調	地	北	環			地	環達	測										要	監	初	₹	項	目											
	_	緯				点	境	定	クロロ	トランス・	1	p ・ ・ ジ	イソキ	ダイアジノ	フェニト	イソプラ	オキシン同クロロタロ	プロピ	E P N	ジクロル	フェノ	イプロベン	クロル	トルエ	キシレ	フタル酸ジ	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビ	エピク	全マンガン	ウラン	
查	点	東	境			統	成基	月	ロホルム	ス - 1	・ジクロ	ジクロロベ	ソキサチオン	ジーン	トロチオ	ソプロチオラ	オキンノ同・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ロピザミド		ルボス	フェノブカルブ	ベンホス	ルニトルフ	エン		ジーエー	ル	デ	モン	塩化ビニルモ	エピクロロヒド	ガン		
	図	経	基	水 域 名	測定地点名	#JC	-			2	무	ンゼ	۷			ラーン	JL	'			ブ	ス	フェン			チルヘ				マ	ドリン			測定機関
区	番	度分	準			番	準期			ジクロロ	ロパン	ン													- 1:	キシル								
分	号	秒 <u></u>	点			号	型間			ロエチレン																								
利根川																																		日上 六体少
一般	3	36.35.57 139.03.0°		利根川上流3	岩本	014-51	A - 口 生物 A - イ	9,1											2															国土交通省 関東地方整備局 (ダム統合管理)
一般	4	36.34.25 139.03.16	5	利根川上流3	棚下	014-55	A - 口 生物A - 1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	渋川市
一般	5	36.31.33 139.01.14	3	利根川上流 3	宮田橋	014-56	A - 口 生物A - 1	5,8, 10,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	渋川市
一般	11	36.27.52 139.02.10		利根川上流 3	坂東橋直下	014-54	A - 口 生物A - 1	5,8, 10,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	渋川市
通年	13	36.23.11 139.03.26	*	利根川上流 3	群馬大橋	014-02	A - 口 生物A												2															国土交通省 関東地方整備局 (ダム統合管理)
通年	15	36.18.48 139.07.12	*	利根川上流4	福島橋	015-01	A - イ 生物A - 1	7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	群馬県
通年	19	36.11.2° 139.28.24	*	利根川中流	利根大堰	002-02	A - イ 生物B - 1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					国土交通省 関東地方整備局 (利根川上流)
吾妻川。	ヒその	支川																																
一般	24	36.33.05 138.55.10	3	吾妻川下流	小野上中央橋	038-52	A - イ 生物A - イ	5,8, 10,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	渋川市
一般	26	36.30.03 139.00.53		吾妻川下流	落合橋	038-51	A - イ 生物A - 1	5,8, 10,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	渋川市
一般	27	36.33.08 138.55.08		田島沢川	吾妻川合流前	272-01		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	28	36.33.08 138.55.38	3	寺沢川	吾妻川合流前	273-01		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	29	36.32.37 138.56.40	)	沼尾川 (吾妻川支川)	吾妻川合流前	240-51		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	30	36.32.47 138.57.27		宮沢川	吾妻川合流前	274-01		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	31	36.31.22 138.59.34		大門川	吾妻川合流前	275-01		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	32	36.30.58 139.00.24	į	鯉沢川	吾妻川合流前	276-01		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	33	36.30.27 139.00.24		逆川	吾妻川合流前	243-51		5,8, 10,2	4	4	4	4 0	1 0	1			1 0	0					0 1	4	4	1 0	1		0 1	4	(	0 1		渋川市
一般	34	36.30.14 139.00.24		天神沢川	吾妻川合流前	244-51		5,8, 10,2	4	4	4	4 0		1			1 0		0 1		0 1		0 1	4	4	1	1	0 1	0 1	4	(	0 1	0	渋川市
利根川の	D小支	Л		1									1																					
一般	35	36.33.19 139.02.40	9	沼尾川 (利根川支川)	上越線鉄橋下	271-01		5,8, 10,2	4	4	4	4 0	1 0		1		1 0		0 1				0 1	4	4	-	1	1	0	4	(	1	0	渋川市
一般	36	36.32.04 139.01.54	1	栗ノ木川	栗の木橋	259-01		5,8, 10,2	4	4	4	4 0			1		1 0						0 1	4	4	-1	1	1	0	4		1	1	渋川市
一般	37	36.31.57 139.01.58	3	諏訪沢	諏訪沢橋	265-01		5,8, 10,2	4	4	4	4 0	1 0	1	1 0	1 0	1 0	1 1					0 1	4	4	1	1	1	0 1	4	(	1	0	渋川市
一般	38	36.30.29 139.01.23	3	滝川	野本橋	268-01		5,8, 10,2	4	4	4	4 0	1 0	1	1	1 0	1 0	1 0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	4	_		_	_	0 1	4	(	0 1	0	渋川市
一般	39	36.30.18 139.01.23	3	前黒沢川	上越線鉄橋下	264-01		5,8, 10,2	4	4	4	4 0	1 0	1	1	1 0	1 0	1 0	0 1	0 1	0 1		0 1	4	4	1	1	1	0 1	4	(	0 1		渋川市
一般	40	36.30.02 139.01.23	3	天竜川	天竜橋	260-01		5,8, 10,2	4	4	4	4				T								4	4		Ī			4				渋川市
一般	41	36.29.33 139.00.52	3	平沢川	利根川合流前	219-01		5,8, 10,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	渋川市
