

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		地点名		新居浜海域S1-8		調査機関	愛媛県
606-1	C	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1008	1008	954	954	1007	1007	955	955	1000	1000	1004	1004
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
気温 ()	15.8	15.8	20.5	20.5	21.5	21.5	26.2	26.2	32.6	32.6	24.1	24.1
水温 ()	12.5	12.7	18.0	17.0	20.0	20.0	25.2	24.3	29.0	28.5	25.8	25.9
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	10.3	10.3	10.7	10.7	9.3	9.3	10.1	10.1	10.6	10.6	11	11
透明度 (m)	4.7	4.7	1.8	1.8	2.5	2.5	1	1	2	2	2	2
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.0	8.0
D.O (mg/l)	9.3	8.9	10	10	9.9	9.9	10	9.7	8.0	8.8	5.8	5.1
C.O.D (mg/l)	1.9	2.2	3.1	3.2	2.5	2.9	2.8	3.0	2.2	2.2	2.3	2.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全燐 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)			0.004						0.008			
健康項目												
カドミウム (mg/l)			<0.001									
全シアン (mg/l)			ND									
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)			ND									
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-ジクロロエタン (mg/l)			<0.002									
1,1,2-ジクロロエタン (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									
チオベンガルブ (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)			0.55									
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		新居浜港航路泊地		地点名		新居浜海域S T-8		調査機関	愛媛県	
606-1	C	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		1003	1003	1008	1008	1002	1002	952	952	1024	1024	951	951
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温()		23.1	23.1	18.0	18.0	13.0	13.0	10.8	10.8	16.0	16.0	6.8	6.8
水温()		23.8	23.7	20.5	20.4	14.7	15.2	11.7	11.8	11.2	11.4	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)		9.2	9.2	9.3	9.3	10.3	10.3	8.6	8.6	9.4	9.4	10.3	10.3
透明度(m)		2	2	1.3	1.3	2.5	2.5	2.8	2.8	4	4	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)		7.6	7.4	10	10	7.9	8.2	8.9	9.1	10	10	9.3	9.1
C O D (mg/l)		2.7	2.8	3.0	3.2	2.1	2.5	1.5	2.6	1.8	1.8	2.0	1.9
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサノ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)				0.006						0.006			
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-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエタン)(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)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		新居浜港航路泊地		調査機関		愛媛県	
606-1	C	2006		地点名		新居浜海域S T-8					
一般項目											
採取月日		511	713	823	907	1109	111	206	308		
採取時刻		954	955	1000	1004	1008	952	1024	951		
天候		4	4	2	4	2	2	2	4		
気温(℃)		20.5	26.2	32.6	24.1	18.0	10.8	16.0	6.8		
水温(℃)		18.0	25.2	29.0	25.8	20.5	11.7	11.2	10.3		
流量(m ³ /S)											
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11		
採取水深(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深(m)		10.7	10.1	10.6	11	9.3	8.6	9.4	10.3		
透明度(m)		1.8	1	2	2	1.3	2.8	4	2.5		
特殊項目											
溶活性鉄(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
銅(mg/l)		<0.01		<0.01		<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)											
ダイアジリン(mg/l)											
フェントロチオン(mg/l)											
イソプロチオラン(mg/l)											
オキシジロン(mg/l)											
クロロタロニル(mg/l)											
プロピザミド(mg/l)											
EPN(mg/l)											
シクロロポス(mg/l)											
フェノカルブ(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)		0.013	0.026		0.026	0.006	0.008		0.006		
モリブデン(mg/l)											
アンチモン(mg/l)		0.001				<0.001					
塩化ビニルモノマー(mg/l)											
エビクロロヒドリン(mg/l)											
1,4-ジオキササン(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、10 雨、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
 ND：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		新居浜海域甲		新居浜海域		新居浜海域		新居浜海域		調査機関	愛媛県
607-1	C	2006	地点名	新居浜海域	新居浜海域	新居浜海域	新居浜海域	新居浜海域	新居浜海域	新居浜海域	新居浜海域	新居浜海域		
