

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-01	C	2009	2	富岡港				St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	6:51	6:51	8:19	8:19	7:41	7:41	8:08	8:08	8:11	8:11	8:13	8:13
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	12.8	12.8	18.8	18.8	17.8	17.8	25.8	25.8	27.2	27.2	24.1	24.1
水温	16.2	15.8	17	17	20.7	19	23.1	22.8	25.8	26.7	24.9	24.6
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	1	0.5	2	0.5	2
全水深	2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	1.6	1.6	2.3	2.3	6.1	6.1
透明度	1.7	1.7	2.5	2.5	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	3	3
生活環境項目												
pH	7.9	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9
DO	7.6	8.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	6.4	8.4	6.8	6.3	6.3
BOD												
COD	5.7	2.0	2.1	1.8	8.4	1.6	5.6	2.8	3.8	2.6	3.4	3.2
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-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												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-01	C	2009	2	富岡港				St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	6:51	6:51	8:19	8:19	7:41	7:41	8:08	8:08	8:11	8:11	8:13	8:13
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロロハ												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-01	C	2009	2	富岡港								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	6:51	6:51	8:19	8:19	7:41	7:41	8:08	8:08	8:11	8:11	8:13	8:13	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	12	17	14	14	12	17	12	16	7.1	16	13	13	
マンガ													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-01	C	2009	2	富岡港								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:07	8:07	7:53	7:53	7:40	7:40	8:00	8:00	8:30	8:30	7:47	7:47	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
気 温	18	18	18.8	18.8	11	11	3.2	3.2	4	4	10.4	10.4	
水 温	19.6	20.1	20.7	21.1	17	17	9.8	9.8	9.5	9.3	10.4	10.8	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	4.2	4.2	3.2	3.2	4.7	4.7	4.2	4.2	6.1	6.1	4.6	4.6	
透明度	3.5	3.5	2	2	1.6	1.6	>4.2	>4.2	2.9	2.9	2.3	2.3	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	
D O	6.9	6.9	8.5	7.6	7.4	7.4	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0	9.1	
B O D													
C O D	2.9	2.8	4.4	2.9	3.8	3.8	1.5	1.4	4.3	2.7	3.6	3.4	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-601-01	C	2009	2	富岡港					St-1				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		8:07	8:07	7:53	7:53	7:40	7:40	8:00	8:00	8:30	8:30	7:47	7:47
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-601-01	C	2009	2	富岡港					St-1				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		8:07	8:07	7:53	7:53	7:40	7:40	8:00	8:00	8:30	8:30	7:47	7:47
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルム													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量		14	14	13	16	15	15	17	17	15	16	14	15
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-601-02	C	2009	2	富岡港					St-2			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	7:02	7:02	8:32	8:32	7:52	7:52	7:58	7:58	8:19	8:19	8:28	8:28
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	13	13	18.8	18.8	18.9	18.9	25.2	25.2	27.3	27.3	24.1	24.1
水温	15.2	14.6	18	17.1	20.1	19	23	22.3	26.3	26.9	24.9	24.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	7.1	7.1	7.2	7.2	6.4	6.4	6.9	6.9	6.4	6.4	7.5	7.5
透明度	1.5	1.5	2.2	2.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	2.3	2.3
生活環境項目												
pH	7.7	8.1	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	7.8	7.8
DO	8.2	8.2	7.8	7.6	7.7	7.3	6.7	6.7	8.5	6.8	6.3	6.2
BOD												
COD	4.7	1.7	5.6	3.1	6.3	2.0	4.7	1.2	4.8	4.3	4.0	4.0
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛			0.004						<0.003			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム			<0.001									
全シアン			ND									
鉛			<0.005									
六価クロム			<0.04									
ヒ素			<0.005									
総水銀			<0.0005									
アルキル水銀			ND									
PCB			ND									
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			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-601-02	C	2009	2	富岡港					St-2			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	7:02	7:02	8:32	8:32	7:52	7:52	7:58	7:58	8:19	8:19	8:28	8:28
1,3-ジクロロベン			<0.0002									
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン			<0.001									
セレン			<0.002									
硝酸性窒素			0.20									
亜硝酸性窒素			0.011									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.21									
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-02	C	2009	2	富岡港								St-2	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	7:02	7:02	8:32	8:32	7:52	7:52	7:58	7:58	8:19	8:19	8:28	8:28	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	7.0	17	13	16	8.8	17	15	17	8.1	15	13	13	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-02	C	2009	2	富岡港								St-2	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:17	8:17	8:00	8:00	7:50	7:50	8:10	8:10	8:18	8:18	7:55	7:55	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
気 温	18	18	18.8	18.8	11.6	11.6	3.1	3.1	3.6	3.6	10.4	10.4	
水 温	20	20.2	20.6	21	16.2	17	9.6	9.8	9.3	9.2	11.4	11.4	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	7.5	7.5	6.1	6.1	7.7	7.7	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	
透明度	2.5	2.5	2	2	2	2	4	4	2.4	2.4	1.2	1.2	
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	
D O	6.8	6.8	8.2	7.5	7.6	7.3	9.0	8.9	8.9	8.9	9.0	8.9	
B O D													
C O D	4.7	3.8	4.2	2.5	4.1	2.9	1.4	1.5	4.8	1.9	6.5	5.1	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 垂 鉛			0.004						0.004				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ァ ン													
鉛													
六 価 ク ロ ム													
ヒ 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-02	C	2009	2	富岡港				St-2				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	8:17	8:17	8:00	8:00	7:50	7:50	8:10	8:10	8:18	8:18	7:55	7:55
1,3-ジクロロベン												
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												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N				<0.0006								
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-02	C	2009	2	富岡港				St-2				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	8:17	8:17	8:00	8:00	7:50	7:50	8:10	8:10	8:18	8:18	7:55	7:55
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
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												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度												
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リノ酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロホルムa												
2-MIB												
ジオキサン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量	14	14	13	16	14	16	16	16	15	17	14	14
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-03	C	2009	2	富岡港				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	7:18	7:18	8:48	8:48	8:02	8:02	7:46	7:46	8:29	8:29	9:00	9:00
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	13	13	18.8	18.8	18.9	18.9	25	25	27.3	27.3	24.1	24.1
水温	15.3	14.5	18.5	18.8	20.5	19.2	22.6	22.1	26.5	27	25.1	23.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	6.1	6.1	6.1	6.1	5.4	5.4	5	5	5.5	5.5	6.4	6.4
透明度	1.9	1.9	2.1	2.1	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	2.4	2.4
生活環境項目												
pH	8.0	8.1	7.8	8.1	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	7.9
DO	8.1	8.3	7.7	7.4	7.2	7.4	6.3	6.4	8.1	6.7	6.2	6.1
BOD												
COD	2.5	1.6	7.8	1.3	7.9	2.8	3.0	2.3	4.4	3.7	5.9	3.6
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全窒素												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-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												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-03	C	2009	2	富岡港				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	7:18	7:18	8:48	8:48	8:02	8:02	7:46	7:46	8:29	8:29	9:00	9:00
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-03	C	2009	2	富岡港								St-3	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	7:18	7:18	8:48	8:48	8:02	8:02	7:46	7:46	8:29	8:29	9:00	9:00	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロモクロホルム生成能													
ジブロモクロホルム生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	13	17	13	17	9.7	17	17	17	8.5	15	12	14	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-03	C	2009	2	富岡港								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:28	8:28	8:12	8:12	7:57	7:57	8:19	8:19	8:06	8:06	8:02	8:02	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
気 温	18	18	18.9	18.9	11.5	11.5	3.3	3.3	3.6	3.6	10.4	10.4	
水 温	20.9	21	21.1	21.1	17	17	9.8	10	9.5	9.2	11.4	10.9	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全 水 深	5.5	5.5	5.4	5.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4	4	6.1	6.1	
透 明 度	2.3	2.3	1.5	1.5	2	2	3.6	3.6	2.7	2.7	2.3	2.3	
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	
D O	6.7	6.7	8.0	8.1	7.4	7.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0	
B O D													
C O D	5.9	4.3	5.7	4.3	5.5	5.2	1.4	1.6	4.9	3.1	6.1	2.7	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六 価 ク ロ ム													
ヒ 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-601-03	C	2009	2	富岡港					St-3				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:28	8:28	8:12	8:12	7:57	7:57	8:19	8:19	8:06	8:06	8:02	8:02	
1,3-ジクロロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-601-03	C	2009	2	富岡港					St-3				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:28	8:28	8:12	8:12	7:57	7:57	8:19	8:19	8:06	8:06	8:02	8:02	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	14	15	13	12	14	14	16	16	15	16	13	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-51	C	2009	2	富岡港				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	7:30	7:30	9:01	9:01	8:18	8:18	8:21	8:21	8:41	8:41	9:16	9:16
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	13.1	13.1	20.5	20.5	18.6	18.6	26.8	26.8	28.7	28.7	24.5	24.5
水温	17.5	15.4	17.6	16.7	20.5	19	23.6	23	26	27	24.8	24.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	5.2	5.2	4.6	4.6	4.3	4.3	3.3	3.3	4.8	4.8	5.4	5.4
透明度	1.8	1.8	3.7	3.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	2.4	2.4
生活環境項目												
pH	7.7	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.7	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9
DO	7.4	7.8	7.4	7.2	7.9	6.8	5.7	5.4	7.7	8.6	6.0	6.0
BOD												
COD	7.9	1.3	2.0	1.3	4.0	1.9	2.6	1.6	2.6	3.7	1.9	1.6
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエタン												
トリス-1,2-ジクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-601-51	C	2009	2	富岡港				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	7:30	7:30	9:01	9:01	8:18	8:18	8:21	8:21	8:41	8:41	9:16	9:16
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエタン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-51	C	2009	2	富岡港								St-4	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	7:30	7:30	9:01	9:01	8:18	8:18	8:21	8:21	8:41	8:41	9:16	9:16	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	13	17	14	17	12	17	7.6	17	7.0	14	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-51	C	2009	2	富岡港								St-4	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	8:24	8:24	8:10	8:10	8:34	8:34	8:44	8:44	8:14	8:14	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
気 温	18.7	18.7	18.3	18.3	10.8	10.8	4.5	4.5	4.1	4.1	10.7	10.7	
水 温	20.3	21.4	20.4	21	16	17.3	9.8	10.2	8.8	9	10.7	10.4	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	5	5	4.1	4.1	5.4	5.4	5.3	5.3	8.5	8.5	5.4	5.4	
透明度	3	3	2.1	2.1	2.8	2.8	4.8	4.8	3.5	3.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	
D O	7.0	6.7	8.5	7.3	7.5	7.2	8.8	8.8	8.9	8.8	9.2	9.3	
B O D													
C O D	1.7	1.3	3.9	1.9	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 垂 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-51	C	2009	2	富岡港								St-4	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	8:24	8:24	8:10	8:10	8:34	8:34	8:44	8:44	8:14	8:14	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-601-51	C	2009	2	富岡港								St-4	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	8:24	8:24	8:10	8:10	8:34	8:34	8:44	8:44	8:14	8:14	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	17	13	16	15	17	16	16	16	17	16	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-602-01	C	2009	2	小松島港(C)				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	11:14	11:14	11:24	11:24	11:41	11:41	12:09	12:09	11:25	11:25	13:30	13:30
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	18.1	18.1	19.4	19.4	21.9	21.9	31.5	31.5	28	28	24.3	24.3
水温	17.5	16.5	17.3	17.2	19.5	19.2	24.1	23.8	26.9	26.3	26.7	26.5
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	10	10	9.8	9.8	9.5	9.5	10	10	10	10	10	10
透明度	3.4	3.4	3.4	3.4	2.1	2.1	3	3	2	2	2	2
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
DO	11	10	7.8	7.8	8.6	8.8	8.9	8.9	8.6	7.1	6.7	6.6
BOD												
COD	2.9	2.4	1.7	1.4	2.8	2.8	2.8	2.8	3.1	2.6	1.5	1.6
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全窒素												
水生生物保全項目												
全亜鉛			0.007						<0.003			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム			<0.001									
全シアン			ND									
鉛			<0.005									
六価クロム			<0.04									
ヒ素			<0.005									
総水銀			<0.0005									
アルキル水銀			ND									
PCB			ND									
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			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-602-01	C	2009	2	小松島港(C)				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	11:14	11:14	11:24	11:24	11:41	11:41	12:09	12:09	11:25	11:25	13:30	13:30
1,3-ジクロロベン			<0.0002									
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン			<0.001									
セレン			<0.002									
硝酸性窒素			<0.005									
亜硝酸性窒素			0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.0070									
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-602-01	C	2009	2	小松島港(C)								St-4	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	11:14	11:14	11:24	11:24	11:41	11:41	12:09	12:09	11:25	11:25	13:30	13:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	16	17	17	17	16	16	16	16	16	17	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-602-01	C	2009	2	小松島港(C)								St-4	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:00	7:00	11:00	11:00	10:26	10:26	10:40	10:40	10:51	10:51	10:30	10:30	
天候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02	
気温	16.5	16.5	21.5	21.5	11.3	11.3	4.8	4.8	7.1	7.1	10.6	10.6	
