水系名	小瀬川	測定地点コー	ード 01	000100	測定地点名	i	両国]橋	
測定機関	中国地方整備局	採	水機関	太田川河川事務所	Ť	分析模	幾関	中外テクノス(株)
	測定項目		単位	5月15日					
クロロホルム			mg/L	<0.001					
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン		mg/L	<0.001					
1,2-ジクロロフ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		mg/L	<0.001					
p-ジクロロベン	セン		mg/L	<0.001					
イソキサチオン			mg/L	<0.0002					
ダイアシリン			mg/L	<0.0001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	<0.0002					
イソフ°ロチオラン	,		mg/L	<0.0005					
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	<0.002					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	<0.0005					
プロピサミト			mg/L	<0.0001					
EPN			mg/L	<0.0005					
シ クロルホ ス(D	DDVP)		mg/L	<0.0005					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L	<0.0001					
イフ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L	<0.0001					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	<0.0001					
トルエン			mg/L	<0.01					
キシレン			mg/L	<0.01					
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/L	<0.005					
ニッケル			mg/L	<0.001					
モリフ゛テ゛ン			mg/L	<0.007					
アンチモン			mg/L	<0.001					
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/L	<0.0002					
エピクロロヒトリン	7/		mg/L	<0.00004					
全マンガン			mg/L	<0.020					
ウラン			mg/L	<0.0002					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	八幡川	測定地	点コード	080	00070	測定地点名		泉橋	Š	(2024 年
測定機関	広島市環境保全認	果 果	採水機	関	広島市衛生研究所	近	分析	機関	広島市衛生研	开究所
	測定項目		単位	Ĺ	11月13日					
クロロホルム			mg/	L						
トランス-1,2-シ	バクロロエチレン		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						
タブイアシブノン			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	機銅)		mg/	L						
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L						
プロピサミト゛			mg/	L						
EPN			mg/	L						
ジクロルボス(D	DDVP)		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	ンルヘキシル		mg/	L						
ニッケル			mg/	L						
モリファン			mg/	L						
アンチモン			mg/	L						
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/	L						
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/	L						
全マンガン			mg/	L						
ウラン			mg/	L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/	L	0.0000041					

水系名	八幡川	測定地	点コード	0800	00070	測定地点	名	泉橋	i	
測定機関	広島市環境保全課	-	採水機	對	(株)エヌ・イーサス	ポート	分析	機関	(株)エヌ・イー	ーサポート
	測定項目		単位		11月13日		<u>l</u>			
クロロホルム			mg/I	_	<0.001					
トランス-1,2-ジ	バクロロエチレン		mg/I	_	<0.001					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/I	_	<0.001					
p-ジクロロベン	セン		mg/I	_	<0.001					
イソキサチオン			mg/I	_	<0.0002					
タ「イアシ「ノン			mg/I	_	<0.0001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/I	_	<0.0002					
イソフ°ロチオラン	,		mg/I		<0.0005					
オキシン銅(有	機銅)		mg/I		<0.002					
クロロタロニル(T	PN)		mg/I	_	<0.0005					
プロピサミト゛			mg/I	_	<0.0001					
EPN			mg/I	_	<0.0005					
ジクロルボス(D	DDVP)		mg/I	_	<0.0005					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/I	_	<0.0001					
イプ゜ロヘ・ンホス((IBP)		mg/I	_	<0.0001					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	_	<0.0001					
トルエン			mg/I	_	<0.010					
キシレン			mg/I	_	<0.010					
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル		mg/I	_	<0.005					
ニッケル			mg/I	_	<0.001					
モリフ゛テ゛ン			mg/I	_	<0.007					
アンチモン			mg/I	_	<0.001					
塩化ビニルモノ			mg/I	,	<0.0002					
エピ。クロロヒト゛リン	<u></u>		mg/I	_	<0.00004					
全マンガン			mg/I	_	0.011					
ウラン			mg/I		0.0005					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L	_						

水系名	太田川	測定地点コー	-ド 09	000550	測定地点名		玖村	<u> </u>	
測定機関	中国地方整備局	採	水機関	太田川河川事務所	Ť	分析	幾関	中外テクノス(株)
	測定項目		単位	6月10日					
クロロホルム			mg/L	<0.001					
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン		mg/L	<0.001					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/L	<0.001					
pージクロロベン	セン		mg/L	<0.001					
イソキサチオン			mg/L	<0.0002					
ダイアシブノン			mg/L	<0.0001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	<0.0002					
イソフ°ロチオラン	,		mg/L	<0.0005					
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	<0.002					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	<0.0005					
プロピサミト゛			mg/L	<0.0001					
EPN			mg/L	<0.0005					
ジクロルボス([DDVP)		mg/L	<0.0005					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L	<0.0001					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L	<0.0001					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	<0.0001					
トルエン			mg/L	<0.01					
キシレン			mg/L	<0.01					
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/L	<0.005					
ニッケル			mg/L	<0.001					
モリフ゛テ゛ン			mg/L	<0.007					
アンチモン			mg/L	<0.001					
塩化ビニルモク	17-		mg/L	<0.0002					
エヒ゜クロロヒト゛リ、	/		mg/L	<0.00004					
全マンガン			mg/L	0.030					
ウラン			mg/L	<0.0002					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	瀬野川	測定地点コード	1000010	00	測定地点名	F	1浦橋	(2024 年度)
測定機関	広島県環境保全課	採水機	類 西	部厚生環境事務所	所 広島支所	分析機	関 総合技	術研究所保健環境センター
	測定項目	単位	立	6月12日			•	
クロロホルム		mg/	'L	<0.001				
トランス-1,2-ミ	バクロロエチレン	mg/	'L	<0.001				
1,2-ジクロロフ	°¤ก°y	mg/	'L	<0.001				
p-ジクロロヘ`ン	セン	mg/	'L	<0.001				
イソキサチオン		mg/	'L	<0.0002				
ダイアシリン		mg/	'L	<0.0001				
フェニトロチオン(MEP)	mg/	'L	<0.0002				
イソプロチオラン	,	mg/	'L	<0.0005				
オキシン銅(有	機銅)	mg/	'L	<0.002				
クロロタロニル(T	PN)	mg/	'L	<0.0005				
プロピ゚サ゚゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゚゚゙゚ヺ゚゚゚゙゚゚゙゚		mg/	'L	<0.0001				
EPN		mg/	'L	<0.0005				
ジクロルボス([DVP)	mg/	'L	<0.0005				
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/	'L	<0.0001				
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)	mg/	'L	<0.0001				
クロルニトロフェン	(CNP)	mg/	'L	<0.0001				
トルエン		mg/	'L	<0.010				
キシレン		mg/	'L	<0.010				
フタル酸シェチ	ルヘキシル	mg/	'L	<0.005				
ニッケル		mg/	'L	<0.001				
モリブデン		mg/	'L	<0.007				
アンチモン		mg/	'L	<0.001				
塩化ビニルモノ		mg/	'L	<0.0002				
エピクロロヒトリン	/	mg/	'L	<0.00004				
全マンガン		mg/	'L	0.005				
ウラン		mg/	'L	0.0002				
PFOS及びP	FOAの合算値	mg/	'L	0.0000099				

水系名	瀬野川	測定地	点コード	100	00100	測定地点	点名	日浦	i 橋	(2024 年
測定機関	広島県環境保全護	Į.	採水機	関	(株)エヌ・イーサス	ポート	分析	機関	(株)エヌ・イ	ーサポート
	測定項目		単位	Ĺ	11月6日					
クロロホルム			mg/	L						
トランス-1,2-5	バクロロエチレン		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						
ダイアシブノン			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	機銅)		mg/	L						
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L						
プロピサミト゛			mg/	L						
EPN			mg/	L						
ジクロルボス([DDVP)		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	ノマー		mg/	L						
エヒ゜クロロヒト゛リ	7/		mg/	L						
全マンカン			mg/	L						
ウラン			mg/	L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/	L	0.0000072					

