フェニリン		(mg/l)											
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)											

公共用水域測定結果表

30050B

2019年度		調査期間											調査機関		千葉県海域		
地点統一番号		12-607-02 (類型(達成期間) B(○))											採水機関		千葉県		
水系名		東京湾内湾											採水機関		千葉県		
調査区分		年間調査(測定計画調査)											分析機関		千葉県		
採取月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日				
採取時刻		14時47分	14時47分	15時30分	15時30分	13時40分	13時40分	14時20分	14時20分	14時40分	14時40分	12時20分	12時20分				
採取位置																	
採取水深																	
天候																	
気温																	
水温																	
流量																	
流速																	
水深																	
透明度																	
色相																	
臭気																	
pH																	
DO																	
BOD																	
COD																	
SS																	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素																	
全リン																	
全窒素/全リン																	
ニルフェノール																	
LAS																	
底層DO																	
カドミウム																	
亜シアン																	
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																	
ふっ素																	
ほう素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1、4-ジオキサン																	
フェノール類																	
銅																	
溶解性鉄																	
溶解性マンガン																	
クロム																	
アンモニア性窒素																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
溶解性COD																	
リン酸性リン																	
フラスクトン総数																	
クロロフィルa																	
TOC																	
DOC																	
濁気伝達率																	
濁度(海城)																	
塩化チオン																	
陰イオン界面活性剤																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブromoジクロロメタン生成能																	
ジブロモクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
EPN																	
アンチモン																	
ニッケル																	
トランス-1、2-ジクロロエチレン																	
1、2-ジクロロプロペン																	
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																	
オキシン類																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
ジクロルボス																	
フェノプロカルブ																	
イブプロホス																	
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																	
モリブデン																	
塩化ビニルモノマー																	
ヒドロクロヒドリン																	
全マンガン																	
ウラン																	
クロロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
4-1-オキシルフェノール																	
フェニリン																	
2、4-ジクロロフェノール																	

公共用水域測定結果表

30050B

2019年度		調査期間											調査機関		千葉臨海域							
地点統一番号		12-607-02 (類型(達成期間) B(○))											千葉臨海域		千葉臨海域							
水系名		東京湾内湾											千葉臨海域		千葉臨海域							
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉臨海域		千葉臨海域							
水 域 名		東京湾 (9)											千葉臨海域		千葉臨海域							
河川名		東京湾											千葉臨海域		千葉臨海域							
地名		東京湾 3											千葉臨海域		千葉臨海域							
採取月日		10月8日	10月8日	11月7日	11月7日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
採取時刻		12時40分	12時40分	12時49分	12時49分	14時10分	14時10分	14時10分	14時10分	13時44分	13時44分	13時44分	13時44分	13時32分	13時32分	13時32分	13時32分	13時04分	13時04分	13時04分	13時04分	
採取位置																						
採取水深																						
水深																						
流速																						
流速																						
水深																						
透明度																						
色相																						
色度																						
pH																						
DO																						
BOD																						
COD																						
SS																						
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質																						
全窒素																						
全リン																						
全亜鉛																						
ノルフェノール																						
LAS																						
底層DO																						
カドミウム																						
亜シアン																						
銅																						
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																						
ふっ素																						
ほう素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1、4-ジオキサン																						
フェノール類																						
銅																						
溶解性鉄																						
溶解性マンガン																						
クロム																						
アンモニア性窒素																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
溶解性COD																						
リン酸性リン																						
フラスコ内総数																						
クロロフィルa																						
TOC																						
DOC																						
濁気伝達率																						
濁度(海城)																						
塩化チオン																						
陰イオン界面活性剤																						
トリハロメタン生成能																						
クロロホルム生成能																						
ブロモジクロロメタン生成能																						
ジブロモクロロメタン生成能																						
ブロモホルム生成能																						
EPN																						
アンチモン																						
ニッケル																						
トランス-1、2-ジクロロエチレン																						
1、2-ジクロロプロペン																						
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																						
オキシン類																						
クロロタロニル																						
プロピザミド																						
ジクロロホス																						
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																						
モリブデン																						
塩化ビニルモノマー																						
ヒドロクロヒドリン																						
全マンガン																						
ウラン																						
クロロホルム																						
フェノール																						
ホルムアルデヒド																						
4-1-オクタフルフェノール																						
フェニリン																						
2、4-ジクロロフェノール																						

2019年度		調査期間										調査機関		
地点統一番号		12-607-51 (類型(達成期間) B(○))										船橋市		
水系名		東京湾内湾										船橋市		
調査区分		年間調査(測定計画調査)										船橋市(海城)		
水城名		東京湾(9)										船橋市		
河川名		船橋 2										船橋市		
地点名		船橋 2										船橋市		
採取月日		4月19日	4月19日	5月10日	5月10日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	7月22日	7月22日	8月6日	8月6日	8月6日
採取時刻		10時32分	10時41分	10時20分	10時25分	10時30分	10時40分	10時40分	10時40分	10時25分	10時30分	10時40分	10時45分	10時45分
採取位置		表層										混合		
採取水深		(m)										(m)		
天候		晴れ										晴れ		
気温		(C)										(C)		
水温		(C)										(C)		
流量		(m ³ /s)										(m ³ /s)		
流速		(m)										(m)		
透明度		(m)										(m)		
色相		灰黄緑色・濃										緑褐色・濃		
臭気		無臭										無臭		
pH		(mg/l)										(mg/l)		
DO		(mg/l)										(mg/l)		
BOD		(mg/l)										(mg/l)		
COD		(mg/l)										(mg/l)		
SS		(mg/l)										(mg/l)		
生活菌数		(MPN/100ml)										(MPN/100ml)		
大腸菌群数		(mg/l)										(mg/l)		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)										(mg/l)		
全窒素		(mg/l)										(mg/l)		
全リン		(mg/l)										(mg/l)		
全亜鉛		(mg/l)										(mg/l)		
ノルフェノール		(mg/l)										(mg/l)		
LAS		(mg/l)										(mg/l)		
底層DO		(mg/l)										(mg/l)		
カドミウム		(mg/l)										(mg/l)		
亜シアン		(mg/l)										(mg/l)		
銅		(mg/l)										(mg/l)		
六価クロム		(mg/l)										(mg/l)		
鉛		(mg/l)										(mg/l)		
総水銀		(mg/l)										(mg/l)		
アルキル水銀		(mg/l)										(mg/l)		
PCB		(mg/l)										(mg/l)		
ジクロロメタン		(mg/l)										(mg/l)		
四塩化炭素		(mg/l)										(mg/l)		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)										(mg/l)		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)										(mg/l)		
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)										(mg/l)		
トリクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
テトラクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)										(mg/l)		
チウラム		(mg/l)										(mg/l)		
シマジン		(mg/l)										(mg/l)		
チオベンカルブ		(mg/l)										(mg/l)		
ベンゼン		(mg/l)										(mg/l)		
セレン		(mg/l)										(mg/l)		
ふっ素		(mg/l)										(mg/l)		
ほう素		(mg/l)										(mg/l)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)										(mg/l)		
1,4-ジオキサン		(mg/l)										(mg/l)		
フェノール類		(mg/l)										(mg/l)		
銅		(mg/l)										(mg/l)		
溶解性鉄		(mg/l)										(mg/l)		
溶解性マンガン		(mg/l)										(mg/l)		
クロム		(mg/l)										(mg/l)		
アンモニア性窒素		(mg/l)										(mg/l)		
亜硝酸性窒素		(mg/l)										(mg/l)		
硝酸性窒素		(mg/l)										(mg/l)		
溶解性COD		(mg/l)										(mg/l)		
リン酸性リン		(mg/l)										(mg/l)		
フラスコ内菌数		(個/ml)										(個/ml)		
コロイドアルミ		(mg/l)										(mg/l)		
TOC		(mg/l)										(mg/l)		
DOC		(mg/l)										(mg/l)		
電気伝導率		(μS/cm)										(μS/cm)		
塩化チオン		(mg/l)										(mg/l)		
陰イオン界面活性剤		(mg/l)										(mg/l)		
トリハロメタン生成能		(mg/l)										(mg/l)		
クロロホルム生成能		(mg/l)										(mg/l)		
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)										(mg/l)		
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)										(mg/l)		
ブromoホルム生成能		(mg/l)										(mg/l)		
EPN		(mg/l)										(mg/l)		
アンチモン		(mg/l)										(mg/l)		
ニッケル		(mg/l)										(mg/l)		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)										(mg/l)		
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)										(mg/l)		
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)										(mg/l)		
イソキサチオン		(mg/l)										(mg/l)		
ダイアジン		(mg/l)										(mg/l)		
フェニトロチオン		(mg/l)										(mg/l)		
イソプロチオチオン		(mg/l)										(mg/l)		
オキシン類		(mg/l)										(mg/l)		
クロロタロニル		(mg/l)										(mg/l)		
プロピザミド		(mg/l)										(mg/l)		
ジクロルボス		(mg/l)										(mg/l)		
フェノプロカルブ		(mg/l)										(mg/l)		
イブプロホス		(mg/l)										(mg/l)		
クロルニトロフェン		(mg/l)										(mg/l)		
トルエン		(mg/l)										(mg/l)		
キシレン		(mg/l)										(mg/l)		
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)										(mg/l)		
モリブデン		(mg/l)										(mg/l)		
塩化ビニルモノマー		(mg/l)										(mg/l)		
ヒドロクロヒドリン		(mg/l)										(mg/l)		
全マンガン		(mg/l)										(mg/l)		
ウラン		(mg/l)										(mg/l)		
クロロホルム		(mg/l)										(mg/l)		
フェノール		(mg/l)										(mg/l)		
ホルムアルデヒド		(mg/l)										(mg/l)		
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)										(mg/l)		
アニリン		(mg/l)										(mg/l)		
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)										(mg/l)		

公共用水域測定結果表

300405

(千葉県)

2019年度		調査地点				調査機関	
地点番号	12-607-51	河川名		東京湾(9)		船橋市	
水系名	東京湾内湾	河川名		東京湾		船橋市	
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名		船橋 2		船橋市(海城)	
採取月日	採取時刻	2月21日		3月18日			
		10時55分	10時55分	9時30分	9時35分		
採取位置	採取水深	底層		表層			
		3.2	11.4	1.5	1.5		
一般項目	大気	晴れ		快晴			
	気温	13.0		14.0			
	水温	10.8		12.1			
	流量	(m ³ /s)					
	水深	12.4		9.7		9.7	
	透明度	(m)					
	色相	灰黄緑色・濃		灰黄緑色・濃		灰黄緑色・濃	
	臭気	無臭		無臭		無臭	
	pH	8.0		8.0		8.0	
	DO	(mg/l) 9.1		(mg/l) 9.4		(mg/l) 8.4	
生活環境項目	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l) 2.1		(mg/l) 2.3		(mg/l) 2.0	
	SS	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l) 0.71		(mg/l) 0.66		(mg/l) 0.62	
	全リン	(mg/l) 0.051		(mg/l) 0.053		(mg/l) 0.041	
	全亜鉛	(mg/l) 0.009		(mg/l)		(mg/l)	
	ノニルフェノール	(mg/l) <0.00006		(mg/l)		(mg/l)	
	LAS	(mg/l) <0.0006		(mg/l)		(mg/l)	
健康項目	底層DO	(mg/l) 9.1		(mg/l) 8.4		(mg/l)	
	カドミウム	(mg/l) <0.0003		(mg/l)		(mg/l)	
	亜シアン	(mg/l) <0.1		(mg/l)		(mg/l)	
	銅	(mg/l) <0.001		(mg/l)		(mg/l)	
	六価クロム	(mg/l) <0.005		(mg/l)		(mg/l)	
	鉛	(mg/l) 0.001		(mg/l)		(mg/l)	
	総水銀	(mg/l) <0.0005		(mg/l)		(mg/l)	
	アルキル水銀	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	PCB	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ジクロロメタン	(mg/l) <0.002		(mg/l) <0.0002		(mg/l)	
特殊項目	四塩化炭素	(mg/l) <0.0004		(mg/l) <0.01		(mg/l) <0.004	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	
	トリクロロエチレン	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001		(mg/l) <0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	チウラム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
その他項目	シマジン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	チオベンカルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ベンゼン	(mg/l) <0.001		(mg/l)		(mg/l)	
	セレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ぶつ素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ほう素	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.35		(mg/l) 0.35		(mg/l) 0.32	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	フェノール類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	銅	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
要監視項目	溶解性鉄	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	溶解性マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	クロム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	アンモニア性窒素	(mg/l) 0.11		(mg/l) 0.04		(mg/l) 0.09	
	亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.030		(mg/l) 0.022		(mg/l) 0.031	
	硝酸性窒素	(mg/l) 0.32		(mg/l) 0.33		(mg/l) 0.29	
	溶解性COD	(mg/l) 1.3		(mg/l) 1.8		(mg/l) 1.7	
	リン酸性リン	(mg/l) 0.027		(mg/l) 0.018		(mg/l) 0.023	
	プランクトン総数	(個/l)		(個/l) 10		(個/l)	
	クロロフィルa	(mg/l) 1.9		(mg/l) 1.8		(mg/l) 1.5	
その他項目	DOC	(mg/l) 1		(mg/l) 1		(mg/l) 1	
	溶酸素量	(mg/l) 31.48		(mg/l) 31.34		(mg/l) 31.82	
	塩化チオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	クロロホルム生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ブromoホルム生成能	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	EPN	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
要監視項目	アンチモン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ニッケル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	イソキサチオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ダイアジノン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	フェニトロチオン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	イソプロチオラン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	オキシン類	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
要監視項目	クロロタロニル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	プロピザミド	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ジクロルボス	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	フェノプロカルブ	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	イブメソホス	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	クロルニトロフェン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	トルエン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	キシレン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	モリブデン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
要監視項目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	エヒクロロヒドリン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	全マンガン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ウラン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	クロロホルム	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	フェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	アニリン	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)		(mg/l)		(mg/l)	

