

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
606-1	C	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1134	1134	1152	1152	1030	1030	1300	1300	1142	1142	1150	1150
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	16	16	20.8	20.8	20.5	20.5	20.8	20.8	29	29	31	31
水温	()	14.5	14	19.7	17	21	18	21.3	21.8	27.5	26.2	28.8	28
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	5.3	5.3	8.9	8.9	7	7	5.8	5.8	7	7
透明度	(m)	2.5	2.5	0.6	0.6	2.5	2.5	1.2	1.2	1.5	1.5	1.2	1.2
生活環境項目													
pH		8	8	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.3	8.2
DO	(mg/l)	9.7	9.6	14	11	10	8.5	8.6	7.9	12	9.1	9.5	8.9
COD	(mg/l)	2.5	2.2	4.8	3.2	4	2.6	2.9	2.5	4	3.8	3.3	3.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	(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)							0.44					
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)			0.051				0.024				0.009	
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)							<0.001					
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.05		29.71		27.38		19.81		26.82		28.58	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
606-1	C	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1131	1131	1210	1210	1201	1201	1201	1201	1216	1216	1217	1217
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	25.5	25.5	17	17	15.5	15.5	8.2	8.2	7	7	12.8	12.8
水温	()	24.8	24.2	19.3	19	15.5	17	10.3	10.3	9	8	11.6	11.7
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	5	5	6.5	6.5	6.3	6.3	6.4	6.4	6	6
透明度	(m)	1.5	1.5	2	2	3.5	3.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
DO	(mg/l)	7.7	7.4	9.2	8.7	8.2	7.9	9.5	9.7	10	10	10	10
COD	(mg/l)	2	2.3	2	2.4	1.9	1.7	1.1	1	2	1.7	2.1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)			<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)			0.006					0.009			0.014	
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)			<0.001									
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	30.16		30.6		27.63		31.93		32.52		31.59	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号 606-51	類型 C	調査年度 2003
------------------	---------	--------------

水域名 新居浜港航路泊地	地点名 新居浜海域ST-13
-----------------	-------------------

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目																				
採取月日		7/1	11/17																	
採取時刻		1308	1220																	
天候		10	2																	
気温	()	20.8	16.5																	
水温	()	21.1	19.7																	
採取位置		11	11																	
採取水深	(m)	0.5	0.5																	
全水深	(m)	9.2	6.7																	
透明度	(m)	1.5	2.2																	
生活環境項目																				
pH		0	0																	
DO	(mg/l)																			
COD	(mg/l)																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全磷	(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)																			
PCB	(mg/l)																			
ジクロロメタン	(mg/l)																			
四塩化炭素	(mg/l)																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
トリクロロエチレン	(mg/l)																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
チウラム	(mg/l)																			
シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																			
ベンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
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)																			
EPN	(mg/l)																			
トルエン	(mg/l)																			
キシレン	(mg/l)																			
塩分	(%)																			

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
607-1	C	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1103	1103	1122	1122	1002	1002	1226	1226	1114	1114	1129	1129
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	16	16	20.5	20.5	20	20	20.5	20.5	29	29	30.5	30.5
水温	()	14.5	14	21.8	17.9	19.5	18	21.9	22	27.5	26	29.5	29
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)	9.1	9.1	6	6	7.4	7.4	7.7	7.7	7	7	8	8
透明度	(m)	3.5	3.5	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5	4	4	1.4	1.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	10	10	10	12	9.1	8.5	8.1	8.3	9.1	8.1	7.6	7.6
COD	(mg/l)	2.5	2.5	3.6	3	2.6	2.3	2.5	2.5	2	2	3.3	2.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全燐	(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)							<0.04					
ヒ素	(mg/l)							<0.005					
総水銀	(mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)							ND					
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002					
シス-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)							0.018					
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)							<0.001					
キシレン	(mg/l)							<0.001					
塩分	(%)	30.51		31.79		28.78		28.37		31.44		30.29	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
607-1	C	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1055	1055	1133	1133	1118	1118	1125	1125	1133	1133	1148	1148
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	24.5	24.5	16.5	16.5	15.5	15.5	8	8	7	7	13.3	13.3
水温	()	24.5	24.2	21.7	20.5	17	17	10.7	11	12	9.8	11.8	11.7
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	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	6.4	6.4	7	7
透明度	(m)	3	3	2	2	3	3	2.5	2.5	2	2	3	3
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.9	7.9	8.3	8.5	7.6	8.1	9.7	9.7	10	10	9.7	10
COD	(mg/l)	2	2.2	2.1	2.3	2	1.6	1.4	1.4	2.3	2.3	1.5	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全燐	(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)			<0.04									
ヒ素	(mg/l)			<0.005									
総水銀	(mg/l)			<0.0005									
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)			ND									
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.0004				<0.0004				<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-トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)			0.2									
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)			<0.001									
キシレン	(mg/l)			<0.001									
塩分	(%)	30.95		30.79		31.45		32.42		32.75		31.71	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
608-1	B	2003

