

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	2005	地点名 新居浜海域S T-8											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1005	1005	952	952	948	948	1008	1008	1001	1001	950	950	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	19.5	19.5	15.5	15.5	23.7	23.7	27.8	27.8	30.1	30.1	27.8	27.8	
水温	( )	14.8	14.1	17.2	16.5	22.4	21.5	24.3	23.9	27.4	27.1	26.7	26.1	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	9.3	9.3	9.8	9.8	9.1	9.1	9.2	9.2	10.4	10.4	8.9	8.9	
透明度	(m)	4.5	4.5	2.8	2.8	2.5	2.5	1.0	1.0	3.5	3.5	1.5	1.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.6	9.6	10	9.1	9.9	10	10	10	9.2	8.3	6.6	6.7	
C O D	(mg/l)	2.2	2.3	2.8	2.2	3.1	2.9	3.3	3.2	2.1	2.0	2.1	2.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)			0.008						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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	29.24		30.69		30.98		27.78		29.64		28.57		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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		地点名		新居浜海域ST-8		調査機関	愛媛県
606-1	C	2005	2005	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		1000	1000	1001	1001	1008	1008	1012	1012	1000	1000	953	953
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	22.0	22.0	17.0	17.0	10.0	10.0	8.6	8.6	6.1	6.1	14.2	14.2
水温	( )	24.0	24.5	20.1	20.0	13.7	13.3	9.8	10.1	8.9	9.0	10.5	10.3
流量	(m <sup>3</sup> /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)	10.8	10.8	8.4	8.4	9.5	9.5	10.8	10.8	10.6	10.6	9.6	9.6
透明度	(m)	2.0	2.0	1.7	1.7	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.7	7.1	7.0	7.7	8.3	8.8	9.5	10	9.9	10	10	10
C O D	(mg/l)	3.2	3.2	2.1	2.1	1.0	1.0	1.7	1.9	1.8	1.9	1.8	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)			0.001						<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)												
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	29.34		31.26		31.88		31.37		32.58		31.92	31.92

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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	2005	地点名 新居浜海域S T-8											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1005	1005	952	952	948	948	1008	1008	1001	1001	950	950	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	19.5	19.5	15.5	15.5	23.7	23.7	27.8	27.8	30.1	30.1	27.8	27.8	
水温	( )	14.8	14.1	17.2	16.5	22.4	21.5	24.3	23.9	27.4	27.1	26.7	26.1	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	9.3	9.3	9.8	9.8	9.1	9.1	9.2	9.2	10.4	10.4	8.9	8.9	
透明度	(m)	4.5	4.5	2.8	2.8	2.5	2.5	1.0	1.0	3.5	3.5	1.5	1.5	
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)			<0.001										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.001										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.001										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.001										
イソキサチオン	(mg/l)			<0.0008										
ダイアジン	(mg/l)			<0.0005										
フェントロチオン	(mg/l)			<0.0003										
イソプロチオラン	(mg/l)			<0.001										
オキシシン銅	(mg/l)			<0.001										
クロロタロニル	(mg/l)			<0.001										
プロピザミド	(mg/l)			<0.0008										
E P N	(mg/l)			<0.0006										
ジクロロボス	(mg/l)			<0.001										
フェノカルブ	(mg/l)			<0.001										
イプロベンホス	(mg/l)			<0.0008										
クロルニトロフェン	(mg/l)			<0.0001										
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)			<0.001										
ニッケル	(mg/l)			0.018				0.007				0.008		
モリブデン	(mg/l)			0.01										
アンチモン	(mg/l)			<0.001										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)			<0.0002										
エピクロロヒドリン	(mg/l)			<0.00003										
1,4-ジオキサソ	(mg/l)			<0.005										
全マンガン	(mg/l)			0.02										
ウラン	(mg/l)			0.003										

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 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		愛媛県	
606-1	C	2005	新居浜港航路泊地								調査機関		愛媛県	
			地点名								新居浜海域ST-8			
一般項目														
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308	
採取時刻		1000	1000	1001	1001	1008	1008	1012	1012	1000	1000	953	953	
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	22.0	22.0	17.0	17.0	10.0	10.0	8.6	8.6	6.1	6.1	14.2	14.2	
水温	( )	24.0	24.5	20.1	20.0	13.7	13.3	9.8	10.1	8.9	9.0	10.5	10.3	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	10.8	10.8	8.4	8.4	9.5	9.5	10.8	10.8	10.6	10.6	9.6	9.6	
