

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										調査機関	愛媛県
14-1	AA	2013	仁淀川(甲)	高知県境上流										
一 般 項 目														
採取月日	410	515	605	703	807	920	1008	1106	1204	115	219	305		
採取時刻	1043	1045	1030	1032	1035	1050	1035	1035	1027	1034	1037	1037		
天候	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4		
気温 (°C)	11.2	21.8	23.2	24.8	30.7	24	22.6	14	9	2.8	3.8	9.8		
水温 (°C)	10.5	17.5	17.8	18.4	26.8	21.6	20.4	13	7.2	3.5	4.3	8.5		
流量 (m³/S)	0.17	0.09	0.12	0.17	0.15	0.18	0.17	0.2	0.29	0.16	0.18	0.14		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	8	8.8	8.2	8.3	8.3	8.6	8.3	8.1	8	8	8	8		
D O (mg/L)	12	10	10	10	8.8	10	9.7	11	11	13	13	12		
B O D (mg/L)	<0.5	1	1	<0.5	0.6	0.7	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	1	2	1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	330	700	1400	7900	1300	1700	790	790	330	79	240		
全窒素 (mg/L)		0.31			0.32			0.32			0.3			
全燐 (mg/L)		0.02			0.028			0.015			0.007			
全亜鉛 (mg/L)		<0.001						<0.001						
ノニルフェノール (mg/L)		<0.0001												
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)														
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、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	2013	地点名	御三戸橋								
一 般 項 目												
採取月日	410	515	605	703	807	920	1002	1106	1204	115	219	305
採取時刻	1015	1013	1003	1004	1008	1017	1006	1007	1000	1005	1005	1007
天候	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4
気温(°C)	7.8	20.5	21.5	22.7	29.5	22.5	22	11.5	6.7	3.7	4	8
水温(°C)	9	19.8	19.5	19	25.5	20.5	20	12.8	8	4	4	7.3
流量(m ³ /s)												
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
D O (mg/l)	11	8.8	9.1	9.2	8.2	8.8	8.6	10	12	12	12	11
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	0.8	1	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
C O D (mg/l)												
S S (mg/l)	1	1	1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300	1300	4900	3300	49000	4900	4900	2400	170	490	330	2200
全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)												
全亜鉛(mg/l)												
ノニルフェノール(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)												
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	
14-3	AA	2013	地点名	面河橋											
一 般 項 目															
採取月日	410	515	605	703	807	920	1002	1106	1204	115	219	305			
採取時刻	1137	1140	1130	1135	1135	1150	1130	1140	1130	1140	1150	1145			
天候	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4			
気温(°C)	10.5	23	20	24	29.2	24.5	25.5	15.5	8	4	5	7			
水温(°C)	9	17.9	17.2	17.8	23.9	19.5	19.2	11.9	6.2	3	3.1	6.1			
流量(m ³ /S)	1.84	1.07	1.02	1.79	0.98	1.46	1.22	1.26	2.06	1.23	1.42	2.1			
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
全水深(m)	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7			
透明度(m)															
生 活 環 境 項 目															
pH	7.7	8.1	8	7.9	8	8.1	8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			
D O (mg/l)	11	9.9	9.9	9.6	8.7	9.5	9	10	12	13	13	11			
B O D (mg/l)	<0.5	0.8	0.7	0.9	<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)	110	130	330	1100	13000	1100	790	1300	49	130	70	110			
全窒素(mg/l)															
全燐(mg/l)															
全亜鉛(mg/l)															
ノニルフェノール(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)															
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、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	2013	地点名	仕出									
					調査機関				愛媛県				
一般項目													
採取月日	410	515	605	703	807	920	1002	1106	1204	115	219	305	
採取時刻	1110	1015	1105	1100	1105	1125	1107	1110	1100	1110	1100	1115	
天候	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	10	
気温(°C)	10	24.8	24	23	26.8	23.1	23.2	14.2	10.1	3.4	4.8	8.2	
水温(°C)	9.1	17.5	17.9	18.2	23.3	19.3	19.3	12.3	6.9	2.8	3.2	6.8	
流量(m³/S)	1.6	1.26	1.13	1.98	1.31	1.6	2.21	1.1	1.98	1.13	0.99	1.27	
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深(m)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.7	8	8	8	7.9	7.9	8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
D O (mg/l)	11	9.8	9.9	9.5	8.4	9.4	9.1	10	12	13	13	11	
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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)	330	240	1700	4900	7900	2400	2400	1700	110	49	49	170	
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)													
ノニルフェノール(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)													
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、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	2013	地点名	三島橋								
一 般 項 目												
採取月日	410	515	605	703	807	920	1002	1106	1204	115	219	305
採取時刻	950	945	940	940	945	950	940	940	937	940	940	940
天候	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	10
気温(°C)	8	21.3	23.5	25.5	29.7	23	21.7	11.1	7.5	1.5	3	7.5
水温(°C)	8	17.6	18.2	19.7	24.9	20	19.8	11.4	7.2	2.4	3.1	7.5
流量(m³/S)	1.69	0.54	0.89	1.73	0.48	1.17	0.45	1.4	1.65	1.33	1.65	2.1
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.7	8	8	8	8	8.5	8.2	7.7	7.7	8.1	7.9	7.8
DO(mg/l)	11	10	9.4	9.4	8.7	10	9.9	10	12	14	13	11
BOD(mg/l)	<0.5	0.7	1.3	1.3	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	3	5	6	2	3	<1	<1	1	1	<1	1	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	13000	3300	11000	22000	49000	7900	24000	3300	700	790	2400	4900
全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)												
全亜鉛(mg/l)		0.001						<0.001				
ノニルフェノール(mg/l)												
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-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン(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)		0.46						0.55				
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