

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	2004	地点名 高知県境上流										愛媛県	
一般項目														
採取月日		421	519	616	714	825	915	1013	1117	1215	119	216	329	
採取時刻		1045	1110	1042	1053	1055	1035	1050	1040	1029	1045	1125	1035	
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	2	10	4	2	
気温	()	22.3	14.5	28	33	31	27.6	19.9	11	7.3	5.3	12.8	11.6	
水温	()	16.3	13.4	19.8	25.2	20.8	20	17.6	9.8	7.3	4.4	5.8	9.2	
流量	(m ³ /S)	0.21	0	0.29	0.29	2.14	0	0.28	0.28	0.23	0.21	0.57	4.9	
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		8.4	7.5	7.7	8.1	7.4	7.6	7.8	7.8	7.0	7.6	7.6	6.8	
DO	(mg/l)	10	10	9.9	8.8	9.0	9.6	10	10	11	12	12	11	
BOD	(mg/l)	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	<0.5	1.0	0.6	1.0	1.4	1.8	1.1	
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)	1	1	<1	1	4	5	<1	<1	<1	<1	<1	3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	2.2E+03	2.2E+03	3.3E+03	1.1E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	2.2E+02	4.9E+01	1.1E+02	7.9E+02	
全窒素	(mg/l)		0.62		0.21				0.51		0.36			
全燐	(mg/l)		0.018		0.008				0.038		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)													
PCB	(mg/l)													
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					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)				0.17				0.35					
ふっ素	(mg/l)				<0.08				0.12					
ほう素	(mg/l)				0.02				<0.02					
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
クロロフィルa	(µg/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	水域名 仁淀川(甲)										調査機関	
14-2	AA	2004	地点名 御三戸橋										愛媛県	
一般項目														
採取月日		421	519	616	714	825	915	1013	1117	1215	119	216	329	
採取時刻		1015	1040	1010	1025	1010	1000	1025	1007	1003	1016	1055	1010	
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	2	10	4	2	
気温	()	20	14	24.5	28.8	26.4	28.1	20.3	6	3.8	2	12.3	10.3	
水温	()	14.9	12.5	20.3	24.3	22.2	18.6	16.7	9.3	7.4	3.9	7.3	8.9	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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		7.9	7.5	8.0	7.8	7.6	7.5	7.7	7.6	7.1	7.4	7.4	6.9	
DO	(mg/l)	10	10	10	8.2	9.1	9.4	9.9	11	11	12	12	11	
BOD	(mg/l)	0.8	0.6	0.9	0.9	2.0	<0.5	1.0	0.5	0.6	1.8	0.8	1.6	
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	2.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	1.1E+04	1.3E+04	2.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+02	
全窒素	(mg/l)													
全炭	(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-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-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)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
クロロフィルa	(μg/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	水域名 仁淀川(甲)										調査機関	
14-3	AA	2004	地点名 面河橋										愛媛県	
一般項目														
採取月日		421	519	616	714	825	915	1013	1117	1215	119	216	329	
採取時刻		1140	1200	1142	1153	1155	1135	1150	1134	1128	1138	1400	1125	
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	2	10	4	2	
気温	()	22.5	14	27.5	29.4	29.4	28.4	20.2	11.2	8.1	2.5	13.5	11.4	
水温	()	15.5	12	18.8	22	20.7	18.5	16	9.8	6.2	3.1	6	8.9	
流量	(m ³ /S)	3.04	6.05	3.92	5.19	6.26	14.37	8.22	8.36	4.32	2.98	9.74	10.05	
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		7.8	7.5	7.8	7.8	7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	
DO	(mg/l)	9.9	10	9.8	8.6	8.7	9.3	9.7	11	12	12	12	11	
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0.7	1.9	<0.5	1.2	<0.5	0.5	1.1	0.7	1.0	
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)	1.7E+02	2.3E+02	7.9E+02	3.3E+03	2.3E+03	1.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+02	1.7E+02	4.9E+01	
全窒素	(mg/l)													
全炭	(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	(mg/l)													
C	(mg/l)													
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)													
トリス-1,2-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-ジクロロプロパン	(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)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
クロロフィルa	(μg/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	水域名 仁淀川(甲)										
14-4	AA	2004	地点名 仕出										
			調査機関 愛媛県										
一般項目													
採取月日		421	519	616	714	825	915	1013	1117	1215	119	216	329
採取時刻		1115	1140	1120	1133	1135	1115	1123	1115	1104	1120	1420	1105
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	2	10	4	2
気温	()	21.5	13.5	26.1	32	28.4	26.2	18.9	10.5	9.5	2.8	13.5	11.5
水温	()	15.1	12.5	19.8	25	20.8	18.7	16.2	10	6.8	3.8	6.5	8.8
流量	(m ³ /S)	1.39	3.41	1.25	1.72	3.66	5.75	3.66	4.64	2.62	2	8.73	6.82
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		7.9	7.5	7.7	8.0	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.0
DO	(mg/l)	10	10	10	7.6	8.7	9.5	9.9	11	12	13	12	11
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	1.3	0.8	1.8	<0.5	1.4	<0.5	0.6	0.9	0.9	1.4
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)	4.9E+02	4.9E+02	1.7E+03	2.3E+03	3.3E+03	2.3E+03	4.9E+03	4.9E+02	7.9E+01	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+02
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)				<0.04				<0.04				
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)				ND				ND				
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)												
トリス-1,2-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-ジクロロプロパン	(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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(µg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03: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)		地点名		三島橋		調査機関	愛媛県		
15-1	A	2004												
一般項目														
採取月日		421	519	616	714	825	915	1013	1117	1215	119	216	329	
採取時刻		945	1005	940	955	940	940	958	945	935	945	1020	945	
天候		2	4	2	2	2	2	2	2	2	10	4	2	
気温	()	20.5	15	26.6	30.8	28.1	28	19.2	6	2.5	2.8	12.5	6.2	
水温	()	15	12.5	19.9	25	21.4	20.6	15.8	9	5.9	4	7.5	9.2	
流量	(m ³ /S)	1.3	4.56	1.77	0.63	3.9	0.95	1.41	1.78	1.37	1.11	2.03	2	
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	8.3	8.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.0	
DO	(mg/l)	10	10	9.8	10	8.6	9.3	9.9	11	12	12	12	11	
BOD	(mg/l)	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	0.5	0.9	0.7	1.9	2.1	1.3	1.6	
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)	2	1	1	2	1	2	1	<1	<1	1	3	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.1E+04	2.3E+04	1.7E+04	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	
全窒素	(mg/l)													
全炭	(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)				<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					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(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)				0.41				0.47					
ふっ素	(mg/l)				<0.08				0.12					
ほう素	(mg/l)				0.04				<0.02					
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
LAS	(mg/l)													
クロロフィルa	(µg/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