

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2002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・全磷に係る水域名							
全窒素・全磷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-ジクロロプロパン	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
フェニトチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l				<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1
クロタロニル(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
E P N	mg/l				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
ジクロロボス(DDVP)	mg/l				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
フェノバカルブ(BPMC)	mg/l				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
イプロベンホス(IBP)	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	- / 1	<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
フタル酸ジエチルヘキシル	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	- / 1

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全磷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)

2002年度

水系名		八幡川			八幡川		
測定機関		広島市環境保全課			広島市環境保全課		
測定地点番号		08202045 (292-01)			08101050 (201-02)		
測定地点名		梶毛川河口			石内川河口		
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・全磷に係る水域名							
全窒素・全磷に係る環境基準類型							
調査名		一般			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						
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
ジクロルボス(DDVP)	mg/l						
フェノブカルブ(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, ※印は全窒素及び全磷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)

2002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 ハ				A イ					
全窒素・全磷に係る水域名											
全窒素・全磷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-ジクロロプロパン	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
フェニトチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
クロタロニル(TPN)	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
プロピザミド	mg/l	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
ジクロロボス(DDVP)	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
フェノアカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2
イプロバノホス(IBP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2
クロルニトロフェン(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
フタル酸ジエチルヘキシル	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	- / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 2

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全磷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)

2002年度

水系名		太田川			瀬野川		
測定機関		広島市環境保全課			環境対策室		
測定地点番号		09221630 (052-51)			10000100 (008-01)		
測定地点名		大塚川下流			日浦橋 *		
BOD等に係るあてはめ水域名		安川			瀬野川		
BOD等に係る環境基準類型		B ハ			B ハ		
全窒素・全磷に係る水域名							
全窒素・全磷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-ジクロロプロパン	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
フェニトチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l				<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1
クロタロニル(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 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
ジクロロボス(DDVP)	mg/l				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
フェノバカルブ(BPMC)	mg/l				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
イプロベンホス(IBP)	mg/l				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
クロルニトロフェン(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
フタル酸ジエチルヘキシル	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	- / 1

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全磷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)

2002年度

水系名		二河川			黒瀬川		
測定機関		呉市環境管理課			環境対策室		
測定地点番号		13000100 (027-05)			14000160 (028-05)		
測定地点名		山手橋 *			樋の詰橋 *		
BOD等に係るあてはめ水域名		二河川			黒瀬川		
BOD等に係る環境基準類型		A ハ			A 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							
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-ジクロロプロパン	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
フェニトチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1
クロタコニル(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
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
ジクロロボス(DDVP)	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
フェノアカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
イプロバノホス(IBP)	mg/l	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1
クロルニトロフェン(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
フタル酸ジエチルヘキシル	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	0.002	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	- / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	- / 1

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

2002年度

水系名		黒瀬川				沼田川					
測定機関		呉市環境管理課				環境対策室					
測定地点番号		14000230 (028-08)				20000040 (018-01)					
測定地点名		真光寺橋 *				入野川下流 *					
BOD等に係るあてはめ水域名		黒瀬川				沼田川上流					
BOD等に係る環境基準類型		A ハ				A イ					
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											
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-ジクロロプロパン	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
フェニトチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
クロタコニル(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
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
ジクロロボス(DDVP)	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
フェノアカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001	0.0001	～	0.0001	0 / 1	0.0001	0.0001	～	0.0001	0 / 1
イプロバノホス(IBP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<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	- / 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
フタル酸ジエチルヘキシル	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	- / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 1

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

2002年度

水系名		沼田川				藤井川					
測定機関		環境対策室				福山市環境保全課					
測定地点番号		20000270 (018-03)				23000080 (035-02)					
測定地点名		潮止め堰上 *				講和橋 *					
BOD等に係るあてはめ水域名		沼田川上流				藤井川下流					
BOD等に係る環境基準類型		A イ				B イ					
全窒素・全磷に係る水域名											
全窒素・全磷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-ジクロロプロパン	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
フェニトチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
クロタロニル(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	0.0004	0.0004	～	0.0004	0 / 1
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
ジクロロボス(DDVP)	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
フェノアカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	0.0003	0.0003	～	0.0003	0 / 1
イプロバノホス(IBP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	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	- / 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
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
ニッケル	mg/l	0.002	0.002	～	0.002	- / 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	- / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 1