公共用水域測定結果表

300605

2019年度			公共用水域測定結果表										千葉県海域 (千葉県)													
地点統一番号	12-608-01	類型(測定期間) B(=)	水域名 東京湾(11)										調査機関 千葉県環境													
水系名	東京湾内湾		河川名 東京湾										採水機関 千葉県													
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名 東京湾_4										分析機関 千葉県													
採取月日	採取時刻	採取位置	4月19日		4月19日		5月24日		5月24日		6月10日		6月10日		7月9日		7月9日		8月6日		8月6日		9月5日		9月5日	
			13時25分	13時25分	13時25分	13時25分	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	9時55分	9時55分	9時55分	9時55分	7時34分	7時34分	7時34分	7時34分	9時34分	9時34分	9時34分	9時34分	9時05分	9時05分	9時05分	9時05分
一般項目	水深	水深	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
一般項目	水温	水温	20.8		20.8		26.5		26.5		17.2		17.2		20.0		20.0		28.5		28.5		27.0		27.0	
			(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
一般項目	流量	流量	11.6		11.6		11.7		11.7		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		11.8		11.8	
			(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
一般項目	透明度	透明度	10.6		10.6		9.50		9.50		11.0		11.0		9.50		9.50		11.0		11.0		9.50		9.50	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
一般項目	色相	色相	褐色・淡		褐色・淡		緑褐色・中		緑褐色・濃		緑褐色・濃		緑褐色・濃		黄褐色・濃		黄褐色・濃		灰黄緑色・濃		灰黄緑色・濃		緑色・濃		緑色・濃	
			(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)	(Pt)
一般項目	臭気	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		下水臭		下水臭		下水臭		下水臭		下水臭		下水臭		下水臭	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	pH	pH	8.4		8.2		8.6		8.3		8.1		7.9		8.1		7.8		8.8		8.0		8.2		7.8	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	DO	DO	12		6.1		14		4.4		<0.5		<0.5		7.5		<0.5		11		0.5		7.1		0.7	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	BOD	BOD	2.9		2.7		5.1		3.2		4.0		3.0		4.2		1.4		4.5		2.2		3.7		1.9	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	COD	COD	2.9		2.7		5.1		3.2		4.0		3.0		4.2		1.4		4.5		2.2		3.7		1.9	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	SS	SS	2.9		2.7		5.1		3.2		4.0		3.0		4.2		1.4		4.5		2.2		3.7		1.9	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	大腸菌群数	大腸菌群数	4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02		4.9E+02	
			(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)
一般項目	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	全窒素	全窒素	0.61		0.72		0.93		0.62		0.91		0.96		0.78		0.69		0.73		0.57		0.64		0.45	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	全リン	全リン	0.035		0.057		0.085		0.076		0.12		0.17		0.11		0.13		0.078		0.070		0.088		0.13	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	全窒素/全リン	全窒素/全リン	0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	LAS	LAS	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	底層DO	底層DO	6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1		6.1	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	カドミウム	カドミウム	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	亜シアン	亜シアン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	六価クロム	六価クロム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	砒素	砒素	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	総水銀	総水銀	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	アルキル水銀	アルキル水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	PCB	PCB	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	ジクロロメタン	ジクロロメタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	四塩化炭素	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
一般項目	1、2-ジクロロエタン	1、2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004		<0.0004</																			

公共用水域測定結果表

300605

2019年度		調査期間										調査機関			
地点統一番号		12-608-01 (類型(達成期間) B(=))										千葉県海城			
水系名		東京湾内湾										千葉県			
調査区分		年間調査(測定計画調査)										採水機関			
		河川名 東京湾										千葉県			
		地点名 東京湾_4										千葉県			
採取月日		10月8日	10月8日	11月7日	11月7日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
採取時刻		9時12分	9時12分	9時02分	9時02分	9時22分	9時22分	9時09分	9時09分	9時11分	9時11分	9時06分	9時06分		
採取位置		表層										表層			
採取水深		(m)										(m)			
水深		2.5	2.5	2.7	2.7	3.5	3.5	3.6	3.6	2.7	2.7	2.7	2.7		
流速		(m/s)										(m/s)			
水深		11.3	11.3	11.4	11.4	11.3	11.3	11.5	11.5	12.0	12.0	12.0	12.0		
透明度		(m)										(m)			
色相		緑色・濃										緑色・濃			
臭気		無臭										無臭			
pH		8.2	7.9	8.1	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0		
DO		7.8	<0.5	9.3	1.5	7.9	6.7	8.6	8.2	10	7.1	9.8	9.6		
BOD		(mg/l)										(mg/l)			
COD		(mg/l)										(mg/l)			
SS		3.2	2.4	2.6	1.7	1.7	1.1	1.5	1.4	2.1	1.6	2.2	2.1		
大腸菌群数		(MPN/100ml)										<2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)										<0.5			
全窒素		(mg/l)										0.47			
全リン		(mg/l)										0.055			
全亜鉛		(mg/l)										0.062			
ノルフェノール		(mg/l)										0.002			
LAS		(mg/l)										0.00007			
底層DO		(mg/l)										<0.5			
カドミウム		(mg/l)										1.5			
亜シアン		(mg/l)										6.7			
銅		(mg/l)										8.2			
六価クロム		(mg/l)										7.1			
鉛		(mg/l)										9.6			
砒素		(mg/l)										<0.0003			
総水銀		(mg/l)										<0.1			
アルキル水銀		(mg/l)										<0.001			
PCB		(mg/l)										<0.005			
ジクロロメタン		(mg/l)										0.001			
四塩化炭素		(mg/l)										<0.002			
1、2-ジクロロエタン		(mg/l)										<0.002			
1、1-ジクロロエチレン		(mg/l)										<0.004			
シス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)										<0.01			
1、1、1-トリクロロエタン		(mg/l)										<0.004			
トリクロロエチレン		(mg/l)										<0.1			
テトラクロロエチレン		(mg/l)										<0.002			
1、3-ジクロロプロペン		(mg/l)										<0.001			
チウラム		(mg/l)										<0.006			
シマジン		(mg/l)										<0.0003			
チオベンカルブ		(mg/l)										<0.002			
ベンゼン		(mg/l)										<0.001			
セレン		(mg/l)										<0.001			
ふっ素		(mg/l)										<0.001			
ほう素		(mg/l)										<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)										0.095			
1、4-ジオキサン		(mg/l)										0.014			
フェノール類		(mg/l)										0.36			
銅		(mg/l)										0.28			
溶解性鉄		(mg/l)										0.39			
溶解性マンガン		(mg/l)										0.28			
クロム		(mg/l)										0.40			
アンモニア性窒素		(mg/l)										0.005			
アンモニア性窒素		(mg/l)										0.01			
亜硝酸性窒素		(mg/l)										0.01			
硝酸性窒素		(mg/l)										0.015			
溶解性COD		(mg/l)										0.08			
リン酸性リン		(mg/l)										0.01			
フラスク内総数		(個/l)										2.1			
クロロフィルa		(μg/l)										0.018			
TOC		(mg/l)										0.11			
DOC		(mg/l)										0.019			
電気伝導率		(μS/cm)										0.064			
塩化チオン		(%)										0.043			
陰イオン界面活性剤		(mg/l)										0.036			
トリハロメタン生成能		(mg/l)										0.040			
クロロホルム生成能		(mg/l)										0.041			
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)										0.027			
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)										0.031			
ブロモホルム生成能		(mg/l)										0.031			
EPN		(mg/l)										9.0E+03			
アンチモン		(mg/l)										1.6E+02			
ニッケル		(mg/l)										1.7			
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)										1.7			
1、2-ジクロロプロペン		(mg/l)										3.1			
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)										3.1			
イソキサチオン		(mg/l)										3.2			
ダイアジノン		(mg/l)										2.8			
フェニトロチオン		(mg/l)										3.2			
イソプロチオソラン		(mg/l)										3.2			
オキシン類		(mg/l)										3.2			
クロロタロニル		(mg/l)										3.2			
プロピザミド		(mg/l)										3.2			
ジクロルボス		(mg/l)										3.2			
フェノプロカルブ		(mg/l)										3.2			
イプロベンホス		(mg/l)										3.2			
クロルニトロフェン		(mg/l)										3.2			
トルエン		(mg/l)										3.2			
キシレン		(mg/l)										3.2			
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)										3.2			
モリブデン		(mg/l)										3.2			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)										3.2			
ヒビクロヒドリン		(mg/l)										3.2			
全マンガン		(mg/l)										3.2			
ウラン		(mg/l)										3.2			
クロロホルム		(mg/l)										3.2			
フェノール		(mg/l)										3.2			
ホルムアルデヒド		(mg/l)										3.2			
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)										3.2			
フェニリン		(mg/l)										3.2			
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)										3.2			

2019年度		12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	12-608-02	
調査区	年度	種類(達成率)	河川名	地点名	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	千葉臨海	千葉臨海	
調査区分	年度	種類(達成率)	河川名	地点名	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	千葉臨海	千葉臨海	
一般項目	採取月日	4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日	9月5日	
	採取時刻	10時30分	10時30分	10時45分	10時45分	10時54分	10時54分	11時18分	11時18分	10時53分	10時53分	9時58分	9時58分	9時58分	
	採取位置														
	採取水深	(m)	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	表面	
	水温	(C)	22.8	22.8	25.5	25.5	17.2	17.2	21.8	21.8	28.0	28.0	29.0	29.0	
	流量	(m ³ /s)	17.5	17.5	18.0	18.0	18.8	18.8	18.8	18.8	18.5	18.5	18.6	18.6	
	水深	(m)	0.5	16.5	0.50	17.0	0.50	17.8	0.50	17.8	0.50	17.5	0.50	17.6	
	色度	(Pt-Co)	褐色・淡	褐色・淡	茶色・濃	茶色・濃	灰色・濃	灰色・濃	灰色・濃	灰色・濃	灰色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	pH	(mg/l)	8.3	8.1	8.5	8.0	8.4	7.9	8.2	8.0	8.6	7.8	8.3	7.9	
	DO	(mg/l)	11	7.6	19	2.0	7.4	3.2	8.0	3.9	8.0	0.5	7.5	1.9	
	BOD	(mg/l)													
	SS	(mg/l)	2.3	2.0	5.1	2.5	4.5	1.2	3.3	1.5	3.4	1.2	3.3	0.8	
	生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.2E+01				4.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)			<0.5										
全窒素		(mg/l)	0.85	0.54	1.2	0.63	0.58	0.48	0.58	0.34	0.46	0.26	0.48		
全リン		(mg/l)	0.10	0.041	0.095	0.092	0.061	0.058	0.069	0.044	0.047	0.11	0.063		
全窒素		(mg/l)			0.006	0.001									
フルフェノール		(mg/l)							<0.00006	<0.00006					
LAS		(mg/l)							<0.0006	0.0010					
底層DO		(mg/l)		7.6		2.0		3.2		3.9		0.5		1.9	
カドミウム		(mg/l)							<0.0003						
亜鉛		(mg/l)							<0.1						
六価クロム		(mg/l)							<0.001						
銅		(mg/l)							<0.005						
鉛		(mg/l)							0.001						
総水銀	(mg/l)							<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)							<0.0005							
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.001							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.1							
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)							<0.006							
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002							
チオラム	(mg/l)							<0.0006							
シマジン	(mg/l)							<0.0003							
チオペンカルブ	(mg/l)							<0.002							
ベンゼン	(mg/l)							<0.001							
セレン	(mg/l)							<0.001							
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.26	0.44	0.069	0.048	0.14	0.15	0.14	<0.012	<0.012	0.069	0.13		
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005							
フェノール類	(mg/l)							<0.005							
銅	(mg/l)							<0.1							
溶解性鉄	(mg/l)							<0.1							
溶解性マンガン	(mg/l)							<0.1							
クロム	(mg/l)							<0.02							
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.37	0.10	0.01	0.22	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.020	0.034	0.019	0.008	0.024	0.030	0.027	<0.002	<0.002	0.045	0.009		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.24	0.41	0.05	0.04	0.12	0.12	0.12	<0.01	<0.01	0.02	0.13		
溶解性COD	(mg/l)	1.8		3.2		2.6		2.2		2.9		2.3			
リン酸性リン	(mg/l)	0.074	0.026	<0.003	0.066	0.017	0.051	0.030	0.036	<0.003	0.041	0.022	0.055		
フラスカ菌数	(個/ml)	2.0E+03		2.2E+04		5.1E+03		9.8E+03		1.1E+04		3.4E+03			
クロロフィルa	(µg/l)	7.0		12		24		27		16		11			
DOC	(mg/l)	2.3	1.4	5.1	3.1	3.6	2.4	1.5	1.3	4.0	1.6	4.1	3.2		
電伝導率	(µS/cm)	1.2	1.0	2.4	2.5	2.2	0.8	1.0	0.9	1.6	1.4	3.3	2.6		
濁度(海城)	(%)	31.46	32.28	15.78	32.70	28.96	33.70	28.67	33.70	26.36	32.99	27.62	33.26		
塩化カルシウム	(mg/l)			<0.05				<0.05							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム生成能	(mg/l)														
プロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)														
プロモホルム生成能	(mg/l)														
要監視項目	EPN	(mg/l)													
	アンチモン	(mg/l)													
	ニッケル	(mg/l)													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
	イソキサチオン	(mg/l)													
	ダイアジン	(mg/l)													
	フェニトロチオン	(mg/l)													
	イソプロチオ	(mg/l)													
	オキシン類	(mg/l)													
	クロロタロニル	(mg/l)													
	プロピザミド	(mg/l)													
	ジクロルボス	(mg/l)													
	フェノプロパルブ	(mg/l)													
	オプレンボス	(mg/l)													
	クロロニトロフェン	(mg/l)													
	トルエン	(mg/l)													
	キシレン	(mg/l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
	モリブデン	(mg/l)													
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
	ヒドロクロヒドリン	(mg/l)													
	全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)														
クロホルム	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														

2019年度

2019年度 調査期間 (測定計画調査) 水域名 東京湾(1.1) 調査機関 千葉県環境科学研究所

Table with columns for location (東京湾), date (10月8日, 10月8日, 11月7日, 11月7日, 12月10日, 12月10日, 12月14日, 12月14日, 1月9日, 1月9日, 2月10日, 2月10日, 3月2日, 3月2日), and various water quality parameters (pH, DO, BOD, SS, 大腸菌群数, etc.).

