## 平成22年度

地点名	三中前
河川名	山田川(海南)

類域指定水域名	山田川(海南)		
類型	D (補助点)		

接取等月目				4月	6月	8月	10月	12月	2月
天信									2011/2/2
大温	採取時刻					16:55			
水温				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ
全水深									
通常   通常   通常   通常   通常   通常   通常   通常									
色相         茶色・淡         精色・中         熱色・淡         精色・排金         無名         五子         72         78         75         81         75         81         20         60         91         75         81         36         81         36         80         60         91         78         78         79         36         36         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32         32			(m)						
異気         無長         五十         日本         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         15         1	流況								
## 日									
語 OO									
項									
接									
項目   大腸菌群数									
### (mpr/m) 22cv0 30cv0 1009 0012 00cv3 0015 17cv0									
からにかし。 (mg/l)									
全シアン (mg/)									
竹田									
大徳クロム (mg/)									
設定   一									
総水銀 (mg/l)									
世界の日の (mg/l) ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー								_	
POB									
健 辺位旧が安シ (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)	健								
12-ジウロロエチン (mg/l)	1,2								
<ul> <li>東 1,1-ジ7DDIFJシン (mg/l)</li></ul>									
3人-1.2-ジウロエチレン (mg/l)									
項 1.1.1ーリグロロエタン (mg/)	棣								
1,1.2 + 1/9 n D 1 5 2									
項				_	_	_		_	_
〒トラウロロエチレン (mg/l)	項								
Ta-ジクロロプロペン (mg/l)									
目 デウラム (mg/l)				_	_	_	_	_	_
シマジン (mg/l)	В								
デオペンルプ         (mg/l)         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -				_	_	_	_	_	_
ドンゼン (mg/l)				_	_	_	_	_	_
世レン (mg/l)				_	_	_	_	_	_
福酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				_	_	_	_	_	_
ふっ素         (mg/l)         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -				_	_	_	_	_	_
ほう素				_	_	_	_	_	_
1.4ージオキサン (mg/l)				-	_	_	_	_	_
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				_	_	_	_	_	_
全窒素 (mg/l) 2.6 2.4 2.3 1.5 2.3 9.8 全燐 (mg/l) 0.25 0.38 0.40 0.16 0.43 0.93 銅 (mg/l)				-	-	-	-	-	-
全燐 (mg/l) 0.25 0.38 0.40 0.16 0.43 0.93				2.6	2.4	2.3	1.5	2.3	9.8
銅 (mg/l)		A IN	4						
を解性鉄 (mg/l)									
容解性マンガン (mg/l)				-	-	-	-	-	-
クロム         (mg/l)         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></td<>				-	-	-	-	-	-
クロロホルム         (mg/l)         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -				-	-	-	-	-	-
ポルムアルデヒド (mg/l)				-	-	-	-	-	-
フェノール		ホルムアルデヒド		-	-	-	-	-	-
EPN (mg/l)		フェノール			-	-	-	-	
項				-	-	-	-	-	-
日     COD     (mg/l)     5.1     6.2     4.3     3.1     8.8     13       アンモニア性窒素     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       硝酸性窒素     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       リン酸性リン     (mg/l)     -     -     -     -     -       濁度     (度)     -     -     -     -     -       トリハロメタン生成能     (mg/l)     -     -     -     -     -       2 - MIB     (mg/l)     -     -     -     -     -       ジオスミン     (mg/l)     -     -     -     -     -       電気伝導率     (μ S/cm)     190     210     220     210     280     340		塩化物イオン	(mg/I)	_	_	_	_	_	_
アンモニア性窒素 (mg/l)		COD	(mg/l)	5.1	6.2	4.3	3.1	8.8	13
亜硝酸性窒素 (mg/l)		アンモニア性窒素	(mg/I)	-	-	_	-	-	-
リン酸性リン (mg/l)		硝酸性窒素	(mg/I)	-	-	_	_	_	-
濁度 (度)		亜硝酸性窒素	(mg/l)	_	-	_	_	_	_
トリハロメタン生成能 (mg/l)		リン酸性リン	(mg/I)	_	_	_	_	-	-
2-MIB     (mg/l)     -     -     -     -       ジオスミン     (mg/l)     -     -     -     -       電気伝導率     (μ S/cm)     190     210     220     210     280     340		濁度	(度)	-	-	_	-	-	-
ジオスミン (mg/l) 電気伝導率 (μS/cm) 190 210 220 210 280 340		トリハロメタン生成能	(mg/I)	_	_	_	_	_	_
電気伝導率 (μS/cm) 190 210 220 210 280 340		2-MIB	(mg/l)	_	-	_	_	_	_
					_	_	_	_	_
			$(\mu  \text{S/cm})$	190	210	220	210	280	340