一般	42	36.28.56	3	東川	利根川合流前	277-01		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	43	36.28.45 139.01.42		山田川	利根川合流前	278-01		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	44	36.28.28 139.01.56		後沢川	利根川合流前	279-01		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	45	36.28.43 139.00.38	3	唐沢川	茂沢川合流前	247-51		5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市

			_				_												要		监	視	項	目										_	·
調	地	北緯	環			地	環	達	測定	クロ	トラ	1	p :	イソ	ダイ	フェ	イソプ	オキ			-	_	_			キシレン	フタ	ニッケル	ŧ	アン	塩化	エピ	全マ	ウラン	
查	点	東	境			点	境	成	月	ロホル	トランス・・	, 2 ・ジクロ	ジクロロベン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラ	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトルフ	エン	- 1	シー	ケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマ	エピクロロヒド:	ンガン	ン	
	図	経	基	水域名	測定地点名	統	基 .			Д	1,	クロロブ	ロベンゼ			ナオン	カ ラ ン		<b>ル</b> '			ルブ	小ス	ルフェン			エチルへ				モノマー	ヒドリン			測定機関
×		度				_	準	期			ジクロ	ロブロパン	ン														ヘキシル								7/3 AL 1/4 190
	番	分秒	準			番	類				・ジクロロエチレ																,,								
分	号		点			号	型	間			レン			1	_																				
一般	46	36.28.37 139.00.22		茂沢川	唐沢川合流前	246-51			5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	47	36.28.14 139.01.18		午王川	茂沢川合流前	220-51			5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
一般	48	36.27.35 139.02.09		午王川	利根川合流前	220-01			5,8, 10,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	渋川市
一般	49	36.27.31 139.01.54		滝沢川	利根川合流前	245-51			5,8, 10,2	4	4	4	4												4	4					4				渋川市
鳥川及び	ゾその	支川																																	
通年	54	36.23.22 138.49.34	*	鳥川上流	鳥川橋	019-01	AA - 生物		8,2												2														高崎市
一般	59	36.18.05 139.01.05		鳥川下流	佐野橋	020-59	B ·		8,2												2														高崎市
通年	62	36.16.48 139.07.21	*	鳥川下流	岩倉橋	020-01	B - 生物 E		11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1					国土交通省 関東地方整備局 (高崎河川国道)
碓氷川及	えびそ	の支川																																	
通年	78	36.19.58 138.57.15	*	碓氷川下流	鼻高橋	022-01	B - 生物B		8,2												2														高崎市
鏑川及び	<b>ゾその</b>	支川												-																					
通年	87	36.16.13 139.02.35	*	鏑川(下流)	鏑川橋	023-01	A - 生物 E		7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	群馬県
井野川及	<b>みびそ</b>													-																				_	
通年	95	36.22.15 138.59.08	*	井野川上流	浜井橋	024-01	B - 生物E		8,2												2														高崎市
通年	98	36.18.13 139.05.04	*	井野川下流	鎌倉橋	025-01	C - 生物 E		8,2												2														高崎市
神流川	108	36.16.06 139.07.16	*	神流川3	神流川橋	031-01	Α -		11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1					国土交通省 関東地方整備局
広瀬川及				14/11/11/3	מון לאותידיר	031-01	生物			'		- 1	-	4	-	-	-		-	1	1		'	'	'	- 1	-		'						(高崎河川国道)
一般	115	36.19.20 139.11.20		広瀬川	栄橋	004-61	B - 生物B		8												1														伊勢崎市
一般	116	36.17.39 139.12.22		広瀬川	昭和橋	004-62	B - 生物 E	. [	8												1														伊勢崎市
通年	117	36.15.43 139.15.06	*	広瀬川	中島橋	004-01	B · 生物 E		8												1														伊勢崎市
一般	119	36.18.18 139.12.09		蛇川	新開橋	211-02	2.10	,	8												1														伊勢崎市
一般	121	36.15.43 139.14.28		韮川	島北橋	206-03			8												1														伊勢崎市
桃の木川	川及び	その支川		<u> </u>																															
通年	126	36.21.58 139.08.11	*	桃の木川	筑井橋	003-01	B - 生物 E		8,2												2														前橋市
荒砥川及														+																				_	
通年		36.21.00 139.09.39	*	荒砥川	奥原橋	005-01	A · 生物 B		8,2												2													_	前橋市
判川及で 一般		支川 36.23.41 139.13.07		粕川	下木戸橋	006-56	Α -		8					+							1													-	伊勢崎市
一般	147	36.21.24		粕川	五目牛橋	006-57	生物 B	- <b>八</b>	8						-						1														伊勢崎市
	148	36.20.23		粕川			生物	3 - 八													1														
一般	148	139.12.05			華蔵寺橋	006-51	A - 生物B		8					+	-	-					1														伊勢崎市
