

種別	観測所記号
第1種	407021287702040

水質計量結果

水系 番号	天神川	河川 項目	単位	天神川		観測所	田後	読み	たじり
				2007/11/28	2007/12/05				
A1		採水時刻	時分	11:40	14:15				
A2		採水位置		右岸	右岸				
A3		天候		晴	曇				
A4		水位	m	-	-				
A5		流量	m ³ /sec	-	-				
A6		全水深	m	0.30	0.30				
A7		採水水深	m	0.06	0.06				
A8		気温	°C	15.8	8.4				
A9		水温	°C	12.6	8.2				
A10		外観(1)		-	-				
A11		外観(2)		-	-				
A12		外観(3)		-	-				
A13		外観(4)		-	-				
A14		臭気(冷時)		-	-				
A15		透明度	cm	-	-				
A16		透明度	m	-	-				
A17		干潮時刻	時分	-	-				
A18		満潮時刻	時分	-	-				
B1		pH		-	6.9				
B2		BOD	mg/L	0.5	0.6				
B3		COD	mg/L	-	2.0				
B4		SS	mg/L	-	6.4				
B5		DO	mg/L	-	11				
B6		DO飽和度	%	-	-				
B7		大腸菌群数(1)	MPN/100ml	-	490				
B8		n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-				
B9		総窒素	mg/L	-	-				
B10		総リン	mg/L	-	-				
C1		カドミウム	mg/L	-	-				
C2		(全)シアン	mg/L	-	-				
C3		鉛	mg/L	-	-				
C4		6価クロム	mg/L	-	-				
C5		ヒ素	mg/L	-	-				
C6		総水銀	mg/L	-	-				
C7		アルキル水銀	mg/L	-	-				
C8		PCB	mg/L	-	-				
C9		ジクロロメタン	mg/L	-	-				
C10		四塩化炭素	mg/L	-	-				
C11		1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-				
C12		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-				
C13		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-				
C14		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-				
C15		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-				
C16		トリクロロエチレン	mg/L	-	-				
C17		テトラクロロエチレン	mg/L	-	-				
C18		1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-				
C19		チウラム	mg/L	-	-				
C20		シマジン(CAT)	mg/L	-	-				
C21		チオベンカルブ(ベンチオカー)	mg/L	-	-				
C22		ベンゼン	mg/L	-	-				
C23		セレン	mg/L	-	-				
C24		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-				
C25		ふっ素	mg/L	-	-				
C26		ほう素	mg/L	-	-				
C27		ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-				
C28		PCDD・PCDF	pg-TEQ/L	-	-				
C29		コプラナPCB	pg-TEQ/L	-	-				
C30		1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-				
C31		1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-				
C32		2,3,7,8-TeCDD	pg/L	-	-				
C33		TeCDDs	pg/L	-	-				
C34		1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	-	-				
C35		PeCDDs	pg/L	-	-				
C36		1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	-	-				
C37		1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	-	-				
C38		1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	-	-				
C39		HxCDDs	pg/L	-	-				
C40		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	-	-				
C41		HpCDDs	pg/L	-	-				
C42		OCDD	pg/L	-	-				
C43		Total PCDDs	pg/L	-	-				
C44		1,2,7,8-TeCDF	pg/L	-	-				
C45		2,3,7,8-TeCDF	pg/L	-	-				
C46		TeCDFs	pg/L	-	-				
C47		1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	-	-				
C48		2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	-	-				
C49		PeCDFs	pg/L	-	-				
C50		1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	-	-				
C51		1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-				
C52		1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-				
C53		2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-				
C54		HxCDFs	pg/L	-	-				
C55		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L	-	-				
C56		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	pg/L	-	-				
C57		HpCDFs	pg/L	-	-				
C58		OCDF	pg/L	-	-				
C59		Total PCDFs	pg/L	-	-				
C60		Total (PCDDs+PCDFs)	pg/L	-	-				
C61		3,3',4,4'-TeCB	pg/L	-	-				
C62		3,4,4',5'-TeCB	pg/L	-	-				
C63		3,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-				
C64		3,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-				
C65		Total non-ortho PCBs	pg/L	-	-				
C66		2,3,3',4,4'-PeCB	pg/L	-	-				
C67		2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-				
C68		2,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-				
C69		2',3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-				
C70		2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-				
C71		2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-				
C72		2,3,4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-				
C73		2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	pg/L	-	-				
C74		Total mono-ortho PCBs	pg/L	-	-				
C75		Total Co-PCBs	pg/L	-	-				
C76		Total (PCDDs+PCDFs+Co-P)	pg/L	-	-				
D1		有機リン	mg/L	-	-				
D2		フェノール類	mg/L	-	-				
D3		銅	mg/L	-	-				
D4		亜鉛	mg/L	-	0.001				
D5		溶解性鉄	mg/L	-	-				
D6		溶解性マンガン	mg/L	-	-				
D7		(全)クロム	mg/L	-	-				
D8		n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	-	-				
D9		n-ヘキサン抽出物質(動植物)	mg/L	-	-				
D10		大腸菌群数(2)	個/ml	-	-				
D11		メチルメルカプタン	mg/L	-	-				
D12		硫化水素	mg/L	-	-				
D13		硫化メチル	mg/L	-	-				
D14		二硫化メチル	mg/L	-	-				
E1		アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	-				
E2		亜硝酸態窒素	mg/L	-	-				
E3		硝酸態窒素	mg/L	-	-				
E4		有機態窒素(ON)	mg/L	-	-				
E5		溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	-	-				
E6		溶解性総窒素	mg/L	-	-				
E7		粒子性総窒素	mg/L	-	-				
E8		ケルダール窒素	mg/L	-	-				
E9		溶解性ケルダール窒素	mg/L	-	-				
E10		総窒素	mg/L	-	-				
E11		オルトリン酸態リン	mg/L	-	-				
E12		オルトリン酸態リン以外のリン	mg/L	-	-				
E13		溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	-	-				
E14		溶解性総リン	mg/L	-	-				
E15		粒子性総リン	mg/L	-	-				
E16		総リン	mg/L	-	-				
E17		総炭素(TC)	mg/L	-	-				
E18		無機炭素(IC)	mg/L	-	-				
E19		有機炭素(TOC)	mg/L	0.84	-				
E20		溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	-	-				
E21		全酸素要求量(TOD)	mg/L	-	-				
E22		溶解性全酸素要求量(DTO)	mg/L	-	-				
E23		溶解性COD	mg/L	-	-				
E24		溶解性BOD	mg/L	-	-				
E25		クロロフィルa	μg/L	-	-				
E26		クロロフィルb	μg/L	-	-				
E27		クロロフィルc	μg/L	-	-				
E28		クロロフィル(蛍光法)	μg/L	-	-				
E29		フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-				
E30		総クロロフィル	μg/L	-	-				
E31		シリカ	mg/L	-	-				
E32		植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-				
E33		動物プランクトン総数	個体/l	-	-				
F1		クロロホルム	mg/L	-	-				
F2		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-				
F3		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-				
F4		p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-				
F5		イソキサチオン	mg/L	-	-				
F6		ダイアジノン	mg/L	-	-				
F7		フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-				
F8		イソプロチオラン	mg/L	-	-				
F9		オキシシロ(有機銅)	mg/L	-	-				
F10		クロロタニール(TPN)	mg/L	-	-				

