

## 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	加茂川水域	地点名	加茂川橋	調査機関	愛媛県
7-1	AA	2006						
<b>一般項目</b>								
採取月日	419	524	601	706	803	908	1005	1110
採取時刻	1130	1110	1125	1110	1035	1110	1123	1100
天候	4	2	2	4	4	4	4	2
気温(°C)	15.8	24.0	25.0	22.3	28.0	27.5	22.4	20.7
水温(°C)	12.0	18.0	18.5	20.0	24.0	22.0	19.3	16.9
流量(m³/S)	4.091	2.81	1.875	7.5	2.25	5.11	0.993	0.25
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.2
透明度(m)								
<b>生活環境項目</b>								
pH	7.7	8.0	8.3	8.2	8.4	8.4	8.1	8.5
DO(mg/l)	10	9.8	10	9.3	9.6	9.7	9.6	10
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD(mg/l)								
SS(mg/l)	13	3	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	230	79	790	1300	490	130	110
全窒素(mg/l)		0.50			0.78			0.71
全燐(mg/l)		<0.003			0.003			<0.003
全亜鉛(mg/l)	0.003		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001
<b>健康項目</b>								
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001
全シアン(mg/l)		ND						ND
鉛(mg/l)		<0.005						<0.005
六価クロム(mg/l)		<0.02						<0.02
ヒ素(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
総水銀(mg/l)		<0.0005						<0.0005
アルキル水銀(mg/l)								
PCB(mg/l)		ND						ND
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002						<0.002
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002						<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004						<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004						<0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005						<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0006						<0.0006
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005						<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.0002						<0.0002
チウラム(mg/l)		<0.0006						<0.0006
シマジン(mg/l)		<0.0003						<0.0003
チオベンカルブ(mg/l)		<0.002						<0.002
ベンゼン(mg/l)		<0.001						<0.001
セレン(mg/l)		<0.002						<0.002
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.44						0.63
ふっ素(mg/l)		<0.08						0.09
ほう素(mg/l)		0.02						0.04

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  
 ND：検出されず

# 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	加茂川水域	調査機関	愛媛県						
7-1	AA	2006	地点名	加茂川橋								
<b>一般項目</b>												
採取月日		419	524	601	803	1005	1110	1201	209			
採取時刻		1130	1110	1125	1035	1123	1100	1122	1033			
天候		4	2	2	4	4	2	2	10			
気温 ( )		15.8	24.0	25.0	28.0	22.4	20.7	14.9	9.0			
水温 ( )		12.0	18.0	18.5	24.0	19.3	16.9	11.8	8.4			
流量 (m <sup>3</sup> /S)		4.091	2.81	1.875	2.25	0.993	0.25	1.125	0.9			
採取位置		2	2	2	2	2	2	2	2			
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)		0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4			
透明度 (m)												
<b>特殊項目</b>												
溶解性鉄 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
クロム (mg/l)												
<b>要監視項目</b>												
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)												
フェントロチオン (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)												
フェノカルブ (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)		0.003		0.007	0.012	0.011		0.008	0.005			
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサソ (mg/l)												
全マンガ (mg/l)												
ウラン (mg/l)												
<b>その他</b>												
クロロフィルa (μg/l)												
アンモニア態窒素 (mg/l)												
リン酸態リン (mg/l)												
LAS (mg/l)			<0.02				<0.02					
ジオオスミン (ng/l)												
2MIB (ng/l)												
トリハロメタン生成物 (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  
 ND：検出されず

# 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	加茂川水域	地点名	東宮橋	調査機関	愛媛県
7-2	AA	2006						
<b>一般項目</b>								
採取月日	419	524	601	706	803	908	1005	1110
採取時刻	1110	1045	1100	1055	1015	1057	1102	1036
天候	4	2	2	4	4	4	4	2
気温(°C)	14.8	24.5	25.0	22.5	27.0	27.0	21.5	21.2
水温(°C)	11.8	17.2	18.5	19.7	24.0	22.0	19.1	15.6
流量(m³/S)	4.5	2.25	1.25	3.52	1	1.25	0.938	0.563
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
透明度(m)								
<b>生活環境項目</b>								
pH	7.9	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
DO(mg/l)	10	9.9	9.8	9.0	8.9	9.2	9.7	10
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD(mg/l)								
SS(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	23	33	49	330	49	330	1700	79
全窒素(mg/l)								
全燐(mg/l)								
全亜鉛(mg/l)								
<b>健康項目</b>								
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-ジクロロプロパン(mg/l)								
チウラム(mg/l)								
シマジン(mg/l)								
チオベンカルブ(mg/l)								
ベンゼン(mg/l)								
セレン(mg/l)								
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)								
ふっ素(mg/l)								
ほう素(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  
 ND：検出されず

