

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		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				
エピクロヒトリン		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		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		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		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		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		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		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				
エピクロヒトリン		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				
エピクロヒトリン		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				
エピクロヒトリン		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				