水系名	二河川	測定地点	ズコード	1300	00100	測定地点名		山手	橋	(2024 年月
測定機関	呉市環境試験セン	/ター	採水機	関	(株)日本総合科学	ž	分析	幾関	(株)日本総	合科学
	測定項目		単位	Ī.	11月12日					
クロロホルム			mg/l	Ĺ	<0.001					
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン		mg/l	Ĺ	<0.001					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/l	Ĺ	<0.001					
p-ジクロロベン	セン		mg/	Ĺ	<0.001					
イソキサチオン			mg/	Ĺ	<0.0002					
タ「イアシ「ノン			mg/l	L	<0.0001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/	Ĺ	<0.0002					
イソフ°ロチオラン	,		mg/	Ĺ	<0.0005					
オキシン銅(有)	機銅)		mg/l	Ĺ	<0.002					
クロロタロニル(T	PN)		mg/l	Ĺ	<0.0005					
プロピサミト゛			mg/	Ĺ	<0.0001					
EPN			mg/	Ĺ	<0.0005					
ジクロルボス(D	DDVP)		mg/	Ĺ	<0.0005					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/	Ĺ	<0.0001					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/	Ĺ	<0.0001					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/l	Ĺ	<0.0001					
トルエン			mg/l	L	<0.010					
キシレン			mg/	Ĺ	<0.010					
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/	Ĺ	<0.005					
ニッケル			mg/	Ĺ	<0.001					
モリフ゛テ゛ン			mg/l	Ĺ	<0.007					
アンチモン			mg/l	Ĺ	<0.001					
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/l	Ĺ	<0.0002					
エヒ゜クロロヒト゛リン	7		mg/l	L	<0.00004					
全マンカン			mg/l	L	0.022					
ウラン			mg/l	L	0.0004					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/l	Ĺ	0.0000023					

水系名	黒瀬川	測定地点二	140	000160	測定地点名	樋	通の詰橋	
測定機関	広島県環境保全部	果	采水機関	西部東厚生環境專	事務所	分析機	関 総合技術研	f究所保健環境センター
	測定項目		単位	6月12日				
クロロホルム			mg/L	<0.001				
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン		mg/L	<0.001				
1,2-ジクロロフ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		mg/L	<0.001				
p-ジクロロベン	セン		mg/L	<0.001				
イソキサチオン			mg/L	<0.0002				
ダイアシブノン			mg/L	<0.0001				
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	<0.0002				
イソプ゜ロチオラン	,		mg/L	<0.0005				
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	<0.002				
クロロタロニル(T	`PN)		mg/L	<0.0005				
プロピサミト゛			mg/L	<0.0001				
EPN			mg/L	<0.0005				
ジクロルボス([DDVP)		mg/L	<0.0005				
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L	<0.0001				
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L	<0.0001				
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	<0.0001				
トルエン			mg/L	<0.010				
キシレン			mg/L	<0.010				
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル		mg/L	<0.005				
ニッケル			mg/L	<0.001				
モリフ゛テ゛ン			mg/L	<0.007				
アンチモン			mg/L	<0.001				
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/L	<0.0002				
エヒ゜クロロヒト゛リ、	<i>y</i>		mg/L	<0.00004				
全マンカン			mg/L	0.028				
ウラン			mg/L	<0.0002				
PFOS及びP	PFOAの合算値		mg/L	0.0000082				

水系名	黒瀬川	測定地点	コード 14	1000230	測定地点名	J	真光	寺橋	(2024 年度
測定機関	呉市環境試験センタ	ター	採水機関	(株)日本総合科学	É	分析機) と 関	(株)日本総合	
	測定項目		単位	11月12日					
クロロホルム			mg/L	<0.001					
トランス-1,2-シ	バクロロエチレン		mg/L	<0.001					
1,2-ジクロロフ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		mg/L	<0.001					
p-ジクロロベン	セン		mg/L	<0.001					
イソキサチオン			mg/L	<0.0002					
ダイアシブノン			mg/L	<0.0001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	<0.0002					
イソフ°ロチオラン	,		mg/L	<0.0005					
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	<0.002					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	<0.0005					
プロピサミト゛			mg/L	<0.0001					
EPN			mg/L	<0.0005					
ジクロルホ`ス(D	DDVP)		mg/L	<0.0005					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L	<0.0001					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L	<0.0001					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	<0.0001					
トルエン			mg/L	<0.010					
キシレン			mg/L	<0.010					
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/L	<0.005					
ニッケル			mg/L	<0.001					
モリフ゛テ゛ン			mg/L	<0.007					
アンチモン			mg/L	<0.001					
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/L	<0.0002					
エヒ゜クロロヒト゛リン	7/		mg/L	<0.00004					
全マンガン			mg/L	0.007					
ウラン			mg/L	<0.0002					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L	0.0000076					

水系名	沼田川	測定地点コー	-ド 200	000040	測定地点名	入	野川下流	
測定機関	広島県環境保全課	採法	水機関	西部東厚生環境事	移所	分析機関	関 総合技術研究	所保健環境センター
	測定項目		単位	6月12日				
クロロホルム			mg/L	<0.001				
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン		mg/L	<0.001				
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/L	<0.001				
pージクロロベン	セン		mg/L	<0.001				
イソキサチオン			mg/L	<0.0002				
ダイアシブノン			mg/L	<0.0001				
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	<0.0002				
イソフ°ロチオラン	,		mg/L	<0.0005				
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	<0.002				
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	<0.0005				
プロピサミト゛			mg/L	<0.0001				
EPN			mg/L	<0.0005				
ジクロルホ`ス([DDVP)		mg/L	<0.0005				
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L	<0.0001				
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L	<0.0001				
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	<0.0001				
トルエン			mg/L	<0.010				
キシレン			mg/L	<0.010				
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/L	<0.005				
ニッケル			mg/L	<0.001				
モリファン			mg/L	<0.007				
アンチモン			mg/L	<0.001				
塩化ビニルモク	<i>1</i> 7-		mg/L	<0.0002				
エヒ゜クロロヒト゛リ、	/		mg/L	<0.00004				
全マンガン			mg/L	0.023				
ウラン			mg/L	<0.0002				
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L	0.0000019				

水系名	沼田川	測定地点コード	200	00270	測定地点名	潮	止め堰上	
測定機関	広島県環境保全課	採水模	쎑	東部厚生環境事務	所	分析機関	al 総合技術研究	所保健環境センター
	測定項目	単	<u> </u>	6月12日			·	
クロロホルム		mg	/L	<0.001				
トランス-1,2-3	バクロロエチレン	mg	/L	<0.001				
1,2-ジクロロフ	°่ยก°่y	mg	/L	<0.001				
pーシ クロロヘン	セン	mg	/L	<0.001				
イソキサチオン		mg	/L	<0.0002				
ダイアシリン		mg	/L	<0.0001				
フェニトロチオン((MEP)	mg	/L	<0.0002				
イソフ゜ロチオラン	,	mg	/L	<0.0005				
オキシン銅(有	機銅)	mg	/L	<0.002				
クロロタロニル(T	PN)	mg	/L	<0.0005				
プロピサミト		mg	/L	<0.0001				
EPN		mg	/L	<0.0005				
ジクロルボス([DVP)	mg	/L	<0.0005				
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg	/L	<0.0001				
イプ。ロヘンホス((IBP)	mg	/L	<0.0001				
クロルニトロフェン	(CNP)	mg	/L	<0.0001				
トルエン		mg	/L	<0.010				
キシレン		mg	/L	<0.010				
フタル酸シェチ	ルヘキシル	mg	/L	<0.005				
ニッケル		mg	/L	<0.001				
モリファン		mg	/L	<0.007				
アンチモン		mg	/L	<0.001				
塩化ビニルモ。	17-	mg	/L	<0.0002				
エピクロロヒトリ	<u></u>	mg	/L	<0.00004				
全マンガン		mg	/L	0.037				
ウラン		mg	/L	<0.0002				
PFOS及びF	FOAの合算値	mg	/L	0.0000027				