公共用水域測定結果表

301508

2019年度		調査期間										調査機関	
地点番号		東京湾(12)										千葉県海城	
水名		東京湾										千葉県	
調査区分		東京湾 10										千葉県	
採年月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月10日	6月10日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取時刻		10時57分	10時57分	11時59分	11時59分	11時35分	11時35分	11時52分	11時52分	11時35分	11時35分	10時20分	10時20分
採取位置													
採取水深													
天候													
気温													
水温													
流量													
流速													
透明度													
色相													
臭気													
pH													
DO													
BOD													
COD													
SS													
生活環境項目													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全リン													
全亜鉛													
ノルフェノール													
LAS													
底層DO													
カドミウム													
亜シアン													
銅													
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													
ふっ素													
ほう素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1、4-ジオキサン													
フェノール類													
亜													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
クロム													
アンモニア性窒素													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
溶解性COD													
リン酸性リン													
フラスコ内細菌数													
コロイド性													
TOC													
DOC													
電気伝導率													
塩化チオン													
陰イオン界面活性剤													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブromoジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
EPN													
アンチモン													
ニッケル													
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													
イソプロチオン													
オキシン類													
クロタロニル													
プロピザミド													
ジクロルボス													
フェノプロパルブ													
イブプロホス													
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													
モリブデン													
塩化ビニルモノマー													
ヒドロクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-1-オクタフルフェノール													
フェニリン													
2、4-ジクロロフェノール													

公共用水域測定結果表

301506

2019年度

2019年度		公共用水域測定結果表										(千葉県)												
地点統一番号	12-609-01	類型(達成期間)	B(I)										調査機関	千葉県環境										
水系名	東京湾内湾										千葉県環境	千葉県環境												
調査区分	年間調査(測定計画調査)										採水機関	千葉県環境												
採取月日	10月8日		10月8日		11月7日		11月7日		12月10日		12月10日		1月9日		1月9日		2月10日		2月10日		3月2日		3月2日	
	10時32分	10時32分	10時32分	10時32分	10時25分	10時25分	10時47分	10時47分	11時47分	11時47分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時53分	10時53分	10時53分	10時53分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分		
採取時刻	表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層		表層		底層	
	採取位置																							
採取水深																								
水深																								
流速																								
水深																								
透明度																								
色相																								
臭気																								
pH																								
DO																								
BOD																								
COD																								
SS																								
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質																								
全窒素																								
全リン																								
全亜鉛																								
ノルフェノール																								
LAS																								
底層DO																								
カドミウム																								
亜シアン																								
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																								
1,1,1-トリクロロエチレン																								
1,1,2-トリクロロエチレン																								
1,2-ジクロロプロペン																								
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																								
ふっ素																								
ほう素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
1,4-ジオキサン																								
フェノール類																								
銅																								
溶解性鉄																								
溶解性マンガン																								
クロム																								
アゾモア性窒素																								
亜硝酸性窒素																								
硝酸性窒素																								
溶解性COD																								
リン酸性リン																								
フタル酸ジエチル生成能																								
クロロホルム生成能																								
プロモクロロメタン生成能																								
ジクロロメタン生成能																								
プロモホルム生成能																								
EPA																								
アンチモン																								
ニッケル																								
トランス-1,2-ジクロロエチレン																								
1,2-ジクロロプロペン																								
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																								
イソプロチオチオン																								
オキシン類																								
クロロタロニル																								
プロピザミド																								
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																								
フタル酸ジエチルヘキシル																								
モリブデン																								
塩化ビニルモノマー																								
ヒドロクロヒドリン																								
全マンガン																								
ウラン																								
クロロホルム																								
フェノール																								
ホルムアルデヒド																								
4-1-オキソフェノール																								
フェニリン																								
2,4-ジクロロフェノール																								

公共用水域測定結果表

302005

2019年度		調査期間											調査機関	
地点番号		12-609-02 (種類(達成期間) B(I))											千葉県環境	
水系名		東京湾内湾											千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県	
水城名		東京湾(12)											千葉県	
河川名		東京湾											千葉県	
地点名		東京湾 15											千葉県	
採取月日		4月22日	4月22日	5月27日	5月27日	6月14日	6月14日	7月11日	7月11日	8月5日	8月5日	9月11日	9月11日	
採取時刻		8時15分	8時15分	13時43分	13時43分	12時03分	12時03分	10時53分	10時53分	12時39分	12時39分	9時54分	9時54分	
採取位置														
採取水深														
天候														
気温														
水温														
流量														
流速														
水深														
透明度														
色相														
臭気														
pH														
DO														
BOD														
COD														
SS														
生活菌数														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素														
全リン														
全窒素/全リン														
フェノール														
LAS														
底層DO														
カドミウム														
亜シアン														
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														
ふっ素														
ほう素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
フェノール類														
銅														
溶解性鉄														
溶解性マンガン														
クロム														
アンモニア性窒素														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
溶解性COD														
リン酸性リン														
フラスコ内総数														
クロロフィルa														
DOC														
濁度(海城)														
塩化チオン														
陰イオン界面活性剤														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
EPN														
アンチモン														
ニッケル														
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														
オキシン類														
クロロタロニル														
プロピザミド														
ジクロロホス														
フェノプロカルブ														
イブプロホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸エチルヘキシル														
モリブデン														
塩化ビニルモノマー														
ヒドロクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-1-オクタフルフェノール														
フェニリン														
2,4-ジクロロフェノール														

公共用水域測定結果表

302008

2019年度 (千葉県) (千葉県)

測定項目	地点番号	12-609-02	[観測(達成期間)]	B(I)	水域名		東京湾(1,2)	調査機関		千葉臨海域	千葉県	千葉県
	水系名		東京湾内湾	河川名	東京湾	地点名	東京湾	1	2	分析機関	千葉県	千葉県
調査区分		年間調査(測定計画調査)			10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日
採取時刻		10時44分	10時44分	11時18分	11時18分	11時18分	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	底層	底層	底層	底層	底層	底層
採取水深		(m)	3.8	3.8	4.2	4.2	4.2	3.4	3.4	7.0	7.0	4.0
水深		(m)	24.5	24.5	18.5	18.5	16.2	16.2	8.0	8.0	7.0	9.8
流量		(m ³ /s)	23.1	23.0	18.3	20.5	15.8	17.8	12.8	13.1	11.4	12.8
流速		(m/s)	13.3	13.3	13.0	13.0	13.8	13.8	14.0	14.0	13.8	13.8
水深		(m)	0.50	12.3	0.50	12.9	0.50	12.8	0.50	13.0	0.50	12.8
透明度		(m)	0.90	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
色相		(Pt-Co)	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
臭気		(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		(mg/l)	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
DO		(mg/l)	6.4	5.9	7.7	5.0	7.7	6.2	8.4	8.2	9.9	8.5
BOD		(mg/l)	2.0	1.5	1.6	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.7	1.6
COD		(mg/l)										
SS		(mg/l)	2.0	1.5	1.6	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.7	1.6
大腸菌群数		(MPN/100ml)			2.0E+00				4.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)			<0.5							
全窒素		(mg/l)	0.30	0.32	0.42	0.32	0.46	0.39	0.49	0.48	0.53	0.51
全リン		(mg/l)	0.055	0.056	0.034	0.029	0.043	0.041	0.035	0.039	0.032	0.037
全窒素/全リン		(mg/l)			0.004	0.001			<0.00006	<0.00006		
LAS		(mg/l)							<0.0006	<0.0006		
溶解性DO		(mg/l)	5.9		5.0		6.2		8.2		8.5	7.4
カドミウム		(mg/l)							<0.0003			
亜鉛		(mg/l)							<0.1			
銅		(mg/l)							<0.001			
六価クロム		(mg/l)							<0.005			
鉛		(mg/l)							0.001			
総水銀		(mg/l)							<0.0005			
アルキル水銀		(mg/l)										
PCB		(mg/l)										
ジクロロメタン		(mg/l)							<0.002			
四塩化炭素		(mg/l)							<0.0002			
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)							<0.0004			
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)							<0.001			
1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)							<0.004			
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)							<0.001			
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)							<0.001			
トリクロロエチレン		(mg/l)							<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/l)							<0.001			
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)							<0.0002			
チウラム		(mg/l)							<0.0006			
シマジン		(mg/l)							<0.0003			
チオベンカルブ		(mg/l)							<0.002			
ベンゼン		(mg/l)							<0.001			
セレン		(mg/l)							<0.001			
ふっ素		(mg/l)										
ほう素		(mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.077	0.078	0.24	0.17	0.24	0.22	0.26	0.24	0.28	0.25
1, 4-ジオキサン		(mg/l)							<0.005			
フェノール類		(mg/l)										
銅		(mg/l)										
溶解性鉄		(mg/l)										
溶解性マンガン		(mg/l)										
クロム		(mg/l)										
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.017	0.018	0.017	0.019	0.054	0.050	0.037	0.036	0.026	0.020
硝酸性窒素		(mg/l)	0.06	0.06	0.23	0.16	0.19	0.17	0.23	0.21	0.26	0.23
溶解性COD		(mg/l)	1.6	1.2	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1
リン酸性リン		(mg/l)	0.034	0.037	0.017	0.018	0.033	0.032	0.026	0.026	0.018	0.023
プランクトン総数		(個/l)	2.7E+03		8.0E+02		1.9E+02		1.2E+02		9.9E+02	5.9E+02
クロロフィルa		(µg/l)	7.8	3.5	5.1	1.8	3.5	3.4	1.2	4.7	5.9	6.1
TOC		(mg/l)	4.2	2.1	2.1	1.0	3.1	2.9	5.0	4.4	4.6	3.7
DOC		(mg/l)	4.1	3.1	1.2	1.0	3.1	2.9	4.2	4.4	3.8	4.2
濁度(換算)		(NTU)	31.54	31.62	31.36	32.74	31.83	32.46	32.31	32.50	32.02	32.41
有機窒素		(mg/l)										
陰イオン界面活性剤		(mg/l)			<0.05				<0.05			
トリハロメタン生成能		(mg/l)										
クロロホルム生成能		(mg/l)										
ブロモジクロロメタン生成能		(mg/l)										
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)										
ブロモホルム生成能		(mg/l)										
EPN		(mg/l)										
アンチモン		(mg/l)										
ニッケル		(mg/l)										
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)										
1, 2-ジクロロプロパン		(mg/l)										
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)										
イソキサチオン		(mg/l)										
ダイアジノン		(mg/l)										
フェニトロチオン		(mg/l)										
イソプロチオラチオン		(mg/l)										
オキシベンチル		(mg/l)										
クロタロニル		(mg/l)										
プロピザミド		(mg/l)										
ジクロルボス		(mg/l)										
フェノキシカルブ		(mg/l)										
イプロピチオラチオン		(mg/l)										
クロロニトロフェン		(mg/l)										
トルエン		(mg/l)										
キシレン		(mg/l)										
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)										
モリブデン		(mg/l)										

Table with columns for date, time, location, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, SS, etc.) across different sampling points and dates from 2019.

公共用水域測定結果表

30180A

2019年度		調査期間											調査機関	
地点番号		12-610-01 (種類(達成期間) A(=))											千葉県環境	
水系名		東京湾内湾											千葉県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)											千葉県	
水城名		東京湾(16)											千葉県	
河川名		東京湾											千葉県	
地点名		東京湾 13											千葉県	
採取月日		4月19日	4月19日	5月24日	5月24日	6月14日	6月14日	7月11日	7月11日	8月5日	8月5日	9月11日	9月11日	
採取時刻		11時27分	11時27分	11時18分	11時18分	11時09分	11時09分	10時08分	10時08分	11時55分	11時55分	9時17分	9時17分	
採取位置														
採取水深														
水深														
流速														
流量														
水深														
透明度														
色相														
臭気														
pH														
DO														
BOD														
COD														
SS														
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素														
全リン														
全亜鉛														
ノルフェノール														
LAS														
底層DO														
カドミウム														
亜シアン														
銅														
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														
1,1,1,2-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														
ふっ素														
ほう素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン														
フェノール類														
銅														
溶解性鉄														
溶解性マンガン														
クロム														
アンモニア性窒素														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
溶解性COD														
リン酸性リン														
フラスコ菌数														
クロロフィルa														
DOC														
電気伝導率														
濁度(海城)														
塩化チオン														
陰イオン界面活性剤														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブromoジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
EPN														
アンチモン														
ニッケル														
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														
オキシン類														
クロロホルム														
プロピザミド														
ジクロロホス														
フェノプロパルブ														
イブプロホス														
クロロニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
モリブデン														
塩化ビニルモノマー														
ヒドロクロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-1-オクタフルフェノール														
フェニリン														
2,4-ジクロロフェノール														

