

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	燧灘北西部									
632-1	A	2012	地点名	今治海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	413	413	514	514	611	611	717	717	807	807	910	910	
採取時刻	1021	1021	1027	1027	957	957	1027	1027	1024	1024	1027	1027	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.1	14.1	17.5	17.5	22.0	22.0	27.0	27.0	28.9	28.9	27.9	27.9	
水温(°C)	12.8	12.3	14.9	15.0	18.7	18.5	23.5	22.9	27.0	26.5	27.7	28.3	
流量(m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	6	6	4	4	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO(mg/l)	9.5	9.6	8.9	8.5	8.3	8.0	7.8	7.6	7.5	7.5	7.2	6.8	
COD(mg/l)	1.5	2.2	1.7	1.6	1.8	1.5	2.5	1.9	1.6	1.8	2.1	3.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.10		0.14		0.12		0.20		0.13		0.17		
全燐(mg/l)	0.016		0.018		0.017		0.02		0.017		0.019		
全亜鉛(mg/l)			<0.001										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	燧灘北西部									
632-1	A	2012	地点名	今治海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1003	1003	1113	1113	1203	1203	107	107	225	225	304	304	
採取時刻	1000	1000	1044	1044	1025	1025	1010	1010	1045	1045	1015	1015	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	23.0	23.0	15.8	15.8	11.0	11.0	8.0	8.0	7.0	7.0	9.2	9.2	
水温(°C)	25.9	25.6	19.0	20.0	16.5	15.8	11.5	12.0	10.1	9.6	10.4	9.8	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	
D O (mg/l)	6.7	6.9	8.3	8.3	7.7	8.1	9.1	9.1	9.7	9.9	9.4	9.8	
C O D (mg/l)	1.5	1.5	1.6	1.6	1.2	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1	1.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.18		0.16		0.18		0.11		0.11		0.11		
全燐(mg/l)	0.028		0.024		0.024		0.023		0.015		0.015		
全亜鉛(mg/l)			<0.001										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
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)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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				
632-2	A	2012	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-2				
一般項目													
採取月日	413	413	514	514	611	611	717	717	807	807	910	910	
採取時刻	1004	1004	1006	1006	938	938	953	953	1011	1011	1009	1009	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	13.5	13.5	16.6	16.6	21.2	21.2	26.0	26.0	27.9	27.9	27.9	27.9	
水温(°C)	12.2	12.0	14.2	14.7	19.0	19.1	21.8	22.1	26.0	25.5	28.5	28.5	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	7	7	6	6	7	7	7.5	7.5	9.5	9.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	
DO(mg/l)	9.3	9.4	8.7	8.7	8.3	8	7.8	7.4	7.3	7	7.8	7.5	
COD(mg/l)	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	1.9	1.8	1.5	1.4	1.8	1.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.10		0.13		0.10		0.14		0.12		0.13		
全燐(mg/l)	0.013		0.014		0.012		0.013		0.016		0.011		
全鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	燧灘北西部									
632-2	A	2012	地点名	今治海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1003	1003	1113	1113	1203	1203	107	107	225	225	304	304	
採取時刻	943	943	1025	1025	1000	1000	950	950	1015	1015	1000	1000	
天候	2	2	10	10	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	22.6	22.6	15.4	15.4	10.2	10.2	9.0	9.0	9.0	9.0	9.7	9.7	
水温(°C)	26.2	25.4	19.3	20.5	17.2	16.5	12.0	12.5	10.4	9.9	10.7	9.8	
流量(m ³ /S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	3	3	4	4	4	4	5.5	5.5	6	6	5	5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.7	6.8	8.3	8.1	7.9	8.3	8.9	8.9	9.7	9.7	9.6	9.8	
COD(mg/l)	1.1	1.5	1.5	1.6	1.1	1.1	1.6	1.3	1.2	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)			2.0						<1.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.14		0.15		0.16		0.11		0.11		0.11		
全燐(mg/l)	0.025		0.024		0.024		0.023		0.015		0.016		
全鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	燧灘北西部									
632-3	A	2012	地点名	今治海域ST-3									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	413	413	413	514	514	514	611	611	611	717	717	717	