種別	観測所記号
第1種	40702128702040

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	天神川		観測所	田後	読み	たじり
			2007/11/28	2007/12/05				
F11	プロピザミド	mg/L	-	-				
F12	EPN	mg/L	-	-				
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-				
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-				
F15	イプロベンホス(IPB)	mg/L	-	-				
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-				
F17	トルエン	mg/L	-	-				
F18	キシレン	mg/L	-	-				
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-				
F20	ニッケル	mg/L	-	-				
F21	モリブデン	mg/L	-	-				
F22	アンチモン	mg/L	-	-				
F23	ふっ素	mg/L	-	-				
F24	ほう素	mg/L	-	-				
G1	色度	度	-	-				
G2	濁度	度	-	4.9				
G3	蒸発残留物	mg/L	-	-				
G4	総硬度	mg/L	-	-				
G5	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-	-				
G6	ナトリウム	mg/L	-	-				
G7	鉄	mg/L	-	-				
G8	マンガン	mg/L	-	-				
G9	アルミニウム	mg/L	-	-				
G10	残留塩素	mg/L	-	-				
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-				
G12	総トリハロメタン	mg/L	-	-				
G13	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-				
G14	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-				
G15	ブロモホルム	mg/L	-	-				
G16	味	-	-	-				
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-				
G18	ジオスミン	μg/L	-	-				
G19	臭気強度(TON)	-	-	-				
G20	遊離炭酸度	mg/L	-	-				
G21	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-				
G22	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-				
G23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-				
G24	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-				
G25	ジクロロアセトトリル	mg/L	-	-				
G26	塩水クロラール	mg/L	-	-				
G27	ウラン	mg/L	-	-				
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-				
G29	亜塩素酸イオン	mg/L	-	-				
G30	ベンゼン	mg/L	-	-				
G31	カルボラン	mg/L	-	-				
G32	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	mg/L	-	-				
G33	一般細菌数	個/mL	-	-				
G34	大腸菌群数(3)	個/mL	-	-				
H1	アセフェート	mg/L	-	-				
H2	イソフェノス	mg/L	-	-				
H3	エトフェンロックス	mg/L	-	-				
H4	クロルピリホス	mg/L	-	-				
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-				
H6	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-				
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-				
H8	アソキジストロピン	mg/L	-	-				
H9	イプロジオン	mg/L	-	-				
H10	イミダジナジ酢酸塩	mg/L	-	-				
H11	エトリアゾール(エクロメゾール)	mg/L	-	-				
H12	キャブタン	mg/L	-	-				
H13	クロロネブ	mg/L	-	-				
H14	トリクロロメチル	mg/L	-	-				
H15	フルトラニル	mg/L	-	-				
H16	プロピコナゾール	mg/L	-	-				
H17	ベンシクロン	mg/L	-	-				
H18	ホセチル	mg/L	-	-				
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-				
H20	メタラキシル	mg/L	-	-				
H21	メブロニル	mg/L	-	-				
H22	アシュラム	mg/L	-	-				
H23	ジチオビル	mg/L	-	-				
H24	シデュロン	mg/L	-	-				
H25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-				
H26	トリクロピル	mg/L	-	-				
H27	ナプロバシド	mg/L	-	-				
H28	ハロメチルメチル	mg/L	-	-				
H29	ピリチカルブ	mg/L	-	-				
H30	ブタミホス	mg/L	-	-				
H31	フラザルフロン	mg/L	-	-				
H32	ベンズリド	mg/L	-	-				
H33	ベンチメタリン	mg/L	-	-				
H34	ベンチラリン(ベスロジン)	mg/L	-	-				
H35	メコプロップ	mg/L	-	-				
H36	メチルダイムロン	mg/L	-	-				
I1	ポリ臭化ビフェニル	-	-	-				
I2	ヘキサクロロベンゼン	-	-	-				
I3	ペンタクロロフェノール	-	-	-				
I4	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	-	-	-				
I5	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	-	-				
I6	アミトロール	-	-	-				
I7	アトラジン	-	-	-				
I8	アラクロール(メタクロール)	-	-	-				
I9	ヘキサクロロシクロヘキサン	-	-	-				
I901	ヘキサクロロシクロヘキサン	-	-	-				
I902	ヘキサクロロシクロヘキサン	-	-	-				
I903	ヘキサクロロシクロヘキサン	-	-	-				
I904	ヘキサクロロシクロヘキサン	-	-	-				
I10	カルバリル	-	-	-				
I11	クロルデン	-	-	-				
I12	オキシクロルデン	-	-	-				
I13	トランス-ノナクロール	-	-	-				
I14	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパ	-	-	-				
I15	DDT	-	-	-				
I16	DDE and DDD	-	-	-				
I17	ケルセン	-	-	-				
I18	アルドリン	-	-	-				
I19	エンドリン	-	-	-				
I20	ディルドリン	-	-	-				
I21	エンドスルファン	-	-	-				
I22	ヘプタクロル	-	-	-				
I23	ヘプタクロルエポキシサイド	-	-	-				
I24	マラチオン(マラソン)	-	-	-				
I25	メソシル	-	-	-				
I26	メトキシクロル(メトキシ-DDT)	-	-	-				
I27	マイレックス	-	-	-				
I28	ニトロフェン	-	-	-				
I29	トキサフェン(カンフェクロル)	-	-	-				
I30	トリブチルスズ	-	-	-				
I31	トリフェニルスズ	-	-	-				
I32	トリブチル鉛	-	-	-				
I33	アルキルフェノール類	-	-	-				
I331	ニルフェノール	-	-	-				
I332	4-n-オクチルフェノール	-	-	-				
I333	4-t-オクチルフェノール	-	-	-				
I334	4-n-ブチルフェノール	-	-	-				
I335	4-t-ブチルフェノール	-	-	-				
I336	4-n-ペンチルフェノール	-	-	-				
I337	4-n-ヘキシルフェノール	-	-	-				
I338	4-n-ヘプチルフェノール	-	-	-				
I34	ビスフェノールA	-	-	-				
I35	フタル酸ブチルベンジル	-	-	-				
I36	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-				
I37	フタル酸ジシクロヘキシル	-	-	-				
I38	フタル酸ジエチル	-	-	-				
I39	ベンゾ[a]ピレン	-	-	-				
I40	2,4-ジクロロフェノール	-	-	-				
I41	アジピン酸ジ-2-エチルヘキ	-	-	-				
I42	ベンゾフェノン	-	-	-				
I43	4-ニトロトルエン	-	-	-				
I44	オクタクロステレン	-	-	-				
I45	アルジカルブ(アルディカーブ)	-	-	-				
I46	ベニル	-	-	-				
I47	キネボン(クロルデコン)	-	-	-				
I48	マンゼブ	-	-	-				
I49	マンブ	-	-	-				
I50	メチラム	-	-	-				
I51	メトリブジン	-	-	-				
I52	シベルメトリン	-	-	-				
I53	エスフェンバレート	-	-	-				
I54	フェンバレート	-	-	-				
I55	ベルメトリン	-	-	-				
I56	ピンクロソリン	-	-	-				
I57	ジネブ	-	-	-				
I58	ジラム	-	-	-				
I59	フタル酸ペンチル	-	-	-				
I60	フタル酸ジヘキシル	-	-	-				
I61	フタル酸ジプロピル	-	-	-				
I62	ステレンの2量体及び3量体	-	-	-				
I621	1,3-ジフェニルプロパン	-	-	-				
I622	シス-1,2-ジフェニルジクロ	-	-	-				
I623	トランス-1,2-ジフェニルジクロ	-	-	-				
I624	2,4-ジフェニル-1-ブテン	-	-	-				

種別	観測所記号
第1種	407021287702040

水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川	観測所		田後	読み	たじり
				2007/11/28	2007/12/05			
番号	項目	単位						
J155	ビス(トリプロモフェノキシ)エ		-	-				
J156	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキ		-	-				
J157	ビフェニル		-	-				
J158	ピリジン		-	-				
J159	1-フェニル-1-(3,4-ジ		-	-				
J160	N-フェニル-1-ナフチルア		-	-				
J161	N-フェニル-2-ナフチルア		-	-				
J162	o-フェニレンジアミン		-	-				
J163	ブタケロール		-	-				
J164	1,3-ブタジエン		-	-				
J165	1-ブタノール		-	-				
J166	2-ブタノール(メチルエチルケ		-	-				
J167	1,2-ブタンジオール		-	-				
J168	s-ブチルアミン		-	-				
J169	p-ブチル安息香酸		-	-				
J170	フマル酸		-	-				
J171	フルオレスセント・260		-	-				
J172	フルオレスセント・351		-	-				
J173	ブシラクロール		-	-				
J174	1-プロパノール(ノルマルブ		-	-				
J175	2-プロパノール(イソプロピ		-	-				
J176	プロピレングリコール		-	-				
J177	プロペナソール		-	-				
J178	プロモクロロメタン		-	-				
J179	p-プロモフェノール		-	-				
J180	プロモプロパン類		-	-				
J181	ヘキサクロロフェン		-	-				
J182	ヘキサクロロブタジエン		-	-				
J183	ヘキサプロモシクロドデカン		-	-				
J184	n-ヘキサン		-	-				
J185	ヘキシレンジクロール		-	-				
J186	ペリリウムおよびその化合物		-	-				
J187	ベンジルアルコール		-	-				
J188	ベンズアルデヒド		-	-				
J189	ベンチアゾール		-	-				
J190	ベンタエチレンヘキサミン		-	-				
J191	ベンタクロロエタン		-	-				
J192	ベンタクロロベンゼン		-	-				
J193	ベンタゾンおよびベンタゾノ		-	-				
J194	ポリ塩化ターフェニル		-	-				
J195	ポリ塩化ナフタレン		-	-				
J196	ポリオキシエチレン型非イオ		-	-				
J197	マイクロシラン類		-	-				
J198	メチルクロライド(2-メチル		-	-				
J199	N-メチルアニリン		-	-				
J200	メチルアミン		-	-				
J201	o-メチルスチレン(イソプロ		-	-				
J202	メチルピリジン類(ピコリン類		-	-				
J203	メチル-tert-ブチルエーテル		-	-				
J204	4,4'-メチレンジアニリン(4,		-	-				
J205	o-メトキシフェノール(グアヤ		-	-				
J206	メラミン(2,4,6-トリアミノ		-	-				
J207	2-メルカプトイミダゾリン(2		-	-				
J208	2-メルカプトベンゾチアゾ		-	-				
J209	モノエタノールアミン		-	-				
J210	モノクロロフェノール類		-	-				
J211	モノクロロベンゼン		-	-				
J212	モノフェニルスズ化合物		-	-				
J213	モリネート		-	-				
J214	モルホリン		-	-				
J215	有機シリコン化合物(シリコ		-	-				
J216	n-ラウリン酸(ドデカン酸)		-	-				
J217	ラクチド(2-ヒドロキシ		-	-				
J218	硫酸ジエチル		-	-				
J219	硫酸ジメチル		-	-				
J220	硫酸ヒドロキシルアミン		-	-				
J221	リン酸エステル類		-	-				
J222	レゾルシノール(m-ジヒドロ		-	-				
X1	酸化還元電位	mV	-	-				
X2	導電率	ms/m	-	-				
X3	溶解性物質	mg/L	-	-				
X4	強熱残留物	mg/L	-	-				
X5	強熱減量	mg/L	-	-				
X6	pH4, 3アルカリ度	mg/L	-	-				
X7	pH4, 8アルカリ度	mg/L	-	-				
X8	pH5アルカリ度	mg/L	-	-				
X9	pH6, 0アルカリ度	mg/L	-	-				
X10	pH8, 3アルカリ度	mg/L	-	-				
X11	pH8, 4アルカリ度	mg/L	-	-				
X12	pH9アルカリ度	mg/L	-	-				
X13	pH9酸度	mg/L	-	-				
X14	pH8, 4酸度	mg/L	-	-				
X15	pH8, 3酸度	mg/L	-	-				
X16	pH6, 0酸度	mg/L	-	-				
X17	pH5酸度	mg/L	-	-				
X18	pH4, 8酸度	mg/L	-	-				
X19	pH4, 3酸度	mg/L	-	-				
X20	ヨウ素消費量	mg/L	-	-				
X21	四塩化炭素抽出物質(油分)	mg/L	-	-				
X22	溶解性ひ素	mg/L	-	-				
X23	COD _{OH}	mg/L	-	-				
X24	COD _{Cr}	mg/L	-	-				
X25	有機性浮遊物質(VSS)	mg/L	-	-				
X26	LAS	mg/L	-	-				
X27	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-				
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-				
X29	フミン酸	mg/L	-	-				
X30	紫外吸光度		-	-				
X31	カリウム	mg/L	-	-				
X32	カルシウム	mg/L	-	-				
X33	マグネシウム	mg/L	-	-				
X34	鉄(2価)	mg/L	-	-				
X35	鉄(3価)	mg/L	-	-				
X36	スズ	mg/L	-	-				
X37	コバルト	mg/L	-	-				
X38	ビスマス	mg/L	-	-				
X39	タングステン	mg/L	-	-				
X40	バナジウム	mg/L	-	-				
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-				
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	14			
X43	重炭酸イオン	mg/L	-	-				
X44	よう化物イオン	mg/L	-	-				
X45	臭化物イオン	mg/L	-	-				
X46	硝酸イオン	mg/L	-	-				
X47	イミダクロプリド	mg/L	-	-				
X48	エチアミンホス(EDDP)	mg/L	-	-				
X49	エスプロカルブ	mg/L	-	-				
X50	クロロフェンホス(CVP)	mg/L	-	-				
X51	ジクロロフェンチオン(ECP)	mg/L	-	-				
X52	トリアジメホン	mg/L	-	-				
X53	トリシクラゾール	mg/L	-	-				
X54	2,4PA	mg/L	-	-				
X55	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-				
X56	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-				
X57	フサライド	mg/L	-	-				
X58	プロプロフェンジン	mg/L	-	-				
X59	プロモブチド	mg/L	-	-				
X60	メセナセット	mg/L	-	-				
X61	モノクロトホス	mg/L	-	-				
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-				
X63	O-157	個/100mL	-	-				
X64	クリプトスポリジウム	個/L	-	-				
X65	レジオネラ属菌	個/L	-	-				
X66	腸管出血性大腸菌	個/100mL	-	-				
X67	底生生物		-	-				
X68	付着生物		-	-				
Z1	アンモニウムイオン	ppm	-	-				
Z2	リン酸イオン	ppm	-	-				
Z3	ケイ酸イオン	ppm	-	-				
Z4	塩素イオン	ppm	-	-				
Z5	浮遊物		-	-				
Z6	ヒドロキシイソキサゾール	mg/L	-	-				