透明度	(m)	2.0	2.0	1.7	1.7	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	2.8	2.8	
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)													
トリス-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)													
フェントロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシシン銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
E.P.N	(mg/l)													
ジクロロボス	(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)			0.005				0.008				0.008		
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)													
1,4-ジオキサソ	(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 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)	地点名	新居浜海域ST-10	調査機関	愛媛県					
607-1	C	2005											
一般項目													
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909
採取時刻		928	928	923	923	927	927	934	934	937	937	917	917
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	17.6	17.6	15.4	15.4	23.0	23.0	27.3	27.3	28.3	28.3	26.6	26.6
水温	( )	15.9	14.6	17.8	17.5	22.2	21.5	25.1	24.3	27.5	27.0	26.5	26.8
流量	(m <sup>3</sup> /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	7.4	7.4	7.2	7.2	6.8	6.8	8.0	8.0	6.5	6.5
透明度	(m)	5.2	5.2	3.0	3.0	3.0	3.0	1.2	1.2	3.5	3.5	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.8	9.3	9.0	9.1	9.6	9.7	9.4	9.6	7.0	7.6	6.8	6.5
C O D	(mg/l)	2.9	2.6	3.1	3.1	3.1	3.0	3.3	3.0	2.1	2.3	2.3	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
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									
トリス-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)			0.17									
その他													
塩分	(%)	30.66		31.27		31.91		29.82		31.18		29.78	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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	2005		地点名	新居浜海域ST-10								
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		932	932	928	928	944	944	941	941	933	933	922	922
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	( )	22.0	22.0	17.1	17.1	8.9	8.9	8.3	8.3	4.2	4.2	14.7	14.7
水温	( )	24.5	25.0	20.9	20.0	14.0	13.9	10.0	9.9	8.1	8.6	10.9	10.8
流量	(m <sup>3</sup> /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)	8.6	8.6	6.3	6.3	8.4	8.4	9.2	9.2	9.7	9.7	7.4	7.4
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	3.0	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.6	7.1	7.8	8.0	7.4	9.5	9.5	9.6	9.9	9.8	9.7	9.9
C O D	(mg/l)	2.4	2.9	2.3	2.2	1.8	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	1.7	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
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	(%)	31.36		31.54		31.98		32.64		32.49		31.33	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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	2005	地点名 新居浜海域ST-10											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		928	928	923	923	927	927	934	934	937	937	917	917	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	17.6	17.6	15.4	15.4	23.0	23.0	27.3	27.3	28.3	28.3	26.6	26.6	
水温	( )	15.9	14.6	17.8	17.5	22.2	21.5	25.1	24.3	27.5	27.0	26.5	26.8	
流量	(m <sup>3</sup> /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	7.4	7.4	7.2	7.2	6.8	6.8	8.0	8.0	6.5	6.5	
透明度	(m)	5.2	5.2	3.0	3.0	3.0	3.0	1.2	1.2	3.5	3.5	2.0	2.0	
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)													
トリス-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)													
フェントロチオン	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシシン銅	(mg/l)													
クロロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
E.P.N	(mg/l)													
ジクロロボス	(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										
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)													
1,4-ジオキサソ	(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 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	2005		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		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		932	932	928	928	944	944	941	941	933	933	922	922
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	( )	22.0	22.0	17.1	17.1	8.9	8.9	8.3	8.3	4.2	4.2	14.7	14.7
水温	( )	24.5	25.0	20.9	20.0	14.0	13.9	10.0	9.9	8.1	8.6	10.9	10.8
