

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	小瀬川	測定地点コード	01000100 (025-01)	測定地点名	両国橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		小瀬川(2)		BOD等に係る環境基準類型		A I
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	太田川河川事務所	分析機関	中国技術事務所	
測定項目	単位	5月6日	6月3日			
クロロホルム	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(MEP)	mg/l					
イソプロチオラン	mg/l					
オキシ銅(有機銅)	mg/l					
クロタロニル(TPN)	mg/l					
プロピサミド	mg/l					
EPN	mg/l					
ジクロルホス(DDVP)	mg/l					
フェノカルブ(BPMC)	mg/l					
イプロベンホス(IBP)	mg/l					
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001			
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					
ニッケル	mg/l					
モリブデン	mg/l					
アンチモン	mg/l					

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	永慶寺川	測定地点コード	04000020 (055-01)	測定地点名	下浜	*
BOD等に係るあてはめ水域名		永慶寺川		BOD等に係る環境基準類型		B I
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	環境対策室	採水機関	(財)広島県環境保健協会	分析機関	(財)広島県環境保健協会	
測定項目	単位	6月23日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001				
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	<0.001				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	八幡川	測定地点コード	08000070 (038-01)	測定地点名	泉橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		八幡川下流		BOD等に係る環境基準類型		Bハ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	広島市環境保全課	採水機関	中外テクノス(株)	分析機関	中外テクノス(株)	
測定項目	単位	5月21日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001				
イプロホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	<0.001				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	太田川	測定地点コード	09000550(001-54)	測定地点名	玖村
BOD等に係るあてはめ水域名		太田川上流		BOD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	中国地方整備局	採水機関	太田川河川事務所	分析機関	中国技術事務所
測定項目	単位	6月3日	10月14日		
クロロホルム	mg/l	<0.001	<0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001	<0.001		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001		
イソキサチオン	mg/l	<0.0002	<0.0002		
ダイアジノン	mg/l	<0.0001	<0.0001		
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002	<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002		
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005	<0.0005		
プロピサミド	mg/l	<0.0001	<0.0001		
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001	<0.0001		
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001		
トルエン	mg/l	<0.01	<0.01		
キシレン	mg/l	<0.01	<0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005	<0.005		
ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001		
モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007		
アンチモン	mg/l	<0.001	<0.001		

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	瀬野川	測定地点コード	10000100(008-01)	測定地点名	日浦橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		瀬野川		BOD等に係る環境基準類型		Bハ
全窒素・全リンに係る水域名				全窒素・全リンに係る環境基準類型		
測定機関	環境対策室	採水機関	東和科学(株)	分析機関	東和科学(株)	
測定項目	単位	6月26日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001				
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	<0.001				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全リンに係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	二河川	測定地点コード	13000100(027-05)	測定地点名	山手橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		二河川		BOD等に係る環境基準類型		Aハ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	呉市環境管理課	採水機関	(財)広島県環境保健協会	分析機関	(財)広島県環境保健協会	
測定項目	単位	5月13日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001				
イプロホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	0.002				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	黒瀬川	測定地点コード	14000160(028-05)	測定地点名	樋の詰橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		黒瀬川		BOD等に係る環境基準類型		Aハ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	環境対策室	採水機関	東和科学(株)		分析機関	東和科学(株)
測定項目	単位	6月26日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	0.0004				
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	<0.001				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	黒瀬川	測定地点コード	14000230 (028-08)	測定地点名	真光寺橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		黒瀬川		BOD等に係る環境基準類型		Aハ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	呉市環境管理課	採水機関	(財)広島県環境保健協会	分析機関	(財)広島県環境保健協会	
測定項目	単位	5月13日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001				
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	0.002				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。