一般項目														
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907		
採取時刻	942	942	923	923	940	940	927	927	934	934	936	936		
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4		
気温 ()	14.5	14.5	20.6	20.6	21.0	21.0	26.8	26.8	30.1	30.1	23.8	23.8		
水温 ()	13.5	13.0	19.2	18.7	21.0	21.0	26.7	24.9	29.5	29.5	25.9	26.0		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深 (m)	8.1	8.1	8.5	8.5	7.4	7.4	7.5	7.5	8.3	8.3	9.1	9.1		
透明度 (m)	3.8	3.8	2.8	2.8	3.5	3.5	1.5	1.5	4	4	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.2	8.0	8.0		
D.O (mg/l)	8.4	8.6	9.7	9.8	8.9	9.6	9.8	8.9	6.8	7.8	6.5	5.4		
C.O.D (mg/l)	2.9	2.5	3.2	3.2	2.8	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.6	2.3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサノ抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
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-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン (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)														
その他														
塩分 (‰)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		新居浜海域甲		新居浜海域S T-10		調査機関	愛媛県			
607-1	C	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		939	939	937	937	937	937	922	922	938	938	925	925
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()		23.4	23.4	18.3	18.3	14.5	14.5	9.7	9.7	15.0	15.0	6.7	6.7
水温 ()		25.9	24.2	20.5	20.5	15.0	15.4	12.0	11.8	10.9	11.2	10.7	10.7
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)		6.9	6.9	7.3	7.3	8.1	8.1	6.7	6.7	7.1	7.1	7.9	7.9
透明度 (m)		2.2	2.2	1.5	1.5	2	2	3	3	2.5	2.5	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)		6.7	7.0	9.3	9.2	8.2	8.2	9.7	9.6	9.9	10	8.8	9.0
C O D (mg/l)		2.6	2.9	3.2	2.9	2.5	2.5	1.7	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサノ抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
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-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (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)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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	新居浜海域甲	調査機関	愛媛県
607-1	C	2006	地点名	新居浜海域S T-10		
一般項目						
採取月日		511	1109			
採取時刻		923	937			
天候		4	2			
気温 ()		20.6	18.3			
水温 ()		19.2	20.5			
流量 (m ³ /S)						
採取位置		11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5			
全水深 (m)		8.5	7.3			
透明度 (m)		2.8	1.5			
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)						
ダイアジリン (mg/l)						
フェントチオン (mg/l)						
イソプロチオラン (mg/l)						
オキシン類 (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
EPN (mg/l)						
シクロロポス (mg/l)						
フェノカルブ (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)		<0.001	<0.001			
キシレン (mg/l)		<0.001	<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	<0.01			
アンチモン (mg/l)						
塩化ビニルモノマー (mg/l)						
エビクロロヒドリン (mg/l)						
1,4-ジオキササン (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、10 雨、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
 ND：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		地点名		調査機関		愛媛県			
608-1	B	2006	沢津漁港		新居浜海域ST-5							
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1025	1025	1015	1015	1025	1025	1013	1013	1015	1015	1021	1021
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温(°C)	14.5	14.5	20.3	20.3	22.0	22.0	26.8	26.8	30.7	30.7	24.2	24.2
水温(°C)	13.2	12.5	17.2	16.9	20.5	20.5	25.0	24.0	29.0	28.5	26.0	26.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)	5.2	5.2	5.7	5.7	4.3	4.3	5.4	5.4	5.7	5.7	6.1	6.1
透明度(m)	4.8	4.8	2.5	2.5	3.5	3.5	1.5	1.5	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	8.4	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9
D.O(mg/l)	8.5	8.8	9.7	9.8	9.5	9.7	9.3	8.9	7.2	6.9	4.7	4.4
