

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜港航路泊地									
606-1	C	2012	地点名	新居浜海域ST-8									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	935	935	945	945	935	935	936	936	935	935	944	944	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	16.0	16.0	19.5	19.5	23.7	23.7	25.9	25.9	28.9	28.9	27.2	27.2	
水温(°C)	13.5	13.8	18.2	18.0	19.5	19.0	23.8	23.6	28.0	28.0	27.1	27.1	
流量(m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	8.8	8.8	10.4	10.4	9.8	9.8	8.9	8.9	9.0	9.0	10.0	10.0	
透明度(m)	2.5	2.5	1.5	1.5	3	3	1.5	1.5	2.5	2.5	1	1	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	
DO(mg/l)	7.7	7.2	10	10	9.7	8.9	9.7	9.1	8.5	7	9.9	8.2	
COD(mg/l)	1.8	1.7	3.6	3.2	2.7	2.3	3.5	3.1	2.9	2.6	3.3	2.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)			0.009										
健康項目													
カドミウム(mg/l)			<0.003										
全シアン(mg/l)			<0.1										
鉛(mg/l)			<0.005										
六価クロム(mg/l)			<0.02										
ヒ素(mg/l)			<0.005										
総水銀(mg/l)			<0.0005										
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)			<0.0005										
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002										
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0006										
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.002										
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)			<0.0002										
チウラム(mg/l)			<0.0006										
シマジン(mg/l)			<0.0003										
チオベンカルブ(mg/l)			<0.002										
ベンゼン(mg/l)			<0.001										
セレン(mg/l)			<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)			0.14										
1,4-ジオキサン(mg/l)			<0.005										
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜港航路泊地									
606-1	C	2012	地点名	新居浜海域ST-8									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	935	935	951	951	940	940	930	930	940	940	937	937	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	23.0	23.0	13.8	13.8	8.5	8.5	7.5	7.5	6.5	6.5	8.2	8.2	
水温(°C)	23.0	24.3	17.0	17.3	11.5	12.0	10.5	10.5	9.9	10.2	10.8	10.5	
流量(m ³ /S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	9.9	9.9	8.2	8.2	10.7	10.7	10.7	10.7	10.4	10.4	10.3	10.3	
透明度(m)	3	3	1.5	1.5	2.5	2.5	2	2	3.5	3.5	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O (mg/l)	6.8	7.2	8.5	8.3	8.7	9.1	10	10	10	9.9	8.7	10	
C O D (mg/l)	1.7	1.8	2	2	1.9	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.5	1.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)			0.004										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P C B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 新居浜港航路泊地								調査機関		愛媛県	
606-1	C	2012	地点名 新居浜海域ST-8											
一般項目														
採取月日		412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻		935	935	945	945	935	935	936	936	935	935	944	944	
天候		2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温	(°C)	16.0	16.0	19.5	19.5	23.7	23.7	25.9	25.9	28.9	28.9	27.2	27.2	
水温	(°C)	13.5	13.8	18.2	18.0	19.5	19.0	23.8	23.6	28	28	27.1	27.1	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	8.8	8.8	10.4	10.4	9.8	9.8	8.9	8.9	9.0	9.0	10.0	10.0	
透明度	(m)	2.5	2.5	1.5	1.5	3.0	3.0	1.5	1.5	2.5	2.5	1.0	1.0	
特殊項目														
溶解性鉄	(mg/l)			<0.1						<0.1				
銅	(mg/l)			<0.01						<0.01				
クロム	(mg/l)													
要監視項目														
クロルホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
ジクロロボス	(mg/l)													
フェノバルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)			0.025		0.012						0.013		
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)			<0.001										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 新居浜港航路泊地								調査機関 愛媛県			
606-1	C	2012	地点名 新居浜海域ST-8											
一般項目														