公共用水域測定結果表

30180A

2019年度		調査期間 (測定計画調査)											調査機関		千葉県					
地点番号	12-610-01	[類型 (達成期間)] A(=)											千葉県環境	千葉県	(千葉県)					
水系名	東京湾内湾	水 域 名 東京湾 (16)											千葉県環境	千葉県						
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名 東京湾 13											千葉県環境	千葉県						
採取月日	採取時刻	10月9日		10月9日		10月13日		10月13日		12月11日		12月11日		1月15日		2月12日		3月5日		
		10時00分	10時00分	10時24分	10時24分	10時47分	10時47分	11時11分	11時11分	11時47分	11時47分	10時00分	10時00分	9時57分	9時57分	9時41分	9時41分	9時41分	9時41分	
採取位置	採取水深	(m)																		
一般項目	大 気																			
	水 温	(C)																		
	流 量	(m ³ /s)																		
	水 深	(m)																		
	透明度	(m)																		
	色 相	緑褐色・中																		
	臭 気	無臭																		
	pH																			
	DO	(mg/l)																		
	BOD	(mg/l)																		
COD	(mg/l)																			
生活環境項目	SS	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)																		
	全リン	(mg/l)																		
	全亜鉛	(mg/l)																		
	ノルフェノール	(mg/l)																		
	LAS	(mg/l)																		
	底層DO	(mg/l)																		
	カドミウム	(mg/l)																		
健康項目	亜シアン	(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)																		
特殊項目	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、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)																		
	テ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)																		
その他項目	ベンゼン	(mg/l)																		
	セレン	(mg/l)																		
	ふっ素	(mg/l)																		
	ほう素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
	1、4-ジオキサン	(mg/l)																		
	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	溶解性鉄	(mg/l)																		
	溶解性マンガン	(mg/l)																		
要監視項目	クロム	(mg/l)																		
	アンモニア性窒素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																		
	溶解性COD	(mg/l)																		
	リン酸性リン	(mg/l)																		
	フラスク内総数	(個/l)																		
	クロロフィルa	(μg/l)																		
	DOC	(mg/l)																		
	濁度	(NTU)																		
溶化剤イオン	(mg/l)																			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
クロロホルム生成能	(mg/l)																			
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)																			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)																			
ブロモホルム生成能	(mg/l)																			
EPN	(mg/l)																			
アンチモン	(mg/l)																			
ニッケル	(mg/l)																			
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
1、2-ジクロロプロペン	(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
イソキサチオン	(mg/l)																			
ダイアジン	(mg/l)																			
フェニトロチオン	(mg/l)																			
イソプロチオラン	(mg/l)																			
オキシン類	(mg/l)																			
クロロタロニル	(mg/l)																			
プロピザミド	(mg/l)																			
ジクロルボス	(mg/l)																			
フェノプロカルブ	(mg/l)																			
イプロベンホス	(mg/l)																			
クロルニトロフェン	(mg/l)																			
トルエン	(mg/l)																			
キシレン	(mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																			
モリブデン	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
ヒドロクロヒドリン	(mg/l)																			
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
クロロホルム	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)																			
フェニリン	(mg/l)																			
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

公共用水域測定結果表

30190A

2019年度 (千葉県) (千葉県)

調査区別	水名	河川名	地点名	流域	調査機関	調査機	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県																																																																																												
12-610-02	東京湾内湾	東京湾	東京湾 1.4																																																																																																					
4月22日	8時03分	4月22日	8時03分	5月27日	13時24分	5月27日	13時24分	6月14日	11時40分	6月14日	11時40分	7月11日	10時34分	7月11日	10時34分	8月5日	12時21分	8月5日	12時21分	9月11日	9時38分	9月11日	9時38分																																																																																	
採取時刻	採取位置	採取水深	天候	気温	水温	流量	流速	色相	臭気	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	全亜硝酸	フェノール	LAS	底層DO	カドミウム	空シアン	鉛	六価クロム	銅	銀	鉄	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	チオベンザルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1, 4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	溶解性COD	リン酸性リン	フタル酸ジエチル	TOC	DOC	電気伝導率	濁度(海城)	塩化チオン	陰イオン界面活性剤	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	プロモホルム生成能	EPN	アンチモン	ニッケル	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1, 2-ジクロロプロペン	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	イソプロチオソラン	オキソチオン	クロロタロニル	プロピザミド	ジクロルボス	フェノプロカルブ	イブロンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	モリブデン	塩化ビニルモノマー	ヒビクロヒドリン	全マンガ	ウラン	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-1-オキサフェノール	フェニル	2, 4-ジクロロフェノール

公共用水域測定結果表

30190A

2019年度			公共用水域測定結果表											千葉県海域						
2019年度			公共用水域測定結果表											千葉県海域						
地点番号	12-610-02	種別(測定時期)	A(=)											調査機関	千葉県					
水系名	東京湾内湾		水域名	東京湾(116)											調査機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)		河川名	東京湾											調査機関	千葉県				
			地点名	東京湾 1.4											調査機関	千葉県				
採取月日		採取時刻		10月9日	10月9日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	1月15日	1月15日	2月12日	2月12日	3月5日	3月5日			
採取位置		採取水深		10時25分	10時25分	10時58分	10時58分	12時29分	12時29分	12時29分	10時28分	10時28分	10時21分	10時21分	10時10分	10時10分				
採取水深	(m)			表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層			
採取水深	(m)			0.50	19.3	0.50	19.9	0.50	19.5	0.50	20.0	0.50	20.0	0.50	19.6	0.50	19.8			
水温	(C)			24.0	24.0	18.5	18.5	16.0	16.0	16.0	7.5	7.5	7.0	7.0	10.1	10.1				
水温	(C)			23.2	21.5	18.8	21.0	16.5	18.6	12.6	13.0	11.5	13.1	13.1	12.4	14.0				
流量	(m3/s)																			
水深	(m)																			
透明度	(m)																			
色相																				
臭気																				
pH	(mg/l)																			
DO	(mg/l)																			
BOD	(mg/l)																			
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全リン	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
カドミウム	(mg/l)																			
亜シアン	(mg/l)																			
銅	(mg/l)																			
六価クロム	(mg/l)																			
鉛	(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)																			
四氯化炭素	(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)																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
トリアクロロエチレン	(mg/l)																			
テ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)																			
ふっ素	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
フェノール類	(mg/l)																			
銅	(mg/l)																			
溶解性鉄	(mg/l)																			
溶解性マンガン	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																			
アンモニア性窒素	(mg/l)																			
硝酸性窒素	(mg/l)																			
亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
溶解性COD	(mg/l)																			
リン酸性リン	(mg/l)																			
フラスコ内細菌数	(個/ml)																			
コロコロイム	(個/ml)																			
TOC	(mg/l)																			
DOC	(mg/l)																			
電気伝導率	(μS/cm)																			
塩化チオン	(mg/l)																			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
クロロホルム生成能	(mg/l)																			
ブromoシクロメタン生成能	(mg/l)																			
ジアブロメタン生成能	(mg/l)																			
ブromoホルム生成能	(mg/l)																			
EPN	(mg/l)																			
アンチモン	(mg/l)																			
ニッケル	(mg/l)																			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
イソキサチオン	(mg/l)																			
ダイアジン	(mg/l)																			
フェニトロチオン	(mg/l)																			
イソプロチオン	(mg/l)																			
オキシン類	(mg/l)																			
クロロホルム	(mg/l)																			
プロピルミド	(mg/l)																			
ジクロロホルム	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
イソプロピルアルコール	(mg/l)																			
トルエン	(mg/l)																			
キシレン	(mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																			
モリブデン	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エビクロヒドリン	(mg/l)																			
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
クロロホルム	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
4-1-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
フェニル	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			

公共用水域測定結果表

30240A

2019年度		地点統一番号	12-611-01	類型(達成期間)	A(O)	水域名	東京湾(17)	調査機関										千葉県環境	(千葉県)		
調査区分		年別調査(測定計画調査)	河川名				東京湾	採取場所										千葉県			
測定項目		採取月日	4月22日	5月27日	6月13日	7月10日	8月1日	9月19日	4月22日	5月27日	6月13日	7月10日	8月1日	9月19日	4月22日	5月27日	6月13日	7月10日	8月1日	9月19日	
		採取時刻	9時47分	11時54分	9時32分	9時32分	9時17分	9時07分	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	
		採取位置	(m)																		
		採取水深	(m)																		
		水温	(C)																		
		流速	(m3/s)																		
		水深	(m)																		
		透明度	(m)																		
		色	(Pt-Co)																		
		臭																			
一般項目	pH	(mg/l)	8.2	8.1	8.5	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	
	DO	(mg/l)	8.8	8.1	11	6.2	8.5	6.6	7.8	6.5	7.7	6.2	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
	BOD	(mg/l)	1.8	1.6	5.5	1.9	2.7	1.8	3.1	1.8	2.8	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	COD	(mg/l)	1.8	1.6	5.5	1.9	2.7	1.8	3.1	1.8	2.8	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	SS	(mg/l)	1.8	1.6	5.5	1.9	2.7	1.8	3.1	1.8	2.8	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		7.0E+00		2.0E+00		1.4E+01		1.1E+01								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.32	0.27	0.25	0.36	0.28	0.43	0.29	0.22	0.24	0.25	0.19	0.25	0.19	0.25	0.19	0.25	0.19	0.25
	全リン	(mg/l)	0.024	0.024	0.027	0.027	0.047	0.032	0.060	0.041	0.039	0.042	0.039	0.025	0.039	0.025	0.039	0.025	0.039	0.025	0.039
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	フェノール	(mg/l)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
	LAS	(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
	底層DO	(mg/l)	8.1		6.2		6.6		6.5		6.2		6.5		6.5		6.5		6.5		6.5
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	窒素	(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1

公共用水域測定結果表

30240A

2019年度

(千葉県)

Table with columns for location (12-611-01), date (10月10日 to 3月6日), and various water quality parameters (DO, pH, BOD, SS, heavy metals, etc.).

公共用水域測定結果表

2019年度

調査地点 12-611-02 (種類 (測定期間) A (1))

水名 東京湾内房

調査区分 年間調査(測定計画調査)

水域名 東京湾 (1/7)

河川名 東京湾

地点名 東京湾 20

調査機関 千葉県環境保全機関

千葉県

(千葉県)

採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	採取温度	採取風速	採取風向	4月22日	4月22日	5月27日	5月27日	6月13日	6月13日	7月10日	7月10日	8月1日	8月1日	9月19日	9月19日	
							10時10分	10時10分	11時22分	11時22分	9時57分	9時57分	9時51分	9時51分	9時40分	9時40分	9時38分	9時38分	
一般項目	水深	(m)	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層	
	水深	(C)	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	26.8	26.8	26.8	26.8	25.1	25.1	
	流速	(m/s)	17.4	16.6	22.0	22.0	18.6	19.8	19.8	20.6	20.6	19.6	25.9	25.9	24.2	24.2	23.6	23.8	
	流速	(m/s)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.4	10.4	10.4	10.4	10.6	10.6	10.6	9.5	9.5	10.8	10.8	10.8	
	透明度	(m)	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	色相		緑青色・中	緑青色・中	緑色・濃	緑色・濃	灰黄緑色・濃	灰黄緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃
	臭気		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
	pH	(mg/l)	8.2	8.2	8.5	8.1	8.3	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	(mg/l)	8.7	9.2	11	5.9	11	6.4	7.7	6.3	8.0	7.9	6.3	8.0	7.9	6.5	6.5	6.1	
	BOD	(mg/l)	1.8	1.7	5.4	1.6	2.6	1.7	1.9	1.1	2.6	1.5	1.2	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	
	SS	(mg/l)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	2.7E+01	<2.0E+00	1.1E+01	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.18	0.36	0.36	0.25	0.33	0.27	0.35	0.25	0.31	0.13	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.20		
全窒素	(mg/l)	0.016	0.015	0.034	0.024	0.047	0.033	0.047	0.031	0.055	0.025	0.040	0.029	0.040	0.029	0.040	0.029		
全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
フルフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
LAS	(mg/l)	9.2	5.9	6.4	6.3	7.9	6.1	6.3	7.9	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1		
底層DO	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
空シアン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
アルキル水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
PCB	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1、1、1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
ジオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ぶっ素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ほう素	(mg/l)	0.012	0.012	0.012	0.035	0.013	0.048	0.095	0.075	0.012	0.012	0.085	0.031	0.012	0.012	0.085	0.031		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アゾキサンチン	(mg/l)	0.04	0.12	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.03	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.003	0.008	<0.002	0.015	<0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.04	0.07	0.06	0.01	<0.01	0.06	0.02	0.01	<0.01	0.06	0.02		
溶解性COD	(mg/l)	1.2	3.2	3.2	1.8	1.8	1.3	1.3	1.7	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
リン酸性リン	(mg/l)	0.006	0.007	<0.003	0.011	<0.003	0.013	0.026	0.021	0.007	0.005	0.029	0.016	0.007	0.005	0.029	0.016		
フラスクトン総数	(個/l)	4.7E+02	6.1E+03	6.1E+03	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.8E+03	3.8E+03	2.1E+02	2.1E+02	2.1E+02	2.1E+02	2.1E+02	2.1E+02	2.1E+02		
クロロフィルa	(µg/l)	1.7	5.2	5.2	29	29	12	12	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3		
DOC	(mg/l)	1.1	1.6	5.7	4.0	3.3	2.5	1.3	1.1	1.1	1.6								