C.O.D(mg/l)	2.1	2.0	2.6	2.4	2.9	2.7	2.9	2.9	2.5	2.4	1.9	2.0
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)			0.21						0.32			
全燐(mg/l)			0.014						0.026			
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-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン(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)												
その他												
塩分(‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		調査機関		愛媛県			
608-1	B	2006	沢津漁港		新居浜海域ST-5							
一般項目												
採取月日	1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻	1018	1018	1030	1030	1019	1019	1009	1009	1041	1041	1007	1007
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	23.5	23.5	18.5	18.5	13.5	13.5	10.5	10.5	16.5	16.5	7.5	7.5
水温(°C)	24.5	24.2	20.7	20.3	15.0	15.2	11.3	11.2	11.1	11.2	10.3	10.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)	4.5	4.5	4.9	4.9	5.6	5.6	3.7	3.7	4.7	4.7	4.6	4.6
透明度(m)	1.5	1.5	2.3	2.3	2.5	2.5	3.5	3.5	4	4	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D.O(mg/l)	6.4	6.6	8.9	9.0	8.0	8.0	8.9	9.0	10	10	9.0	9.1
C.O.D(mg/l)	2.4	2.4	2.4	2.6	2.0	2.3	2.0	2.1	1.9	2.2	2.0	1.9
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)			0.27						0.17			
全燐(mg/l)			0.031						0.020			
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-ジクロロエタン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン(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)												
その他												
塩分(‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		新居浜海域ST-7		調査機関		愛媛県	
609-1	B	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1000	1000	945	945	958	958	947	947	950	950	955	955
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
気温 ()	14.2	14.2	20.5	20.5	22.0	22.0	26.7	26.7	30.5	30.5	24.0	24.0
水温 ()	13.0	12.2	19.0	19.0	21.0	21.0	26.0	25.0	29.5	29.0	25.1	25.7
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	19.7	19.7	20.4	20.4	18.4	18.4	19	19	19.6	19.6	20.1	20.1
透明度 (m)	4.5	4.5	3	3	3.8	3.8	1.5	1.5	4	4	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1
D.O (mg/l)	9.2	8.9	9.6	9.4	9.9	9.4	10	9.7	7.7	7.9	6.7	6.2
C.O.D (mg/l)	1.7	1.7	2.7	2.6	2.7	2.9	3.3	3.3	2.3	2.4	2.2	2.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				ND			ND				ND	
全窒素 (mg/l)			0.14						0.18			
全燐 (mg/l)			0.013						0.020			
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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-7		調査機関	愛媛県
609-1	B	2006										
一般項目												
採取月日	1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻	956	956	1002	1002	954	954	943	943	955	955	943	943
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	23.1	23.1	18.0	18.0	13.0	13.0	10.2	10.2	14.5	14.5	7.1	7.1
水温 ()	24.8	24.2	21.0	20.9	15.2	15.4	12.2	12.1	11.4	11.5	10.7	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	19	19	17.6	17.6	19.3	19.3	16	16	17.8	17.8	19.2	19.2
透明度 (m)	2	2	2	2	2.5	2.5	3.2	3.2	4	4	3	3
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)	7.2	7.0	8.2	8.1	8.1	8.3	9.1	9.1	10	10	9.1	9.1
C O D (mg/l)	2.5	2.5	2.9	2.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素 (mg/l)			0.44						0.36			
全燐 (mg/l)			0.041						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)												
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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1,2-テトラクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-9		調査機関	愛媛県
609-2	B	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	950	950	934	934	950	950	936	936	940	940	944	944
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
気温 ()	14.5	14.5	20.3	20.3	21.2	21.2	26.7	26.7	29.8	29.8	24.0	24.0
水温 ()	13.0	12.3	19.0	19.0	20.5	20.0	26.0	24.6	28.5	29.0	25.4	26.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	11.5	11.5	12.9	12.9	11.1	11.1	11.3	11.3	11.7	11.7	12.1	12.1