採取月日		1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻		935	935	951	951	940	940	930	930	940	940	937	937	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温	(°C)	23	23	13.8	13.8	8.5	8.5	7.5	7.5	6.5	6.5	8.2	8.2	
水温	(°C)	23	24.3	17	17.3	11.5	12	10.5	10.5	9.9	10.2	10.8	10.5	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	9.9	9.9	8.2	8.2	10.7	10.7	10.7	10.7	10.4	10.4	10.3	10.3	
透明度	(m)	3.0	3.0	1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	2.0	3.5	3.5	2.0	2.0	
特殊項目														
溶解性鉄	(mg/l)			<0.1							<0.1			
銅	(mg/l)			<0.01							<0.01			
クロム	(mg/l)													
要監視項目														
クロルホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
ジクロロボス	(mg/l)													
フェノブカルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)			0.021				0.024					0.027	
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)			<0.001										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域甲									
607-1	C	2012	地点名	新居浜海域ST-10									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	910	910	910	910	910	910	907	907	910	910	909	909	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	
気温(°C)	16.0	16.0	18.5	18.5	23.5	23.5	25.4	25.4	29.5	29.5	27.1	27.1	
水温(°C)	13.2	13.3	17.8	17.6	20.3	20.1	25.2	25.0	28.2	27.8	27.0	27.0	
流量(m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	7.5	7.5	8.8	8.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	8.5	8.5	
透明度(m)	4.5	4.5	3	3	3.5	3.5	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	
DO(mg/l)	8	7	8.7	8.9	8.7	8.5	8.7	8.7	7.2	7.1	8.7	9.1	
COD(mg/l)	1.1	1.7	2.3	2.5	2	2.2	2.3	2.5	2.4	2.7	3.3	2.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域甲									
607-1	C	2012	地点名	新居浜海域ST-10									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	910	910	919	919	915	915	900	900	910	910	910	910	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	22.2	22.2	15.7	15.7	8.5	8.5	8.3	8.3	7.9	7.9	8.4	8.4	
水温(°C)	25.3	25.3	17.0	17.0	12.5	12.5	9.0	9.0	10.3	10.3	10.8	10.3	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	8.8	8.8	6.8	6.8	9.8	9.8	9.5	9.5	9.2	9.2	8.6	8.6	
透明度(m)	3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/l)	7.6	7.7	8.9	8.7	8.9	9.1	9.8	9.6	9.7	9.7	9.9	10	
C O D (mg/l)	1.7	1.9	2	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 新居浜海域甲								調査機関		愛媛県	
607-1	C	2012	地点名 新居浜海域ST-10											
一般項目														
採取月日		412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻		910	910	910	910	910	910	907	907	910	910	909	909	
天候		2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	
気温	(°C)	16.0	16.0	18.5	18.5	23.5	23.5	25.4	25.4	29.5	29.5	27.1	27.1	
水温	(°C)	13.2	13.3	17.8	17.6	20.3	20.1	25.2	25.0	28.2	27.8	27	27	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	7.5	7.5	8.8	8.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	8.5	8.5	
透明度	(m)	4.5	4.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	
特殊項目														
溶解性鉄	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
要監視項目														
クロルホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
ジクロロボス	(mg/l)													
フェノバルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)				<0.001									
キシレン	(mg/l)				<0.001									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)				0.01									
アンチモン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 新居浜海域甲								調査機関 愛媛県			
607-1	C	2012	地点名 新居浜海域ST-10											
一般項目														
採取月日		1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻		910	910	919	919	915	915	900	900	910	910	910	910	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温	(°C)	22.2	22.2	15.7	15.7	8.5	8.5	8.3	8.3	7.9	7.9	8.4	8.4	
水温	(°C)	25.3	25.3	17	17	12.5	12.5	9	9	10.3	10.3	10.8	10.3	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	8.8	8.8	6.8	6.8	9.8	9.8	9.5	9.5	9.2	9.2	8.6	8.6	