流量	(m <sup>3</sup> /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)	8.6	8.6	6.3	6.3	8.4	8.4	9.2	9.2	9.7	9.7	7.4	7.4
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5	3.0	3.0	3.5	3.5
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)												
トリス-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)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E.P.N	(mg/l)												
ジクロロボス	(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)												
モリブデン	(mg/l)												
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)												
1,4-ジオキサソ	(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 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								調査機関		愛媛県	
608-1	B	2005	地点名 新居浜海域ST-5											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1035	1035	1018	1018	1017	1017	1025	1025	1019	1019	1007	1007	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	18.0	18.0	16.9	16.9	22.5	22.5	27.8	27.8	28.5	28.5	28.3	28.3	
水温	( )	15.2	14.4	17.5	17.0	22.3	22.1	24.8	24.3	26.9	27.2	26.2	26.0	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	4.4	4.4	5.1	5.1	3.9	3.9	4.5	4.5	5.3	5.3	4.3	4.3	
透明度	(m)	4.0	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5	1.4	1.4	4.0	4.0	2.0	2.0	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.0	9.0	8.8	9.2	8.3	8.2	9.1	9.4	7.6	7.3	6.5	6.3	
C O D	(mg/l)	2.3	2.3	2.0	2.0	2.3	2.3	3.0	2.9	1.9	2.0	1.8	1.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.13		0.15		0.12		0.24		0.16		0.19		
全燐	(mg/l)	0.012		0.017		0.016		0.022		0.017		0.030		
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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	31.71		31.94		32.26		29.57		31.77		31.09		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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		地点名		調査機関		愛媛県			
608-1	B	2005		沢津漁港		新居浜海域ST-5							
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		1025	1025	1024	1024	1023	1023	1030	1030	1019	1019	1010	1010
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	22.5	22.5	17.6	17.6	9.5	9.5	8.2	8.2	5.7	5.7	14.2	14.2
水温	( )	24.0	24.5	19.5	19.4	15.1	15.0	10.0	10.0	8.2	8.9	10.4	10.2
流量	(m <sup>3</sup> /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)	12.3	12.3	3.3	3.3	5.5	5.5	6.0	6.0	5.5	5.5	4.5	4.5
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	3.0	3.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.9	7.1	6.7	7.0	7.8	8.4	9.3	9.5	9.7	9.6	9.6	9.3
C O D	(mg/l)	2.5	2.4	1.7	1.7	1.3	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.21		0.27		0.30		0.26		0.20		0.13	
全燐	(mg/l)	0.026		0.030		0.040		0.027		0.026		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)												
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	(%)	31.68		31.64		32.17		32.73		32.58		32.43	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
609-1	B	2005	地点名 新居浜海域ST-7											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1015	1015	1002	1002	1000	1000	958	958	953	953	941	941	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	18.4	18.4	17.0	17.0	23.4	23.4	26.8	26.8	28.6	28.6	27.1	27.1	
水温	( )	15.2	14.6	17.3	17.0	23.0	20.4	24.7	24.6	27.8	27.0	26.3	26.1	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	16.0	16.0	17.9	17.9	17.1	17.1	19.0	19.0	19.6	19.6	17.7	17.7	
透明度	(m)	7.0	7.0	3.5	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	4.0	4.0	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	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.4	9.4	9.8	9.5	8.1	8.6	10	10	8.1	7.7	6.8	6.6	
C O D	(mg/l)	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0	2.3	3.3	3.5	1.8	2.0	1.6	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.41		0.13		0.11		0.35		0.64		0.20		
全燐	(mg/l)	0.014		0.014		0.013		0.029		0.022		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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	31.34		31.94		32.35		28.79		31.60		30.43		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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	愛媛県	
609-1	B	2005	新居浜海域(乙)										
			地点名										
			新居浜海域ST-7										