水温	21.2	21.2	19.8	19.8	16.1	16.1	9.9	9.9	10	10	10.5	10.5	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	9	9	8	8	9.5	9.5	9.5	9.5	9	9	9.1	9.1	
透明度	2.5	2.5	3.5	3.5	6	6	4.2	4.2	5	5	2.2	2.2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO	6.3	6.2	8.7	9.0	7.2	7.3	9.3	9.3	10	10	10	10	
BOD													
COD	1.3	1.3	1.7	2.5	1.3	1.4	1.7	1.7	1.9	2.0	1.6	1.6	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.004						<0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-602-01	C	2009	2	小松島港(C)					St-4				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		7:00	7:00	11:00	11:00	10:26	10:26	10:40	10:40	10:51	10:51	10:30	10:30
1,3-ジクロロベン													
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													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N				<0.0006									
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-602-01	C	2009	2	小松島港(C)					St-4				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		7:00	7:00	11:00	11:00	10:26	10:26	10:40	10:40	10:51	10:51	10:30	10:30
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-01	B	2009	2	小松島港(B)					St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	10:53	10:53	11:03	11:03	11:21	11:21	11:56	11:56	11:10	11:10	13:20	13:20	
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	18.4	18.4	19.1	19.1	21.5	21.5	30.3	30.3	28.7	28.7	24.3	24.3	
水温	16.2	16.2	16.7	16.8	18.9	18.5	24.3	23.5	26.8	26.5	26.2	26	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	6.3	6.3	6.4	6.4	6.2	6.2	6.5	6.5	7.4	7.4	6.2	6.2	
透明度	4	4	3.3	3.3	5	5	3.6	3.6	2.5	2.5	1.2	1.2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	10	10	7.8	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	6.9	6.9	6.1	6.1	
BOD													
COD	2.3	2.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.8	1.7	2.1	2.2	2.5	2.0	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.004						0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
PCB			ND										
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			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-01	B	2009	2	小松島港(B)					St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	10:53	10:53	11:03	11:03	11:21	11:21	11:56	11:56	11:10	11:10	13:20	13:20	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			<0.005										
亜硝酸性窒素			0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.0070										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサソ													
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-603-01	B	2009	2	小松島港(B)								St-1	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	10:53	10:53	11:03	11:03	11:21	11:21	11:56	11:56	11:10	11:10	13:20	13:20	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	18	18	17	17	17	17	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-603-01	B	2009	2	小松島港(B)								St-1	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:30	7:30	10:30	10:30	9:58	9:58	10:50	10:50	11:04	11:04	10:40	10:40	
天候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02	
気温	16.7	16.7	20.5	20.5	11.8	11.8	5.1	5.1	7.5	7.5	10.8	10.8	
水温	21.2	21.1	20	19.8	15.6	16.2	9.8	9.8	9.5	9.5	10.6	10.3	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	6.4	6.4	6.7	6.7	7	7	6	6	6.4	6.4	6.1	6.1	
透明度	1.9	1.9	2.1	2.1	3.9	3.9	4	4	5	5	2.4	2.4	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	7.0	7.0	7.9	7.9	7.9	7.8	9.3	9.3	9.8	9.8	9.9	9.8	
B O D													
C O D	1.6	1.6	1.7	1.6	1.0	1.3	1.5	1.6	1.4	1.1	1.5	2.3	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.003						<0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-01	B	2009	2	小松島港(B)					St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:30	7:30	10:30	10:30	9:58	9:58	10:50	10:50	11:04	11:04	10:40	10:40	
1,3-ジクロロベン													
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													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N				<0.0006									
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-01	B	2009	2	小松島港(B)					St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:30	7:30	10:30	10:30	9:58	9:58	10:50	10:50	11:04	11:04	10:40	10:40	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルムa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-02	B	2009	2	小松島港(B)				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	10:37	10:37	10:47	10:47	11:00	11:00	11:38	11:38	11:00	11:00	13:05	13:05
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	18.4	18.4	19.2	19.2	21.5	21.5	29	29	28.5	28.5	24.3	24.3
水温	15.7	15.7	17	16.8	19.5	18.7	24.1	24.2	26.6	26.5	26.2	25.9
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	10	10	10	10	10	10	9.5	9.5	9.5	9.5	9.8	9.8
透明度	3.5	3.5	4.4	4.4	2.9	2.9	3	3	2.6	2.6	1.8	1.8
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	10	10	7.7	7.8	6.9	7.2	7.5	7.6	6.8	6.7	6.7	6.7
BOD												
COD	2.2	2.2	1.2	1.1	2.0	1.3	1.8	1.8	2.1	2.0	1.6	1.7
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
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-ジクロロエレン												
トリス-1,2-ジクロロエレン												
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												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-02	B	2009	2	小松島港(B)				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	10:37	10:37	10:47	10:47	11:00	11:00	11:38	11:38	11:00	11:00	13:05	13:05
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-02	B	2009	2	小松島港(B)				St-2				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	10:37	10:37	10:47	10:47	11:00	11:00	11:38	11:38	11:00	11:00	13:05	13:05
垂 鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
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												
ブロム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												
その他項目												
水位(AP)												
透視度												
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
硝酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオキソ												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量	17	17	17	17	15	18	17	17	17	17	16	16
マンガ												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-02	B	2009	2	小松島港(B)				St-2				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	7:45	7:45	10:15	10:15	9:46	9:46	11:05	11:05	7:09	7:09	10:50	10:50
天 候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02
気 温	16.8	16.8	19	19	11.5	11.5	5.8	5.8	4.8	4.8	10.8	10.8
水 温	20.9	20.9	19.6	19.5	14.2	14.8	9.8	9.8	9.5	9.6	10.4	10.3
流 量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	13	13	10	10	10	10	11	11	9.6	9.6	10	10
透明度	3	3	5.1	5.1	5.5	5.5	4	4	5	5	2.3	2.3
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.2	7.2	8.4	8.5	8.6	8.5	9.4	9.3	9.8	9.8	9.8	9.7
B O D												
C O D	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3
S S												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 垂 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
ヒ 素												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-02	B	2009	2	小松島港(B)					St-2				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:45	7:45	10:15	10:15	9:46	9:46	11:05	11:05	7:09	7:09	10:50	10:50	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-02	B	2009	2	小松島港(B)					St-2				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:45	7:45	10:15	10:15	9:46	9:46	11:05	11:05	7:09	7:09	10:50	10:50	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルムa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	16	16	17	17	17	17	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-03	B	2009	2	小松島港(B)				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	10:15	10:15	10:29	10:29	10:36	10:36	11:17	11:17	10:40	10:40	12:48	12:48
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	18	18	20.2	20.2	19.7	19.7	27.8	27.8	28.5	28.5	24.5	24.5
水温	16	15.8	16.9	16.9	19	18.9	24	24	26.8	26	26	25.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
透明度	5.2	5.2	3.4	3.4	7	7	3.8	3.8	2	2	2	2
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	9.5	9.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	6.7	6.3	6.6	6.5
BOD												
COD	1.6	1.6	1.2	1.2	1.6	1.4	1.8	1.9	2.3	2.2	1.5	1.6
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.16		0.15		0.09		0.16		0.27		0.13	
全燐	0.028		0.022		0.025		0.028		0.057		0.043	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-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												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-03	B	2009	2	小松島港(B)				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	10:15	10:15	10:29	10:29	10:36	10:36	11:17	11:17	10:40	10:40	12:48	12:48
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-03	B	2009	2	小松島港(B)				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	10:15	10:15	10:29	10:29	10:36	10:36	11:17	11:17	10:40	10:40	12:48	12:48
垂鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
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												
ブロモ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												
その他項目												
水位(AP)												
透視度												
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
少糖態リン			<0.003				0.003				0.013	
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa			1.5				3.7				3.8	
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量	17	17	17	17	17	17	16	17	16	17	16	16
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-603-03	B	2009	2	小松島港(B)				St-3				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	7:15	7:15	10:45	10:45	10:14	10:14	10:20	10:20	10:33	10:33	10:16	10:16
天候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02
気温	16.7	16.7	20.5	20.5	12	12	5	5	7.2	7.2	10.6	10.6
水温	21.2	21.2	19.8	19.8	15.8	16.1	10.1	10	9.5	9.7	10.3	10.5
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	10	10	10	10	11	11	10	10	11	11	10	10
透明度	3	3	5.5	5.5	5	5	4.5	4.5	4.9	4.9	2.4	2.4
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	7.0	7.0	9.0	9.1	7.9	7.8	9.2	9.2	9.5	9.5	9.9	9.7
B O D												
C O D	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.5	1.0	1.1	1.7	1.4
S S												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.19		0.18		0.23		0.26		0.20		0.26	
全燐	0.038		0.030		0.070		0.027		0.043		0.026	
水生生物保全項目												
全垂鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-03	B	2009	2	小松島港(B)					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:15	7:15	10:45	10:45	10:14	10:14	10:20	10:20	10:33	10:33	10:16	10:16	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-603-03	B	2009	2	小松島港(B)					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:15	7:15	10:45	10:45	10:14	10:14	10:20	10:20	10:33	10:33	10:16	10:16	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.010				0.010				0.004		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			2.4				4.8				6.5		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	4/14	5/12	5/12	6/7	6/7	6/7	6/7	7/7	7/7	8/4	8/4
採取時刻	10:25	10:40	10:20	10:30	11:45	11:55	18:40	18:50	10:55	11:10	10:10	10:25
天候	10	10	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	15.7	15.7	26.4	26.4	26.8	26.8	22	22	27.5	27.5	29.5	29.5
水温	17.8	17.7	20.6	19.3	22.7	22.5	22.3	22.2	23.9	23.6	25.7	26.2
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	3.1	3.1	2.8	2.8	2.3	2.3	3.7	3.7	2.5	2.5	2.5	2.5
透明度	>3.1	>3.1	>2.8	>2.8	>2.3	>2.3	3	3	2.2	2.2	>2.5	>2.5
生活環境項目												
pH	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	7.7	7.9	7.8	7.9
DO	8.5	8.2	7.2	6.7	8.0	7.8	8.6	8.6	7.1	5.3	6.5	5.6
BOD	1.2	1.2	1.2	1.2	2.0	1.7	1.4	1.5	1.1	1.2	1.3	1.2
COD	2.1	1.9	2.3	2.3	2.3	1.7	2.1	2.4	1.9	2.4	1.7	2.2
SS	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
大腸菌群数	4.90E+1	2.30E+1	4.90E+1	6.00E+0	0.00E+0	2.00E+0	4.00E+0	1.30E+1	1.10E+3	1.10E+2	3.30E+2	1.70E+2
n-ヘキサノ抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	0.19	0.18	0.23	0.19	0.18	0.19	0.21	0.16	0.35	0.20	0.30	0.26
全窒素	0.018	0.020	0.033	0.034	0.019	0.020	0.014	0.016	0.014	0.020	0.018	0.026
水生生物保全項目												
全亜鉛	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.018	0.008	0.025	0.006	0.032	0.054	0.037	0.041
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム									<0.001			
全シアン									ND			
鉛			<0.005						<0.005			
六価クロム									<0.02			
ヒ素									<0.005			
総水銀			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀												
PCB									ND			
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									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.002			
テトラクロロエチレン									<0.0005			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	4/14	5/12	5/12	6/7	6/7	6/7	6/7	7/7	7/7	8/4	8/4
採取時刻	10:25	10:40	10:20	10:30	11:45	11:55	18:40	18:50	10:55	11:10	10:10	10:25
1,3-ジクロロベン									<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			
硝酸性窒素	0.050	0.040	0.070	0.080	0.040	0.050	0.070	0.050	0.19	0.070	0.12	0.070
亜硝酸性窒素	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.052	0.041	0.072	0.081	0.042	0.051	0.072	0.052	0.19	0.074	0.12	0.072
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム									<0.006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,2-ジクロロエタン									<0.006			
p-ジクロロベンゼン									<0.03			
イソキサチオン									<0.0008			
ダイアジノン									<0.0005			
フェニトロチオン									<0.0003			
イソプロチオラン									<0.004			
オキシニル									<0.004			
クロロタロニル									<0.004			
プロピザミド									<0.0008			
EPN									<0.0006			
ジクロルボス									<0.0010			
フェノバルブ									<0.002			
イプロベンホス									<0.0008			
クロルニトロフェン									<0.0010			
トルエン									<0.06			
キシレン									<0.04			
7-フルオロフェニル									<0.005			
ニッケル									<0.008			
モリブデン									<0.040			
アンチモン									<0.001			
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類									<0.004			
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/14	4/14	5/12	5/12	6/7	6/7	6/7	6/7	7/7	7/7	8/4	8/4	
採取時刻	10:25	10:40	10:20	10:30	11:45	11:55	18:40	18:50	10:55	11:10	10:10	10:25	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
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													
ブ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	12	12	11	11	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	13	13	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素	0.13	0.13	0.16	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.15	0.13	0.16	0.18	
少酸態N	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	0.005	0.005	
塩素イオン	12000	15000	13000	17000	9800	13000	9800	11000	5700	15000	6300	11000	
濁度	1.5	1.2	1.2	0.9	2.7	2.4	2.6	2.8	3.9	2.3	3.6	3.0	