透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5	
特殊項目														
溶解性鉄	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
要監視項目														
クロルホルム	(mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
イソキサチオン	(mg/l)													
ダイアジノン	(mg/l)													
フェニトロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシ銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
ジクロロボス	(mg/l)													
フェノバルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)				<0.001									
キシレン	(mg/l)				<0.001									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)				0.01									
アンチモン	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	沢津漁港									
608-1	B	2012	地点名	新居浜海域ST-5	調査機関								愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	957	957	1010	1010	953	953	954	954	950	950	1004	1004	
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	16.2	16.2	20.0	20.0	22.8	22.8	25.3	25.3	28.8	28.8	27.9	27.9	
水温(°C)	13.2	13.0	17.6	17.7	19.8	19.2	24.3	24.1	27.8	27.5	27.6	27.6	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	3.8	3.8	5.7	5.7	4.8	4.8	3.6	3.6	4.3	4.3	4.7	4.7	
透明度(m)	3	3	3	3	3	3	3	3	2.5	2.5	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	
DO(mg/l)	6.4	6.4	8.5	8.7	7.8	8.9	8.5	8.5	7.0	6.8	7.8	7.8	
COD(mg/l)	1.5	1.2	2.2	2.3	1.9	2	2.7	2.6	2	2.2	2.9	2.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)			0.17							0.28			
全燐(mg/l)			0.013							0.023			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	調査機関									
608-1	B	2012	沢津漁港 地点名 新居浜海域ST-5	愛媛県									
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	950	950	1010	1010	955	955	947	947	958	958	955	955	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	23.5	23.5	14.7	14.7	8.2	8.2	8.8	8.8	6.5	6.5	9.4	9.4	
水温(°C)	24.5	24.8	17.0	17.2	12.7	12.7	10.2	10.2	9.9	9.8	10.6	10.4	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	4.6	4.6	3.3	3.3	5.8	5.8	5.8	5.8	5.1	5.1	5.5	5.5	
透明度(m)	2	2	3	3	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3	3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.6	6.6	8.3	8.3	8.7	8.7	9.6	9.6	9.7	9.7	10	9.7	
COD(mg/l)	1.5	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)			0.22							0.19			
全燐(mg/l)			0.022							0.018			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域乙									
609-1	B	2012	地点名	新居浜海域ST-7									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	927	927	935	935	930	930	928	928	925	925	934	934	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	
気温(°C)	15.2	15.2	19.2	19.2	23.7	23.7	24.8	24.8	29.0	29.0	26.8	26.8	
水温(°C)	13.0	13.1	18.0	18.0	20.3	20.0	24.2	24.0	28.0	28.0	27.3	27.5	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	18.0	18.0	19.0	19.0	17.1	17.1	16.9	16.9	18.3	18.3	17.0	17.0	
透明度(m)	5.5	5.5	3	3	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.5	8.4	
D O (mg/l)	6.4	6.6	9.1	8.9	8.5	8.2	9.1	8.9	7.2	7.2	8.9	8.5	
C O D (mg/l)	1.6	1.6	2.5	2.4	2	1.7	2.5	2.1	2.4	2.4	3.3	2.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)			0.28						0.98				
全燐(mg/l)			0.012						0.028				
全亜鉛(mg/l)			0.005										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P C B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
609-1	B	2012	新居浜海域乙	新居浜海域ST-7										
													調査機関	愛媛県
一般項目														
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312		
採取時刻	927	927	942	942	932	932	921	921	931	931	929	929		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	22.7	22.7	14.0	14.0	8.3	8.3	7.1	7.1	6.6	6.6	8.2	8.2		
水温(°C)	24.3	24.7	17.2	17.3	13.3	13.3	9.7	9.7	10.1	10.4	10.7	10.5		
流量(m ³ /s)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)	18.7	18.7	15.2	15.2	19.6	19.6	20.2	20.2	20.5	20.5	19.5	19.5		