採取時刻	1037	1037	1037	1042	1042	1042	1017	1017	1017	1003	1003	1003	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)	13.2	13.2	13.2	17.8	17.8	17.8	22.0	22.0	22.0	25.0	25.0	25.0	
水温(°C)	12.2	11.9	11.9	14.3	14.6	14.5	17.5	18.0	17.2	21.8	21.8	21.7	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深(m)													
透明度(m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	
生活環境項目													
pH	8.2	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)	9.1	9.3	9.1	8.5	8.5	8.7	8.0	8	8	7.6	7.5	7.7	
COD(mg/l)	1.1	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.8	1.8	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)				<1.8									
n-ヘキサン抽出物(mg/l)				<0.5									
全窒素(mg/l)	0.09			0.10			0.10			0.15			
全燐(mg/l)	0.016			0.013			0.014			0.015			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	燧灘北西部									
632-3	A	2012	地点名	今治海域ST-3									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	807	807	807	910	910	910	1003	1003	1003	1113	1113	1113	
採取時刻	1038	1038	1038	1039	1039	1039	1015	1015	1015	1100	1100	1100	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	30.5	30.5	30.5	28.0	28.0	28.0	24.1	24.1	24.1	17.0	17.0	17.0	
水温(°C)	27.0	26.1	25.9	28.0	28.1	27.0	26.0	25.5	25.8	19.7	20.5	19.5	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深(m)													
透明度(m)	7	7	7	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	5	5	5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	7.4	7.2	7.0	7.6	7	6.7	6.4	6.7	6.7	8.3	8.3	8.3	
COD(mg/l)	1.7	1.8	1.9	2.3	2.8	1.6	1.1	1.5	1.4	1.7	1.8	1.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8									<1.8			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.10			0.13			0.14			0.15			
全燐(mg/l)	0.014			0.013			0.023			0.024			
全鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	愛媛県		
632-3	A	2012	燧灘北西部	地点名	今治海域ST-3											
一般項目																
採取月日	1203	1203	1203	107	107	107	225	225	225	304	304	304				
採取時刻	1040	1040	1040	1022	1022	1022	1105	1105	1105	1028	1028	1028				
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	11.9	11.9	11.9	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.7	9.7	9.7				
水温(°C)	17.2	16.5	16.9	12.1	12.9	12.0	11.0	9.9	9.9	10.9	10.0	10.5				
流量(m ³ /s)																
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13				
採取水深(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0				
全水深(m)																
透明度(m)	5	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7				
生活環境項目																
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/l)	8.1	7.9	7.9	8.9	8.9	8.9	9.9	9.7	9.7	9.7	9.5	9.7				
COD(mg/l)	1.3	1.2	1.3	1.7	1.7	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	1	1				
大腸菌群数(MPN/100ml)							<1.8									
n-ヘキサン抽出物(mg/l)							<0.5									
全窒素(mg/l)	0.18			0.15			0.11			0.11						
全燐(mg/l)	0.023			0.024			0.015			0.017						
全鉛(mg/l)																
健康項目																
カドミウム(mg/l)																
全シアン(mg/l)																
鉛(mg/l)																
六価クロム(mg/l)																
ヒ素(mg/l)																
総水銀(mg/l)																
アルキル水銀(mg/l)																
PCB(mg/l)																
ジクロロメタン(mg/l)																
四塩化炭素(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)																
1,4-ジオキサン(mg/l)																
その他																
塩分(%)																

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	燧灘北西部									
632-4	A	2012	地点名	今治海域ST-4									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	413	413	514	514	611	611	717	717	807	807	910	910	
採取時刻	943	943	945	945	919	919	933	933	956	956	944	944	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	14.5	14.5	16.6	16.6	21.2	21.2	27.5	27.5	27.8	27.8	27.4	27.4	
