

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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 * ※	
COD等に係るあてはめ水域名		弥栄ダム貯水池		COD等に係る環境基準類型		A イ
全窒素・全磷に係る水域名		弥栄ダム貯水池		全窒素・全磷に係る環境基準類型		II イ
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㈱	
測定項目		単位	5月16日	10月10日	12月5日	2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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	<0.10	3.8*	0.90*	0.30*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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 * ※	
COD等に係るあてはめ水域名		温井ダム貯水池		COD等に係る環境基準類型		A イ
全窒素・全磷に係る水域名		温井ダム貯水池		全窒素・全磷に係る環境基準類型		II イ
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24日	5月17日	6月1日	7月21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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.2	2.9*	0.6*	<0.1
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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 * ※	
COD等に係るあてはめ水域名		温井ダム貯水池		COD等に係る環境基準類型		A イ
全窒素・全磷に係る水域名		温井ダム貯水池		全窒素・全磷に係る環境基準類型		II イ
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3日	9月1日	10月12日	11月2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				
フェノバルブ(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	0.1	0.4*	0.7*	0.5*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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 * ※	
COD等に係るあてはめ水域名		温井ダム貯水池		COD等に係る環境基準類型		A イ
全窒素・全磷に係る水域名		温井ダム貯水池		全窒素・全磷に係る環境基準類型		II イ
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9日	2月1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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.9*	0.7*	0.1	<0.1
ウラン		mg/L				