2019年度		公共用水域測定結果表 (千葉県)												
地点番号		千葉県海城 (千葉県)												
12-611-02 (期票(検定期間) A(O))														
水系名		東京湾 (17)												
調査区分		東京湾 20												
調査方法		東京湾 20												
採取月日		10月10日	10月10日	11月15日	11月15日	12月18日	12月18日	12月18日	1月16日	1月16日	2月19日	2月19日	3月6日	3月6日
採取時刻		10時02分	10時02分	9時41分	9時41分	9時34分	9時34分	9時44分	9時44分	9時21分	9時21分	9時23分	9時23分	
採取位置		表層												
採取水深		0.50												
水深		(m)												
流速		(m/s)												
水深		(m)												
色		緑褐色・中												
臭		無臭												
pH		8.2												
DO		7.7												
BOD		2.3												
COD		1.4												
SS		1.4												
大腸菌群数		2.0E+00												
n-ヘキサン抽出物質		0.5												
全窒素		0.15												
全リン		0.025												
全亜鉛		0.030												
ニルフェノール		0.003												
LAS		0.001												
底層DO		6.3												
カドミウム		7.0												
亜シアン		7.6												
銅		0.0003												
六価クロム		0.1												
砒素		0.001												
総水銀		0.005												
アルキル水銀		0.001												
PCB		0.002												
ジクロロメタン		0.002												
四塩化炭素		0.004												
1, 2-ジクロロエタン		0.004												
1, 1-ジクロロエチレン		0.01												
シス-1, 2-ジクロロエチレン		0.004												
1, 1, 1-トリクロロエタン		0.1												
1, 1, 2-トリクロロエタン		0.001												
トリクロロエチレン		0.001												
テトラクロロエチレン		0.001												
1, 3-ジクロロプロペン		0.002												
チウラム		0.0006												
シマジン		0.0003												
チオベンカルブ		0.002												
ベンゼン		0.001												
セレン		0.001												
ふっ素		0.012												
ほう素		0.014												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.088												
1, 4-ジオキサン		0.055												
フェノール類		0.014												
銅		0.024												
溶解性鉄		0.014												
溶解性マンガン		0.047												
クロム		0.005												
アンモニア性窒素		0.01												
亜硝酸性窒素		0.01												
硝酸性窒素		0.08												
溶解性COD		1.2												
リン酸性リン		0.003												
フラスコ内総数		0.004												
クロロフィルa		4.9												
TOC		4.4												
DOC		2.1												
電気伝導率		1.4												
濁度(海城)		3.1												
塩化カルシウム		3.1												
陰イオン界面活性剤		3.1												
トリハロメタン生成能		3.1												
クロロホルム生成能		3.1												
ブロモジクロロメタン生成能		3.1												
ジブロモクロロメタン生成能		3.1												
ブロモホルム生成能		3.1												
EPN		3.1												
アンチモン		3.1												
ニッケル		3.1												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		3.1												
1, 2-ジクロロプロペン		3.1												
p-ジクロロベンゼン		3.1												
イソキサチオン		3.1												
ダイアジノン		3.1												
フェニトロチオン		3.1												
イソプロチオソラン		3.1												
オキシン類		3.1												
クロタロニル		3.1												
プロピザミド		3.1												
ジクロルボス		3.1												
フェノプロカルブ		3.1												
イプロベンホス		3.1												
クロルニトロフェン		3.1												
トルエン		3.1												
キシレン		3.1												
フタル酸ジエチルヘキシル		3.1												
モリブデン		3.1												
塩化ビニルモノマー		3.1												
ヒドロクロヒドリン		3.1												
全マンガン		3.1												
ウラン		3.1												
クロロホルム		3.1												
フェノール		3.1												
ホルムアルデヒド		3.1												
4-1-ナフチルフェノール		3.1												
フェニリン		3.1												
2, 4-ジクロロフェノール		3.1												

公共用水域測定結果表

30270A

2019年度		調査期間											
地点(番号)	12-611-52	[類型 (達成期間)] A(O)											
水名	東京湾内房	水名 東京湾 (1.7)											
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名 東京湾 2.2											
採取月日	4月22日	4月22日	6月13日	6月13日	8月1日	8月1日	10月10日	10月10日	12月18日	12月18日	2月19日	2月19日	
採取時刻	10時57分	10時57分	10時45分	10時45分	10時44分	10時44分	10時55分	10時55分	10時27分	10時27分	9時59分	9時59分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)	0.5	15.0	0.50	15.9	0.50	15.6	0.50	15.9	0.50	17.7	17.4	
水温	(C)	22.4	22.4	24.0	24.0	28.0	28.0	23.0	23.0	17.3	10.5	10.5	
流量	(m ³ /s)	17.2	16.7	21.9	21.4	25.3	23.8	24.7	24.5	20.7	16.6	16.4	
流速	(m/s)	16.7	16.7	16.9	16.9	16.6	16.6	16.9	16.9	17.7	17.7	18.0	
透明度	(m)	13.5	13.5	10.1	10.1	7.9	7.9	10.0	10.0	17.7	17.7	11.9	
色相	(Pt-Co)	紺色・淡	紺色・淡	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	紺色・濃	紺色・濃	青色・淡	
臭気	(mg/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	(mg/l)	9.0	8.9	7.6	7.4	8.0	8.0	7.3	6.9	7.4	7.7	7.1	
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)	1.4	1.1	1.3	1.0	1.6	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00				1.4E+01		<2.0E+00			<2.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5				<0.5		<0.5			<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.10	0.28	0.11	0.09	0.06	0.10	0.06	0.06	0.09	0.12	0.12	
全リン	(mg/l)	0.016	0.019	0.011	0.009	0.010	0.013	0.009	0.009	0.010	0.016	0.017	
全亜硝酸	(mg/l)	0.001	0.001			0.001	0.004	<0.001	0.001		0.003	0.003	
ニルフェノール	(mg/l)					<0.00006	<0.00006				0.00010	0.00017	
LAS	(mg/l)					<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	
底層DO	(mg/l)		8.9		7.4		8.0		6.9		7.4	<0.0006	
カドミウム	(mg/l)					<0.0003						7.1	
亜シアン	(mg/l)					<0.1							
銅	(mg/l)					<0.01							
六価クロム	(mg/l)					<0.005							
砒素	(mg/l)					0.001							
総水銀	(mg/l)					<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.1							
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)					<0.001							
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					<0.0002							
チウラム	(mg/l)					<0.0006							
シマジン	(mg/l)					<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002							
ベンゼン	(mg/l)					<0.001							
セレン	(mg/l)					0.001							
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.012	0.082	0.012	0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	0.014	0.014	0.044	
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005							
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
溶解性鉄	(mg/l)												
溶解性マンガン	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アゾモアキシ素	(mg/l)	0.03	0.06	<0.01	<0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.004	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	0.08	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.04	
溶解性COD	(mg/l)	0.7	0.9	0.9	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.9	
リン酸性リン	(mg/l)	0.008	0.012	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.005	0.005	0.011	
フタル酸ジエチル	(mg/l)	2.5E+02		1.9E+02		1.1E+03		2.6E+02		5.4E+01		5.2E+01	
クロロアイルa	(µg/l)	3.2	1.1	1.8	2.6	2.1	2.4	4.6	3.4	3.6	4.3	3.7	
TOC	(mg/l)	0.8	0.7	1.3	1.4	1.1	1.6	3.8	3.2	3.3	3.3	4.2	
DOC	(mg/l)	0.8	0.7	1.3	1.4	1.1	1.6	3.8	3.2	3.3	3.3	4.2	
濁度(海城)	(NTU)	34.59	34.62	34.28	34.32	33.73	33.95	33.96	33.96	34.47	34.43	34.64	
塩化チオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブromoホルム生成能	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
β-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオソラン	(mg/l)												
オキシン類	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロホス	(mg/l)												
フェノブカルブ	(mg/l)												
イブプロホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
ヒドロクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
4-1-オクサルフェノール	(mg/l)												
フェニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												

公共用水域測定結果表

30280A

2019年度		調査期間											調査機関	
地点番号	12-611-53	[種類(測定期間)] A(O)											千葉県環境	千葉県
水系名	東京湾内房	水 域 名 東京湾(17)											千葉県環境	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地 点 名 東京湾 2・3											千葉県環境	千葉県
採取月日	採取時刻	5月27日		7月10日		9月19日		11月15日		1月16日		3月6日		
		10時17分	10時17分	11時14分	11時14分	10時51分	10時51分	10時58分	10時58分	10時56分	10時56分	10時20分	10時20分	
採取位置	採取水深	表層		底層		表層		底層		表層		底層		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
一般項目	水温	23.8	23.8	23.5	23.5	24.2	24.2	24.2	17.0	17.0	10.5	10.5	11.0	11.0
	水深	21.9	16.5	23.5	23.3	24.6	24.3	21.9	17.6	17.3	16.4	16.7	16.7	
	流量													
	流速	30.0	30.0	29.3	29.3	30.0	30.0	30.0	30.0	28.6	28.6	30.7	30.7	
	透明度	7.7	7.7	15.0	15.0	9.9	9.9	10.8	10.8	13.2	13.2	14.2	14.2	
	色相	緑色・中	緑色・中	灰色・濃	灰色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	灰色・濃	灰色・濃	灰色・濃	灰色・濃	緑青色・濃	緑青色・濃	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	pH	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
	DO	8.2	7.0	7.5	7.6	7.0	7.3	7.2	7.2	7.7	7.2	7.9	8.0	
	BOD													
COD	1.4	0.8	1.3	1.1	1.1	0.8	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6		
SS														
生活環境項目	大腸菌群数	<2.0E+00		<2.0E+00				<2.0E+00		2.0E+00				
	n-ヘキササン抽出物質	<0.5						<0.5						
	全窒素	0.13	0.14	0.09	0.13	0.09	0.08	0.11	0.11	0.13	0.14	0.15		
	全リン	0.012	0.019	0.010	0.015	0.015	0.012	0.011	0.011	0.014	0.016	0.015		
	全亜鉛													
	ニルフェノール	<0.001		<0.001				0.003		<0.001				
	LAS													
	底層DO		7.0		7.6		7.0		7.2		7.2		8.0	
	カドミウム			<0.0003										
	窒素			<0.1										
健康項目	鉛			<0.001										
	六価クロム			<0.005										
	砒素			<0.001										
	総水銀			<0.0005										
	アルキル水銀													
	PCB													
	ジクロロメタン			<0.002										
	四塩化炭素			<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン			<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン			<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.1										
	1,1,1,2-テトラクロロエタン			<0.006										
	トリクロロエチレン			<0.001										
	テトラクロロエチレン			<0.001										
	1,3-ジクロロプロペン			<0.0002										
	チウラム			<0.0006										
	シマジン			<0.0003										
	チオベンカルブ			<0.002										
	ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.001											
ほう素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.012	0.053	<0.012	<0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.045	0.055	0.035	0.034		
1,4-ジオキサン			<0.005											
フェノール類														
銅														
溶解性鉄														
溶解性マンガン														
クロム														
その他項目	アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	0.004	<0.002	<0.002	0.005	0.005	0.004		
	硝酸性窒素	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.03		
	溶解性COD	<0.5		0.5		0.8		0.8		0.7		0.5		
	リン酸性リン	<0.003	0.013	<0.003	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	0.009	0.011	0.011		
	フラスクトン総数	(個/l)	6.1E+02	1.9E+02		5.0E+01		1.1E+02		2.6E+01		1.2E+02		
	クロロフィルa	(μg/l)	0.7	0.9	1.0	1.0	2.6	2.7	1.2	0.4	0.6	0.6		
	DOC	(mg/l)	2.5	2.2	1.3	1.0	2.6	2.7	1.8	1.5	4.6	4.0		
	濁度	(mg/l)	1.4	1.4	1.0	0.9	1.5	1.3	1.7	1.3	3.6	3.9		
	電気伝導率	(μS/cm)												
要監視項目	塩化チオン	(%)	34.35	34.32	34.24	34.19	33.27	33.73	33.98	33.97	34.52	34.50	34.31	
	酸化チオン	(mg/l)												
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
	トリハロメタン生成能	(mg/l)												
	クロロホルム生成能	(mg/l)												
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)												
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
	ブロモホルム生成能	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
要監視項目	ニッケル	(mg/l)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	β-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン	(mg/l)												
	イソプロチオン	(mg/l)												
	オキシベンゾ	(mg/l)												
	クロロタロニル	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	ジクロロホス	(mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
	イソプロチオン	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	ヒドロクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
4-1-オキシルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)													

公共用水域測定結果表

30290A

2019年度		調査期間										調査機関		千歳臨海域	
地点統一番号		12-611-54 (類型(測定期間) A(O))										千歳臨海域		千歳臨海域	
水系名		東京湾内湾										千歳臨海域		千歳臨海域	
調査区分		年間調査(測定計画調査)										千歳臨海域		千歳臨海域	
水地名		東京湾(17)										千歳臨海域		千歳臨海域	
河川名		東京湾										千歳臨海域		千歳臨海域	
地点名		東京湾 2.4										千歳臨海域		千歳臨海域	
採取月日		4月22日	4月22日	6月13日	6月13日	8月1日	8月1日	10月10日	10月10日	12月18日	12月18日	2月19日	2月19日		
採取時刻		11時33分	11時33分	11時18分	11時18分	11時28分	11時28分	11時33分	11時33分	11時04分	11時04分	10時31分	10時31分		
採取位置															
採取水深															
水深															
流速															
流量															
水深															
透明度															
色相															
臭気															
pH															
DO															
BOD															
COD															
SS															
生活菌数															
大腸菌群数															
n-ヘキサキサン抽出物質															
全窒素															
全リン															
全亜鉛															
ノニルフェノール															
LAS															
底層DO															
カドミウム															
亜シアン															
銅															
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															
ぶつ素															
ほう素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
1,4-ジオキサン															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
アンモニア性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素															
溶解性COD															
リン酸性リン															
フラスコ内細菌数															
コロイダルSi															
TOC															
DOC															
濁気伝導率															
濁度(海城)															
塩化チオン															
陰イオン界面活性剤															
トリハロメタン生成能															
クロロホルム生成能															
ブromoジクロロメタン生成能															
ジブロモクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
EPN															
アンチモン															
ニッケル															
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															
イソプロチオチオン															
オキシベン															
クロロタロニル															
プロピザミド															
ジクロロホス															
フェノプロパル															
イブプロホス															
クロロニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル															
モリブデン															
塩化ビニルモノマー															
ヒドロクロヒドリン															
全マンガン															
ウラン															
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-1-オクタフルフェノール															
フェニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

