

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					読み	たじり											
				2012/01/10	2012/02/13	2012/03/01	2012/04/17	2012/05/08													
E18	無機態炭素(OC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E20	溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E21	有機炭素求量率(TOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E22	溶解性有機炭素求量率(DTOC)	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	クロロフィルa+b+c(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	m-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F6	ダイアジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8	イプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9	オキシベンゾ(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	クロロニトリル(CNPP)	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(IPBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F16	クロロエトキシプロパノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F17	ホルメリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F19	フルルジエチルヘキシル	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	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F24	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G1	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	総トリクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13	クロロモノクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G14	ジクロモノクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15	プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G16	鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17	2-メチルイソボルネオール	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18	ジオキシン	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G19	臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G20	遊離亜硫酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G21	フタ酸アミド酸(腐食性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ジクロロアセトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G26	過次クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	クワン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G28	酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G29	亜硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G30	ペンタノン	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	イノフェノホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H3	エトフェプロックス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H4	クロルピリホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H6	トリクロロホン(DiEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H7	ペリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H8	アキシトクロピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H9	イプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H10	メソクワジン酢酸塩	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H11	メトシアン(メトシアンメー)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H12	キヤブタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H13	クロルネブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H14	トリクロロメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H15	フルトラニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H16	プロピコソール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H17	ベンシクロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H18	ホセチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H19	ポリカーバマート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H20	メタラキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H21	メフロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H22	アフェラニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H23	ジネオビル	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		日												
番号	項目	単位	2012/01/10	2012/01/17	2012/01/30	2012/01/30	2012/01/30	2012/01/30	2012/02/13	2012/02/21	2012/03/01	2012/03/08	2012/03/15	2012/03/15	2012/03/15	2012/03/15	2012/03/15	2012/04/17	2012/04/24	2012/05/08
122	ヘプタクロル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	ヘプタクロルエボキサイド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	マラチオン(馬拉松)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	メタミル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	外セキクロル(外セキ-DOT)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	マレトックス		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	ニトロフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	トキサフェン(カシフェクロル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	トリプチルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	トリフェニルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	トリブチル鉛		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	アルキルフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1331	ノニルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1332	4-n-オクチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1333	4-t-オクチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1334	4-n-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1335	4-t-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1336	4-n-ペンチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1337	4-t-ペンチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1338	4-ヘプチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	ビスフェノールA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	フタル酸ブチルベンジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	フタル酸ジクロロヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	フタル酸ジエチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	ベンジ[<i>a</i>]ピレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	2,4-ジクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	アジピネン酸ブチルヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	ペンゾフェノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	4-ニトロトルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	オクタクロロスチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	アルキルグ(アルチカーブ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	ペニシリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	キノリン(クロルキノ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	マンネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	マンネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	メチラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	メトリプテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	メルトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	エスフェンバレルート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	フェンバレルート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	ベルメドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ピシクログリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	ジネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	ジラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	フタル酸ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	フタル酸ジプロピル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	ステレンの2異性体及び3異性体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1622	ビス(1,3-ジフェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1623	トランス-2,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1624	2,4-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1625	2,4,6-トリフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1626	1,3,5-トリフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1627	1,3,5-トリフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1628	1,3,5-トリフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1629	1,3,5-トリフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1630	1,3,5-トリフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1631	1,3,5-トリフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	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	アセトシアンヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10	アセチルアミン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	アミルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15	アミルグリシドエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J16	7β-エチル-5α-アンドロステ-1,16-ジエン-3,17-ジオン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J17	安息香酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J18	アントラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J19	アノキサ-2,6-ジメチルアノキサ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J20	イソブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J21	イソブチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J22	イソブチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J23	イソプロピルベンゼン(イソ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J24	イソプロピルベンゼン(イソ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J27	エチルベンゼン(イソ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J28	エチルベンゼン(イソ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	塩化アリル(アリルクロライド)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J33	塩化エチル(クロロエタン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J34	塩化ブチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J35	塩化ニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1-オクタノール		-	-	-	-	-													