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全磷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)

2002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		27000070 (009-53)			27000090 (009-54)		
測定地点名		久佐			大渡橋		
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・全磷に係る水域名							
全窒素・全磷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						
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
ジクロルボス(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, ※印は全窒素及び全磷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)

2002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		27000130 (009-02)			27118280 (244-01)		
測定地点名		府中大橋 *			中須(砂川)		
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 イ					
全窒素・全磷に係る水域名							
全窒素・全磷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	0.030	0.027 ~ 0.032	0 / 2			
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						
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
ジクロロボス(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, ※印は全窒素及び全磷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)

2002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		27000330 (010-01)			27000390 (010-02)		
測定地点名		上戸手 *			中津原 *		
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(一)			芦田川中流(一)		
BOD等に係る環境基準類型		A Ⅰ			A Ⅰ		
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							
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	0.026	0.025 ~ 0.026	0 / 2	0.017	<0.001 ~ 0.038	0 / 4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2
1,2-ジクロロプロパン	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
フェニトチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l				<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 2
クロタロニル(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
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 12
ジクロロボス(DDVP)	mg/l				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
フェノアカルブ(BPMC)	mg/l				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 2
イプロベンホス(IBP)	mg/l				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 2
クロルニトロフェン(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
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2
ニッケル	mg/l				<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 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	- / 2

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総括表(要監視項目)

2002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		27124400 (014-01)			27124430 (015-01)		
測定地点名		川北 *			横尾 *		
BOD等に係るあてはめ水域名		高屋川中流			高屋川下流		
BOD等に係る環境基準類型		A イ			B ハ		
全窒素・全磷に係る水域名							
全窒素・全磷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						
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
ジクロルボス(DDVP)	mg/l						
フェノブカルブ(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, ※印は全窒素及び全磷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)

2002年度

水系名		芦田川			芦田川		
測定機関		中国地方整備局			福山市環境保全課		
測定地点番号		27000440 (011-01)			27127490 (017-01)		
測定地点名		山手橋 *			観音橋 *		
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(二)			瀬戸川下流		
BOD等に係る環境基準類型		A ハ			B ハ		
全窒素・全磷に係る水域名							
全窒素・全磷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-ジクロロプロパン	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
フェニトチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l				<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1
クロタロニル(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 / 12	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
ジクロロボス(DDVP)	mg/l				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1
フェノブカルブ(BPMC)	mg/l				0.0002	0.0002 ~ 0.0002	0 / 1
イプロベンホス(IBP)	mg/l				0.0011	0.0011 ~ 0.0011	0 / 1
クロルニトロフェン(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
フタル酸ジエチルヘキシル	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	- / 1

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, ※印は全窒素及び全磷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)

2002年度

水系名		芦田川			江の川		
測定機関		中国地方整備局			中国地方整備局		
測定地点番号		27000500 (012-01)			28000360 (023-53)		
測定地点名		小水呑橋 *			尾関山		
BOD等に係るあてはめ水域名		芦田川下流			江の川		
BOD等に係る環境基準類型		B ハ			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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2
1,2-ジクロロプロパン	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
フェントチオン(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
オキシ銅(有機銅)	mg/l				<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 2
クロタロニル(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
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
ジクロロボス(DDVP)	mg/l				<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2
フェノアカルブ(BPMC)	mg/l				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 2
イプロベンホス(IBP)	mg/l				<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 2
クロルニトロフェン(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
フタル酸ジエチルヘキシル	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	- / 2

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)

2002年度

水系名		高梁川(成羽川)						
測定機関		環境対策室						
測定地点番号		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		A イ						
全窒素・全磷に係る水域名								
全窒素・全磷に係る環境基準類型								
調査名		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-ジクロロプロパン	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				
フェントチオン(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				
オキシ銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1				
クロタロニル(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				
E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1				
ジクロルボス(DDVP)	mg/l	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1				
フェノアカルブ(BPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1				
イプロベンホス(IBP)	mg/l	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1				
クロルニトロフェン(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				
フタル酸ジエチルヘキシル	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	- / 1				

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