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		950	950	951	951	1000	1000	1002	1002	953	953	943	943
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	21.8	21.8	17.1	17.1	10.0	10.0	8.3	8.3	5.1	5.1	14.5	14.5
水温	( )	24.0	24.6	20.1	19.9	15.0	14.8	9.7	9.9	8.2	8.6	10.3	10.3
流量	(m <sup>3</sup> /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)	20.4	20.4	18.1	18.1	16.9	16.9	20.6	20.6	20.2	20.2	19.3	19.3
透明度	(m)	2.5	2.5	2.8	2.8	2.0	2.0	3.0	3.0	3.5	3.5	5.0	5.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3
D O	(mg/l)	7.6	7.3	8.0	7.6	7.8	8.7	9.9	10	9.9	9.7	10	10
C O D	(mg/l)	2.5	2.5	1.8	1.8	1.3	1.2	2.0	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.29		0.20		0.22		0.22		0.16		0.28	
全炭	(mg/l)	0.021		0.024		0.035		0.020		0.020		0.011	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.60		31.78		32.36		32.66		32.60		32.30	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
609-2	B	2005	地点名 新居浜海域ST-9											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		940	940	934	934	935	935	945	945	943	943	927	927	
天候		2	2	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	17.5	17.5	15.6	15.6	23.0	23.0	26.0	26.0	28.2	28.2	27.0	27.0	
水温	( )	15.6	14.5	17.2	17.0	22.0	21.6	25.3	24.5	28.0	28.0	26.3	25.9	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	11.8	11.8	11.4	11.4	10.7	10.7	10.1	10.1	11.9	11.9	10.4	10.4	
透明度	(m)	5.2	5.2	3.0	3.0	3.5	3.5	1.2	1.2	3.5	3.5	2.4	2.4	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.2	9.4	8.8	9.5	8.0	9.1	9.7	10	8.2	8.1	7.0	6.7	
C O D	(mg/l)	2.5	2.1	2.9	2.2	2.7	2.4	3.1	3.1	2.1	2.2	2.6	1.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-4キリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.67		1.2		0.20		1.0		0.20		1.1		
全燐	(mg/l)	0.014		0.022		0.018		0.044		0.016		0.042		
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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	31.52		31.46		31.98		29.40		31.32		28.45		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)		地点名		新居浜海域ST-9		調査機関	愛媛県
609-2	B	2005	2005	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		940	940	938	938	952	952	949	949	943	943	931	931
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	22.0	22.0	16.8	16.8	8.4	8.4	8.2	8.2	4.2	4.2	14.5	14.5
水温	( )	24.0	24.5	20.0	20.0	13.9	13.7	9.9	10.0	8.2	8.7	10.6	10.7
流量	(m <sup>3</sup> /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)	12.5	12.5	10.3	10.3	11.7	11.7	12.2	12.2	8.3	8.3	11.3	11.3
透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.2	2.2	2.5	2.5	3.0	3.0	3.8	3.8
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	9.7	9.9	9.8	9.9	9.7	9.8
C O D	(mg/l)	2.5	2.9	2.0	1.9	0.9	1.4	2.0	1.8	2.0	2.1	1.9	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.20		0.27		0.25		0.23		0.12		0.18	
全炭	(mg/l)	0.024		0.025		0.035		0.022		0.020		0.012	
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)												
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	(%)	31.43		31.77		32.26		32.62		32.49		31.90	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
609-3	B	2005	地点名 新居浜海域ST-11											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		920	920	915	915	921	921	928	928	930	930	910	910	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	17.6	17.6	15.4	15.4	23.5	23.5	27.8	27.8	28.2	28.2	25.3	25.3	
水温	( )	14.8	13.9	17.2	17.2	22.5	22.1	24.7	24.3	27.9	26.8	26.7	26.5	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	14.0	14.0	8.5	8.5	8.5	8.5	7.7	7.7	9.4	9.4	12.8	12.8	
透明度	(m)	5.1	5.1	3.0	3.0	3.0	3.0	1.3	1.3	3.5	3.5	1.8	1.8	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.3	9.5	8.9	9.0	8.1	8.2	10	9.3	7.7	7.6	7.2	6.7	
C O D	(mg/l)	2.4	3.0	2.2	2.9	3.0	3.1	2.8	2.9	2.0	2.0	2.5	1.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.33		0.27		1.2		0.29		0.75		0.84		
全燐	(mg/l)	0.013		0.018		0.031		0.023		0.024		0.037		
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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	31.49		31.90		31.78		30.29		31.49		28.31		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)		地点名		新居浜海域ST-11		調査機関	愛媛県
609-3	B	2005	2005	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		920	920	921	921	930	930	932	932	925	925	915	915