導電率	3400	4200	3600	4400	3400	3800	2900	3400	1600	4100	1800	3200	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌	6.0	3.0	2.0	0	0	0	4.0	2.0	32	4.0	18	8.0	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD			0.9	1.0							1.0	1.1	
TOC			1.3	1.4							1.0	1.2	
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	9/7	9/7	9/7	9/7	10/13	10/13	11/10	11/10	12/7	12/7	12/7	12/7	
採取時刻	7:30	7:35	13:30	13:30	10:00	10:10	10:35	10:45	10:15	10:25	16:00	16:10	
天 候	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	
気 温	24.6	24.6	30.6	30.6	22.3	22.3	18.5	18.5	10	10	11.8	11.8	
水 温	26.5	26.9	27.8	28	18.3	18.2	18.7	20.7	11.2	13.8	14.1	13	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	4	4	2.5	2.5	2.9	2.9	3.1	3.1	3.8	3.8	3	3	
透明度	2.3		2.1		0.5		>3.1	>3.1	>3.8		>3		
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	7.9	8.0	7.6	7.6	7.6	8.0	7.8	8.1	8.1	8.2	
D O	6.3	6.1	6.2	6.0	8.7	8.7	8.0	6.7	9.3	7.7	10	10	
B O D	1.3	1.0	1.6	2.0	1.0	<0.5	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.9	
C O D	1.9	2.2	2.6	2.5	1.7	1.4	1.3	2.0	1.4	1.7	1.4	1.5	
S S	3.0	4.0	4.0	5.0	14	13	<1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	
大腸菌群数	3.30E+2	1.70E+2	4.60E+1	3.30E+1	7.90E+2	2.40E+3	4.90E+2	7.90E+2	4.90E+1	1.30E+1	2.30E+1	4.00E+0	
n-ヘキサン抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
全窒素	0.24	0.22	0.22	0.20	0.47	0.40	0.29	0.18	0.36	0.32	0.31	0.24	
全窒素	0.018	0.025	0.020	0.026	0.056	0.054	0.011	0.017	0.016	0.018	0.016	0.018	
水生生物保全項目													
全 垂 鉛	0.011	0.028	0.021	0.029	0.012	0.022	0.011	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	9/7	9/7	9/7	9/7	10/13	10/13	11/10	11/10	12/7	12/7	12/7	12/7	
採取時刻	7:30	7:35	13:30	13:35	10:00	10:10	10:35	10:45	10:15	10:25	16:00	16:10	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素	0.070	0.050	0.050	0.040	0.31	0.31	0.16	0.060	0.090	0.070	0.080	0.070	
亜硝酸性窒素	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	0.005	0.001	0.002	0.005	0.012	0.005	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.073	0.053	0.051	0.042	0.31	0.31	0.16	0.062	0.095	0.082	0.085	0.071	
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ナフthalen													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	9/7	9/7	9/7	9/7	10/13	10/13	11/10	11/10	12/7	12/7	12/7	12/7	
採取時刻	7:30	7:35	13:30	13:35	10:00	10:10	10:35	10:45	10:15	10:25	16:00	16:10	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>100	>100	>100	>100	20	22	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	12	12	13	13	15	15	12	12	12	12	12	12	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
有機態窒素	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.08	0.12	0.12	0.26	0.24	0.22	0.16	
硝酸態窒素	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	0.020	0.018	<0.003	0.007	0.004	0.010	0.006	0.011	
塩素イオン	9500	14000	13000	15000	48	98	4400	17000	8600	16000	8600	15000	
濁度	2.4	2.9	3.4	3.9	29	28	1.2	0.9	1.3	0.8	1.2	0.9	
導電率	2600	4000	3500	4000	27	46	1300	4200	2200	4000	2200	3600	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌	10	4.0	0	2.0	40	24	66	30	0	0	0	0	
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD							<0.5	<0.5					
TOC							0.7	1.1					
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
一般項目										
採取月日	1/12	1/12	2/2	2/2	3/1	3/1	3/1	3/1		
採取時刻	10:10	10:20	10:10	10:20	7:10	7:20	12:35	12:45		
天候	10	10	04	04	02	02	04	04		
気温	5.4	5.4	7.8	7.8	7.6	7.6	14.3	14.3		
水温	9.6	10.5	8.8	8.5	9.4	10.2	10.3	11.1		
流量										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	1		
全水深	3.2	3.2	3.3	3.3	3.6	3.6	2	2		
透明度	>3.2		>3.3		>3.6		>2			
生活環境項目										
pH	8.1	8.2	7.9	8.0	7.6	7.8	7.7	7.9		
DO	9.9	9.4	9.3	9.8	10	9.3	10	10		
BOD	0.7	0.6	1.2	1.0	<0.5	0.8	<0.5	0.8		
COD	2.2	2.0	2.0	2.1	1.5	1.5	0.9	1.4		
SS	3.0	4.0	2.0	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0		
大腸菌群数	2.30E+1	4.00E+0	2.20E+2	2.20E+2	1.30E+3	3.30E+1	1.30E+2	7.00E+1		
n-ヘキサ抽出物質	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5			
全窒素	0.22	0.18	0.25	0.23	0.23	0.24	0.23	0.27		
全窒素	0.014	0.014	0.016	0.018	0.016	0.018	0.014	0.017		
水生生物保全項目										
全亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006		
クロロホルム										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
健康項目										
カドミウム	<0.001									
シアン	ND									
鉛	<0.005									
六価クロム	<0.02									
ヒ素	<0.005									
総水銀	<0.0005									
アルキル水銀										
PCB	ND									
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	<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006									
トリクロロエチレン	<0.002									
テトラクロロエチレン	<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名	
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋	
項目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
採取月日	1/12	1/12	2/2	2/2	3/1	3/1	3/1	3/1		
採取時刻	10:10	10:20	10:10	10:20	7:10	7:20	12:35	12:45		
1,3-ジクロロベン	<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									
硝酸性窒素	0.090	0.060	0.090	0.080	0.13	0.080	0.13	0.10		
亜硝酸性窒素	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.091	0.061	0.093	0.082	0.13	0.082	0.13	0.10		
ふっ素										
ほう素										
要監視項目										
クロロホルム	<0.006									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004									
1,2-ジクロロエタン	<0.006									
p-ジクロロベンゼン	<0.03									
イソキサチオン	<0.0008									
ダイアジノン	<0.0005									
フェニトロチオン	<0.0003									
イソプロチオラン	<0.004									
オキシニル	<0.004									
クロロタロニル	<0.004									
プロピザミド	<0.0008									
EPN	<0.0006									
ジクロルボス	<0.0010									
フェノバルブ	<0.002									
イプロベンホス	<0.0008									
クロルニトロフェン	<0.0010									
トルエン	<0.06									
キシレン	<0.04									
7αル酸ジエチルヘキシル	<0.005									
ニッケル	<0.008									
モリブデン	<0.040									
アンチモン	<0.001									
塩化ビニルモノマー										
エピクロヒドリン										
1,4-ジオキサソ										
全マンガン										
ウラン										
特殊項目										
フェノール類										
銅	<0.004									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-604-01	A	2009	2	那賀川河口					那賀川鉄橋			
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)				
採取月日	1/12	1/12	2/2	2/2	3/1	3/1	3/1	3/1				
採取時刻	10:10	10:20	10:10	10:20	7:10	7:20	12:35	12:45				
垂 鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロムクロホルム生成能												
ジブロムホルム生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
水色	8.0	8.0	12	12	11	11	11	11				
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
有機態窒素	0.12	0.11	0.15	0.14	0.08	0.14	0.08	0.15				
硝酸態リン	0.003	<0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	<0.003	<0.003				
塩素イオン	12000	17000	10000	12000	520	7700	380	3700				
濁度	0.5	0.5	0.7	0.7	1.2	1.2	1.2	1.4				
導電率	3100	4500	3100	3400	210	2200	150	1200				
クロフィルa												
2-MIB												
ジオキシン												
糞便性大腸菌	0	0	1.0	1.0	4.0	8.0	2.0	0				
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD			0.8	0.9								
TOC			0.9	0.9								
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-604-51	A	2009	0	那賀川河口				富岡水門				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	9/7	10/13	11/10	12/7	1/12	2/2	3/1
採取時刻	10:05	10:00	13:00	10:30	9:50	7:15	9:45	10:15	10:00	9:50	9:50	6:55
天候	10	02	02	10	02	02	02	04	02	10	04	02
気温	16.7	25.1	27.3	27.8	31.4	26.1	23.5	18.2	12	6.5	9.5	7.3
水温	17.2	21.1	22.6	24.8	26.3	25.3	20.6	19.9	11.4	8.8	8	10.4
流量												
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	2.4	2.4	2.4	1.8	1.9	3	2.2	2.4	2.1	2.6	2.9	2.6
透明度	0.7	>2.4	2	1.5	>1.9	2.5	1.6	1.2	>2.1	>2.6	>2.9	>2.6
生活環境項目												
pH	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0	7.4	8.2	8.1	8.1	7.9	8.0
DO	8.6	8.1	8.1	7.0	6.9	7.2	6.4	10	9.8	10	10	8.4
BOD	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.6	4.2	<0.5	0.6	0.9	0.8
COD	2.9	1.7	1.7	2.1	1.7	1.3	1.9	5.6	1.2	1.2	1.3	2.4
SS	4.0	<1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	7.0	2.0	2.0	2.0	3.0
大腸菌群数		1.70E+2		2.20E+3				7.90E+4		7.00E+1		
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
全窒素		0.24		0.36				0.68		0.24		
全燐		0.025		0.018				0.071		0.009		
水生生物保全項目												
全亜鉛		<0.005		0.047				0.005		<0.005		
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-604-51	A	2009	0	那賀川河口				富岡水門				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	9/7	10/13	11/10	12/7	1/12	2/2	3/1
採取時刻	10:05	10:00	13:00	10:30	9:50	7:15	9:45	10:15	10:00	9:50	9:50	6:55
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素		0.11		0.16				0.21		0.15		
亜硝酸性窒素		0.003		0.005				0.019		0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.11		0.16				0.22		0.15		
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-604-51	A	2009	0	那賀川河口								富岡水門	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/14	5/12	6/7	7/7	8/4	9/7	10/13	11/10	12/7	1/12	2/2	3/1	
採取時刻	10:05	10:00	13:00	10:30	9:50	7:15	9:45	10:15	10:00	9:50	9:50	6:55	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロム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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	55	>100	>100	>100	>100	>100	>100	60	>100	>100	>100	>100	
水色	13	13	8.0	12	13	13	8.0	21	12	7.0	12	12	
アンモニア態窒素		<0.05		<0.05				<0.05		<0.05			
有機態窒素		0.11		0.19				0.45		0.07			
硝酸態N		<0.003		<0.003				0.018		<0.003			
塩素イオン	2400	3400	8300	7500	5800	6000	4600	9100	7200	4900	3000	15000	
濁度	6.5	1.1	1.6	2.4	3.6	2.1	3.7	6.6	1.3	0.9	0.9	2.0	
導電率	790	1000	2400	2100	1700	1700	1400	2400	2000	1500	1000	3900	
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌		5.0		70				580		0			
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-605-01	B	2009	2	勝浦川河口				勝浦浜橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/20	4/20	5/13	5/13	6/2	6/2	7/15	7/15	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	10:00	10:05	10:18	10:23	9:48	9:52	10:25	10:30	9:50	9:55	10:40	10:45
天 候	18	18	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	22.2	22.2	24.4	24.4	22	22	32.6	32.6	30.2	30.2	28.4	28.4
水 温	19.2	17.7	22.8	20.6	22.1	20.9	27.7	28.3	29.3	27	26.9	27
流 量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.4	8.2	8.3	8.1	7.9	8.1
D O	8.2	7.4	7.5	7.0	7.7	6.2	10	7.6	8.2	6.3	8.7	6.6
B O D	0.9	1.7	2.0	1.8	1.3	1.5	3.5	1.6	3.6	3.1	2.5	3.3
C O D	2.2	1.8	2.6	1.9	2.5	2.1	2.4	1.9	2.5	2.1	2.1	2.5
S S	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	10
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質			ND									
全窒素			0.36				0.53				0.59	
全燐			0.045				0.037				0.028	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-605-01	B	2009	2	勝浦川河口				勝浦浜橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/20	4/20	5/13	5/13	6/2	6/2	7/15	7/15	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻	10:00	10:05	10:18	10:23	9:48	9:52	10:25	10:30	9:50	9:55	10:40	10:45
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素							<0.10					
亜硝酸性窒素							<0.050					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.15					
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸γエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-605-01	B	2009	2	勝浦川河口					勝浦浜橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/1	12/1	1/20	1/20	2/18	2/18	3/23	3/23	
採取時刻	9:45	9:50	10:40	10:47	9:44	9:50	10:20	10:25	9:45	9:50	10:10	10:15	
1,3-ジクロロベン			<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			<0.002										
硝酸性窒素			0.78										
亜硝酸性窒素			<0.050										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.83										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-605-01	B	2009	2	勝浦川河口					勝浦浜橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/15	10/15	11/5	11/5	12/1	12/1	1/20	1/20	2/18	2/18	3/23	3/23	
採取時刻	9:45	9:50	10:40	10:47	9:44	9:50	10:20	10:25	9:45	9:50	10:10	10:15	
亜鉛													
鉄(溶解性)									<0.08				
マンガン(溶解性)									<0.03				
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン	6500	16000	7700	16000	2600	16000	11000	17000	5800	17000	6900	16000	
濁度	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	1.1	0.3	0.6	0.4	0.9	
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2009	2	樽泊湾								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	10:16	10:16	10:24	10:24	10:06	10:06	10:03	10:03	10:02	10:02	10:34	10:34	
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	17.8	17.8	18.8	18.8	20.9	20.9	27.5	27.5	30.2	30.2	26.8	26.8	
水温	17	16.7	17.2	16.8	19.5	19.5	22.9	22.8	27.2	26.9	26.7	26.5	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	20	20	
透明度	8.7	8.7	8.7	8.7	5	5	4.8	4.8	5.1	5.1	7.5	7.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.0	
DO	7.9	8.0	7.5	7.6	7.0	7.1	6.4	6.5	6.7	6.8	6.2	6.2	
BOD													
COD	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	1.5	1.2	1.2	1.3	
SS													
大腸菌群数			7.80E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛			<0.003						<0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
PCB			ND										
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			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2009	2	樽泊湾								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	10:16	10:16	10:24	10:24	10:06	10:06	10:03	10:03	10:02	10:02	10:34	10:34	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			<0.005										
亜硝酸性窒素			0.003										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.0080										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサソ													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2009	2	樽泊湾								St-1	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	10:16	10:16	10:24	10:24	10:06	10:06	10:03	10:03	10:02	10:02	10:34	10:34	
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-01	A	2009	2	樽泊湾								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:55	9:55	9:49	9:49	9:20	9:20	9:46	9:46	10:08	10:08	9:33	9:33	
天 候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
気 温	19.2	19.2	20.9	20.9	11	11	5.6	5.6	5.4	5.4	11.3	11.3	
水 温	22.1	22.2	21.4	21.3	17.3	17.3	12.7	12	10.1	10.5	11.8	12	
流 量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	
透明度	4.5	4.5	6	6	7	7	7.4	7.4	10	10	5.2	5.2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.1	6.1	6.7	6.6	6.6	6.7	8.1	8.2	8.5	8.6	8.7	8.6	
B O D													
C O D	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	
S S													
大腸菌群数			4.50E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 垂 鉛			<0.003						<0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六 価 ク ロ ム													
ヒ 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-606-01	A	2009	2	樽泊湾					St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:55	9:55	9:49	9:49	9:20	9:20	9:46	9:46	10:08	10:08	9:33	9:33	