公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	沼田川	測定地点コード	20000040 (018-01)	測定地点名	入野川下流	*
BOD等に係るあてはめ水域名		沼田川上流		BOD等に係る環境基準類型		A I
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	環境対策室	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学	
測定項目	単位	6月26日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001				
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	<0.001				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	沼田川	測定地点コード	20000270 (018-03)	測定地点名	潮止め堰上	*
BOD等に係るあてはめ水域名		沼田川上流		BOD等に係る環境基準類型		A I
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	環境対策室	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学	
測定項目	単位	6月26日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	0.0002				
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	<0.001				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	藤井川	測定地点コード	23000080 (035-02)	測定地点名	講和橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		藤井川下流		BOD等に係る環境基準類型		B I
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	福山市環境保全課	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学	
測定項目	単位	7月29日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	0.0001				
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	<0.001				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000070 (009-53)	測定地点名	久佐
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川上流		BOD等に係る環境基準類型	
				A Ⅰ	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中枝事務所・福山市水質
測定項目	単位	7月28日	1月13日		
クロロホルム	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(MEP)	mg/l				
イソプロチオラン	mg/l				
オキシ銅(有機銅)	mg/l				
クロタロニル(TPN)	mg/l				
プロピサミド	mg/l				
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005		
ジクロルホス(DDVP)	mg/l				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l				
イプロベンホス(IBP)	mg/l				
クロロニトロフェン(CNP)	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				
ニッケル	mg/l				
モリブデン	mg/l				
アンチモン	mg/l				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000090 (009-54)	測定地点名	大渡橋
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川上流		BOD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質
測定項目	単位	7月28日	1月13日		
クロロホルム	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				
フェニトロチオン(MEP)	mg/l				
イソプロチオラン	mg/l				
オキシ銅(有機銅)	mg/l				
クロタロニル(TPN)	mg/l				
プロピサミド	mg/l				
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)	mg/l				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l				
イプロベンホス(IBP)	mg/l				
クロロニトロフェン(CNP)	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				
ニッケル	mg/l				
モリブデン	mg/l				
アンチモン	mg/l				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000130 (009-02)	測定地点名	府中大橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川上流		BOD等に係る環境基準類型		A I
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	7月28日	1月13日			
クロロホルム	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(MEP)	mg/l					
イソプロチオラン	mg/l					
オキシ銅(有機銅)	mg/l					
クロタロニル(TPN)	mg/l					
プロピサミド	mg/l					
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005			
ジクロルホス(DDVP)	mg/l					
フェノカルブ(BPMC)	mg/l					
イプロベンホス(IBP)	mg/l					
クロロニトロフェン(CNP)	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					
ニッケル	mg/l					
モリブデン	mg/l					
アンチモン	mg/l					

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27118280 (244-01)	測定地点名	中須(砂川)
BOD等に係るあてはめ水域名			BOD等に係る環境基準類型		
全窒素・全リンに係る水域名			全窒素・全リンに係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質
測定項目	単位	7月28日	1月13日		
クロロホルム	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(MEP)	mg/l				
イソプロチオラン	mg/l				
オキシ銅(有機銅)	mg/l				
クロタロニル(TPN)	mg/l				
プロピサミド	mg/l				
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)	mg/l				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l				
イプロベンホス(IBP)	mg/l				
クロロニトロフェン(CNP)	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				
ニッケル	mg/l				
モリブデン	mg/l				
アンチモン	mg/l				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全リンに係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000330(010-01)	測定地点名	上戸手	*
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(一)		BOD等に係る環境基準類型		A口
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	7月28日	1月13日			
クロロホルム	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(MEP)	mg/l					
イソプロチオラン	mg/l					
オキシ銅(有機銅)	mg/l					
クロタロニル(TPN)	mg/l					
プロピサミド	mg/l					
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/l					
フェノカルブ(BPMC)	mg/l					
イプロベンホス(IBP)	mg/l					
クロロニトロフェン(CNP)	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					
ニッケル	mg/l					
モリブデン	mg/l					
アンチモン	mg/l					

