



















種別 観測所記号
第1種 407021287702030

水質計量結果

Main data table with columns for water course (水系), station (観測所), date (年月日), and various chemical/biological parameters (項目) with their corresponding units and measurement values.









































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	おおはら
番号	項目	単位	2008/12/03				
F9	オキシベンズ(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	イソベンボス(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	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	4.8				
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	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	ジオキシム	μg/L	-				
G19	臭気強度(TON)	-	-				
G20	遊離炭酸度	mg/L	-				
G21	ラングリア指数(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	ベンザゾン	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	イソフェンボス	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	トリクロロホス(DEP)	mg/L	-				
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-				
H8	アキシストロピン	mg/L	-				
H9	イプロジオン	mg/L	-				
H10	イミダクジン酢酸塩	mg/L	-				
H11	エトリアゾール(エクロ)	mg/L	-				
H12	キヤブタン	mg/L	-				
H13	クロルネブ	mg/L	-				
H14	トリクロロホスメチル	mg/L	-				
H15	フルトランニル	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	ボリカーバメート	mg/L	-				
H20	メタキシル	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	シチクロン	mg/L	-				
H25	テラカルブ(MBPMC)	mg/L	-				
H26	トリクロピル	mg/L	-				
H27	ナプロバド	mg/L	-				
H28	ハロスルフロメチル	mg/L	-				
H29	ピリブチカルブ	mg/L	-				
H30	ブタミホス	mg/L	-				
H31	フラザルフロ	mg/L	-				
H32	ペンシド	mg/L	-				
H33	ベンディメタリン	mg/L	-				
H34	ペンフルラン(ベスロジ)	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	ヘキサクロベンゼン	-	-				
I3	ペンタクロフェノール	-	-				
I4	2,4,5-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	ヘキサクロシクロヘキ	-	-				
I901	ヘキサクロシクロヘキ	-	-				
I902	ヘキサクロシクロヘキ	-	-				
I903	ヘキサクロシクロヘキ	-	-				
I904	ヘキサクロシクロヘキ	-	-				
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-ノタロール	-	-				
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	ヘブタクロー	-	-				
I23	ヘブタクローエポキシイ	-	-				
I24	馬拉チオン(馬拉ソ)	-	-				
I25	メソミル	-	-				
I26	メキシクロ(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-オクチルフェノール	-	-				
I34	ビスフェノールA	-	-				
I35	フタル酸ブチルベンジ	-	-				
I36	フタル酸ジ-n-ブチ	-	-				
I37	フタル酸ジシクロヘキ	-	-				
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[ghi]ペ	-	-				
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(アルテイ)	-	-				
I46	ベノミル	-	-				
I47	キーボン(クロルテ)	-	-				
I48	マンゼブ	-	-				
I49	マンネブ	-	-				
I50	メチラム	-	-				
I51	メトリブジン	-	-				
I52	シベルメリン	-	-				
I53	エスフェンバレー	-	-				
I54	フェンバレー	-	-				
I55	ベルメリン	-	-				
I56	ピンクロゾリン	-	-				
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	-	-				











































種別	観測所記号
第2種	407021287702080

水質計量結果

水系	天神川	項目	河川	国府川	観測所			読み			ふくみつ				
						福光									
番号			単位		2008/02/06	2008/05/07	2008/06/04	2008/07/02	2008/08/06	2008/08/19	2008/09/03	2008/11/05			
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		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	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
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	14	-	-	13	-	-	13			
X43		重炭酸イオン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X44		臭化物イオン	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		エチフェンホス(EDDP)	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X49		エスプロカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X50		クロルフェンビンホス(CVP)	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X51		ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X52		トリアジメホン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X53		トリシラゾール	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		プロフェンジン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X59		プロモブチド	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X60		メゼナセット	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X61		モノクロトホス	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X62		糞便性大腸菌群数	個/100mL		-	-	720	740	1000	-	2100	-			
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	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
X68		付着生物	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
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	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			
Z6		ヒドロキシソキサゾール	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-			