

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
606-51	C	2004	新居浜港航路泊地	新居浜海域S T-13		
一般項目						
採取月日		712	1109			
採取時刻		1313	1255			
天候		4	2			
気温	()	28	20			
水温	()	27.5	21.4			
流量	(m ³ /S)	0	0			
採取位置		11	11			
採取水深	(m)	0.5	0.5			
全水深	(m)	7.5	5.3			
透明度	(m)	1.3	1.3			
生活環境項目						
pH						
D O	(mg/l)					
C O D	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)					
全炭	(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)	<0.0005	<0.0005			
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)					
要監視項目等						
銅	(mg/l)					
亜鉛	(mg/l)					
鉄(溶解性)	(mg/l)					
クロム	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
E P N	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
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 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	2004	地点名 新居浜海域S T-8											
一般項目														
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902	
採取時刻		1131	1131	1245	1245	1141	1141	1258	1258	1133	1133	1244	1244	
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4	
気温	()	19.5	19.5	20	20	20	20	27.6	27.6	27	27	25.8	25.8	
水温	()	17	16.8	18.8	18.6	22	22.5	28.4	28	27	27	25.9	26.8	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	10	9.2	9.2	9.2	9.2	6	6	9.6	9.6	7.5	7.5	
透明度	(m)	2.5	2.5	1.7	1.7	1	1	1.2	1.2	2	2	1.5	1.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.4	8.4	8.4	8.1	8.2	8.1	
D O	(mg/l)	9.8	9.5	10	9.7	9.9	9.1	12	11	11	7.8	10	7.5	
C O D	(mg/l)	2.5	2.3	3.8	3.1	4.7	3.0	3.2	4.4	3.1	2.8	3.7	3.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)							<0.001						
全シアン	(mg/l)							N D						
鉛	(mg/l)							<0.005						
六価クロム	(mg/l)							<0.04						
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)							N D						
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-ジクロロプロパン	(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)							0.22						
要監視項目等														
銅	(mg/l)			<0.01						<0.01				
亜鉛	(mg/l)			<0.01						<0.01				
鉄(溶解性)	(mg/l)			<0.1						<0.1				
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)			<0.005				0.011				0.041		
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)							<0.001						
F P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	30.16		24.71		17.78		26.74		16.96		19.60		

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	2004											
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		1043	1043	1245	1245	1242	1242	1214	1214	1134	1134	1236	1236
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	19.5	19.5	21.5	21.5	14.5	14.5	9.8	9.8	8	8	13.8	13.8
水温	()	24.5	25	21.6	21.3	17	17	10.5	10.8	10	10	11	10.6
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	8.5	8.5	8.3	8.3	9.5	9.5	6	6	10.1	10.1	8.9	8.9
透明度	(m)	1.5	1.5	1.6	1.6	3	3	5	5	3.5	3.5	2.2	2.2
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.2	6.6	8.3	8.0	8.4	8.3	9.3	9.6	10	10	11	11
C O D	(mg/l)	2.6	2.1	2.3	2.7	2.8	2.0	1.8	1.9	2.2	2.1	2.6	2.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭素	(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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)			<0.01						<0.01			
亜鉛	(mg/l)			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	(mg/l)			<0.1						<0.1			
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)			0.012				<0.005				0.008	
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)			<0.001									
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	28.47		27.94		28.52		30.43		30.78		30.83	

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)								調査機関		愛媛県	
607-1	C	2004	地点名 新居浜海域S T-10											
一般項目														
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902	
採取時刻		1100	1100	1218	1218	1115	1115	1153	1153	1102	1102	1205	1205	
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4	
気温	()	19	19	19.5	19.5	20	20	27	27	27	27	25.1	25.1	
水温	()	16.5	17	20	18.5	23.5	23.8	29.1	28	26.5	27	27.4	27	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	7.5	7.5	8.5	8.5	7.5	7.5	6.5	6.5	8.7	8.7	8.3	8.3	
透明度	(m)	3	3	1.5	1.5	2	2	1.8	1.8	2	2	2	2	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.1	8.0	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	8.7	8.9	9.5	9.7	8.3	8.5	9.6	9.8	8.7	6.2	8.1	7.5	
C O D	(mg/l)	2.2	2.4	3.3	3.4	3.3	3.0	3.6	3.8	3.4	1.8	3.6	3.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)							<0.001						
全シアン	(mg/l)							N D						
鉛	(mg/l)							<0.005						
六価クロム	(mg/l)							<0.04						
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)							N D						
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				<0.0004				<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-ジクロロプロパン	(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)							0.13						
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)							0.02						
アンチモン	(mg/l)													
F P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)							<0.001						
キシレン	(mg/l)							<0.001						
塩分	(%)	31.66		28.48		30.53		27.47		15.97		27.44		