# 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	加茂川水域	地点名	千野々橋	調査機関	愛媛県
7-3	AA	2006						
<b>一般項目</b>								
採取月日	419	524	601	706	803	908	1005	1110
採取時刻	1040	1017	1035	1030	950	1030	1035	1010
天候	4	2	2	4	4	4	4	2
気温 ( )	15.0	25.5	25.0	22.3	26.5	26.0	20.0	16.0
水温 ( )	11.2	17.0	18.0	19.0	23.0	20.0	18.6	15.1
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.592	1.88	0.563	1.88	0.38	0.94	0.563	0.054
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.3
透明度 (m)								
<b>生活環境項目</b>								
pH	7.9	7.8	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1
DO (mg/l)	10	9.9	9.7	9.1	8.8	9.1	9.6	10
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD (mg/l)								
SS (mg/l)	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23	79	27	330	230	330	640	110
全窒素 (mg/l)								
全燐 (mg/l)								
全亜鉛 (mg/l)								
<b>健康項目</b>								
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-ジクロロプロパン (mg/l)								
チウラム (mg/l)								
シマジン (mg/l)								
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
ふっ素 (mg/l)								
ほう素 (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  
 ND：検出されず

### 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	加茂川水域																
7-51	AA	2006	地点名	古川橋																
一般項目																				
採取月日		524	803	1110	209															
採取時刻		1125	1050	1115	1044															
天候		2	4	2	10															
気温 ( )		24.3	29.0	22.6	9.4															
水温 ( )		18.3	26.0	18.7	10.5															
流量 (m <sup>3</sup> /S)		1.69	0.94	0	0.25															
採取位置		2	2	2	2															
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1															
全水深 (m)		0.6	0.5	0.3	0.4															
透明度 (m)																				
生活環境項目																				
pH		7.7	7.3	7.1	7.4															
DO (mg/l)		10	7.9	6.5	9.2															
BOD (mg/l)		<0.5	0.5	1.1	3.0															
COD (mg/l)																				
SS (mg/l)																				
大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
全窒素 (mg/l)																				
全有機炭素 (mg/l)																				
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-ジクロロプロパン (mg/l)																				
チウラム (mg/l)																				
シマジン (mg/l)																				
チオベンカルブ (mg/l)																				
ベンゼン (mg/l)																				
セレン (mg/l)																				
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
ふっ素 (mg/l)																				
ほう素 (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  
 ND：検出されず

# 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	加茂川水域	地点名	ST - 7	調査機関	愛媛県	
7-52	AA	2006							
<b>一般項目</b>									
採取月日		419	524	601	803	1005	1110	1201	209
採取時刻		1120	1055	1113	1026	1112	1048	1112	1021
天候		4	2	2	4	4	2	2	10
気温 ( )		15.5	24.2	25.0	27.0	22.0	20.3	14.4	9.1
水温 ( )		12.2	18.0	18.5	24.0	19.2	15.8	12.1	8.5
流量 (m <sup>3</sup> /S)			0.94				0.18		
採取位置		2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
透明度 (m)									
<b>生活環境項目</b>									
pH									
D O (mg/l)									
B O D (mg/l)									
C O D (mg/l)									
S S (mg/l)									
大腸菌群数 (MPN/100ml)									
全窒素 (mg/l)									
全有機炭素 (mg/l)									
全亜鉛 (mg/l)		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.006
<b>健康項目</b>									
カドミウム (mg/l)			<0.001				<0.001		
全シアン (mg/l)									
鉛 (mg/l)			<0.005				<0.005		
六価クロム (mg/l)									
ヒ素 (mg/l)		0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/l)			<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)									
P C B (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (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  
 ND：検出されず