水系名	藤井川	測定地点コ	- ド 23	000080	測定地点名	ı	講和	1橋	
測定機関	福山市環境保全語	課	 永機関	(株)日本総合科学	É	分析核	幾関	(株)日本総合	 }科学
	測定項目		単位	7月26日			•		
クロロホルム			mg/L	<0.001					
トランス-1,2-5	バクロロエチレン		mg/L	<0.001					
1,2-ジクロロフ	゜ロハ゜ン		mg/L	<0.001					
p-ジクロロベン	セン		mg/L	<0.001					
イソキサチオン			mg/L	<0.0002					
ダイアシブノン			mg/L	<0.0001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	<0.0002					
イソフ°ロチオラン	,		mg/L	<0.0005					
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	<0.002					
クロロタロニル(T	'PN)		mg/L	<0.0005					
プロピサミト゛			mg/L	<0.0001					
EPN			mg/L	<0.0005					
ジクロルボス([DDVP)		mg/L	<0.0005					
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)		mg/L	<0.0001					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L	<0.0001					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	<0.0001					
トルエン			mg/L	<0.010					
キシレン			mg/L	<0.010					
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル		mg/L	<0.005					
ニッケル			mg/L	<0.001					
モリフ゛テ゛ン			mg/L	<0.007					
アンチモン			mg/L	<0.001					
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/L	<0.0002					
エヒ゜クロロヒト゛リ、	<i>y</i>		mg/L	<0.00004					
全マンカン			mg/L	0.027					
ウラン			mg/L	0.0002					
PFOS及びP	PFOAの合算値		mg/L	0.0000046					

水系名	芦田川	測定地点=	ュード 270	00070	測定地点名	久色	左		
測定機関	中国地方整備局	ž	采水機関	福山河川国道事	事務所	分析機関	福山市上下水道	道局水質管理センター	
	測定項目		単位	4月11日	5月8日		6月5日	7月9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-ジクロロブ	゜ロハ゜ン		mg/L						
p-ジクロロベン	pーシ`クロロヘ`ンセ`ン		mg/L						
イソキサチオン			mg/L						
タブイアシブノン			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	77-		mg/L						
エピクロロヒトリン	/		mg/L						
全マンガン			mg/L	0.036	0.064		0.024	0.020	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点	<u> </u>	270	00070	測定地点名	7	久佐	(2024 年度
測定機関	中国地方整備局	V 47 = =:	採水機		福山河川国道事		1	幾関 福山市上下水道	道局水質管理センター
	測定項目		単位		8月1日	9月4日	1	10月2日	11月6日
クロロホルム			mg/I	L					
トランス-1,2-3	/ [*] クロロエチレン		mg/I	L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/I	L					
p-ジクロロベン	セン		mg/I	L					
イソキサチオン			mg/I	L					
タブイアシブノン			mg/I	L					
フェニトロチオン((MEP)		mg/I	L					
イソフ゜ロチオラン	,		mg/I	L					
オキシン銅(有	機銅)		mg/I	L					
クロロタロニル(T	PN)		mg/I	L					
プロピサミト			mg/I	L					
EPN			mg/I	L					
ジクロルボス([DDVP)		mg/I	L					
フェノブ カルブ (BPMC)		mg/I	L					
イプ゚ロベンホス((IBP)		mg/I	L					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	L					
トルエン			mg/I	Ĺ					
キシレン			mg/I	L					
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/I	L					
ニッケル			mg/I	L					
モリフ゛テ゛ン			mg/I	L					
アンチモン			mg/I	L					
塩化ビニルモ	<i></i>		mg/I	L					
エヒ゜クロロヒト゛リ、	<u></u>		mg/I	L					
全マンガン			mg/I	L	0.022	0.032		0.041	0.013
ウラン			mg/I	L					
PFOS及びF	FOAの合算値		mg/I	L					

水系名	芦田川	測定地点コ	ード 270	000070	測定地点名	i 1	久佐		
測定機関	中国地方整備局	捋	《水機関	福山河川国道事	務所	分析機	関福山市上下水	道局水質管理センター	
	測定項目		単位	12月4日	1月15日	3	2月12日	3月5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	ゼン		mg/L						
イソキサチオン			mg/L						
ダイアシブノン			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	機銅)		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([DDVP)		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	J-7-		mg/L						
エピクロロヒトリ	<u> </u>		mg/L						
全マンガン			mg/L	0.039	0.037		0.043	0.049	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	PFOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点	ミコード	270	00090	測定地点	名	大渡橋	(2024 年度
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川国道事		分析	「機関 福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ĺ.	4月11日	5月8	日	6月5日	7月9日
クロロホルム			mg/l	L					
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン		mg/l	L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/l	L					
p-ジクロロベン	セン		mg/l	L					
イソキサチオン			mg/l	L					
タ「イアシ「ノン			mg/l	L					
フェニトロチオン((MEP)		mg/l	L					
イソプロチオラン	,		mg/l	L					
オキシン銅(有	機銅)		mg/l	L					
クロロタロニル(T	PN)		mg/l	L					
プロピサミト゛			mg/l	L					
EPN			mg/l	L					
ジクロルホ`ス([DVP)		mg/l	L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/l	L					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/l	L					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/l	L					
トルエン			mg/l	L					
キシレン			mg/l	L					
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/l	L					
ニッケル			mg/l	L					
モリフ゛テ゛ン			mg/l	L					
アンチモン			mg/l	L					
塩化ビニルモ	ノマー		mg/l	L					
エピクロロヒトリ	<u> </u>		mg/l	L					
全マンガン		_	mg/l	L	0.032	0.04	ł1	0.023	0.019
ウラン			mg/l	L					
PFOS及びF	FOAの合算値		mg/l	L					

水系名	芦田川	測定地点コー	ード 27	000090	測定地点名	i 7	大渡橋		
測定機関	中国地方整備局	採	水機関	福山河川国道事	 務所	分析機	関福山市上下水道	首局水質管理センター	
_	測定項目		単位	8月1日	9月4日		10月2日	11月6日	
クロロホルム			mg/L						
トランス-1,2-ミ	ゾクロロエチレン		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						
ダイアシブン			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	機銅)		mg/L						
クロロタロニル(T	PN)		mg/L						
プロピサミト゛			mg/L						
EPN			mg/L						
ジクロルボス([DDVP)		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						
モリブデン			mg/L						
アンチモン			mg/L						
塩化ビニルモク	ノマー		mg/L						
エピクロロヒトリ	7		mg/L						
全マンガン			mg/L	0.017	0.018		0.025	0.015	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地	点コード 27	000090	測定地点名	大涯	(2024 年度 度橋		
測定機関	中国地方整備局	1	採水機関	福山河川国道事	川国道事務所 分析機		機関福山市上下水道局水質管理センター		
	測定項目		単位	12月4日	1月15日	3	2月12日	3月5日	
クロロホルム			mg/L						
トランスー1,2ーシ	ブクロロエチレン		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						
エピクロロヒトリン	/		mg/L						
全マンガン			mg/L	0.020	0.011		0.015	0.023	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点コー	-ド 27	000130	測定地点名	府	中大橋	
測定機関	中国地方整備局	採力	k機関	福山河川国道事	務所	分析機	関 福山市上下水	道局水質管理センター
	測定項目		単位	4月11日	5月8日		6月5日	7月9日
クロロホルム			mg/L					<0.001
トランス-1,2-シ	バクロロエチレン		mg/L					<0.001
1,2-ジクロロフ	゚゚゚ロパン		mg/L					<0.001
p-ジクロロベン	セン		mg/L					<0.001
イソキサチオン			mg/L					<0.0002
タイアシリン			mg/L					<0.0001
フェニトロチオン((MEP)		mg/L					<0.0002
イソフ゜ロチオラン	,		mg/L					<0.0005
オキシン銅(有	機銅)	:	mg/L					<0.002
クロロタロニル(T	`PN)	:	mg/L					<0.0005
プロピサミト			mg/L					<0.0001
EPN			mg/L					<0.0005
ジクロルボス([DDVP)		mg/L					<0.0005
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L					<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L					<0.0001
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L					<0.0001
トルエン			mg/L					<0.010
キシレン			mg/L					<0.010
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/L					<0.005
ニッケル			mg/L					<0.001
モリフ゛テ゛ン		:	mg/L					<0.007
アンチモン		:	mg/L					<0.001
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/L					<0.0002
エピクロロヒトリン	<i>y</i>	:	mg/L					<0.00010
全マンガン			mg/L	0.032	0.032		0.023	0.035
ウラン		:	mg/L					<0.0002
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L					

