水系名	小瀬川	測定地点コード	018	00045	測定地点名	i B	か 栄貯水池え	ん堤
測定機関	中国地方整備局	採水機	쎑	弥栄ダム管理所		分析機	関中外テクノ	ソス(株)
	測定項目	単位	立	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-シ	[*] クロロエチレン	mg/	/L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg/	/L					
p-ジクロロベン	セン	mg/	/L					
イソキサチオン		mg/	/L					
タ「イアシ゛ノン		mg/	/L					
フェニトロチオン(MEP)	mg/	/L					
イソフ゜ロチオラン		mg/	/L					
オキシン銅(有	幾銅)	mg/	/L					
クロロタロニル(T	PN)	mg/	/L					
プロピサ゛ミト゛		mg/	/L					
EPN		mg/	/L					
シ゛クロルホ゛ス(D	DVP)	mg/	/L					
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)	mg/	/L					
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	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					
フタル酸ジェチ	ルヘキシル	mg/	/L					
ニッケル		mg/	/L					
モリフ゛テ゛ン		mg/	/L					
アンチモン		mg/	/L					
塩化ビニルモノ	17-	mg/	/L					
エヒ゜クロロヒト゛リン	/	mg/	/L					
全マンカン		mg/	/L	<0.100	<0.100)	<0.100	0.100
ウラン		mg/	/L					
PFOS及びP	FOAの合算値	mg/	/L					

水系名	小瀬川	測定地点コード	018	00045	測定地点名	i B	你栄貯水池	えん堤
測定機関	中国地方整備局	採水桥	獎関	弥栄ダム管理所		分析機	関中外テク	ソス(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-シ	[*] クロロエチレン	mg	/L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg	/L					
p-ジクロロベン	セン	mg	/L					
イソキサチオン		mg	/L					
タ「イアシ゛ノン		mg	/L					
フェニトロチオン(MEP)	mg	/L					
イソフ゜ロチオラン		mg	/L					
オキシン銅(有様	幾銅)	mg	/L					
クロロタロニル(T	PN)	mg	/L					
プロピ゚サ゚゙゙゚゙゚゚゙゙゙゙゚゚゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙		mg	/L					
EPN		mg	/L					
シ゛クロルホ゛ス(D	DVP)	mg	/L					
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)	mg	/L					
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	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					
フタル酸ジェチ	ルヘキシル	mg	/L					
ニッケル		mg	/L					
モリフ゛テ゛ン		mg	/L					
アンチモン		mg	/L					
塩化ビニルモノ	17-	mg	/L					
エヒ゜クロロヒト゛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P	FOAの合算値	mg	/L					

水系名	太田川	測定地点	コード 098	02120	測定地点名	i	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	製 中国	技術事務所	ŕ
	測定項目		単位	4月14日	5月19日	1	6月	6日	7月4日
クロロホルム			mg/L						
トランス-1,2-シ	[*] クロロエチレン		mg/L						
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/L						
p-ジクロロベン	セン		mg/L						
イソキサチオン			mg/L						
タ「イアシ「ノン			mg/L						
フェニトロチオン(MEP)		mg/L						
イソプロチオラン			mg/L						
オキシン銅(有	幾銅)		mg/L						
クロロタロニル(T	PN)		mg/L						
プロピサミト			mg/L						
EPN			mg/L						
シ クロルホ ス(D	DVP)		mg/L						
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/L						
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)		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						
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/L						
ニッケル			mg/L						
モリフ゛テ゛ン			mg/L						
アンチモン			mg/L						
塩化ビニルモノ	17-		mg/L						
エヒ。クロロヒトリン	/		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P	FOAの合算値		mg/L						

水系名	太田川	測定地点コード	098	02120	測定地点名	1 1	温井ダム堰堤	
測定機関	中国地方整備局	採水村	幾関	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					
トランスー1,2ージ	[・] クロロエチレン	mg	/L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg	/L					
pージクロロベン	セン	mg	/L					
イソキサチオン		mg	/L					
タ「イアシ「ノン		mg	/L					
フェニトロチオン(MEP)	mg	/L					
イソフ゜ロチオラン		mg	/L					
オキシン銅(有	幾銅)	mg	/L					
クロロタロニル(T	PN)	mg	/L					
プロピサ゛ミド		mg	/L					
EPN		mg	/L					
ジクロルボス([DVP)	mg	/L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg	/L					
イプロベンホス(IBP)	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					
フタル酸シェチ	ルヘキシル	mg	/L					
ニッケル		mg	/L					
モリフ゛テ゛ン		mg	/L					
アンチモン		mg	/L					
塩化ビニルモノ	17-	mg	/L					
エヒ゜クロロヒト゛リ	/	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P	FOAの合算値	mg	/L					

