

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				
632-1	A	2007	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-1				
一般項目													
採取月日		410	410	507	507	604	604	703	703	806	806	903	903
採取時刻		1113	1113	1014	1014	956	956	1013	1013	1019	1019	1010	1010
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		16.5	16.5	20.5	20.5	21.4	21.4	27.2	27.2	27.7	27.7	29.5	29.5
水温 (°C)		14.0	13.2	16.2	15.7	18.3	18.3	22.3	21.0	25.3	24.0	26.6	26.0
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)		5.0	5.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		9.0	8.8	8.6	8.4	7.7	7.9	8.0	7.3	7.5	7.2	6.6	6.5
CO D (mg/l)		1.2	1.5	1.1	1.4	1.5	1.4	1.9	1.8	1.5	1.6	2.0	1.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.18		0.18		0.17		0.36		0.21		0.21	
全炭素 (mg/l)		0.025				0.016		0.052		0.024		0.021	
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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				
632-1	A	2007	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-1				
一般項目													
採取月日		1005	1005	1113	1113	1207	1207	107	107	205	205	306	306
採取時刻		1005	1005	1049	1049	1008	1008	1045	1045	1045	1045	1009	1009
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温 (°C)		25.8	25.8	16.6	16.6	12.8	12.8	10.9	10.9	8.4	8.4	8.2	8.2
水温 (°C)		25.8	25.3	20.6	20.2	17.5	16.9	13.6	13.9	11.4	11.1	10.7	10.2
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)		3.2	3.2	5.5	5.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3
DO (mg/l)		6.3	6.5	7.3	7.3	7.9	7.8	8.4	8.4	8.8	9.2	9.8	9.8
CO D (mg/l)		1.5	1.8	1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-Aキサン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.33		0.17		0.19		0.17		0.26		0.10	
全亜鉛 (mg/l)		0.028		0.022		0.026		0.023		0.018		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)													
チオベンカルブ (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	2007	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	410	410	507	507	604	604	703	703	806	806	903	903	
採取時刻	1050	1050	953	953	937	937	954	954	959	959	952	952	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	17.7	17.7	20.7	20.7	22.6	22.6	26.5	26.5	27.3	27.3	29.2	29.2	
水温 (°C)	13.2	12.3	15.0	15.0	17.9	17.3	20.7	20.4	24.5	23.8	26.8	26.7	
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)	8.0	8.0	7.3	7.3	6.0	6.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.8	8.9	8.6	8.5	7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.5	6.7	7.0	
CO D (mg/l)	1.1	1.5	1.1	1.1	1.5	1.4	1.6	1.7	1.5	1.6	1.8	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-Aキサン抽出物 (mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素 (mg/l)	0.10		0.17		0.21		0.21		0.15		0.17		
全亜鉛 (mg/l)	0.015		0.008		0.013		0.021		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)													
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)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	2007	燧灘北西部 今治海域ST-2						愛媛県				
一般項目													
採取月日		1005	1005	1113	1113	1207	1207	107	107	205	205	306	306
採取時刻		947	947	1029	1029	948	948	1026	1026	1030	1030	953	953
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温 (°C)		25.8	25.8	16.8	16.8	13.6	13.6	11.2	11.2	8.2	8.2	7.8	7.8
水温 (°C)		25.8	25.6	20.8	20.7	17.8	17.0	13.6	13.8	11.5	11.2	10.7	10.2
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)		8.5	8.5	5.5	5.5	5.0	5.0	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
DO (mg/l)		6.4	6.6	7.0	7.0	7.6	7.5	8.3	8.4	8.8	8.6	9.6	9.6
CO D (mg/l)		1.3	1.4	1.1	1.2	1.4	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8						<1.8			
n-アミン抽出物 (mg/l)				<0.5						<0.5			
全窒素 (mg/l)		0.15		0.32		0.14		0.19		0.26		0.11	
全燐 (mg/l)		0.019		0.022		0.023		0.022		0.018		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)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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				
632-3	A	2007	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-3				
一般項目													
採取月日		410	410	410	507	507	507	604	604	604	703	703	703
採取時刻		1135	1135	1135	1033	1033	1033	1014	1014	1014	1029	1029	1029
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		18.4	18.4	18.4	23.0	23.0	23.0	21.8	21.8	21.8	27.1	27.1	27.1
水温 (°C)		13.6	12.4	11.8	16.1	15.0	15.0	18.0	17.2	17.0	20.2	20.6	20.5
流量 (m³/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)		9.0	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO (mg/l)		9.2	8.7	9.2	8.9	8.4	9.0	7.9	7.8	8.0	7.8	7.6	7.8
CO D (mg/l)		1.1	1.5	1.5	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	2.0	1.8	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)					2.0								
n-アミン抽出物 (mg/l)					<0.5								
全窒素 (mg/l)		0.12			0.17			0.15			0.21		
