

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									
606-01	C	2001	新居浜港航路泊地	愛媛県									
			地点名	新居浜海域St.8									
一般項目													
採取月日		4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取時刻		11:40	11:40	11:21	11:21	11:25	11:25	12:15	12:15	11:00	11:00	12:15	12:15
天候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )	16	16	20	20	23	23	27.6	27.6	28	28	25.8	25.8
水温	( )	15	14.7	20.8	19.7	22	21.5	26.9	26.7	27.5	25.8	26.6	26.1
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	7	7	6	6	7	7	6.4	6.4	7	7
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.6	8.2	8.4	8.3
D O	(mg/l)	10	10	11	11	13	10	9.2	9.3	12	7.6	9.9	8.5
C O D	(mg/l)	2.4	2.5	3.7	2.6	3.8	3.6	4.3	4.4	3.9	2.3	3.2	2.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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									
亜鉛	(mg/l)			<0.01									
鉄(溶解性)	(mg/l)			<0.1									
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)			0.029									
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	(%)	32.39		31.13		31.13		19.1		28.29		28.05	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	調査機関										
606-01	C	2001	新居浜港航路泊地	愛媛県										
			地点名	新居浜海域St.8										
一般項目														
採取月日			10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻			10:45	10:45	12:30	12:30	10:55	10:55	11:05	11:05	11:05	11:05	12:15	12:15
天候			02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )		22	22	16.5	16.5	15	15	10.3	10.3	8	8	10	10
水温	( )		23	24	20.5	20.3	16	16.5	10.7	10.7	10	10	12.3	11.4
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	7.5	7.5	6.8	6.8	4.9	4.9	8	8	8.5	8.5
透明度	(m)		1.5	1.5	2	2	2	2	3.5	3.5	2	2	2	2
生活環境項目														
pH			8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.2	8.2
D O	(mg/l)		6.8	6.8	9	7.4	8.4	8.5	9.6	9.6	9.7	9.4	11	11
C O D	(mg/l)		1.9	2.1	4.4	1.8	2.7	2.1	1.3	1.4	1.5	1.5	1.8	1.8
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)													
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-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002									
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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)				0.26									
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)				0.021				0.009				<0.005	
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)				0.007									
E P N	(mg/l)													
トリエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)		28.98		29.76		31.02		31.44		32.51		31.89	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		新居浜海域(甲)		地点名		新居浜海域St.10		調査機関		愛媛県	
607-01	C	2001												
一 般 項 目														
採取月日			4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取時刻			11:35	11:35	10:51	10:51	10:55	10:55	11:35	11:35	10:35	10:35	11:50	11:50
天候			04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )		16.5	16.5	20.9	20.9	23	23	27.5	27.5	26.5	26.5	25.2	25.2
水温	( )		15.7	15	19.7	18.7	23.1	21	27.2	25.5	28	25.6	26.7	26.5
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)		9.1	9.1	8.9	8.9	6	6	6.7	6.7	6.1	6.1	10	10
透明度	(m)		2	2	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	0.8	0.8	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目														
pH			8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8	8.1	8.4	8.4
D O	(mg/l)		8.6	9.5	10	10	10	9.4	8.5	8.8	7.6	6.4	9.7	10
C O D	(mg/l)		2.4	1.8	3.6	2.3	5	3.1	4.2	5	5.2	2.3	3.3	3.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭素	(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)													
P C B	(mg/l)								ND					
ジクロロメタン	(mg/l)								0.005					
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-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002					
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002					
チウラム	(mg/l)								<0.0006					
シマジン	(mg/l)								<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002					
ベンゼン	(mg/l)								<0.001					
セレン	(mg/l)								<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								1.3					
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	(%)		32.44		33.18		30.15		29.74		29.17		28.59	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域(甲)										
607-01	C	2001	地点名	新居浜海域St.10										
			調査機関 愛媛県											
一 般 項 目														
採 取 月 日			10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採 取 時 刻			10:20	10:20	11:57	11:57	10:35	10:35	10:30	10:30	10:25	10:25	11:40	11:40
天 候			02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温 ( )			23	23	17.5	17.5	15	15	10	10	8.5	8.5	10.5	10.5
水 温 ( )			24	24.5	20.9	20.9	19	17	11	11	11	9.5	12.3	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)			9	9	9.2	9.2	8	8	7.1	7.1	7	7	8	8
透 明 度 (m)			2	2	3.5	3.5	2	2	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5
生 活 環 境 項 目														
p H			7.9	8	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.2
D O (mg/l)			6	6.5	7.1	7.1	8.3	8.6	9.2	9.5	9.5	9.8	11	11
C O D (mg/l)			2.9	2.1	2.4	1.6	2.1	2.3	1.7	1.5	2.4	1.4	2	1.8
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)														
P C B (mg/l)					ND									
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002									