透明度(m)	3	3	3	3	2.5	2.5	4	4	4.5	4.5	3	3		
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1		
DO(mg/l)	7.7	7.7	8.5	8.5	8.7	8.7	10	10	9.7	9.5	9.7	9.7		
COD(mg/l)	1.5	1.8	2.2	2	1.7	1.7	1.6	1.7	1.9	1.4	1.4	1.4		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5					
全窒素(mg/l)			0.24						0.23					
全燐(mg/l)			0.021						0.022					
全亜鉛(mg/l)			0.002											
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域乙									
609-2	B	2012	地点名	新居浜海域ST-9									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	917	917	920	920	918	918	916	916	915	915	920	920	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	
気温(°C)	15.6	15.6	19.0	19.0	23.7	23.7	25.0	25.0	29.4	29.4	26.7	26.7	
水温(°C)	13.3	13.1	18.0	17.8	20.3	20.0	24.2	24.0	28.2	27.8	27.2	27.2	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	12.2	12.2	14.1	14.1	12.5	12.5	12.6	12.6	11.3	11.3	13.5	13.5	
透明度(m)	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	2	2	
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	8.4	8.5	
D O (mg/l)	7.4	5.8	9.3	9.3	8.5	8	9.3	8.7	7.2	6.8	9.1	8.9	
C O D (mg/l)	1.6	1.9	2.5	2.7	2.2	1.8	2.2	2.4	2.4	2.4	3	2.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)			0.19						0.37				
全燐(mg/l)			0.012						0.022				
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P C B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
609-2	B	2012	新居浜海域乙	新居浜海域ST-9										
													調査機関	愛媛県
一般項目														
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312		
採取時刻	917	917	929	929	925	925	910	910	919	919	918	918		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	22.5	22.5	14.2	14.2	8.5	8.5	8.9	8.9	6.1	6.1	9.7	9.7		
水温(°C)	24.0	24.3	17.0	17.4	12.8	12.8	9.1	9.0	10.5	10.5	10.1	10.1		
流量(m ³ /s)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)	13.1	13.1	11.4	11.4	13.3	13.3	14.6	14.6	14.5	14.5	12.9	12.9		
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3	3	4.5	4.5	3	3		
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1		
DO(mg/l)	8.2	8.5	8.7	8.3	8.9	8.9	10	10	9.7	9.5	10	9.5		
COD(mg/l)	1.6	1.8	2.2	2.2	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.4	1.4	1.1		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5					
全窒素(mg/l)			0.21						0.21					
全燐(mg/l)			0.019						0.017					
全亜鉛(mg/l)														
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域乙									
609-3	B	2012	地点名	新居浜海域ST-11									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	905	905	904	904	905	905	901	901	905	905	900	900	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	
気温(°C)	15.5	15.5	18.5	18.5	23.5	23.5	25.3	25.3	29.2	29.2	27.0	27.0	
水温(°C)	13.8	13.8	17.8	17.6	20.5	20.5	25.2	25.2	28.0	28.0	26.4	27.5	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	13.2	13.2	14.2	14.2	13.9	13.9	12.9	12.9	13.5	13.5	14.4	14.4	
透明度(m)	4	4	3.5	3.5	4	4	2	2	3	3	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	
D O (mg/l)	6.6	9.4	8.7	8.7	8.2	8.2	8.2	8	7.8	7.5	8	8.9	
C O D (mg/l)	2	2.4	2.5	2.4	2.4	3	2.8	2.6	2.9	2.9	3.3	3.4	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)			0.19						0.37				
全燐(mg/l)			0.012						0.02				
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P C B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域乙									
609-3	B	2012	地点名	新居浜海域ST-11									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	905	905	913	913	910	910	854	854	904	904	904	904	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	22.2	22.2	15.4	15.4	8.5	8.5	8.2	8.2	7.8	7.8	8.5	8.5	
水温(°C)	24.5	24.5	17.0	17.1	12.5	12.5	10.2	10.0	10.5	10.3	10.9	10.5	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	14.4	14.4	11.8	11.8	14.7	14.7	16.2	16.2	16.0	16.0	14.7	14.7	