水域名	沢津漁港
地点名	新居浜海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1154	1154	1205	1205	1045	1045	1331	1331	1255	1255	1200	1200
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	16	16	20.8	20.8	19	19	20.8	20.8	30.5	30.5	31	31
水温	()	13.5	13	18.3	16.3	19	19	21.8	22.2	28.5	26.5	28.1	28
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	5	5	5.7	5.7	4.8	4.8	5	5	6	6
透明度	(m)	3	3	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	1.2	1.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
DO	(mg/l)	9.9	9.7	10	10	9.2	8.5	8	8	8.4	7.9	8	7.5
COD	(mg/l)	1.5	1.6	2.5	2.3	3.2	2.6	2.2	2.4	3.3	2.7	2.9	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.32		0.35		0.36		0.28		0.29		0.33	
全有機炭	(mg/l)	0.026		0.028		0.031		0.021		0.022		0.026	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.72		32.88		30.18		28.39		31.69		31.01	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
608-1	B	2003

水域名	沢津漁港
地点名	新居浜海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1151	1151	1230	1230	1219	1219	1225	1225	1240	1240	1237	1237
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	26	26	17	17	15.5	15.5	8.5	8.5	7	7	13.2	13.2
水温	()	24.8	24.3	18.8	18.8	14.5	16.5	10.8	10.8	9.5	9.5	11.3	11.3
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)	4.8	4.8	5	5	4	4	11	11	3.9	3.9	4	4
透明度	(m)	2	2	2.5	2.5	3	3	2.8	2.8	2.5	2.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8.1	7.9	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1
DO	(mg/l)	7.2	7.2	8.3	8.9	9.4	8.4	9.5	9.7	10	9.9	9.6	9.5
COD	(mg/l)	1.9	2.4	2.1	2.1	1.5	1.5	1.1	1.1	1.9	1.7	1.8	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.17		0.32		0.61		0.18		0.2		0.17	
全有機炭	(mg/l)	0.025		0.033		0.027		0.027		0.036		0.02	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.34		31.29		16.51		32.62		33.01		32.92	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
609-1	B	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1127	1127	1145	1145	1025	1025	1250	1250	1229	1229	1145	1145
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	16	16	20.7	20.7	21	21	20.8	20.8	29	29	30.8	30.8
水温	()	13.5	13	18.8	16.9	19	19	22	22.1	28.5	28	29	28.9
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)	10.5	10.5	11.5	11.5	11.3	11.3	14.5	14.5	10.3	10.3	14	14
透明度	(m)	3	3	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	9.9	9.7	15	10	9.1	8.7	7.9	8	11	9.3	8.3	8.5
COD	(mg/l)	1.6	2	4.7	2.5	3	2.9	2.5	2.3	3.5	3.2	3.3	3.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.4		0.48		0.41		0.44		0.81		0.89	
全有機炭	(mg/l)	0.028		0.045		0.031		0.023		0.053		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.24		31.39		29.76		29.04		30.08		31.01	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
609-1	B	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1124	1124	1203	1203	1152	1152	1152	1152	1207	1207	1213	1213
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	26	26	16.8	16.8	17.5	17.5	8.5	8.5	8	8	13.3	13.3
水温	()	24.8	24	19.2	18.9	16.5	17	10.5	10.5	9.5	9.5	11.5	11.5
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	11	9.5	9.5	13	13	9.4	9.4	12	12
透明度	(m)	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	2.8	2.8	3.5	3.5	3	3
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
DO	(mg/l)	8.3	8	8.7	8.7	7.9	8	9.8	9.7	10	10	10	9.7
COD	(mg/l)	2.4	2.2	1.7	2	1.7	1.7	1.2	1.5	1.9	1.8	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.2		0.28		0.46		0.24		0.27		0.16	
全有機炭	(mg/l)	0.026		0.026		0.036		0.024		0.039		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.01		31.21		30.19		32.22		32.55		33.13	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
609-2	B	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1111	1111	1132	1132	1009	1009	1235	1235	1124	1124	1130	1130
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	16	16	20.7	20.7	21	21	20.5	20.5	28.5	28.5	30.5	30.5
水温	()	14	14	20.7	18.7	19	18	22.2	22.3	28	26	28	28
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	7.3	7.3	7.7	7.7	8.6	8.6	9.5	9.5	8	8
透明度	(m)	3.5	3.5	1	1	2	2	2	2	4.5	4.5	1.4	1.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	10	9.9	10	11	9.6	8.6	8.3	8.3	8.6	8.3	8.5	8.1
COD	(mg/l)	2	2.1	3.9	3.8	3	2.1	2	2.1	2.7	2	2.8	3.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.53		4.5		0.49		0.4		1.7		0.41	