透明度 (m)	3.8	3.8	2.8	2.8	3.5	3.5	1.5	1.5	4	4	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3	8.1	8.0
D O (mg/l)	9.0	8.9	10	10	9.7	8.7	9.3	9.8	7.4	7.9	6.6	5.3
C O D (mg/l)	2.2	2.4	3.0	3.2	2.9	2.9	2.9	3.2	2.2	2.3	2.4	2.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素 (mg/l)			0.23						0.39			
全燐 (mg/l)			0.013						0.028			
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-ジクロロエタン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-9		調査機関	愛媛県	
609-2	B	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		947	947	948	948	944	944	932	932	945	945	932	932
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()		23.4	23.4	18.0	18.0	14.6	14.6	9.7	9.7	15.0	15.0	6.5	6.5
水温 ()		24.4	24.2	21.2	20.9	15.0	15.3	12.0	12.0	11.3	11.5	10.5	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)		12.2	12.2	10.3	10.3	11.7	11.7	10.2	10.2	10	10	10.9	10.9
透明度 (m)		2	2	1.5	1.5	2.5	2.5	3.2	3.2	4	4	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D.O (mg/l)		6.6	6.7	8.9	8.3	8.3	8.3	9.3	9.1	9.7	9.8	9.1	8.9
C.O.D (mg/l)		2.4	2.7	2.5	2.8	2.2	2.4	2.1	2.5	2.0	2.0	1.9	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				ND				ND				ND	
全窒素 (mg/l)				0.90						0.16			
全燐 (mg/l)				0.10						0.019			
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-ジクロロエタン (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)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-11		調査機関	愛媛県
609-3	B	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	935	935	916	916	935	935	916	916	927	927	929	929
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
気温 ()	14.1	14.1	21.0	21.0	21.0	21.0	27.0	27.0	29.3	29.3	23.3	23.3
水温 ()	12.0	12.5	19.1	17.5	21.0	21.0	25.2	24.7	29.0	29.0	26.0	26.2
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	14.7	14.7	14.1	14.1	13.3	13.3	9.5	9.5	9.1	9.1	9.7	9.7
透明度 (m)	4.5	4.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1	1	4	4	2	2
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.3	8.0	8.0
D O (mg/l)	9.1	8.9	9.6	9.6	9.8	9.6	9.3	8.5	7.7	7.9	5.3	5.8
C O D (mg/l)	2.6	3.0	3.0	3.0	2.8	2.9	3.0	2.8	2.7	2.7	2.2	2.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)			0.37						1.4			
全燐 (mg/l)			0.015						0.028			
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-ジクロロエタン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-11		調査機関	愛媛県
609-3	B	2006										
一般項目												
採取月日	1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻	935	935	930	930	932	932	915	915	933	933	918	918
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	23.2	23.2	17.8	17.8	14.5	14.5	10.0	10.0	15.0	15.0	6.7	6.7
水温 ()	24.1	24.0	20.6	20.5	15.0	15.4	11.7	11.8	11.0	11.2	11.0	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	7.4	7.4	7.8	7.8	8.6	8.6	12.5	12.5	12.8	12.8	13.3	13.3
透明度 (m)	2.5	2.5	2	2	2	2	3	3	3	3	2.8	2.8
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)	7.0	6.8	8.6	8.5	8.2	8.1	9.8	9.7	10	9.7	8.9	8.7
C O D (mg/l)	3.0	3.2	3.0	3.0	2.4	2.6	2.2	2.1	2.1	2.2	1.9	2.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)			0.44						0.20			
全燐 (mg/l)			0.043						0.019			
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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S-T-1		調査機関	愛媛県
610-1	A	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1110	1110	1100	1100	1110	1110	1056	1056	1100	1100	1103	1103
天候	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2	10	10
気温(°C)	15.5	15.5	19.0	19.0	22.0	22.0	27.5	27.5	31.2	31.2	23.0	23.0
水温(°C)	13.0	12.2	17.3	16.8	21.0	21.0	26.7	21.6	29.0	29.0	26.2	26.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)	8.4	8.4	8.5	8.5	7.5	7.5	9.1	9.1	9.1	9.1	9.3	9.3