透明度(m)	3	3	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	7.5	7.6	8.5	8.7	8.9	8.9	9.1	9.8	9.5	9.5	10	10	
COD(mg/l)	1.9	1.8	2.8	1.9	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)			0.22						0.24				
全燐(mg/l)			0.019						0.02				
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-1	A	2012	地点名	新居浜海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	1040	1040	1105	1105	1035	1035	1037	1037	1030	1030	1053	1053	
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	17.0	17.0	19.0	19.0	23.0	23.0	27.0	27.0	29.7	29.7	27.1	27.1	
水温(°C)	13.0	12.9	18.0	17.8	20.5	19.8	24.9	24.7	28.0	27.5	28.3	28.2	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	7.6	7.6	9.3	9.3	8.7	8.7	7.1	7.1	8.6	8.6	7.8	7.8	
透明度(m)	6.5	6.5	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	
DO(mg/l)	7.2	6	8.9	8.5	8	8	8.6	8.4	7.2	6.8	7.2	7.4	
COD(mg/l)	0.7	0.8	1.6	1.6	1.9	1.9	2.1	2	2.1	2	1.6	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)			2						79.0				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.1		0.12		0.19		0.13		0.2		0.12		
全燐(mg/l)	0.009		0.012		0.018		0.013		0.017		0.012		
全亜鉛(mg/l)			0.001										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-1	A	2012	地点名	新居浜海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	1035	1035	1052	1052	1035	1035	1030	1030	1045	1045	1037	1037	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	24.0	24.0	16.2	16.2	9.3	9.3	10.3	10.3	7.5	7.5	8.9	8.9	
水温 (°C)	24.8	25.0	17.5	17.8	13.0	13.0	10.5	10.5	9.6	9.8	10.3	10.2	
流量 (m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	8.0	8.0	7.2	7.2	9.4	9.4	9.8	9.8	8.5	8.5	9.3	9.3	
透明度 (m)	3.5	3.5	4	4	4	4	4	3	4	4	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O (mg/ℓ)	7.2	7.2	8.7	8.7	8.7	8.9	9.6	9.8	10	9.9	9.9	10	
C O D (mg/ℓ)	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	2.1	1.6	1.7	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)			<0.5						<0.5				
全窒素 (mg/ℓ)	0.18		0.17		0.13		0.16		0.17		0.16		
全燐 (mg/ℓ)	0.027		0.019		0.025		0.023		0.017		0.016		
全亜鉛 (mg/ℓ)			0.004										
健康項目													
カドミウム (mg/ℓ)													
全シアン (mg/ℓ)													
鉛 (mg/ℓ)													
六価クロム (mg/ℓ)													
ヒ素 (mg/ℓ)													
総水銀 (mg/ℓ)													
アルキル水銀 (mg/ℓ)													
P C B (mg/ℓ)													
ジクロロメタン (mg/ℓ)													
四塩化炭素 (mg/ℓ)													
1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)													
トリクロロエチレン (mg/ℓ)													
テトラクロロエチレン (mg/ℓ)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/ℓ)													
チウラム (mg/ℓ)													
シマジン (mg/ℓ)													
チオベンカルブ (mg/ℓ)													
ベンゼン (mg/ℓ)													
セレン (mg/ℓ)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)													
1,4-ジオキサン (mg/ℓ)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-2	A	2012	地点名	新居浜海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	1030	1030	1055	1055	1028	1028	1029	1029	1020	1020	1043	1043	
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	17.3	17.3	21.0	21.0	23.0	23.0	26.0	26.0	30.0	30.0	27.5	27.5	
水温(°C)	12.8	13.0	17.8	17.8	19.5	19.2	24.3	24.3	28.5	28.0	28.0	28.0	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	19.5	19.5	20.0	20.0	19.8	19.8	17.6	17.6	20.0	20.0	20.3	20.3	
透明度(m)	6	6	4	4	4	4	3.5	3.5	4.5	4.5	3	3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	
DO(mg/l)	6.2	7.2	8.5	8.5	8	8	8.6	8.6	7.3	6.7	7.2	7.2	
COD(mg/l)	1	2.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.2	2.3	1.9	2.2	1.6	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)			<1.8						2				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.13		0.12		0.16		0.15		0.19		0.20		
全燐(mg/l)	0.011		0.013		0.019		0.013		0.017		0.015		
