

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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11日	10月5日	12月7日	2月1日		
クロホルム	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						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	0.10		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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11日	10月5日	12月7日	2月1日		
クロホルム	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						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	0.20		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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7日	6月2日	7月5日		
クロホルム	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						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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4日	9月7日	10月5日	11月9日		
クロホルム	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						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	0.10		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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12日	2月1日	3月1日		
クロホルム	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						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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7日	6月2日	7月5日	
クロホルム	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						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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4日	9月7日	10月5日	11月9日		
クロホルム	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						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	0.10	0.20		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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12日	2月1日	3月1日		
クロホルム	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						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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7日	6月2日	7月5日		
クロホルム	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						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10			0.20
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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4日	9月7日	10月5日	11月9日		
クロホルム	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						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	0.80*	1.7*	2.0*		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2021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12日	2月1日	3月1日		
クロホルム	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						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.20	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値							