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

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	2004	地点名 新居浜海域ST-10											
一般項目														
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308	
採取時刻		1014	1014	1207	1207	1200	1200	1103	1103	1057	1057	1153	1153	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温	()	19	19	20	20	14	14	9	9	8	8	13.5	13.5	
水温	()	26	25.5	20.4	20.3	18	17.2	11	10.8	10.1	10	12.3	11.3	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	5.4	5.4	7.8	7.8	5	5	6.2	6.2	8.8	8.8	9.9	9.9	
透明度	(m)	1.5	1.5	2.5	2.5	2	2	5.5	5.5	3.5	3.5	2	2	
生活環境項目														
pH		8.0	7.9	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	
D O	(mg/l)	5.8	6.4	9.0	9.0	7.8	8.2	9.6	9.8	9.6	10	10	10	
C O D	(mg/l)	3.1	3.1	2.6	3.0	3.3	2.8	2.1	2.3	2.7	2.4	2.8	2.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサノ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)			<0.001										
全シアン	(mg/l)			N D										
鉛	(mg/l)			<0.005										
六価クロム	(mg/l)			<0.04										
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)			N D										
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				<0.0004				<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-ジクロロプロパン	(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)			0.11										
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)			<0.01										
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)			<0.001										
キシレン	(mg/l)			<0.001										
塩分	(%)	29.94		27.62		28.64		30.82		31.15		30.37		

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		地点名		調査機関		愛媛県				
608-1	B	2004	沢津漁港		新居浜海域S T-5								
一般項目													
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902
採取時刻		1145	1145	1300	1300	1151	1151	1330	1330	1153	1153	1302	1302
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4
気温	()	19	19	19.8	19.8	20	20	28.5	28.5	27.5	27.5	24.9	24.9
水温	()	16	16.2	18.5	18.3	22	22.2	28.2	28	26.5	27	26.8	27.1
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8.7	8.7	5.2	5.2	4	4	6.4	6.4	5.5	5.5
透明度	(m)	3.5	3.5	3	3	2	2	2	2	2.3	2.3	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1
D O	(mg/l)	9.2	9.1	9.5	9.4	8.3	8.3	9.5	9.7	8.3	7.7	7.7	6.7
C O D	(mg/l)	1.6	1.7	3.2	2.9	2.2	2.0	3.9	3.5	2.0	2.3	2.7	2.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.21		0.36		0.17		0.27		0.62		0.26	
全有機	(mg/l)	0.019		0.028		0.022		0.019		0.022		0.024	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.98		24.34		31.63		29.44		19.53		28.65	

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		地点名		調査機関		愛媛県			
608-1	B	2004		沢津漁港		新居浜海域ST-5							
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		1055	1055	1320	1320	1310	1310	1230	1230	1145	1145	1256	1256
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	20	20	21.8	21.8	16	16	9.6	9.6	8.2	8.2	13.5	13.5
水温	()	25	25	21.4	21	17	17	11.5	11	10	9.5	11	11
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4.6	4.6	3.8	3.8	5	5	4	4	6.5	6.5	6.5	6.5
透明度	(m)	1	1	3	3	4	4	4	4	3.5	3.5	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.2	6.5	7.2	7.2	7.7	8.1	9.6	9.2	9.9	10	11	11
C O D	(mg/l)	2.4	2.4	2.2	1.9	1.8	2.1	1.7	1.6	1.9	1.9	2.3	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.24		0.25		0.26		0.24		0.15		0.17	
全有機	(mg/l)	0.046		0.031		0.031		0.030		0.032		0.013	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.50		29.70		30.31		31.06		31.98		31.79	