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	( )	22.0	22.0	17.0	17.0	8.7	8.7	8.3	8.3	5.0	5.0	15.0	15.0
水温	( )	24.0	24.8	20.0	19.8	14.0	14.0	10.0	10.1	8.1	8.5	11.0	10.8
流量	(m <sup>3</sup> /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)	13.8	13.8	13.0	13.0	12.6	12.6	10.4	10.4	11.8	11.8	3.8	3.8
透明度	(m)	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.9	7.0	8.0	7.9	8.7	8.4	9.7	9.7	10	10	11	8.0
C O D	(mg/l)	2.4	2.3	2.0	2.3	1.8	1.9	2.1	2.1	1.8	1.9	1.9	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.19		0.22		0.25		0.24		0.14		0.20	
全炭	(mg/l)	0.022		0.028		0.032		0.022		0.018		0.012	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.61		31.57		31.97		32.60		32.51		31.46	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
610-1	A	2005	地点名 新居浜海域ST-1											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1120	1120	1102	1102	1057	1057	1108	1108	1100	1100	1050	1050	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	18.7	18.7	17.3	17.3	23.7	23.7	27.6	27.6	28.5	28.5	28.3	28.3	
水温	( )	15.2	13.9	17.5	17.2	23.8	23.2	25.3	24.8	28.0	27.8	26.3	26.0	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	7.8	7.8	8.9	8.9	7.1	7.1	8.1	8.1	9.0	9.0	8.0	8.0	
透明度	(m)	7.0	7.0	3.0	3.0	5.5	5.5	2.8	2.8	6.0	6.0	3.0	3.0	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.6	9.9	9.1	9.1	8.0	8.0	10	9.3	7.8	7.5	6.4	7.5	
C O D	(mg/l)	1.9	2.2	1.9	2.1	1.9	1.9	2.4	2.6	1.9	2.0	1.7	1.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.11		0.11		0.10		0.13		0.10		0.15		
全燐	(mg/l)	0.011		0.014		0.015		0.017		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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	32.00		32.07		32.26		31.01		31.91		30.66		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
610-1	A	2005	地点名 新居浜海域ST-1											
一般項目														
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308	
採取時刻		1105	1105	1110	1110	1110	1110	1117	1117	1100	1100	1054	1054	
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	23.4	23.4	17.9	17.9	9.8	9.8	8.6	8.6	6.0	6.0	14.6	14.6	
水温	( )	24.1	25.0	20.1	20.0	15.0	14.8	10.0	10.0	9.0	9.0	10.3	10.3	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	9.4	9.4	6.6	6.6	9.0	9.0	9.6	9.6	8.9	8.9	7.8	7.8	
透明度	(m)	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目														
pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	7.1	7.1	7.7	7.8	8.3	8.5	9.6	9.4	9.7	9.7	10	10	
C O D	(mg/l)	1.9	2.0	1.8	1.9	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	1.9	2.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.17		0.18		0.20		0.23		0.12		0.09		
全炭	(mg/l)	0.022		0.022		0.028		0.024		0.017		0.010		
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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	31.98		31.89		32.27		32.82		32.75		32.61		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
610-2	A	2005	地点名 新居浜海域ST-2											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1110	1110	1053	1053	1050	1050	1100	1100	1052	1052	1040	1040	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	18.3	18.3	16.5	16.5	24.0	24.0	28.3	28.3	29.7	29.7	28.4	28.4	
水温	( )	15.0	14.5	17.0	16.8	23.2	22.7	24.5	24.0	28.0	27.8	26.5	26.2	
流量	(m <sup>3</sup> /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	18.7	18.7	18.1	18.1	18.8	18.8	18.2	18.2	17.9	17.9	
透明度	(m)	5.5	5.5	3.0	3.0	5.2	5.2	2.1	2.1	6.0	6.0	2.0	2.0	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.5	9.5	8.8	8.7	8.0	7.9	8.5	8.5	7.5	7.4	6.8	6.6	
C O D	(mg/l)	2.4	2.2	2.0	2.2	1.9	2.4	2.2	2.3	1.7	2.0	1.8	2.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.7E+00						2.0E+00				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.08		0.12		0.10		0.14		0.09		0.20		
全燐	(mg/l)	0.011		0.015		0.013		0.017		0.011		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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	32.03		32.09		32.28		30.98		31.92		30.76		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)		地点名		新居浜海域ST-2		調査機関	愛媛県
610-2	A	2005	2005	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		1055	1055	1100	1100	1100	1100	1108	1108	1050	1050	1046	1046