全亜鉛 (mg/l)		0.017			0.024			0.013			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)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエチン (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-トリクロロエチン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエチン (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-ジクロロアペン (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)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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				
632-3	A	2007	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-3				
一般項目													
採取月日	806	806	806	903	903	903	1005	1005	1005	1113	1113	1113	
採取時刻	1039	1039	1039	1027	1027	1027	1022	1022	1022	1105	1105	1105	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	27.6	27.6	27.6	30.0	30.0	30.0	27.2	27.2	27.2	18.0	18.0	18.0	
水温 (°C)	24.5	23.4	23.3	26.1	26.2	25.8	25.8	25.8	25.5	21.2	20.6	20.7	
流量 (m³/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)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO (mg/l)	7.2	7.1	8.3	6.8	6.6	7.1	6.7	6.7	6.7	7.1	7.2	7.3	
COD (mg/l)	1.7	1.7	1.6	1.4	1.6	2.2	1.7	2.0	1.5	1.5	1.2	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	49									<1.8			
n-アミン抽出物 (mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素 (mg/l)	0.18			0.18			0.20			0.29			
全亜鉛 (mg/l)	0.017			0.021			0.016			0.024			
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
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)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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				
632-3	A	2007	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-3				
一般項目													
採取月日		1207	1207	1207	107	107	107	205	205	205	306	306	306
採取時刻		1023	1023	1023	1100	1100	1100	1058	1058	1058	1025	1025	1025
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		12.9	12.9	12.9	11.3	11.3	11.3	8.0	8.0	8.0	10.8	10.8	10.8
水温 (°C)		17.6	17.2	17.0	13.8	14.0	14.0	11.4	11.2	11.2	10.8	10.3	10.2
流量 (m³/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)		6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
DO (mg/l)		7.6	7.7	7.8	8.3	8.2	8.3	8.9	8.8	8.8	9.7	9.7	9.8
CO ₂ D (mg/l)		1.6	1.7	1.7	1.2	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.6	1.4	1.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)								<1.8					
n-Aキサン抽出物 (mg/l)								<0.5					
全窒素 (mg/l)		0.18			0.17			0.35			0.14		
全燐 (mg/l)		0.024			0.023			0.019			0.016		
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)													
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)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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				
632-4	A	2007	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-4				
一般項目													
採取月日		410	410	507	507	604	604	703	703	806	806	903	903
採取時刻		1010	1010	934	934	918	918	932	932	937	937	932	932
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		16.8	16.8	21.0	21.0	24.5	24.5	26.0	26.0	27.6	27.6	28.7	28.7
水温 (°C)		13.0	12.5	15.1	15.2	17.6	17.9	20.5	20.4	23.3	23.2	26.0	25.5
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)		10.0	10.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	4.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		9.0	9.1	8.4	8.8	7.9	7.9	7.6	7.7	7.3	8.1	6.6	7.1
CO D (mg/l)		1.5	1.7	1.4	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.3	1.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.12		0.20		0.14		0.17		0.15		0.21	
全亜硝酸 (mg/l)		0.015		0.022		0.012		0.016		0.018		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)													
チオベンカルブ (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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				
632-4	A	2007	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-4				
一般項目													
採取月日		1005	1005	1113	1113	1207	1207	107	107	205	205	306	306
採取時刻		926	926	1010	1010	926	926	1007	1007	1011	1011	937	937
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温 (°C)		26.0	26.0	17.0	17.0	13.8	13.8	10.8	10.8	8.0	8.0	8.6	8.6
水温 (°C)		25.3	25.1	20.8	20.7	17.8	17.1	13.8	14.0	11.6	11.3	10.7	10.2
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)		8.5	8.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
DO (mg/l)		6.5	6.7	7.0	7.3	7.6	8.5	8.2	8.4	9.7	9.2	9.3	9.4
CO D (mg/l)		1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.5	1.3	1.6	1.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.16		0.24		0.16		0.23		0.24		0.10	
全燐 (mg/l)		0.015		0.024		0.023		0.023		0.018		0.016	
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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				
632-5	A	2007	燧灘北西部						愛媛県				
			地点名						今治海域ST-5				
一般項目													
採取月日		410	410	507	507	604	604	703	703	806	806	903	903
採取時刻		954	954	914	914	905	905	920	920	922	922	920	920
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		18.4	18.4	21.0	21.0	25.8	25.8	26.5	26.5	27.6	27.6	28.1	28.1
水温 (°C)		13.0	12.4	15.5	15.0	17.2	18.0	21.0	20.5	23.5	23.0	26.0	25.2
