

## 公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2024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7日	10月1日	12月3日	2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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	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	mg/L					

## 公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2024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7日	10月1日	12月3日	2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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	0.10	0.80*	
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)

(2024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18日	5月16日	6月6日	7月9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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	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	mg/L					

## 公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2024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5日	10月10日	11月5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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
ブロビサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	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	mg/L					

## 公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2024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5日	1月7日	2月13日	3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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	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	mg/L					

## 公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2024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18日	5月16日	6月6日	7月9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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	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	mg/L					

## 公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2024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5日	10月10日	11月5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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
ブロビサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	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	mg/L					

## 公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2024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5日	1月7日	2月13日	3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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
プロピサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	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	mg/L					

## 公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2024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18日	5月16日	6月6日	7月9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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
ブロビサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.20	<0.10	0.10	<0.10	
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)

(2024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5日	10月10日	11月5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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
ブロビサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.30*	0.50*	0.40*	0.30*	
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)

(2024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5日	1月7日	2月13日	3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					
イソキサチオノン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオノン(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					
ブロビサミド	mg/L					
EPN	mg/L					
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(IPB)	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					
エピクロロヒドリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.40*	0.50*	0.40*	<0.10	
ウラン	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					