

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
14-1	AA	2003

水域名	仁深川(甲)
地点名	高知県境上流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取月日		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取時刻		1112	1050	1045	1050	1120	1053	1055	1105	1040	1050	1028	1040
天候		02	02	10	04	02	02	04	04	10	02	04	02
気温	()	24	23.5	20	26	32	28	18.4	15.6	6.8	7	12.5	18.5
水温	()	14	16.1	16.8	19	22.8	21.8	16.5	15	6.8	4	5	9.3
流量	(m ³ /S)	0.26	0.33	5.42	0.43	0.48	0.31	0.5	0.3	0.35	0.32	0.38	0.22
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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		8.5	8.1	7.5	7.6	7.7	8	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	8.3
D O	(mg/l)	11	10	9.6	9.6	8.9	9.7	9.6	10	12	13	13	12
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	0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	<1	1	2	2	1	1	2	1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	7.0E+02	2.3E+03	7.9E+03	1.7E+03	1.3E+03	1.1E+04	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+01	4.9E+01	2.3E+02
全窒素	(mg/l)		0.55		0.42				0.47		0.25		
全有機	(mg/l)		0.028		0.018				0.014		0.004		
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)				<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)				0.29				0.42				
ふっ素	(mg/l)				<0.08				<0.08				
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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(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

地点統一番号	類型	調査年度
14-2	AA	2003

水域名	仁深川(甲)
地点名	御三戸橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取月日		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取時刻		1045	1010	1015	1020	1045	1021	930	1035	1010	1026	1000	1020
天候		02	02	10	04	02	02	04	04	10	12	04	02
気温	()	21	22	17.5	25	27	25.3	15.1	14.8	2.8	1.3	7.3	17.8
水温	()	11.8	16.5	16.5	18.7	24.3	20.9	15.5	14	5.8	3.8	4.8	10
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
D O	(mg/l)	10	9.9	9.5	9	8.7	9	9.4	9.7	11	12	12	10
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	4	1	1	<1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+04	7.9E+02	4.9E+02	2.3E+02	1.7E+02
全窒素	(mg/l)												
全有機	(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)												
ふッ素	(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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(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

地点統一番号	類型	調査年度
14-3	AA	2003

水域名	仁深川(甲)
地点名	面河橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取月日		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取時刻		1155	1140	1140	1140	1220	1155	1155	1157	1135	1145	1155	1140
天候		02	02	10	04	02	02	04	04	10	12	04	02
気温	()	21.3	24.5	18.5	26.5	30.3	28.3	15.5	14	5	1	13.2	18.8
水温	()	12.8	15.3	15	18.5	21	20.6	14.7	13.3	4.8	2.8	4.6	10
流量	(m ³ /S)	4.52	9.19	8.82	5.69	7.84	5.87	6.15	3.25	5.12	3.78	3.89	3.34
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8
D O	(mg/l)	10	9.8	9.6	9.1	8.8	9.2	9.7	10	12	12	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	<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)	7.9E+01	2.3E+02	2.3E+03	1.1E+03	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+03	1.1E+03	7.9E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+02
全窒素	(mg/l)												
全有機	(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)												
ふッ素	(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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(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

地点統一番号	類型	調査年度
14-4	AA	2003

水域名	仁深川(甲)
地点名	仕出

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取月日		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取時刻		1140	1110	1120	1120	1155	1128	1128	1140	1115	1125	1115	1115
天候		02	02	10	04	02	02	04	04	10	12	04	02
気温	()	24.8	23.5	18	26	31.8	29.6	17.2	15.5	4.8	3	14	18.8
水温	()	13	16.2	15.8	19	21.7	20.8	15.4	14	5	3	4.1	9.7
流量	(m ³ /S)	1.15	2.42	5.02	6.98	2.41	1.2	3.2	1.67	1.8	1.19	1.47	0.85
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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		7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9
D O	(mg/l)	10	9.8	9.6	9.2	8.6	9.3	9.7	10	12	12	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	<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)	1.7E+02	3.3E+02	2.2E+03	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.2E+03	2.3E+03	1.7E+02	7.9E+01	2.3E+02	4.9E+02
全窒素	(mg/l)												
全有機	(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)												
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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(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

地点統一番号	類型	調査年度
15-1	A	2003

水域名	仁深川(乙)
地点名	三島橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取月日		4/16	5/21	6/27	7/23	8/20	9/17	10/15	11/12	12/17	1/21	2/18	3/17
採取時刻		1015	940	950	950	1000	955	955	955	950	1000	930	950
天候		02	02	10	04	02	02	04	04	10	12	04	02
気温	()	19.3	21.4	19.2	28	27.5	24.5	15	15	3.5	2	4.8	19
水温	()	13.2	15.5	16	18.7	21.2	20.9	15	13.5	5	3.3	3.9	10.8
流量	(m ³ /S)	0.43	1.26	1.82	2.12	1.07	0.48	0.92	0.93	1.48	1.13	2.1	0.75
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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	7.7	7.4	7.4	7.4	7.9	7.7	7.6	7.7	7.9	8	8.3
D O	(mg/l)	11	10	9.3	9	8.4	9.5	9.8	10	12	13	13	11
B O D	(mg/l)	1.2	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	1	1.6	1	0.8
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	4	2	8	5	2	2	2	9	2	2	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.4E+04	3.3E+03	7.9E+03
全窒素	(mg/l)												
全有機	(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)												
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)				0.47				0.66				
ふっ素	(mg/l)				<0.08				<0.08				
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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:曇曇、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