水系名	芦田川	測定地点	[コード 270	00130	測定地点名	府中	中大橋		
測定機関	中国地方整備局	'	採水機関	福山河川国道哥	事務所	分析機関	「機関 福山市上下水道局水質管理センター		
	測定項目		単位	8月1日	9月4日		10月2日	11月6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						
タブイアシブノン			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						
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	0.028	0.040		0.043	0.030	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点	京コード	2700	00130	測定地点名	7	府中	大橋	
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川国道事	務所	分析	幾関	福山市上下水道	道局水質管理センター
	測定項目		単位	Ť.	12月4日	1月15	3		2月12日	3月5日
クロロホルム			mg/I	L						
トランス-1,2-3	バクロロエチレン		mg/L	L						
1,2-ジクロロフ	゜ロハ゜ン		mg/L	L						
p-ジクロロベン	セン		mg/L	Ĺ						
イソキサチオン			mg/I	Ĺ						
タブイアシブノン			mg/I	Ĺ						
フェニトロチオン((MEP)		mg/I	Ĺ						
イソフ゜ロチオラン	,		mg/L	Ĺ						
オキシン銅(有	機銅)		mg/I	Ĺ						
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	Ĺ						
プロピサミト			mg/I	L						
EPN			mg/I	L						
ジクロルボス([DDVP)		mg/I	L						
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/I	L						
イプ゚ロベンホス((IBP)		mg/I	L						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	L						
トルエン			mg/I	Ĺ						
キシレン			mg/I	Ĺ						
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/I	Ĺ						
ニッケル			mg/I	L						
モリファン			mg/I	L						
アンチモン			mg/I	L						
塩化ビニルモク			mg/I	L						
エピクロロヒトリ	~		mg/I	L						
全マンガン			mg/I	Ĺ	0.012	0.033			0.017	0.074
ウラン			mg/I	Ĺ						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L	L						

水系名	芦田川	測定地点コート	270	000330	測定地点名	上	戸手	
測定機関	中国地方整備局	採水	幾関	福山河川国道事	移所	分析機関	福山市上下水	道局水質管理センタ
	測定項目	単	位	4月11日	5月8日		6月5日	7月9日
クロロホルム		m	g/L					<0.001
トランス-1,2-ミ	バクロロエチレン	m	g/L					<0.001
1,2-ジクロロフ	゜ロハ゜ン	m	g/L					<0.001
p-ジクロロベン	セン	m	g/L					<0.001
イソキサチオン		m	g/L					<0.0002
ダイアシブン		m	g/L					<0.0001
フェニトロチオン((MEP)	m	g/L					<0.0002
イソフ [°] ロチオラン	,	m	g/L					<0.0005
オキシン銅(有	機銅)	m	g/L					<0.002
クロロタロニル(T	PN)	m	g/L					<0.0005
プロピサ゛ミト゛		m	g/L					<0.0001
EPN		m	g/L					<0.0005
ジクロルボス([DDVP)	m	g/L					<0.0005
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	m	g/L					<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)	m	g/L					<0.0001
クロルニトロフェン	(CNP)	m	g/L					<0.0001
トルエン		m	g/L					<0.010
キシレン		m	g/L					<0.010
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル	m	g/L					<0.005
ニッケル		m	g/L					<0.001
モリフ゛テ゛ン		m	g/L					<0.007
アンチモン		m	g/L					<0.001
塩化ビニルモク	ノマー	m	g/L					<0.0002
エヒ゜クロロヒト゛リ、	<i>y</i>	m	g/L					<0.00010
全マンカン		m	g/L	0.035	0.041		0.021	0.023
ウラン		m	g/L					<0.0002
ーーーー PFOS及でド	 PFOAの合算値	m	g/L					

水系名	芦田川	測定地点コ	ード 270	00330	測定地点名	上列	上戸手		
測定機関	中国地方整備局	採	水機関	福山河川国道事	事務所	分析機関	福山市上下水道	首局水質管理センター	
	測定項目		単位	8月1日	9月4日		10月2日	11月6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-ジクロロブ	゚゚ロパン		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(有権	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	7~		mg/L						
エピクロロヒトリン	/		mg/L						
全マンガン			mg/L	0.021	0.040		0.035	0.035	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点	点コード	270	00330	測定地点名	Ż,	上戸手		
測定機関	中国地方整備局	147.6.4	採水機		福山河川国道事			「機関 福山市上下水道	局水質管理センター	
	測定項目		単位		12月4日	1月15	日	2月12日	3月5日	
クロロホルム			mg/l	L						
トランス-1,2-3	バクロロエチレン		mg/l	L						
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/l	L						
p-ジクロロベン	セン		mg/l	L						
イソキサチオン			mg/l	L						
ダイアシブノン			mg/l	L						
フェニトロチオン((MEP)		mg/l	L						
イソプロチオラン	,		mg/l	L						
オキシン銅(有	機銅)		mg/l	L						
クロロタロニル(T	PN)		mg/l	L						
プロピサミト゛			mg/l	L						
EPN			mg/l	L						
ジクロルボス([DDVP)		mg/	L						
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/l	L						
イプ°ロヘ`ンホス((IBP)		mg/l	L						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/l	L						
トルエン			mg/l	L						
キシレン			mg/l	L						
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/l	L						
ニッケル			mg/l	L						
モリフ・テン			mg/l	L						
アンチモン			mg/l	L						
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/l	L						
エヒ゜クロロヒト゛リ、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mg/l	L						
全マンカン			mg/l	L	0.023	0.021	L	0.018	0.071	
ウラン			mg/l	L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/l	L						

水系名	芦田川	測定地点コート	270	000390	測定地点名	中	津 原	
測定機関	中国地方整備局	採水	幾関	福山河川国道事	耳務 所	分析機関	福山市上下水流	道局水質管理センター
	測定項目	単	i位	4月11日	5月8日	I	6月5日	7月9日
クロロホルム		m	g/L					<0.001
トランス-1,2-ミ	バクロロエチレン	m	g/L					<0.001
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	m	g/L					<0.001
p-ジクロロベン	セン	m	g/L					<0.001
イソキサチオン		m	g/L					<0.0002
タ「イアシ「ノン		m	g/L					<0.0001
フェニトロチオン((MEP)	m	g/L					<0.0002
イソフ゜ロチオラン	,	m	g/L					<0.0005
オキシン銅(有	機銅)	m	g/L					<0.002
クロロタロニル(T	PN)	m	g/L					<0.0005
プロピサミト		m	g/L					<0.0001
EPN		m	g/L					<0.0005
ジクロルボス([DDVP)	m	g/L					<0.0005
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)	m	g/L					<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)	m	g/L					<0.0001
クロルニトロフェン	(CNP)	m	g/L					<0.0001
トルエン		m	g/L					<0.010
キシレン		m	g/L					<0.010
フタル酸シェチ	・ルヘキシル	m	g/L					<0.005
ニッケル		m	g/L					<0.001
モリフ゛テ゛ン		m	g/L					<0.007
アンチモン		m	g/L					<0.001
塩化ビニルモ。	ノマー	m	g/L					<0.0002
エピクロロヒトリン	7	m	g/L					<0.00010
全マンガン		m	g/L	0.049	0.055		0.031	0.027
ウラン		m	g/L					<0.0002
PFOS及びF	FOAの合算値	m	g/L					

水系名	芦田川	測定地	点コード 27	000390	測定地点名	古 中海	車 原	(2024 年度
測定機関	中国地方整備局		採水機関	福山河川国道雪	事務所	分析機関	福山市上下水流	道局水質管理センター
	測定項目		単位	8月1日	9月4日	I	10月2日	11月6日
クロロホルム			mg/L					
トランスー1,2ーシ	ブクロロエチレン		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(МЕР)		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					
エピクロロヒトリン	/		mg/L					
全マンガン			mg/L	0.038	0.035		0.042	0.036
ウラン			mg/L					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L					

水系名	芦田川	測定地点コード	2700	00390	測定地点名	i	津原	
測定機関	中国地方整備局	採水機	幾関	福山河川国道事	事務所	分析機	関福山市上下水道局水質管理センタ	
	測定項目	単	位	12月4日	1月15日	∃	2月12日	3月5日
クロロホルム		mg,	/L					
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン	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					
ダイアシブン		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	機 銅)	mg,	/L					
クロロタロニル(T	PN)	mg,	/L					
プロピ゚サ゚゙゚゚゙゚゙゙゙゚゚゙゚゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゚゙゚゙		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	0.021	0.032		0.026	0.039
ウラン		mg,	/L					
PFOS及びP	FOAの合算値	mg,	/L					