1,3-ジクロロベン													
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													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N			<0.0006										
ジクロルホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-606-01	A	2009	2	樽泊湾					St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	9:55	9:55	9:49	9:49	9:20	9:20	9:46	9:46	10:08	10:08	9:33	9:33	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	17	17	18	18	18	18	17	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-02	A	2009	2	樽泊湾								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	10:26	10:26	10:51	10:51	10:21	10:21	10:20	10:20	9:47	9:47	10:49	10:49	
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	17.5	17.5	18	18	22	22	27.5	27.5	29.6	29.6	26.9	26.9	
水温	16	15.8	16.8	16.8	20.2	20	22.8	22.6	27.1	26.8	26	26.3	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	25	25	25	25	24	24	25	25	23	23	25	25	
透明度	9	9	8.6	8.6	8.4	8.4	5.3	5.3	5	5	6.3	6.3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.0	
DO	8.4	8.4	7.7	7.6	7.1	7.1	6.7	6.6	6.7	6.6	6.4	6.3	
BOD													
COD	0.8	0.9	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	1.3	1.5	1.1	1.1	
SS													
大腸菌群数			7.80E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-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													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-606-02	A	2009	2	樽泊湾								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	10:26	10:26	10:51	10:51	10:21	10:21	10:20	10:20	9:47	9:47	10:49	10:49	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸ノエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサソ													
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名					
				36-606-02	A	2009	2	樽泊湾	St-2	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
項目																	
採取月日																	
採取時刻																	
垂 鉛																	
鉄 (溶解性)																	
マンガン(溶解性)																	
ク ロ ム																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム生成能																	
ブ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																	
その他項目																	
水位(AP)																	
透視度																	
水色																	
アンモニア態窒素																	
有機態窒素																	
硝酸態窒素																	
塩素イオン																	
濁度																	
導電率																	
クロロフィルa																	
2-MIB																	
ジオキシン																	
糞便性大腸菌																	
MBAS																	
塩素量	17	17	18	18	18	17	18	18	17	17	17	17					
マangan																	
ATU-BOD																	
TOC																	
未設定19																	
未設定20																	
未設定21																	
未設定22																	
未設定23																	
未設定24																	
未設定25																	
未設定26																	
未設定27																	
未設定28																	
未設定29																	
未設定30																	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名					
				36-606-02	A	2009	2	樽泊湾	St-2	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
項目																	
一般項目																	
採取月日																	
採取時刻																	
天 候																	
気 温																	
水 温																	
流 量																	
採取位置																	
採取水深																	
全水深																	
透 明 度																	
生活環境項目																	
p H																	
D O																	
B O D																	
C O D																	
S S																	
大腸菌群数																	
n-Hexキサン抽出物質																	
全 窒 素																	
全 燐																	
水生生物保全項目																	
全 垂 鉛																	
クロロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
健康項目																	
カドミウム																	
全 シ ア ン																	
鉛																	
六価クロム																	
ヒ 素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
P C B																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
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																	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-606-02	A	2009	2	椿泊湾						St-2			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:17	10:17	10:05	10:05	9:41	9:41	10:02	10:02	9:50	9:50	9:48	9:48	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-606-02	A	2009	2	椿泊湾						St-2			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:17	10:17	10:05	10:05	9:41	9:41	10:02	10:02	9:50	9:50	9:48	9:48	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロシクロメタン生成能													
ジブロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルム													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-607-01	A	2009	2	県南沿岸海域				St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	10:15	10:15	9:40	9:40	9:08	9:08	9:16	9:16	10:05	10:05	10:00	10:00
天候	01	01	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	21.6	21.6	18.5	18.5	20.3	20.3	23	23	27.5	27.5	26.4	26.4
水温	15.2	14.8	18.4	17.6	21.8	21.9	21.8	21.8	27.5	27.5	26.7	26.5
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	78	78	75	75	71	71	72	72	70	70	73	73
透明度	11	11	11	11	19	19	6	6	15	15	6	6
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	8.3	8.3	7.4	7.4	7.0	7.0	6.9	6.9	6.6	6.5	6.4	6.3
BOD												
COD	1.3	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
SS												
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-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												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-607-01	A	2009	2	県南沿岸海域				St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	10:15	10:15	9:40	9:40	9:08	9:08	9:16	9:16	10:05	10:05	10:00	10:00
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロロハ												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-607-01	A	2009	2	県南沿岸海域							St-1			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10		
採取時刻	10:15	10:15	9:40	9:40	9:08	9:08	9:16	9:16	10:05	10:05	10:00	10:00		
垂 鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
ク ロ ム														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモ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														
その他項目														
水位(AP)														
透視度														
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
硝酸態リン														
塩素イオン														
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオキソ														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量	18	18	18	18	19	19	18	18	18	18	18	18		
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名			
36-607-01	A	2009	2	県南沿岸海域							St-1			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目														
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11		
採取時刻	9:20	9:20	9:30	9:30	8:15	8:15	8:12	8:12	8:50	8:50	9:14	9:14		
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気 温	20	20	17.9	17.9	11	11	6	6	5.2	5.2	8.1	8.1		
水 温	22.6	22.9	22.1	22	19.3	19.3	17.7	17.7	14.8	14.8	16.4	16.4		
流 量														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深	71	71	72	72	68	68	70	70	71	71	72	72		
透 明 度	10	10	17	17	14	14	12	12	19	19	17	17		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2	7.2	7.3	7.2	7.7	7.7	7.4	7.4		
B O D														
C O D	0.9	1.0	1.0	0.9	1.8	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5		
S S														
大腸菌群数				0.00E+0					0.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質				ND					ND					
全 窒 素														
全 燐														
水生生物保全項目														
全 垂 鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全 シ ア ン														
鉛														
六価クロム														
ヒ 素														
総水銀														
アルキル水銀														
P C B														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-607-01	A	2009	2	県南沿岸海域								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採 取 月 日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11	
採 取 時 刻	9:20	9:20	9:30	9:30	8:15	8:15	8:12	8:12	8:50	8:50	9:14	9:14	
1,3-ジクロロロハベン													
チ ウ ラ ム													
シ マ ジ ン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロハベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロロホス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-607-01	A	2009	2	県南沿岸海域								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採 取 月 日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11	
採 取 時 刻	9:20	9:20	9:30	9:30	8:15	8:15	8:12	8:12	8:50	8:50	9:14	9:14	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロシクロメタン生成能													
ジブクロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	19	19	18	18	19	19	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-607-02	A	2009	2	県南沿岸海域				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	9:00	9:00	8:28	8:28	8:11	8:11	8:17	8:17	9:00	9:00	8:40	8:40
天候	01	01	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	20.8	20.8	21.5	21.5	20	20	23.1	23.1	27.5	27.5	25.4	25.4
水温	18.1	18	19.3	19.1	22	22.1	22	22.2	27.4	27.4	27.4	27.3
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	75	75	71	71	78	78	82	82	80	80	79	79
透明度	23	23	14	14	21	21	7	7	14	14	14	14
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	7.4	7.4	7.5	7.4	6.9	6.9	7.1	7.1	6.6	6.7	6.4	6.3
BOD												
COD	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6
SS												
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素			0.08				0.12				<0.05	
全燐			0.013				0.014				0.008	
水生生物保全項目												
全亜鉛			<0.003						0.004			
クロロホルム									<0.080			
フェノール									<0.020			
ホルムアルデヒド									<0.003			
健康項目												
カドミウム			<0.001									
全シアン			ND									
鉛			<0.005									
六価クロム			<0.04									
ヒ素			<0.005									
総水銀			<0.0005									
アルキル水銀			ND									
PCB			ND									
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			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
36-607-02	A	2009	2	県南沿岸海域				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	9:00	9:00	8:28	8:28	8:11	8:11	8:17	8:17	9:00	9:00	8:40	8:40
1,3-ジクロロベン			<0.0002									
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン			<0.001									
セレン			<0.002									
硝酸性窒素			<0.005									
亜硝酸性窒素			0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.0070									
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-607-02	A	2009	2	県南沿岸海域					St-2				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻		9:00	9:00	8:28	8:28	8:11	8:11	8:17	8:17	9:00	9:00	8:40	8:40
垂 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
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													
ブ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン				0.003				<0.003				<0.003	
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				0.2				2.4				0.2	
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量		18	18	18	18	19	19	18	18	18	18	18	18
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-607-02	A	2009	2	県南沿岸海域					St-2				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目													
採取月日		10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11
採取時刻		8:30	8:30	8:20	8:20	9:20	9:20	9:15	9:15	10:00	10:00	10:31	10:31
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温		19.5	19.5	16.8	16.8	12.8	12.8	8.4	8.4	7.1	7.1	10.9	10.9
水 温		23.9	24.1	21.9	22	20.5	20.1	18.2	18.2	17	17	17.2	17
流 量													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深		79	79	80	80	73	73	73	73	75	75	80	80
透明度		18	18	16	16	15	15	16	16	18	18	19	19
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O		6.6	6.6	6.8	6.8	7.0	6.9	7.1	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4
B O D													
C O D		0.8	0.6	1.5	0.9	1.8	0.8	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
S S													
大腸菌群数				0.00E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質										ND			
全窒素				0.18				0.11				0.08	
全燐				0.015				0.010				0.012	
水生生物保全項目													
全 垂 鉛				<0.003						0.006			
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-607-02	A	2009	2	県南沿岸海域								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11	
採取時刻	8:30	8:30	8:20	8:20	9:20	9:20	9:15	9:15	10:00	10:00	10:31	10:31	
1,3-ジクロロベン													
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													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N			<0.0006										
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-607-02	A	2009	2	県南沿岸海域								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11	
採取時刻	8:30	8:30	8:20	8:20	9:20	9:20	9:15	9:15	10:00	10:00	10:31	10:31	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.008				0.007				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.6				0.3				0.2		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-607-03	A	2009	2	県南沿岸海域							St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目														
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10		
採取時刻	7:45	7:45	7:21	7:21	7:20	7:20	7:25	7:25	8:00	8:00	7:34	7:34		
天候	01	01	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02		
気温	16.8	16.8	20.5	20.5	20.2	20.2	21.7	21.7	27	27	22.4	22.4		
水温	18.5	18.2	19.4	19.6	22	22	21.8	21.8	27.5	27.5	27.8	27.7		
流量														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深	90	90	87	87	87	87	89	89	87	87	89	89		
透明度	24	24	14	14	20	20	8	8	14	14	26	26		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO	7.3	7.4	7.3	7.4	6.8	6.8	7.2	7.1	6.6	6.6	6.2	6.2		
BOD														
COD	1.2	0.8	0.9	0.8	0.6	<0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7		
SS														
大腸菌群数			0.00E+0						2.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素														
全燐														
水生生物保全項目														
全亜鉛														
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエタン														
トリス-1,2-ジクロロエタン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-607-03	A	2009	2	県南沿岸海域							St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10		
採取時刻	7:45	7:45	7:21	7:21	7:20	7:20	7:25	7:25	8:00	8:00	7:34	7:34		
1,3-ジクロロベン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
要監視項目														
クロロホルム														
トリス-1,2-ジクロロエタン														
1,2-ジクロロエタン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシニル														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
7αル酸γエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロヒドリン														
1,4-ジオキサソ														
全マンガ														
ウラン														
特殊項目														
フェノール類														
銅														