四 塩 化 炭 素 (mg/l)					<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004				<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 プ (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)					0.12									
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 (‰)			30.44		31.75		32.2		32.2		32.17		32.17	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	調査機関									
608-01	B	2001	沢津漁港	愛媛県									
			地点名	新居浜海域St.5									
一般項目													
採取月日		4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取時刻		12:00	12:00	11:40	11:40	11:45	11:45	12:40	12:40	11:10	11:10	12:45	12:45
天候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )	15	15	20.2	20.2	23.5	23.5	27	27	26	26	25.5	25.5
水温	( )	14.5	14	20.4	20.2	23	23	27.7	27.5	26	26.1	26.8	26.6
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	6	6	4.6	4.6	6	6	4	4	6	6
透明度	(m)	2	2	4	4	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.3	9.4	9.7	9.7	10	10	9	9.2	7.9	7.5	7.3	6.7
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	1.8	1.7	3.9	3.6	3.8	3	2	2	2.3	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.28		0.17		0.51		0.31		0.52		0.31	
全炭素	(mg/l)	0.022		0.026		0.03		0.03		0.028		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)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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	(%)	33.43		33.28		32.01		21.53		15.26		31.95	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	調査機関										
608-01	B	2001	沢津漁港	愛媛県										
			地点名	新居浜海域St.5										
一般項目														
採取月日			10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻			11:00	11:00	13:00	13:00	11:40	11:40	12:50	12:50	11:17	11:17	12:35	12:35
天候			02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )		22	22	16.2	16.2	18.2	18.2	11	11	9	9	10.1	10.1
水温	( )		23	25	20.9	20.8	17	17	11	11	10.5	10.5	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)		6	6	6.8	6.8	6	6	7.3	7.3	4	4	6.5	6.5
透明度	(m)		2	2	3.5	3.5	2	2	3	3	2	2	2	2
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	8.2	8.2
D O	(mg/l)		6.8	7	7.2	7.3	8.2	8.4	9	9	9.5	10	10	10
C O D	(mg/l)		1.8	1.8	1.9	1.8	2	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8
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		0.3		0.31		0.24		0.27		0.2	
全炭素	(mg/l)		0.024		0.03		0.028		0.024		0.027		0.031	
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
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	(%)		32.11		32.2		32.48		32.66		33.13		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	
609-01	B	2001												
一 般 項 目														
採 取 月 日			4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採 取 時 刻			11:35	11:35	11:15	11:15	11:20	11:20	12:05	12:05	10:52	10:52	12:30	12:30
天 候			04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温 ( )			15	15	19.8	19.8	23	23	27.6	27.6	27.2	27.2	26.4	26.4
水 温 ( )			15	14.7	20.8	20.1	22.5	21	27.5	27.1	27	25.6	26.8	26.4
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	12.1	12.1	10.6	10.6	9.4	9.4	10	10	14	14
透 明 度 (m)			1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	1	1	2	2
生 活 環 境 項 目														
p H			8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.2	8.4	8.4
D O (mg/l)			9.5	9.6	11	11	12	10	9.4	10	11	7.5	9.3	9.3
C O D (mg/l)			2.1	1.9	3.2	2.6	3.7	2.9	3.9	3.5	3.5	2.5	3.2	2.7
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)			0.4		0.35		0.39		0.41		0.41		0.52	
全 燐 (mg/l)			0.026		0.032		0.028		0.03		0.037		0.03	
健 康 項 目														
カドミウム (mg/l)														
全 シ ア ン (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六 価 ク ロ ム (mg/l)														
ヒ 素 (mg/l)														
総 水 銀 (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l)														
P C B (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四 塩 化 炭 素 (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)														
トリス(1,2-ジクロロエチル) (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 プ (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 (‰)			33.21		31.88		31.72		21.96		30.11		29.6	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域(乙)										
609-01	B	2001	地点名	新居浜海域St.7										
			調査機関 愛媛県											
一 般 項 目														
採 取 月 日			10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採 取 時 刻			10:38	10:38	12:25	12:25	11:00	11:00	10:58	10:58	10:50	10:50	12:10	12:10
天 候			02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温	( )		24	24	16.8	16.8	15	15	10.3	10.3	8	8	10	10
水 温	( )		22	24	20.9	20.9	16	17	12	12	10	10.5	11.6	11.4
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	12	11	11	12	12	10	10	12.5	12.5
透 明 度	(m)		1.5	1.5	2.5	2.5	2	2	3.5	3.5	2	2	2.5	2.5
生 活 環 境 項 目														
p H			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)		7.1	7.1	7.9	6.9	8.1	8.2	8.9	9	9.5	9.7	10	10
C O D	(mg/l)		2	1.9	3.1	1.6	1.9	2	1.5	2.1	1.4	1.4	1.6	1.4
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)		0.43		0.71		0.52		0.21		0.42		0.24	
全 燐	(mg/l)		0.036		0.061		0.029		0.021		0.038		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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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	(%)		30.92		29.2		31.8		32.83		31.95		33.01	

