

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	仁淀川(甲)	地点名	高知県境上流	調査機関	愛媛県				
14-1	AA	2006										
一般項目												
採取月日	419	524	614	712	816	920	1018	1115	1213	117	221	314
採取時刻	1046	1045	1038	1055	1100	1050	1055	1100	1050	1048	1059	1040
天候	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2
気温(°C)	14.5	27.5	27.0	28.4	30.9	23.9	21.0	14.0	9.5	10.6	12.1	11.3
水温(°C)	11.3	17.9	20.2	21.3	26.7	18.4	18.2	11.1	9.2	5.2	8.0	6.5
流量(m³/S)	0.26	0.24	0.32	0.18	0.15	2.7	0.18	0.06	0.16	0.41	0.17	0.28
採取位置	1	1	1	1	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	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)	0.2	0.25	0.3	0.2	0.25	0.3	0.25	0.25	0.25	0.4	0.2	0.35
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	8.0	7.7	8.4	8.1	7.9	8.0	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.6
DO(mg/l)	11	7.1	10	9.2	9.1	9.4	10	11	11	13	12	12
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	1.3	1.3	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1100	330	940	2300	13000	2300	1700	1100	2300	130	130	140
全窒素(mg/l)		0.36			0.38			0.39			0.38	
全燐(mg/l)		0.017			<0.003			0.007			0.005	
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	地点名	調査機関	愛媛県
14-1	AA	2006	仁淀川(甲)	高知県境上流		
一般項目						
採取月日		524	1115			
採取時刻		1045	1100			
天候		2	2			
気温()		27.5	14.0			
水温()		17.9	11.1			
流量(m ³ /S)		0.24	0.06			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.1	0.1			
全水深(m)		0.25	0.25			
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)						
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)						
その他						
クロロフィルa(μg/l)						
アモニア態窒素(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、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	仁淀川(甲)	地点名	御三戸橋	調査機関	愛媛県					
14-2	AA	2006											
一般項目													
採取月日		419	524	614	712	816	920	1018	1115	1213	117	221	314
採取時刻		1015	1015	1011	1020	1031	1025	1025	1030	1015	1015	1030	1010
天候		2	2	2	4	4	2	2	2	9	2	2	2
気温(°C)		16.2	23.9	25.3	27.3	29.8	21.0	18.5	11.5	9.0	9.4	8.2	9.0
水温(°C)		11.2	16.5	22.8	21.5	26.3	18.5	17.9	11.2	9.0	5.3	7.2	6.2
流量(m³/S)													
採取位置		1	1	1	1	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	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)													
透明度(m)													
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.9	8.0	7.7	8.0	8.0	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5
DO(mg/l)		8.6	6.6	8.2	8.9	8.2	9.3	8.9	10	10	12	12	12
BOD(mg/l)		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/l)													
SS(mg/l)		<1	1	2	1	1	<1	<1	1	1	<1	6	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)		790	1300	1700	17000	7900	4900	2300	700	700	230	790	220
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
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	仁淀川(甲)	地点名	面河橋	調査機関	愛媛県
14-3	AA	2006						
一般項目								
採取月日	419	524	614	712	816	920	1018	1115
採取時刻	1139	1145	1129	1145	1155	1154	1205	1200
天候	2	2	4	4	4	2	2	2
気温()	14.6	24.0	23.2	27.5	31.7	24.9	21.0	12.5
水温()	10.9	16.0	18.6	19.5	25.5	18.0	17.2	10.0
流量(m ³ /S)	7.79	5.23	1.93	9.67	2.11	7.18	1.89	1.25
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)	1	1.2	1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.2
透明度(m)								
生活環境項目								
pH	7.9	7.7	8.2	8.0	8.1	7.8	8.2	7.5
DO(mg/l)	8.6	6.7	9.3	9.1	8.8	9.3	10	11
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	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)	490	330	1700	2300	1100	280	330	220
全窒素(mg/l)								
全燐(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)								
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 仁淀川(甲)										調査機関	愛媛県
14-4	AA	2006	地点名 仕出											
一 般 項 目														
採 取 月 日	419	524	614	712	816	920	1018	1115	1213	117	221	314		
採 取 時 刻	1120	1115	1107	1125	1125	1130	1140	1140	1128	1115	1133	1120		
天 候	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2		
気 温 ()	13.2	25.5	26.8	25.0	29.5	25.5	20.9	10.0	10.0	10.5	13.9	11.5		
水 温 ()	10.7	16.2	19.5	20.3	25.9	18.6	17.3	10.5	8.2	4.2	8.1	6.5		
流 量 (m ³ /S)	3.97	4.33	0.3	2.44	1.17	11.35	1.59	1.21	1.63	2.48	2.28	2.06		
採 取 位 置	1	1	1	1	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	0.1	0.1	0.1	0.1		
全 水 深 (m)	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9		
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
p H	7.7	7.8	8.1	8.1	8.0	7.8	8.2	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6		
D O (mg/l)	8.9	6.8	9.2	9.0	8.5	9.2	9.8	11	11	12	12	12		
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<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)	330	490	1300	1700	2300	1100	460	230	220	490	33	110		
全 窒 素 (mg/l)														
全 燐 (mg/l)														
全 亜 鉛 (mg/l)														
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 プ (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)		0.30						0.39						
ふ っ 素 (mg/l)		<0.08						0.09						
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
 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	仁淀川(乙)	地点名	三島橋	調査機関	愛媛県
15-1	A	2006						
一般項目								
採取月日	419	524	614	712	816	920	1018	1115
採取時刻	939	945	942	945	1000	958	948	1430
天候	4	2	2	4	4	2	2	2
気温()	15.0	22.2	24.8	28.0	30.5	23.9	18.2	13.5
水温()	10.9	16.1	21.5	21.5	26.5	19.0	17.3	11.0
流量(m ³ /S)	1.52	1.3	0.7	1.26	0.42	2.91	0.81	0.92
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)	0.25	0.2	0.2	0.2	0.15	0.4	0.25	0.25
透明度(m)								
生活環境項目								
pH	7.7	7.7	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	7.5
DO(mg/l)	9.1	6.6	9.6	9.1	8.9	9.5	10	10
BOD(mg/l)	0.7	<0.5	1.1	0.5	0.5	<0.5	0.6	1.0
COD(mg/l)								
SS(mg/l)	2	7	3	1	1	2	<1	9
大腸菌群数(MPN/100ml)	13000	13000	11000	79000	49000	33000	7000	7900
全窒素(mg/l)								
全燐(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)								
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