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名			
36-607-03	A	2009	2	県南沿岸海域						St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10	
採取時刻	7:45	7:45	7:21	7:21	7:20	7:20	7:25	7:25	8:00	8:00	7:34	7:34	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキソ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	19	19	19	19	18	17	17	17	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名			
36-607-03	A	2009	2	県南沿岸海域						St-3			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11	
採取時刻	7:40	7:40	7:20	7:20	10:20	10:20	10:10	10:10	11:05	11:05	11:33	11:33	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	18.5	18.5	16	16	13.5	13.5	7.6	7.6	8.2	8.2	10.6	10.6	
水温	24	24	21.8	21.8	21.2	20.9	17.8	17.8	18	17.9	16.5	17.1	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	89	89	90	90	85	85	88	88	90	90	88	88	
透明度	19	19	18	18	17	17	17	17	16	16	19	19	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.7	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	
BOD													
COD	1.1	0.6	0.8	0.9	1.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	
SS													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-607-03	A	2009	2	県南沿岸海域								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11	
採取時刻	7:40	7:40	7:20	7:20	10:20	10:20	10:10	10:10	11:05	11:05	11:33	11:33	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-607-03	A	2009	2	県南沿岸海域								St-3	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/7	1/7	2/4	2/4	3/11	3/11	
採取時刻	7:40	7:40	7:20	7:20	10:20	10:20	10:10	10:10	11:05	11:05	11:33	11:33	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロシクロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルムa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

