

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
14-1	AA	2005

水域名	仁淀川(甲)
地点名	高知県境上流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		426	518	615	720	817	921	1012	1116	1214	118	222	315
採取月日		1050	1110	1053	1050	1040	1036	1043	1110	1100	1056	1040	1050
天候		2	10	2	2	2	4	2	2	4	10	4	2
気温	( )	20.8	18.1	27.0	32.2	31.0	29.5	22.0	11.6	1.0	5.0	8.8	8.0
水温	( )	15.3	16.1	22.6	24.8	27.2	21.8	21.0	12.5	4.6	6.2	7.0	7.4
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.38	0.26	0.64	0.33	0.13	0.48	0.02	0.41	0.05	0.15	0.12	0.40
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.1	7.5	7.7	8.3	7.8	8.3	7.9	7.5	7.9	7.3	7.3	7.5
D O	(mg/l)	11	10	10	10	9.5	10	9.7	11	13	7.7	7.6	8.7
B O D	(mg/l)	0.8	1.3	0.6	1.2	1.1	<0.5	<0.5	1.2	1.4	1.3	1.1	1.2
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)	1.3E+03	7.9E+01	3.3E+02	4.9E+02	7.0E+03	2.4E+03	1.1E+03	4.9E+02	7.9E+01	3.3E+02	4.9E+01	2.3E+02
全窒素	(mg/l)		0.32			0.30			0.49				0.38
全炭	(mg/l)		0.007			0.008			0.009				0.003
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-ジクロロエタン	(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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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		
14-1	AA	2005	地点名 高知県境上流										愛媛県		
一般項目															
採取月日		426	518	615	720	817	921	1012	1116	1214	118	222	315		
採取時刻		1050	1110	1053	1050	1040	1036	1043	1110	1100	1056	1040	1050		
天候		2	10	2	2	2	4	2	2	4	10	4	2		
気温	( )	20.8	18.1	27.0	32.2	31.0	29.5	22.0	11.6	1.0	5.0	8.8	8.0		
水温	( )	15.3	16.1	22.6	24.8	27.2	21.8	21.0	12.5	4.6	6.2	7.0	7.4		
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.38	0.26	0.64	0.33	0.13	0.48	0.02	0.41	0.05	0.15	0.12	0.40		
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
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)														
透明度	(m)														
特殊項目															
溶解性鉄	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
要監視項目															
クロルホルム	(mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
イソキサチオン	(mg/l)														
ダイアジノン	(mg/l)														
フェントロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシ銅	(mg/l)														
クロロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
ジクロロボス	(mg/l)														
フェノカルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロルニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)														
ニケッル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エピクロヒドリン	(mg/l)														
1,4-ジオキサソ	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
その他															
クロフィルa	(μg/l)														
アンモニア態窒素	(mg/l)														
リン酸態リン	(mg/l)														
LAS	(mg/l)				0.02				0.02						
ジエオスミン	(ng/l)														
2MIB	(ng/l)														
トリハロメタン生成物	(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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
14-2	AA	2005

水域名	仁淀川(甲)
地点名	御三戸橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		426	518	615	720	817	921	1012	1116	1214	118	222	315
採取月日		1012	1030	1017	1022	1010	1005	1015	1037	1025	1028	1010	1020
採取時刻		2	10	2	2	2	2	2	4	4	10	2	2
天候	( )	18.0	17.0	24.8	28.4	30.0	25.5	21.2	8.9	0.3	3.8	8.0	5.0
気温	( )	13.9	17.2	23.1	22.9	26.7	22.1	19.8	11.1	3.2	5.8	7.0	3.8
水温	(mi/S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
流量	(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
採取位置	(m)												
採取水深	(m)												
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
pH		7.5	7.4	7.7	7.9	7.4	7.9	7.7	7.5	7.8	7.3	7.3	7.5
D O	(mg/l)	10	8.7	9.7	9.1	7.7	8.8	8.8	10	12	7.6	7.0	8.7
B O D	(mg/l)	0.8	0.7	0.6	<0.5	1.6	<0.5	0.7	1.5	1.3	1.8	1.1	1.3
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	1	5	<1	2	<1	<1	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	1.3E+02	4.9E+03	3.3E+03	2.4E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+02	4.6E+02	7.0E+02	4.9E+02	1.3E+03
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