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

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	2004	地点名 新居浜海域ST-7											
一般項目														
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902	
採取時刻		1125	1125	1238	1238	1136	1136	1249	1249	1125	1125	1237	1237	
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4	
気温	()	19	19	19.8	19.8	20	20	27.7	27.7	27	27	25.3	25.3	
水温	()	16	16	19	18.6	21.5	22.1	28.5	28.5	26.5	26.9	26.7	26.7	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	12	10	10	10.1	10.1	10	10	9.1	9.1	12.5	12.5	
透明度	(m)	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	1.7	1.7	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.3	8.1	
D O	(mg/l)	9.7	9.3	9.7	9.5	10	8.7	11	11	10	8.1	10	8.1	
C O D	(mg/l)	2.1	1.7	3.3	3.0	3.3	2.9	4.2	4.1	3.3	3.6	3.4	3.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND		
全窒素	(mg/l)	0.34		0.66		0.58		0.36		0.67		0.72		
全有機	(mg/l)	0.022		0.042		0.047		0.024		0.023		0.030		
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)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	31.63		25.95		26.36		29.24		18.74		22.94		

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(乙)		地点名		新居浜海域ST-7		調査機関	愛媛県
609-1	B	2004	2004	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		1036	1036	1238	1238	1235	1235	1206	1206	1128	1128	1228	1228
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	19	19	21.3	21.3	14	14	9.7	9.7	8	8	13.5	13.5
水温	()	24.5	25	21.6	21	16.5	17	11.4	11	10	10	11.3	10.5
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	9.6	9.6	9.3	9.3	10.2	10.2	10.7	10.7	10.6	10.6	14.5	14.5
透明度	(m)	1.5	1.5	2.6	2.6	3.5	3.5	6.5	6.5	3.5	3.5	3	3
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1
D O	(mg/l)	6.7	6.7	8.3	7.9	8.5	8.3	9.4	9.4	10	9.9	11	10
C O D	(mg/l)	2.7	2.3	2.9	2.3	2.5	2.7	1.3	1.9	2.2	2.0	2.6	2.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.93		0.38		0.61		0.28		0.25		0.35	
全炭	(mg/l)	0.040		0.028		0.031		0.028		0.027		0.016	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	28.00		28.90		28.96		30.97		31.41		31.24	

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(乙)		地点名		新居浜海域S T-9		調査機関	愛媛県	
609-2	B	2004											
一般項目													
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902
採取時刻		1105	1105	1205	1205	1121	1121	1205	1205	1107	1107	1214	1214
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4
気温	()	19.5	19.5	19.3	19.3	20	20	27.4	27.4	26.5	26.5	25.3	25.3
水温	()	16	16.5	18.8	18.2	23	23	28	27.1	27	27	26.7	26.6
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	11.7	11.7	7.5	7.5	8	8	8.6	8.6	10.1	10.1
透明度	(m)	3.5	3.5	3	3	2.5	2.5	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.0	8.3	8.2
D O	(mg/l)	9.1	10	9.5	9.3	9.1	8.7	11	11	9.4	7.1	9.3	8.7
C O D	(mg/l)	1.9	2.1	3.1	2.6	2.8	2.5	4.3	4.1	2.5	1.8	3.8	3.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.67		0.21		0.42		0.55		0.70		0.28	
全有機	(mg/l)	0.026		0.028		0.030		0.035		0.022		0.020	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.52		29.89		31.51		26.69		18.17		27.46	

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

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	2004											
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		1020	1020	1152	1152	1210	1210	1111	1111	1105	1105	1203	1203
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	19.5	19.5	22	22	13.5	13.5	9.1	9.1	8	8	13.3	13.3
水温	()	26	25.5	20.9	20.7	15.5	15.5	11.1	11.2	10	10	11	11.6
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6.8	6.8	11.5	11.5	7	7	7.5	7.5	8.7	8.7	12.3	12.3
透明度	(m)	2	2	3.6	3.6	3	3	6	6	3.7	3.7	2.2	2.2
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.0	6.6	9.3	9.0	10	9.7	9.6	9.6	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	1.9	2.3	2.6	2.6	4.7	3.0	1.9	1.8	2.2	2.3	2.2	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.54		0.26		0.48		0.36		0.19		0.20	
全有機	(mg/l)	0.040		0.022		0.055		0.027		0.023		0.014	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.28		29.25		29.33		30.91		31.67		31.75	

