

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2020年度)

水系名	小瀬川	測定地点コード	01800045	測定地点名	弥栄貯水池えん堤		
測定機関	中国地方整備局		採水機関	弥栄ダム管理所		分析機関	中外テクノス(株)
測定項目	単位	5月12日	10月6日	12月8日	2月2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						
ジクロロホス(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						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.2	0.2	0.5*	0.2		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2020年度)

水系名	太田川	測定地点コード	09802120	測定地点名	温井ダム堰堤		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	温井ダム管理所	分析機関	中国技術事務所		
測定項目	単位	4月16日	5月8日	6月1日	7月20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						
ジクロロホス(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						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.1	<0.1	0.2	0.3*		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2020年度)

水系名	太田川	測定地点コード	09802120	測定地点名	温井ダム堰堤		
測定機関	中国地方整備局		採水機関	温井ダム管理所		分析機関	中国技術事務所
測定項目	単位	8月7日	9月16日	10月6日	11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						
ジクロロホス(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						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	1.1*	2.3*	1.6*	1.7*		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2020年度)

水系名	太田川	測定地点コード	09802120	測定地点名	温井ダム堰堤		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	温井ダム管理所	分析機関	中国技術事務所		
測定項目	単位	12月1日	1月6日	2月1日	3月1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						
ジクロロホス(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						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.9*	0.1	<0.1	<0.1		
ウラン	mg/L						