### 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	2005	地点名 面河橋										
一般項目													
採取月日		426	518	615	720	817	921	1012	1116	1214	118	222	315
採取時刻		1152	1155	1205	1155	1140	1145	1149	1206	1205	1153	1130	1155
天候		2	4	4	2	2	4	2	2	4	10	2	2
気温	( )	20.6	16.2	24.5	30.6	31.0	28.0	25.0	10.1	(0.3)	5.0	11.8	7.3
水温	( )	14.9	16.0	22.0	23.3	25.5	22.0	19.8	10.7	2.0	5.5	7.2	4.5
流量	(m <sup>3</sup> /S)	4.75	1.32	3.69	3.54	0.99	3.01	2.25	0.95	0.59	5.79	1.53	3.53
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7	7.4	7.4	7.5
D O	(mg/l)	9.9	9.8	9.0	9.0	8.6	9.1	9.4	11	13	7.4	6.8	8.7
B O D	(mg/l)	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	1.4	1.3	1.4	1.0	1.0
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)	4.9E+01	7.9E+03	3.3E+02	4.9E+02	3.3E+03	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+01	1.1E+02	7.9E+01	4.6E+01	4.9E+01
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
14-4	AA	2005

水域名	仁淀川(甲)
地点名	仕出

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		426	518	615	720	817	921	1012	1116	1214	118	222	315
採取月日		1127	1135	1130	1132	1110	1120	1120	1138	1140	1130	1110	1125
採取時刻		2	10	2	2	2	2	2	2	4	10	2	2
天候	( )	21.8	17.8	29.0	33.3	31.0	30.8	24.0	11.3	0.9	6.2	9.5	5.5
気温	( )	14.7	16.8	23.3	23.4	26.0	22.5	20.0	10.8	2.8	5.7	6.8	4.0
水温	(mg/S)	1.26	0.79	1.07	2.81	1.02	2.54	0.66	2.94	0.55	2.74	1.45	5.34
流量		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置	(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
採取水深	(m)												
全水深	(m)												
透明度													
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	8.1	7.8	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6
D O	(mg/l)	10	9.6	9.4	8.7	8.5	9.4	9.3	11	13	7.3	7.2	8.7
B O D	(mg/l)	0.8	0.5	0.5	0.5	1.3	<0.5	<0.5	1.1	1.5	1.3	1.5	1.2
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.4E+02	4.9E+01	4.9E+02	2.4E+02	1.3E+02	3.3E+01
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	
15-1	A	2005	地点名 三島橋										愛媛県	
一般項目														
採取月日		426	518	615	720	817	921	1012	1116	1214	118	222	315	
採取時刻		942	1000	945	953	945	940	940	1007	950	949	945	935	
天候		2	4	4	2	2	4	2	4	4	10	2	2	
気温	( )	18.0	17.0	24.4	28.5	30.8	27.6	21.6	7.7	1.5	4.8	9.5	4.0	
水温	( )	15.2	16.3	21.3	23.8	24.8	23.1	21.0	10.3	2.1	5.8	6.5	2.6	
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.75	0.68	1.88	1.05	0.31	0.56	0.20	0.45	0.47	1.09	1.17	1.90	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.7	7.4	7.7	8.0	7.5	8.3	7.7	7.6	7.7	7.3	7.4	7.5	
D O	(mg/l)	10	9.5	9.5	9.4	8.7	10	9.3	11	13	7.5	7.6	9.3	
B O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.0	0.8	1.5	0.6	0.8	1.4	1.6	1.2	1.5	1.5	
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	5	3	3	1	2	<1	2	1	1	2	1	<1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	2.4E+04	1.3E+04	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.3E+04	3.3E+03	
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)				<0.001				<0.001					
全シアン	(mg/l)				ND				ND					
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)													
P C B	(mg/l)				ND				ND					
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-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.002				<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	(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)				0.33				0.52					
ふっ素	(mg/l)				<0.08				<0.08					
ほう素	(mg/l)				0.02				0.03					

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