水系名	太田川	測定地点コード	09802120		測定地点名	ì	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	Ĺ	12月1日	1月10日	3	2月7日	3月1日
クロロホルム		mg/	L					
トランスー1,2ージ	[*] クロロエチレン	mg/	L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg/	L					
p-ジクロロベン	セン	mg/	L					
イソキサチオン		mg/	L					
タ・イアシ・ノン		mg/	L					
フェニトロチオン(MEP)	mg/	L					
イソプロチオラン		mg/	L					
オキシン銅(有	幾銅)	mg/	L					
クロロタロニル(T	PN)	mg/	L					
プロピ゚サ゚゙゙゚゚゚゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙		mg/	L					
EPN		mg/	L					
ジクロルボス(D	DVP)	mg/	L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/	L					
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	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					
フタル酸シェチ	ルヘキシル	mg/	L					
ニッケル		mg/	L					
モリフ゛テ゛ン		mg/	L					
アンチモン		mg/	L					
塩化ビニルモノ	17-	mg/	L					
エピクロロヒトリン	/	mg/	L					
全マンガン		mg/	L	<0.100	<0.100)	<0.10	0 <0.100
ウラン		mg/	L					
PFOS及びP	FOAの合算値	mg/	L					

水系名	太田川	測定地点	コード 098	02120	測定地点名	i	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	製 中国	技術事務所	ŕ
	測定項目		単位	4月14日	5月19日	1	6月	6日	7月4日
クロロホルム			mg/L						
トランス-1,2-シ	[*] クロロエチレン		mg/L						
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/L						
p-ジクロロベン	セン		mg/L						
イソキサチオン			mg/L						
タ「イアシ「ノン			mg/L						
フェニトロチオン(MEP)		mg/L						
イソプロチオラン			mg/L						
オキシン銅(有	幾銅)		mg/L						
クロロタロニル(T	PN)		mg/L						
プロピサミト			mg/L						
EPN			mg/L						
シ クロルホ ス(D	DVP)		mg/L						
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/L						
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)		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						
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/L						
ニッケル			mg/L						
モリフ゛テ゛ン			mg/L						
アンチモン			mg/L						
塩化ビニルモノ	17-		mg/L						
エヒ。クロロヒトリン	/		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P	FOAの合算値		mg/L						

水系名	太田川	測定地点コード	098	02120	測定地点名	1 1	温井ダム堰堤	
測定機関	中国地方整備局	採水村	幾関	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					
トランスー1,2ージ	[・] クロロエチレン	mg	/L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg	/L					
pージクロロベン	セン	mg	/L					
イソキサチオン		mg	/L					
タ「イアシ「ノン		mg	/L					
フェニトロチオン(MEP)	mg	/L					
イソフ゜ロチオラン		mg	/L					
オキシン銅(有	幾銅)	mg	/L					
クロロタロニル(T	PN)	mg	/L					
プロピサ゛ミド		mg	/L					
EPN		mg	/L					
ジクロルボス([DVP)	mg	/L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg	/L					
イプロベンホス(IBP)	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					
フタル酸シェチ	ルヘキシル	mg	/L					
ニッケル		mg	/L					
モリフ゛テ゛ン		mg	/L					
アンチモン		mg	/L					
塩化ビニルモノ	17-	mg	/L					
エヒ゜クロロヒト゛リ	/	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P	FOAの合算値	mg	/L					

水系名	太田川	測定地点コード	09802120		測定地点名	ì	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	Ĺ	12月1日	1月10日	3	2月7日	3月1日
クロロホルム		mg/	L					
トランスー1,2ージ	[*] クロロエチレン	mg/	L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg/	L					
p-ジクロロベン	セン	mg/	L					
イソキサチオン		mg/	L					
タ「イアシ「ノン		mg/	L					
フェニトロチオン(MEP)	mg/	L					
イソプロチオラン		mg/	L					
オキシン銅(有	幾銅)	mg/	L					
クロロタロニル(T	PN)	mg/	L					
プロピ゚サ゚゙゙゙゚゚゚゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙		mg/	L					
EPN		mg/	L					
ジクロルボス(D	DVP)	mg/	L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/	L					
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	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					
フタル酸シェチ	ルヘキシル	mg/	L					
ニッケル		mg/	L					
モリフ゛テ゛ン		mg/	L					
アンチモン		mg/	L					
塩化ビニルモノ	17-	mg/	L					
エピクロロヒトリン	/	mg/	L					
全マンガン		mg/	L	<0.100	<0.100)	<0.10	0 <0.100
ウラン		mg/	L					
PFOS及びP	FOAの合算値	mg/	L					