## 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	加茂川水域						調査機関	愛媛県
7-52	AA	2006	地点名	ST - 7							
<b>一般項目</b>											
採取月日		419		524	601	803	1005	1110	1201	209	
採取時刻		1120		1055	1113	1026	1112	1048	1112	1021	
天候		4		2	2	4	4	2	2	10	
気温 ( )		15.5		24.2	25.0	27.0	22.0	20.3	14.4	9.1	
水温 ( )		12.2		18.0	18.5	24.0	19.2	15.8	12.1	8.5	
流量 (m <sup>3</sup> /S)				0.94				0.18			
採取位置		2		2	2	2	2	2	2	2	
採取水深 (m)		0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)		0.3		0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
透明度 (m)											
<b>特殊項目</b>											
溶解性鉄 (mg/l)				<0.1				<0.1			
銅 (mg/l)				<0.01				<0.01			
クロム (mg/l)											
<b>要監視項目</b>											
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)											
フェントロチオン (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)											
フェノカルブ (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)		0.092			0.19	0.26	0.20		0.22	0.17	
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン (mg/l)											
1,4-ジオキサソ (mg/l)											
全マンガン (mg/l)				<0.005				<0.005			
ウラン (mg/l)											
<b>その他</b>											
クロロフィルa (μg/l)											
アンモニア態窒素 (mg/l)											
リン酸態リン (mg/l)											
LAS (mg/l)											
ジオオスミン (ng/l)											
2MIB (ng/l)											
トリハロメタン生成物 (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  
 ND：検出されず

## 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	加茂川水域	地点名	ST - 8	調査機関	愛媛県
7-53	AA	2006						
<b>一般項目</b>								
採取月日		524	1110					
採取時刻		955	949					
天候		2	2					
気温 ( )		21.0	15.1					
水温 ( )		14.0	13.2					
流量 (m <sup>3</sup> /S)		2.14	0.225					
採取位置		2	2					
採取水深 (m)		0.1	0.1					
全水深 (m)		0.4	0.4					
透明度 (m)								
<b>生活環境項目</b>								
pH								
D O (mg/l)								
B O D (mg/l)								
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)								
大腸菌群数 (MPN/100ml)								
全窒素 (mg/l)								
全燐 (mg/l)								
全亜鉛 (mg/l)		0.011	0.001					
<b>健康項目</b>								
カドミウム (mg/l)		<0.001	<0.001					
全シアン (mg/l)								
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005					
六価クロム (mg/l)								
ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005					
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)								
P C B (mg/l)								
ジクロロメタン (mg/l)								
四塩化炭素 (mg/l)								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (mg/l)								
チウラム (mg/l)								
シマジン (mg/l)								
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
ふっ素 (mg/l)								
ほう素 (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  
 ND：検出されず



# 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	加茂川水域	調査機関		愛媛県	
7-53		AA	2006	地点名	ST - 8				
一 般 項 目									
採 取 月 日		524	1110						
採 取 時 刻		955	949						
天 候		2	2						
気 温 ( )		21.0	15.1						
水 温 ( )		14.0	13.2						
流 量 (m <sup>3</sup> /S)		2.14	0.225						
採 取 位 置		2	2						
採 取 水 深 (m)		0.1	0.1						
全 水 深 (m)		0.4	0.4						
透 明 度 (m)									
特 殊 項 目									
溶解性鉄 (mg/l)		<0.1	<0.1						
銅 (mg/l)		<0.01	<0.01						
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)									
フェントロチオン (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)									
フェノカルブ (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)		<0.001	<0.001						
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロヒドリン (mg/l)									
1,4-ジオキサソ (mg/l)									
全マンガ (mg/l)		0.009	0.020						
ウラン (mg/l)									
そ の 他									
クロロフィルa (μg/l)									
アンモニア態窒素 (mg/l)									
リン酸態リン (mg/l)									
LAS (mg/l)									
ジエオスミン (ng/l)									
2MIB (ng/l)									
トリハロメタン生成物 (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  
 ND：検出されず