

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)									
14-1	AA	2007	地点名	高知県境上流									
					調査機関				愛媛県				
一般項目													
採取月日	418	516	613	718	808	912	1017	1128	1212	109	220	314	
採取時刻	1050	1015	1040	1055	1050	1035	1035	1105	1056	1030	1050	1040	
天候	9	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	
気温(°C)	8.5	20.5	23.7	25.2	27.0	27.5	20.0	14.1	10.0	6.6	10.5	11.3	
水温(°C)	11.6	16.5	19.6	17.5	21.5	25.7	17.2	11.0	8.9	4.6	4.7	6.5	
流量(m³/S)	0.15	0.2	0.17		0.2	0.19	0.27	0.17	0.23	0.07	0.37	0.28	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.20	0.25	0.25	0.50	0.30	0.30	0.40	0.25	0.25	0.25	0.40	0.30	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	8.6	8.1	7.6	7.8	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.0	7.6	
DO(mg/l)	11	10	10	10	9.3	8.6	10	11	11	12	13	12	
BOD(mg/l)	1.0	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	1	1	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2200	490	17000	3300	7000	3500	4900	4900	2300	170	49	140	
全窒素(mg/l)		0.35			0.40				0.24		0.42		
全燐(mg/l)		0.004			<0.003				0.007		0.007		
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)													
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
14-1	AA	2007	地点名	高知県境上流		
一般項目						
採取月日		516	1128			
採取時刻		1015	1105			
天候		4	4			
気温(°C)		20.5	14.1			
水温(°C)		16.5	11.0			
流量(m³/S)		0.2	0.17			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
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)						
イノキサチオン(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)						
フェノブカルブ(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)						
エピクロロヒドリン(mg/l)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						
全マンガン(mg/l)						
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)		<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)									
14-2	AA	2007	地点名	御三戸橋	調査機関		愛媛県						
一般項目													
採取月日	418	516	613	718	808	912	1017	1128	1212	109	220	314	
採取時刻	925	1015	1010	1026	1025	1006	1006	1030	1028	1005	1020	1010	
天候	9	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	
気温(°C)	7.0	18.2	22.2	23.8	28.0	24.0	17.2	11.9	8.5	3.5	7.0	9.0	
水温(°C)	10.5	17.0	20.8	17.6	20.5	24.2	16.5	10.7	8.0	5.0	3.0	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)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)													
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	7.8	8.0	7.5	7.7	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	
DO(mg/l)	9.9	8.8	8.1	9.1	9.0	7.7	9.0	10	10	12	13	12	
BOD(mg/l)	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	2	1	2	2	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1700	460	1300	2800	3300	13000	7900	1100	7900	940	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)													
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)													
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
14-3	AA	2007	地点名	面河橋										
一 般 項 目														
採取月日	418	516	613	718	808	912	1017	1128	1212	109	220	314		
採取時刻	1140	1135	1127	1143	1145	1130	1127	1210	1150	1125	1146	1140		
天候	9	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4		
気温(°C)	7.5	20.5	22.6	25.8	27.6	27.0	18.5	13.0	9.8	9.0	9.8	10.2		
水温(°C)	9.7	15.8	19.5	17.7	20.5	24.2	15.6	9.5	7.0	4.0	3.2	6.3		
流量(m³/S)	1.04	1.55	1.07	9.33	2.18	1.22	2.81	3.00	1.79	0.80	1.46	2.58		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	1.30	1.40	1.20	1.50	1.20	1.30	1.20	1.50	1.50	1.20	1.00	1.50		
透明度(m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.6	7.9	8.0	7.5	7.7	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5		
DO(mg/l)	11	10	9.1	9.0	9.0	8.5	10	11	11	11	13	12		
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	130	220	330	1300	1100	4600	330	79	230	33	46	79		
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)														
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	2007	地点名	仕出										
一般項目														
採取月日	418	516	613	718	808	912	1017	1128	1212	109	220	314		
採取時刻	1120	1110	1107	1123	1125	1107	1106	1147	1124	1100	1125	1120		
天候	9	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2		
気温(°C)	6.8	21.0	23.8	25.0	29.2	24.9	18.5	13.0	10.0	5.5	9.8	11.5		
水温(°C)	10.5	16.5	20.3	17.4	20.4	24.0	16.2	9.8	7.0	5.5	3.0	6.5		
流量(m³/S)	1.94	1.10	0.74	4.93	4.16	1.02	2.13	1.28	0.92	2.02	2.81	2.06		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	0.80	0.70	0.70	0.50	0.70	0.60	0.60	0.70	0.40	0.70	0.90	0.50		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	8.0	8.0	7.5	7.7	8.1	8.0	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6		
DO(mg/l)	10	10	9.1	9.1	8.9	8.5	9.9	11	11	12	13	12		
BOD(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		
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)	330	490	330	3300	2800	4900	2200	170	490	330	170	110		
全窒素(mg/l)														
全燐(mg/l)														
全亜鉛(mg/l)		0.002						0.003						
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)														
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(乙)									調査機関	愛媛県
15-1	A	2007	地点名	三島橋										
一般項目														
採取月日	418	516	613	718	808	912	1017	1128	1212	109	220	314		
採取時刻	945	950	945	957	955	940	940	947	958	940	958	940		
天候	9	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2		
気温(°C)	8.2	19.5	24.6	24.0	28.5	25.0	17.0	12.0	8.8	3.5	7.0	8.3		
水温(°C)	9.8	15.8	20.4	18.4	21.3	23.0	15.5	10.7	8.8	5.3	3.0	5.8		
流量(m³/S)	0.78	0.63	0.67	1.75	1.19	0.84	0.7	0.78	0.66	1.05	0.96	0.75		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.40	0.30		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.5	8.0	8.0	7.5	7.7	8.2	8.1	8.3	7.8	7.9	8.4	8.0		
D O (mg/l)	10	10	9.8	8.9	8.8	9.0	10	11	10	12	14	13		
B O D (mg/l)	1.0	0.9	1.1	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	1.1	1.3		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	6	2	3	5	3	2	<1	1	3	1	1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	79000	23000	17000	13000	33000	49000	11000	7000	110000	4900	4900	4900		
全窒素(mg/l)														
全燐(mg/l)														
全亜鉛(mg/l)		0.001						0.005						
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)		<0.0005						<0.0005						
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						
シス-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)		0.52						0.45						
ふっ素(mg/l)		0.10						<0.08						
ほう素(mg/l)		0.03						0.03						

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