水系名	芦田川	測定地点コー	F 270	000440	測定地点名	山手	橋	
測定機関	中国地方整備局	採水	機関	福山河川国道事	事務所	分析機関	福山市上下水流	道局水質管理センター
	測定項目	È	单位	4月11日	5月8日		6月5日	7月9日
クロロホルム		m	g/L					<0.001
トランスー1,2ーシ	゛クロロエチレン	m	g/L					<0.001
1,2-ジクロロブ	゚゚ロパン	m	g/L					<0.001
p-ジクロロベン	セン	m	g/L					<0.001
イソキサチオン		m	g/L					<0.0002
タ「イアシ゛ノン		m	ıg/L					<0.0001
フェニトロチオン(MEP)	m	g/L					<0.0002
イソフ゜ロチオラン		m	ıg/L					<0.0005
オキシン銅(有様	幾銅)	m	g/L					<0.002
クロロタロニル(T	PN)	m	ıg/L					<0.0005
プロピサミト゛		m	g/L					<0.0001
EPN		m	g/L					<0.0005
ジクロルボス(D	DVP)	m	g/L					<0.0005
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)	m	g/L					<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	m	g/L					<0.0001
クロルニトロフェン	(CNP)	m	g/L					<0.0001
トルエン		m	g/L					<0.010
キシレン		m	g/L					<0.010
フタル酸ジェチ	ルヘキシル	m	g/L					<0.005
ニッケル		m	g/L					<0.001
モリフ゛テ゛ン		m	ıg/L					<0.007
アンチモン		m	g/L					<0.001
塩化ビニルモノ	77-	m	g/L					
エピックロロヒト゛リン	/	m	ıg/L					<0.00010
全マンガン		m	g/L	0.052	0.053		0.044	0.049
ウラン		m	g/L					<0.0002
PFOS及びP	FOAの合算値	m	g/L					

水系名	芦田川	測定地点コー	-ド 270	000440	測定地点名	L	山手橋	
測定機関	中国地方整備局	採	水機関	福山河川国道事	務所	分析機	関福山市上下水道局水質管理センタ	
	測定項目		単位	8月1日	9月4日		10月2日	11月6日
クロロホルム			mg/L					
トランスー1,2ージ	ゾクロロエチレン		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					
ダイアシブノン			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	機銅)		mg/L					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L					
プロピ゚サ゚゙ミド			mg/L					
EPN			mg/L					
シ [*] クロルホ*ス([DVP)		mg/L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L					
イプ゚ロベンホス((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	17-		mg/L					
エピクロロヒトリ	<u></u>		mg/L					
全マンガン			mg/L	0.056	0.044		0.049	0.037
ウラン			mg/L					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L					

水系名	芦田川	測定地	1点コード 270	000440	測定地点名	,	(2024年) 山手橋		
測定機関	中国地方整備局		採水機関	福山河川国道哥			幾関 福山市上下水道		
	測定項目		単位	12月4日	1月15日]	2月12日	3月5日	
クロロホルム			mg/L						
トランス-1,2-シ	ブクロロエチレン		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゛(ВРМС)		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	77-		mg/L						
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/L						
全マンカン			mg/L	0.040	0.052		0.076	0.073	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	 FOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点	コード 2	7000500	測定地点名	小	水呑橋	
測定機関	中国地方整備局		採水機関	福山河川国道事	務所	分析機	関 福山市上下水道	直局水質管理センター
	測定項目		単位	4月11日	5月8日		6月5日	7月9日
クロロホルム			mg/L					
トランス-1,2-5	バクロロエチレン		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					
ダイアシブノン			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	機銅)		mg/L					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L					
プロピサミト゛			mg/L					
EPN			mg/L					
ジクロルボス([DDVP)		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					
モリブデン			mg/L					
アンチモン			mg/L					
塩化ビニルモク			mg/L					
エピクロロヒトリ	<u></u>		mg/L					
全マンガン			mg/L	0.087	0.068		0.071	0.032
ウラン			mg/L					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L					

水系名	芦田川	測定地	点コード 2	7000500	測定地点名	小	水呑橋	(2024 年度
測定機関	中国地方整備局		採水機関	福山河川国道	 事務所	分析機関	福山市上下水	道局水質管理センター
	測定項目		単位	8月1日	9月4日		10月2日	11月6日
クロロホルム			mg/L					
トランスー1,2ーシ	ブクロロエチレン		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					
プロピ゚サ゚゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゙゚゙゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゚゙゚゙゚゚゚゚゚゙゚゙			mg/L					
EPN			mg/L					
ジクロルボス(D	DVP)		mg/L					
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)		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	77-		mg/L					
エピクロロヒトリン	/		mg/L					
全マンガン			mg/L	0.059	0.064		0.055	0.025
ウラン			mg/L					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L					

水系名	芦田川	測定地点コート	270	000500	測定地点名	小刀	× 吞橋	
測定機関	中国地方整備局	採水	機関	福山河川国道事	事務所	分析機関	福山市上下水道	直局水質管理センター
	測定項目	単	位位	12月4日	1月15日	3	2月12日	3月5日
クロロホルム		m	g/L					
トランスー1,2ーシ	゛クロロエチレン	m	g/L					
1,2-ジクロロブ	゜ロハ゜ン	m	g/L					
p-ジクロロベン	セン	m	g/L					
イソキサチオン		m	g/L					
タ「イアシ゛ノン		m	g/L					
フェニトロチオン(MEP)	m	g/L					
イソフ゜ロチオラン		m	g/L					
オキシン銅(有	幾銅)	m	g/L					
クロロタロニル(T	PN)	m	g/L					
プロピサミト		m	g/L					
EPN		m	g/L					
シ゛クロルホ゛ス(D	DVP)	m	g/L					
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)	m	g/L					
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	m	g/L					
クロルニトロフェン	(CNP)	m	g/L					
トルエン		m	g/L					
キシレン		m	g/L					
フタル酸シェチ	ルヘキシル	m	g/L					
ニッケル		m	g/L					
モリフ゛テ゛ン		m	g/L					
アンチモン		m	g/L					
塩化ビニルモノ	77-	m	g/L					
エピクロロヒトリン	/	m	g/L					
全マンガン		m	g/L	0.025	0.034		0.040	0.052
ウラン		m	g/L					
PFOS及びP	FOAの合算値	m	g/L					