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-2	A	2012	地点名	新居浜海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	1027	1027	1043	1043	1027	1027	1021	1021	1035	1035	1028	1028	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	24.3	24.3	14.2	14.2	9.0	9.0	8.9	8.9	6.9	6.9	9.7	9.7	
水温(°C)	24.8	25.0	17.5	17.8	13.0	13.0	10.6	10.6	9.9	10.0	10.3	10.3	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	19.5	19.5	18.0	18.0	18.1	18.1	20.0	20.0	20.4	20.4	19.7	19.7	
透明度(m)	3.5	3.5	4	4	4	4	3.5	4	3	3	3	3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/l)	7.3	7.2	8.5	8.9	8.3	8.3	9.6	9.6	9.7	9.7	9.5	9.9	
COD(mg/l)	1.6	1.9	1.9	2	1.5	1.6	1.4	1.6	1.7	1.5	1.4	1.5	
大腸菌群数(MPN/100ml)			4.5						4.5				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.18		0.18		0.16		0.16		0.19		0.18		
全燐(mg/l)	0.028		0.02		0.026		0.022		0.019		0.016		
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-3	A	2012	地点名	新居浜海域ST-3									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	1020	1020	1042	1042	1018	1018	1017	1017	1015	1015	1030	1030	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	17.0	17.0	20.0	20.0	23.0	23.0	25.7	25.7	29.2	29.2	26.8	26.8	
水温(°C)	13.0	12.6	17.7	17.7	19.8	19.5	24.3	24.0	28.0	27.8	27.3	27.3	
流量(m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	7.2	7.2	7.8	7.8	8.9	8.9	7.0	7.0	8.8	8.8	7.9	7.9	
透明度(m)	3	3	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3	8.2	8.1	8.2	8.4	8.3	
DO(mg/l)	7.9	6.4	8.5	8.2	8	7.6	8.9	8	7.6	6.9	8.2	7.8	
COD(mg/l)	1.3	1.1	1.7	1.8	2	1.9	2.8	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)			<1.8						63				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.17		0.15		0.22		0.24		0.23		0.25		
全燐(mg/l)	0.016		0.016		0.021		0.024		0.025		0.017		
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)			<0.0003										
全シアン(mg/l)			<0.1										
鉛(mg/l)			<0.005										
六価クロム(mg/l)			<0.02										
ヒ素(mg/l)			<0.005										
総水銀(mg/l)			<0.0005										
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)			<0.0005										
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002										
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0006										
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.002										
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005										
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)			<0.0002										
チウラム(mg/l)			<0.0006										
シマジン(mg/l)			<0.0003										
チオベンカルブ(mg/l)			<0.002										
ベンゼン(mg/l)			<0.001										
セレン(mg/l)			<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)			<0.02										
1,4-ジオキサン(mg/l)			<0.005										
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-3	A	2012	地点名	新居浜海域ST-3									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	1015	1015	1033	1033	1020	1020	1010	1010	1024	1024	1018	1018	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	24.0	24.0	14.1	14.1	9.0	9.0	9.8	9.8	6.9	6.9	8.7	8.7	
水温(°C)	24.8	25.0	17.0	17.2	13.0	12.8	10.2	10.2	9.2	9.7	10.6	10.4	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	8.1	8.1	7.4	7.4	8.4	8.4	10.8	10.8	8.5	8.5	9.2	9.2	
透明度(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4	3.5	3.5	3	3	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.9	7.1	8.3	8.3	8.7	8.7	10	9.6	10	10	9.7	9.5	
COD(mg/l)	1.9	1.9	1.8	1.8	1.4	1.5	1.7	1.6	1.9	1.7	1.5	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)			17						6.1				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.22		0.23		0.16		0.16		0.24		0.21		
全燐(mg/l)	0.033		0.022		0.025		0.024		0.025		0.022		
全鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-4	A	2012	地点名	新居浜海域ST-4									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	1000	1000	1025	1025	1005	1005	1002	1002	1000	1000	1014	1014	