水温(°C)	12.0	11.9	14.2	14.2	17.1	17.7	22.0	21.6	26.0	25.0	27.0	27.0	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	4	4	6	6	6	6	7	7	7	7	5	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	
DO(mg/l)	9.3	9.7	8.5	8.7	8	8	7.6	7.9	7.4	7	6.5	7.0	
COD(mg/l)	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.8	1.8	1.5	1.7	1.3	1.4	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.09		0.11		0.11		0.13		0.12		0.13		
全燐(mg/l)	0.017		0.013		0.015		0.013		0.015		0.016		
全亜鉛(mg/l)			0.001										
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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											
632-4	A	2012	燧灘北西部	地点名	今治海域ST-4								調査機関	愛媛県
一般項目														
採取月日	1003	1003	1113	1113	1203	1203	107	107	225	225	304	304		
採取時刻	927	927	1000	1000	940	940	929	929	955	955	936	936		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	23.7	23.7	15.8	15.8	10.0	10.0	7.5	7.5	8.5	8.5	9.2	9.2		
水温(°C)	25.8	25.2	19.5	20.5	17.0	16.3	12.2	12.9	10.2	9.8	10.6	9.8		
流量(m³/s)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)														
透明度(m)	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1		
DO(mg/l)	6.5	6.7	7.5	7.7	8.1	8.1	8.9	8.9	9.5	9.7	9.7	9.7		
COD(mg/l)	1.3	1.5	1.4	1.6	1.2	1.4	1.6	1.7	1.1	1.2	1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物(mg/l)														
全窒素(mg/l)	0.15		0.14		0.16		0.10		0.12		0.13			
全燐(mg/l)	0.022		0.021		0.023		0.023		0.014		0.015			
全亜鉛(mg/l)			<0.001											
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	燧灘北西部									
632-5	A	2012	地点名	今治海域ST-5									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	413	413	514	514	611	611	717	717	807	807	910	910	
採取時刻	931	931	931	931	909	909	923	923	946	946	931	931	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	14.1	14.1	17.2	17.2	21.3	21.3	25.9	25.9	28.7	28.7	29.5	29.5	
水温(°C)	12.0	12.0	14.2	14.2	17.0	17.8	21.5	21.8	25.2	25.6	26.0	27.0	
流量(m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	5	5	5.5	5.5	6.5	6.5	7.5	7.5	8.5	8.5	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	8.2	8.2	
DO(mg/l)	9.7	10	8.7	8.7	8.3	8.3	7.8	8	7.4	7.4	6.6	6.8	
COD(mg/l)	1.1	1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.6	1.8	1.6	1.7	1.1	2.5	
大腸菌群数(MPN/100ml)			<1.8						2				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.09		0.10		0.11		0.11		0.13		0.13		
全燐(mg/l)	0.015		0.013		0.014		0.012		0.014		0.016		
全鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	燧灘北西部									
632-5	A	2012	地点名	今治海域ST-5									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1003	1003	1113	1113	1203	1203	107	107	225	225	304	304	
採取時刻	915	915	950	950	925	925	917	917	935	935	925	925	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	24.5	24.5	16.3	16.3	10.2	10.2	8.5	8.5	9.0	9.0	8.6	8.6	
水温(°C)	26.0	25.8	18.9	19.7	17.1	15.8	12.3	12.0	10.8	9.9	10.9	10.0	
流量(m ³ /s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深(m)													
透明度(m)	3.5	3.5	5	5	5	5	6	6	8	8	7	7	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.6	6.6	7.7	8.3	7.9	8.3	8.9	9.1	9.7	9.9	9.7	10	
COD(mg/l)	1.1	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	1.6	1.6	1.2	1.3	1	1.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)			23.0						<1.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.14		0.16		0.17		0.11		0.14		0.11		
全燐(mg/l)	0.022		0.021		0.023		0.022		0.013		0.015		
全鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	燃灘北西部	調査機関	愛媛県
632-51	A	2012	地点名	今治海域ST-6		
一般項目						
採取月日		514	1113			
採取時刻		1050	1110			
天候		4	4			
気温(°C)		18.3	17.2			
水温(°C)		16.3	20.8			
流量(m³/s)						
採取位置		11	11			
採取水深(m)		0.5	0.5			
全水深(m)						
透明度(m)		3	3.5			
生活環境項目						
pH						
DO(mg/l)						
COD(mg/l)						
大腸菌群数(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物(mg/l)						
全窒素(mg/l)						
全燐(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)		0.009	0.004			