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川	観測所			小田		読み		こだ									
				2007/08/01	2007/08/22	2007/09/05	2007/09/11	2007/09/11	2007/09/11	2007/09/11	2007/09/19	2007/10/03	2007/10/24	2007/11/07	2007/11/19	2007/11/20	2007/11/20	2007/11/20	2007/11/20	2007/11/28
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8	イソプロチオン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9	オキシリン(有機銅)	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F12	EPN	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F14	フェンカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F17	トルエン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18	キシレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F19	フタル酸ジエチルヘキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F20	ニッケル	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F21	モリブデン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F22	アンチモン	mg/L	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F24	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G1	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G3	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G4	総硬度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G5	過マンガン酸カリウム消	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G6	ナトリウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G7	鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G8	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G9	アルミニウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G10	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G12	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G14	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G16	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17	2-メチルイソボルネオ	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18	ジオキシ	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G19	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G20	遊離炭酸度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G21	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G22	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G24	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G25	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G26	塩水クロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G29	亜塩素酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G30	ベンタゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G31	カルボフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G32	2,4-ジクロロフェノキシ酢	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G33	一般細菌数	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G34	大腸菌群数(3)	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	イソフェンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H3	エトフェンプロックス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H4	クロロピリホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H6	トリクロロホス(DEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H8	アゾキシストロビン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H9	イプロジオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H10	イミダゾジメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H11	エトリジアノール(エクロ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H12	キャプタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H13	クロロネブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H14	トリクロロホスメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H15	フルトラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H16	プロピコナゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H17	ベンジクロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H18	ホセチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H20	メタキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H21	メブニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H22	アシラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H23	ジチオピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H24	シテロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H26	トリクロピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H27	ナプロキシド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H28	ハロスルフロメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H29	ピリプロチカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H30	フタミホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H31	フラザスルフロ	mg/L	-	-	-	-	-													

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

水質計量結果

水系	天神川	項目	河川	天神川			観測所	小田	橋み	こだ
				2007/12/05	2007/12/17	2007/12/19				
A1	採水時刻	時分		13:20	9:15	11:20				
A2	採水位置			左岸	左岸	左岸				
A3	天候			曇	晴	曇				
A4	水位	m		0.40	0.38	0.38				
A5	流量	m3/sec		-	-	-				
A6	全水深	m		0.40	0.40	0.30				
A7	採水水深	m		0.08	0.08	0.06				
A8	気温	°C		7.7	9.8	11.8				
A9	水温	°C		9.3	9.1	9.6				
A10	外観(1)			-	無色透明	-				
A11	外観(2)			-	-	-				
A12	外観(3)			-	-	-				
A13	外観(4)			-	-	-				
A14	臭気(冷時)			-	無臭	-				
A15	透明度	cm		-	50	-				
A16	透明度	m		-	-	-				
A17	干潮時刻	時分		-	-	-				
A18	満潮時刻	時分		-	-	-				
B1	pH			7.0	7.1	6.8				
B2	BOD	mg/L		0.6	0.5	0.5				
B3	COD	mg/L		1.9	-	-				
B4	SS	mg/L		6.2	1.0	1.9				
B5	DO	mg/L		11	11	12				
B6	DO飽和度	%		-	-	-				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml		490	790	330				
B8	n-ヘキサン抽出物質(注)	mg/L		-	-	-				
B9	総窒素	mg/L		-	-	-				
B10	総リン	mg/L		-	-	-				
C1	カドミウム	mg/L		-	-	-				
C2	(全)シアン	mg/L		-	-	-				
C3	鉛	mg/L		-	-	-				
C4	6価クロム	mg/L		-	-	-				
C5	ヒ素	mg/L		-	-	-				
C6	総水銀	mg/L		-	-	-				
C7	アルキル水銀	mg/L		-	-	-				
C8	PCB	mg/L		-	-	-				
C9	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-				
C10	四塩化炭素	mg/L		-	-	-				
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-				
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-				
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-				
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-				
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-				
C16	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-				
C17	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-				
C18	1,3-ジクロロプロパン(D)	mg/L		-	-	-				
C19	チウラム	mg/L		-	-	-				
C20	シマジン(CAT)	mg/L		-	-	-				
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L		-	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L		-	-	-				
C23	セレン	mg/L		-	-	-				
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸	mg/L		-	-	-				
C25	ふっ素	mg/L		-	-	-				
C26	ほう素	mg/L		-	-	-				
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-				
C28	PCDD・PCDF	pg-TEQ/L		-	-	-				
C29	コプラナPCB	pg-TEQ/L		-	-	-				
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L		-	-	-				
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L		-	-	-				
C32	2,3,7,8-TeCDD	pg/L		-	-	-				
C33	TeCDDs	pg/L		-	-	-				
C34	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L		-	-	-				
C35	PeCDDs	pg/L		-	-	-				
C36	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L		-	-	-				
C37	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L		-	-	-				
C38	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L		-	-	-				
C39	HxCDDs	pg/L		-	-	-				
C40	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L		-	-	-				
C41	HpCDDs	pg/L		-	-	-				
C42	OCDD	pg/L		-	-	-				
C43	Total PCDDs	pg/L		-	-	-				
C44	1,2,7,8-TeCDF	pg/L		-	-	-				
C45	2,3,7,8-TeCDF	pg/L		-	-	-				
C46	TeCDFs	pg/L		-	-	-				
C47	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L		-	-	-				
C48	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L		-	-	-				
C49	PeCDFs	pg/L		-	-	-				
C50	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L		-	-	-				
C51	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L		-	-	-				
C52	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L		-	-	-				
C53	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L		-	-	-				
C54	HxCDFs	pg/L		-	-	-				
C55	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L		-	-	-				
C56	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	pg/L		-	-	-				
C57	HpCDFs	pg/L		-	-	-				
C58	OCDF	pg/L		-	-	-				
C59	Total PCDFs	pg/L		-	-	-				
C60	Total (PCDDs+PCDFs)	pg/L		-	-	-				
C61	3,3',4,4'-TeCB	pg/L		-	-	-				
C62	3,4,4',5'-TeCB	pg/L		-	-	-				
C63	3,3',4,4',5'-PeCB	pg/L		-	-	-				
C64	3,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L		-	-	-				
C65	Total non-ortho PCBs	pg/L		-	-	-				
C66	2,3,3',4,4'-PeCB	pg/L		-	-	-				
C67	2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L		-	-	-				
C68	2,3,4,4',5-PeCB	pg/L		-	-	-				
C69	2,3,4,4',5-PeCB	pg/L		-	-	-				
C70	2,3,3',4,4',5-HxCB	pg/L		-	-	-				
C71	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L		-	-	-				
C72	2,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L		-	-	-				
C73	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	pg/L		-	-	-				
C74	Total mono-ortho PCBs	pg/L		-	-	-				
C75	Total Co-PCBs	pg/L		-	-	-				
C76	Total (PCDDs+PCDFs+C	pg/L		-	-	-				
D1	有機リン	mg/L		-	-	-				
D2	フェノール類	mg/L		-	-	-				
D3	銅	mg/L		0.001	-	-				
D4	亜鉛	mg/L		-	-	-				
D5	溶解性鉄	mg/L		-	-	-				
D6	溶解性マンガン	mg/L		-	-	-				
D7	(全)クロム	mg/L		-	-	-				
D8	n-ヘキサン抽出物質(注)	mg/L		-	-	-				
D9	n-ヘキサン抽出物質(注)	mg/L		-	-	-				
D10	大腸菌群数(2)	個/ml		-	-	-				
D11	メチルメルカプタン	mg/L		-	-	-				
D12	硫化水素	mg/L		-	-	-				
D13	硫化メチル	mg/L		-	-	-				
D14	二硫化メチル	mg/L		-	-	-				
E1	アンモニウム態窒素	mg/L		-	-	0.01				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L		-	-	0.002				
E3	硝酸態窒素	mg/L		-	-	0.38				
E4	有機態窒素(ON)	mg/L		-	-	0.20				
E5	溶解性有機態窒素(DO)	mg/L		-	-	-				
E6	溶解性総窒素	mg/L		-	-	-				
E7	粒子性総窒素	mg/L		-	-	-				
E8	ケルダール窒素	mg/L		-	-	-				
E9	溶解性ケルダール窒素	mg/L		-	-	-				
E10	総窒素	mg/L		-	-	0.55				
E11	オルトリン酸リン	mg/L		-	-	0.006				
E12	オルトリン酸リン以外	mg/L		-	-	-				
E13	溶解性オルトリン酸リン	mg/L		-	-	-				
E14	溶解性総リン	mg/L		-	-	-				
E15	粒子性総リン	mg/L		-	-	-				
E16	総リン	mg/L		-	-	0.011				
E17	総炭素(TC)	mg/L		-	-	-				
E18	無機炭素(IC)	mg/L		-	-	-				
E19	有機炭素(TOC)	mg/L		-	-	-				
E20	溶解性有機炭素(DOC)	mg/L		-	-	-				
E21	全酸素要求量(TOD)	mg/L		-	-	-				
E22	溶解性全酸素要求量(D	mg/L		-	-	-				
E23	溶解性COD	mg/L		-	-	-				
E24	溶解性BOD	mg/L		-	-	-				
E25	クロロフィルa	µg/L		-	-	-				
E26	クロロフィルb	µg/L		-	-	-				
E27	クロロフィルc	µg/L		-	-	-				
E28	クロロフィル(蛍光法)	µg/L		-	-	-				
E29	フェオフィチン(フェオ色)	µg/L		-	-	-				
E30	総クロロフィル	µg/L		-	-	-				
E31	シリカ	mg/L		-	-	-				
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml		-	-	-				
E33	動物プランクトン総数	細胞/l		-	-	-				
F1	クロロホルム	mg/L		-	-	-				
F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L		-	-	-				
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		-	-	-				
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L		-	-	-				
F5	イソキサチオン	mg/L		-	-	-				
F6	ダイアジン	mg/L		-	-	-				