透明度(m)	4.2	4.2	2.8	2.8	4.5	4.5	2	2	5	5	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	7.9	7.9
D.O(mg/l)	9.1	9.1	9.8	9.7	8.7	8.8	9.9	10	7.6	7.4	5.3	4.8
C.O.D(mg/l)	2.0	2.0	2.6	2.6	2.3	2.3	3.4	3.0	2.0	2.2	2.1	2.1
大腸菌群数(MPN/100ml)			180						<1.8			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素(mg/l)	0.22		0.15		0.14		0.17		0.14		0.17	
全リン(mg/l)	0.014		0.013		0.016		0.016		0.015		0.027	
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-ジクロロエタン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン(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)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		新居浜海域内		地点名		新居浜海域S-T-1		調査機関	愛媛県	
610-1	A	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		1055	1055	1117	1117	1059	1059	1052	1052	1121	1121	1050	1050
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)		23.6	23.6	19.3	19.3	14.0	14.0	11.7	11.7	16.5	16.5	8.6	8.6
水温(°C)		24.4	24.2	21.2	21.2	15.6	15.9	12.0	12.0	10.9	11.3	10.5	10.4
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)		8.2	8.2	8.7	8.7	9.4	9.4	7.3	7.3	8.6	8.6	8.4	8.4
透明度(m)		2	2	1.8	1.8	3	3	3.5	3.5	5	5	3	3
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D.O(mg/l)		6.8	7.0	8.3	8.3	7.9	8.0	9.1	8.9	10	10	9.1	9.1
C.O.D(mg/l)		2.2	1.7	2.7	2.8	2.0	1.9	1.5	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8
大腸菌群数(MPN/100ml)				<1.8						<1.8			
n-ヘキサ抽出物(mg/l)				ND				ND				ND	
全窒素(mg/l)		0.20		0.33		0.26		0.20		0.11		0.17	
全リン(mg/l)		0.028		0.043		0.032		0.029		0.014		0.021	
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-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(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)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		新居浜海域内		地点名		新居浜海域S T-2		調査機関	愛媛県
610-2	A	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1103	1103	1051	1051	1100	1100	1047	1047	1050	1050	1054	1054
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10
気温 ()	14.0	14.0	19.1	19.1	22.0	22.0	27.8	27.8	31.4	31.4	23.0	23.0
水温 ()	13.0	12.3	18.5	18.1	19.8	20.0	23.7	23.3	29.5	28.5	26.1	26.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	20	20	19	19	18.5	18.5	18.7	18.7	16.4	16.4	20.4	20.4
透明度 (m)	4.9	4.9	2.5	2.5	4	4	2	2	5	5	2	2
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	7.9
D O (mg/l)	9.0	9.0	9.9	9.8	8.7	8.8	8.8	8.5	7.9	7.4	4.9	4.4
C O D (mg/l)	1.9	2.0	2.8	2.7	2.3	2.8	2.7	3.0	2.4	2.4	1.9	2.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)			95						4.5			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.12		0.17		0.13		0.17		0.25		0.19	
全燐 (mg/l)	0.013		0.014		0.015		0.018		0.016		0.031	
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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域ST-2		調査機関	愛媛県	
610-2	A	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		1048	1048	1106	1106	1050	1050	1043	1043	1114	1114	1042	1042
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 ()		23.3	23.3	19.4	19.4	14.0	14.0	11.5	11.5	16.5	16.5	9.0	9.0
水温 ()		24.6	24.5	21.3	21.5	15.4	15.3	12.2	12.2	10.9	11.4	10.6	10.6
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)		18.5	18.5	18.6	18.6	20.1	20.1	18	18	19	19	19.3	19.3
透明度 (m)		3	3	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5	4.5	4.5	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D.O (mg/l)		7.0	7.0	7.6	7.4	8.0	8.0	8.9	8.9	10	10	9.0	9.2
C.O.D (mg/l)		2.1	2.3	2.1	2.1	1.7	2.0	1.7	1.5	1.7	2.0	1.7	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8						<1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.20		0.22		0.26		0.20		0.12		0.15	
全リン (mg/l)		0.029		0.030		0.031		0.028		0.016		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-ジクロロエタン (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)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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									調査機関	愛媛県