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)		10.0	10.0	7.5	7.5	7.6	7.6	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		9.0	8.9	8.7	8.6	8.0	7.8	7.7	7.7	7.3	7.2	6.6	6.5
CO ₂ D (mg/l)		1.6	1.8	1.4	1.3	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.8						<1.8			
n-アキサン抽出物 (mg/l)				<0.5						<0.5			
全窒素 (mg/l)		0.12		0.33		0.15		0.18		0.17		0.25	
全亜鉛 (mg/l)		0.014		0.013		0.012		0.015		0.016		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-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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		今治海域ST-5		調査機関		愛媛県			
632-5	A	2007		燧灘北西部		今治海域ST-5							
一般項目													
採取月日		1005	1005	1113	1113	1207	1207	107	107	205	205	306	306
採取時刻		911	911	958	958	911	911	952	952	955	955	924	924
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温(°C)		26.0	26.0	16.8	16.8	14.0	14.0	10.5	10.5	8.0	8.0	8.0	8.0
水温(°C)		25.2	25.1	20.8	20.8	17.6	17.2	13.8	14.0	11.1	11.1	10.2	10.2
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)		7.0	7.0	8.5	8.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
DO(mg/l)		6.6	6.7	7.3	7.2	7.9	8.3	8.2	8.2	9.6	8.9	9.7	9.6
COD(mg/l)		1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	1.7	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4
大腸菌群数(MPN/100ml)				<1.8						<1.8			
n-アミン抽出物(mg/l)				<0.5						<0.5			
全窒素(mg/l)		0.13		0.25		0.17		0.22		0.41		0.10	
全燐(mg/l)		0.015		0.025		0.024		0.023		0.018		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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	調査機関	愛媛県
632-51	A	2007	地点名	今治海域ST-6		
一般項目						
採取月日		507				
採取時刻		1048				
天候		2				
気温 (°C)		23.0				
水温 (°C)		17.7				
流量 (m ³ /S)						
採取位置		11				
採取水深 (m)		0.5				
全水深 (m)						
透明度 (m)		4.0				
生活環境項目						
pH						
DO (mg/l)						
COD (mg/l)						
大腸菌群数 (MPN/100ml)						
n-アミン抽出物 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)						
全炭素 (mg/l)						
全亜鉛 (mg/l)						
健康項目						
カドミウム (mg/l)		<0.001				
全シアン (mg/l)		ND				
鉛 (mg/l)		<0.005				
六価クロム (mg/l)		<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005				
総水銀 (mg/l)		<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)						
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				
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				
チオベンカルブ (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)		2.0				
その他						
塩分 (%)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	
628-1	A	2007	伊予灘(一般)						愛媛県	
			地点名						波方・大西・菊間海域ST-1	
一般項目										
採取月日	514	514	807	807	1105	1105	205	205		
採取時刻	1042	1042	1043	1043	1048	1048	1450	1450		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	20.8	20.8	30.2	30.2	18.4	18.4	9.7	9.7		
水温(°C)	17.8	17.0	24.4	24.0	21.3	22.0	11.4	11.7		
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	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)										
透明度(m)	9.0	9.0	7.0	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO(mg/l)	8.5	8.2	7.7	7.7	7.5	7.6	8.6	9.0		
COD(mg/l)	1.6	1.5	1.6	1.8	1.2	1.6	1.2	1.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				2.0					
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.29		0.21		0.23		0.20			
全燐(mg/l)	0.012		0.014		0.022		0.015			
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)										
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)										
チオベンカルブ(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	
628-2	A	2007	伊予灘(一般) 波方・大西・菊間海域ST-2						愛媛県	
一般項目										
採取月日	514	514	807	807	1105	1105	205	205		
採取時刻	1030	1030	1033	1033	1037	1037	1441	1441		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	18.2	18.2	28.3	28.3	18.5	18.5	11.5	11.5		
水温(°C)	17.2	17.0	24.0	23.5	21.6	22.0	11.0	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	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)										
透明度(m)	7.0	7.0	3.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO(mg/l)	8.3	8.4	7.3	7.5	7.2	7.4	9.1	9.3		
CO D(mg/l)	1.6	1.7	1.5	1.3	1.4	1.5	1.3	1.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				2.0					
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.16		0.22		0.15		0.17			
全炭素(mg/l)	0.015		0.022		0.022		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)										
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)										
チオウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	
628-3	A	2007	伊予灘(一般) 波方・大西・菊間海域ST-3						愛媛県	
一般項目										
採取月日	514	514	807	807	1105	1105	205	205		
採取時刻	1021	1021	1026	1026	1028	1028	1435	1435		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	18.4	18.4	28.2	28.2	18.8	18.8	11.2	11.2		
水温(°C)	17.3	16.5	24.0	24.0	21.2	22.1	11.0	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	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)										
透明度(m)	7.5	7.5	4.0	4.0	6.0	6.0	4.5	4.5		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO(mg/l)	8.7	8.4	7.5	7.5	7.7	7.4	9.1	9.2		