公共用水域測定結果表

30300A

2019年度		調査期間										調査機関		千葉県海城	
地点番号	12-611-55	[期票 (測定期間)] A ()										採水機関		千葉県	
水系名	東京湾内海	東京湾 (1.7)										採水機関		千葉県	
調査区分	年間調査 (測定計画調査)	東京湾 2.5										採水機関		千葉県	
採取月日	採取時刻	5月27日		7月10日		9月19日		11月15日		1月16日		3月6日			
		9時49分	9時49分	11時50分	11時50分	11時23分	11時23分	11時32分	11時32分	11時30分	11時30分	10時50分	10時50分		
採取位置	採取水深	表面		表面		表面		表面		表面		表面			
		(m)													
大気	気温	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ			
		(C)													
一般項目	水温	23.0		24.0		25.9		17.0		11.5		11.0			
		(C)													
一般項目	流量	13.5		13.9		13.8		13.2		13.2		13.5			
		(m ³ /s)													
一般項目	水深	0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50			
		(m)													
一般項目	透明度	緑色・中		緑色・中		青緑色・濃		青緑色・濃		青緑色・濃		青緑色・濃			
		(m)													
一般項目	色相	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
		(mg/l)													
一般項目	臭気	8.1		8.1		8.1		8.1		8.1		8.1			
		(mg/l)													
一般項目	pH	8.3		7.6		8.1		7.6		8.2		7.8			
		(mg/l)													
一般項目	DO	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	COD	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	SS	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	大腸菌群数	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(MPN/100ml)													
一般項目	n-ヘキサン抽出物質	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	全窒素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	全リン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	全亜鉛	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	ノニフェノール	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	LAS	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	底層DO	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	カドミウム	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	窒素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	銅	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	六価クロム	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	鉛	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	総水銀	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	アルキル水銀	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	PCB	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	ジクロロメタン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	四塩化炭素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	1, 2-ジクロロエタン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	1, 1-ジクロロエチレン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	トリクロロエチレン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	テトラクロロエチレン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	1, 3-ジクロロプロペン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	チウラム	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	シマジン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	チオベンカルブ	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	ベンゼン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	セレン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	ふっ素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	ほう素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	1, 4-ジオキサン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	フェノール類	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	銅	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	溶解性鉄	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	溶解性マンガン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	クロム	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	アンモニア性窒素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	亜硝酸性窒素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	硝酸性窒素	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	溶解性COD	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	リン酸性リン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	フタル酸ジエチルベンゼン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	フタル酸ジエチルベンゼン	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	クロロホルム	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	クロロホルム	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	フェノール	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	ホルムアルデヒド	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	4-1-オクタフルフェノール	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	フェニル	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													
一般項目	2, 4-ジクロロフェノール	1.3		0.5		1.9		1.1		1.0		0.9			
		(mg/l)													

公共用水域測定結果表

30310A

2019年度		調査期間											調査機関		
地点(番号)		12-611-57 (期票(測定期間) A(O))											千葉県海城		
水系名		東京湾内房											千葉県		
調査区分		年間調査(測定計画調査)											採水機関		
		地点名 東京湾 27											分析機関		
採取月日		4月22日	4月22日	6月13日	6月13日	8月1日	8月1日	10月10日	10月10日	12月18日	12月18日	2月19日	2月19日		
採取時刻		11時52分	11時52分	11時37分	11時37分	12時01分	12時01分	11時55分	11時55分	11時30分	11時30分	10時52分	10時52分		
採取位置		表層													
採取水深		(m)													
天候		晴れ													
気温		(C)													
水温		(C)													
流量		(m ³ /s)													
水深		(m)													
透明度		(m)													
色相		紺色・淡													
臭気		無臭													
pH		(mg/l)													
DO		(mg/l)													
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)													
SS		(mg/l)													
生活菌数		(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)													
全窒素		(mg/l)													
全リン		(mg/l)													
全亜鉛		(mg/l)													
ノニルフェノール		(mg/l)													
LAS		(mg/l)													
底層DO		(mg/l)													
カドミウム		(mg/l)													
亜シアン		(mg/l)													
銅		(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、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)													
テ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)													
ぶつ素		(mg/l)													
ほう素		(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)													
1、4-ジオキサン		(mg/l)													
フェノール類		(mg/l)													
銅		(mg/l)													
溶解性鉄		(mg/l)													
溶解性マンガン		(mg/l)													
クロム		(mg/l)													
アンモニア性窒素		(mg/l)													
硝酸性窒素		(mg/l)													
硝酸性窒素		(mg/l)													
溶解性COD		(mg/l)													
リン酸性リン		(mg/l)													
フラスク菌数		(個/ml)													
コロイド性		(A.P.C.)													
TOC		(mg/l)													
DOC		(mg/l)													
電気伝導率		(μS/cm)													
塩化チオン		(%)													
酸化チオン		(mg/l)													
陰イオン界面活性剤		(mg/l)													
トリハロメタン生成能		(mg/l)													
クロロホルム生成能		(mg/l)													
ブromoジクロロメタン生成能		(mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能		(mg/l)													
ブromoホルム生成能		(mg/l)													
EPN		(mg/l)													
アンチモン		(mg/l)													
ニッケル		(mg/l)													
トランス-1、2-ジクロロエチレン		(mg/l)													
1、2-ジクロロプロペン		(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)													
イソキサチオン		(mg/l)													
ダイアジン		(mg/l)													
フェニトロチオン		(mg/l)													
イソプロチオン		(mg/l)													
オキシン類		(mg/l)													
クロロホルム		(mg/l)													
プロピザミド		(mg/l)													
ジクロロホルム		(mg/l)													
フェノール		(mg/l)													
ホルムアルデヒド		(mg/l)													
4-1-オクタフルフェノール		(mg/l)													
フェニル		(mg/l)													
2、4-ジクロロフェノール		(mg/l)													

公共用水域測定結果表

30315A

2019年度		(千葉県)											
地点番号		千葉県											
水名		千葉県											
調査区分		千葉県											
採取月日		千葉県											
採取時刻		千葉県											
採取位置		千葉県											
採取水深		千葉県											
天候		千葉県											
気温		千葉県											
水温		千葉県											
流量		千葉県											
流速		千葉県											
透明度		千葉県											
色相		千葉県											
臭気		千葉県											
pH		千葉県											
DO		千葉県											
BOD		千葉県											
COD		千葉県											
SS		千葉県											
大腸菌群数		千葉県											
n-ヘキサン抽出物質		千葉県											
全窒素		千葉県											
全リン		千葉県											
全窒素/全リン		千葉県											
LAS		千葉県											
溶解性DO		千葉県											
カドミウム		千葉県											
亜鉛		千葉県											
銅		千葉県											
六価クロム		千葉県											
鉛		千葉県											
総水銀		千葉県											
アルキル水銀		千葉県											
PCB		千葉県											
ジクロロメタン		千葉県											
四塩化炭素		千葉県											
1、2-ジクロロエタン		千葉県											
1、1-ジクロロエチレン		千葉県											
シス-1、2-ジクロロエチレン		千葉県											
1、1、1-トリクロロエタン		千葉県											
1、1、1-2-トリクロロエタン		千葉県											
トリクロロエチレン		千葉県											
テトラクロロエチレン		千葉県											
1、3-ジクロロプロペン		千葉県											
チウラム		千葉県											
シマジン		千葉県											
チオベンカルブ		千葉県											
ベンゼン		千葉県											
セレン		千葉県											
ふっ素		千葉県											
ほう素		千葉県											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		千葉県											
1、4-ジオキサン		千葉県											
フェノール類		千葉県											
銅		千葉県											
溶解性鉄		千葉県											
溶解性マンガン		千葉県											
クロム		千葉県											
アゾモア系窒素		千葉県											
亜硝酸性窒素		千葉県											
硝酸性窒素		千葉県											
溶解性COD		千葉県											
リン酸性リン		千葉県											
フラスク内総数		千葉県											
クロロフィルa		千葉県											
TOC		千葉県											
DOC		千葉県											
濁度(換算)		千葉県											
濁度(換算)		千葉県											
酸化還元電位		千葉県											
陰イオン界面活性剤		千葉県											
トリハロメタン生成能		千葉県											
クロロホルム生成能		千葉県											
ブロモジクロロメタン生成能		千葉県											
ジブロモクロロメタン生成能		千葉県											
ブロモホルム生成能		千葉県											
EPN		千葉県											
アンチモン		千葉県											
ニッケル		千葉県											
トランス-1、2-ジクロロエチレン		千葉県											
1、2-ジクロロプロペン		千葉県											
p-ジクロロベンゼン		千葉県											
イソキサチオン		千葉県											
ダイアジノン		千葉県											
フェニトロチオン		千葉県											
イソプロチオン		千葉県											
オキシン類		千葉県											
クロロホルム		千葉県											
プロピザミド		千葉県											
ジクロロホルム		千葉県											
フェノール		千葉県											
ホルムアルデヒド		千葉県											
4-1-オクタフルフェノール		千葉県											
フェニル		千葉県											
2、4-ジクロロフェノール		千葉県											

公共用水域測定結果表

30320

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-01	期票(測定期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県環境
水系名	九十九里海城		河川名	太平洋	採水機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 1	分析機関	千葉県
採取月日	6月18日	6月18日	8月20日	8月20日	12月5日	12月5日
採取時刻	9時10分	9時10分	9時03分	9時03分	13時58分	13時58分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50
水温	(℃)	20.5	20.5	25.0	25.0	12.5
水温	(℃)	20.9	19.3	22.5	20.6	16.3
流量	(m ³ /s)					
水深	(m)	20.0	20.0	21.0	21.0	20.0
透明度	(m)	3.0	3.0	10.0	10.0	7.0
色相		緑色・中	緑色・中	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO	(mg/l)	7.6	7.2	8.7	9.1	7.9
BOD	(mg/l)					
COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.0	0.8	1.1
SS	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		2.0E+00		4.0E+00
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)	0.21		0.09		0.22
全リン	(mg/l)	0.024		0.009		0.017
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		0.003
ニルフェノール	(mg/l)					0.002
LAS	(mg/l)					
底層DO	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)			<0.0003		
窒素	(mg/l)			<0.1		
鉛	(mg/l)			<0.001		
六価クロム	(mg/l)			<0.005		
砒素	(mg/l)			0.002		
総水銀	(mg/l)			<0.0005		
アルキル水銀	(mg/l)					
PCB	(mg/l)					
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1		
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002		
チウラム	(mg/l)			<0.0006		
シマジン	(mg/l)			<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002		
ベンゼン	(mg/l)			<0.001		
セレン	(mg/l)			<0.001		
ぶつ素	(mg/l)					
ほう素	(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.054		<0.012		0.069
1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005		
フェノール類	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
溶解性鉄	(mg/l)					
溶解性マンガン	(mg/l)					
クロム	(mg/l)					
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01		0.01		0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.004		<0.002		0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.05		0.01		0.09
溶解性COD	(mg/l)					
リン酸性リン	(mg/l)	0.011		<0.003		0.009
フラスクトン総数	(個/l)					
クロロフィルa	(µg/l)	1.7		2.4		4.8
DOC	(mg/l)	1.2		1.9		3.0
溶酸素量	(mg/l)					
塩化チオン	(%)	33.47	34.16	33.35	33.78	33.60
塩化チオン	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
トリハロメタン生成能	(mg/l)					
クロロホルム生成能	(mg/l)					
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)					
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)					
ブromoホルム生成能	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジン	(mg/l)					
フェニトロチオン	(mg/l)					
イソプロチオン	(mg/l)					
オキシン類	(mg/l)					
クロロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
ジクロルボス	(mg/l)					
フェンブカルブ	(mg/l)					
イプロベンホス	(mg/l)					
クロルニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
モリフデン	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エヒクロロヒドリン	(mg/l)					
全マンガン	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					
クロロホルム	(mg/l)					
フェノール	(mg/l)					
ホルムアルデヒド	(mg/l)					
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)					
フェニリン	(mg/l)					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					

公共用水域測定結果表

30330

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-02	期別(測定期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県海城				
水系名	九十九里海城		河川名	太平洋	採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 2	分析機関	千葉県				
一般項目	採取月日	6月18日	6月18日	8月20日	8月20日	12月5日	12月5日	2月18日	2月18日	
	採取時刻	13時18分	13時18分	13時16分	13時16分	9時15分	9時15分	13時20分	13時20分	
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
	採取水深	(m)	0.50	13.5	0.50	13.7	0.50	13.8	0.50	14.0
	水温	(℃)	23.5	23.5	27.0	27.0	7.5	7.5	12.5	12.5
	水温	(℃)	22.9	19.4	25.0	21.6	13.1	16.0	12.1	11.7
	流量	(m ³ /s)								
	水深	(m)	14.5	14.5	14.7	14.7	14.8	14.8	15.0	15.0
	透明度	(m)								
	色相		青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	灰緑色・中	灰緑色・中
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	
	DO	(mg/l)	8.1	6.9	8.8	7.5	8.4	7.4	8.9	
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l)	0.9	0.8	1.8	1.7	1.7	1.4	1.6	
	SS	(mg/l)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		1.1E+02		<2.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	0.17		0.10		0.40		0.23	
	全リン	(mg/l)	0.016		0.015		0.027		0.024	
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		0.003		0.003	
健康項目	ニルフェノール	(mg/l)								
	LAS	(mg/l)								
	底層DO	(mg/l)								
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003					
	亜シアン	(mg/l)			<0.1					
	鉛	(mg/l)			<0.001					
	六価クロム	(mg/l)			<0.005					
	砒素	(mg/l)			0.001					
	総水銀	(mg/l)			<0.0005					
	アルキル水銀	(mg/l)								
特殊項目	PCB	(mg/l)								
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1					
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)			<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					
その他項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002					
	チウラム	(mg/l)			<0.0006					
	シマジン	(mg/l)			<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002					
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001					
	セレン	(mg/l)			<0.001					
	ぶつ素	(mg/l)								
	ほう素	(mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012		<0.012		0.18		0.094	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005					
要監視項目	フェノール類	(mg/l)								
	銅	(mg/l)								
	溶解性鉄	(mg/l)								
	溶解性マンガン	(mg/l)								
	クロム	(mg/l)								
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002		<0.002		0.025		0.004	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.01		<0.01		0.16		0.09	
	溶解性COD	(mg/l)								
	リン酸性リン	(mg/l)	0.005		<0.003		0.015		0.012	
フラスクトロン総数	(個/l)									
クロロフィルa	(µg/l)	1.4		2.1		5.0		3.4		
DOC	(mg/l)	1.0		1.3		4.6		2.8		
溶酸素量	(mg/l)									
塩化チオソルホン	(%)	33.87	33.98	33.68	34.08	31.63	33.43	33.63	33.55	
塩化チオソルホン	(mg/l)									
陰イオン界面活性剤	(mg/l)									
トリハロメタン生成能	(mg/l)									
クロロホルム生成能	(mg/l)									
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)									
ブromoホルム生成能	(mg/l)									
EPN	(mg/l)									
アンチモン	(mg/l)									
ニッケル	(mg/l)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
イソキサチオン	(mg/l)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェニトロチオン	(mg/l)									
イソプロチオソラン	(mg/l)									
オキソソルホン	(mg/l)									
クロロタロニル	(mg/l)									
プロピザミド	(mg/l)									
ジクロロホス	(mg/l)									
フェノプロパルブ	(mg/l)									
アブレンホス	(mg/l)									
クロルニトロフェン	(mg/l)									
トルエン	(mg/l)									
キシレン	(mg/l)									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
モリブデン	(mg/l)									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
ヒビクロヒドリン	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)									
クロロホルム	(mg/l)									
フェノール	(mg/l)									
ホルムアルデヒド	(mg/l)									
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)									
アニリン	(mg/l)									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									

