

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	2011	地点名	高知県境上流									
					調査機関				愛媛県				
一般項目													
採取月日	420	525	608	727	810	907	1012	1109	1207	111	208	307	
採取時刻	1020	1045	1030	1032	1030	1045	1035	1055	1030	1030	1040	1025	
天候	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	
気温(°C)	11.0	19.2	21.1	25.0	30.8	23.5	19.0	17.7	11.1	7.5	2.5	9.0	
水温(°C)	11.0	18.2	17.1	20.2	24.0	18.8	17.2	15.5	10.0	3.8	4.2	9.5	
流量(m³/S)	0.12	0.22	0.25	0.18	0.17		0.23	0.2	0.1	0.14	0.18	0.29	
採取位置	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	
全水深(m)	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30		0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.30	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.0	7.7	8.1	7.7	7.8	7.3	8.5	7.8	7.4	7.5	7.3	7.9	
DO(mg/l)	12	10	10	9.4	9.4	9.8	10	10	11	13	13	12	
BOD(mg/l)	<0.5	0.7	<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	3	<1	<1	<1	<1	4	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	3300	3300	13000	1700	13000	240	1400	1100	490	1300	330	
全窒素(mg/l)		0.38			0.30			0.25			0.75		
全燐(mg/l)		0.022			0.010			0.008			0.025		
全亜鉛(mg/l)		0.003						<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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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

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
14-2	AA	2011	地点名	御三戸橋										
一般項目														
採取月日	420	525	608	727	810	907	1012	1109	1207	111	208	307		
採取時刻	955	1017	1000	1005	1001	1018	1007	1025	1002	1000	1010	955		
天候	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4		
気温(°C)	8.5	21.5	20.8	25.3	27.0	22.5	19.0	15.5	8.3	4.0	0.0	9.5		
水温(°C)	9.5	16.0	16.0	20.5	23.5	18.2	17.0	14.8	8.8	3.5	3.1	9.0		
流量(m³/S)														
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
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	7.4	7.8	7.7	7.6	7.9	7.5	8.3	7.8	7.5	7.6	7.3	7.8		
DO(mg/l)	10	9.5	9.3	8.8	8.3	9.0	9.5	9.6	11	12	12	11		
BOD(mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	1	2	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	2	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	13000	49000	33000	4900	7900	840	2800	2400	2400	790	700		
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)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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

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)									
14-3	AA	2011	地点名	面河橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	420	525	608	727	810	907	1012	1109	1207	111	208	307	
採取時刻	1107	1135	1120	1135	1125	1200	1135	1149	1115	1115	1130	1120	
天候	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	
気温(°C)	9.5	24.2	23.2	25.7	29.7	26.0	21.0	14.8	10.9	4.0	2.0	10.5	
水温(°C)	9.0	16.6	16.0	19.2	21.3	18.8	16.0	14.0	8.2	2.7	2.5	8.8	
流量(m³/S)	1.22	1.48	4.61	1.59	2.99	4.09	1.42	1.85	1.62	1.10	1.41	2.30	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.28	0.28	0.30	0.28	0.30	0.32	0.28	0.26	0.28	0.26	0.30	0.30	
全水深(m)	1.40	1.40	1.50	1.40	1.50	1.60	1.40	1.30	14.00	1.30	1.50	1.60	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	7.9	7.8	7.8	8.0	7.6	8.3	7.9	7.6	7.6	7.4	7.8	
DO(mg/l)	11	9.6	9.7	9.0	8.8	9.1	10	10	11	13	12	11	
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)	1400	1100	4900	4900	1700	4900	170	490	460	330	240	240	
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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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

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	2011	地点名	仕出										
一般項目														
採取月日	420	525	608	727	810	907	1012	1109	1207	111	208	307		
採取時刻	1050	1110	1100	1112	1104	1140	1107	1122	1055	1055	1110	1055		
天候	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4		
気温(°C)	9.5	24.0	23.0	27.0	32.0	26.0	19.5	18.0	9.1	6.5	1.2	11.0		
水温(°C)	10.0	16.6	16.0	20.3	22.0	19.0	16.0	14.2	8.2	3.0	3.0	9.0		
流量(m³/S)	1.47	2.86	2.75	2.59	3.31	4.68	1.75	2.77	3.01	2.17	2.11	3.48		
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
採取水深(m)	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14		
全水深(m)	0.70	0.75	0.70	0.65	0.70	0.70	0.60	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.9	7.8	7.8	8.0	7.6	8.2	7.9	7.6	7.7	7.4	7.8		
DO(mg/l)	11	9.6	9.6	10	8.9	9.2	9.9	10	11	13	12	11		
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)	7900	4900	3300	4900	7900	7900	1300	1100	700	170	240	330		
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)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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

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	2011	地点名	三島橋										
一般項目														
採取月日	420	525	608	727	810	907	1012	1109	1207	111	208	307		
採取時刻	934	945	935	940	940	945	943	950	935	935	945	935		
天候	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4		
気温(°C)	8.0	21.0	21.0	28.0	29.0	25.0	21.0	15.6	10.0	3.5	-2.0	9.0		
水温(°C)	9.0	16.6	16.8	21.0	25.5	18.0	16.0	13.9	8.3	3.5	2.3	8.1		
流量(m³/S)	0.86	1.53	1.99	1.42	0.9	2.48	1.23	1.29	1.86	1.12	2.51	2.17		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07		
全水深(m)	0.30	0.30	0.35	0.30	0.25	0.35	0.25	0.25	0.30	0.25	0.35	0.35		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.5	8.5	7.8	7.5	7.6	7.4	7.8		
DO(mg/l)	11	9.7	9.3	8.2	8.9	9.1	10	10	11	13	12	11		
BOD(mg/l)	0.7	<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)	4	6	8	1	2	4	1	1	1	<1	5	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	24000	24000	49000	49000	79000	33000	79000	24000	2400	17000	130000	2400		
全窒素(mg/l)														
全燐(mg/l)														
全亜鉛(mg/l)		0.004						0.002						
健康項目														
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001						
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1						
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)		<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)		0.55						0.39						
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08						
ほう素(mg/l)		<0.02						<0.02						
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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