

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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15日	10月9日	12月4日	2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	0.50*	0.30*	2.1*		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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17日	5月14日	6月4日	7月18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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.1	<0.1	0.1	0.2
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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1日	9月3日	10月2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					
エピクロヒドリン		mg/L					
全マンガン		mg/L	0.5*	1.4*	1.8*	1.5*	
ウラン		mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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3日	1月11日	2月4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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	1.7*	0.2	<0.1	<0.1
ウラン		mg/L				