公共用水域測定結果表

30340

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-03	期票(達成期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県環境				
水系名	九十九里海城		河川名	太平洋	採水機関	千葉県				
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 3	分析機関	千葉県				
一般項目	採取月日	6月18日	6月18日	8月20日	8月20日	12月5日	12月5日	2月18日	2月18日	
	採取時刻	14時16分	14時16分	14時08分	14時08分	10時07分	10時07分	14時10分	14時10分	
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
	採取水深	(m)								
	水温	(℃)	22.0	22.0	27.0	27.0	8.0	8.0	12.0	12.0
	水温	(℃)	19.9	18.4	25.7	22.5	13.7	15.2	12.7	11.8
	流量	(m ³ /s)								
	水深	(m)	14.0	14.0	14.6	14.6	15.0	15.0	15.0	15.0
	透明度	(m)	8.0	8.0	8.5	8.5	3.5	3.5	4.5	4.5
	色相		青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	黄緑色・中	黄緑色・中
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
	DO	(mg/l)	8.3	6.9	7.9	7.9	8.3	8.0	8.7	
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.5	1.4	1.6	1.3	1.5	
	SS	(mg/l)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00		2.0E+00		7.0E+00		<2.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	0.16		0.13		0.33		0.26	
	全リン	(mg/l)	0.016		0.017		0.026		0.023	
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		0.004		0.001	
健康項目	ニルフェノール	(mg/l)								
	LAS	(mg/l)								
	底層DO	(mg/l)								
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003					
	空シアン	(mg/l)			<0.1					
	鉛	(mg/l)			<0.001					
	六価クロム	(mg/l)			<0.005					
	砒素	(mg/l)			0.001					
	総水銀	(mg/l)			<0.0005					
	アルキル水銀	(mg/l)								
特殊項目	PCB	(mg/l)								
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1					
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					
その他項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002					
	チウラム	(mg/l)			<0.0006					
	シマジン	(mg/l)			<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002					
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001					
	セレン	(mg/l)			<0.001					
	ぶつ素	(mg/l)								
	ほう素	(mg/l)								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.023		<0.012		0.093		0.085	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005					
要監視項目	フェノール類	(mg/l)								
	銅	(mg/l)								
	溶解性鉄	(mg/l)								
	溶解性マンガン	(mg/l)								
	クロム	(mg/l)								
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04		<0.01		0.02		0.05	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.003		<0.002		0.023		0.005	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02		<0.01		0.07		0.08	
	溶解性COD	(mg/l)								
	リン酸性リン	(mg/l)	0.005		<0.003		0.011		0.014	
フラスクトロン総数	(個/l)									
クロロフィルa	(µg/l)	1.4		3.0		5.0		4.2		
DOC	(mg/l)	1.1		2.4		4.5		2.4		
溶酸素濃度	(mg/l)									
塩化チオン	(%)	33.59	33.95	33.97	34.10	32.80	32.91	33.76	33.75	
塩化チオン界面活性剤	(mg/l)									
トリハロメタン生成能	(mg/l)									
クロロホルム生成能	(mg/l)									
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)									
ブロモホルム生成能	(mg/l)									
要監視項目	EPN	(mg/l)								
	アンチモン	(mg/l)								
	ニッケル	(mg/l)								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
	イソキサチオン	(mg/l)								
	ダイアジノン	(mg/l)								
	フェニトロチオン	(mg/l)								
	イソプロチオン	(mg/l)								
オキシン類	(mg/l)									
クロロタロニル	(mg/l)									
プロピザミド	(mg/l)									
ジクロルボス	(mg/l)									
フェノバルブ	(mg/l)									
アブレンボス	(mg/l)									
クロルニトロフェン	(mg/l)									
トルエン	(mg/l)									
キシレン	(mg/l)									
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)									
モリブデン	(mg/l)									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
ヒビクロヒドリン	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)									
クロロホルム	(mg/l)									
フェノール	(mg/l)									
ホルムアルデヒド	(mg/l)									
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)									
アニリン	(mg/l)									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)									

公共用水域測定結果表

30350

(千葉県)

2019年度		調査期間							調査機関	千葉県
地点番号	12-701-04	九十九里海城							千葉機関	千葉県
水系名	九十九里海城	河川名							太平洋	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名							太平洋 4	千葉県
一般項目	採取月日	6月18日	6月18日	8月20日	8月20日	12月5日	12月5日	2月18日	2月18日	
	採取時刻	15時07分	15時07分	14時53分	14時53分	10時56分	10時56分	14時57分	14時57分	
	採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
	採取水深(m)	8.0	8.0	4.0	4.0	3.5	3.5	5.0	5.0	
	水温(℃)	22.0	22.0	26.0	26.0	8.0	8.0	11.8	11.8	
	水温(℃)	21.0	19.2	22.5	22.6	14.8	15.5	11.5	11.9	
	流量(m ³ /s)									
	水深(m)	12.5	12.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
	透明度(m)	0.50	11.5	0.50	11.9	0.50	11.9	0.50	11.9	
	色相	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	灰緑色・中	灰緑色・中	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	
	DO	8.5	6.2	8.2	7.6	8.2	8.0	8.7	8.7	
	BOD									
	COD	1.4	1.1	1.6	1.4	1.9	1.3	1.2	0.8	
	SS									
	大腸菌群数(MPN/100ml)	<2.0E+00		<2.0E+00		1.3E+03		1.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
	全窒素	0.15		0.10		0.42		0.38		
	全リン	0.015		0.011		0.027		0.023		
	全亜鉛	<0.001		<0.001		0.003		0.002		
健康項目	LAS									
	底層DO									
	カドミウム			<0.0003						
	窒素			<0.1						
	鉛			<0.001						
	六価クロム			<0.005						
	砒素			0.001						
	総水銀			<0.0005						
	アルキル水銀									
	PCB									
	ジクロロメタン			<0.002						
	四塩化炭素			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.1						
	1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006						
	トリクロロエチレン			<0.001						
	テトラクロロエチレン			<0.001						
	1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						
	チウラム			<0.0006						
	シマジン			<0.0003						
	チオベンカルブ			<0.002						
	ベンゼン			<0.001						
	セレン			<0.001						
	ぶつ素									
	ほう素									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012		<0.012		0.084		0.087		
	1,4-ジオキサン			<0.005						
	フェノール類									
銅										
溶解性鉄										
溶解性マンガン										
クロム										
アンモニア性窒素	0.07		<0.01		0.11		0.15			
亜硝酸性窒素	0.002		<0.002		0.024		0.007			
硝酸性窒素	0.01		<0.01		0.06		0.08			
溶解性COD										
リン酸性リン	<0.003		<0.003		0.013		0.015			
プランクトン総数										
クロロフィルa										
TOC	1.5		3.1		4.4		4.0			
DOC	1.4		2.3		3.8		3.1			
濁度										
塩化カルシウム(海城)	33.63	33.69	33.84	34.02	32.62	33.16	33.58	33.90		
塩化カルシウム(河川)										
陰イオン界面活性剤										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブromoジクロロメタン生成能										
ジブロモクロロメタン生成能										
ブromoホルム生成能										
要監視項目	EPN									
	アンチモン									
	ニッケル									
	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									
	イソプロチオン									
	オキシン類									
	クロロタロニル									
	プロピザミド									
	ジクロルボス									
	フェノバルブ									
	アブベンホス									
	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									
	モリブデン									
	塩化ビニルモノマー									
	ヒビクロヒドリン									
	全マンガン									
	ウラン									
クロロホルム										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-1-オクタフルフェノール										
アニリン										
2,4-ジクロロフェノール										

公共用水域測定結果表

30360

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-05	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城			
水系名	南房総海城		河川名	太平洋	採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 5	分析機関	千葉県			
採取月日	6月19日	6月19日	8月21日	8月21日	11月20日	11月20日	2月19日	2月19日	
採取時刻	9時31分	9時31分	9時26分	9時26分	9時45分	9時45分	10時40分	10時40分	
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
採取水深	(m)								
大 気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気 温	(℃)	20.5	20.5	24.8	24.8	14.5	14.5	7.0	7.0
水 温	(℃)	20.7	17.1	24.7	23.2	16.7	17.7	12.0	11.7
流 量	(m ³ /s)								
水深	(m)	11.2	11.2	12.0	12.0	15.0	15.0	12.8	12.8
透明度	(m)	0.50	10.2	0.50	11.9	0.50	14.9	0.50	11.8
色 相		青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9
DO	(mg/l)	7.3	6.0	8.2	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8
BOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	1.4	1.3	1.9	1.1	1.4	1.2	1.4	0.8
SS	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+00		2.0E+00		1.3E+02		<2.0E+00	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.26		0.20		0.24		0.25	
全リン	(mg/l)	0.028		0.018		0.021		0.025	
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.002		0.002		0.004	
ニルフェノール	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
底層DO	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)			<0.0003					
亜シアン	(mg/l)			<0.1					
鉛	(mg/l)			<0.001					
六価クロム	(mg/l)			<0.005					
砒素	(mg/l)			0.002					
総水銀	(mg/l)			<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)								
PCB	(mg/l)								
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002					
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004					
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01					
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004					
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1					
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001					
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002					
チウラム	(mg/l)			<0.0006					
シマジン	(mg/l)			<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002					
ベンゼン	(mg/l)			<0.001					
セレン	(mg/l)			<0.001					
ぶつ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.075		0.012		0.031		0.12	
1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005					
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
溶解性鉄	(mg/l)								
溶解性マンガン	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04		0.01		<0.01		<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.005		<0.002		0.011		0.002	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.07		0.01		0.02		0.12	
溶解性COD	(mg/l)								
リン酸性リン	(mg/l)	0.018		<0.003		0.008		0.025	
フラスクトン総数	(個/ml)								
コロイドALa	(A.U.)								
TOC	(mg/l)	1.2		1.9		1.6		3.6	
DOC	(mg/l)	1.0		1.2		1.2		3.4	
濁度(換算)	(NTU)	33.48	34.31	33.81	33.97	33.54	33.73	34.49	34.42
塩化チオン	(mg/l)								
陰イオン界面活性剤	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)								
テトラブロモメタン生成能	(mg/l)								
EPN	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)								
ニッケル	(mg/l)								
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1、2-ジクロロプロペン	(mg/l)								
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
イソキサチオン	(mg/l)								
ダイアジノン	(mg/l)								
フェニトロチオン	(mg/l)								
イソプロチオソラン	(mg/l)								
オキシン類	(mg/l)								
クロロタロニル	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロルボス	(mg/l)								
フェプロカルブ	(mg/l)								
イプロベンホス	(mg/l)								
クロルニトロフェン	(mg/l)								
トルエン	(mg/l)								
キシレン	(mg/l)								
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								
モリフデン	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
ヒビクロヒドリン	(mg/l)								
全マンガン	(mg/l)								
ウラン	(mg/l)								
クロロホルム	(mg/l)								
フェノール	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)								
フェリシ	(mg/l)								
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)								