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表

地点統一番号	類型	調査年度
609-02	B	2001

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	4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取月日	11:30	11:30	11:00	11:00	11:00	11:00	11:40	11:40	10:40	10:40	12:00	12:00
採取時刻	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
天候	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
気温	16.5	16.5	20.3	20.3	24	24	27	27	27.2	27.2	25.9	25.9
水温	15.3	15	19.3	19.3	22	21	26.2	25	28	25.6	26.8	26.5
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)	7.7	7.7	9	9	7	7	8	8	7	7	8.5	8.5
透明度 (m)	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.2	8.5	8.2	8.4	8.4
D O (mg/l)	9.4	9.5	10	10	12	10	8.5	8.2	11	7.2	9.7	10
C O D (mg/l)	1.8	1.9	2	2.3	4	3.1	3	2.9	4	2	2.9	3.3
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)	0.73		0.41		0.43		0.45		2.3		0.5	
全燐 (mg/l)	0.035		0.034		0.033		0.027		0.095		0.029	
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
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 (‰)	32.87		33.27		32.23		31.72		30.93		28.61	

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表

地点統一番号	類型	調査年度
609-02	B	2001

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	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		10:25	10:25	12:05	12:05	10:43	10:43	10:38	10:38	10:30	10:30	11:45	11:45
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	24	24	17.8	17.8	14.5	14.5	10	10	8.5	8.5	10	10
水温	( )	23	24.5	21.8	21.1	16	17	11.5	11.8	11	10	11.6	11.4
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	8	8	8	9	9	8.2	8.2	6	6	6.5	6.5
透明度	(m)	2	2	3.5	3.5	2	2	3.5	3.5	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.6	6.5	7.3	7.5	8.5	8.5	9.4	9.1	9.8	10	10	11
C O D	(mg/l)	1.7	1.6	1.9	1.9	1.9	1.8	1.3	1.3	1.5	1.4	1.8	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)	0.3		0.41		0.3		0.23		0.62		0.71	
全燐	(mg/l)	0.023		0.034		0.026		0.024		0.036		0.033	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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	(%)	31.85		32.01		32.35		32.81		33.13		32.69	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域(乙)									
609-03	B	2001	地点名	新居浜海域St.11									
			調査機関										
			愛媛県										
一 般 項 目													
採 取 月 日		4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採 取 時 刻		11:10	11:10	10:46	10:46	10:50	10:50	11:20	11:20	10:30	10:30	11:40	11:40
天 候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	( )	16	16	20.2	20.2	23	23	27.3	27.3	26	26	26	26
水 温	( )	17	15.5	20.4	18.9	24	23	27.2	26.8	27.5	26	26.7	26.5
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)	10	10	8.3	8.3	7.2	7.2	9.3	9.3	6.4	6.4	9.3	9.3
透 明 度	(m)	2	2	1.5	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目													
p H		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.4	8.5	8.3	8.4	8.3
D O	(mg/l)	9.4	9.5	10	10	10	10	8.6	10	12	6.4	9.5	9.6
C O D	(mg/l)	1.4	1.7	2.3	2	4.9	3.9	4.4	3.8	4.3	2.7	3.3	3.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.32		0.43		5.3		3.6		2.2		0.35	
全 燐	(mg/l)	0.03		0.034		0.19		0.19		0.1		0.031	
健 康 項 目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六 価 クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総 水 銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四 塩 化 炭 素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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	(%)	33.24		33.33		30.21		30.17		30.53		28.83	