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												
						ここ												
番号	項目	単位	2012/01/10	2012/01/17	2012/01/30	2012/01/30	2012/01/30	2012/01/30	2012/02/13	2012/02/21	2012/03/01	2012/03/08	2012/03/15	2012/03/15	2012/03/15	2012/04/17	2012/04/24	2012/05/08
J75	1,4-ジクロロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J76	1,3-ジクロロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J77	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J78	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J79	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J80	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J81	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J82	2,4-ジニトロアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J83	ジニトロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ジフェニルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J90	ジフェニルエーテル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J91	ジブチルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J92	ジブチルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J93	ジブチルモクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	N,N-ジメチルベンジルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J100	ジメチルホルムアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J101	ジメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J102	東北水素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J103	東北メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J104	ジメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J105	ジメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J106	ジメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J107	多環芳香族炭化水素類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J108	多環芳香族炭化水素類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J109	チオウレア(チオ尿素)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J110	チオジアン酸ナトリウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J111	チオフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J112	チオフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J113	チオベンゼン類(イイ系)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J114	チオベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J115	チオベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J116	1-ニトロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J117	1-ニトロベンゼン(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J118	トリエチレンペンタミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J119	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J120	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J121	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J122	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J123	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J124	トリエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J125	トリエチレンジアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J126	トリエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J127	トリクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-トリクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J132	2,4,6-トリクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J133	トリメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J134	トリフェニルメチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J135	トリフェニルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J136	トリイソプロピルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J137	トリイソプロピルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J138	トリイソプロピルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J139	ナフタレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J140	α -ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J141	β -ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J142	ニトロ三酢酸(NTA)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J143	ニトロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J144	ニトロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J145	ニトロフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J146	ニトロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J147	二酸化炭素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J148	1-ニトロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J149	1-ニトロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J150	パラコート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J151	パラコート(エチル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J152	パラコート(エチル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J153	ビス(2-エチルヘキシル)アミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J154	ビス(2-エチルヘキシル)アミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J155	ビス(2-エチルヘキシル)アミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J156	ビス(2-エチルヘキシル)アミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J157	ピフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J158	ピリジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J159	ピリジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-フェニルエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J163	ブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J164	1,3-ブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J165	1-ブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J166	1-ブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J167	1,2-ブタンジオール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J168	1,2-ブタンジオール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J169	1,2-ブタンジオール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J170	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J171	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J172	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J173	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J174	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J175	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J176	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J177	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J178	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J179	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J180	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J181	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J182	ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J183	ブチルアミン		-	-	-</													

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

水質計量結果

水系	天祥川	河川	天祥川	観測所					読み												
				小田	読み	こだ	読み	こだ													
観測番号	項目	単位	2012/05/15	2012/05/23	2012/05/23	2012/05/23	2012/05/23	2012/06/05	2012/06/22	2012/07/02	2012/07/09	2012/07/19	2012/07/19	2012/07/19	2012/07/19	2012/08/07	2012/08/21	2012/09/04	2012/09/13		
122	ヘパタクロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123	ヘパタクロトキソキサイド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
124	マラチオン(マラソン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
125	メトキシ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
126	メキシロル(メキシロル-DDT)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
127	マイレックス		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	ニトロフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	トキサフェン(カンファエクロル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	トリブチルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	トリフェニルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
132	トリフルオレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
133	アルキルフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1331	ノニルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1332	4-n-オクタヒドロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1333	4-tert-オクタヒドロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1334	4-n-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1335	4-n-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1336	4-n-ペンチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1337	4-n-ヘキシルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1338	4-n-ヘキシルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
134	ビスフェノールA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
135	フタル酸ブチルベンジール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
136	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
137	フタル酸ジクロロヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
138	フタル酸ジエチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
139	ペンタ[1,4]ピレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
140	2,4-ジクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
141	アジピル酸ジ-n-ブチルヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
142	ペンゾフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
143	4-ニトロトルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
144	オクタクロロステレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
145	バルカルブ(アルデカール)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
146	ベシメ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
147	キーボン(クロロデコン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
148	マンネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
149	マンネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150	メチラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
151	メトリフィン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
152	ベルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
153	エスフェンバレルート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
154	フェンバレルート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
155	ベルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
156	ペンクロゾリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
157	ジネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
158	ジラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
159	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
160	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
161	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
162	ステレンの2置体及び3置体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1622	ビス(1,3-ジフェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1623	1,3-ビス(2-フェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1624	2,4-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1625	1,3-ビス(2-フェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1626	1,3-ビス(2-フェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1627	1,3-ビス(2-フェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1628	1,3-ビス(2-フェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1629	1,3-ビス(2-フェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1630	1,3-ビス(2-フェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1631	1,3-ビス(2-フェニル)プロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
164	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J9	アセトキシアンピドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J10	アセトキシ類(外キリン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J11	アニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J12	2-アミノアトラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J13	アミドフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J14	アリルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J15	アリルグリシジルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J16	アトランチン(アトランチン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J17	安息香酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J18	アトランチン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J19	アミノアトランチン(アミノアトランチン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J20	インデカール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J21	インデカール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J22	イソブレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J23	イソブチルベンゼン(イソブチル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J24	イソブチルベンゼン(イソブチル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J27	エチルベンゼン(エチルベンゼン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J28	エチルベンゼン(エチルベンゼン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J29	エチレンジアミン(EDTA)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J30	エビクロロヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J31	塩化アリール(アリール)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J32	塩化アリール(アリール)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J33	塩化エチル(クロロエタン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J34	塩化パラフィン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J35	塩化ピロリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J36	塩化ジメチ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-オクタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J40	1-オクタノール(1-オクタノール)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J41	カルタフ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J42	カルボフラン		-	-																	

