

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

2005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		A1
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17日	6月7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					
プロピザミド	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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

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)

2005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15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				
プロピザミド	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				
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005				
全マンガン	mg/L	0.03				
ウラン	mg/L	<0.0002				

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)

2005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 Ⅷ
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	都市環境整備(株)	分析機関	都市環境整備(株)	
測定項目	単位	11月9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				
プロピザミド	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				
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005				
全マンガン	mg/L	0.03				
ウラン	mg/L	<0.0002				

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅷ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)

2005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7日	10月11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		
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001		
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005		
ジクロルホス(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		
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサソ	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				

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)

2005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		BⅧ
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15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				
プロピザミド	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				
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005				
全マンガン	mg/L	0.04				
ウラン	mg/L	0.0007				

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)

2005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 Ⅷ
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20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				
プロピザミド	mg/L	<0.0001				
EPN	mg/L	<0.0005				
ジクロルホス(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				
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005				
全マンガン	mg/L	<0.02				
ウラン	mg/L	<0.0002				

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅷ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)

2005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 Ⅷ
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15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				
プロピザミド	mg/L	<0.0001				
EPN	mg/L	<0.0005				
ジクロルホス(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	0.003				
モリブデン	mg/L	<0.007				
アンチモン	mg/L	<0.001				
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005				
全マンガン	mg/L	0.09				
ウラン	mg/L	<0.0002				

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅷ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)

2005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 Ⅷ
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20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				
プロピザミド	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				
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005				
全マンガン	mg/L	<0.02				
ウラン	mg/L	<0.0002				

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅷ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)

2005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15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				
プロピザミド	mg/L	<0.0001				
EPN	mg/L	<0.0005				
ジクロルホス(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				
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004				
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005				
全マンガン	mg/L	0.03				
ウラン	mg/L	<0.0002				

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)

2005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	
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15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			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロルホス(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	0.002			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004			
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005			
全マンガン	mg/L	0.13			
ウラン	mg/L	<0.0002			

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)

2005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		B1
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19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				
プロピザミド	mg/L	<0.0001				
EPN	mg/L	<0.0005				
ジクロルホス(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				
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

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)

2005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 1	
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14日	1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				
プロピザミド	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				
イプロホス(IBP)	mg/L				
クロニトロフェン(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				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサソ	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				

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)

2005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14日	1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				
プロピザミド	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				
イプロホス(IBP)	mg/L				
クロニトロフェン(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				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサソ	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				

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)

2005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		A1
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14日	1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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

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)

2005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		AⅡ
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14日	1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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅱ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)

2005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		AⅡ
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20日	5月18日	6月8日	7月14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		
プロピザミド	mg/L			<0.0001		
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロルホス(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		
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅱ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)

2005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		AⅡ
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3日	9月22日	10月5日	11月9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		
プロピザミド	mg/L			<0.0001		
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロルホス(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		
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅱ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)

2005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		AⅡ
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7日	1月10日	2月8日	3月8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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅱ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)

2005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 Ⅷ
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20日	5月18日	6月8日	7月14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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅷ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)

2005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 Ⅷ
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3日	9月22日	10月5日	11月9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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅷ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)

2005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 Ⅷ
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7日	1月10日	2月8日	3月8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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, Ⅷ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)

2005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		BⅧ
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14日	1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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

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)

2005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14日	1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				
プロピザミド	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				
イプロホス(IBP)	mg/L				
クロニトロフェン(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				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサソ	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				

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)

2005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		A1
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14日	1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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

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)

2005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		BⅧ
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14日	1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					
プロピザミド	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					
イプロホス(IBP)	mg/L					
クロニトロフェン(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					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

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)

2005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		BⅧ
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19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				
プロピザミド	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				
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサソ	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					

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)

2005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	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14日	10月18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		
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001		
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005		
ジクロルホス(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		
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		
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサソ	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				

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)

2005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15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			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロルホス(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	0.002			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004			
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005			
全マンガン	mg/L	0.03			
ウラン	mg/L	<0.0002			

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。