全有機炭	(mg/l)	0.036		0.19		0.031		0.023		0.03		0.026	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.4		31.26		28.31		29.53		31.14		31.26	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
609-2	B	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1104	1104	1141	1141	1127	1127	1135	1135	1143	1143	1157	1157
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	25.5	25.5	17	17	14.5	14.5	8.2	8.2	8	8	13	13
水温	()	24.5	24.2	19.6	19	17	17	10.3	10.3	9.5	9.5	11.2	11.3
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)	5.5	5.5	7	7	5.8	5.8	9	9	5.7	5.7	8	8
透明度	(m)	3	3	2.5	2.5	3	3	2.8	2.8	2	2	3	3
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.9	7.9	9	8.9	7.9	8.1	9.9	9.9	10	10	10	9.8
COD	(mg/l)	1.9	2	2.4	2.6	2	1.9	1.3	1.5	2	2.4	1.4	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.32		0.8		1		0.16		0.39		0.16	
全有機炭	(mg/l)	0.025		0.048		0.047		0.02		0.028		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)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.02		30.84		30.42		32.43		32.84		32.47	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
609-3	B	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1057	1057	1115	1115	955	955	1219	1219	1107	1107	1123	1123
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	14	14	20.5	20.5	20.5	20.5	20.2	20.2	29	29	30.7	30.7
水温	()	14.5	14.5	18.8	18.3	19	18.5	21.8	22	28	26	28.3	28.2
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)	9.5	9.5	7	7	8.8	8.8	8.3	8.3	13.6	13.6	8	8
透明度	(m)	3.5	3.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4	1.2	1.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
DO	(mg/l)	10	9.9	11	11	9.3	8.7	8.1	8.3	9.1	7.9	8	8.1
COD	(mg/l)	2.5	2.3	2.9	3.1	2.9	2.7	2.3	2.7	2.3	2.2	2.7	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.39		0.37		0.4		0.26		0.48		0.26	
全有機炭	(mg/l)	0.036		0.03		0.021		0.02		0.022		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.37		32.67		29.49		29.39		31.33		31.27	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
609-3	B	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1048	1048	1128	1128	1111	1111	1118	1118	1123	1123	1143	1143
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4
気温	()	25	25	16	16	14	14	7.5	7.5	8	8	13	13
水温	()	25	24.5	19.1	19	17	17	10	10.3	9	9	11.8	12
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	13	17	17	13.4	13.4	8.5	8.5	13.3	13.3	7	7
透明度	(m)	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	4	4
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8
DO	(mg/l)	7.6	7.6	8.7	8.7	7.7	8	9.8	9.9	10	10	9.3	9.8
COD	(mg/l)	2.3	2.4	2.2	2.3	1.7	1.9	1.1	1.3	2	2.2	1.2	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.23		0.6		1.6		0.15		0.18		0.26	
全有機炭	(mg/l)	0.024		0.036		0.056		0.018		0.047		0.021	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.22		30.93		30.43		32.42		32.87		32.1	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-1	A	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		936	936	1018	1018	916	916	1056	1056	951	951	1010	1010
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	15.5	15.5	21	21	20.2	20.2	20.1	20.1	28	28	30.5	30.5
水温	()	13	12.5	18.8	18.3	18.5	18	22.8	22.8	27.5	26.2	29.6	29.3
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	8.5	8.5	8.3	8.3	9.1	9.1	7.3	7.3	10	10
透明度	(m)	3.5	3.5	5.5	5.5	3	3	4.5	4.5	6	6	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3
DO	(mg/l)	9.9	9.9	8.7	9.3	8.9	8.5	7.9	8.1	8.1	8.3	8.7	9.3
COD	(mg/l)	2.1	1.6	1.9	2	2.7	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2	3.2	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.23		0.23		0.27		0.11		0.22		0.17	
全有機炭	(mg/l)	0.021		0.017		0.021		0.015		0.013		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.9		32.96		31.26		31.88		31.68		30.78	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
610-1	A	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		936	936	1003	1003	958	958	1013	1013	958	958	1020	1020
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	25	25	16	16	14	14	7.8	7.8	5.5	5.5	13	13
水温	()	24.5	24.2	18.9	18.9	16.5	16.2	10	10	8	8.5	10.7	10.6
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)	6.5	6.5	8	8	7.2	7.2	10	10	7.1	7.1	10	10