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	16.4	16.4	20.5	20.5	22.5	22.5	25.3	25.3	28.3	28.3	27.8	27.8	
水温(°C)	13.1	12.8	17.5	17.5	20.3	20.2	24.0	23.6	27.5	27.0	27.7	27.5	
流量(m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	10.2	10.2	11.9	11.9	9.9	9.9	9.9	9.9	6.0	6.0	10.6	10.6	
透明度(m)	4.5	4.5	3	3	4	4	3	3	3.5	3.5	2	2	
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	8.5	8.4	
DO(mg/l)	7.7	6.6	8.9	8.9	8.2	8.2	8.5	8.5	7.7	6.8	8.9	8.7	
COD(mg/l)	1.2	1.3	1.9	1.8	1.6	1.8	2.3	2.3	2	1.8	2.8	2.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)			14.0						33				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.12		0.18		0.17		0.17		0.25		0.19		
全燐(mg/l)	0.009		0.013		0.014		0.014		0.019		0.015		
全亜鉛(mg/l)			0.003										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-4	A	2012	地点名	新居浜海域ST-4									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	1000	1000	1018	1018	1005	1005	956	956	1005	1005	1003	1003	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	23.5	23.5	15.3	15.3	8.7	8.7	8.7	8.7	6.8	6.8	10.1	10.1	
水温(°C)	24.5	24.8	17.3	17.7	13.5	13.5	10.5	10.5	10.1	10.4	10.6	10.3	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	6.6	6.6	9.8	9.8	12.0	12.0	7.8	7.8	11.5	11.5	11.9	11.9	
透明度(m)	4	4	3	3	3	3	3.5	3.5	5.5	5.5	3	3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/l)	7.5	7.5	8.3	8.3	8.7	8.9	9.6	9.8	9.5	9.7	9.7	9.7	
COD(mg/l)	1.5	1.5	2.2	2	1.6	1.7	1.9	1.9	1.3	1.1	1.2	1.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)			6.1						1.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.2		0.19		0.2		0.21		0.15		0.16		
全燐(mg/l)	0.023		0.02		0.026		0.021		0.019		0.016		
全亜鉛(mg/l)			0.002										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-5	A	2012	地点名	新居浜海域ST-6									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	1140	1140	1200	1200	1135	1135	1129	1129	1125	1125	1151	1151	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	16.8	16.8	20.1	20.1	24.3	24.3	26.7	26.7	29.5	29.5	27.8	27.8	
水温(°C)	13.5	13.0	18.4	18.5	21.0	21.0	24.4	24.0	28.5	28.0	28.3	28.0	
流量(m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	20.1	20.1	21.5	21.5	21.8	21.8	19.3	19.3	21.4	21.4	19.8	19.8	
透明度(m)	6.5	6.5	7	7	7	7	4.5	4.5	3	3	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.3	
DO(mg/l)	7.2	7.4	8.5	8.7	8	8	9.1	9.9	8	7.4	8.2	7.4	
COD(mg/l)	0.7	0.7	1.7	1.7	1.9	2	2.3	2.2	2.5	2.3	1.8	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)			<1.8						7.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.12		0.14		0.18		0.15		0.22		0.18		
全燐(mg/l)	0.009		0.011		0.013		0.011		0.014		0.026		
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-5	A	2012	地点名	新居浜海域ST-6									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	1030	1130	1150	1150	1130	1130	1128	1128	1138	1138	1134	1134	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	23.0	23.0	15.7	15.7	10.0	10.0	10.1	10.1	8.2	8.2	8.4	8.4	
水温(°C)	24.5	24.8	17.6	17.8	14.5	14.5	10.8	10.8	10.5	10.5	10.9	10.8	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	20.2	20.2	20.5	20.5	22.3	22.3	21.8	21.8	20.9	20.9	22.3	22.3	
透明度(m)	3.5	3.5	7	7	2.5	2.5	4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.2	8.1	8.9	8.9	8.3	8.5	10	10	9.9	9.7	9.9	10	
COD(mg/l)	1.2	1.3	2	1.8	1.4	1.6	1.4	1.6	1.6	1.3	1.9	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)			7.8						1.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.23		0.21		0.11		0.16		0.16		0.16		
全燐(mg/l)	0.02		0.02		0.025		0.023		0.018		0.015		