一般	149	139.13.05		粕川	殖蓮橋	006-52	A · 生物B		8					-							1													_	伊勢崎市
一般	151	36.16.53 139.13.40		粕川	粕川橋	006-58	A - 生物E		8												1														伊勢崎市
早川																																			

			_																8	要	監	視	1	項	目										$\neg$	
調	地	北緯	環			地		達	測定	クロ	トラ	1	p -	イソ	ダイ	フェ	イソ	オキ		プー	E P					トルエン	キシレン	フタ	ニッケル	ŧ IJ	アン	塩化	エピ	全マ	ウラ	
查	点	東	境			点	境	成	月	ロホル	ンス・	ジ	ジクロ	イソキサチ	ダイアジノ	フェ ニトロチオ	1ソプロチオラ	オキシン銅	クロロタロ	ロピザミド	N	ジクロルボ	フェノブカルブ	イプロベン	-	エン		ル酸ジ	ケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニル	エピクロロヒド	全マンガン	ン	
	図	経	基	水域名	測定地点名	統	基 .			Д	1 , 2	クロロ	ロベンゼ	オン	ン	チオン	オラン		ニル	۲		ス	ルブ	ホス	ルフェ		1	エチル・				モノマー	IJ			測定機関
X		度				_	準	期			・ジク	ロパ	セン												ン			ヘキシ				1	ン			測
	番	分秒	準			番	類				クロロエチ	ン																ル								
分	号	Ü	点			号	型	間			レン																									
一般	156	36.23.43 139.14.57		早川上流	香林橋	007-51	A - 生物B		8												1														,	伊勢崎市
一般	158	36.22.00 139.14.57		早川上流	天神橋	007-52	A - 生物B		8												1														,	伊勢崎市
一般	159	36.20.23 139.14.59		早川下流	小泉稲荷橋	008-51	B - 生物B		8												1														,	伊勢崎市
一般	160	36.18.55 139.15.19		早川下流	銀杏橋	008-52	B - 生物B		8												1														,	伊勢崎市
一般	161	36.17.32 139.15.36		早川下流	早川大橋	008-53	B - 生物B		8												1															伊勢崎市
一般	163	36.15.36 139.16.16		早川下流	薬師橋	008-54	B - 生物B		8												1															伊勢崎市
通年	164	36.14.47 139.19.10	*	早川下流	前島橋	008-01	B - 生物B		8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	太田市
石田川及	なびそ	の支川											_																							1
通年	167	36.14.36 139.22.45	*	石田川下流	古利根橋	010-01	B - 生物B		8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	太田市
休泊川	470	36.15.24	*	4:6III	中土45	044.04			7.40				+			_					_	4						_							_	#* FE ID
通年	176	139.24.52		休泊川	泉大橋	011-01	C - 生物B		7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	群馬県
渡良瀬川	178	36.30.00 139.17.01		渡良瀬川上流	五月橋	001-58	Α -	1	5,8	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2									桐生市
通年	182	26 24 54	*	渡良瀬川上流 渡良瀬川1	赤岩用水取水口	001-02	生物 A A -		5	1			+																							国土交通省 関東地方整備局
				授民瀬川「			生物A						+																							(渡良瀬川河川)
一般	184	36.22.07 139.21.55		渡良瀬川1	太田市境界	026-53	A - 生物A		5,8	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2									桐生市
通年	186	36.16.27 139.33.12	*	渡良瀬川3	渡良瀬大橋	028-01	B - 生物B		5	1																										国土交通省 関東地方整備局 (渡良瀬川河川)
桐生川													+	-																						
一般	187	36.27.53 139.23.41		桐生川上流	穴切橋	032-51	A - 生物A		5,8	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2									桐生市
一般	190	36.23.42 139.21.14		桐生川下流	小沼橋	033-53	B - 生物A		5,8	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2									桐生市
矢場川と	こその	支川											1																							
通年	193	36.16.50 139.30.52	*	矢場川	落合橋	034-01	C - 生物B		7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	群馬県
谷田川と	こその	支川		1	<u> </u>								1																							
通年	200	36.12.43 139.39.03	*	谷田川	合の川橋	035-01	C - 生物B		7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	群馬県
通年	206	36.13.20 139.35.11	*	鶴生田川	岩田橋	036-01	C - 生物B		7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	群馬県
ダム湖湖沼	215	36.48.20 139.02.22	*	藤原ダム (藤原湖)	湖心	506-01	A - 生物A	1	8				+								1															国土交通省 関東地方整備局 (ダム統合管理)
湖沼	218	36.43.02 138.53.32	*	相俣ダム (赤谷湖)	湖心	509-01	Α -	イイ	8												1															国土交通省 関東地方整備局 (ダム統合管理)
湖沼	219	36.38.31 139.10.30		薗原ダム (薗原湖)	湖心	510-01	Α -	イイ	8												1															国土交通省 関東地方整備局 (ダム統合管理)
湖沼	222	36.52.59 139.3.21	*	須田貝ダム (洞元湖)	湖心	512-51	A - 生物A	1	8												1															国土交通省 関東地方整備局 (高崎河川国道)