610-3	A	2006	地点名	新居浜海域ST-3										
一般項目														
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907		
採取時刻	1048	1048	1039	1039	1150	1150	1036	1036	1037	1037	1043	1043		
天候	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温()	13.8	13.8	19.0	19.0	22.0	22.0	26.9	26.9	31.9	31.9	22.8	22.8		
水温()	13.0	12.0	18.1	18.0	20.0	20.0	24.1	23.8	29.0	28.0	26.0	26.0		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)	7.6	7.6	7.6	7.6	6.7	6.7	7	7	8.4	8.4	9.7	9.7		
透明度(m)	4.6	4.6	2.3	2.3	3	3	1	1	3	3	2	2		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9		
D.O(mg/l)	8.9	8.9	9.9	9.6	9.1	8.9	9.4	8.9	7.6	7.2	5.0	4.0		
C.O.D(mg/l)	1.9	2.2	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.4	2.2	2.4	2.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)			2300						330					
n-ヘキサ抽出物(mg/l)			ND				ND				ND			
全窒素(mg/l)	0.15		0.18		0.19		0.21		0.25		0.33			
全燐(mg/l)	0.014		0.013		0.018		0.026		0.027		0.044			
全亜鉛(mg/l)			0.003											
健康項目														
カドミウム(mg/l)			<0.001											
全シアン(mg/l)			ND											
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)														
P.C.B(mg/l)			ND											
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-ジクロロエタン(mg/l)			<0.002											
1,1,1,2-ジクロロエタン(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											
チオベンガルブ(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											
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域ST-3		調査機関	愛媛県	
610-3	A	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		1038	1038	1055	1055	1041	1041	1032	1032	1103	1103	1031	1031
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 ()		23.3	23.3	19.1	19.1	14.0	14.0	10.5	10.5	16.5	16.5	8.1	8.1
水温 ()		24.4	24.1	21.2	21.1	14.9	15.2	11.4	11.2	11.0	11.2	10.2	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)		8.7	8.7	8.9	8.9	7.5	7.5	7.9	7.9	9.8	9.8	9.1	9.1
透明度 (m)		2	2	2.8	2.8	2.5	2.5	2.3	2.3	3	3	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D.O (mg/l)		6.9	6.8	9.1	8.7	7.8	7.9	8.7	8.9	10	10	9.1	9.1
C.O.D (mg/l)		2.4	2.4	2.7	2.3	2.2	2.3	1.5	1.8	2.1	2.0	1.7	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8						13			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				ND				ND				ND	
全窒素 (mg/l)		0.25		0.27		0.31		0.29		0.12		0.14	
全有機炭素 (mg/l)		0.031		0.034		0.031		0.039		0.015		0.016	
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-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (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)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-4		調査機関	愛媛県
610-4	A	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1037	1037	1024	1024	1035	1035	1021	1021	1023	1023	1029	1029
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	14.5	14.5	20.3	20.3	22.0	22.0	26.8	26.8	30.6	30.6	24.0	24.0
水温 ()	13.0	13.0	18.5	18.7	20.5	20.5	25.5	25.3	29.5	29.0	26.0	26.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	11.5	11.5	12.1	12.1	10.5	10.5	11.7	11.7	7.2	7.2	12.3	12.3
透明度 (m)	4.4	4.4	2.5	2.5	4	4	1.5	1.5	4	4	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.5	8.4	8.3	8.3	8.0	8.0
D O (mg/l)	9.2	9.4	9.9	10	9.4	9.3	9.8	9.5	7.9	7.6	5.0	4.5
C O D (mg/l)	2.0	2.0	2.9	3.0	2.7	2.9	2.9	2.8	2.2	2.3	2.3	2.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1100						<1.8			
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素 (mg/l)	0.21		0.24		0.29		0.25		0.14		0.31	
全リン (mg/l)	0.014		0.014		0.016		0.017		0.015		0.031	
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-ジクロロエタン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域ST-4		調査機関	愛媛県	