Table with columns: 地点統一番号 (36-608-01), 類型 (A), 調査年度 (2009), 調査区分 (2), 水 域 名 (県北沿岸海域), 地 点 名 (St-1). Rows include: 項目 (一般項目, 採取月日, 採取時刻, 天候, 気温, 水温, 流量, etc.), (01) to (12) columns, and various chemical and biological parameters like pH, BOD, COD, S, etc.

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

Table with columns: 地点統一番号 (36-608-01), 類型 (A), 調査年度 (2009), 調査区分 (2), 水 域 名 (県北沿岸海域), 地 点 名 (St-1). Rows include: 項目 (採取月日, 採取時刻, 1,3-ジクロロベン, チウラム, シマジン, etc.), (01) to (12) columns, and various chemical parameters like 1,3-dichlorobenzene, thiourea, simazine, etc.

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-01	A	2009	2	県北沿岸海域								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/8	2/8	3/5	3/5	
採取時刻	8:30	8:30	8:25	8:25	8:41	8:41	10:00	10:00	8:30	8:30	8:39	8:39	
1,3-ジクロロベン													
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													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N			<0.0006										
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-608-01	A	2009	2	県北沿岸海域								St-1	
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/8	2/8	3/5	3/5	
採取時刻	8:30	8:30	8:25	8:25	8:41	8:41	10:00	10:00	8:30	8:30	8:39	8:39	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロシクロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.018				0.017				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルム			0.8				1.2				1.5		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-02	A	2009	2	県北沿岸海域				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	8:01	8:01	9:20	9:20	9:14	9:14	9:03	9:03	9:23	9:23	9:10	9:10
天候	01	01	03	03	04	04	03	03	02	02	02	02
気温	15.2	15.2	18.2	18.2	18.9	18.9	25.8	25.8	32.7	32.7	21.7	21.7
水温	14.2	14.1	17.5	17	18.2	18.2	23.4	23.1	26.6	26.4	24.4	25.6
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25
透明度	9.5	9.5	8.6	8.6	9.4	9.4	9.5	9.5	6.9	6.9	4.4	4.4
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0
DO	8.2	8.3	8.2	8.2	7.4	7.5	7.2	7.4	7.8	7.9	6.0	6.0
BOD												
COD	1.1	1.0	1.3	1.2	1.4	1.9	1.3	1.3	1.9	1.8	1.2	1.2
SS												
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.15		0.08		0.15		0.12		0.13		0.11	
全燐	0.015		0.014		0.014		0.015		0.016		0.033	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トランス-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												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-02	A	2009	2	県北沿岸海域				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	8:01	8:01	9:20	9:20	9:14	9:14	9:03	9:03	9:23	9:23	9:10	9:10
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロロタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-608-02	A	2009	2	県北沿岸海域								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/8	2/8	3/5	3/5	
採取時刻	9:05	9:05	9:07	9:07	9:16	9:16	10:58	10:58	9:00	9:00	9:22	9:22	
1,3-ジクロロロハベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロハベン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-608-02	A	2009	2	県北沿岸海域								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/8	2/8	3/5	3/5	
採取時刻	9:05	9:05	9:07	9:07	9:16	9:16	10:58	10:58	9:00	9:00	9:22	9:22	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロメシクロロメタン生成能													
ジブロメシクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.018				0.019				0.006		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルムa			0.7				0.8				1.8		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-03	A	2009	2	県北沿岸海域				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	9:26	9:26	10:20	10:20	10:22	10:22	10:08	10:08	10:35	10:35	10:09	10:09
天候	01	01	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	20.3	20.3	20.1	20.1	18.7	18.7	26.2	26.2	30.8	30.8	21.1	21.1
水温	14.6	14.5	17.8	17.6	18.6	18.6	23.1	22.8	27.5	27.5	26.1	25.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	8	8	5.9	5.9	5.4	5.4	5	5	3.5	3.5	4.5	4.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	8.2	8.3	8.2	8.0	7.5	7.5	7.2	7.1	7.1	7.3	6.3	6.2
BOD												
COD	0.9	0.9	1.3	1.3	1.6	1.2	1.3	1.2	1.8	1.6	1.7	1.4
SS												
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-03	A	2009	2	県北沿岸海域				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	9:26	9:26	10:20	10:20	10:22	10:22	10:08	10:08	10:35	10:35	10:09	10:09
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-608-03	A	2009	2	県北沿岸海域					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/8	2/8	3/5	3/5	
採取時刻	9:57	9:57	10:11	10:11	10:30	10:30	12:31	12:31	10:07	10:07	10:40	10:40	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-608-03	A	2009	2	県北沿岸海域					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/8	2/8	3/5	3/5	
採取時刻	9:57	9:57	10:11	10:11	10:30	10:30	12:31	12:31	10:07	10:07	10:40	10:40	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-04	A	2009	2	県北沿岸海域				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	8:49	8:49	9:50	9:50	9:51	9:51	9:35	9:35	10:00	10:00	9:41	9:41
天候	01	01	04	04	04	04	03	03	02	02	02	02
気温	16.9	16.9	18.7	18.7	18.5	18.5	25.8	25.8	29.5	29.5	21.3	21.3
水温	14.2	14.1	16.5	16.3	17.7	17.6	22	21.8	25.8	25.9	24.6	25.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	110	110	110	110	110	110	120	120	110	110	100	100
透明度	7.2	7.2	7.5	7.5	6	6	6	6	4.5	4.5	4.8	4.8
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	8.0	8.1	7.7	7.8	7.2	7.2	6.5	6.6	5.6	5.5	5.6	5.6
BOD												
COD	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.8	1.0	0.9	1.3	1.1	1.0	1.1
SS												
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.12		0.11		0.06		0.13		0.19		0.11	
全有機炭素	0.019		0.016		0.018		0.019		0.028		0.033	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-608-04	A	2009	2	県北沿岸海域				St-4				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10
採取時刻	8:49	8:49	9:50	9:50	9:51	9:51	9:35	9:35	10:00	10:00	9:41	9:41
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7α-ヒドロキシ-1,2,3,4-エポキシ-5α-ステロイド												
ニツケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名			
36-608-04	A	2009	2	県北沿岸海域						St-4			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/30	4/30	5/19	5/19	6/5	6/5	7/3	7/3	8/18	8/18	9/10	9/10	
採取時刻	8:49	8:49	9:50	9:50	9:51	9:51	9:35	9:35	10:00	10:00	9:41	9:41	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
乳酸態リン			0.005				0.009				0.020		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				1.0				1.4		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名			
36-608-04	A	2009	2	県北沿岸海域						St-4			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/23	10/23	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/8	2/8	3/5	3/5	
採取時刻	9:32	9:32	9:42	9:42	9:53	9:53	11:45	11:45	9:33	9:33	9:59	9:59	
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	
気温	21	21	17.9	17.9	13	13	8.8	8.8	7	7	14.2	14.2	
水温	22.2	22.4	22.4	21.8	17.3	17.3	11.4	11.8	9.3	9.3	12	10.2	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	110	110	110	110	110	110	100	100	110	110	100	100	
透明度	7	7	9.7	9.7	8.5	8.5	6.8	6.8	9.5	9.5	3	3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	6.6	6.7	6.8	6.9	7.2	7.2	8.6	8.6	9.0	9.1	9.0	9.1	
B O D													
C O D	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	
S S													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.15		0.15		0.18		0.19		0.15		0.13		
全有機炭素	0.031		0.027		0.030		0.027		0.026		0.027		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
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-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													

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

Table with columns: 地点統一番号, 類型, 調査年度, 調査区分, 水域名, 地点名, 項目, and 12 columns of dates. Includes rows for sampling dates, times, and various chemical parameters like nitrate, phosphate, and pesticides.

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

Table with columns: 地点統一番号, 類型, 調査年度, 調査区分, 水域名, 地点名, 項目, and 12 columns of dates. Includes rows for sampling dates, times, and various chemical parameters like iron, manganese, and biological indicators.