水系名	芦田川	測定地点	(コード	2711	8280	測定地点	名	中須	(2024 年度
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川国道事			機関福山市上下水道	道局水質管理センター
	測定項目		単位	-	4月11日	5月8	3日	6月5日	7月9日
クロロホルム			mg/L						
トランス-1,2-シ	バクロロエチレン		mg/L						
1,2-ジクロロフ	゚゚゚゚゚゚ロパ゚ン		mg/L						
p-ジクロロベン	セン		mg/L						
イソキサチオン			mg/L	_					
ダイアシブン			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	機銅)		mg/L	_					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	_					
プロピサミト			mg/L	_					
EPN			mg/L	_					
ジクロルボス(D	DDVP)		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	_					
モリファン			mg/L	_					
アンチモン			mg/L	_					
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/L	_					
エピクロロヒトリ	7/		mg/L	_					
全マンガン			mg/L	_	0.034	0.0	27	0.055	0.051
ウラン			mg/L	_					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点二	ュード 27	7118280	測定地点名	4	項		
測定機関	中国地方整備局	ž	采水機関	福山河川国道事	務所	分析機	関 福山市上下水道	水道局水質管理センター	
	測定項目		単位	8月1日	9月4日		10月2日	11月6日	
クロロホルム			mg/L						
トランスー1,2ージ	ゾクロロエチレン		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						
ダイアシブノン			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	機銅)		mg/L						
クロロタロニル(T	PN)		mg/L						
プロピサミト			mg/L						
EPN			mg/L						
ジクロルボス([DDVP)		mg/L						
フェノブ カルブ (BPMC)		mg/L						
イフ゜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						
モリファン			mg/L						
アンチモン			mg/L						
塩化ビニルモク	ノマー		mg/L						
エピクロロヒトリ	7/		mg/L						
全マンガン			mg/L	0.057	0.060		0.061	0.028	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	PFOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点	· コード	271	18280	測定地点名	7	中須		
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川国道事	 務所	分析	機関	福山市上下水道	道局水質管理センター
	測定項目		単位	<u> </u>	12月4日	1月15	F F		2月12日	3月5日
クロロホルム			mg/I	Ĺ						
トランス-1,2-3	ゾクロロエチレン		mg/I	Ĺ						
1,2-ジクロロフ	゜ロハ゜ン		mg/I	L						
p-ジクロロベン	セン		mg/I	L						
イソキサチオン			mg/I	L						
ダイアシブン			mg/I	L						
フェニトロチオン((MEP)		mg/I	L						
イソフ゜ロチオラン	,		mg/I	L						
オキシン銅(有	機銅)		mg/I	L						
クロロタロニル(T	`PN)		mg/I	L						
プロピサミト			mg/I	Ĺ						
EPN			mg/I	Ĺ						
ジクロルボス([DDVP)		mg/I	Ĺ						
フェノブ カルブ (BPMC)		mg/I	L						
イプ゚ロベンホス((IBP)		mg/I	L						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	Ĺ						
トルエン			mg/I	L						
キシレン			mg/I	L						
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/I	L						
ニッケル			mg/I	L						
モリファン			mg/I	Ĺ						
アンチモン			mg/I	Ĺ						
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/I	L						
エピクロロヒトリ	7/		mg/I	Ĺ						
全マンガン			mg/I	Ĺ	0.013	0.029)		0.028	0.038
ウラン			mg/I	Ĺ						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/I	Ĺ						

水系名	芦田川	測定地	地点コード 27124400 測定地点名 川北					(2024 年度)		
測定機関	中国地方整備局		採水機関	福山河川国道事	事務所	分析機関	福山市上下水	道局水質管理センター		
	測定項目		単位	4月11日	5月8日		6月5日	7月9日		
クロロホルム			mg/L							
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン		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	機銅)		mg/L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/L							
プロピサミト゛			mg/L							
EPN			mg/L							
ジクロルボス(D	DDVP)		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	<u></u>		mg/L							
全マンガン			mg/L	0.049	0.075		0.057	0.041		
ウラン			mg/L							
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L							

水系名	芦田川	測定地点二	- ド 27	124400	測定地点名	ı Jı	川北		
測定機関	中国地方整備局	掛	彩水機関	福山河川国道事	務所	分析機	関 福山市上下水道	直局水質管理センター	
	測定項目		単位	8月1日	9月4日		10月2日	11月6日	
クロロホルム			mg/L						
トランスー1,2ージ	ゾクロロエチレン		mg/L						
1,2-ジクロロフ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚		mg/L						
p-ジクロロベン	セン		mg/L						
イソキサチオン			mg/L						
ダイアシブン			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	機銅)		mg/L						
クロロタロニル(T	TPN)		mg/L						
プロピサミト			mg/L						
EPN			mg/L						
ジクロルボス([DDVP)		mg/L						
フェノブ カルブ (BPMC)		mg/L						
イプ゚ロベンホス((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						
モリファン			mg/L						
アンチモン			mg/L						
塩化ビニルモク	ノマー		mg/L						
エヒ゜クロロヒト゛リ	· γ		mg/L						
全マンガン			mg/L	0.082	0.071		0.11	0.043	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	PFOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川	測定地点コー	27	124400	測定地点名	, ,	川北	
測定機関	中国地方整備局	採水	機関	福山河川国道事	務所	分析機	後関 福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目	Ĺ	单位	12月4日	1月15日	1	2月12日	3月5日
クロロホルム		n	g/L					
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン	n	g/L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	n	g/L					
pージクロロベン	セン	n	g/L					
イソキサチオン		n	g/L					
ダイアシブノン		n	g/L					
フェニトロチオン((MEP)	n	g/L					
イソプ゜ロチオラン	,	n	g/L					
オキシン銅(有	機銅)	n	g/L					
クロロタロニル(T	PN)	n	g/L					
プロピサミト゛		n	g/L					
EPN		n	g/L					
ジクロルホ`ス([DDVP)	n	g/L					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	n	g/L					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)	n	g/L					
クロルニトロフェン	(CNP)	n	g/L					
トルエン		n	g/L					
キシレン		n	g/L					
フタル酸シェチ	・ルヘキシル	n	g/L					
ニッケル		n	g/L					
モリフ゛テ゛ン		n	g/L					
アンチモン		n	g/L					
塩化ビニルモノ	ノマー	n	g/L					
エヒ゜クロロヒト゛リ、	/	n	g/L					
全マンガン		n	g/L	0.053	0.10		0.084	0.067
ウラン		n	g/L					
PFOS及びP	FOAの合算値	m	g/L					

水系名	芦田川	測定地	点コード 271	24430	測定地点名	横月			
測定機関	中国地方整備局		採水機関	福山河川国道事	 事務所	分析機関	福山市上下水	道局水質管理センター	
	測定項目		単位	4月11日	5月8日		6月5日	7月9日	
クロロホルム			mg/L						
トランスー1,2ージ	ブクロロエチレン		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(МЕР)		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						
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	0.099	0.11		0.081	0.076	
ウラン			mg/L						
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L						

水系名	芦田川 測定地点コード 27124430 測定地点名					横属	横尾				
測定機関	中国地方整備局	<u> </u>	採水機関	福山河川国道事	事務所	分析機関	福山市上下水流	並局水質管理センター			
	測定項目		単位	8月1日	9月4日	ı	10月2日	11月6日			
クロロホルム			mg/L								
トランスー1,2ーシ	ブクロロエチレン		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(МЕР)		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								
エピクロロヒトリン	/		mg/L								
全マンガン			mg/L	0.081	0.098		0.12	0.061			
ウラン			mg/L								
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L								

水系名	芦田川	測定地点コー	ド 271	24430	測定地点名	横尾	横尾		
測定機関	中国地方整備局	採力	機関	福山河川国道事	事務所	分析機関	福山市上下水道	直局水質管理センター	
	測定項目	-	単位	12月4日	1月15日	1	2月12日	3月5日	
クロロホルム		r	ng/L						
トランスー1,2ーシ	、クロロエチレン	r	ng/L						
1,2-ジクロロブ	゜ロハ゜ン	r	ng/L						
p-ジクロロベン	セン	r	ng/L						
イソキサチオン		r	ng/L						
タブイアシブノン		r	ng/L						
フェニトロチオン(MEP)	r	ng/L						
イソフ゜ロチオラン		r	ng/L						
オキシン銅(有	幾銅)	r	ng/L						
クロロタロニル(T	PN)	r	ng/L						
プロピサミト゛		r	ng/L						
EPN		r	ng/L						
シ゛クロルホ゛ス(D	DVP)	r	ng/L						
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)	r	ng/L						
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)	r	ng/L						
クロルニトロフェン	(CNP)	r	ng/L						
トルエン		r	ng/L						
キシレン		r	ng/L						
フタル酸シェチ	ルヘキシル	r	ng/L						
ニッケル		r	ng/L						
モリフ゛テ゛ン		r	ng/L						
アンチモン		r	ng/L						
塩化ビニルモノ	77-	r	ng/L						
エピクロロヒトリン	/	r	ng/L						
全マンガン		r	ng/L	0.10	0.15		0.18	0.095	
ウラン		r	ng/L						
PFOS及びP	FOAの合算値	r	ng/L						