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。



公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390 (010-02)	測定地点名	中津原	*
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(一)		BOD等に係る環境基準類型		A口
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	4月23日	5月14日	6月11日	7月28日	
クロロホルム	mg/l			<0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.001		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.001		
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.001		
イソキサチオン	mg/l			<0.0002		
ダイアジノン	mg/l			<0.0001		
フェニトロチオン(MEP)	mg/l			<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l			<0.0005		
オキシ銅(有機銅)	mg/l			<0.002		
クロタロニル(TPN)	mg/l			<0.0005		
プロピサミド	mg/l			<0.0001		
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロホス(DDVP)	mg/l			<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)	mg/l			<0.0001		
イプロベンホス(IBP)	mg/l			0.0007		
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l			<0.0001		
トルエン	mg/l			<0.01		
キシレン	mg/l			<0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			<0.005		
ニッケル	mg/l			<0.001		
モリブデン	mg/l			<0.007		
アンチモン	mg/l			<0.001		

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390 (010-02)	測定地点名	中津原	*
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(一)		BOD等に係る環境基準類型		A口
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	
クロロホルム	mg/l			<0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.001		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.001		
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.001		
イソキサチオン	mg/l			<0.0002		
ダイアジノン	mg/l			<0.0001		
フェニトロチオン(MEP)	mg/l			<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l			<0.0005		
オキシ銅(有機銅)	mg/l			<0.002		
クロタロニル(TPN)	mg/l			<0.0005		
プロピサミド	mg/l			<0.0001		
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロホス(DDVP)	mg/l			<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)	mg/l			<0.0001		
イプロベンホス(IBP)	mg/l			<0.0001		
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l			<0.0001		
トルエン	mg/l			<0.01		
キシレン	mg/l			<0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			<0.005		
ニッケル	mg/l			<0.001		
モリブデン	mg/l			<0.007		
アンチモン	mg/l			<0.001		

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390 (010-02)	測定地点名	中津原	*
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(一)		BOD等に係る環境基準類型		A口
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	12月10日	1月13日	2月18日	3月10日	
クロロホルム	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					
フェニトロチオン(MEP)	mg/l					
イソプロチオラン	mg/l					
オキシ銅(有機銅)	mg/l					
クロタロニル(TPN)	mg/l					
プロピサミド	mg/l					
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロルホス(DDVP)	mg/l					
フェノカルブ(BPMC)	mg/l					
イプロベンホス(IBP)	mg/l					
クロルニトロフェン(CNP)	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					
ニッケル	mg/l					
モリブデン	mg/l					
アンチモン	mg/l					

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27124400(014-01)	測定地点名	川北	*
BOD等に係るあてはめ水域名		高屋川中流		BOD等に係る環境基準類型		AⅠ
全窒素・全リンに係る水域名				全窒素・全リンに係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	7月28日	1月13日			
クロロホルム	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(MEP)	mg/l					
イソプロチオラン	mg/l					
オキシ銅(有機銅)	mg/l					
クロタロニル(TPN)	mg/l					
プロピサミド	mg/l					
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/l					
フェノカルブ(BPMC)	mg/l					
イプロベンホス(IBP)	mg/l					
クロロニトロフェン(CNP)	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					
ニッケル	mg/l					
モリブデン	mg/l					
アンチモン	mg/l					

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全リンに係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27124430 (015-01)	測定地点名	横尾	*
BOD等に係るあてはめ水域名		高屋川下流		BOD等に係る環境基準類型		Bハ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	7月28日	1月13日			
クロロホルム	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(MEP)	mg/l					
イソプロチオラン	mg/l					
オキシ銅(有機銅)	mg/l					
クロタロニル(TPN)	mg/l					
プロピサミド	mg/l					
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005			
ジクロルホス(DDVP)	mg/l					
フェノカルブ(BPMC)	mg/l					
イプロベンホス(IBP)	mg/l					
クロロニトロフェン(CNP)	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					
ニッケル	mg/l					
モリブデン	mg/l					
アンチモン	mg/l					

