

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		オキシム類(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	ハロスルフロメチル	mg/L	-	-				
H29	ピリフチカルブ	mg/L	-	-				
H30	ブタミホス	mg/L	-	-				
H31	フラザスルフロン	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	-	-	-				
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-クロロプロパン	-	-	-				
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	トリフルラリン	-	-	-				
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	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-ジフェニルジクロロプロパン	-	-	-				
I623	トランス-1,2-ジフェニルジクロロプロパン	-	-	-				
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	マイクロシチン類		-	-				
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	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	イミダゾプロピド	mg/L	-	-				
X48	エチアミンホス(EDDP)	mg/L	-	-				
X49	エスプロカルブ	mg/L	-	-				
X50	クロロフェニルホス(CVP)	mg/L	-	-				
X51	ジクロロフェニルホス(ECP)	mg/L	-	-				
X52	トリアジメホン	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 407021287702020

水質計量結果

Table with columns for water system (水系), measurement item (項目), and measurement date (観測日) from 2007/01/10 to 2007/10/03. Rows include parameters like water depth (水深), temperature (水温), pH, BOD, COD, SS, DO, and various heavy metals and pesticides.

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

水質計量結果

水質 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		
J141	β-ナフチルアミン(2-							
J142	ニトリロ三酢酸(NTA)							
J143	ニトロアニソール類(メ-							
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)							
J154	ビス(2-クロロエチル)							
J155	ビス(トリプロモフェノキ)							
J156	2,2-ビス[4-(2-ヒド							
J157	ピフェニル							
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	ブタケロール							
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-tert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							
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							
J184	n-ヘキサン							
J185	ヘキシレンジクロール							
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	ベンジチアソール							
J190	ベンタエチレンヘキサミ							
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	メタリルクロライド(2-メ							
J199	N-メチルアニリン							
J200	メチルアミン							
J201	α-メチルスチレン(イソ							
J202	メチルピリジン類(ピコリ)							
J203	メチル-tertブチルエーテ							
J204	4,4'-メチレンジアニリ							
J205	o-メキシフェノール(メ							
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	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	りん酸エステル類							
J222	リンシノール(m-ジヒ							
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	mg/L						
X22	溶解性ひ素	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	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	0.8			13		
X43	重碳酸イオン	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	エディフェンホス(EDDP)	mg/L						
X49	エスプロカルブ	mg/L						
X50	クロルフェニルホス(C)	mg/L						
X51	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L						
X52	トリアジメホ	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	170			560		
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						