水系名	芦田川	測定地点二	ュード 271	27490	測定地点名	,	観音	·橋	(2024 年度
測定機関	福山市環境保全語	課 技	采水機関	(株)日本総合科学	ź.	分析	幾関	(株)日本総合	 計科学
	測定項目		単位	7月26日			•		
クロロホルム			mg/L	<0.001					
トランスー1,2ージ	ゾクロロエチレン		mg/L	<0.001					
1,2-ジクロロフ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		mg/L	<0.001					
pーシ クロロヘン	シブクロロヘンンセン		mg/L	<0.001					
イソキサチオン			mg/L	<0.0002					
ダイアシブノン			mg/L	<0.0001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	<0.0002					
イソフ°ロチオラン	/		mg/L	<0.0005					
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	<0.002					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	<0.0005					
プロピサミト゛			mg/L	<0.0001					
EPN			mg/L	<0.0005					
ジクロルホ [*] ス(D	DDVP)		mg/L	<0.0005					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L	<0.0001					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L	<0.0001					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	<0.0001					
トルエン			mg/L	<0.010					
キシレン			mg/L	<0.010					
フタル酸シェチ	・ルヘキシル		mg/L	<0.005					
ニッケル			mg/L	<0.001					
モリフ゛テ゛ン			mg/L	<0.007					
アンチモン			mg/L	<0.001					
塩化ビニルモク	ノマー		mg/L	<0.0002					
エピクロロヒトリ	ν <u></u>		mg/L	<0.00004					
全マンガン			mg/L	0.041					
ウラン			mg/L	0.0002					
PFOS及びF	PFOAの合算値		mg/L	0.0000098					

水系名	江の川	測定地	点コード 2	2800	0360	測定地点	.名	尾関]山	
測定機関	中国地方整備局	1	採水機関	E .	三次河川国道事	务 所	分析	機関	中外テクノス(株)
	測定項目		単位		10月15日					
クロロホルム			mg/L		<0.001					
トランス-1,2-ジ	ゾクロロエチレン		mg/L		<0.001					
1,2-ジクロロフ	゜ロハ゜ン		mg/L		<0.001					
p-ジクロロベン	セン		mg/L	,	<0.001					
イソキサチオン			mg/L		<0.0002					
ダイアシブン			mg/L		<0.0001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	,	<0.0002					
イソフ゜ロチオラン	,		mg/L	,	<0.0005					
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	,	<0.002					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L		<0.0005					
プロピサミト			mg/L		<0.0001					
EPN			mg/L		<0.0005					
ジクロルボス(D	DVP)		mg/L		<0.0005					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L		<0.0001					
イプ゚ロベンホス((IBP)		mg/L	,	<0.0001					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	,						
トルエン			mg/L		<0.01					
キシレン			mg/L		<0.01					
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/L		<0.005					
ニッケル			mg/L		<0.001					
モリフ゛テ゛ン			mg/L	,	<0.007					
アンチモン			mg/L		<0.001					
塩化ビニルモ	<i></i>		mg/L		<0.0002					
エピクロロヒトリ	<u></u>		mg/L		<0.00004					
全マンガン			mg/L		<0.020					
ウラン			mg/L		<0.0002					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L							

水系名	江の川	測定地	点コード 2	28208160		測定地点名	<u> </u>	上安田		
測定機関	中国地方整備局		採水機関	灰塚タ	ん管理支展	近	分析機	関中	外テクノス(楔	₹)
	測定項目		単位	4.	月23日	5月8日	ı	6	月4日	7月8日
クロロホルム			mg/L	,						
トランス-1,2-ジ	バクロロエチレン		mg/L							
1,2-ジクロロフ	゚゚ロパン		mg/L	,						
p-ジクロロベン	セン		mg/L	,						
イソキサチオン			mg/L	,						
タブイアシブノン			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	機銅)		mg/L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	,						
プロピサミト			mg/L							
EPN			mg/L							
ジクロルボス([DDVP)		mg/L							
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L							
イプ゚ロベンホス((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							
モリファン			mg/L							
アンチモン			mg/L							
塩化ビニルモク	ノマー		mg/L							
エピクロロヒトリ	<u></u>		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P	FOAの合算値		mg/L							

水系名	江の川	測定地	点コード	2820	08160	測定地点名	Z _	上安日		(2024 年)
測定機関	中国地方整備局	<u> </u>	採水機	関	灰塚ダム管理支剤	Ť	分析機	関ロ	中外テクノス(株)
	測定項目		単位	<u>ŗ</u>	8月8日	9月9日	3]	10月9日 11月1	
クロロホルム			mg/I	 L						
トランス-1,2-シ	バクロロエチレン		mg/I	 L						
1,2-ジクロロフ	゚゚゚ロパン		mg/I	Ĺ						
p-ジクロロベン	セン		mg/I	Ĺ						
イソキサチオン			mg/I	Ĺ						
ダイアシブン			mg/I	Ĺ						
フェニトロチオン((MEP)		mg/I	Ĺ						
イソフ°ロチオラン	,		mg/I	Ĺ						
オキシン銅(有	機銅)		mg/I	Ĺ						
クロロタロニル(T	PN)		mg/I	Ĺ						
プロピサミト			mg/I	L						
EPN			mg/I	L						
ジクロルボス([DDVP)		mg/I	L						
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/I	L						
イプ゚ロベンホス((IBP)		mg/I	L						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	L						
トルエン			mg/I	L						
キシレン			mg/I	L						
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/I	L						
ニッケル			mg/I	L						
モリフ゛テ゛ン			mg/I	L						
アンチモン			mg/I	L						
塩化ビニルモク	ノマー		mg/I	L						
エヒ゜クロロヒト゛リ、	<i>y</i>		mg/I	L						
全マンカン			mg/I	L	<0.10	<0.10)		<0.10	<0.10
ウラン			mg/I	L						
PFOS及びF	FOAの合算値		mg/I	L L						

水系名	江の川	測定地	点コード 2	28208	8160	測定地点名	,	上安田	(2024 年月
測定機関	中国地方整備局		採水機関	関	灰塚ダム管理支展	_	分析機	関中外テクノ	ソス(株)
	測定項目		単位	Ī.	12月9日	1月14日	3	2月18日	3月10日
クロロホルム			mg/L	L					
トランス-1,2-シ	バクロロエチレン		mg/L	L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/L	L					
p-ジクロロベン	セン		mg/L	L					
イソキサチオン			mg/L	L					
ダイアシブン			mg/L	L					
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	L					
イソフ゜ロチオラン	,		mg/L	L					
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	L					
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	L					
プロピ゚サ゚゙ミド			mg/L	L					
EPN			mg/L	L					
ジクロルボス(D	DDVP)		mg/L	Ĺ					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L	L					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/L	L					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L	Ĺ					
トルエン			mg/L	L					
キシレン			mg/L	L					
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/L	L					
ニッケル			mg/L	L					
モリフ゛テ゛ン			mg/L	Ĺ					
アンチモン			mg/L	L					
塩化ビニルモノ	17-		mg/L	L					
エピクロロヒトリン	<u></u>		mg/L	L					
全マンガン			mg/L	Ĺ	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10
ウラン			mg/L	Ĺ					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L	L					

水系名	江の川	測定地点コー	ド 28	309130	測定地点名	竹	の花	
測定機関	中国地方整備局	採力	く機関	灰塚ダム管理支所		分析機	関 中外テクノス	、(株)
	測定項目		単位	4月23日	5月8日		6月4日	7月8日
クロロホルム		I	ng/L					
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン	I	ng/L					
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	I	ng/L					
p-ジクロロベン	セン	I	ng/L					
イソキサチオン		ı	ng/L					
タ「イアシ゛ノン		ı	ng/L					
フェニトロチオン((MEP)	r	ng/L					
イソフ゜ロチオラン	/	r	ng/L					
オキシン銅(有	機銅)	ı	ng/L					
クロロタロニル(T	`PN)	ı	ng/L					
プロピサ゚゙゚゚゙゚゚゙゙゙゚゚゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙		r	ng/L					
EPN		r	ng/L					
ジクロルボス([DDVP)	r	ng/L					
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)	ı	ng/L					
イプロベンホス((IBP)	ı	ng/L					
クロルニトロフェン	(CNP)	ı	ng/L					
トルエン		I	ng/L					
キシレン		r	ng/L					
フタル酸シェチ	・ルヘキシル	r	ng/L					
ニッケル		r	ng/L					
モリフ゛テ゛ン		ı	ng/L					
アンチモン		ı	ng/L					
塩化ビニルモノ	ノマー	ı	ng/L					
エピクロロヒトリン	<i>y</i>	1	ng/L					
全マンガン		ı	ng/L	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10
ウラン		I	ng/L					
PFOS及びP	PFOAの合算値	ı	ng/L					