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
36-609-01	A	2009	2	紀伊水道海域A					St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	8:32	8:32	8:45	8:45	8:37	8:37	9:35	9:35	9:25	9:25	10:40	10:40	
天候	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	16.3	16.3	18.5	18.5	19.5	19.5	26.2	26.2	27.2	27.2	24.5	24.5	
水温	13.9	13.9	16.1	16	18.5	18.3	22.3	22	26.6	26.2	25.8	25.8	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	17	17	16	16	17	17	16	16	16	16	17	17	
透明度	8	8	7.2	7.2	14	14	6	6	6.8	6.8	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	8.1	8.2	7.8	7.9	7.5	7.5	6.6	6.6	6.3	6.1	5.8	5.8	
BOD													
COD	2.0	2.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	1.4	1.2	1.1	1.0	
SS													
大腸菌群数			7.80E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.10		0.11		0.07		0.15		0.17		0.10		
全燐	0.018		0.016		0.016		0.020		0.025		0.033		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-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													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名					地点名				
36-609-01	A	2009	2	紀伊水道海域A					St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	8:32	8:32	8:45	8:45	8:37	8:37	9:35	9:35	9:25	9:25	10:40	10:40	
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸γヒルヘキシル													
ニツケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサソ													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-609-01	A	2009	2	紀伊水道海域A				St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	9:40	9:40	8:50	8:50	8:29	8:29	8:25	8:25	9:00	9:00	8:44	8:44
1,3-ジクロロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロロベン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルホス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
ホル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-609-01	A	2009	2	紀伊水道海域A				St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	9:40	9:40	8:50	8:50	8:29	8:29	8:25	8:25	9:00	9:00	8:44	8:44
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
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												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度												
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リノ酸態リン			0.017				0.020				0.010	
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロホルムa			1.4				1.1				1.4	
2-MIB												
ジオキサン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-609-02	A	2009	2	紀伊水道海域A				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	9:37	9:37	9:45	9:45	9:48	9:48	10:37	10:37	10:05	10:05	11:30	11:30
天候	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	17.5	17.5	18.9	18.9	19.3	19.3	26.5	26.5	28.2	28.2	24.4	24.4
水温	15.4	15.2	16.9	16.7	18.5	18.2	22.7	22.3	26.6	26.8	26.1	25.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	32	32	30	30	31	31	31	31	30	30	31	31
透明度	6.7	6.7	8.3	8.3	12	12	7	7	9.2	9.2	7	7
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1
DO	9.0	9.0	8.0	8.0	7.6	7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	6.2	6.3
BOD												
COD	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.6	1.5	1.0	0.9
SS												
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.15		0.11		0.06		0.17		0.16		0.08	
全燐	0.020		0.015		0.018		0.015		0.019		0.025	
水生生物保全項目												
全亜鉛			0.003						0.003			
クロロホルム									<0.080			
フェノール									<0.020			
ホルムアルデヒド									<0.003			
健康項目												
カドミウム			<0.001									
全シアン			ND									
鉛			<0.005									
六価クロム			<0.04									
ヒ素			<0.005									
総水銀			<0.0005									
アルキル水銀			ND									
PCB			ND									
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			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.002									
テトラクロロエチレン			<0.0005									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-609-02	A	2009	2	紀伊水道海域A				St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	9:37	9:37	9:45	9:45	9:48	9:48	10:37	10:37	10:05	10:05	11:30	11:30
1,3-ジクロロベン			<0.0002									
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン			<0.001									
セレン			<0.002									
硝酸性窒素			<0.005									
亜硝酸性窒素			0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.0070									
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2009	2	紀伊水道海域A								St-2	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	9:37	9:37	9:45	9:45	9:48	9:48	10:37	10:37	10:05	10:05	11:30	11:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロモ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
少糖態リン			<0.003				0.003				0.013		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.4				0.9				1.3		
2-MIB													
ジオキソ													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	17	16	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2009	2	紀伊水道海域A								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:10	8:10	9:40	9:40	9:13	9:13	7:30	7:30	9:54	9:54	9:36	9:36	
天候	02	02	04	04	10	10	02	02	02	02	02	02	
気温	18.3	18.3	19.1	19.1	11.9	11.9	5	5	6.5	6.5	10.4	10.4	
水温	22.3	22.3	20.1	20.1	16.5	16.8	12	12	10.4	10.4	10.3	10.6	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	30	30	30	30	32	32	30	30	32	32	31	31	
透明度	4.7	4.7	7.4	7.4	3	3	7	7	4.9	4.9	3.8	3.8	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO	6.7	6.7	8.5	8.6	7.3	3.4	8.2	8.3	8.8	8.8	9.5	9.5	
BOD													
COD	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.8	1.5	0.9	0.9	1.3	1.0	
SS													
大腸菌群数			0.00E+0						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質									ND				
全窒素	0.13		0.14		0.18		0.22		0.17		0.44		
全燐	0.028		0.026		0.031		0.026		0.025		0.049		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.009						<0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2009	2	紀伊水道海域A								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:10	8:10	9:40	9:40	9:13	9:13	7:30	7:30	9:54	9:54	9:36	9:36	
1,3-ジクロロベン													
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													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N				<0.0006									
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-02	A	2009	2	紀伊水道海域A								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:10	8:10	9:40	9:40	9:13	9:13	7:30	7:30	9:54	9:54	9:36	9:36	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロシクロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン				0.009			0.018				0.005		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa				1.5			0.7				1.8		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-609-03	A	2009	2	紀伊水道海域A				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	6:12	6:12	7:28	7:28	7:06	7:06	7:11	7:11	7:35	7:35	7:22	7:22
天候	03	03	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	12.9	12.9	17.8	17.8	17.8	17.8	24.7	24.7	26.7	26.7	24.4	24.4
水温	13.5	13.7	16.8	16.8	19.5	19.5	22.8	22.8	26.2	26.4	23.4	23.8
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	42	42	42	42	41	41	41	41	42	42	41	41
透明度	7.5	7.5	7.5	7.5	8	8	7.2	7.2	8	8	6	6
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0
DO	8.4	8.4	7.9	8.0	7.2	7.2	7.1	7.2	6.7	6.7	6.2	6.3
BOD												
COD	1.2	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
SS												
大腸菌群数			4.50E+0						2.30E+1			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素	0.13		0.15		0.07		0.29		0.11		0.09	
全窒素	0.020		0.015		0.019		0.022		0.027		0.027	
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-609-03	A	2009	2	紀伊水道海域A				St-3				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	6:12	6:12	7:28	7:28	7:06	7:06	7:11	7:11	7:35	7:35	7:22	7:22
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロロタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-03	A	2009	2	紀伊水道海域A								St-3	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	6:12	6:12	7:28	7:28	7:06	7:06	7:11	7:11	7:35	7:35	7:22	7:22	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロモ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
少酸態リン			<0.003				0.004				0.013		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			0.5				1.3				0.7		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	16	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-609-03	A	2009	2	紀伊水道海域A								St-3	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/5	2/5	3/3	3/3	
採取時刻	7:25	7:25	7:16	7:16	7:04	7:04	7:17	7:17	7:25	7:25	7:08	7:08	
天候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	17.8	17.8	19.3	19.3	12.8	12.8	3.9	3.9	4.4	4.4	9.3	9.3	
水温	21.5	22	21.6	21.4	17.1	17.5	11.2	11.8	8.2	8.3	10.7	10.8	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	41	41	41	41	43	43	42	42	43	43	43	43	
透明度	5	5	6.3	6.3	4.6	4.6	5.2	5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	6.9	6.9	7.1	7.1	7.4	7.6	8.0	8.1	8.9	8.9	9.2	9.3	
BOD													
COD	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	1.0	0.9	1.1	1.1	
SS													
大腸菌群数			0.00E+0						2.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.11		0.14		0.18		0.18		0.18		0.14		
全燐	0.031		0.024		0.024		0.026		0.028		0.019		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-609-03	A	2009	2	紀伊水道海域A					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/5	2/5	3/3	3/3	
採取時刻	7:25	7:25	7:16	7:16	7:04	7:04	7:17	7:17	7:25	7:25	7:08	7:08	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-609-03	A	2009	2	紀伊水道海域A					St-3				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/5	2/5	3/3	3/3	
採取時刻	7:25	7:25	7:16	7:16	7:04	7:04	7:17	7:17	7:25	7:25	7:08	7:08	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロシクロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.013				0.017				0.005		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロホルムa			1.2				0.6				3.0		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-610-01	B	2009	2	紀伊水道海域B					St-9				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	7:09	7:09	7:08	7:08	12:12	12:12	8:21	8:21	8:15	8:15	8:10	8:10	
天候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	12.7	12.7	18.4	18.4	21.5	21.5	25.5	25.5	24	24	23.8	23.8	
水温	14.9	14.7	16.6	16.6	19.6	19	24.6	23.6	26.7	26.5	25.9	25.9	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	10	10	14	14	11	11	11	11	10	10	12	12	
透明度	4.5	4.5	3	3	5	5	3.6	3.6	1.3	1.3	1.5	1.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
DO	8.4	8.5	7.8	7.7	7.5	7.4	7.0	6.9	7.5	6.1	6.0	6.0	
BOD													
COD	1.6	1.8	1.6	1.7	1.2	1.2	1.9	1.5	2.9	2.1	1.7	1.8	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.23		0.26		0.12		0.39		0.45		0.17		
全亜鉛	0.040		0.044		0.028		0.055		0.069		0.055		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.007						0.005				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
PCB			ND										
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			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-610-01	B	2009	2	紀伊水道海域B					St-9				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	7:09	7:09	7:08	7:08	12:12	12:12	8:21	8:21	8:15	8:15	8:10	8:10	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			0.022										
亜硝酸性窒素			0.005										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.027										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7αル酸γエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサソ													
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-610-01	B	2009	2	紀伊水道海域B					St-9				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	7:09	7:09	7:08	7:08	12:12	12:12	8:21	8:21	8:15	8:15	8:10	8:10	
垂鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態リン			0.016				0.015				0.022		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.9				6.9				4.4		
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	14	16	16	16	16	16	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-610-01	B	2009	2	紀伊水道海域B					St-9				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	7:25	7:25	7:20	7:20	9:50	9:50	7:46	7:46	7:30	7:30	
天候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02	
気温	18.4	18.4	16.9	16.9	11.7	11.7	5.1	5.1	4.7	4.7	10.1	10.1	
水温	21.5	21.5	19	19	15.7	16.3	9.8	9.8	9.1	9	9.8	9.9	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	9.7	9.7	11	11	12	12	11	11	11	11	12	12	
透明度	2.6	2.6	3.5	3.5	2.9	2.9	4	4	4	4	2.4	2.4	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	6.2	6.5	8.2	8.2	7.1	7.1	9.2	9.2	9.2	9.1	9.3	9.3	
BOD													
COD	1.3	1.4	1.8	1.7	1.3	1.2	1.5	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	
SS													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.28		0.29		0.29		0.25		0.24		0.29		
全燐	0.052		0.038		0.046		0.032		0.027		0.028		
水生生物保全項目													
全垂鉛			0.011						0.004				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-610-01	B	2009	2	紀伊水道海域B					St-9				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	7:25	7:25	7:20	7:20	9:50	9:50	7:46	7:46	7:30	7:30	
1,3-ジクロロベン													
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													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN			<0.0006										
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ノニルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-610-01	B	2009	2	紀伊水道海域B					St-9				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	8:40	8:40	7:25	7:25	7:20	7:20	9:50	9:50	7:46	7:46	7:30	7:30	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブ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													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.017				0.013				0.009		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			3.4				5.7				4.2		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-611-01	A	2009	2	橋港					St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	11:40	11:40	12:02	12:02	9:27	9:27	11:47	11:47	11:57	11:57	12:44	12:44	
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	18.7	18.7	19	19	19.2	19.2	28.2	28.2	30.2	30.2	26.7	26.7	
水温	17.1	16.8	17.1	17.1	19.7	19.7	23.5	23.2	28.2	27.4	27.3	27.3	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
透明度	5.9	5.9	6.4	6.4	3.8	3.8	4.4	4.4	5.9	5.9	2.6	2.6	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	
DO	8.4	8.5	7.8	7.6	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.6	6.3	6.3	
BOD													
COD	0.8	0.8	1.2	1.4	1.2	1.3	0.8	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	
SS													
大腸菌群数			1.30E+1						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.13		0.12		0.09		0.15		0.13		0.08		
全窒素	0.018		0.019		0.025		0.018		0.019		0.027		
水生生物保全項目													
全亜鉛			0.006						<0.003				
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001										
全シアン			ND										
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.04										
ヒ素			<0.005										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀			ND										
PCB			ND										
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			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										
トリクロロエチレン			<0.002										
テトラクロロエチレン			<0.0005										

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-611-01	A	2009	2	橋港					St-1				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	11:40	11:40	12:02	12:02	9:27	9:27	11:47	11:47	11:57	11:57	12:44	12:44	
1,3-ジクロロベン			<0.0002										
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン			<0.001										
セレン			<0.002										
硝酸性窒素			<0.005										
亜硝酸性窒素			0.003										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.0080										
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7α-ホルムアルデヒド													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-611-01	A	2009	2	橋港							St-1			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9		
採取時刻	11:40	11:40	12:02	12:02	9:27	9:27	11:47	11:47	11:57	11:57	12:44	12:44		
垂鉛														
鉄(溶解性)														
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブロモクロホルム生成能														
ジブロモクロホルム生成能														
プロモホルム生成能														
その他項目														
水位(AP)														
透視度														
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
少酸態リン			0.007				0.005				0.009			
塩素イオン														
濁度														
導電率														
クロフィルa			0.5				1.7				1.1			
2-MIB														
ジノスン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量	17	17	18	18	18	18	18	18	17	18	17	17		
マンガ														
ATU-BOD														
TOC														
未設定19														
未設定20														
未設定21														
未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														
未設定29														
未設定30														

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名			
36-611-01	A	2009	2	橋港							St-1			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目														
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3		
採取時刻	11:14	11:14	11:05	11:05	10:40	10:40	11:06	11:06	11:14	11:14	10:57	10:57		
天候	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02	02	02		
気温	19.7	19.7	23.6	23.6	10.8	10.8	5.6	5.6	7.4	7.4	9.8	9.8		
水温	22.3	22.5	22	21.8	17.5	17.9	13.4	13.5	10.5	11	12	11.7		
流量														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
透明度	5	5	7.7	7.7	5.6	5.6	4.8	4.8	>11	>11	1.9	1.9		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O	7.1	7.1	7.9	7.9	7.6	7.5	8.4	8.5	9.1	9.2	9.1	9.2		
B O D														
C O D	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	0.7	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3		
S S														
大腸菌群数			1.30E+1						0.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND					
全窒素	0.13		0.12		0.16		0.13		0.13		0.15			
全燐	0.024		0.019		0.024		0.019		0.033		0.064			
水生生物保全項目														
全亜鉛			0.003						<0.003					
クロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
トリス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名				
36-611-01	A	2009	2	橋港				St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	11:14	11:14	11:05	11:05	10:40	10:40	11:06	11:06	11:14	11:14	10:57	10:57
1,3-ジクロロベン												
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												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N				<0.0006								
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7-フルオロヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名				
36-611-01	A	2009	2	橋港				St-1				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	11:14	11:14	11:05	11:05	10:40	10:40	11:06	11:06	11:14	11:14	10:57	10:57
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
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												
1,2-ジクロロエチレン生成能												
1,1-ジクロロエチレン生成能												
プロモホルム生成能												
その他項目												
水位(AP)												
透視度												
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リチウムイオン				0.008			0.008				0.006	
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロホルムa				1.0			2.6				3.2	
2-MIB												
ジオキサン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
未設定29												
未設定30												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-611-02	A	2009	2	橋港					St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目													
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	11:05	11:05	11:23	11:23	10:51	10:51	11:02	11:02	10:32	10:32	11:17	11:17	
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	18.3	18.3	18.9	18.9	21.8	21.8	27.8	27.8	30.4	30.4	27.3	27.3	
水温	17.3	17.3	17.1	17.1	21	21.1	23.5	23.1	28.2	27.8	27.8	27.8	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	15	15	
透明度	3.3	3.3	5	5	2.9	2.9	2.4	2.4	2.2	2.2	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	
DO	7.9	8.0	7.5	7.5	6.7	6.7	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.0	
BOD													
COD	0.7	0.7	1.2	1.2	0.8	0.7	0.9	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	
SS													
大腸菌群数			2.30E+1						0.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND				
全窒素	0.10		0.11		0.05		0.14		0.13		0.08		
全燐	0.019		0.022		0.025		0.022		0.021		0.027		
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トランス-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													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-611-02	A	2009	2	橋港					St-2				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	11:05	11:05	11:23	11:23	10:51	10:51	11:02	11:02	10:32	10:32	11:17	11:17	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロロハ													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシニル													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノバルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7α-ホルムアル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサ													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

Table with columns: 地点統一番号, 類型, 調査年度, 調査区分, 水 域 名, 地 点 名. Includes data for 36-611-02, A, 2009, 2, 橋港, St-2. Lists various water quality parameters like 採取月日, 採取時刻, 亜鉛, 鉄(溶解性), etc.

