

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2003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
リン銅(有機銅)	mg/l				<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1
クロロコル(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
ジクロロボス(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	- / 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	- / 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)

2003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				A 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	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエレン	mg/l	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
1,2-ジクロロベンゼン	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
リン銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
トリクロロ(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
EPN	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
ジクロロホス(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
イソプロホス(IBP)	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	- / 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)

2003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 ハ				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									
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		
リン銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.002 ~ <0.002	0 / 1		
トリクロロ(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	- / 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)

2003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 ハ				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											
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
リン銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
トリクロロ(TPN)	mg/l	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
p-ピカリチン	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
ジクロロビス(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	0.0004	0.0004	～	0.0004	0 / 1	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1
イソプロチン(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	- / 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)

2003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
リン銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
トリクロロ(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	0.0002	0.0002	～	0.0002	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	- / 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)

2003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					
リン銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1					
トリクロロ(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
ジクロロバス(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					
イソプロパノール(IPP)	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					
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	- / 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)

2003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						
トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/l						
1,2-ジクロロベンゼン	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						
フェントキサ(MEP)	mg/l						
イソプロチオラン	mg/l						
オキシ銅(有機銅)	mg/l						
トリクロロ(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						
イソプロピル(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						

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)

2003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						
トリス-1,2-ジクロロエレン	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						
フェントキサ(MEP)	mg/l						
イソプロチオラン	mg/l						
オキシ銅(有機銅)	mg/l						
クロロコバルト(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						
イソプロパノール(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						

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)

2003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 ロ				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					
リン銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2					
トリクロロ(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 / 12	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
ジクロロバス(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					
イソプロパノール(IPP)	mg/l	0.0004	<0.0001	～	0.0007	0 / 2					
クロロニトロフェン(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	- / 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)

2003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 ハ			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							
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						
フェントキサ(MEP)	mg/l						
イソプロチオラン	mg/l						
オキシ銅(有機銅)	mg/l						
トリクロロ(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 / 4
ジクロロバス(DDVP)	mg/l						
フェノカルブ(BPMC)	mg/l						
イソプロピルイソホス(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						

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)

2003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 イ				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											
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-ジクロエレン	mg/l	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
1,2-ジクロロベンゼン	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					
リン銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1					
トリクロル(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	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
ジクロリス(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					
イソプロピルイソブチル	mg/l	0.0019	0.0019	～	0.0019	0 / 1					
クロロニトロフェン(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	- / 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)

2003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
トリス-1,2-ジクロロエレン	mg/l	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロエレン	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
リン銅(有機銅)	mg/l	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
トリクロロ(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
イプロホス(IPP)	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 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 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	- / 2	<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, ※印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。