

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											
14-1	AA	2008	仁淀川(甲)											
			地点名	高知県境上流										
								調査機関		愛媛県				
一般項目														
採取月日	416	521	611	709	813	917	1015	1105	1210	114	218	311		
採取時刻	1035	1035	1042	1045	1035	1054	1040	1035	1045	1105	1035	1030		
天候	10	2	4	2	4	10	2	2	2	12	2	4		
気温(°C)	13.8	22.8	22.5	29.6	26.8	27.1	20.1	14.2	8.8	2.4	8.2	11.0		
水温(°C)	12.8	18.5	17.5	24.2	26.7	23.8	17.0	13.0	7.8	4.3	7.2	8.3		
流量(m³/S)	0.1	0.11	0.18	0.16	0.11	0.13	0.12	0.16	0.11	0.16	0.1	0.16		
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	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.0	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	7.6	8.1	8.2	8.3		
DO(mg/l)	10	10	10	10	8.8	9.4	10	10	11	13	12	12		
BOD(mg/l)	<0.5	1.0	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	1.2	<0.5		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	7	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	49	79	460	460	7000	490	280	79	130	13	79	79		
全窒素(mg/l)		0.34			0.34			0.31			0.50			
全有機炭素(mg/l)		0.013			0.014			0.011			0.013			
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)									
14-2	AA	2008	地点名	御三戸橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	416	521	611	709	813	917	1015	1105	1210	114	218	311	
採取時刻	1007	1010	1015	1015	1005	1027	1010	1005	1010	1033	1005	1003	
天候	4	2	4	2	2	10	2	2	2	12	2	4	
気温(°C)	14.0	19.0	20.2	26.8	28.5	25.8	19.0	13.5	7.5	1.2	5.6	7.5	
水温(°C)	12.5	17.2	17.8	22.8	27.0	22.0	16.2	13.2	8.2	2.2	4.6	7.0	
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	7.8	7.7	7.9	8.2	8.1	7.8	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7	
DO(mg/l)	9.9	8.9	9.2	8.3	8.0	8.5	9.9	9.9	11	13	12	11	
BOD(mg/l)	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	1	2	1	1	1	2	4	<1	1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	240	230	3500	4900	950	4600	1100	220	280	49	220	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)									
14-3	AA	2008	地点名	面河橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	416	521	611	709	813	917	1015	1105	1210	114	218	311	
採取時刻	1135	1135	1127	1135	1130	1155	1130	1130	1135	1156	1125	1120	
天候	10	2	10	2	2	10	2	4	2	4	2	4	
気温(°C)	13.9	20.0	21.0	27.0	29.0	25.9	17.5	13.6	10.1	1.0	3.4	9.5	
水温(°C)	11.7	16.8	16.2	22.7	26.4	21.7	15.7	12.0	7.5	1.8	3.2	6.9	
流量(m³/S)	3.67	0.85	2.78	4.10	0.64	1.44	2.82	1.14	0.89	1.27	0.91	1.81	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.30	0.24	0.24	0.30	0.22	0.22	0.24	0.24	0.22	0.24	0.20	0.22	
全水深(m)	1.50	1.20	1.20	1.50	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.20	1.00	1.10	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	8.0	7.8	8.2	8.4	8.2	7.8	7.9	7.6	7.8	7.7	7.8	
D O (mg/l)	10	9.8	9.6	8.9	8.5	8.8	10	10	11	13	12	11	
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	1.1	<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)	31	220	490	700	1300	280	170	49	46	49	33	49	
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)													
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)													

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	2008	地点名	仕出										
一 般 項 目														
採取月日	416	521	611	709	813	917	1015	1105	1210	114	218	311		
採取時刻	1110	1110	1110	1113	1100	1130	1107	1105	1110	1135	1105	1105		
天候	4	2	4	2	4	4	2	2	2	12	2	4		
気温(°C)	13.5	20.5	20.2	28.7	27.0	25.0	19.5	14.5	11.8	2.5	3.0	11.2		
水温(°C)	12.8	17.6	17.2	23.3	26.0	22.8	16.0	13.0	7.3	2.3	5.6	7.2		
流量(m³/S)	2.51	3.04	5.04	1.98	1.55	1.44	5.89	1.76	4.35	3.01	2.60	1.99		
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
採取水深(m)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.14		
全水深(m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.70	0.60	0.70	0.70	0.60	0.70		
透明度(m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.8	8.1	7.9	8.2	8.2	8.2	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8		
DO(mg/l)	10	9.7	9.5	9.0	8.9	8.7	10	10	12	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	<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	130	3500	4900	1300	1300	460	70	230	110	13	170		
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)		0.27						0.25						
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
 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)									
15-1	A	2008	地点名	三島橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	416	521	611	709	813	917	1015	1105	1210	114	218	311	
採取時刻	940	940	945	950	940	1002	945	940	940	956	939	940	
天候	4	2	4	2	4	4	2	2	2	12	2	4	
気温(°C)	14.8	19.0	21.3	27.5	28.0	24.1	18.5	11.7	7.5	1.1	2.0	8.5	
水温(°C)	12.5	16.7	18.0	23.5	25.3	22.2	16.0	12.5	8.1	2.2	4.1	6.0	
流量(m³/S)	0.53	0.16	1.49	1.21	0.38	0.48	8.45	0.39	1.42	0.57	1.41	1.46	
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	0.25	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	8.1	7.9	8.2	8.2	8.1	7.8	8.1	7.6	7.8	7.9	7.8	
DO(mg/l)	10	10	9.2	9.3	9.2	8.8	9.8	11	11	13	13	12	
BOD(mg/l)	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.1	<0.5	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	5	3	5	3	3	3	6	1	2	1	1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	17000	28000	17000	11000	7000	4900	4900	2300	7000	4900	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)													
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