透明度	(m)	3.5	3.5	2	2	3	3	3	3	3.5	3.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8	8	7.9	8	8.1	8	8.1	8.1	8
DO	(mg/l)	7.2	7.6	8.8	9.1	8.4	7.9	9.1	9.3	10	10	9.5	10
COD	(mg/l)	2.4	2.4	2	2	1.8	1.4	1.4	1.1	1.9	1.4	1.3	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.18		0.19		0.27		0.15		0.16		0.11	
全有機炭	(mg/l)	0.022		0.025		0.031		0.022		0.025		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.47		31.75		31.79		32.58		32.83		33.09	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
610-2	A	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		928	928	1008	1008	910	910	1045	1045	940	940	1002	1002
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	13	13	21	21	20	20	20	20	29	29	30.6	30.6
水温	()	12.5	12.2	18.7	18.5	18	18	21.8	22.3	27	26.1	28.7	29
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	8.5	8.5	9.3	9.3	8.7	8.7	16.5	16.5	6.5	6.5
透明度	(m)	4	4	5	5	3	3	3.5	3.5	6.5	6.5	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3
DO	(mg/l)	9.5	9.6	9.1	9.3	9.1	8.6	8	7.7	8.5	7.7	8.8	9
COD	(mg/l)	1.8	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.3	2.6	2.1	1.9	2	2.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				3.3E+02					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.33		0.22		0.28		0.17		0.27		0.14	
全有機炭	(mg/l)	0.03		0.018		0.017		0.019		0.014		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.9		32.98		31.69		29.8		31.75		31.11	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-2	A	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		928	928	952	952	949	949	1005	1005	946	946	1010	1010
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	24.5	24.5	15.5	15.5	14	14	8.5	8.5	6	6	12.3	12.3
水温	()	24.5	24	19	18.9	16.5	16.5	10.3	10	8	8.5	10.7	10.7
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	9	9	12	12	10	10	11.9	11.9	10	10
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	5	5	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1
DO	(mg/l)	7.2	7.1	8.5	8.3	7.9	8.1	9.5	9.2	10	10	10	10
COD	(mg/l)	2.2	2.5	1.8	1.8	1.4	1.6	1.2	1.1	1.7	1.7	1.3	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.18		0.19		0.25		0.14		0.16		0.11	
全有機炭	(mg/l)	0.024		0.026		0.03		0.021		0.026		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.56		31.81		31.73		32.59		32.82		33.16	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-3	A	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		914	914	957	957	900	900	1030	1030	929	929	952	952
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	13	13	20.2	20.2	21	21	19.8	19.8	30.5	30.5	30	30
水温	()	12.5	12	18.3	17.3	18	18	22.6	22.5	27	26	28.2	27.7
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	10	10	8.7	8.7	6.9	6.9	8.4	8.4	10	10
透明度	(m)	3	3	4.5	4.5	2.5	2.5	3	3	4	4	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	9.5	9.4	9.1	9.5	8.4	8.4	8.1	7.9	8.3	7.7	7.7	7.5
COD	(mg/l)	2.2	1.6	2.3	2.3	2.8	2.3	2.3	2.5	2.4	2.6	3.1	2.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.52		0.21		0.44		0.14		0.28		0.14	
全有機炭	(mg/l)	0.03		0.017		0.018		0.016		0.02		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)												
PCB	(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					
シス-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)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.33		33.04		31.13		31.73		31.57		31.39	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
610-3	A	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		914	914	940	940	934	934	952	952	929	929	954	954
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	24.5	24.5	15.2	15.2	14	14	8.8	8.8	6	6	13	13
水温	()	24.5	24	19.1	19	17	17	10.6	10.8	8.5	8.5	10.8	10.8
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)	5.5	5.5	10.5	10.5	6	6	13	13	5.9	5.9	10	10
透明度	(m)	2	2	3	3	4	4	2.8	2.8	4.5	4.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.1	7	8.5	8.1	7.9	7.4	9.6	9.3	10	10	9.8	9.5
COD	(mg/l)	3.1	2.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.4	2	1.9	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.16		0.2		0.24		0.18		0.16		0.14	
全炭素	(mg/l)	0.027		0.027		0.03		0.021		0.027		0.02	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.43		31.66		31.96		32.65		32.83		32.94	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
610-4	A	2003