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(乙)								調査機関		愛媛県	
609-3	B	2004	地点名 新居浜海域ST-11											
一般項目														
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902	
採取時刻		1050	1050	1214	1214	1109	1109	1144	1144	1055	1055	1159	1159	
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	2	2	
気温	()	18	18	19.8	19.8	20	20	28	28	26.5	26.5	25.5	25.5	
水温	()	16.5	16.5	18.9	18.2	22	22.8	28.6	27.9	26.5	26.8	27.6	26.9	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	15	15	14.1	14.1	7.9	7.9	7	7	9.5	9.5	8.3	8.3	
透明度	(m)	3.5	3.5	1.8	1.8	2	2	1.5	1.5	2.3	2.3	2	2	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	8.5	8.1	8.0	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.1	9.1	10	9.5	9.3	8.7	10	11	8.3	6.9	7.7	7.0	
C O D	(mg/l)	2.0	2.2	3.6	3.0	2.9	2.4	3.5	4.1	2.7	2.1	3.2	2.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.23		0.24		0.86		0.37		0.64		0.82		
全有機	(mg/l)	0.022		0.033		0.043		0.03		0.024		0.028		
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)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	31.19		29.22		29.61		27.32		20.74		27.65		

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(乙)		地点名		新居浜海域ST-11		調査機関	愛媛県
609-3	B	2004											
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		1006	1006	1200	1200	1150	1150	1055	1055	1050	1050	1145	1145
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	19.5	19.5	21.3	21.3	14	14	9.1	9.1	8.1	8.1	13.2	13.2
水温	()	26	25.5	20.3	20.3	16	16	10.8	11	10.2	9	10.8	10.9
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	13.1	13.1	13.8	13.8	13.6	13.6	6.7	6.7	14.4	14.4	10.8	10.8
透明度	(m)	1.5	1.5	3	3	3.5	3.5	6	6	3	3	1.8	1.8
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.0	6.5	9.1	9.1	8.6	8.6	9.8	9.7	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.2	1.8	3.0	2.8	2.7	2.5	1.2	1.4	2.2	2.3	1.9	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.26		0.30		0.27		0.32		0.19		0.14	
全有機	(mg/l)	0.038		0.020		0.025		0.028		0.027		0.013	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.54		27.75		29.25		30.88		31.78		31.74	

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(丙)		地点名		新居浜海域ST-1		調査機関	愛媛県	
610-1	A	2004											
一般項目													
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902
採取時刻		937	937	1012	1012	1023	1023	1030	1030	945	945	1030	1030
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	10	2
気温	()	17	17	19.5	19.5	19.5	19.5	27.1	27.1	26.2	26.2	23.2	23.2
水温	()	14.5	15.3	19	18.5	21	21.9	27.6	27.7	26.5	26.5	26.5	26.4
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	9.5	9.5	7.7	7.7	8	8	8.3	8.3	8.5	8.5
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	4.5	6	6	5.5	5.5	3	3	3	3
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.9	9.0	7.8	8.7	7.1	8.0	7.9	8.5	8.7	8.0	7.2	7.5
C O D	(mg/l)	1.3	1.5	2.6	2.4	1.6	1.8	1.8	2	2.8	3.0	2.5	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.3E+01				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.16		0.16		0.17		0.11		0.32		0.17	
全有機	(mg/l)	0.021		0.019		0.026		0.012		0.021		0.019	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.96		31.36		31.71		30.93		26.98		29.08	

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(丙)		地点名		新居浜海域ST-1		調査機関	愛媛県
610-1	A	2004	2004	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		925	925	1042	1042	1012	1012	941	941	1000	1000	1012	1012
天候		10	10	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	20.5	20.5	19.8	19.8	13.5	13.5	8.5	8.5	8	8	11.8	11.8
水温	()	25	25	21.1	20.7	17	17	10.9	10.5	10.1	9	10.3	10.3
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	7.1	7.1	8.8	8.8	7.1	7.1	7.3	7.3	10	10	11.5	11.5
透明度	(m)	2.5	2.5	2.7	2.7	3.5	3.5	6.5	6.5	4	4	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.2	6.8	7.3	7.9	7.5	8.1	9.4	9.6	9.8	10	11	11
C O D	(mg/l)	2.3	2.3	2.4	2.3	1.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.6	2.3	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				4.0E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.24		0.20		0.22		0.19		0.16		0.11	
全有機	(mg/l)	0.031		0.024		0.027		0.029		0.025		0.011	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
FPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.29		29.78		30.52		31.02		32.05		31.96	

