

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	2012	地点名	高知県境上流									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	411	509	606	718	808	905	1017	1107	1205	116	213	306	
採取時刻	1030	1030	1030	1035	1030	1020	1030	1025	1035	1027	1030	1025	
天候	10	4	2	4	2	4	10	2	4	2	2	2	
気温(°C)	14.5	18.6	24.0	26.2	31.5	26.2	19.2	16.0	5.8	2.2	4.3	8.2	
水温(°C)	11.0	16.5	20.0	20.5	24.0	20.6	16.5	12.8	7.0	3.7	4.5	6.8	
流量(m³/S)	0.14	0.22	0.14	0.23	0.23	0.23	0.11	0.11	0.08	0.18	0.11	0.16	
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	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	
全水深(m)	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	8.3	8.1	7.7	7.9	7.6	7.8	8.3	7.8	8.0	8.2	8.0	
DO(mg/l)	10	11	9.7	9.3	9.2	9.4	10	11	12	13	13	12	
BOD(mg/l)	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	3	<1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300	1700	240	2400	4900	3300	2400	240	130	240	330	130	
全窒素(mg/l)		0.28			0.35			0.25			0.32		
全リン(mg/l)		0.012			0.017			0.007			0.005		
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)									
14-2	AA	2012	地点名	御三戸橋	調査機関		愛媛県						
一般項目													
採取月日	411	509	606	718	808	905	1017	1107	1205	116	213	306	
採取時刻	1000	1005	1005	1010	1000	953	1004	955	1002	1000	1000	955	
天候	10	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	
気温(°C)	14.5	20.0	21.0	26.0	27.8	26.5	20.0	14.0	3.0	1.1	3.0	6.7	
水温(°C)	11.3	17.0	19.5	20.5	23.0	19.6	17.0	13.5	6.0	3.5	4.0	6.0	
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	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	
DO(mg/l)	10	9.4	8.5	8.9	8.2	9.1	9.2	9.4	11	12	12	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	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1700	2400	7900	7900	33000	1100	3300	1300	79	240	2400	330	
全窒素(mg/l)													
全リン(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	2012	地点名	面河橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	411	509	606	718	808	905	1017	1107	1205	116	213	306	
採取時刻	1120	1144	1138	1140	1130	1125	1135	1128	1132	1125	1133	1130	
天候	10	4	2	2	2	4	10	4	4	2	2	2	
気温(°C)	14.5	23.0	23.0	28.2	29.0	27.5	18.5	14.2	7.0	4.0	2.2	14.0	
水温(°C)	11.2	15.3	18.2	20.7	22.5	18.9	15.2	11.9	5.7	2.6	3.3	6.1	
流量(m ³ /S)	1.45	3.10	1.16	5.15	1.95	4.74	1.46	1.07	1.07	1.60	2.38	1.51	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.14	0.34	0.30	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.34	
全水深(m)	1.50	1.70	1.50	1.50	1.50	1.70	1.60	1.50	1.50	1.60	1.70	1.70	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	8.1	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	8.2	7.7	7.6	7.7	7.6	
DO(mg/l)	10	9.8	9.3	8.9	8.5	9.1	9.8	10	12	13	12	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	2400	240	700	3300	3300	790	1100	110	130	240	130	
全窒素(mg/l)													
全リン(mg/l)													
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)									
14-4	AA	2012	地点名	仕出									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	411	509	509	718	808	905	1017	1107	1205	116	213	306	
採取時刻	1100	1100	1104	1105	1100	1050	1102	1100	1108	1100	1110	1050	
天候	10	4	4	2	2	4	9	4	4	2	2	2	
気温(°C)	14.7	24.2	17.5	29.0	29.5	25.2	19.2	12.5	6.0	3.9	3.5	12.3	
水温(°C)	10.8	19.0	15.2	20.8	22.7	19.0	15.8	11.9	6.0	3.0	4.1	5.8	
流量(m ³ /S)	1.72	1.52	1.93	3.13	1.69	3.47	1.30	0.99	1.28	1.87	1.97	2.27	
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	14.00	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	
全水深(m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.70	0.70	0.70	0.75	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.8	8.0	8.1	7.8	8.0	7.7	7.8	8.2	7.8	7.7	7.7	7.6	
DO(mg/L)	10	9.4	9.9	9.1	8.6	9.2	9.8	10	12	13	12	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)	1100	330	490	4900	7900	3300	1100	1300	79	240	790	1300	
全窒素(mg/L)													
全リン(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)			<0.001					0.002					
健康項目													
カドミウム(mg/L)			<0.0003					<0.0003					
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)			0.26					0.24					
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

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	2012	地点名	三島橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	411	509	606	718	808	905	1017	1107	1205	116	213	306	
採取時刻	937	937	941	940	935	930	936	930	940	937	932	930	
天候	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	
気温(°C)	15.5	22.0	20.5	26.0	29.0	27.5	19.5	13.7	3.5	1.5	3.5	7.0	
水温(°C)	11.3	18.0	19.5	21.8	25.8	21.9	16.5	12.3	5.2	2.1	4.0	5.0	
流量(m ³ /S)	1.93	1.33	0.92	2.73	1.66	1.58	0.84	0.9	1.31	1.77	1.44	1.75	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.07	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
全水深(m)	0.35	0.30	0.20	0.35	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	8.1	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	8.2	7.8	7.7	8.0	7.7	
DO(mg/L)	10	10	9.3	8.8	8.3	8.8	9.3	10	12	13	12	12	
BOD(mg/L)	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/L)													
SS(mg/L)	3	6	7	5	3	4	6	2	<1	1	4	1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	17000	11000	11000	33000	79000	33000	13000	7900	460	3300	4900	2400	
全窒素(mg/L)													
全リン(mg/L)													
全亜鉛(mg/L)		0.002						<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