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川			観測所	小田	読み	ごだ
			2007/12/05	2007/12/17	2007/12/19				
番号	項目	単位							
J141	β-ナフチルアミン(2-		-	-	-				
J142	ニトリロ三酢酸(NTA)		-	-	-				
J143	ニトロアニール類(メト)		-	-	-				
J144	ニトロアミン類		-	-	-				
J145	ニトロフェノール類		-	-	-				
J146	ニトロベンゼン		-	-	-				
J147	二硫化炭素		-	-	-				
J148	1-ノナノール(1-ノニ)		-	-	-				
J149	ノネン		-	-	-				
J150	パラコート		-	-	-				
J151	パラチオン(エチルパラ)		-	-	-				
J152	バリウムおよびその化		-	-	-				
J153	ビス(2-エチルヘキシル)		-	-	-				
J154	ビス(2-クロロエチル)ジ		-	-	-				
J155	ビス(トリプロモフェノキ)		-	-	-				
J156	2,2-ビス[4-(2-ヒド		-	-	-				
J157	ビフェニル		-	-	-				
J158	ピリジン		-	-	-				
J159	1-フェニル-1-(3,4		-	-	-				
J160	N-フェニル-1-ナフチ		-	-	-				
J161	N-フェニル-2-ナフチ		-	-	-				
J162	o-フェニレンジアミン		-	-	-				
J163	ブタクロール		-	-	-				
J164	1,3-ブタジエン		-	-	-				
J165	1-ブタノール		-	-	-				
J166	2-ブタン(メチルエチ)		-	-	-				
J167	1,2-ブタンジオール		-	-	-				
J168	s-ブチルアミン		-	-	-				
J169	p-ブチル安息香酸		-	-	-				
J170	フマル酸		-	-	-				
J171	フルオレスセント・260		-	-	-				
J172	フルオレスセント・351		-	-	-				
J173	ブチラクロール		-	-	-				
J174	1-プロパノール(ノルマ)		-	-	-				
J175	2-プロパノール(イソブ)		-	-	-				
J176	プロピレングリコール		-	-	-				
J177	プロペナノール		-	-	-				
J178	プロモクロロメタン		-	-	-				
J179	p-プロモフェノール		-	-	-				
J180	プロモプロパン類		-	-	-				
J181	ヘキサクロロフェン		-	-	-				
J182	ヘキサクロロブタジエン		-	-	-				
J183	ヘキサプロモシクロペン		-	-	-				
J184	n-ヘキサン		-	-	-				
J185	ヘキシルグリコール		-	-	-				
J186	ベリリウムおよびその化		-	-	-				
J187	ベンジルアルコール		-	-	-				
J188	ベンズアルデヒド		-	-	-				
J189	ベンゾチアゾール		-	-	-				
J190	ベンタエチレンヘキサミン		-	-	-				
J191	ベンタクロロエタン		-	-	-				
J192	ベンタクロロベンゼン		-	-	-				
J193	ベンタゾンおよびベンタ		-	-	-				
J194	ポリ塩化ターフェニル		-	-	-				
J195	ポリ塩化ナフタレン		-	-	-				
J196	ポリオキシエチレン型非		-	-	-				
J197	マイクロシチン類		-	-	-				
J198	メタリクロライド(2-メ		-	-	-				
J199	N-メチルアニリン		-	-	-				
J200	メチルアミン		-	-	-				
J201	α-メチルステレン(イソ		-	-	-				
J202	メチルピリジン類(ピコリ)		-	-	-				
J203	メチル-t-ブチルエーテ		-	-	-				
J204	4,4'-メチレンジアニ		-	-	-				
J205	o-メトキシフェノール(ク		-	-	-				
J206	メラミン(2,4,5-トリア		-	-	-				
J207	2-メルカプトイミダゾリ		-	-	-				
J208	2-メルカプトベンゾチア		-	-	-				
J209	モノエタノールアミン		-	-	-				
J210	モノクロロフェノール類		-	-	-				
J211	モノクロロベンゼン		-	-	-				
J212	モノフェニルスズ化合物		-	-	-				
J213	モリネート		-	-	-				
J214	モルホリン		-	-	-				
J215	有機シリコン化合物(シ)		-	-	-				
J216	n-ラウリン酸(ドデカン		-	-	-				
J217	ラクチド(2-ヒドロ		-	-	-				
J218	糖酸ジエチル		-	-	-				
J219	糖酸ジメチル		-	-	-				
J220	糖酸ヒドロキシルアミン		-	-	-				
J221	リン酸エステル類		-	-	-				
J222	レゾルシノール(m-ジ		-	-	-				
X1	酸化還元電位	mV	-	-	-				
X2	導電率	ms/m	-	-	-				
X3	溶解性物質	mg/L	-	-	-				
X4	強熱残留物	mg/L	-	-	-				
X5	強熱減量	mg/L	-	-	-				
X6	pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-	-				
X7	pH4.8アルカリ度	mg/L	-	-	-				
X8	pH5アルカリ度	mg/L	-	-	-				
X9	pH6.0アルカリ度	mg/L	-	-	-				
X10	pH8.3アルカリ度	mg/L	-	-	-				
X11	pH8.4アルカリ度	mg/L	-	-	-				
X12	pH9アルカリ度	mg/L	-	-	-				
X13	pH9酸度	mg/L	-	-	-				
X14	pH8.4酸度	mg/L	-	-	-				
X15	pH8.3酸度	mg/L	-	-	-				
X16	pH6.0酸度	mg/L	-	-	-				
X17	pH5酸度	mg/L	-	-	-				
X18	pH4.8酸度	mg/L	-	-	-				
X19	pH4.3酸度	mg/L	-	-	-				
X20	ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-				
X21	四塩化炭素抽出物質(溶	mg/L	-	-	-				
X22	溶解性酸素	mg/L	-	-	-				
X23	CODOH	mg/L	-	-	-				
X24	CODCr	mg/L	-	-	-				
X25	有機性浮遊物質(VSS)	mg/L	-	-	-				
X26	LAS	mg/L	-	-	-				
X27	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-				
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-				
X29	フミン酸	mg/L	-	-	-				
X30	紫外吸光度		-	-	-				
X31	カリウム	mg/L	-	-	-				
X32	カルシウム	mg/L	-	-	-				
X33	マグネシウム	mg/L	-	-	-				
X34	鉄(2価)	mg/L	-	-	-				
X35	鉄(3価)	mg/L	-	-	-				
X36	スズ	mg/L	-	-	-				
X37	コバルト	mg/L	-	-	-				
X38	ヒスマス	mg/L	-	-	-				
X39	タンクステン	mg/L	-	-	-				
X40	バナジウム	mg/L	-	-	-				
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-				
X42	塩化物イオン	mg/L	-	14	-				
X43	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-				
X44	亜硫酸イオン	mg/L	-	-	-				
X45	臭化物イオン	mg/L	-	-	-				
X46	硫化物イオン	mg/L	-	-	-				
X47	イミダクロプリド	mg/L	-	-	-				
X48	エチルフェンホス(EDDP)	mg/L	-	-	-				
X49	エスプロカルブ	mg/L	-	-	-				
X50	クロロフェンホス(CV)	mg/L	-	-	-				
X51	ジクロロフェンホス(ECP)	mg/L	-	-	-				
X52	トリアジメホス	mg/L	-	-	-				
X53	トリシクロゾール	mg/L	-	-	-				
X54	2,4PA	mg/L	-	-	-				
X55	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	-				
X56	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	-				
X57	フサライド	mg/L	-	-	-				
X58	プロロフェンジン	mg/L	-	-	-				
X59	プロモプロチド	mg/L	-	-	-				
X60	メセナセット	mg/L	-	-	-				
X61	モノクロトホス	mg/L	-	-	-				
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-				
X63	O-157	個/100mL	-	-	-				
X64	クリプトスポリジウム	個/L	-	-	-				
X65	レジオネラ菌	個/L	-	-	-				
X66	腸管出血性大腸菌	個/100mL	-	-	-				
X67	底生生物		-	-	-				
X68	付着生物		-	-	-				
Z1	アンモニウムイオン	ppm	-	-	-				
Z2	リン酸イオン	ppm	-	-	-				
Z3	ケイ酸イオン	ppm	-	-	-				
Z4	塩素イオン	ppm	-	-	-				
Z5	浮遊物		-	-	-				
Z6	ヒドロキシイソキサゾール	mg/l	-	-	-				