COD(mg/l)	1.6	1.6	1.5	1.4	1.7	1.6	1.2	1.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				<1.8					
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.13		0.23		0.19		0.24			
全燐(mg/l)	0.013		0.016		0.025		0.019			
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)										
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)										
チオウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	2007	伊予灘(一般) 波方・大西・菊間海域ST-4						愛媛県	
一般項目										
採取月日	514	514	807	807	1105	1105	205	205		
採取時刻	1005	1005	1012	1012	1004	1004	1420	1420		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	18.8	18.8	28.6	28.6	18.7	18.7	11.5	11.5		
水温(°C)	17.0	16.5	23.3	23.4	21.6	22.1	11.1	11.4		
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)	7.5	7.5	4.0	4.0	6.5	6.5	5.5	5.5		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO(mg/l)	8.8	8.4	7.5	7.7	7.3	7.6	9.0	9.1		
CO ₂ (mg/l)	1.5	1.5	1.4	1.7	1.3	1.5	1.3	1.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.11		0.16		0.21		0.18			
全燐(mg/l)	0.010		0.019		0.022		0.018			
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)										
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)										
チオベンカルブ(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)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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
628-4	A	2007	地点名	波方・大西・菊間海域ST-4		
一般項目						
採取月日		514				
採取時刻		1005				
天候		2				
気温	(°C)	18.8				
水温	(°C)	17.0				
流量	(m ³ /S)					
採取位置		11				
採取水深	(m)	0.5				
全水深	(m)					
透明度	(m)	7.5				
特殊項目						
溶解性鉄	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
クロム	(mg/l)					
要監視項目						
クロルホルム	(mg/l)					
トランス-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)	<0.001				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エピクロヒドリリン	(mg/l)					
1,4-ジオキサソ	(mg/l)					
全マンガン	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：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	2007	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	514	514	807	807	1105	1105	205	205				
採取時刻	956	956	1005	1005	955	955	1414	1414				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	18.4	18.4	28.2	28.2	18.8	18.8	9.9	9.9				
水温(°C)	16.4	16.2	22.8	23.2	21.6	22.0	11.2	11.6				
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	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)												
透明度(m)	6.0	6.0	4.0	4.0	8.0	8.0	7.0	7.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3				
DO(mg/l)	8.6	8.6	7.3	7.4	7.1	7.2	9.0	8.9				
COD(mg/l)	1.3	1.3	1.5	1.5	1.8	1.7	1.2	1.2				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/l)	0.13		0.20		0.21		0.22					
全燐(mg/l)	0.013		0.017		0.022		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)												
チオベンカルブ(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	
628-6	A	2007	伊予灘(一般) 波方・大西・菊間海域ST-6						愛媛県	
一般項目										
採取月日	514	514	807	807	1105	1105	205	205		
採取時刻	946	946	957	957	944	944	1408	1408		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	18.6	18.6	29.0	29.0	19.0	19.0	9.5	9.5		
水温(°C)	16.8	16.7	23.4	23.1	21.8	21.8	11.2	11.4		
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	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)										
透明度(m)	8.5	8.5	5.0	5.0	8.0	8.0	7.5	7.5		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO(mg/l)	8.8	8.6	7.5	7.5	7.2	7.3	9.1	8.9		
COD(mg/l)	1.8	1.6	1.4	1.5	1.2	1.4	1.3	1.4		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.13		0.19		0.17		0.27			
全燐(mg/l)	0.013		0.015		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)										
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)										
トリクロロエチレン(mg/l)										
テトラクロロエチレン(mg/l)										
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)										
チウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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	2007	伊予灘(一般) 波方・大西・菊間海域ST-7						愛媛県	
一般項目										
採取月日	514	514	807	807	1105	1105	205	205		
採取時刻	930	930	942	942	927	927	1355	1355		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温(°C)	22.0	22.0	29.0	29.0	18.7	18.7	9.5	9.5		
水温(°C)	16.2	16.4	23.4	23.4	21.9	22.1	11.1	11.7		
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	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)										
透明度(m)	9.5	9.5	5.0	5.0	8.0	8.0	7.5	7.5		
生活環境項目										
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO(mg/l)	9.7	9.0	7.0	7.5	7.1	7.1	8.9	9.0		
COD(mg/l)	1.3	1.3	1.6	1.5	1.2	1.5	1.4	1.5		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.11		0.19		0.30		0.26			
全炭素(mg/l)	0.008		0.017		0.021		0.018			
全亜鉛(mg/l)										
健康項目										
カドミウム(mg/l)										
全シアン(mg/l)										
鉛(mg/l)										
六価クロム(mg/l)										
ヒ素(mg/l)										
総水銀(mg/l)										
アルキル水銀(mg/l)										
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)										
チオベンカルブ(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層