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)						
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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						
その他						
塩分(%)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-1	A	2012	地点名	波方・大西・菊間海域ST-1								
一般項目												
採取月日	522	522	822	822	1128	1128	204	204				
採取時刻	1044	1044	1025	1025	1025	1025	1030	1030				
天候	2	2	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	23.0	23.0	30.0	30.0	12.5	12.5	8.9	8.9				
水温(°C)	16.1	16.2	25.2	24.8	17.0	17.8	11.6	11.2				
流量(m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)												
透明度(m)	6	6	4	4	6.5	6.5	7.5	7.5				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/l)	8.7	8.9	7.4	7.2	8.1	8.3	9.5	9.5				
COD(mg/l)	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	1.4				
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				<1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/l)	0.07		0.11		0.15		0.12					
全燐(mg/l)	0.01		0.014		0.021		0.017					
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-2	A	2012	地点名	波方・大西・菊間海域ST-2								
一般項目												
採取月日	522	522	822	822	1128	1128	204	204				
採取時刻	1036	1036	1017	1017	1020	1020	1025	1025				
天候	2	2	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	22.8	22.8	29.1	29.1	11.7	11.7	9.0	9.0				
水温(°C)	15.8	16.2	25.4	25.2	16.5	17.5	11.1	11.1				
流量(m ³ /s)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)												
透明度(m)	6	6	3	3	5	5	7	7				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1				
DO(mg/l)	8.7	8.9	7.4	7.2	8.1	8.3	9.9	9.7				
COD(mg/l)	1.6	1.5	1.5	1.6	1.2	1.4	1.2	1.2				
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				<1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.08		0.12		0.15		0.17					
全燐(mg/l)	0.011		0.016		0.021		0.021					
全亜鉛(mg/l)	0.001				0.002							
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-3	A	2012	地点名	波方・大西・菊間海域ST-3								
一般項目												
採取月日		522	522	822	822	1128	1128	204	204			
採取時刻		1029	1029	1012	1012	1010	1010	1020	1020			
天候		2	2	2	2	2	2	4	4			
気温(°C)		22.2	22.2	28.2	28.2	11.2	11.2	8.9	8.9			
水温(°C)		16.0	17.0	25.2	25.0	16.7	17.5	11.2	11.1			
流量(m ³ /S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深(m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深(m)												
透明度(m)		6	6	3.5	3.5	6	6	6	6			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO(mg/l)		8.7	8.7	7.2	7.2	8.3	8.1	9.9	9.5			
COD(mg/l)		1.4	1.4	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.2			
大腸菌群数(MPN/100ml)		2				<1.8						
n-ヘキサン抽出物(mg/l)		<0.5				<0.5						
全窒素(mg/l)		0.09		0.11		0.15		0.12				
全燐(mg/l)		0.012		0.016		0.02		0.018				
全鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	
628-4	A	2012	伊予灘(一般)							愛媛県	
			地点名							波方・大西・菊間海域ST-4	
一般項目											
採取月日	522	522	822	822	1128	1128	204	204			
採取時刻	1013	1013	1000	1000	955	955	1000	1000			
天候	2	2	2	2	2	2	4	4			
気温(°C)	22.5	22.5	29.1	29.1	11.9	11.9	9.5	9.5			
水温(°C)	15.2	16.2	24.0	24.2	17.1	18.2	11.6	11.2			
流量(m ³ /s)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深(m)											
透明度(m)	7	7	4.5	4.5	6	6	7	7			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO(mg/l)	8.7	8.5	7.2	7.2	8.1	8.3	9.3	9.3			
COD(mg/l)	1.5	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5						
全窒素(mg/l)	0.07		0.11		0.16		0.12				
全燐(mg/l)	0.012		0.017		0.021		0.017				
全亜鉛(mg/l)											
健康項目											
カドミウム(mg/l)	<0.0003										
全シアン(mg/l)	<0.1										
鉛(mg/l)	<0.005										
六価クロム(mg/l)	<0.02										
ヒ素(mg/l)	<0.005										
総水銀(mg/l)	<0.0005										
アルキル水銀(mg/l)											
PCB(mg/l)	<0.0005										
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-ジクロロベンゼン(mg/l)	<0.0002										
チウラム(mg/l)	<0.0006										
シマジン(mg/l)	<0.0003										
チオベンカルブ(mg/l)	<0.002										
