

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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10日	10月11日	12月6日	2月7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						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	0.100		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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10日	10月11日	12月6日	2月7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						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	0.400*	0.100	0.300*		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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14日	5月19日	6月6日	7月4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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅(有機銅)	mg/L						
クロロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	11月7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						
クロロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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10日	2月7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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅(有機銅)	mg/L						
クロロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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14日	5月19日	6月6日	7月4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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅(有機銅)	mg/L						
クロロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	11月7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						
クロロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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10日	2月7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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						



公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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14日	5月19日	6月6日	7月4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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	11月7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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅(有機銅)	mg/L						
クロロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.300*	0.400*	0.400*	0.500*		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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10日	2月7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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシン銅(有機銅)	mg/L						
クロロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピザミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(BPMC)	mg/L						
イプロヘンホス(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						
エピクロロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.900*	0.800*	<0.100	0.200		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						