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	23.5	23.5	17.8	17.8	9.6	9.6	8.4	8.4	5.1	5.1	14.5	14.5
水温	( )	24.0	25.0	20.1	19.9	14.4	15.0	10.0	10.1	8.5	9.0	10.3	10.1
流量	(m <sup>3</sup> /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)	19.2	19.2	17.8	17.8	18.7	18.7	21.6	21.6	21.0	21.0	18.9	18.9
透明度	(m)	2.0	2.0	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	4.0	4.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.2	6.4	7.5	7.4	8.2	8.3	9.2	9.4	9.7	9.7	10	10
C O D	(mg/l)	2.0	2.2	1.7	1.6	1.3	1.3	1.9	1.6	1.7	1.6	2.1	2.1
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)	0.14		0.17		0.20		0.24		0.14		0.10	
全炭	(mg/l)	0.020		0.021		0.030		0.022		0.021		0.011	
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)												
トリス-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)												
その他													
塩分	(%)	31.95		31.83		32.27		32.76		32.76		32.69	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
610-3	A	2005	地点名 新居浜海域ST-3											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1055	1055	1045	1045	1040	1040	1048	1048	1042	1042	1030	1030	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	18.1	18.1	17.0	17.0	24.8	24.8	28.0	28.0	28.7	28.7	28.0	28.0	
水温	( )	15.0	14.8	17.2	17.0	22.5	21.9	24.6	24.0	27.3	27.2	26.5	26.4	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	10.9	10.9	9.9	9.9	7.5	7.5	7.2	7.2	9.3	9.3	7.9	7.9	
透明度	(m)	4.9	4.9	2.5	2.5	3.5	3.5	1.4	1.4	4.0	4.0	1.5	1.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.6	9.3	8.6	8.7	8.0	8.1	8.9	8.7	7.5	7.2	6.8	6.6	
C O D	(mg/l)	2.5	2.3	2.0	2.2	2.3	2.2	2.7	2.9	1.7	1.7	2.0	1.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+00						<1.8				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.09		0.12		0.11		0.31		0.11		0.22		
全燐	(mg/l)	0.011		0.016		0.014		0.031		0.013		0.029		
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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	31.94		31.98		32.32		27.73		31.79		30.41		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)		地点名		新居浜海域ST-3		調査機関	愛媛県
610-3	A	2005	2005	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		1150	1150	1049	1049	1052	1052	1056	1056	1042	1042	1035	1035
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	25.8	25.8	17.8	17.8	9.7	9.7	8.4	8.4	5.0	5.0	14.5	14.5
水温	( )	24.1	25.0	20.0	19.9	13.3	14.0	10.0	10.1	8.0	8.5	10.7	10.4
流量	(m <sup>3</sup> /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)	21.7	21.7	7.0	7.0	6.7	6.7	9.7	9.7	9.5	9.5	6.4	6.4
透明度	(m)	2.5	2.5	1.5	1.5	2.2	2.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.0	6.7	7.4	7.3	8.3	8.3	9.6	9.6	9.9	9.9	10	10
C O D	(mg/l)	2.3	2.3	1.8	2.6	1.3	1.6	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.8E+00						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.16		0.22		0.25		0.26		0.14		0.12	
全炭	(mg/l)	0.021		0.025		0.032		0.021		0.018		0.014	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.76		31.66		32.17		32.79		32.69		32.43	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)	地点名	新居浜海域ST-4	調査機関	愛媛県					
610-4	A	2005											
一般項目													
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909
採取時刻		1043	1043	1026	1026	1024	1024	1034	1034	1030	1030	1014	1014
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	18.1	18.1	17.0	17.0	23.1	23.1	28.0	28.0	28.2	28.2	28.0	28.0
水温	( )	15.2	14.9	17.4	17.5	23.0	21.1	25.1	24.8	28.1	27.1	26.1	25.8
流量	(m <sup>3</sup> /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)	10.6	10.6	10.4	10.4	10.2	10.2	10.8	10.8	11.8	11.8	10.4	10.4
透明度	(m)	5.2	5.2	4.0	4.0	4.5	4.5	2.0	2.0	5.5	5.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.3	9.4	9.5	9.3	8.2	8.1	9.5	9.4	7.7	7.8	6.5	6.4
C O D	(mg/l)	2.2	2.4	2.1	2.0	1.8	2.1	2.9	2.8	1.9	2.0	1.8	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			6.8E+00						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.10		0.11		0.10		0.19		0.15		0.17	
全燐	(mg/l)	0.011		0.014		0.013		0.018		0.014		0.024	
全亜鉛	(mg/l)												
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-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002									
トリス-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)			<0.02									