ベンゼン(mg/l)	<0.001										
セレン(mg/l)	<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.02										
1,4-ジオキサン(mg/l)	<0.005										
その他											
塩分(%)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名							調査機関		愛媛県	
628-4	A	2012	伊予灘(一般)										
			地点名										
			波方・大西・菊間海域ST-4										
一般項目													
採取月日		522	522	822	822	1128	1128	204	204				
採取時刻		1013	1013	1000	1000	955	955	1000	1000				
天候		2	2	2	2	2	2	4	4				
気温	(°C)	22.5	22.5	29.1	29.1	11.9	11.9	9.5	9.5				
水温	(°C)	15.2	16.2	24.0	24.2	17.1	18.2	11.6	11.2				
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深	(m)												
透明度	(m)	7.0	7.0	4.5	4.5	6.0	6.0	7.0	7.0				
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノバルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	
628-5	A	2012	伊予灘(一般)						愛媛県	
			地点名						波方・大西・菊間海域ST-5	
一般項目										
採取月日	522	522	822	822	1128	1128	204	204		
採取時刻	1008	1008	953	953	947	947	955	955		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4		
気温(°C)	21.8	21.8	29.0	29.0	11.9	11.9	9.2	9.2		
水温(°C)	15.0	15.6	24.0	24.2	17.0	18.0	11.7	11.2		
流量(m³/s)										
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	2.0		
全水深(m)										
透明度(m)	6	6	3.5	3.5	7	7	7	7		
生活環境項目										
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
DO(mg/l)	8.9	8.9	7.2	7.2	8.1	8.3	9.5	9.5		
COD(mg/l)	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.07		0.13		0.16		0.13			
全燐(mg/l)	0.011		0.024		0.02		0.017			
全亜鉛(mg/l)	<0.001				<0.001					
健康項目										
カドミウム(mg/l)										
全シアン(mg/l)										
鉛(mg/l)										
六価クロム(mg/l)										
ヒ素(mg/l)										
総水銀(mg/l)										
アルキル水銀(mg/l)										
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)										
1,4-ジオキサン(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-6	A	2012	地点名	波方・大西・菊間海域ST-6								
一般項目												
採取月日	522	522	822	822	1128	1128	204	204				
採取時刻	1002	1002	948	948	945	945	945	945				
天候	2	2	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	22.6	22.6	28.9	28.9	9.8	9.8	9.2	9.2				
水温(°C)	15.1	15.8	24.0	24.2	17.1	17.5	11.5	11.2				
流量(m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)												
透明度(m)	8	8	5	5	7	7	7	7				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO(mg/l)	8.5	9.1	7.4	7.2	8.1	8.1	9.1	9.5				
COD(mg/l)	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/l)	0.09		0.11		0.16		0.14					
全燐(mg/l)	0.01		0.016		0.021		0.019					
全亜鉛(mg/l)												
健康項目												
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
ヒ素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

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	
628-30	A	2012	伊予灘(一般)							愛媛県	
			地点名							波方・大西・菊間海域ST-7	
一般項目											
採取月日	522	522	822	822	1128	1128	204	204			
採取時刻	944	944	933	933	925	925	930	930			
天候	2	2	2	2	2	2	4	4			
気温(°C)	22.9	22.9	28.4	28.4	10.3	10.3	8.3	8.3			
水温(°C)	15.5	16.0	25.2	25.2	16.5	17.5	11.5	11.2			
流量(m ³ /S)											
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深(m)											
透明度(m)	7	7	5.5	5.5	5	5	6	6			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO(mg/l)	8.9	8.9	7.2	7.6	8.1	8.3	9.1	9.5			
COD(mg/l)	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物(mg/l)											
全窒素(mg/l)	0.06		0.12		0.17		0.13				
全燐(mg/l)	0.01		0.018		0.021		0.019				
全亜鉛(mg/l)											
健康項目											
カドミウム(mg/l)											
全シアン(mg/l)											
鉛(mg/l)											
六価クロム(mg/l)											
ヒ素(mg/l)											
総水銀(mg/l)											
アルキル水銀(mg/l)											
PCB(mg/l)											
ジクロロメタン(mg/l)											
四塩化炭素(mg/l)											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン(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)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											
その他											
塩分(%)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層