610-4	A	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		1025	1025	1038	1038	1026	1026	1017	1017	1049	1049	1017	1017
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)		23.6	23.6	18.7	18.7	13.5	13.5	11.0	11.0	16.5	16.5	7.2	7.2
水温(°C)		24.2	24.1	21.0	20.8	15.4	15.7	11.8	11.9	11.3	11.5	10.3	10.2
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)		6.6	6.6	6.3	6.3	11.7	11.7	10.1	10.1	6.3	6.3	11	11
透明度(m)		1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D.O(mg/l)		7.4	6.8	8.9	8.7	8.3	8.3	9.1	9.0	10	10	9.2	9.1
C.O.D(mg/l)		2.5	2.3	2.8	2.0	2.2	2.1	1.6	1.7	2.2	2.2	1.9	1.9
大腸菌群数(MPN/100ml)				<1.8						2.0			
n-ヘキサ抽出物(mg/l)				ND				ND				ND	
全窒素(mg/l)		0.24				0.29		0.22		0.13		0.18	
全リン(mg/l)		0.029		0.084		0.028		0.029		0.016		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-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)リン(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)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-6		調査機関	愛媛県
610-5	A	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1200	1200	1152	1152	1155	1155	1149	1149	1150	1150	1154	1154
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	15.6	15.6	20.0	20.0	22.0	22.0	28.5	28.5	32.8	32.8	24.8	24.8
水温 ()	13.1	12.9	19.2	19.0	21.5	21.5	26.4	26.0	29.0	29.0	26.3	26.2
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	20.7	20.7	20.9	20.9	20	20	22	22	21.3	21.3	21.3	21.3
透明度 (m)	5.5	5.5	3	3	7	7	2	2	6	6	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.0	8.1
D O (mg/l)	9.3	9.1	8.8	9.7	8.6	9.3	9.9	10	8.2	7.1	6.0	6.3
C O D (mg/l)	1.9	1.9	2.8	3.0	2.6	2.2	3.2	3.1	2.2	2.7	2.3	2.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.8						<1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.15		0.14		0.20		0.16		0.12		0.22	
全リン (mg/l)	0.013		0.013		0.016		0.014		0.013		0.024	
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-ジクロロエタン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-6		調査機関	愛媛県	
610-5	A	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		1148	1148	1210	1210	1151	1151	1148	1148	1215	1215	1150	1150
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 ()		23.9	23.9	19.3	19.3	14.5	14.5	11.0	11.0	16.0	16.0	9.0	9.0
水温 ()		25.1	24.5	21.4	21.4	15.9	16.1	12.0	12.1	12.1	12.0	11.0	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)		21.5	21.5	21.8	21.8	22.3	22.3	20.7	20.7	22	22	21.6	21.6
透明度 (m)		2.5	2.5	2	2	2	2	3.5	3.5	5	5	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)		7.0	7.0	9.8	9.9	8.2	8.4	9.6	9.5	10	9.9	9.1	9.1
C O D (mg/l)		2.5	2.4	2.6	2.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0						<1.8			
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.23		0.51		0.21		0.25		0.12		0.12	
全リン (mg/l)		0.028		0.066		0.029		0.029		0.015		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)													
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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-12		調査機関	愛媛県
610-6	A	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1210	1210	1202	1202	1205	1205	1159	1159	1200	1200	1203	1203
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	16.0	16.0	20.0	20.0	23.5	23.5	28.0	28.0	30.7	30.7	24.9	24.9
水温 ()	14.8	12.3	19.0	18.3	21.5	21.0	26.2	25.0	29.0	29.0	26.3	26.2
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	19.3	19.3	18.4	18.4	18.5	18.5	20.2	20.2	19.6	19.6	19.6	19.6
透明度 (m)	4.6	4.6	3	3	4.5	4.5	2	2	6	6	4	4
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1
D O (mg/l)	9.1	9.1	9.3	9.3	9.6	9.7	9.8	9.6	8.1	7.3	6.0	6.2
C O D (mg/l)	2.1	2.0	3.0	3.1	2.7	2.7	3.0	3.0	2.4	2.4	2.2	2.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0						<1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.22		0.11		0.30		0.18		0.14		0.22	