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表

地点統一番号	類型	調査年度
609-03	B	2001

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	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		10:15	10:15	11:50	11:50	10:30	10:30	10:24	10:24	10:20	10:20	11:35	11:35
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	22	22	17	17	14	14	10	10	8	8	10.2	10.2
水温	( )	24	25	20.7	20.6	16	16	10.3	11	10.5	10.5	13	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)	9	9	8	8	9	9	7.3	7.3	6	6	8	8
透明度	(m)	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.6	6.7	7.3	7.3	8.5	8.5	9.2	9.3	9.8	9.9	10	11
C O D	(mg/l)	1.7	1.7	2	1.9	2.6	2.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.35		0.4		0.36		0.42		0.37		0.46	
全炭	(mg/l)	0.024		0.026		0.035		0.025		0.027		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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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	(%)	31.96		32.06		32.29		32.64		33.27		32.69	

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	
610-01	A	2001												
一 般 項 目														
採取月日			4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取時刻			9:37	9:37	9:45	9:45	9:45	9:45	10:10	10:10	9:20	9:20	13:40	13:40
天候			10	10	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )		14	14	20	20	24	24	26.5	26.5	27.2	27.2	26	26
水温	( )		13.5	13.5	21	19.8	21	20.5	26	26	27.4	26.8	27.3	26.7
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)		9.2	9.2	9.3	9.3	9	9	8.3	8.3	7.6	7.6	9	9
透明度	(m)		2.5	2.5	5	5	3	3	4	4	5	5	3	3
生 活 環 境 項 目														
pH			8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)		9.1	9.1	9.5	9.7	8.9	8.3	7.6	7.4	7.8	7.8	6.7	6.4
C O D	(mg/l)		1.7	1.5	1.6	1.5	1.9	2.2	2.3	2.1	1.8	2.2	2.1	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				4.00E+0				7.90E+1					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)		0.41		0.13		0.26		0.24		0.24		0.22	
全燐	(mg/l)		0.023		0.018		0.022		0.018		0.011		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)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
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	(%)		33.57		33.41		33.17		30.56		31.89		32.39	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域(丙)										
610-01	A	2001	地点名	新居浜海域St.1										
			調査機関 愛媛県											
一 般 項 目														
採 取 月 日			10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採 取 時 刻			9:15	9:15	10:32	10:32	9:20	9:20	12:03	12:03	9:23	9:23	10:15	10:15
天 候			02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温	( )		22	22	15.2	15.2	15	15	11.3	11.3	8	8	10.5	10.5
水 温	( )		24	24.2	20.1	20	16	16	11	10.8	9.5	9.5	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)		9.3	9.3	8	8	8.1	8.1	7.4	7.4	7	7	8.5	8.5
透 明 度	(m)		2	2	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5
生 活 環 境 項 目														
p H			8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)		6.6	7.2	7.3	7.3	8.5	7	8.8	8.8	10	9.8	10	10
C O D	(mg/l)		1.7	1.6	2	2	1.9	2.1	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.6
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)				4.90E+1				<1.80E+0					
n-1キサン抽出物質	(mg/l)				ND				ND				ND	
全 窒 素	(mg/l)		0.28		0.28		0.28		0.2		0.37		0.16	
全 燐	(mg/l)		0.024		0.026		0.022		0.054		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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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	(%)		32.43		32.23		32.48		32.84		33.18		33.27	