その他													
塩分	(%)	31.86		32.03		32.34		30.48		31.84		30.69	

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  
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)		地点名		新居浜海域ST-4		調査機関	愛媛県
610-4	A	2005	2005	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		1041	1041	1032	1032	1035	1035	1039	1039	1025	1025	1018	1018
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	22.5	22.5	17.3	17.3	9.3	9.3	8.1	8.1	5.6	5.6	14.1	14.1
水温	( )	24.0	24.8	20.0	20.0	14.0	14.0	10.2	10.2	8.3	9.0	10.4	10.1
流量	(m <sup>3</sup> /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)	6.9	6.9	9.5	9.5	12.0	12.0	12.4	12.4	6.4	6.4	10.9	10.9
透明度	(m)	1.5	1.5	3.3	3.3	2.2	2.2	2.5	2.5	3.5	3.5	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.1	7.1	7.8	7.9	8.3	8.5	9.7	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0
C O D	(mg/l)	2.4	2.5	2.1	1.9	1.2	1.3	1.7	1.9	1.8	1.8	2.1	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.22		0.20		0.23		0.28		0.14		0.11	
全燐	(mg/l)	0.020		0.023		0.032		0.024		0.016		0.010	
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)												
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	(%)	31.85		31.77		32.25		32.76		32.75		32.49	

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  
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
610-5	A	2005	地点名 新居浜海域ST-6											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1021	1021	1157	1157	1144	1144	1206	1206	1150	1150	1145	1145	
天候		2	2	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	18.5	18.5	16.3	16.3	24.1	24.1	26.1	26.1	30.5	30.5	28.0	28.0	
水温	( )	15.3	14.8	17.6	17.0	23.3	22.3	25.3	25.2	28.1	28.0	27.0	26.5	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	18.9	18.9	19.6	19.6	18.0	18.0	21.2	21.2	21.2	21.2	21.1	21.1	
透明度	(m)	7.0	7.0	4.0	4.0	4.5	4.5	3.3	3.3	5.0	5.0	2.3	2.3	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.3	9.8	9.6	9.3	8.0	8.3	9.0	9.2	7.7	7.8	7.5	6.9	
C O D	(mg/l)	2.3	2.2	2.0	2.2	1.8	2.2	2.4	2.6	1.9	1.7	1.9	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.46		0.11		0.10		0.13		0.25		0.20		
全燐	(mg/l)	0.013		0.012		0.012		0.013		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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	31.56		31.93		32.36		31.06		31.88		29.55		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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			
610-5	A	2005		新居浜海域(丙)						愛媛県			
				新居浜海域ST-6									
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1216	1216	113	113	209	209	308	308
採取時刻		1015	1015	1200	1200	1114	1114	1214	1214	1155	1155	1146	1146
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	22.5	22.5	18.2	18.2	8.0	8.0	9.3	9.3	5.2	5.2	15.3	15.3
水温	( )	24.0	24.5	20.5	20.5	13.2	13.0	11.0	11.0	9.2	9.9	11.0	10.6
流量	(m <sup>3</sup> /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)	6.0	6.0	19.3	19.3	22.2	22.2	22.0	22.0	21.3	21.3	20.8	20.8
透明度	(m)	1.5	1.5	3.0	3.0	1.7	1.7	2.0	2.0	5.0	5.0	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.4	7.9	7.9	8.1	8.4	8.8	9.2	9.9	9.7	9.7	10	10
C O D	(mg/l)	2.4	2.3	2.0	2.0	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.5	1.9	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+00						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.28		0.18		0.21		0.16		0.12		0.10	
全炭	(mg/l)	0.019		0.023		0.034		0.023		0.022		0.009	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.57		31.80		32.55		32.95		33.03		32.44	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
610-6	A	2005	地点名 新居浜海域ST-12											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		950	950	1208	1208	1152	1152	1224	1224	1200	1200	1155	1155	
天候		2	2	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	18.2	18.2	16.0	16.0	24.0	24.0	26.1	26.1	28.9	28.9	28.0	28.0	
水温	( )	14.4	14.1	17.8	17.5	23.0	22.3	24.7	24.7	28.0	27.2	27.1	26.6	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	18.2	18.2	19.1	19.1	17.9	17.9	20.5	20.5	19.7	19.7	19.7	19.7	
透明度	(m)	7.9	7.9	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	2.0	7.0	7.0	2.3	2.3	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.5	9.3	9.6	9.4	8.4	8.4	11	9.9	8.0	8.2	7.6	7.7	