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(丙)		地点名		新居浜海域S T-2		調査機関	愛媛県
610-2	A	2004											
一般項目													
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902
採取時刻		927	927	1025	1025	1015	1015	1020	1020	936	936	1020	1020
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4
気温	()	18	18	19.8	19.8	19	19	27.7	27.7	26.2	26.2	22.9	22.9
水温	()	14	14.3	19.3	18.5	21.5	22	27.4	27.5	26	26.5	26.3	26.3
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	18.7	18.7	6	6	18	18	5.8	5.8	14	14
透明度	(m)	3.5	3.5	5	5	5	5	4	4	3	3	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.2	8.7	8.7	8.7	8.4	8.1	8.7	8.6	8.0	7.0	7.2	6.8
C O D	(mg/l)	1.6	1.8	2.6	2.5	1.6	2.0	2.8	3.0	2.5	2.4	2.5	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.9E+01				1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.16		0.17		0.18		0.12		0.35		0.19	
全有機	(mg/l)	0.022		0.021		0.023		0.015		0.020		0.022	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.08		31.03		31.90		30.82		26.95		29.07	

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(丙)		地点名		新居浜海域ST-2		調査機関	愛媛県
610-2	A	2004											
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		916	916	1032	1032	1000	1000	932	932	950	950	1023	1023
天候		10	10	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	20	20	21	21	13.5	13.5	8.7	8.7	8	8	12	12
水温	()	25	25	21.2	21	16.5	17	11	10.7	10.1	9.5	10	10.2
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	11	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	5	8.7	8.7	5.1	5.1	17.7	17.7	8.8	8.8	23	23
透明度	(m)	1	1	4	4	3.5	3.5	8.5	8.5	3.5	3.5	4	4
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.0	6.5	7.7	7.8	7.9	8.1	9.2	9.3	9.6	9.7	10	11
C O D	(mg/l)	2.6	2.4	2.0	2.4	1.7	1.8	1.6	1.7	1.8	1.8	2.3	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.0E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.27		0.20		0.27		0.19		0.25		0.12	
全炭	(mg/l)	0.036		0.024		0.026		0.030		0.029		0.011	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.25		29.95		30.24		31.09		31.96		31.95	

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(丙)								調査機関		愛媛県	
610-3	A	2004	地点名 新居浜海域S T-3											
一般項目														
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902	
採取時刻		915	915	1040	1040	1005	1005	1003	1003	921	921	1005	1005	
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4	
気温	()	18	18	19.5	19.5	19	19	27.7	27.7	26.2	26.2	23.7	23.7	
水温	()	14.5	14.2	19	18.3	20.5	21.9	27.5	27.5	25.5	26.2	26.3	26.3	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	12	12.1	12.1	5.8	5.8	9.5	9.5	10.3	10.3	7.9	7.9	
透明度	(m)	2.5	2.5	3	3	3	3	4.5	4.5	3	3	2	2	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.1	8.7	8.8	8.6	8.5	8.1	8.5	8.5	8.1	6.2	6.6	6.2	
C O D	(mg/l)	1.9	2.2	3.1	3.0	2.4	2.1	2.7	3.3	2.6	1.7	2.6	2.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.0E+02				4.0E+00						
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND		
全窒素	(mg/l)	0.22		0.26		0.18		0.13		0.49		0.21		
全有機	(mg/l)	0.023		0.029		0.023		0.016		0.023		0.025		
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)							<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)							<0.001						
セレン	(mg/l)							<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.02						
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	33.06		30.29		31.87		30.74		24.13		29.52		

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、02: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	2004	2004	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		907	907	1020	1020	940	940	918	918	940	940	944	944
天候		10	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	20	20	21.5	21.5	13.5	13.5	8.4	8.4	8.1	8.1	12	12
水温	()	25	25	21.2	21.1	16.5	17	11	11	10	10	10.5	10
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	7.9	7.9	5.8	5.8	8	8	8.6	8.6	10.2	10.2	12.9	12.9
透明度	(m)	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	3.5	8	8	3.5	3.5	3	3
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6	6.6	7.5	7.6	7.9	8.1	9.2	9.2	9.8	9.7	11	10
C O D	(mg/l)	2.4	2.7	2.5	2.5	2.2	2.4	1.9	1.8	2.4	2.3	3.1	2.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.1E+01				2.0E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.25		0.24		0.26		0.20		0.16		0.14	
全有機	(mg/l)	0.030		0.026		0.027		0.028		0.031		0.011	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.38		29.58		30.28		31.07		32.07		31.84	

