

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
7-1	AA	2005

水域名	加茂川水域
地点名	加茂川橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		407	511	602	715	804	921	1006	1109	1201	111	210	309
採取月日		407	511	602	715	804	921	1006	1109	1201	111	210	309
採取時刻		1136	930	915	1200	925	1130	1200	930	1030	1120	1032	1118
天候		2	2	10	2	4	4	4	4	2	2	4	4
気温	( )	22.2	19.8	19.8	31.6	30.4	25.2	22.8	17.6	12.5	10.3	6.8	10.0
水温	( )	12.4	15.2	19.6	25.4	26.6	20.4	19.8	14.0	12.5	8.2	4.6	8.6
流量	(m <sup>3</sup> /S)	7.81	3.21	3.75	3.13	0.56	1.88	10.00	2.25	1.88	1.69	1.41	11.00
採取位置		2	2	2	2	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	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.5	0.3	1.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	8.1	7.9	8.3	8.4	8.5	8.3	8.2	8.3	8.0	7.8	8.0
D O	(mg/l)	11	10	7.9	8.9	8.9	9.3	9.5	10	11	11	12	12
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	3.3	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	4	<1	4	1	5	5	1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+01	2.4E+02	1.3E+03	4.9E+03	9.2E+02	3.3E+02	4.6E+02	6.8E+02	2.4E+02	3.3E+01	1.3E+01	4.9E+01
全窒素	(mg/l)		0.40			0.66			0.51			0.62	
全炭	(mg/l)		<0.003			0.006			0.013			<0.003	
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健康項目													
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				
総水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(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-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)		0.42						0.47				
ふっ素	(mg/l)		0.08						<0.08				
ほう素	(mg/l)		0.04						0.02				

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度											
7-1	AA	2005											
			水域名	加茂川水域									
			地点名	加茂川橋									
			調査機関	愛媛県									
一般項目													
採取月日		511	1109										
採取時刻		930	930										
天候		2	4										
気温	( )	19.8	17.6										
水温	( )	15.2	14.0										
流量	(m <sup>3</sup> /S)	3.21	2.25										
採取位置		2	2										
採取水深	(m)	0.1	0.1										
全水深	(m)	0.3	0.3										
透明度	(m)												
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)	<0.001											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.001											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.001											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.001											
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008											
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005											
フェントロチオン	(mg/l)	<0.0003											
イソプロチオラン	(mg/l)	<0.001											
オキシ銅	(mg/l)	<0.001											
クロロタロニル	(mg/l)	<0.001											
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008											
EPN	(mg/l)	<0.0006											
ジクロロボス	(mg/l)	<0.001											
フェノカルブ	(mg/l)	<0.002											
イプロベンホス	(mg/l)	<0.0008											
クロルニトロフェン	(mg/l)	<0.0001											
トルエン	(mg/l)	<0.001											
キシレン	(mg/l)	<0.001											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.001											
ニッケル	(mg/l)	<0.005											
モリブデン	(mg/l)	<0.01											
アンチモン	(mg/l)	0.020											
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002											
エピクロヒドリン	(mg/l)	<0.00003											
1,4-ジオキサソ	(mg/l)	<0.005											
全マンガ	(mg/l)	0.011											
ウラン	(mg/l)	<0.0002											
その他													
クロフィル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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
7-2	AA	2005