全リン (mg/l)	0.013		0.012		0.015		0.014		0.015		0.024	
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-ジクロロエタン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-12		調査機関	愛媛県	
610-6	A	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		1156	1156	1236	1236	1200	1200	1200	1200	1224	1224	1202	1202
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 ()		23.7	23.7	19.3	19.3	15.0	15.0	11.0	11.0	16.5	16.5	8.2	8.2
水温 ()		25.1	24.6	21.2	21.1	15.7	15.8	12.1	12.1	12.1	11.8	11.0	11.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)		20.3	20.3	21	21	21.2	21.2	19.1	19.1	20.8	20.8	20.1	20.1
透明度 (m)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	5	5	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)		7.4	7.4	9.4	10	8.3	8.4	9.7	9.6	9.8	9.8	9.1	9.1
C O D (mg/l)		2.5	2.5	2.5	2.6	2.4	2.4	2.2	2.0	1.5	1.5	1.9	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8						<1.8			
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.24		0.23		0.20		0.22		0.13		0.13	
全リン (mg/l)		0.026		0.026		0.028		0.023		0.016		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)													
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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-14		調査機関	愛媛県
610-7	A	2006										
一般項目												
採取月日	424	424	511	511	606	606	713	713	823	823	907	907
採取時刻	1145	1145	1136	1136	1145	1145	1136	1136	1135	1135	1139	1139
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	16.0	16.0	19.1	19.1	22.0	22.0	27.8	27.8	31.5	31.5	24.5	24.5
水温 ()	12.5	12.0	18.2	18.1	21.5	21.5	27.0	27.0	29.0	28.5	26.7	26.6
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	22.3	22.3	22.6	22.6	21.5	21.5	23.4	23.4	23	23	23.1	23.1
透明度 (m)	8.5	8.5	2.7	2.7	9	9	4.5	4.5	10	10	6.5	6.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
D O (mg/l)	9.0	9.2	9.3	9.4	8.5	8.7	8.4	8.5	7.5	7.8	6.6	6.8
C O D (mg/l)	2.0	2.5	3.5	3.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.3	2.0	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.16		0.12		0.16		0.12		0.14		0.12	
全有機炭素 (mg/l)	0.014		0.019		0.016		0.012		0.014		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)												
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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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)												
その他												
塩分 (‰)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：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		地点名		新居浜海域S T-14		調査機関	愛媛県	
610-7	A	2006											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1109	1109	1206	1206	111	111	206	206	308	308
採取時刻		1134	1134	1154	1154	1138	1138	1132	1132	1200	1200	1132	1132
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)		23.6	23.6	19.5	19.5	14.5	14.5	11.0	11.0	15.0	15.0	8.9	8.9
水温(°C)		25.1	24.6	21.8	21.7	17.4	17.4	12.7	12.7	12.9	12.6	11.0	11.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)		23	23	23.4	23.4	23.7	23.7	22.1	22.1	23.5	23.5	23	23
透明度(m)		3	3	3.5	3.5	1.5	1.5	2.8	2.8	3.5	3.5	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	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3
D.O(mg/l)		7.0	7.2	8.6	8.5	7.7	7.9	9.2	9.1	9.6	9.5	9.1	9.1
C.O.D(mg/l)		2.1	2.6	2.3	2.2	1.9	2.0	1.8	1.8	1.4	1.6	1.9	2.0
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)		0.21		0.16		0.20		0.16		0.12		0.11	
全燐(mg/l)		0.027		0.026		0.035		0.023		0.019		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-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエタン)(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)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、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
 ND：検出されず