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、02: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											
610-4	A	2004											
			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
一般項目													
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902
採取時刻		902	902	1057	1057	953	953	940	940	910	910	950	950
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4
気温	()	18	18	19.5	19.5	19	19	27.5	27.5	26.2	26.2	23.5	23.5
水温	()	14.4	14.9	19.2	18.5	20.5	22	27.6	27.6	24	26.5	26.3	26.3
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	7.7	7.7	6.3	6.3	4.4	4.4	9	9	5.2	5.2	8	8
透明度	(m)	4	4	3	3	3	3	3.5	3.5	3	3	2.8	2.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.2	9.2	9.4	7.7	8.6	8.2	9.3	8.7	8.5	6.2	6.8	6.6
C O D	(mg/l)	1.8	2.0	3.1	2.9	2.4	2.5	4.2	3.9	2.4	2.2	2.9	2.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.3E+01				1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.22		0.21		0.22		0.33		0.72		0.24	
全有機	(mg/l)	0.023		0.022		0.025		0.026		0.021		0.024	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.06		30.33		31.90		30.19		17.13		29.26	

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(丙)		地点名		新居浜海域ST-4		調査機関	愛媛県
610-4	A	2004	2004	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		856	856	1003	1003	920	920	904	904	930	930	928	928
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	20	20	19.5	19.5	13	13	8.5	8.5	8	8	12.2	12.2
水温	()	25	25	21	21	17	16.9	11.3	10.6	10	9.5	10.5	10.4
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3.7	3.7	6	6	4.5	4.5	10	10	5.2	5.2	12.8	12.8
透明度	(m)	2	2	4	4	3.9	3.9	4.5	4.5	3	3	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.2	6.5	8.3	7.9	7.9	8.1	9.4	9.4	9.9	9.9	12	11
C O D	(mg/l)	2.8	2.7	2.2	2.6	2.1	2.1	2.1	1.8	2.1	2.2	2.9	2.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				6.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.32		0.22		0.30		0.24		0.16		0.18	
全有機	(mg/l)	0.032		0.023		0.025		0.028		0.035		0.011	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.58		29.68		30.60		31.06		32.07		31.83	

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	
610-5	A	2004	新居浜海域(丙)										
			地点名										
			新居浜海域S T-6										
一般項目													
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902
採取時刻		1121	1121	1133	1133	1130	1130	1230	1230	1120	1120	1230	1230
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	4	4
気温	()	19	19	19.3	19.3	20	20	27.2	27.2	27	27	25	25
水温	()	16	16	18.9	18.2	21.5	21.5	28	28	27.5	27.8	26.7	26.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18.3	18.3	15.8	15.8	17	17	16.3	16.3	18.4	18.4
透明度	(m)	4	4	2.8	2.8	4.5	4.5	3	3	2	2	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.4	9.5	9.2	9.2	8.8	8.6	10	9.8	9.3	8.7	9.0	8.1
C O D	(mg/l)	1.8	1.7	2.9	2.7	2.3	1.8	3.3	3.1	2.9	2.4	3.1	3.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.3E+01				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.26		0.20		0.19		0.26		0.46		0.25	
全有機	(mg/l)	0.022		0.029		0.022		0.019		0.019		0.018	
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)							<0.0005					
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.84		30.14		31.87		30.53		20.62		28.27	

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、02: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-6		調査機関	愛媛県
610-5	A	2004											
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		1030	1030	1230	1230	1227	1227	1140	1140	1120	1120	1221	1221
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	19	19	20.3	20.3	14	14	9	9	8	8	13.3	13.3
水温	()	25	25	21.7	21	15	15.5	11	11.1	10	9	11	10.5
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	13.8	13.8	16	16	13.9	13.9	17.9	17.9	15.6	15.6	22.5	22.5
透明度	(m)	2	2	4	4	3	3	5.5	5.5	3.2	3.2	3	3
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.4	6.7	8.4	8.2	10	10	9.7	9.9	10	10	11	10
C O D	(mg/l)	2.8	2.4	2.3	2.3	3.5	3.2	1.8	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.49		0.33		0.19		0.33		0.16		0.21	
全有機	(mg/l)	0.032		0.059		0.018		0.027		0.026		0.011	
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)			<0.0005									
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	29.74		29.63		29.39		30.91		31.74		31.79	