種別	観測所記号
第2種	40702128702070

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	小鴨川		観測所		鹿城		読み		いわき		2007/09/05	2007/11/07	2007/11/19
			2007/02/05	2007/02/07	2007/05/09	2007/05/22	2007/06/03	2007/07/06	2007/08/01	2007/08/01					
I30	トリブチルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I31	トリフェニルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I32	トリフルオリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I33	アルキルフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I331	ノニルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I332	4-n-オクチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I333	4-t-オクチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I334	4-n-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I335	4-t-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I336	4-n-ペンチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I337	4-n-ヘキシルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I338	4-t-ヘキシルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I34	ビスフェノールA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I35	フタル酸ブチルベンジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I36	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I37	フタル酸ジシクロヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I38	フタル酸ジエチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I39	ベンゾ[a]ピレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I40	2,4-ジクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I41	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I42	ベンゾフェノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I43	4-ニトロトルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I44	オクタクロステレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I45	アルジカルブ(アルディカーブ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I46	ペノミル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I47	キーボン(クロルデコン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I48	マンゼブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I49	マンネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I50	メチラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I51	メトリブジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I52	シベルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I53	エスフェンバレレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I54	フェンバレレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I55	ベルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I56	ピンクロソリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I57	ジネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I58	ジラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I59	フタル酸ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I60	フタル酸ジヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I61	フタル酸ジプロピル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I62	ステレンの2量体及び3量体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I622	シス-1,2-ジフェニルジクロロブタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I623	トランス-1,2-ジフェニルジクロロブタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I624	2,4-ジフェニル-1-ブテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I626	1e,3e,5a-トリフェニルシクロヘキサ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシクロヘキサ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニルエチル)チトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I629	1a-フェニル-4e(1'-フェニルエチル)チトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニルエチル)チトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニルエチル)チトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I64	n-ブチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J1	アクリルアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J2	アクリル酸エステル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J3	アクリロニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J4	その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J5	アジピン酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J6	アセトアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J7	アセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J8	アセトン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J9	アセトンシアンヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10	アニシジン類(メトキシアニリン類)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J12	2-アミノアントラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J13	アミノフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J14	アリルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15	アリルグリシジルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J16	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(LAS)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J17	安息香酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J18	アントラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J19	アンモニア(または総アンモニア)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J20	イソデカノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J21	イソバレルアルデヒド(3-メチルブチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J22	イソブレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J23	イソプロピルベンゼン(クメン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J24	イソホロン(3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J27	エチレンジグリコール(1,2-エタンジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J28	エチレンジグリコールモノアルキルエ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J29	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J30	エビクロロヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J31	塩化アリル(アリルクロライド)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J32	塩化アルキルジメチルベンジルア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J33	塩化エチル(クロロエタン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J34	塩化パラフィン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J35	塩化ビニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J36	塩化ベンジル(ベンジルクロライド)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J37	塩化メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J38	1-オクタノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J39	1-オクテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J40	α-オレフィンスルホン酸塩(AO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J41	カルタップ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J42	カルボフラン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J43	キシリジン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J44	キシレノール類(ジメチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J45	キノリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J46	キントゼン(ペンタクロロニトロベン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J47	グリオキサール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J48	グリホサート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J49	グルタルアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J50	クレゾール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J51	クロロアニリン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J52	クロロ酢酸エチル(エチルクロロア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J53	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J54	p-クロロトルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J55	クロロニトロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J56	クロロピクリン(トリクロロニトロメタ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J57	4-クロロ-3-メチルフェノール(-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J58	酢酸ビニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J59	酸化エチレン(エチレンオキシド)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J60	三価クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J61	酸化プロピレン(プロピレンオキシド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J62	シアナジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J63	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J64	2,4-ジアミノトルエン(8-トルイ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J65	ジイソプロピルナフタレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J66	ジエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J67	ジエチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J68	ジエチレンジグリコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J69	1,4-ジオキサソ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J70	シクロヘキシルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J71	シクロペンタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J72	シクロペンタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J73	ジクロロアニリン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J74	1,1-ジクロロエタン		-	-											

種別	観測所記号
第2種	40702128702070

水質計量結果

水系	天神川	河川	小鴨川	観測所				読み				いわき			
				2007/02/05	2007/02/07	2007/05/09	2007/05/22	2007/06/03	2007/07/06	2007/08/01	2007/08/01	2007/09/05	2007/11/07	2007/11/19	
番号	項目	単位													
J87	ジフェニルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J88	ジフェニルメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J89	4,4'-ジフェニルメタンジイソシア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J90	2,6-ジ-tert-ブチル-4-エチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J91	ジブチルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J92	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J93	ジブチルクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J94	ジベンジルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J95	N,N-ジメチルアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J96	ジメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J97	ジメチルスルホキシド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J98	ジメチルナフタレン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J99	ジ(α-メチルベンジル)フェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J100	ジメチルホルムアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J101	シメリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J102	臭化水素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J103	臭化メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J104	ジシクロピリチオン(ビス(2-チオピリ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J105	スチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J106	セトキシジム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J107	ターフェニル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J108	多環芳香族炭化水素類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J109	チオウレア(チオ尿素)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J110	チオンアン酸ナトリウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J111	チオファネートメチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J112	チオフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J113	チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J114	チカヒドロナフタレン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J115	テカブクロモジフェニルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J116	1-デシルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J117	1-デセン(デセン-1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J118	テトラエチレンペンタミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J119	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J120	テトラブクロモビスフェノールA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J121	テルブチラジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J122	テルルおよびその化合物(または		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J123	ドデカクロロドデカヒドロジメタノジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J124	トリエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J125	トリエチレンテトラミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J126	1,3,5-トリグリシジンイソシアヌ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J127	トリクロサンおよび塩素付加体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J128	2,4,6-トリクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J129	1,2,3-トリクロロプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J130	トリクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J131	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J132	2,4,6-トリブクロモフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J133	トリメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J134	トリ(α-メチルベンジル)フェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J135	2,2,4-トリメチル-1,3-ペン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J136	トリイジン類(メチルアニリン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J137	トルエンジイソシアネート(トリレンジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J138	トルエンシルホニアミド類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J139	ナフタレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J140	α-ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J141	β-ナフチルアミン(2-ナフチルア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J142	ニトリロ三酢酸(NTA)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J143	ニトロアニソール類(メキシニトロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J144	ニトロソアミン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J145	ニトロフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J146	ニトロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J147	二硫化炭素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J148	1-ノナンノール(1-ノニルアルコー		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J149	ノネン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J150	パラコート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J151	パラチオン(エチルパラチオン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J152	バリウムおよびその化合物(または		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J153	ビス(2-エチルヘキシル)アミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J154	ビス(2-クロロエチル)エーテル(3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J155	ビス(トリブクロモフェノキシ)エタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J156	2,2-ビス(4-(2-ヒドロキシ)ニ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J157	ピフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J158	ピリジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J159	1-フェニル-1-(3,4-ジメチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J160	N-フェニル-1-ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J161	N-フェニル-2-ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J162	o-フェニレンジアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J163	ブタクロール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J164	1,3-ブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J165	1-ブタノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J166	2-ブタノン(メチルエチルケトン、N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J167	1,2-ブタンジオール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J168	s-ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J169	p-ブチル安息香酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J170	フマル酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J171	フルオレスセント-260		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J172	フルオレスセント-351		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J173	プレチラクロール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J174	1-プロパノール(ノルマルプロピル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J175	2-プロパノール(イソプロピルアル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J176	プロピレングリコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J177	プロペナゾール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J178	プロモクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J179	p-プロモフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J180	プロモプロパン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J181	ヘキサクロロフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J182	ヘキサクロロブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J183	ヘキサプロモシクロドデカン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J184	n-ヘキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J185	ヘキシレングリコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J186	ベリリウムおよびその化合物(また		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J187	ベンジルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J188	ベンズアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J189	ベンゾチアゾール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J190	ペンタエチレンヘキサミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J191	ペンタクロロエタン		-	-	-	-									

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川	観測所				観測日													
				大原	大原	大原	大原	観測所	大原	大原	大原	大原	大原	大原	大原	大原	大原	大原	大原	大原	大原
番号	項目	単位	2007/01/10	2007/02/05	2007/02/06	2007/02/07	2007/02/21	2007/03/01	おおほら	2007/04/18	2007/05/09	2007/05/22	2007/05/23	2007/06/03	2007/07/06	2007/08/01	2007/08/01	2007/08/22	2007/09/05	2007/10/03	
I60	フタル酸ジヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I61	フタル酸ジプロピル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I62	スチレンの2量体及び3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I622	ビス-1,2-ジフェニルエ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I623	トランス-1,2-ジフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I624	2,4-ジフェニル-1-ブテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I626	1e,3e,5a-トリフェニルシ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I629	1a-フェニル-4e(1'-フェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I64	n-ブチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J1	アクリルアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J2	アクリル酸エステル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J3	アクリロニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J4	その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J5	アジピン酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J6	アセトアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J7	アセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J8	アセトン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J9	アセトキシアンヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10	アニジジン類(メトキシア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J12	2-アミノアントラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J13	アミノフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J14	アリルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15	アリルグリシジルエーテ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J16	アルキルベンゼンスルホン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J17	安息香酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J18	アントラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J19	アンモニア(または総アン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J20	インドカノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J21	インナレルアルデヒド(3-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J22	イソブレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J23	イソプロピルベンゼン(ク		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J24	イソホロン(3,5,5トリフル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J27	エチレンジオール(1,2-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J28	エチレンジオールモノフ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J29	エチレンジアミン四酢酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J30	エピクロロヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J31	塩化アリル(アリルクロラ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J32	塩化アルキルジメチルペ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J33	塩化エチル(クロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J34	塩化パラフィン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J35	塩化ビニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J36	塩化ベンジル(ベンジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J37	塩化メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J38	1-オクタノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J39	1-オクテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J40	α-オレフィンスルフォン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J41	カルタップ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J42	カルボフラン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J43	キシリジン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J44	キシレンノール類(ジメチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J45	キリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J46	キントゼン(ベンタクロロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J47	グリオキサール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J48	グリホサート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J49	グリタルアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J50	クレゾール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J51	クロロアニリン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J52	クロロ酢酸エチル(エチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J53	1-クロロ-2,4-ジニ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J54	p-クロロトルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J55	クロロニトロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J56	クロロピクリン(トリクロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J57	4-クロロ-3-メチルブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J58	酢酸ビニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J59	酸化エチレン(エチレンオ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J60	三価クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J61	酸化プロピレン(プロピレ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J62	シアナジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J63	4,4'-ジアミノ-3,3'		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J64	2,4-ジアミノトルエン(-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J65	ジイソプロピルナフタレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J66	ジエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J67	ジエチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J68	ジエチレンジオール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J69	1,4-ジオキサソ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J70	ジクロロヘキシルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J71	ジクロロベンタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J72	ジクロロペンタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J73	ジクロロアニリン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J74	1,1-ジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J75	1,4-ジクロロ-2-ニ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J76	1,3-ジクロロ-2-ブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J77	3,3'-ジクロロベンジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J78	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J79	ジクワット		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J80	ジシクロヘキシルアミン		-	-	-	-															

