

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	2010	地点名	高知県境上流									
					調査機関				愛媛県				
一般項目													
採取月日	421	526	609	707	811	908	1013	1110	1208	119	223	309	
採取時刻	1040	1050	1040	1035	1030	1036	1035	1050	1035	1027	1030	1040	
天候	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
気温(°C)	22.2	19.0	23.8	27.0	29.0	28.5	21.7	11.0	6.0	4.0	8.5	5.5	
水温(°C)	14.0	14.6	17.0	19.1	23.3	25.7	18.2	12.0	7.5	2.0	5.5	6.0	
流量(m³/S)	0.45		0.26	1.71	1.32	0.25	0.12	0.17	0.67				
採取位置	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	
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		0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25	0.35				
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8	7.2	8.5	7.6	8	8	8.2	7.6	7.7	8	6.9	7.3	
DO(mg/l)	11	10	10	9.6	8.9	8.7	10	10	11	14	13	13	
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	1.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	130	240	490	1700	490	1300	2200	790	330	33	79	790	
全窒素(mg/l)		0.33			0.38			0.39			0.46		
全燐(mg/l)		0.007			0.011			0.006			0.009		
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)													
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、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

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	2010	地点名	御三戸橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	421	526	609	707	811	908	1013	1110	1208	119	223	309	
採取時刻	1013	1018	1010	1005	1002	1010	1010	1018	1005	1000	1004	1010	
天候	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	12	
気温(°C)	20.0	17.3	24.0	24.6	27.5	24.0	19.8	8.3	6.5	0.9	9.5	2.8	
水温(°C)	12.8	13.4	18.0	17.8	24.0	24.5	18.6	10.2	7.3	2.2	5.5	5.0	
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	7.7	7.2	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	8	7	7.3	
DO(mg/l)	10	9.9	9	9.1	8.4	6.8	8.5	10	11	13	12	12	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.1	<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	2	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	700	790	460	700	940	490	460	4900	230	110	490	2200	
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、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

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	2010	地点名	面河橋										
一般項目														
採取月日	421	526	609	707	811	908	1013	1110	1208	119	223	309		
採取時刻	1133	1151	1130	1130	1120	1128	1125	1147	1120	1115	1125	1127		
天候	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	12		
気温(°C)	21.5	14.0	20.5	27.0	26.5	24.5	20.5	11.5	8.0	2.5	9.5	4.0		
水温(°C)	13.0	12.7	16.0	18.5	21.5	23.2	17.0	10.2	6.0	1.5	5.5	4.7		
流量(m³/S)	2.73	1.71	0.63	2.41	1.43	0.98	0.89	1.01	1.08	0.68	1.21	0.98		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.20	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.24	0.28		
全水深(m)	1.00	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.20	1.40		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.5	7.2	7.9	7.7	8	7.8	7.9	7.5	7.7	7.8	7.1	7.4		
D O (mg/l)	10	10	9.6	9.1	8.6	8.5	9.8	11	11	13	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)	170	130	140	280	2200	790	1300	330	170	33	33	490		
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)														
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)														
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、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

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)									
14-4	AA	2010	地点名	仕出									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	421	526	609	707	811	908	1013	1110	1208	119	223	309	
採取時刻	1110	1127	1106	1106	1100	1107	1103	1125	1104	1055	1105	1107	
天候	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	
気温(°C)	21.7	16.2	20.0	27.0	27.0	24.9	21.2	9.5	10.0	2.8	10.0	5.5	
水温(°C)	12.2	13.2	17.5	18.0	22.7	24.5	17.7	10.0	7.0	2.0	5.2	4.8	
流量(m³/S)	4.18	4.64	2.20	7.28	3.12	1.54	1.57	1.95	1.01	1.21	3.86	2.49	
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
採取水深(m)	0.16	0.16	0.16	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	
全水深(m)	0.80	0.80	0.80	0.85	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.5	7.2	8.1	7.7	8	7.8	7.9	7.5	7.7	7.8	7.1	7.4	
DO(mg/l)	10	10	9.7	9.1	8.7	7.9	9.6	10	11	13	12	12	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7	<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)	220	790	490	2300	330	2200	790	1300	170	33	79	490	
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)		<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					
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-ジクロロプロペン(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)		0.28						0.44					
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、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

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	2010	地点名	三島橋										
一般項目														
採取月日	421	526	609	707	811	908	1013	1110	1208	119	223	309		
採取時刻	950	950	940	940	935	945	942	945	942	937	940	947		
天候	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	12		
気温(°C)	20.9	17.0	23.0	23.0	30.0	26.2	21.0	8.5	3.5	0.5	7.8	4.2		
水温(°C)	13.1	13.6	17.5	18.2	24.0	24.2	17.5	10.0	6.5	2.5	4.8	4.9		
流量(m³/S)	1.03	1.26	0.43	1.53	0.34	0.51	0.39	1.38	0.35	0.66	1.52	1.59		
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)	0.25	0.30	0.20	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.2	8.1	7.6	7.9	7.9	7.9	7.5	7.7	7.8	7.1	7.3		
D O (mg/l)	10	9.4	10	8.9	8.8	8.7	9.9	10	11	12	12	12		
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	0.8	<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)	2	3	1	2	1	1.8	1.4	4	1.3	<1	1.3	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	3300	4900	11000	13000	7900	11000	33000	4900	4900	790	7900		
全窒素(mg/l)														
全燐(mg/l)														
全亜鉛(mg/l)		0.003						0.008						
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)														
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)														
1,4-ジオキサン(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