

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		小瀬川			永慶寺川		
測定機関		中国地方整備局			環境対策室		
測定地点番号		01000100 (025-01)			04000020 (055-01)		
測定地点名		両国橋 *			下浜 *		
BOD等に係るあてはめ水域名		小瀬川(2)			永慶寺川		
BOD等に係る環境基準類型		A イ			B イ		
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							
調査名		通年調査			通年調査		
測定項目	単位	平均値	最小値 ~ 最大値	m/n	平均値	最小値 ~ 最大値	m/n
クロロホルム	mg/L				<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1
イソキサチオン	mg/L				<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1
ダイアジノン	mg/L				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
フェニチオン(MEP)	mg/L				<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1
イソプロチオラン	mg/L				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
株シ銅(有機銅)	mg/L				<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1
クロロコニル(TPN)	mg/L				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
プロピザミド	mg/L				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
EPN	mg/L				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
イプロベンホス(IPB)	mg/L				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	- / 2	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	- / 1
トルエン	mg/L				<0.01	<0.01 ~ <0.01	0 / 1
キシレン	mg/L				<0.01	<0.01 ~ <0.01	0 / 1
フタル酸ジエチルエステル	mg/L				<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1
ニッケル	mg/L				<0.001	<0.001 ~ <0.001	- / 1
モリブデン	mg/L				<0.007	<0.007 ~ <0.007	0 / 1
アンチモン	mg/L				<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1
塩化ビニルモノマー	mg/L				<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1
エピクロロヒドリン	mg/L				<0.00004	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1
1,4-ジオキササン	mg/L				<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1
全マンガン	mg/L				0.03	0.03 ~ 0.03	0 / 1
ウラン	mg/L				<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1

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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		八幡川				太田川					
測定機関		広島市環境保全課				中国地方整備局					
測定地点番号		08000070 (038-01)				09000550 (001-54)					
測定地点名		泉橋 *				玖村					
BOD等に係るあてはめ水域名		八幡川下流				太田川上流					
BOD等に係る環境基準類型		B Ⅱ				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											
調査名		通年調査				通年調査					
測定項目	単位	平均値	最小値	～	最大値	m/n	平均値	最小値	～	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2
フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
株シ銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
クロロコル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
p-ピカミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
ジクロリス(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2
イソプロピルイソス(IPP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2
クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 2
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
フタル酸ジエチルエステル	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 2
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1			～		
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		
全マンガン	mg/L	0.03	0.03	～	0.03	0 / 1			～		
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		

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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		瀬野川				二河川					
測定機関		環境対策室				呉市環境管理課					
測定地点番号		10000100 (008-01)				13000100 (027-05)					
測定地点名		日浦橋 *				山手橋 *					
BOD等に係るあてはめ水域名		瀬野川				二河川					
BOD等に係る環境基準類型		B Ⅱ				A Ⅱ					
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											
調査名		通年調査				通年調査					
測定項目	単位	平均値	最小値	～	最大値	m/n	平均値	最小値	～	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
株シ銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
クロロコル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
イプロベンホス(IPB)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
クロロピコリン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
フタル酸ジエチルエステル	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 1	0.001	0.001	～	0.001	- / 1
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
全マンガン	mg/L	0.04	0.04	～	0.04	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
ウラン	mg/L	0.0007	0.0007	～	0.0007	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1

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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		黒瀬川				黒瀬川					
測定機関		環境対策室				呉市環境管理課					
測定地点番号		14000160 (028-05)				14000230 (028-08)					
測定地点名		樋の詰橋 *				真光寺橋 *					
BOD等に係るあてはめ水域名		黒瀬川				黒瀬川					
BOD等に係る環境基準類型		A Ⅱ				A Ⅱ					
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											
調査名		通年調査				通年調査					
測定項目	単位	平均値	最小値	～	最大値	m/n	平均値	最小値	～	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
株シ銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
クロロコル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
p-ピカミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
イプロホス(IPP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
クロロピコリン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
フタル酸ジエチル	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
ニッケル	mg/L	0.003	0.003	～	0.003	- / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 1
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
全マンガン	mg/L	0.09	0.09	～	0.09	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1

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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		沼田川				沼田川					
測定機関		環境対策室				環境対策室					
測定地点番号		20000040 (018-01)				20000270 (018-03)					
測定地点名		入野川下流 *				潮止め堰上 *					
BOD等に係るあてはめ水域名		沼田川上流				沼田川上流					
BOD等に係る環境基準類型		A イ				A イ					
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											
調査名		通年調査				通年調査					
測定項目	単位	平均値	最小値	～	最大値	m/n	平均値	最小値	～	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
株シ銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
クロロコル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
イプロベンホス(IPB)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
カルニトロン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
フタル酸ジエチルエステル	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 1	0.002	0.002	～	0.002	- / 1
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
全マンガン	mg/L	0.03	0.03	～	0.03	0 / 1	0.13	0.13	～	0.13	0 / 1
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1