水系名	太田川	測定地点コード	0980	02120	測定地点名	ì	温井ダム堰 5	是
測定機関	中国地方整備局	採水機	と関	温井ダム管理所		分析機	関 中国技	術事務所
	測定項目	単位	立	4月14日	5月19日	3	6月6日	7月4日
クロロホルム		mg/	/L					
トランスー1,2ーシ	[*] クロロエチレン	mg/	/L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg/	/L					
p-ジクロロベン	セン	mg/	/L					
イソキサチオン		mg/	/L					
タイアシリン		mg/	/L					
フェニトロチオン(MEP)	mg/	/L					
イソプロチオラン		mg/	/L					
オキシン銅(有	幾銅)	mg/	/L					
クロロタロニル(T	PN)	mg/	/L					
プロピ゚サ゚゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙		mg/	/L					
EPN		mg/	/L					
ジクロルボス(D	DVP)	mg/	/L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/	/L					
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	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					
フタル酸ジェチ	ルヘキシル	mg/	/L					
ニッケル		mg/	/L					
モリフ゛テ゛ン		mg/	/L					
アンチモン		mg/	/L					
塩化ビニルモノ	17-	mg/	/L					
エピクロロヒトリン	/	mg/	/L					
全マンガン		mg/	/L	0.200	0.200		0.200	0.200
ウラン		mg/	/L					
PFOS及びP	FOAの合算値	mg/	/L					

水系名	太田川	測定地点コート	098	02120	測定地点名	i 1	温井ダム堰堤	
測定機関	中国地方整備局	採水	幾関	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	g/L					
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン	mg	g/L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg	g/L					
pージクロロベン	セン	mg	g/L					
イソキサチオン		mg	g/L					
ダイアシブノン		mg	g/L					
フェニトロチオン(MEP)	mg	g/L					
イソプロチオラン	,	mg	g/L					
オキシン銅(有	機銅)	mg	g/L					
クロロタロニル(T	PN)	mg	g/L					
プロピサミト゛		mg	g/L					
EPN		mg	;/L					
ジクロルボス(<u>C</u>	DDVP)	mg	;/L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg	;/L					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)	mg	g/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					
フタル酸シェチ	ルヘキシル	mg	g/L					
ニッケル		mg	g/L					
モリフ・テン		mg	g/L					
アンチモン		mg	g/L					
塩化ビニルモク	17-	mg	g/L					
エヒ゜クロロヒト゛リ	/	mg	;/L					
全マンガン		mg	g/L	0.300*	0.400*	;	0.400*	0.500*
ウラン		mg	g/L					
PFOS及びP	FOAの合算値	mę	;/L					

水系名	太田川	測定地点コード	0980)2120	測定地点名	ì	温井ダム堰 場	<u> </u>
測定機関	中国地方整備局	採水機	製	温井ダム管理所		分析機	関 中国技術	市事務所
	測定項目	単作	1/	12月1日	1月10日	3	2月7日	3月1日
クロロホルム		mg/	′L					
トランスー1,2ーシ	[*] クロロエチレン	mg/	′L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	mg/	'L					
pージクロロベン	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙	mg/	′L					
イソキサチオン		mg/	′L					
タイアシリン		mg/	′L					
フェニトロチオン(MEP)	mg/	′L					
イソプロチオラン		mg/	′L					
オキシン銅(有	幾銅)	mg/	′L					
クロロタロニル(T	PN)	mg/	′L					
プロピ゚サ゚゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙		mg/	′L					
EPN		mg/	′L					
ジクロルボス(D	DVP)	mg/	′L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/	′L					
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	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					
フタル酸ジェチ	ルヘキシル	mg/	′L					
ニッケル		mg/	′L					
モリフ゛テ゛ン		mg/	′L					
アンチモン		mg/	′L					
塩化ビニルモノ	17-	mg/	′L					
エピクロロヒトリン	/	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P	FOAの合算値	mg/	'L					