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域(丙)									
610-02	A	2001	地点名	新居浜海域St.2									
			調査機関 愛媛県										
一般項目													
採取月日		4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取時刻		9:45	9:45	9:36	9:36	9:37	9:37	9:55	9:55	9:15	9:15	13:25	13:25
天候		10	10	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )	14	14	20	20	24	24	26.8	26.8	27	27	25.4	25.4
水温	( )	13.5	13.3	19.8	19.2	21	21	26.1	26	27	27	26.8	26.7
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)	9	9	8.5	8.5	7.8	7.8	9	9	5.8	5.8	8.5	8.5
透明度	(m)	2.5	2.5	4	4	2.5	2.5	3.5	3.5	4	4	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.7	9.1	9.3	9.3	9.5	8.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.1	7.2
COD	(mg/l)	1.4	1.4	1.6	1.6	2.2	2.6	2.4	2.1	1.7	2.1	1.9	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.80E+0				1.30E+2					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.27		0.13		0.25		0.23		0.25		0.24	
全炭	(mg/l)	0.03		0.017		0.02		0.017		0.016		0.023	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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)												
トリエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.58		33.45		33.12		30.67		31.8		32.19	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	調査機関									
610-02	A	2001	新居浜海域(丙)	愛媛県									
			地点名	新居浜海域St.2									
一般項目													
採取月日		10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		9:07	9:07	10:20	10:20	9:13	9:13	12:13	12:13	9:13	9:13	10:00	10:00
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	21.5	21.5	15	15	15	15	10.5	10.5	7.5	7.5	10.3	10.3
水温	( )	24	24	20.1	20.1	16	17	11	11	9.5	9.2	11	11
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)	6.7	6.7	7	7	11	11	10.3	10.3	5	5	7.5	7.5
透明度	(m)	2	2	3	3	3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.5	7	7.4	7.3	8.3	8.5	9.1	9.1	9.4	9.5	9.7	9.7
C O D	(mg/l)	2	1.7	2	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.80E+2				2.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.2		0.3		0.24		0.18		0.27		0.16	
全炭素	(mg/l)	0.027		0.027		0.02		0.023		0.026		0.015	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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	(%)	32.41		31.13		32.56		32.82		33.08		33.19	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域(丙)										
610-03	A	2001	地点名	新居浜海域St.3										
			調査機関		愛媛県									
一 般 項 目														
採取月日		4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17	
採取時刻		10:00	10:00	9:24	9:24	9:25	9:25	9:40	9:40	9:05	9:05	13:10	13:10	
天候		10	10	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温	( )	14	14	19.8	19.8	24	24	26.2	26.2	26.5	26.5	25.8	25.8	
水温	( )	13.6	13.3	21.3	21.2	22.2	21	26.8	26.8	27	26	26.8	26.8	
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)	13.2	13.2	11	11	8.6	8.6	11	11	18.4	18.4	11	11	
透明度	(m)	2	2	6	6	1.5	1.5	3	3	3	3	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目														
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.5	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.9	9.1	9.5	9.7	11	11	8	7.9	7.5	6.4	8	7.7	
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	1.5	1.6	4.3	3.5	2.4	3.9	1.9	1.9	2.1	2.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.00E+0				1.70E+2						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND								ND		
全窒素	(mg/l)	0.33		0.14		0.37		0.26		0.25		0.25		
全燐	(mg/l)	0.027		0.017		0.026		0.017		0.018		0.023		
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-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002						
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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)													
E P N	(mg/l)													
トリエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	33.51		33.43		32.69		31.52		31.91		32.06		

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表

地点統一番号	類型	調査年度
610-03	A	2001

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	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		8:55	8:55	10:05	10:05	9:00	9:00	12:26	12:26	9:00	9:00	9:50	9:50
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	21	21	15	15	14.5	14.5	10	10	7	7	9.5	9.5
水温	( )	24	23	20.2	20.2	16	16.5	11.5	11.5	9.5	9.5	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)	10.5	10.5	8.2	8.2	7.6	7.6	8.9	8.9	6	6	9.5	9.5
透明度	(m)	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	3	3	3	3	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.9	7.1	7.4	7.5	8.2	8.6	9.1	9	9.6	9.5	10	10
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.30E+1				<1.80E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.27		0.28		0.31		0.18		0.35		0.13	
全燐	(mg/l)	0.023		0.031		0.022		0.02		0.03		0.015	
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-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002									
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006									
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002									
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
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)												
トリエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.31		32.22		32.48		32.9		33.14		33.18	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	新居浜海域(丙)										
610-04	A	2001	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			4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取時刻			10:15	10:15	9:10	9:10	9:15	9:15	9:20	9:20	8:55	8:55	12:55	12:55
天候			10	10	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )		14.7	14.7	19.8	19.8	24	24	26	26	26	26	26.5	26.5
水温	( )		15	14	21.5	21.5	23	22	27	27	27.5	26.2	27.8	27.8
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)		12	12	12	12	10.4	10.4	11	11	11	11	20	20
透明度	(m)		2.5	2.5	8	8	1.5	1.5	2	2	4	4	2.5	2.5
生活環境項目														
pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3
D O	(mg/l)		9.7	9.5	9.7	9.5	11	10	8.6	8.6	7.4	7.6	9	9.4
C O D	(mg/l)		2.1	1.5	1.9	1.7	4.3	4	3.5	2.4	2	2.6	2.6	2.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<1.80E+0				2.40E+2					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)		0.43		0.21		0.56		0.44		0.35		0.46	
全燐	(mg/l)		0.027		0.019		0.025		0.024		0.016		0.023	
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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	(%)		33.46		33.37		32.65		30.19		32.24		31.72	