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-6	A	2012	地点名	新居浜海域ST-12									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	1150	1150	1212	1212	1147	1147	1141	1141	1140	1140	1202	1202	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	17.0	17.0	20.5	20.5	24.5	24.5	27.3	27.3	29.3	29.3	27.7	27.7	
水温(°C)	13.3	13.3	18.0	17.8	21.0	21.0	25.0	24.0	28.5	28.0	28.4	28.0	
流量(m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	17.8	17.8	18.0	18.0	18.6	18.6	16.5	16.5	19.1	19.1	16.5	16.5	
透明度(m)	5	5	5.5	5.5	7	7	3.5	3.5	4	4	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	
DO(mg/l)	5.2	6.6	8.9	8.7	8.2	7.8	9.3	9.5	7.9	7.3	8.7	8.7	
COD(mg/l)	0.9	0.9	1.8	1.8	1.7	1.8	2.5	2.4	2.3	2.5	2.2	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)			<1.8						2.0				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.15		0.27		0.16		0.17		0.2		0.14		
全燐(mg/l)	0.009		0.011		0.015		0.013		0.014		0.013		
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-6	A	2012	地点名	新居浜海域ST-12									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	1142	1142	1203	1203	1140	1140	1140	1140	1150	1150	1144	1144	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	23.0	23.0	15.2	15.2	10.5	10.5	10.1	10.1	8.0	8.0	8.6	8.6	
水温(°C)	24.8	25.0	17.6	17.8	14.5	14.5	10.7	10.7	10.7	10.7	10.9	10.9	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	16.8	16.8	17.7	17.7	19.2	19.2	19.2	19.2	17.7	17.7	19.4	19.4	
透明度(m)	4	4	5.5	5.5	2.5	2.5	3.5	5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.3	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.6	8.0	9.1	9.1	8.7	8.7	10	10	9.9	9.7	10	10	
COD(mg/l)	1.4	1.2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	1.3	1.7	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)			6.8						<1.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.22		0.19		0.12		0.12		0.19		0.12		
全燐(mg/l)	0.019		0.018		0.028		0.019		0.018		0.013		
全鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-7	A	2012	地点名	新居浜海域ST-14									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	412	412	521	521	607	607	712	712	821	821	912	912	
採取時刻	1120	1120	1150	1150	1120	1120	1116	1116	1113	1113	1135	1135	
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	16.8	16.8	19.0	19.0	23.3	23.3	25.8	25.8	29.5	29.5	27.3	27.3	
水温(°C)	13.0	12.9	18.5	18.3	21.2	21.2	25.2	24.5	29.0	28.8	28.5	28.1	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	22.2	22.2	23.0	23.0	23.2	23.2	21.0	21.0	22.9	22.9	21.0	21.0	
透明度(m)	7	7	7	7	10	10	4.5	4.5	6	6	8.5	8.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	
DO(mg/l)	8.2	9.6	8.7	8.9	8	8	10	9.4	8	7.4	7.2	7.2	
COD(mg/l)	0.7	0.9	1.6	1.5	2.2	1.7	3.1	2.1	2	1.9	1.8	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.12		0.12		0.36		0.25		0.17		0.13		
全燐(mg/l)	0.007		0.01		0.036		0.016		0.013		0.012		
全亜鉛(mg/l)			0.002										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域丙									
610-7	A	2012	地点名	新居浜海域ST-14									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1011	1011	1119	1119	1213	1213	124	124	206	206	312	312	
採取時刻	1115	1115	1134	1134	1115	1115	1112	1112	1125	1125	1120	1120	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温(°C)	23.3	23.3	14.9	14.9	10.0	1.0	10.1	10.1	8.0	8.0	8.7	8.7	
水温(°C)	25.0	25.3	18.2	18.1	14.8	14.8	11.0	10.9	10.1	10.1	10.9	10.9	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)	22.3	22.3	22.9	22.9	23.8	23.8	23.6	23.6	22.4	22.4	23.8	23.8	
透明度(m)	4.5	4.5	7	7	2.5	2.5	3	4	5	5	4	4	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	7.6	7.7	8.3	8.7	8.3	8.3	9.4	9.6	9.7	9.9	9.9	10	
COD(mg/l)	1.7	1.8	1.8	1.5	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.21		0.19		0.12		0.13		0.14		0.11		
全燐(mg/l)	0.02		0.018		0.027		0.022		0.018		0.011		
全亜鉛(mg/l)			0.004										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層