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

Table with columns: 地点統一番号, 類型, 調査年度, 調査区分, 水 域 名, 地 点 名. Includes data for 36-611-02, A, 2009, 2, 橋港, St-2. Lists various water quality parameters like 採取月日, 採取時刻, 天気, 気温, 水温, 流量, etc.

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-611-02	A	2009	2	橋港								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:40	10:40	10:33	10:33	10:05	10:05	10:33	10:33	10:37	10:37	10:19	10:19	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名								地点名	
36-611-02	A	2009	2	橋港								St-2	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	10:40	10:40	10:33	10:33	10:05	10:05	10:33	10:33	10:37	10:37	10:19	10:19	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブロムクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン			0.010				0.008				0.008		
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa			1.5				2.5				2.9		
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-611-03	A	2009	2	橋港					St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	11:18	11:18	11:37	11:37	11:05	11:05	11:22	11:22	10:55	10:55	11:35	11:35
天候	03	03	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	18.6	18.6	18.6	18.6	21.5	21.5	27.9	27.9	30.6	30.6	28	28
水温	17.5	17.2	17.1	17.1	20	20	23.6	23.1	27.8	27.4	27.8	27.7
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	7	7	8.2	8.2	5.4	5.4	5	5	6.2	6.2	7	7
透明度	6.5	6.5	8	8	3	3	2	2	3	3	3.2	3.2
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	7.9	7.9	7.6	7.5	6.8	6.8	6.4	6.4	6.0	6.1	6.2	6.1
BOD												
COD	0.5	0.7	1.2	1.2	1.1	1.1	0.7	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2
SS												
大腸菌群数			1.30E+1						0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質			ND						ND			
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエタン												
トリス-1,2-ジクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

公共用水域水質測定結果表

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名			
36-611-03	A	2009	2	橋港					St-3			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	11:18	11:18	11:37	11:37	11:05	11:05	11:22	11:22	10:55	10:55	11:35	11:35
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエタン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシネン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノバルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-611-03	A	2009	2	橋港						St-3			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	11:01	11:01	10:47	10:47	10:20	10:20	10:49	10:49	10:55	10:55	10:38	10:38	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点 名			
36-611-03	A	2009	2	橋港						St-3			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	11:01	11:01	10:47	10:47	10:20	10:20	10:49	10:49	10:55	10:55	10:38	10:38	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロシクロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-53	A	2009	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	5/18	8/19	11/9	2/3							
採取時刻	12:33	11:16	11:30	11:47							
天候	02	02	04	02							
気温	19.1	30.5	22.8	7.5							
水温	17.3	28	21.6	9.3							
流量											
採取位置	11	11	11	11							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	7.7	7.4	8.2	7.5							
透明度	5	3	3.5	6.2							
生活環境項目											
pH											
DOD											
COD											
SS											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素											
全燐											
水生生物保全項目											
全亜鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							
ヒ素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
トランス-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											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-53	A	2009	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	8/19	11/9	2/3							
採取時刻	12:33	11:16	11:30	11:47							
1,3-ジクロロベン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシニル											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
7αル酸ノニルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサソ											
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-53	A	2009	0	橋港				St-a			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	8/19	11/9	2/3							
採取時刻	12:33	11:16	11:30	11:47							
垂鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)	<0.01	0.01	<0.01	0.01							
クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
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											
ブ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											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リノ酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-54	A	2009	0	橋港				St-b			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	5/18	8/19	11/9	2/3							
採 取 時 刻	12:28	11:35	11:24	11:39							
天 候	02	02	04	02							
気 温	19.1	30.5	23.4	7.2							
水 温	17.3	27.8	22	9.5							
流 量											
採 取 位 置	11	11	11	11							
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深	12	11	12	11							
透 明 度	6.2	3.4	4.2	9.1							
生 活 環 境 項 目											
p H											
D O D											
C O D											
S S											
大 腸 菌 群 数											
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 燐											
水 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛											
ク ロ ロ ホ ル ム											
フ ェ ノ ー ル											
ホルムアルデヒド											
健 康 項 目											
カドミウム											
全 シ ア ン											
鉛											
六 価 ク ロ ム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							
ヒ 素											
総 水 銀											
アルキル水銀											
P C B											
ジクロロメタン											
四 塩 化 炭 素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
トランス-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											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-54	A	2009	0	橋港				St-b			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採 取 月 日	5/18	8/19	11/9	2/3							
採 取 時 刻	12:28	11:35	11:24	11:39							
1,3-ジクロロベンゼン											
チ ャ ラ ム											
シ マ ジ ン											
チ オ ベ ン カ ル プ											
ベ ン ゼ ン											
セ レ ン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふ っ 素											
ほ う 素											
要監視項目											
ク ロ ロ ホ ル ム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノバルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
ト ル エ ン											
キ シ レ ン											
7αル酸ノエチルヘキシル											
ニ ッ ケ ル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサソ											
全 マ ン ガ ン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-54	A	2009	0	橋港				St-b			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	8/19	11/9	2/3							
採取時刻	12:28	11:35	11:24	11:39							
垂鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01							
クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
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											
ブ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											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リノ酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-55	A	2009	0	橋港				St-c			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目											
採取月日	5/18	8/19	11/9	2/3							
採取時刻	12:20	11:50	11:17	11:32							
天 候	02	02	04	02							
気 温	19.2	30.6	23.6	7.8							
水 温	17	27.6	22	11.2							
流 量											
採取位置	11	11	11	11							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深	10	9.5	10	10							
透 明 度	6	2.8	6.8	8.7							
生活環境項目											
p H											
D O D											
C O D											
S S											
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 燐											
水生生物保全項目											
全 亜 鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全 シ ェ ン											
鉛											
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04							
ヒ 素											
総 水 銀											
アルキル水銀											
P C B											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名			
36-611-55	A	2009	0	橋港				St-c			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/18	8/19	11/9	2/3							
採取時刻	12:20	11:50	11:17	11:32							
1,3-ジクロロベン											
チ ャ ラ ム											
シ マ ジ ン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セ レ ン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふ っ 素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トリス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロエタン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノバルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
ト ル エ ン											
キ シ レ ン											
7αル酸ジエチルヘキシル											
ニ ッ ケ ル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサソ											
全 マ ン ガ ン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名			
36-611-55	A	2009	0	橋港				St-c			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/18	8/19	11/9	2/3						
採取時刻		12:20	11:50	11:17	11:32						
垂鉛											
鉄(溶解性)											
マンガン(溶解性)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロシクロロメタン生成能											
ジブクロロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
水位(AP)											
透視度											
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リノ酸態リン											
塩素イオン											
濁度											
導電率											
クロフィルa											
2-MIB											
ジオキシン											
糞便性大腸菌											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											
未設定29											
未設定30											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-702-51		2009	2	富岡港				St-6				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	6:41	6:41	7:57	7:57	7:28	7:28	7:33	7:33	7:58	7:58	7:58	7:58
天候	03	03	03	03	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	12.8	12.8	17.9	17.9	18.5	18.5	24.3	24.3	26.2	26.2	24.8	24.8
水温	14	14.2	16.4	16.5	19.1	19	21.9	22.5	26.4	26.5	25.5	24.3
流量												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	16	16	15	15	12	12	16	16	14	14	12	12
透明度	5.3	5.3	5	5	5.2	5.2	5	5	2	2	3.7	3.7
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	8.2	8.2	7.6	7.7	7.0	7.0	6.6	6.7	6.2	6.2	6.3	6.3
BOD												
COD	1.2	0.7	1.1	1.2	1.8	1.0	1.0	1.0	1.3	0.9	1.3	1.1
SS												
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
ヒ素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
36-702-51		2009	2	富岡港				St-6				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9
採取時刻	6:41	6:41	7:57	7:57	7:28	7:28	7:33	7:33	7:58	7:58	7:58	7:58
1,3-ジクロロベン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トリス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロロハ												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシニル												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7αル酸ノニルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサ												
全マンガ												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-702-51		2009	2	富岡港								St-6	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	5/1	5/1	5/18	5/18	6/4	6/4	7/1	7/1	8/19	8/19	9/9	9/9	
採取時刻	6:41	6:41	7:57	7:57	7:28	7:28	7:33	7:33	7:58	7:58	7:58	7:58	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロロメタン生成能													
ジブクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
硝酸態窒素													
硫酸イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオキシン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	15	17	17	17	17	18	18	18	16	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名								地 点 名	
36-702-51		2009	2	富岡港								St-6	
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目													
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:52	7:52	7:40	7:40	7:27	7:27	7:46	7:46	7:51	7:51	7:34	7:34	
天候	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
気温	18	18	19.8	19.8	12	12	3.8	3.8	4	4	10.7	10.7	
水温	21.2	21.9	20.5	20.7	17.5	17.5	10.2	10.3	9.2	9.5	10.4	10.4	
流量													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	16	16	12	12	18	18	14	14	16	16	12	12	
透明度	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	5	5	6	6	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	6.9	6.9	7.4	7.5	7.2	7.2	8.8	8.8	9.0	9.4	9.2	9.2	
B O D													
C O D	1.1	1.0	1.7	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	1.5	1.1	
S S													
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素													
全燐													
水生生物保全項目													
全亜鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
トリス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-702-51		2009	2	富岡港					St-6				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:52	7:52	7:40	7:40	7:27	7:27	7:46	7:46	7:51	7:51	7:34	7:34	
1,3-ジクロロベン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
ホル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類													
銅													

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 徳島(36)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
36-702-51		2009	2	富岡港					St-6				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
採取月日	10/22	10/22	11/9	11/9	12/3	12/3	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
採取時刻	7:52	7:52	7:40	7:40	7:27	7:27	7:46	7:46	7:51	7:51	7:34	7:34	
亜鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
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													
ブロムクロホルム生成能													
ジブロムクロホルム生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
水位(AP)													
透視度													
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リノ酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロフィルa													
2-MIB													
ジオキサン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量	17	17	17	17	17	17	17	18	17	17	17	17	
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
未設定29													
未設定30													