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		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		904	904	945	945	850	850	1010	1010	902	902	940	940
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	13	13	19.7	19.7	20.5	20.5	19.5	19.5	28.5	28.5	30.5	30.5
水温	()	12.8	12.5	18.2	18	18.5	18	22.3	22.5	27.5	25.5	27.8	28.3
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	7.5	7.5	9.6	9.6	12.4	12.4	4.7	4.7	7.5	7.5
透明度	(m)	3	3	2.5	2.5	2	2	4	4	4.7	4.7	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	9.8	9.6	10	10	9.3	8.9	8.3	8.3	8.4	8.1	7.6	7.9
COD	(mg/l)	1.6	1.7	2.8	2.5	4.4	3.3	2.4	2	2.9	2.2	2.7	3.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.0E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.25		0.27		0.44		0.15		0.39		0.15	
全有機炭	(mg/l)	0.02		0.027		0.027		0.014		0.015		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.57		32.77		29.16		31.59		31.7		31.38	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-4	A	2003

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		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		901	901	927	927	915	915	940	940	913	913	942	942
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	24.5	24.5	15.3	15.3	14	14	9	9	6	6	11.5	11.5
水温	()	24.5	24	18.7	18.5	16.5	16.5	10.8	10.8	8.5	8.8	11	10.8
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	4	4	9.3	9.3	10.5	10.5	9.2	9.2	12	12
透明度	(m)	2.5	2.5	2	2	3	3	2.5	2.5	3	3	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8
DO	(mg/l)	7.2	7.2	8.3	8.5	7.7	7.9	9.5	9.7	10	10	9.7	9.8
COD	(mg/l)	2.8	3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.6	1.2	2	1.8	1.3	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				3.7E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.45		0.26		0.35		0.19		0.22		0.14	
全有機炭	(mg/l)	0.023		0.027		0.03		0.021		0.028		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)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.5		31.45		31.84		32.69		32.9		33.14	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-5	A	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1122	1122	1052	1052	1018	1018	1147	1147	1238	1238	1040	1040
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	16	16	20	20	20.5	20.5	20.1	20.1	30.5	30.5	30.3	30.3
水温	()	14	13.5	18.5	16.9	19.2	19	22.4	22.2	28.5	26.2	29.8	29.5
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	14.5	14.5	17.5	17.5	17.4	17.4	18.5	18.5	17.8	17.8	21	21
透明度	(m)	3.5	3.5	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5	7	7	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3
DO	(mg/l)	9.9	9.8	13	10	9.3	8.9	8.1	8.1	8.3	8.3	8.5	8.6
COD	(mg/l)	1.8	1.9	3.1	3.5	2.7	2.2	2.8	2.4	2.6	1.8	2.4	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.8E+00				6.1E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.36		0.42		0.41		0.31		0.5		0.13	
全有機炭	(mg/l)	0.025		0.026		0.019		0.018		0.033		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)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.64		32.89		30.13		29.81		31.67		31.32	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-5	A	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1118	1118	1035	1035	1143	1143	1054	1054	1200	1200	1113	1113
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	()	25.5	25.5	14.8	14.8	17.5	17.5	8.2	8.2	7.5	7.5	12	12
水温	()	25	24.5	19	18.8	17	17	10.5	10.3	9.5	9.5	11.3	11.3
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	16.5	16.5	14.5	14.5	22	22	14.4	14.4	21	21
透明度	(m)	2.5	2.5	3	3	3	3	2.8	2.8	2.5	2.5	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1
DO	(mg/l)	7.4	7.5	8.3	8.1	8.2	7.9	9.5	9.6	10	10	10	9.3
COD	(mg/l)	1.9	2	2.1	2.1	1.5	1.1	1	1	1.9	1.8	1.7	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.33		0.29		0.25		0.12		0.34		0.12	
全有機炭	(mg/l)	0.031		0.028		0.029		0.022		0.037		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)			<0.0005									
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.25		31.37		30.47		32.76		32.95		33.38	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-6	A	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1048	1048	1103	1103	948	948	1203	1203	1051	1051	1118	1118
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	14	14	20	20	20.5	20.5	20.4	20.4	29	29	31	31
水温	()	14.5	13	18.4	16	19	18	22.2	22	29	27.5	28.6	28
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)	15.5	15.5	13.5	13.5	14	14	16.1	16.1	16.1	16.1	14	14
透明度	(m)	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	7	7	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	9.2	9.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1
DO	(mg/l)	11	10	10	11	9.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.1	8.4	7.7
COD	(mg/l)	2.7	2.2	2.9	2.5	3.8	2	2.1	2	1.8	1.6	2.5	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				4.5E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.31		0.3		0.42		0.2		0.25		0.17	
全炭素	(mg/l)	0.032		0.022		0.027		0.019		0.015		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)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.54		33.05		28.65		31.02		31.72		31.43	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-6	A	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1036	1036	1114	1114	1058	1058	1108	1108	1111	1111	1132	1132
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4
気温	()	25.5	25.5	16	16	14.5	14.5	7.8	7.8	7	7	12.5	12.5
水温	()	24.8	24.5	19.2	19	17	17	9.9	10.2	9	9.5	11.4	11.3
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	13	14	14	13	13	16.5	16.5	12.9	12.9	15	15
透明度	(m)	3	3	2	2	4	4	2.8	2.8	2.5	2.5	4	4
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.4	7.3	8.3	9.1	8.1	8.1	9.9	9.9	10	10	10	10
COD	(mg/l)	2.3	2	1.9	2	1.4	1.5	1.3	1.3	1.8	1.8	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.14		0.25		0.68		0.15		0.29		0.17	
全有機炭	(mg/l)	0.024		0.025		0.036		0.017		0.029		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.44		31.43		31.63		32.52		32.96		32.11	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-7	A	2003