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

採取位置 11:表層、02: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											
610-6	A	2004											
			水域名		新居浜海域(丙)						調査機関		愛媛県
			地点名		新居浜海域ST-12								
一般項目													
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902
採取時刻		1037	1037	1153	1153	1100	1100	1126	1126	1045	1045	1144	1144
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	2	2
気温	()	17.5	17.5	19.3	19.3	20	20	27.3	27.3	26.5	26.5	25	25
水温	()	16	16.5	18.9	18.2	22	23	28.3	28	26.5	26.4	26.4	26.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	16	16	18.5	18.5	13.2	13.2	15	15	14	14	17.7	17.7
透明度	(m)	5	5	3	3	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3	8.1	8.3	8.2
D O	(mg/l)	9.6	9.3	9.1	9.0	9.1	8.5	10	10	9.2	7.1	9.5	8.1
C O D	(mg/l)	1.8	2.0	2.1	2.2	3.0	2.6	2.9	3.4	2.9	2.1	3.6	3.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)			6.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.23		0.16		0.98		0.27		0.65		0.20	
全有機	(mg/l)	0.022		0.029		0.039		0.018		0.019		0.019	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.83		31.02		31.20		29.66		18.36		27.26	

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(丙)		地点名		新居浜海域ST-12		調査機関	愛媛県
610-6	A	2004	2004	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		958	958	1140	1140	1136	1136	1043	1043	1043	1043	1129	1129
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	20.5	20.5	21	21	15.5	15.5	8.9	8.9	7.9	7.9	12.3	12.3
水温	()	25	25.2	20.8	20.8	15	15.5	11	10.6	10	9	11	10.5
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	12.6	12.6	17.5	17.5	17.2	17.2	16	16	14.6	14.6	21.5	21.5
透明度	(m)	2	2	8.5	8.5	3.5	3.5	6	6	3.5	3.5	3	3
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.0	6.7	9.8	9.7	9.9	9.7	9.6	9.6	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.0	1.9	2.2	2.7	2.9	2.2	1.7	1.7	2.4	2.5	1.9	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				4.0E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.25		0.15		0.20		0.23		0.15		0.11	
全有機	(mg/l)	0.037		0.016		0.018		0.026		0.023		0.011	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.57		29.62		28.81		30.97		31.57		32.00	

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(丙)								調査機関	愛媛県	
610-7	A	2004	地点名 新居浜海域ST-14										
一般項目													
採取月日		416	416	518	518	608	608	712	712	803	803	902	902
採取時刻		1015	1015	1018	1018	1050	1050	1105	1105	1026	1026	1116	1116
天候		2	2	4	4	10	10	4	4	2	2	2	2
気温	()	18	18	19.3	19.3	20	20	27.3	27.3	26.5	26.5	24.7	24.7
水温	()	15.5	16	19.2	18.3	22	22	27.9	27.8	26.5	26.9	25.8	26
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	11	12	11	12	12	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)	25	25	23.8	23.8	20.7	20.7	19	19	21.4	21.4	23	23
透明度	(m)	8	8	14	14	5.5	5.5	4	4	2.5	2.5	3.2	3.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.3	9.2	8.4	8.5	8.7	8.4	9.7	9.5	9.4	7.4	8.7	8.6
C O D	(mg/l)	1.8	1.7	1.8	1.6	1.9	2.5	4.6	3.0	2.3	2.5	3.1	3.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.13		0.11		0.15		0.25		0.51		0.21	
全有機	(mg/l)	0.020		0.021		0.020		0.021		0.021		0.017	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
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 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	2004											
一般項目													
採取月日		1005	1005	1109	1109	1210	1210	118	118	224	224	308	308
採取時刻		940	940	1120	1120	1114	1114	1018	1018	1028	1028	1102	1102
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	20.5	20.5	19.6	19.6	14.5	14.5	8.7	8.7	8	8	11.5	11.5
水温	()	25	25.5	20.8	20.8	15	15	11.5	10.8	10	9	10.6	10.5
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	19.6	19.6	22.8	22.8	18	18	22	22	19.8	19.8	25	25
透明度	(m)	3	3	8	8	3	3	9	9	4	4	5	5
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	6.1	7.0	10	9.5	10	10	10	9.8	10	10	10	11
C O D	(mg/l)	1.9	2.4	2.1	2.3	3.0	3.0	1.7	1.8	4.9	2.7	1.7	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.24		0.15		0.19		0.19		0.41		0.11	
全炭	(mg/l)	0.029		0.016		0.019		0.028		0.025		0.011	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
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 11:表層、12:中層、13:下層