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表

地点統一番号	類型	調査年度
610-04	A	2001

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	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		8:45	8:45	9:50	9:50	8:50	8:50	12:43	12:43	8:55	8:55	9:30	9:30
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	21	21	15.3	15.3	14.5	14.5	11.3	11.3	8.5	8.5	10	10
水温	( )	23	24	20.2	20.2	16	16.5	11.7	11.7	10	9.5	11	11.2
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)	12	12	10.5	10.5	12	12	10.5	10.5	10	10	10	10
透明度	(m)	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	3	3	3	3	3	3
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	8.2
D O	(mg/l)	6.5	6.8	7.3	7.4	8.1	8.1	9	9.1	9.7	9.9	10	10
C O D	(mg/l)	1.8	2	1.7	1.9	1.9	1.9	1.4	1.3	2.1	1.6	2.2	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.70E+2				<1.80E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND				ND	
全窒素	(mg/l)	0.25		0.41		0.4		0.26		0.27		0.24	
全炭	(mg/l)	0.023		0.028		0.03		0.022		0.024		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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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)												
トリエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.2		31.88		32.46		32.81		33.14		33.24	

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	
610-05	A	2001												
一 般 項 目														
採取月日			4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取時刻			11:30	11:30	11:10	11:10	11:15	11:15	11:55	11:55	10:47	10:47	11:00	11:00
天候			04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )		15	15	19.8	19.8	23	23	27.5	27.5	27	27	26.1	26.1
水温	( )		15	14.7	20.7	19.9	23	21	27.8	27.5	27.4	26	26.3	26
採取位置			11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)		21	21	14	14	17	17	13.1	13.1	16.6	16.6	15	15
透明度	(m)		3.5	3.5	2	2	2.5	2.5	2	2	4	4	2	2
生 活 環 境 項 目														
pH			8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.4	8.4
D O	(mg/l)		9.8	9.6	10	10	10	9.7	9.5	9.7	7.8	7.2	9.2	9.5
C O D	(mg/l)		1.7	1.7	3	2	2.8	2.5	3.6	3.6	1.9	1.9	2.7	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.30E+1				1.70E+2					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)		0.26		0.39		0.27		0.39		0.28		0.35	
全燐	(mg/l)		0.038		0.024		0.016		0.023		0.018		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)								<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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
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	(%)		33.31		32.52		32.88		28.14		31.96		30.07	

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表

地点統一番号	類型	調査年度
610-05	A	2001

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	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		10:33	10:33	12:17	12:17	11:05	11:05	10:52	10:52	10:37	10:37	12:00	12:00
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	24	24	17	17	15	15	9.5	9.5	9	9	10.3	10.3
水温	( )	24	24.5	21	20.9	17	17	12	12	10	10	11.4	11.1
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	19	19	14.8	14.8	15	15	17	17	19	19
透明度	(m)	3	3	3.5	3.5	2	2	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.2	7.1	7.3	7.3	8.4	8.3	8.9	9.3	8.7	8.5	11	11
C O D	(mg/l)	2	2	1.9	1.7	1.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.3	2	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.00E+0				2.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.3		0.29		0.4		0.27		0.36		0.47	
全燐	(mg/l)	0.024		0.027		0.03		0.022		0.031		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)			<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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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	(%)	31.94		32.3		32.51		32.92		33.1		32.73	