種別	観測所記号
第1種	40702128702020

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	天神川		観測所		大原		観み	おおはら
			2007/11/07	2007/11/19	2007/11/28	2007/12/05				
A1	採水時刻	時分	13:40	15:15	10:55	11:35				
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸				
A3	天候		晴	晴	曇	曇				
A4	水位	m	-	-	-	-				
A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-				
A6	全水深	m	0.60	0.40	0.30	0.30				
A7	採水水深	m	0.12	0.08	0.06	0.06				
A8	気温	°C	20.2	10.3	14.3	5.2				
A9	水温	°C	16.5	10.4	10.6	7.6				
A10	外観(1)		-	-	-	-				
A11	外観(2)		-	-	-	-				
A12	外観(3)		-	-	-	-				
A13	外観(4)		-	-	-	-				
A14	臭気(冷時)		-	-	-	-				
A15	透明度	cm	-	-	-	-				
A16	透明度	m	-	-	-	-				
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-				
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-				
B1	pH		7.3	-	-	6.7				
B2	BOD	mg/L	0.5	-	-	0.6				
B3	COD	mg/L	1.3	-	-	2.0				
B4	SS	mg/L	1.5	-	-	2.4				
B5	DO	mg/L	10	-	-	12				
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-				
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml	460	-	-	700				
B8	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	-				
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-				
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-				
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-				
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-				
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-				
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-				
C5	ヒ素	mg/L	-	0.002	-	-				
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-				
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-				
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-				
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-				
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-				
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-				
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-				
C13	シス-1,2-ジクロロエチレ	mg/L	-	-	-	-				
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-				
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-				
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-				
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-				
C18	1,3-ジクロロプロペン(D)	mg/L	-	-	-	-				
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-				
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-				
C21	チオベンカルブ(ベンチオ	mg/L	-	-	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-				
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-				
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸	mg/L	-	-	-	-				
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-				
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-				
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-				
C28	PCDD-PCDF	pg-TEQ/L	-	-	-	-				
C29	コプラナPCB	pg-TEQ/L	-	-	-	-				
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-				
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-	-	-				
C32	2,3,7,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-				
C33	TeCDDs	pg/L	-	-	-	-				
C34	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	-	-	-	-				
C35	PeCDDs	pg/L	-	-	-	-				
C36	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-				
C37	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-				
C38	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	-	-	-	-				
C39	HxCDDs	pg/L	-	-	-	-				
C40	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	-	-	-	-				
C41	HpCDDs	pg/L	-	-	-	-				
C42	OCDD	pg/L	-	-	-	-				
C43	Total PCDDs	pg/L	-	-	-	-				
C44	1,2,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-				
C45	2,3,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-				
C46	TeCDFs	pg/L	-	-	-	-				
C47	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-				
C48	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-				
C49	PeCDFs	pg/L	-	-	-	-				
C50	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-				
C51	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-				
C52	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-	-	-				
C53	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-				
C54	HxCDFs	pg/L	-	-	-	-				
C55	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L	-	-	-	-				
C56	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	pg/L	-	-	-	-				
C57	HpCDFs	pg/L	-	-	-	-				
C58	OCDF	pg/L	-	-	-	-				
C59	Total PCDFs	pg/L	-	-	-	-				
C60	Total (PCDDs+PCDFs)	pg/L	-	-	-	-				
C61	3,3',4,4'-TeCB	pg/L	-	-	-	-				
C62	3,4,4',5'-TeCB	pg/L	-	-	-	-				
C63	3,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-				
C64	3,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-				
C65	Total non-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-				
C66	2,3,3',4,4'-PeCB	pg/L	-	-	-	-				
C67	2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-				
C68	2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-				
C69	2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-				
C70	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-				
C71	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-				
C72	2,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-				
C73	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	pg/L	-	-	-	-				
C74	Total mono-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-				
C75	Total Co-PCBs	pg/L	-	-	-	-				
C76	Total (PCDDs+PCDFs+C	pg/L	-	-	-	-				
D1	有機リン	mg/L	-	-	-	-				
D2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-				
D3	銅	mg/L	-	-	-	-				
D4	亜鉛	mg/L	0.003	-	-	0.003				
D5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-				
D6	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-				
D7	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-				
D8	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	-				
D9	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	-				
D10	大腸菌群数(2)	個/ml	-	-	-	-				
D11	メチルメルカプタン	mg/L	-	-	-	-				
D12	硫化水素	mg/L	-	-	-	-				
D13	硫化メチル	mg/L	-	-	-	-				
D14	二硫化メチル	mg/L	-	-	-	-				
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-				
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-				
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-				
E5	溶解性有機態窒素(DO	mg/L	-	-	-	-				
E6	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-				
E7	粒子性総窒素	mg/L	-	-	-	-				
E8	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-				
E9	溶解性ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-				
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	-				
E11	オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-	-				
E12	オルトリン酸リン以外	mg/L	-	-	-	-				
E13	溶解性オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-	-				
E14	溶解性総リン	mg/L	-	-	-	-				
E15	粒子性総リン	mg/L	-	-	-	-				
E16	総リン	mg/L	-	-	-	-				
E17	総炭素(TC)	mg/L	-	-	-	-				
E18	無機態炭素(IC)	mg/L	-	-	-	-				
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-				
E20	溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	-	-	-	-				
E21	全酸素要求量(TOD)	mg/L	-	-	-	-				
E22	溶解性全酸素要求量(D	mg/L	-	-	-	-				
E23	溶解性COD	mg/L	-	-	-	-				
E24	溶解性BOD	mg/L	-	-	-	-				
E25	クロロフィルa	µg/L	-	-	-	-				
E26	クロロフィルb	µg/L	-	-	-	-				
E27	クロロフィルc	µg/L	-	-	-	-				
E28	クロロフィル(葉光法)	µg/L	-	-	-	-				
E29	フェオフィチン(フェオ色)	µg/L	-	-	-	-				
E30	総クロロフィル	µg/L	-	-	-	-				
E31	シリカ	mg/L	-	-	-	-				
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-	-	-				
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-				
F1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-				
F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L	-	-	-	-				
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-				
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-				
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-				
F6	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-				