公共用水域測定結果表

30370

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-06	類型(達成期間)	水 域 名	太平洋	調査機関	千葉県海城		
水系名	南房総海城		河 川 名	太平洋	採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地 点 名	太平洋 6	分析機関	千葉県		
採取月日	6月25日	6月25日	8月21日	8月21日	11月20日	11月20日	2月19日	2月19日
採取時刻	13時46分	13時46分	12時52分	12時52分	13時25分	13時25分	11時47分	11時47分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m)							
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	(C)	28.5	28.5	27.2	27.2	14.0	14.0	11.5
水温	(C)	22.9	20.8	23.5	20.9	18.7	18.3	15.1
流量	(m ³ /s)							
流速	(m)	36.0	36.0	40.0	40.0	40.0	55.0	55.0
透明度	(m)	9.0	9.0	8.5	8.5	8.0	20.0	20.0
色相		青緑色・濃	青緑色・濃	緑色・濃	緑色・濃	黄緑色・濃	黄緑色・濃	青色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/l)	7.4	7.5	8.4	8.2	7.3	8.1	7.4
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	1.3	1.0	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9
SS	(mg/l)							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)	0.22		0.13		0.12		0.20
全リン	(mg/l)	0.018		0.013		0.017		0.019
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		0.003		0.002
ニルフェノール	(mg/l)							
LAS	(mg/l)							
底層DO	(mg/l)							
カドミウム	(mg/l)			<0.0003				
亜シアン	(mg/l)			<0.1				
銅	(mg/l)			<0.001				
六価クロム	(mg/l)			<0.005				
鉛	(mg/l)			0.001				
総水銀	(mg/l)			<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)							
PCB	(mg/l)							
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002				
チウラム	(mg/l)			<0.0006				
シマジン	(mg/l)			<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002				
ベンゼン	(mg/l)			<0.001				
セレン	(mg/l)			<0.001				
ぶつ素	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.036		<0.012		0.023		0.064
1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005				
フェノール類	(mg/l)							
銅	(mg/l)							
溶解性鉄	(mg/l)							
溶解性マンガン	(mg/l)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
硝酸性窒素	(mg/l)	0.006		<0.002		0.003		0.004
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03		<0.01		0.02		0.06
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.007		<0.003		0.008		0.013
フラスクトン数	(個/l)							
クロロフィルa	(µg/l)	2.3		1.8		1.5		5.0
DOC	(mg/l)	1.8		1.4		1.2		4.2
溶酸素率	(mg/l)							
塩化チオン	(%)	33.20	33.92	34.01	34.23	34.22	34.19	34.45
塩化チオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブロモホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジン	(mg/l)							
フェニトロチオン	(mg/l)							
イソプロチオン	(mg/l)							
オキシン類	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
プロピザミド	(mg/l)							
ジクロルボス	(mg/l)							
フェプロカルブ	(mg/l)							
アブレンボス	(mg/l)							
クロルニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							
モリフデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
エヒクロロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(mg/l)							
ウラン	(mg/l)							
クロロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-1-オクチルフェノール	(mg/l)							
フェニリン	(mg/l)							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							

2019年度

地点統一番号	12-701-07	類型(達成期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県環境			
水系名	南房総海域		河川名	太平洋	採水機関	千葉県			
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 7	分析機関	千葉県			
一般項目	採取月日	6月20日	6月20日	8月22日	8月22日	11月21日	11月21日	2月20日	2月20日
	採取時刻	13時07分	13時07分	12時55分	12時55分	13時07分	13時07分	13時19分	13時19分
	採取位置	表面	底層	表面	底層	表面	底層	表面	底層
	採取水深	(m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	15.0
	水温	(C)	21.5	21.5	26.8	26.8	14.0	14.0	14.0
	水温	(C)	21.6	18.9	24.8	16.4	20.0	19.5	15.1
	流量	(m ³ /s)							
	水深	(m)	76.6	76.6	77.0	77.0	78.0	78.0	79.5
	透明度	(m)	6.0	6.0	13.5	13.5	14.0	14.0	220.0
	色相		青緑色・濃	青緑色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	緑色・濃	緑色・濃	青色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0
	DO	(mg/l)	8.1	7.5	8.0	7.5	7.3	7.3	7.5
	BOD	(mg/l)							
	COD	(mg/l)	0.9	0.8	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8
	SS	(mg/l)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		<2.0E+00		4.0E+00		<2.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素	(mg/l)	0.14		0.11		0.09		0.20
	全リン	(mg/l)	0.018		0.012		0.011		0.021
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001		0.001		0.001		0.004
健康項目	ニルフェノール	(mg/l)							
	LAS	(mg/l)							
	底層DO	(mg/l)							
	カドミウム	(mg/l)			<0.0003				
	空シアン	(mg/l)			<0.1				
	鉛	(mg/l)			<0.001				
	六価クロム	(mg/l)			<0.005				
	砒素	(mg/l)			0.001				
	総水銀	(mg/l)			<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/l)							
特殊項目	PCB	(mg/l)							
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002				
	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
その他項目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002				
	チウラム	(mg/l)			<0.0006				
	シマジン	(mg/l)			<0.0003				
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002				
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001				
	セレン	(mg/l)			<0.001				
	ぶつ素	(mg/l)							
	ほう素	(mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.022		<0.012		0.012		0.073
	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005				
要監視項目	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	溶解性鉄	(mg/l)							
	溶解性マンガン	(mg/l)							
	クロム	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002		<0.002		0.002		0.003
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02		<0.01		0.01		0.07
	溶解性COD	(mg/l)							
	リン酸性リン	(mg/l)	0.003		0.003		0.005		0.016
フラスクトロン総数	(個/ml)								
クロロフィルa	(µg/l)								
TOC	(mg/l)	1.1		2.0		1.1		3.6	
DOC	(mg/l)	0.9		1.3		0.7		3.3	
濁度	(NTU)								
塩化チオン	(mg/l)	34.38	34.43	34.04	34.09	34.22	34.24	34.35	34.47
陰イオン界面活性剤	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)								
ブromoホルム生成能	(mg/l)								
EPN	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)								
ニッケル	(mg/l)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
イソキサチオン	(mg/l)								
ダイアジノン	(mg/l)								
フェニトロチオン	(mg/l)								
イソプロチオン	(mg/l)								
オキシン類	(mg/l)								
クロロタロニル	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロルボス	(mg/l)								
フェプロカルブ	(mg/l)								
イプロベンホス	(mg/l)								
クロルニトロフェン	(mg/l)								
トルエン	(mg/l)								
キシレン	(mg/l)								
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								
モリブデン	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
ヒビクロヒドリン	(mg/l)								
全マンガン	(mg/l)								
ウラン	(mg/l)								
クロロホルム	(mg/l)								
フェノール	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)								
フェニリン	(mg/l)								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)								

2019年度		調査期間								調査機関	千葉県
地点番号	12-701-08	南房総海域								千葉機関	千葉県
水系名	南房総海域	太平洋								千葉機関	千葉県
調査区分	年間調査(測定計画調査)	太平洋 8								千葉機関	千葉県
採取月日		6月20日	6月20日	8月22日	8月22日	11月21日	11月21日	2月20日	2月20日		
採取時刻		11時13分	11時13分	10時42分	10時42分	11時25分	11時25分	10時52分	10時52分		
採取位置		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層		
採取水深	(m)	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0	0.50	15.0		
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温	(℃)	23.0	23.0	26.8	26.8	14.0	14.0	14.0	14.0		
水温	(℃)	22.8	19.2	26.5	23.7	20.5	20.1	15.6	15.4		
流量	(m ³ /s)										
水深	(m)	39.0	39.0	40.0	40.0	62.0	62.0	63.0	63.0		
透明度	(m)	6.0	6.0	17.0	17.0	15.0	15.0	20.0	20.0		
色相		青緑色・濃	青緑色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	青色・中	青色・中	青色・濃	青色・濃		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH	(mg/l)	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0		
DO	(mg/l)	9.2	7.9	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4		
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)	1.1	1.1	1.5	1.4	0.5	<0.5	1.0	0.6		
SS	(mg/l)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		<2.0E+00		2.0E+00		<2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.14		0.09		0.08		0.19			
全リン	(mg/l)	0.018		0.008		0.010		0.022			
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		0.003		0.003			
ノニルフェノール	(mg/l)										
LAS	(mg/l)										
底層DO	(mg/l)										
カドミウム	(mg/l)			<0.0003							
空シアン	(mg/l)			<0.1							
鉛	(mg/l)			<0.001							
六価クロム	(mg/l)			<0.005							
砒素	(mg/l)			0.001							
総水銀	(mg/l)			<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)										
PCB	(mg/l)										
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002							
1、2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004							
1、1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.001							
シス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004							
1、1、1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1							
1、1、2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001							
1、3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002							
チウラム	(mg/l)			<0.0006							
シマジン	(mg/l)			<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002							
ベンゼン	(mg/l)			<0.001							
セレン	(mg/l)			<0.001							
ぶつ素	(mg/l)										
ほう素	(mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012		<0.012		0.012		0.083			
1、4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005							
フェノール類	(mg/l)										
銅	(mg/l)										
溶解性鉄	(mg/l)										
溶解性マンガン	(mg/l)										
クロム	(mg/l)										
アミン系窒素	(mg/l)	0.01		0.01		<0.01		<0.01			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		0.003			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.01		<0.01		0.01		0.08			
溶解性COD	(mg/l)										
リン酸性リン	(mg/l)	<0.003		0.003		0.004		0.017			
フラスクトロン数	(個/l)										
クロロフィルa	(µg/l)	1.4		1.3		1.1		5.3			
DOC	(mg/l)	1.3		1.1		0.8		4.2			
濁度	(NTU)										
塩化チオソフ	(mg/l)	34.34	34.36	33.84	34.21	34.31	34.28	34.46	34.43		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)										
トリハロメタン生成能	(mg/l)										
クロロホルム生成能	(mg/l)										
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)										
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)										
ブromoホルム生成能	(mg/l)										
EPN	(mg/l)										
アンチモン	(mg/l)										
ニッケル	(mg/l)										
トランス-1、2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
1、2-ジクロロプロパン	(mg/l)										
2-ジクロロベンゼン	(mg/l)										
イソキサチオン	(mg/l)										
ダイアジノン	(mg/l)										
フェニトロチオン	(mg/l)										
イソプロチオソフ	(mg/l)										
オキシ銅	(mg/l)										
クロタロニル	(mg/l)										
プロピサミド	(mg/l)										
ジクロロホス	(mg/l)										
フェノプロカルブ	(mg/l)										
イプロベンホス	(mg/l)										
クロロニトロフェン	(mg/l)										
トルエン	(mg/l)										
キシレン	(mg/l)										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										
モリブデン	(mg/l)										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)										
エビクロロヒドリン	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
クロロホルム	(mg/l)										
フェノール	(mg/l)										
ホルムアルデヒド	(mg/l)										
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)										
アニリン	(mg/l)										
2、4-ジクロロフェノール	(mg/l)										

公共用水域測定結果表

30400

(千葉県)

2019年度

地点統一番号	12-701-09	類型(達成期間)	水域名	太平洋	調査機関	千葉県海城		
水系名	南房総海城		河川名	太平洋	採水機関	千葉県		
調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	太平洋 9	分析機関	千葉県		
採取月日	6月20日	6月20日	8月22日	8月22日	11月21日	11月21日	2月20日	2月20日
採取時刻	9時11分	9時11分	8時40分	8時40分	9時25分	9時25分	8時55分	8時55分
採取位置	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
採取水深	(m)	0.50	15.0	0.50	0.50	15.0	0.50	15.0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	(℃)	22.5	22.5	27.8	27.8	13.0	13.0	12.0
水温	(℃)	21.9	18.6	27.0	25.1	19.7	19.9	14.7
流量	(m ³ /s)							
水深	(m)	43.8	43.8	43.0	43.0	40.0	40.0	43.0
透明度	(m)	11.0	11.0	>20.0	>20.0	17.0	>20.0	>20.0
色相		青緑色・濃	青緑色・濃	灰青色・濃	灰青色・濃	青色・中	青色・中	青色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	(mg/l)	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	(mg/l)	7.7	7.4	7.4	8.0	7.2	7.3	7.0
BOD	(mg/l)							
COD	(mg/l)	1.1	0.6	1.1	1.0	0.5	0.8	0.6
SS	(mg/l)							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		4.0E+00		1.7E+01		<2.0E+00
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)	0.14		0.09		0.08		0.18
全リン	(mg/l)	0.019		0.008		0.010		0.021
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		0.001		0.004
ノニルフェノール	(mg/l)							
LAS	(mg/l)							
底層DO	(mg/l)							
カドミウム	(mg/l)			<0.0003				
亜シアン	(mg/l)			<0.1				
銅	(mg/l)			<0.001				
六価クロム	(mg/l)			<0.005				
鉛	(mg/l)			0.001				
総水銀	(mg/l)			<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)							
PCB	(mg/l)							
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			<0.0002				
チウラム	(mg/l)			<0.0006				
シマジン	(mg/l)			<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002				
ベンゼン	(mg/l)			<0.001				
セレン	(mg/l)			<0.001				
ぶつ素	(mg/l)							
ほう素	(mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.052		<0.012		0.012		0.083
1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005				
フェノール類	(mg/l)							
銅	(mg/l)							
溶解性鉄	(mg/l)							
溶解性マンガン	(mg/l)							
クロム	(mg/l)							
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002		<0.002		0.002		0.003
硝酸性窒素	(mg/l)	0.05		<0.01		0.01		0.08
溶解性COD	(mg/l)							
リン酸性リン	(mg/l)	0.010		0.003		0.005		0.017
フラスクトロン総数	(個/ml)							
コロイドALa	(mg/l)	1.0		1.5		1.3		4.8
DOC	(mg/l)	0.9		1.2		0.5		3.7
濁気伝達率	(mS/m)							
塩化チオン	(%)	34.34	34.38	33.79	33.98	34.33	34.26	34.42
塩化チオン	(mg/l)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							
クロロホルム生成能	(mg/l)							
ブromoジクロロメタン生成能	(mg/l)							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)							
ブromoホルム生成能	(mg/l)							
EPN	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
イソキサチオン	(mg/l)							
ダイアジノン	(mg/l)							
フェニトロチオン	(mg/l)							
イソプロチオソラン	(mg/l)							
オキシン類	(mg/l)							
クロロタロニル	(mg/l)							
プロピザミド	(mg/l)							
ジクロルボス	(mg/l)							
フェノバルブ	(mg/l)							
アブレンボス	(mg/l)							
クロルニトロフェン	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
フタル酸エチルヘキシル	(mg/l)							
モリブデン	(mg/l)							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
ヒビクロヒドリン	(mg/l)							
全マンガン	(mg/l)							
ウラン	(mg/l)							
クロロホルム	(mg/l)							
フェノール	(mg/l)							
ホルムアルデヒド	(mg/l)							
4-1-オクタフルフェノール	(mg/l)							
フェリシ	(mg/l)							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							