平成22年度

地点名	海南大橋
河川名	山田川(海南)

類域指定水域名	山田川(海南)
類型	D (基準点)

		ĺ	4月	6月	8月	10月	12月	2月
	採取年月日		2010/4/21	2010/6/2	2010/8/4	2010/10/6	2010/12/1	2011/2/2
	採取時刻		11:45	13:50	14:46	17:10	14:30	15:20
	天候		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	22	25	32	23	21	14
	水温	(°C)	17	26	31	24	19	11
	全水深	(m)	2.3	2.0	2.2	2.0	2.0	1.5
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常
	<u>色相</u>		緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃	緑色・濃
<u> </u>	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	<u>無臭</u>	無臭
生	pH DO	(mg/l)	7.8 6.5	7.8 6.5	7.6 6.5	7.7 8.0	7.8 6.1	7.9 9.7
活環	BOD	(mg/l)	2.2	5.4	1.6	2.0	2.6	2.8
境	SS	(mg/l)	5	14	8	5	6	8
項	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+03	5.0E+05	3.0E+04	2.4E+05	1.3E+04	7.0E+02
目	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.008	0.005	0.009	0.010	0.005
	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/I)	<0.005	<0.005	_	<0.005	<0.005	_
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	_	<0.02	<0.02	_
1	<u> </u>	(mg/l)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	-
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
	アルキル水銀	(mg/I)	-	-	-	-	-	-
	PCB	(mg/I)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
健	ジクロロメタン	(mg/I)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	_
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002	_
1	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/I)	<0.004	<0.004	_	<0.004	<0.004	_
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/I)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
西	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/I)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	
項	トリクロロエチレン	(mg/I)	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-
	テトラクロロエチレン	(mg/I)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	-
目	チウラム	(mg/I)	<0.0006	<0.0006	_	<0.0006	<0.0006	_
	シマジン	(mg/I)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	_
	チオヘ・ンカルフ・	(mg/I)	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002	_
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	_
	セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	1.0		0.94	0.33	
	ふっ素	(mg/l)	0.6	0.3	_	0.6	0.8	
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/l)	2.2 <0.005	1.1 <0.005		1.9 <0.005	3.7 <0.005	
	1,4-シオキザン n-ヘキサン抽出物質	(mg/l) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.5	<0.005	<0.005	<0.5
1	全窒素	(mg/I)	0.57	2.3	2.2	1.5	1.4	0.71
1	全燐	(mg/l)	0.57	0.27	0.39	0.17	0.14	0.71
	銅	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	容解性鉄	(mg/I)	_	_	_	_	_	_
1	容解性マンガン	(mg/l)	_	_	_	_	_	_
1	クロム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
1	クロロホルム	(mg/l)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	-
そ	フェノール	(mg/I)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-
の Hh	EPN	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
他項	塩化物イオン	(mg/l)	17000	4900	-	10000	16000	-
目	COD	(mg/l)	2.6	5.8	5.6	3.7	3.2	3.8
	アンモニア性窒素	(mg/I)	_	_	_	_	_	_
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	0.95	-	0.88	0.29	-
1	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	0.10	-	0.06	0.03	-
1	リン酸性リン	(mg/l)	0.05	0.22	0.17	0.12	0.08	0.02
	濁度	(度)	-	-	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能	(mg/I)	-	-	-	-	-	_
1	2-MIB	(mg/l)	-	-	-	-	_	_
	ジオスミン	(mg/l)	-	_	_	_	-	_
<u> </u>	電気伝導率	$(\mu  \text{S/cm})$	41000	13000	18000	29000	43000	47000
	備考							