水系名	江の川	測定地	点コード 283	309130	測定地点名	竹の	(2024 年度 竹の花		
測定機関	幾関 中国地方整備局 採水		採水機関	灰塚ダム管理支所	r r	分析機関	中外テクノス(株)	
測定項目		単位	8月8日	9月9日		10月9日	11月12日		
クロロホルム			mg/L						
トランス-1,2-シブクロロエチレン		mg/L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/L						
p-ジクロロベン	ゼン		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	機銅)		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	DDVP)		mg/L						
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)		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	ノマー		mg/L						
エピ。クロロヒトリン	//		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P	FOAの合算値		mg/L						

水系名	江の川	測定地,	点コード	2830	9130	測定地点名	4	竹の	花			
測定機関	関 中国地方整備局			関	灰塚ダム管理支	_ _ 折	分析機	後関 「	中外テクノス(株)		
測定項目		単位	Ī.	12月9日	1月14日	3		2月18日	3月10日			
クロロホルム			mg/I	Ĺ								
トランスー1,2ージ	バクロロエチレン		mg/I	L								
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/L	L								
p-ジクロロベン	セン		mg/L	Ĺ								
イソキサチオン			mg/I	Ĺ								
ダイアシブノン			mg/I	Ĺ								
フェニトロチオン((MEP)		mg/I	Ĺ								
イソフ°ロチオラン	,		mg/I	Ĺ								
オキシン銅(有	機銅)		mg/I	Ĺ								
クロロタロニル(T	PN)		mg/I	Ĺ								
プロピ゚サ゚゙ミド			mg/I	L								
EPN			mg/I	L								
ジクロルボス(D	DDVP)		mg/I	L								
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/I	Ĺ								
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/I	Ĺ								
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	L								
トルエン			mg/I	Ĺ								
キシレン			mg/I	Ĺ								
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/I	Ĺ								
ニッケル			mg/I	L								
モリフ゛テ゛ン			mg/I	L								
アンチモン			mg/I	L								
塩化ビニルモノ			mg/I	L								
エピクロロヒトリン	<u></u>		mg/I	L								
全マンガン			mg/I	L	<0.10	<0.10			<0.10	<0.10		
ウラン			mg/I	Ĺ								
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/I	Ĺ								

水系名	江の川	測定地点	地点コード 28808180 測定地点名 灰塚貯水池タ				家貯水池ダムサイ	デ ムサイト		
測定機関	E機関 中国地方整備局 1		採水機関	灰塚ダム管理支所	<u> </u>	分析機関	中外テクノス(杉	k)		
測定項目		単位	4月23日	5月8日		6月4日	7月8日			
クロロホルム		mg/L								
トランスー1,2ーシ	ゾクロロエチレン		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	機銅)		mg/L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/L							
プロピサミト゛			mg/L							
EPN			mg/L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/L							
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)		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							
モリファン			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	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		
ウラン			mg/L							
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L							

水系名	江の川	測定地	点コード	288	08180	測定地点名	i [灭塚	貯水池ダムサイ	池ダムサイト		
測定機関	E機関 中国地方整備局			関	灰塚ダム管理支所		分析機	製	中外テクノス(株)		
測定項目		単位	<u>ſ</u>	8月8日	9月9日		l l	10月9日	11月12日			
クロロホルム			mg/I	Ĺ								
トランスー1,2ージ	ゾクロロエチレン		mg/I	Ĺ								
1,2-ジクロロフ	゜ロハ゜ン		mg/I	Ĺ								
p-ジクロロベン	セン		mg/I	L								
イソキサチオン			mg/I	L								
タイアシブノン			mg/I	L								
フェニトロチオン((MEP)		mg/I	L								
イソフ゜ロチオラン	,		mg/I	L								
オキシン銅(有	機銅)		mg/I	L								
クロロタロニル(T	`PN)		mg/I	L								
プロピサミト゛			mg/I	L								
EPN			mg/I	L								
ジクロルボス(D	DDVP)		mg/I	L								
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/I	L								
イプロベンホス((IBP)		mg/I	L								
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	L								
トルエン			mg/I	Ĺ								
キシレン			mg/I	L								
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル		mg/I	Ĺ								
ニッケル			mg/I	Ĺ								
モリフ゛テ゛ン			mg/I	L								
アンチモン			mg/I	Ĺ								
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/I	Ĺ								
エピ。クロロヒトリン	7/		mg/I	L								
全マンガン			mg/I	L	<0.10	<0.10			<0.10	<0.10		
ウラン			mg/I	L								
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/I	L								

水系名	江の川	測定地点	点コード	288	08180	測定地点名	灰	 塚貯水池ダムサ	(2024年)
測定機関	中国地方整備局	5.47-271	採水機		灰塚ダム管理支所		分析機関 中外テクノス(株)		
測定項目		単位		12月9日	1月14日		2月18日	3月10日	
クロロホルム			mg/l	Ĺ					
トランス-1,2-シ	バクロロエチレン		mg/l	L					
1,2-シ`クロロフ	゜ロハ゜ン		mg/l	L					
p-ジクロロベン	セン		mg/L						
イソキサチオン			mg/l	Ĺ					
ダイアシブン			mg/l	Ĺ					
フェニトロチオン((MEP)		mg/l	Ĺ					
イソフ゜ロチオラン	,		mg/l	Ĺ					
オキシン銅(有	機銅)		mg/l	Ĺ					
クロロタロニル(T	PN)		mg/l	Ĺ					
プロピ゚ザ゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚ヺ			mg/l	L					
EPN			mg/l	L					
ジクロルボス([DDVP)		mg/l	Ĺ					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/l	L					
イプ゜ロヘ゛ンホス((IBP)		mg/l	L					
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/l	L					
トルエン			mg/l	Ĺ					
キシレン			mg/l	Ĺ					
フタル酸シ゛エチ	・ルヘキシル		mg/l	Ĺ					
ニッケル			mg/l	Ĺ					
モリフ゛テ゛ン			mg/l	Ĺ					
アンチモン			mg/l	Ĺ					
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/l	Ĺ					
エヒ。クロロヒトリソ	7/		mg/l	Ĺ					
全マンカン			mg/l	Ĺ	0.10	<0.10		<0.10	<0.10
ウラン			mg/l	Ĺ					
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/l	L					

水系名	江の川	測定地	地点コード 28808180 測定地点名 灰塚貯水池ダ				家貯水池ダムサイ	ンムサイト		
測定機関	定機関 中国地方整備局		採水機関	灰塚ダム管理支所	<u> </u>	分析機関	中外テクノス(株	₹)		
測定項目		単位	4月23日	5月8日		6月4日	7月8日			
クロロホルム			mg/L							
トランスー1,2ーシ	ブクロロエチレン		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							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/L							
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)		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							
全マンカン			mg/L	0.80*	1.8*		2.1*	3.7*		
ウラン			mg/L							
PFOS及びP	 FOAの合算値		mg/L							

水系名	江の川	測定地。	点コード 288	コード 28808180 測定地点名 灰塚貯水池ダ				(2024 年度)		
測定機関	幾関 中国地方整備局		採水機関	灰塚ダム管理支所	:	分析機関	中外テクノス(杉	 		
測定項目			単位	8月8日	9月9日		10月9日	11月12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-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/L							
p-ジクロロベン	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		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	機銅)		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	DDVP)		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	ノマー		mg/L							
エピ。クロロヒトリン	//		mg/L							
全マンガン			mg/L	4.8*	5.7*		3.9*	7.0*		
ウラン			mg/L							
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L							

水系名	江の川	測定地	点コード 28	808180	測定地点名	灰均	家貯水池ダムサイ	ダムサイト		
測定機関	中国地方整備局	中国地方整備局 採水機関 灰塚夕		灰塚ダム管理支所	-	分析機関中外テクノス(株)		₹)		
測定項目		単位	12月9日	1月14日	1	2月18日	3月10日			
クロロホルム			mg/L							
トランスー1,2ージ	ブクロロエチレン		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	機銅)		mg/L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/L							
プロピサミト゛			mg/L							
EPN			mg/L							
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	8.5*	0.10		0.20	0.50*		
ウラン			mg/L							
PFOS及びP	FOAの合算値		mg/L							