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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		藤井川				芦田川					
測定機関		福山市環境保全課				中国地方整備局					
測定地点番号		23000080 (035-02)				27000070 (009-53)					
測定地点名		講和橋 *				久佐					
BOD等に係るあてはめ水域名		藤井川下流				芦田川上流					
BOD等に係る環境基準類型		B イ				A イ					
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											
調査名		通年調査				通年調査					
測定項目	単位	平均値	最小値	～	最大値	m/n	平均値	最小値	～	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1					
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1					
フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1					
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1					
株銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1					
トリクロロエチレン(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1					
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1					
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
ジクロロメタン(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1					
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1					
イプロネンホス(IPP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1					
カルボントリフェニル(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1					
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1					
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1					
フタル酸ジエチルエステル	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1					
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 1					
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1					
アンチモン	mg/L	0.001	0.001	～	0.001	0 / 1					
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L										
1,4-ジオキサン	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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		芦田川			芦田川		
測定機関		中国地方整備局			中国地方整備局		
測定地点番号		27000090 (009-54)			27000130 (009-02)		
測定地点名		大渡橋			府中大橋 *		
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川上流			芦田川上流		
BOD等に係る環境基準類型		A イ			A イ		
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							
調査名		通年調査			通年調査		
測定項目	単位	平均値	最小値 ~ 最大値	m/n	平均値	最小値 ~ 最大値	m/n
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-ジクロロエタン	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						
フェニチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
株シ銅(有機銅)	mg/L						
クロロホルム(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
ジクロロメタン(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イソプロピルベンゼン(IPB)	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						
フタル酸ジエチルエステル	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-ジオキササン	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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		芦田川			芦田川		
測定機関		中国地方整備局			中国地方整備局		
測定地点番号		27118280 (244-01)			27000330 (010-01)		
測定地点名		中須(砂川)			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 Ⅱ		
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							
調査名		通年調査			通年調査		
測定項目	単位	平均値	最小値 ~ 最大値	m/n	平均値	最小値 ~ 最大値	m/n
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-ジクロロエタン	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						
フェニチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
株シ銅(有機銅)	mg/L						
クロロホルム(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
ジクロロメタン(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イソプロピルベンゼン(IPB)	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						
フタル酸ジエチルエステル	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-ジオキサン	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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		芦田川				芦田川					
測定機関		中国地方整備局				中国地方整備局					
測定地点番号		27000390 (010-02)				27124400 (014-01)					
測定地点名		中津原 *				川北 *					
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(一)				高屋川中流					
BOD等に係る環境基準類型		A Ⅱ				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											
調査名		通年調査				通年調査					
測定項目	単位	平均値	最小値	～	最大値	m/n	平均値	最小値	～	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2					
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2					
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2					
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2					
フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2					
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2					
株シ銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2					
トリクロロエチレン(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2					
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2					
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
ジクロロメチル(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2					
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2					
イプロベンホス(IPB)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2					
カルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 2					
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2					
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2					
フタル酸ジエチルエステル	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2					
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 2					
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2					
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2					
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L										
1,4-ジオキササン	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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		芦田川			芦田川		
測定機関		中国地方整備局			中国地方整備局		
測定地点番号		27124430 (015-01)			27000440 (011-01)		
測定地点名		横尾 *			山手橋 *		
BOD等に係るあてはめ水域名		高屋川下流			芦田川中流(二)		
BOD等に係る環境基準類型		B Ⅱ			A Ⅱ		
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							
調査名		通年調査			通年調査		
測定項目	単位	平均値	最小値 ~ 最大値	m/n	平均値	最小値 ~ 最大値	m/n
クロロホルム	mg/L						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロエタン	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						
フェニチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
株シ銅(有機銅)	mg/L						
クロロホルム(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 01
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イソプロピルホス(IPP)	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						
フタル酸ジエチルエステル	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-ジオキサン	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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		芦田川				芦田川					
測定機関		福山市環境保全課				中国地方整備局					
測定地点番号		27127490 (017-01)				27000500 (012-01)					
測定地点名		観音橋 *				小水呑橋 *					
BOD等に係るあてはめ水域名		瀬戸川下流				芦田川下流					
BOD等に係る環境基準類型		B Ⅱ				B Ⅱ					
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											
調査名		通年調査				通年調査					
測定項目	単位	平均値	最小値	～	最大値	m/n	平均値	最小値	～	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1					
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1					
フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1					
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1					
株シ銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1					
トリクロロエチレン(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1					
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1					
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
ジクロロメタン(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1					
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1					
イソプロピルホス(IPP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1					
カルボントリフェニル(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1					
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1					
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1					
フタル酸ジエチルエステル	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1					
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 1					
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1					
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
塩化ビニルモノマー	mg/L										
エピクロロヒドリン	mg/L										
1,4-ジオキササン	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総括表(要監視項目)

2005年度

水系名		江の川				高梁川(成羽川)					
測定機関		中国地方整備局				環境対策室					
測定地点番号		28000360 (023-53)				29101030 (081-52)					
測定地点名		尾関山				新小城橋下流					
BOD等に係るあてはめ水域名		江の川				成羽川					
BOD等に係る環境基準類型		A イ				A イ					
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											
調査名		通年調査				通年調査					
測定項目	単位	平均値	最小値	～	最大値	m/n	平均値	最小値	～	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
株シ銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
クロロコル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
イプロベンホス(IPB)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 2	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	- / 1
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
フタル酸ジエチルエステル	mg/L	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 2	0.002	0.002	～	0.002	- / 1
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
塩化ビニルモノマー	mg/L						<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
エピクロロヒドリン	mg/L						<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1
1,4-ジオキササン	mg/L						<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
全マンガン	mg/L						0.03	0.03	～	0.03	0 / 1
ウラン	mg/L						<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1

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。