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	
610-06	A	2001												
一 般 項 目														
採取月日			4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17
採取時刻			11:00	11:00	10:38	10:38	10:35	10:35	11:10	11:10	10:20	10:20	11:30	11:30
天候			04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )		15	15	19.8	19.8	23.5	23.5	27.3	27.3	27	27	26	26
水温	( )		15	14.7	20	19.5	23	22	27.2	26.9	27.5	25.8	27	26.1
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	15.1	15.1	14.4	14.4	13	13	13.2	13.2	16	16
透明度	(m)		2.5	2.5	3	3	2	2	2	2	1.5	1.5	2.5	2.5
生 活 環 境 項 目														
pH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.2	8.4	8.3
D O	(mg/l)		9.5	9.6	10	10	12	11	10	9.7	11	7.1	9.7	9.6
C O D	(mg/l)		1.6	1.2	1.9	1.8	4.2	4	3.9	3.1	3.5	1.9	2.7	2.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<1.80E+0				4.50E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)		0.35		0.26		0.34		0.55		0.62		0.35	
全炭素	(mg/l)		0.023		0.019		0.024		0.028		0.036		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-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
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	(%)		33.07		33.37		32.33		30.93		30.96		29.8	

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表

地点統一番号	類型	調査年度
610-06	A	2001

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	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		10:25	10:25	11:40	11:40	10:23	10:23	10:20	10:20	10:13	10:13	11:25	11:25
天候		02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	22	22	16	16	14	14	10	10	8	8	10.2	10.2
水温	( )	24	24	20.3	20.2	16	16	11.2	12	10.5	10.5	11.6	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	13.5	13.5	14	14	13	13	13	13	14.5	14.5
透明度	(m)	2.5	2.5	4	4	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.8	6.8	7.5	7.4	8.5	8.5	9.1	9.1	9.9	10	13	11
C O D	(mg/l)	1.7	1.7	1.9	2	2.2	1.9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.00E+0				2.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.29		0.36		0.44		0.31		0.32		0.24	
全炭素	(mg/l)	0.026		0.028		0.027		0.03		0.032		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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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	(%)	31.74		32.09		32.39		32.91		33.27		32.52	

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表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
610-07	A	2001	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														
採 取 月 日		4/24	4/24	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/28	8/28	9/17	9/17	
採 取 時 刻		10:40	10:40	10:20	10:20	10:25	10:25	10:45	10:45	10:10	10:10	10:45	10:45	
天 候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気 温	( )	15	15	19.8	19.8	21.5	21.5	26.9	26.9	27	27	25.7	25.7	
水 温	( )	14.5	14.5	20.1	20	24.5	21	27	27	27.5	27	27.3	27	
採 取 位 置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採 取 水 深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全 水 深	(m)	22	22	22	22	21.6	21.6	22	22	20.4	20.4	22.5	22.5	
透 明 度	(m)	4.5	4.5	4.5	4.5	10	10	6	6	8	8	4.5	4.5	
生 活 環 境 項 目														
p H		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	
D O	(mg/l)	10	10	11	11	9.1	8.8	8.5	8	8.2	7	9	9.4	
C O D	(mg/l)	1.7	1.5	1.9	2.1	1.7	1.8	3	2.3	1.6	1.3	2.7	2.6	
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)													
n-1キサン抽出物質	(mg/l)													
全 窒 素	(mg/l)	0.25		0.25		0.25		0.23		0.27		0.28		
全 燐	(mg/l)	0.019		0.016		0.009		0.014		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)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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表

地点統一番号	類型	調査年度
610-07	A	2001

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	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/2	10/2	11/5	11/5	12/3	12/3	1/7	1/7	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		9:50	9:50	11:15	11:15	10:00	10:00	11:26	11:26	9:50	9:50	11:05	11:05
天候		02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	( )	24	24	17	17	15	15	9.5	9.5	8.5	8.5	10.2	10.2
水温	( )	24	24	20.7	20.7	17	17	13	13	10.5	10.5	11.2	11.2
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)	22	22	22.5	22.5	23	23	22.2	22.2	20	20	21	21
透明度	(m)	4	4	6	6	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.4	7.2	7.6	7.6	8.4	8.4	8.9	8.9	9.9	10	10	11
C O D	(mg/l)	1.9	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.3	2.6	1.5	1.5	1.7	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.22		0.39		0.31		0.17		0.34		0.26	
全燐	(mg/l)	0.024		0.021		0.025		0.018		0.024		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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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 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