C O D	(mg/l)	2.0	2.1	2.6	3.1	1.9	2.2	2.9	2.1	2.0	1.9	2.2	2.2	
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)	0.13		0.11		0.10		0.39		0.21		0.36		
全炭	(mg/l)	0.016		0.012		0.013		0.028		0.013		0.023		
全亜鉛	(mg/l)	0.001		0.007		<0.001		0.004		<0.001		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)													
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)													
トリス-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)													
その他														
塩分	(%)	31.85		31.90		32.37		29.43		31.89		28.79		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)		地点名		新居浜海域ST-12		調査機関	愛媛県
610-6	A	2005	2005	1110	1110	1216	1216	113	113	209	209	308	308
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1216	1216	113	113	209	209	308	308
採取時刻		1206	1206	1210	1210	1004	1004	1226	1226	1205	1205	1200	1200
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	( )	24.2	24.2	18.5	18.5	8.3	8.3	9.1	9.1	5.0	5.0	15.5	15.5
水温	( )	24.0	24.9	20.4	20.3	13.1	13.0	10.3	10.5	9.0	9.7	11.5	10.6
流量	(m <sup>3</sup> /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	17.9	17.9	20.1	20.1	20.3	20.3	20.1	20.1	20.0	20.0
透明度	(m)	3.0	3.0	2.5	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0	4.2	4.2	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.1	7.9	8.0	7.8	8.7	8.7	9.3	9.4	10	9.6	10	10
C O D	(mg/l)	2.7	2.8	2.2	2.1	1.7	1.6	1.8	1.6	1.6	1.7	2.0	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.0E+00						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.22		0.30		0.21		0.15		0.12		0.26	
全燐	(mg/l)	0.018		0.028		0.032		0.022		0.021		0.010	
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.009		<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)												
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)												
トリス-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)												
その他													
塩分	(%)	31.61		31.62		32.56		32.86		33.02		32.28	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)								調査機関		愛媛県	
610-7	A	2005	地点名 新居浜海域ST-14											
一般項目														
採取月日		418	418	512	512	617	617	711	711	805	805	909	909	
採取時刻		1200	1200	1141	1141	1131	1131	1148	1148	1137	1137	1129	1129	
天候		2	2	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温	( )	20.0	20.0	16.0	16.0	23.7	23.7	26.2	26.2	29.2	29.2	27.5	27.5	
水温	( )	15.4	14.5	17.7	17.4	23.8	23.0	25.3	25.3	27.8	28.0	26.6	26.6	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	22.0	22.0	23.1	23.1	20.8	20.8	22.5	22.5	22.6	22.6	22.7	22.7	
透明度	(m)	9.5	9.5	8.5	8.5	10.5	10.5	6.0	6.0	13.0	13.0	3.0	3.0	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.3	9.7	9.2	9.0	8.0	7.9	8.0	8.3	7.3	7.5	7.7	8.2	
C O D	(mg/l)	1.8	2.0	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	1.6	1.6	1.9	2.1	2.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.12		0.09		0.09		0.12		0.08		0.21		
全燐	(mg/l)	0.010		0.012		0.012		0.013		0.010		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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-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)													
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 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)		地点名		新居浜海域ST-14		調査機関	愛媛県
610-7	A	2005	2005	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
一般項目													
採取月日		1002	1002	1110	1110	1208	1208	113	113	209	209	308	308
採取時刻		1112	1112	1145	1145	1130	1130	1159	1159	1140	1140	1132	1132
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	( )	25.1	25.1	17.5	17.5	8.5	8.5	9.3	9.3	6.0	6.0	14.9	14.9
水温	( )	24.0	25.1	20.2	20.2	15.0	15.0	11.3	11.5	8.8	10.0	11.0	10.8
流量	(m <sup>3</sup> /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	21.0	21.0	8.3	8.3	23.6	23.6	22.9	22.9	22.2	22.2
透明度	(m)	5.0	5.0	3.5	3.5	2.5	2.5	1.5	1.5	6.0	6.0	6.0	6.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.4	8.4	8.0	8.0	8.1	8.1	9.0	9.4	10	9.9	11	11
C O D	(mg/l)	1.7	2.0	1.8	2.2	1.2	1.2	1.6	1.9	1.5	1.6	1.7	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.16		0.22		0.17		0.13		0.09	
全炭	(mg/l)	0.020		0.023		0.032		0.026		0.022		0.009	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層