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	天神川				観測所 大原	読み	おおはら
			2007/11/07	2007/11/19	2007/11/28	2007/12/05			
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-			
F8	インプロチオン	mg/L	-	-	-	-			
F9	オキシチオン(有機質)	mg/L	-	-	-	-			
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-			
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-			
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-			
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-			
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-			
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-			
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	-			
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-			
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-			
F19	フタル酸ジエチルヘキシ	mg/L	-	-	-	-			
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-			
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-			
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-			
F23	ふっ素	mg/L	-	-	-	-			
F24	ほう素	mg/L	-	-	-	-			
G1	色度	度	-	-	-	-			
G2	濁度	度	0.8	-	-	2.0			
G3	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-			
G4	総硬度	mg/L	-	-	-	-			
G5	過マンガン酸カリウム消	mg/L	-	-	-	-			
G6	ナトリウム	mg/L	-	-	-	-			
G7	鉄	mg/L	-	-	-	-			
G8	マンガン	mg/L	-	-	-	-			
G9	アルミニウム	mg/L	-	-	-	-			
G10	残留塩素	mg/L	-	-	-	-			
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-			
G12	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-			
G13	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-			
G14	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-			
G15	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-			
G16	味	-	-	-	-	-			
G17	2-メチルイソボルネオ-	μg/L	0.005	-	-	-			
G18	ジオキシ	μg/L	0.005	-	-	-			
G19	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-			
G20	遊離炭酸度	mg/L	-	-	-	-			
G21	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-	-	-			
G22	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-			
G23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-			
G24	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-			
G25	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-			
G26	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-			
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-			
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-			
G29	亜硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-			
G30	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-			
G31	カルボフラン	mg/L	-	-	-	-			
G32	2,4-ジクロロフェノキシ酢	mg/L	-	-	-	-			
G33	一般細菌数	個/ml	-	-	-	-			
G34	大腸菌群数(3)	個/ml	-	-	-	-			
H1	アセフェート	mg/L	-	-	-	-			
H2	イソフェンホス	mg/L	-	-	-	-			
H3	エトフェンプロックス	mg/L	-	-	-	-			
H4	クロルピリホス	mg/L	-	-	-	-			
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-			
H6	トリクロロホス(DEP)	mg/L	-	-	-	-			
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-			
H8	アゾキストロピン	mg/L	-	-	-	-			
H9	イプロジオン	mg/L	-	-	-	-			
H10	イミノクワジン酢酸塩	mg/L	-	-	-	-			
H11	エトリジアノール(エクロ)	mg/L	-	-	-	-			
H12	キャプタン	mg/L	-	-	-	-			
H13	クロロネブ	mg/L	-	-	-	-			
H14	トリクロロホスメチル	mg/L	-	-	-	-			
H15	フルトラニル	mg/L	-	-	-	-			
H16	プロピコナゾール	mg/L	-	-	-	-			
H17	ベンジクロン	mg/L	-	-	-	-			
H18	ホセチル	mg/L	-	-	-	-			
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-			
H20	メタキシル	mg/L	-	-	-	-			
H21	メフロニル	mg/L	-	-	-	-			
H22	アンシラム	mg/L	-	-	-	-			
H23	ジチオピル	mg/L	-	-	-	-			
H24	シテロン	mg/L	-	-	-	-			
H25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	-	-			
H26	トリクロピル	mg/L	-	-	-	-			
H27	ナプロハミド	mg/L	-	-	-	-			
H28	ハロスルフロメチル	mg/L	-	-	-	-			
H29	ピリプチカルブ	mg/L	-	-	-	-			
H30	ブタミホス	mg/L	-	-	-	-			
H31	フラザスルフロ	mg/L	-	-	-	-			
H32	ベンズリド	mg/L	-	-	-	-			
H33	ベンジメタリン	mg/L	-	-	-	-			
H34	ベンフルラリン(ベスロジ	mg/L	-	-	-	-			
H35	メコプロップ	mg/L	-	-	-	-			
H36	メチルタイムロン	mg/L	-	-	-	-			
I1	ポリ臭化ビフェニル	-	-	-	-	-			
I2	ヘキサクロロベンゼン	-	-	-	-	-			
I3	ペンタクロロフェノール	-	-	-	-	-			
I4	2,4,6-トリクロロフェノキシ	-	-	-	-	-			
I5	2,4-ジクロロフェノキシ酢	-	-	-	-	-			
I6	アミトロール	-	-	-	-	-			
I7	アトラジン	-	-	-	-	-			
I8	アラクロー(メタクロ)	-	-	-	-	-			
I9	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-			
I901	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-			
I902	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-			
I903	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-			
I904	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-			
I10	カルバリル	-	-	-	-	-			
I11	クロルデン	-	-	-	-	-			
I12	オキシクロルデン	-	-	-	-	-			
I13	トランス-ナクロー	-	-	-	-	-			
I14	1,2-ジブロモ-3-クロロ	-	-	-	-	-			
I15	DDT	-	-	-	-	-			
I16	DDE and DDD	-	-	-	-	-			
I17	ケルセン	-	-	-	-	-			
I18	アルドリン	-	-	-	-	-			
I19	エンドリン	-	-	-	-	-			
I20	ディルドリン	-	-	-	-	-			
I21	エンドスルファン	-	-	-	-	-			
I22	ヘブタクロル	-	-	-	-	-			
I23	ヘブタクロルエポキシイ	-	-	-	-	-			
I24	マラチオン(マラソン)	-	-	-	-	-			
I25	メソミル	-	-	-	-	-			
I26	メキシクロル(メキシ	-	-	-	-	-			
I27	マイレックス	-	-	-	-	-			
I28	ニトロフェン	-	-	-	-	-			
I29	トキサフェン(カンフェク	-	-	-	-	-			
I30	トリブチルスズ	-	-	-	-	-			
I31	トリフェニルスズ	-	-	-	-	-			
I32	トリフルラリン	-	-	-	-	-			
I33	アルキルフェノール類	-	-	-	-	-			
I331	ノニルフェノール	-	-	-	-	-			
I332	4-n-オクチルフェノール	-	-	-	-	-			
I333	4-t-オクチルフェノール	-	-	-	-	-			
I334	4-n-ブチルフェノール	-	-	-	-	-			
I335	4-t-ブチルフェノール	-	-	-	-	-			
I336	4-n-ペンチルフェノール	-	-	-	-	-			
I337	4-n-ヘキシルフェノール	-	-	-	-	-			
I338	4-n-ヘプシルフェノール	-	-	-	-	-			
I34	ビスフェノールA	-	-	-	-	-			
I35	フタル酸ブチルベンジル	-	-	-	-	-			
I36	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	-	-			
I37	フタル酸ジシクロヘキシ	-	-	-	-	-			
I38	フタル酸ジエチル	-	-	-	-	-			
I39	ベンゾ[a]ピレン	-	-	-	-	-			
I40	2,4-ジクロロフェノール	-	-	-	-	-			
I41	アジピン酸ジ-2-エチル	-	-	-	-	-			
I42	ベンゾフェン	-	-	-	-	-			
I43	4-ニトロトルエン	-	-	-	-	-			
I44	オクタクロステレン	-	-	-	-	-			
I45	アルジカルブ(アルディカ	-	-	-	-	-			
I46	ベノミル	-	-	-	-	-			
I47	キーボン(クロルデコン)	-	-	-	-	-			
I48	マンゼン	-	-	-	-	-			
I49	マンネフ	-	-	-	-	-			
I50	メチラム	-	-	-	-	-			
I51	メトリブジン	-	-	-	-	-			
I52	シベルメトリン	-	-	-	-	-			
I53	エスフェンバレート	-	-	-	-	-			
I54	フェンバレート	-	-	-	-	-			
I55	ベルメトリン	-	-	-	-	-			
I56	ピンクロリン	-	-	-	-	-			
I57	ジネフ	-	-	-	-	-			

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川		観測所		大原	読み	おおほら
			単位	2007/11/07	2007/11/19	2007/11/28			
番号	項目	単位	2007/11/07	2007/11/19	2007/11/28	2007/12/05			
I58	シラム		-	-	-	-			
I59	フタル酸ベンチル		-	-	-	-			
I60	フタル酸ジヘキシル		-	-	-	-			
I61	フタル酸ジプロピル		-	-	-	-			
I62	スチレンの2量体及び3量体		-	-	-	-			
I621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-			
I622	ビス-1,2-ジフェニルシク		-	-	-	-			
I623	トランス-1,2-ジフェニルシク		-	-	-	-			
I624	2,4-ジフェニル-1-ブテン		-	-	-	-			
I625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキ		-	-	-	-			
I626	1e,3e,5e-トリフェニルシク		-	-	-	-			
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシク		-	-	-	-			
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニル)エ		-	-	-	-			
I629	1a-フェニル-4e(1'-フェニル)エ		-	-	-	-			
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニル)エ		-	-	-	-			
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニル)エ		-	-	-	-			
I64	n-ブチルベンゼン		-	-	-	-			
J1	アクリルアミド		-	-	-	-			
J2	アクリル酸エステル類		-	-	-	-			
J3	アクリロニトリル		-	-	-	-			
J4	その他		-	-	-	-			
J5	アジピン酸		-	-	-	-			
J6	アセトアルデヒド		-	-	-	-			
J7	アセトニトリル		-	-	-	-			
J8	アセトン		-	-	-	-			
J9	アセトキシアンヒドリン		-	-	-	-			
J10	アニジジン類(メトキシア		-	-	-	-			
J11	アニリン		-	-	-	-			
J12	2-アミノアントラキノン		-	-	-	-			
J13	アミノフェノール類		-	-	-	-			
J14	アリルアルコール		-	-	-	-			
J15	アリルグリシジルエーテ		-	-	-	-			
J16	アルキルベンゼンスルホン酸ナ		-	-	-	-			
J17	安息香酸		-	-	-	-			
J18	アントラキノン		-	-	-	-			
J19	アンモニア(または総アン		-	-	-	-			
J20	インデカノール		-	-	-	-			
J21	インバルアルデヒド(3-		-	-	-	-			
J22	インブレン		-	-	-	-			
J23	インプロピルベンゼン(ク		-	-	-	-			
J24	インホロン(3,5,5トリフル		-	-	-	-			
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-			
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-			
J27	エチレンジオキソール(1,2		-	-	-	-			
J28	エチレンジオキソールモノ		-	-	-	-			
J29	エチレンジアミン四酢酸		-	-	-	-			
J30	エビクロロヒドリン		-	-	-	-			
J31	塩化アリル(アリルクロ		-	-	-	-			
J32	塩化アルキルジメチル		-	-	-	-			
J33	塩化エチル(クロロエタ		-	-	-	-			
J34	塩化パラフィン		-	-	-	-			
J35	塩化ビニル		-	-	-	-			
J36	塩化ベンジル(ベンジル		-	-	-	-			
J37	塩化メチル		-	-	-	-			
J38	1-オクタノール		-	-	-	-			
J39	1-オクテン		-	-	-	-			
J40	α-オレフィンスルホン		-	-	-	-			
J41	カルタップ		-	-	-	-			
J42	カルボフラン		-	-	-	-			
J43	キシリジン類		-	-	-	-			
J44	キシレンール類(ジメチル		-	-	-	-			
J45	キリン		-	-	-	-			
J46	キトゼン(ベンタクロロ		-	-	-	-			
J47	グリオキサール		-	-	-	-			
J48	グリホサート		-	-	-	-			
J49	グルタルアルデヒド		-	-	-	-			
J50	クレゾール類		-	-	-	-			
J51	クロロアニリン類		-	-	-	-			
J52	クロロ酢酸エチル(エチ		-	-	-	-			
J53	1-クロロ-2,4-ジニ		-	-	-	-			
J54	p-クロロトルエン		-	-	-	-			
J55	クロロニトロベンゼン類		-	-	-	-			
J56	クロロピクリン(トリクロ		-	-	-	-			
J57	4-クロロ-3-メチル		-	-	-	-			
J58	酢酸ビニル		-	-	-	-			
J59	酸化エチレン(エチレン		-	-	-	-			
J60	三価クロム		-	-	-	-			
J61	酸化プロピレン(プロピレ		-	-	-	-			
J62	シアナジン		-	-	-	-			
J63	4,4'-ジアミノ-3,3'		-	-	-	-			
J64	2,4-ジアミノトルエン(-	-	-	-			
J65	ジイソプロピルナフタレン		-	-	-	-			
J66	ジエチルアミン		-	-	-	-			
J67	ジエチルベンゼン		-	-	-	-			
J68	ジエチレンジオキソール		-	-	-	-			
J69	1,4-ジオキサ		-	-	-	-			
J70	ジクロヘキシルアミン		-	-	-	-			
J71	ジクロベンタジエン		-	-	-	-			
J72	ジクロベンタン		-	-	-	-			
J73	ジクロロアニリン類		-	-	-	-			
J74	1,1-ジクロロエタン		-	-	-	-			
J75	1,4-ジクロロ-2-ニ		-	-	-	-			
J76	1,3-ジクロロ-2-ブ		-	-	-	-			
J77	3,3'-ジクロロベンジ		-	-	-	-			
J78	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-			
J79	ジクワット		-	-	-	-			
J80	ジシクロヘキシルアミン		-	-	-	-			
J81	ジシクロベンタジエン		-	-	-	-			
J82	2,4-ジニトロアニリン		-	-	-	-			
J83	ジニトロトルエン類		-	-	-	-			
J84	2,4-ジニトロフェノール		-	-	-	-			
J85	ジニトロベンゼン類		-	-	-	-			
J86	ジフェニルアミン		-	-	-	-			
J87	ジフェニルスズ化合物		-	-	-	-			
J88	ジフェニルメタン		-	-	-	-			
J89	4,4'-ジフェニルメタン		-	-	-	-			
J90	2,6-ジ-ブチル-		-	-	-	-			
J91	ジブチルスズ化合物		-	-	-	-			
J92	2,6-ジ-ブチル-		-	-	-	-			
J93	ジブチルメタノール		-	-	-	-			
J94	ジベンジルエーテル		-	-	-	-			
J95	NN-ジメチルアニリン		-	-	-	-			
J96	ジメチルアミン		-	-	-	-			
J97	ジメチルスルホキシド		-	-	-	-			
J98	ジメチルナフタレン類		-	-	-	-			
J99	ジ(α-メチルベンジル)		-	-	-	-			
J100	ジメチルホルムアミド		-	-	-	-			
J101	シメトリン		-	-	-	-			
J102	臭化水素酸		-	-	-	-			
J103	臭化メチル		-	-	-	-			
J104	ジシクロピリチオン(ビス(2		-	-	-	-			
J105	スチレン		-	-	-	-			
J106	セトキシジム		-	-	-	-			
J107	ターフェニル類		-	-	-	-			
J108	多環芳香族炭化水素類		-	-	-	-			
J109	チオレア(チオ尿素)		-	-	-	-			
J110	チオシアン酸ナトリウム		-	-	-	-			
J111	チオファネートメチル		-	-	-	-			
J112	チオフェン		-	-	-	-			
J113	チオ硫酸ナトリウム(ハイ		-	-	-	-			
J114	チカヒドロナフタレン類		-	-	-	-			
J115	チカプロモジフェニルエ		-	-	-	-			
J116	1-テチルアルコール		-	-	-	-			
J117	1-テチン(テチン-1)		-	-	-	-			
J118	テトラエチレンベンタミン		-	-	-	-			
J119	テトラクロロエタン類		-	-	-	-			
J120	テトラプロモビスフェノ		-	-	-	-			
J121	テルブチラジン		-	-	-	-			
J122	テルルおよびその化合物		-	-	-	-			
J123	ドデカクロロドデカヒドロ		-	-	-	-			
J124	トリエチルアミン		-	-	-	-			
J125	トリエチレンテトラミン		-	-	-	-			
J126	1,3,5-トリグリシジル		-	-	-	-			
J127	トリクロサンおよび誘導体		-	-	-	-			
J128	2,4,6-トリクロロフェ		-	-	-	-			
J129	1,2,3-トリクロロプロ		-	-	-	-			
J130	トリクロロベンゼン類		-	-	-	-			
J131	2,4,6-トリブチル-		-	-	-	-			
J132	2,4,6-トリブチル-		-	-	-	-			
J133	トリメチルアミン		-	-	-	-			
J134	トリ(α-メチルベンジル		-	-	-	-			
J135	2,2,4-トリメチル-1		-	-	-	-			
J136	トルイジン類(メチルア		-	-	-	-			
J137	トルエンジイソシアネート		-	-	-	-			
J138	トルエンスルホンアミド類		-	-	-	-			
J139	ナフタレン		-	-	-	-			
J140	α-ナフチルアミン		-	-	-	-			