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000440(011-01)	測定地点名	山手橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(二)		BOD等に係る環境基準類型		Aハ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	6月11日	7月28日	8月20日	1月13日	
クロロホルム	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(MEP)	mg/l					
イソプロチオラン	mg/l					
オキシ銅(有機銅)	mg/l					
クロタロニル(TPN)	mg/l					
プロピサミド	mg/l					
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロルホス(DDVP)	mg/l					
フェノカルブ(BPMC)	mg/l					
イプロベンホス(IBP)	mg/l					
クロルニトロフェン(CNP)	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					
ニッケル	mg/l					
モリブデン	mg/l					
アンチモン	mg/l					

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27127490 (017-01)	測定地点名	観音橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		瀬戸川下流		BOD等に係る環境基準類型		Bハ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	福山市環境保全課	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学	
測定項目	単位	7月29日				
クロロホルム	mg/l	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001				
イソキサチオン	mg/l	<0.0002				
ダイアジノン	mg/l	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002				
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002				
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005				
プロピサミド	mg/l	<0.0001				
EPN	mg/l	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	0.0001				
イプロホス(IBP)	mg/l	0.0019				
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001				
トルエン	mg/l	<0.01				
キシレン	mg/l	<0.01				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005				
ニッケル	mg/l	<0.001				
モリブデン	mg/l	<0.007				
アンチモン	mg/l	<0.001				

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	芦田川	測定地点コード	27000500(012-01)	測定地点名	小水呑橋	*
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川下流		BOD等に係る環境基準類型		Bハ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	福山河川国道事務所	分析機関	中技事務所・福山市水質	
測定項目	単位	7月28日	1月13日			
クロロホルム	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(MEP)	mg/l					
イソプロチオラン	mg/l					
オキシ銅(有機銅)	mg/l					
クロタロニル(TPN)	mg/l					
プロピサミド	mg/l					
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005			
ジクロルホス(DDVP)	mg/l					
フェノカルブ(BPMC)	mg/l					
イプロベンホス(IBP)	mg/l					
クロルニトロフェン(CNP)	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					
ニッケル	mg/l					
モリブデン	mg/l					
アンチモン	mg/l					

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。



公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	江の川	測定地点コード	28000360(023-53)	測定地点名	尾関山
BOD等に係るあてはめ水域名		江の川		BOD等に係る環境基準類型	
全窒素・全リンに係る水域名				全窒素・全リンに係る環境基準類型	
測定機関	中国地方整備局	採水機関	三次河川国道事務所	分析機関	中国技術事務所
測定項目	単位	6月17日	10月21日		
クロロホルム	mg/l	<0.001	<0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001	<0.001		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001		
イソキサチオン	mg/l	<0.0002	<0.0002		
ダイアジノン	mg/l	<0.0001	<0.0001		
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002	<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002		
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005	<0.0005		
プロピサミド	mg/l	<0.0001	<0.0001		
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001	<0.0001		
クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001	<0.0001		
トルエン	mg/l	<0.01	<0.01		
キシレン	mg/l	<0.01	<0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005	<0.005		
ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001		
モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007		
アンチモン	mg/l	<0.001	<0.001		

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全リンに係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2003年度

水系名	高梁川(成羽川)	測定地点コード	29101030(081-52)	測定地点名	新小城橋下流
BOD等に係るあてはめ水域名		成羽川		BOD等に係る環境基準類型	
全窒素・全リンに係る水域名				全窒素・全リンに係る環境基準類型	
測定機関	環境対策室	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学
測定項目	単位	6月26日			
クロロホルム	mg/l	<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.001			
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.001			
イソキサチオン	mg/l	<0.0002			
ダイアジノン	mg/l	<0.0001			
フェントロチオン(MEP)	mg/l	<0.0002			
イソプロチオラン	mg/l	<0.0005			
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002			
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005			
プロピサミド	mg/l	<0.0001			
EPN	mg/l	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005			
フェノカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001			
イプロヘンホス(IBP)	mg/l	<0.0001			
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	<0.0001			
トルエン	mg/l	<0.01			
キシレン	mg/l	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005			
ニッケル	mg/l	<0.001			
モリブデン	mg/l	<0.007			
アンチモン	mg/l	<0.001			

備考:測定地点名欄の\*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全リンに係る環境基準点を示す。