

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			
8-1	AA	2005		中山川水域(甲)		中山川橋上流							
一般項目													
採取月日		407	525	602	715	817	921	1006	1102	1201	111	208	309
採取時刻		942	915	1115	932	1235	935	932	1030	933	927	1030	930
天候		4	2	10	2	2	2	2	4	2	2	4	4
気温	()	16.7	21.8	18.2	30.6	32.8	26.6	22.8	19.6	14.2	5.2	4.8	11.2
水温	()	12.4	18.2	20.0	22.8	27.0	20.8	19.4	16.9	12.9	10.0	10.4	12.2
流量	(m ³ /S)	8.13			2.50		2.25	9.38	2.81	2.81	1.88		
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)	1.3	1.0	1.0	0.5	1.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.0	7.1	7.1	7.3	6.9	6.8	6.7	6.7	6.9	7.1	7.1	7.0
D O	(mg/l)	10	8.5	8.4	8.8	7.9	7.5	7.3	8.2	8.6	10	10	10
B O D	(mg/l)	<0.5	1.0	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	2	5	9	2	2	1	14	6	<1	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+02	3.3E+03	2.3E+02	2.2E+03	2.1E+02	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+03	1.4E+02	1.3E+03	3.4E+03	3.3E+03
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)		<0.08						0.08				
ほう素	(mg/l)		<0.02						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^V)

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			
8-1	AA	2005		中山川水域(甲)	中山川橋上流								
一般項目													
採取月日		407	525	602	715	817	921	1006	1102	1201	111	208	309
採取時刻		942	915	1115	932	1235	935	932	1030	933	927	1030	930
天候		4	2	10	2	2	2	2	4	2	2	4	4
気温	()	16.7	21.8	18.2	30.6	32.8	26.6	22.8	19.6	14.2	5.2	4.8	11.2
水温	()	12.4	18.2	20.0	22.8	27.0	20.8	19.4	16.9	12.9	10.0	10.4	12.2
流量	(m ³ /S)	8.13			2.50		2.25	9.38	2.81	2.81	1.88		
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)	1.3	1.0	1.0	0.5	1.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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)												
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)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
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	(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		水域名	中山川水域(甲)									調査機関	愛媛県
8-2	AA	2005		地点名	中川橋										
一般項目															
採取月日		407	525	602	715	817	921	1006	1102	1201	111	208	309		
採取時刻		1008	954	1049	1020	1035	1000	1000	1000	957	953	1000	954		
天候		4	2	10	2	2	2	4	4	2	2	4	4		
気温	()	16.5	21.1	18.4	30.5	30.6	27.0	22.2	17.8	14.6	8.5	2.8	11.0		
水温	()	11.0	19.0	19.0	21.6	27.6	22.2	19.4	14.2	9.8	5.0	4.0	8.1		
流量	(m ³ /S)	12.50	3.75	3.13	9.38		1.13	8.63	0.84	0.13	4.29	5.36	4.50		
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
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)	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3		
透明度	(m)														
生活環境項目															
pH		7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	8.4	7.7	7.7		
D O	(mg/l)	11	8.8	8.7	9.3	9.0	9.0	9.1	10	11	14	13	12		
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D	(mg/l)														
S S	(mg/l)	4	1	1	4	1	<1	2	<1	<1	<1	1	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+03	2.4E+03	4.0E+02	2.4E+03	7.9E+02		
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^V)

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
8-52	AA	2005

水域名	中山川水域(甲)
地点名	落合

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目														
採取月日		525	817	1102	208									
採取時刻		1009	1018	940	945									
天候		2	2	4	4									
気温	()	19.8	28.2	16.2	3.8									
水温	()	15.9	24.0	12.0	3.8									
流量	(m ³ /S)	2.68	4.02	0.84	9.38									
採取位置		3	3	3	3									
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深	(m)	0.5	0.5	0.3	1.0									
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		8.0	8.0	8.0	7.5									
D O	(mg/l)	9.8	8.1	10	10									
B O D	(mg/l)	<0.5	2.0	<0.5	1.2									
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	8									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+02	3.3E+02	2.2E+02	1.3E+02									
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.001	0.001	0.005									
健康項目														
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<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^V)

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
8-52	AA	2005

水域名	中山川水域(甲)
地点名	落合

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		525	817	1102	208								
採取月日		1009	1018	940	945								
採取時刻		2	2	4	4								
天候		19.8	28.2	16.2	3.8								
気温	()	15.9	24.0	12.0	3.8								
水温	()	2.68	4.02	0.84	9.38								
流量	(m ³ /S)	3	3	3	3								
採取位置		0.1	0.1	0.1	0.1								
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.3	1.0								
全水深	(m)												
透明度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<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)												
ニケッル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<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-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.023								
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

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			
9-1	A	2005		中山川水域(乙)		新兵衛橋							
一般項目													
採取月日		407	525	602	715	817	921	1006	1109	1209	111	208	309
採取時刻		1448	1050	1127	915	1246	922	919	905	935	1412	1048	1415
天候		2	2	10	2	2	2	2	4	2	2	4	4
気温	()	20.6	22.5	18.0	29.6	32.5	26.0	24.2	16.0	7.8	10.2	5.0	10.4
水温	()	15.3	22.9	21.4	22.8	32.0	22.4	21.0	15.8	9.0	9.1	7.8	12.4
流量	(m ³ /S)			6.56	3.00		6.56		1.88	4.25			6.70
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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)	1.0	1.0	0.5	0.3	1.0	0.7	0.8	0.5	1.0	0.8	1.5	0.5
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.6	7.2	7.4	7.4	7.5	7.1	7.0	7.2	7.7	8.0	8.1	7.3
DO	(mg/l)	10	10	5.8	9.3	7.4	8.0	8.1	8.9	8.5	11	10	11
BOD	(mg/l)	0.6	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	5	3	8	5	12	8	12	2	2	3	3	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+01	7.0E+02	2.3E+03	1.3E+04	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+04	2.3E+03	1.3E+02	3.3E+01	3.3E+02	7.9E+02
全窒素	(mg/l)		1.7			1.2			2.2			1.1	
全炭	(mg/l)		0.01			0.039			0.023			0.018	
全亜鉛	(mg/l)		0.001						0.002				
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)												
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)		1.5						1.8				
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^V)

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
9-51	A	2005	中山川水域(乙)	新兵衛橋上流		
一般項目						
採取月日		525	817	1102	208	
採取時刻		930	1100	1020	1020	
天候		2	2	4	4	
気温 ()		18.5	28.6	19.2	7.2	
水温 ()		19.1	25.1	18.0	10.8	
流量 (m ³ /S)			0.63	0.28	0.50	
採取位置		1	1	1	1	
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)		0.3	0.5	0.5	0.5	
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH		7.4	7.0	6.9	7.2	
D O (mg/l)		9.6	8.0	9.7	11	
B O D (mg/l)		1.2	0.7	<0.5	0.6	
C O D (mg/l)						
S S (mg/l)		2	3	3	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+04	5.4E+04	1.3E+04	2.4E+03	
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)						
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)						
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^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