種別	観測所記号
第2種	407021287702010

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	天神川		観測所		今泉		読み		いまいずみ		2007/08/22		2007/09/05		2007/11/07		2007/11/28	
			2007/02/07	2007/02/21	2007/05/09	2007/05/23	2007/06/03	2007/07/06	2007/08/01	2007/08/01	2007/08/22	2007/08/22	2007/09/05	2007/09/05	2007/11/07	2007/11/07	2007/11/28	2007/11/28		
A1	採水時刻	時分	11:04	11:05	11:50	11:25	11:00	10:13	11:50	15:05	11:05	10:55	13:15	10:40						
A2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A6	全水深	m	0.30	0.20	0.25	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20						
A7	採水水深	m	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04						
A8	気温	℃	16.7	15.8	28.2	26.5	27.2	27.8	33.3	33.4	31.3	31.6	19.7	12.6						
A9	水温	℃	7.2	7.3	17.9	17.9	16.7	18.9	22.2	25.3	23.7	22.0	15.3	10.8						
A10	外観(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A14	臭気(冷時)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A15	透明度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
B1	pH		7.2	-	7.0	-	7.2	7.0	7.1	-	7.2	-	7.3	-						
B2	BOD	mg/L	0.5	-	0.8	-	-	-	0.7	-	-	-	0.5	-						
B3	COD	mg/L	1.8	-	1.9	-	-	-	1.2	-	-	-	1.2	-						
B4	SS	mg/L	1.0	-	2.0	-	-	-	1.7	-	-	-	1.6	-						
B5	DO	mg/L	12	-	9.7	-	-	-	8.8	-	-	-	10	-						
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml	490	-	130	-	-	-	4900	-	-	-	330	-						
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	-	-						
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-	-						
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-						
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-						
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-						
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-						
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-						
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-						
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-						
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C28	PCDD-PCDF	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C29	コプラナPCB	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C32	2,3,7,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C33	TeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C34	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C35	PeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C36	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C37	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C38	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C39	HxCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C40	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C41	HpCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C42	OCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C43	Total PCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C44	1,2,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C45	2,3,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C46	TeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C47	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C48	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C49	PeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C50	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C51	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C52	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C53	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C54	HxCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C55	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C56																				

種別	観測所記号
第2種	407021287702010

水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川	観測所			今泉		読み						
				2007/02/07	2007/02/21	2007/05/09	2007/05/23	2007/06/03	2007/07/06	2007/08/01	2007/08/01	2007/08/22	2007/09/05	2007/11/07	2007/11/28
E23	溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶解性BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E26	クロロフィルb	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E27	クロロフィルc	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E28	クロロフィル(蛍光法)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E30	総クロロフィル	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E31	シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F1	クロロホルム	mg/L	-	0.015	-	0.021	-	-	-	-	0.020	-	-	0.01	
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F6	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F23	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F24	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G1	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G2	濁度	度	0.7	-	1.2	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	
G3	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G4	総硬度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G5	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G6	ナトリウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G7	鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G8	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G9	アルミニウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G10	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G12	総トリハロメタン	mg/L	-	0.034	-	0.031	-	-	-	-	0.038	-	-	0.02	
G13	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.011	-	0.0082	-	-	-	-	0.013	-	-	0.0065	
G14	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.0067	-	0.0019	-	-	-	-	0.0043	-	-	0.0026	
G15	ブロモホルム	mg/L	-	0.0006	-	0.0002	-	-	-	-	0.0002	-	-	0.0002	
G16	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G19	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G20	遊離炭酸度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G21	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G22	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G24	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G25	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G26	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G29	亜硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G30	ベンダゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G31	カルボフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G32	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G33	一般細菌数	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G34	大腸菌群数(3)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H1	アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H2	インフェンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H3	エトフェンブロックス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H4	クロルピリホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H6	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H8	アゾキシストロピン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H9	イプロジオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H10	イミノクタン酢酸塩	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H11	エトリアゾール(エクロメゾール)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H12	キャプタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H13	クロロネブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H14	トリクロホスメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H15	フルトラニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H16	プロピコナゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H17	ベンジクロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H18	ホセチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H20	メタラキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H21	メブロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H22	アシュラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H23	ジチオピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H24	シデュロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H26	トリクロピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H27	ナプロバミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H28	ハロスルフロメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H29	ピリプチカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H30	ブタミホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H31	フラザスルフロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H32	ペンシド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H33	ペンディメタリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H34	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H35	メコプロップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H36	メチルダイムロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I1	ポリ臭化ビフェニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I2	ヘキサクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I3	ペンタクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I4	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I5	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I6	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I7	アトラジン	-	-	-	-										

種別	観測所記号
第2種	407021287702060

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	小鴨川		観測所		河原町		読み		かわらまち	
			2007/02/07	2007/05/09	2007/06/03	2007/07/06	2007/08/01	2007/08/01	2007/09/05	2007/11/07		
A1	採水時刻	時分	10:35	11:20	10:40	9:50	10:25	16:45	10:35	12:55		
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
A4	水位	m	0.78	0.50	0.56	0.90	0.68	0.66	0.80	0.70		
A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-		
A6	全水深	m	0.30	0.30	0.20	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50		
A7	採水水深	m	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06	0.06	0.08	0.10		
A8	気温	°C	13.6	28.9	28.1	27.9	31.9	32.6	32.5	21.2		
A9	水温	°C	8.9	20.4	20.4	19.8	25.1	27.1	23.4	17.0		
A10	外観(1)		-	-	-	-	-	-	-	-		
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-		
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-		
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-		
A14	臭気(冷時)		-	-	-	-	-	-	-	-		
A15	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-		
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-		
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-		
B1	pH		7.4	7.6	7.1	6.8	7.4	-	-	7.2		
B2	BOD	mg/L	2.0	0.7	-	-	0.8	-	-	0.5		
B3	COD	mg/L	1.3	1.5	-	-	1.2	-	-	1.1		
B4	SS	mg/L	1.4	2.0	-	-	1.2	-	-	2.0		
B5	DO	mg/L	12	10	-	-	9.3	-	-	10		
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml	230	1100	-	-	3300	-	-	330		
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-		
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-		
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-		
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-		
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C28	PCDD・PCDF	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C29	コプラナPCB	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C32	2,3,7,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C33	TeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C34	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C35	PeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C36	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C37	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C38	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C39	HxCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C40	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C41	HpCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C42	OCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C43	Total PCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C44	1,2,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C45	2,3,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C46	TeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C47	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C48	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C49	PeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C50	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C51	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C52	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C53	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C54	HxCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C55	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C56	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C57	HpCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C58	OCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C59	Total PCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C60	Total (PCDDs+PCDFs)	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C61	3,3',4,4'-TeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C62	3,4,4',5-TeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C63	3,3',4,4',5-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C64	3,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C65	Total non-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C66	2,3,3',4,4'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C67	2,3,4,4',5-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C68	2,3',4,4',5-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C69	2',3,4,4',5-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C70	2,3,3',4,4',5-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C71	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C72	2,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C73	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C74	Total mono-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C75	Total Co-PCBs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
C76	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCB)	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D1	有機リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D4	亜鉛	mg/L	0.001	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001		
D5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D6	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D7	(全)クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D8	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D9	n-ヘキサン抽出物質(動植物)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D10	大腸菌群数(2)	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-		
D11	メチルメルカプタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D12	硫化水素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D13	硫化メチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
D14	二硫化メチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
E5	溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
E6	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		
E7	粒子性総窒素	mg/L	-	-	-	-						