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
------	-----

一般項目		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取月日		4/16	4/16	5/7	5/7	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/1	9/1
採取時刻		1031	1031	1040	1040	936	936	1135	1135	1031	1031	1032	1032
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	16	16	21	21	19.5	19.5	20	20	29	29	30	30
水温	()	14.5	14	19.4	18	19	18	22	22	28	27	29.5	29.6
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	20	20	20	20	22.4	22.4	18.8	18.8	24	24
透明度	(m)	5	5	3.5	3.5	3	3	3.5	3.5	9	9	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	9.2	9.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3
DO	(mg/l)	10	10	10	10	8.9	8.4	8.1	8.2	8.3	8.5	8.8	9.5
COD	(mg/l)	1.9	2.6	2.3	2.4	2.5	2.4	1.9	1.9	1.9	1.5	1.9	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.3		0.27		0.39		0.17		0.38		0.13	
全有機炭	(mg/l)	0.027		0.016		0.018		0.017		0.03		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

公用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
610-7	A	2003

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
------	-----

一般項目		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取月日		10/2	10/2	11/17	11/17	12/2	12/2	1/20	1/20	2/10	2/10	3/2	3/2
採取時刻		1019	1019	1024	1024	1038	1038	1045	1045	1050	1050	1058	1058
天候		4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4
気温	()	25	25	15.5	15.5	14.5	14.5	8	8	8	8	11.8	11.8
水温	()	24.5	24.4	19.5	19.2	17	16.5	10.8	10.8	9.5	9.5	10.7	10.7
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	18	18	21.5	21.5	21	21	23.4	23.4	20.9	20.9	24	24
透明度	(m)	3.5	3.5	4	4	4	4	2.8	2.8	3.5	3.5	6	6
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.4	7.4	8.9	9.2	8.4	8.4	9.6	9.4	10	10	11	10
COD	(mg/l)	2.1	2	2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.7	1.9	1.4	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.18		0.16		0.22		0.14		0.2		0.12	
全有機炭	(mg/l)	0.023		0.023		0.028		0.021		0.03		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)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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