水域名	加茂川水域
地点名	東宮橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		407	511	602	715	804	921	1006	1109	1201	111	210	309
採取月日		1115	1002	940	1135	950	1105	1200	1000	1053	1100	1005	1100
採取時刻		4	2	10	2	4	4	4	4	2	2	4	4
天候	( )	18.5	21.1	17.6	33.0	30.0	26.4	22.0	19.0	13.5	11.0	5.0	10.4
気温	( )	11.5	16.0	18.4	24.0	25.2	20.8	19.8	14.2	12.0	7.1	5.2	9.2
水温	( )	3.75	1.13	2.34	0.40	1.80	1.61	1.50	0.53	1.25	0.75	0.75	0.79
流量	(m <sup>3</sup> /S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	(m)	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.6	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	11	9.8	9.3	8.9	9.0	9.0	9.8	10	11	11	12	11
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	3.3E+02	5.4E+02	7.9E+01	2.3E+02	7.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	2.0E+00	1.3E+01
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	(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)												
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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			
7-3	AA	2005		地点名		千野々橋							
一般項目													
採取月日		407	511	602	715	804	921	1006	1109	1201	111	210	309
採取時刻		1045	1035	1010	1105	1020	1040	1042	1025	1122	1030	940	1030
天候		4	2	10	2	4	4	4	4	2	2	4	4
気温	( )	16.1	19.5	17.2	32.6	30.8	25.8	21.5	18.0	13.5	8.8	5.0	9.8
水温	( )	11.0	18.2	16.8	23.5	26.2	20.6	19.2	14.8	11.0	6.0	4.8	8.8
流量	(m <sup>3</sup> /S)		1.41	1.25	1.69	0.30	0.90	1.00	0.70	0.33	0.31	0.25	0.28
採取位置		2	2	2	2	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	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.0	8.3	8.2	8.0	8.9	8.2	8.4	8.0	8.3	8.5	8.1	8.0
D O	(mg/l)	11	9.8	9.3	8.5	11	9.1	9.5	9.9	11	13	12	11
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	<1	<1	21	1	1	28	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	1.3E+01	1.3E+02	1.3E+03	5.4E+02	1.7E+02	4.9E+01	4.9E+01	3.3E+01	7.8E+00	2.0E+00	4.5E+00
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
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)												
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
7-52	AA	2005

水域名	加茂川水域
地点名	ST-7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		407	511	602	715	804	921	1006	1109	1201	111	210	309
採取月日		1125	949	925	1150	935	1120	1135	943	1041	1110	1017	1108
採取時刻		2	2	10	2	4	4	4	4	2	2	4	4
天候	( )	18.5	21.0	18.4	31.4	30.2	25.4	21.8	17.8	14.0	10.0	6.0	11.0
気温	( )	11.3	16.0	17.8	23.0	23.9	21.0	19.8	14.4	10.5	7.0	5.0	8.5
水温	( )	1.40	0.50		1.10				0.50				
流量	(m <sup>3</sup> /S)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
採取位置	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	(m)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.5
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
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)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)		<0.001						0.006				
健康項目													
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						0.010				
総水銀	(mg/l)		ND						ND				
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	2005		地点名		ST-7							
一般項目													
採取月日		407	511	602	715	804	921	1006	1109	1201	111	210	309
採取時刻		1125	949	925	1150	935	1120	1135	943	1041	1110	1017	1108
天候		2	2	10	2	4	4	4	4	2	2	4	4
気温 ( )		18.5	21.0	18.4	31.4	30.2	25.4	21.8	17.8	14.0	10.0	6.0	11.0
水温 ( )		11.3	16.0	17.8	23.0	23.9	21.0	19.8	14.4	10.5	7.0	5.0	8.5
流量 (m <sup>3</sup> /S)		1.40	0.50		1.10				0.50				
採取位置		2	2	2	2	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	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)		0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.5
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)													
トリス-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)		0.20	0.29	0.36	0.27	0.44	0.47	0.31	0.30	0.33	0.27	0.22	0.12
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エビクロロヒドリン (mg/l)													
1,4-ジオキサソ (mg/l)													
全マンガ (mg/l)			0.017						0.13				
ウラン (mg/l)													
その他													
クロロホルム (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

### 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	地点名	調査機関	愛媛県
7-53	AA	2005	加茂川水域	ST-8		
<b>一般項目</b>						
採取月日		511	1109			
採取時刻		1055	1045			
天候		2	4			
気温	( )	21.0	15.8			
水温	( )	13.8	12.0			
流量	(m <sup>3</sup> /S)	1.20	2.00			
採取位置		2	2			
採取水深	(m)	0.1	0.1			
全水深	(m)	0.7	0.7			
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	(mg/l)					
全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.009			
<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)					
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
7-53	AA	2005

水域名	加茂川水域
地点名	ST - 8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目														
採取月日		511	1109											
採取時刻		1055	1045											
天候		2	4											
気温	( )	21.0	15.8											
水温	( )	13.8	12.0											
流量	(m <sup>3</sup> /S)	1.20	2.00											
採取位置		2	2											
採取水深	(m)	0.1	0.1											
全水深	(m)	0.7	0.7											
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)													
トリス-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)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
1,4-ジオキササン	(mg/l)													
全マンガ	(mg/l)	0.010	0.011											
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