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	観測所	小田	観測所	小田	観測所	小田										
番号	項目	単位	2012/09/21	2012/09/21	2012/09/21	2012/09/21	2012/10/02	2012/10/15	2012/11/06	2012/11/13	2012/11/20	2012/11/20	2012/11/20	2012/11/20	2012/12/04	2012/12/18					
E18	無機態炭素(C)	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(DTOD)	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	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-					
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	フコファン(フコファン)	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	m-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F6	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F7	ダイアジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F8	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F9	イソプロチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F10	オキシメチル(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F11	クロロニトリル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F12	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F13	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F14	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F15	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F16	イプロベンホス(IPP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F17	クロロトロン(CNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F18	ホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F19	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F20	フェルル酸エチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F21	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F22	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F23	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
F24	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G1	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-					
G3	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G4	総硬度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G5	遊離マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G6	マンガン	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	トリクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G13	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G14	モノクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G15	プロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G16	味	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G17	2-メチルイソボルネオール	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G18	ジオキシン	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G19	臭気強度(TON)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G20	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G21	フタ酸(酸性/腐食性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	塩化クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G27	フタ酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G28	酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G29	亜塩素酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G30	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G31	カルボフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G32	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G33	細菌数	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G34	大腸菌数(3)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H1	アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H2	イソフェノール	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	ピリダチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H8	アジキシトリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H9	イソプロピオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H10	イミダジン酢酸塩	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H11	エトジフアール(エトジフアール)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H12	キヤバタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H13	クロロネフ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H14	トリクロロメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H15	フルトアール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H16	プロピコトゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H17	ベンシクロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H18	ホセテル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H20	メタラキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H21	アフロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H22	アフェール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H23	ジネオビル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H24	シテロロン	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	メトスルフロメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H29	ピリダチカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H30	ブタミホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H31	フラザルフロロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H32	ベンスリド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
H33	ベンディメタリン	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	メチルグルムロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I1	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I2	ヘキサクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I3	ペンタクロロフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I4	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I5	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I6	アミトロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I7	アトラス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I8	アトラス(アトラス)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
I9	ヘキサクロロシクロヘキサジエン(HCH)	mg/L	-	-	-	-	-														

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	いまいずみ
			2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06			
番号	項目	単位							
A1	採水時刻	時分	8:45	7:50	7:20	8:50			
A2	採水位置		流量	流量	流量	流量			
A3	天候		曇	曇	晴	曇			
A4	水位	m	0.56	0.64	0.47	0.38			
A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-			
A6	全水深	m	0.3	0.4	0.2	0.2			
A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.0	0.0			
A8	気温	°C	1.3	16.8	27.9	15.5			
A9	水温	°C	4.7	12.1	23.1	13.4			
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
A11	外観(2)		-	-	-	-			
A12	外観(3)		-	-	-	-			
A13	外観(4)		-	-	-	-			
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭			
A15	透視度	cm	100	100	100	100			
A16	透明度	m	-	-	-	-			
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-			
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-			
B1	pH		6.9	7.4	7.3	7.3			
B2	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5			
B3	COD	mg/L	1.1	-	-	-			
B4	SS	mg/L	1	3	1	1			
B5	DO	mg/L	13	11	8.1	10			
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	790	490	2200	330			
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-			
B9	総窒素	mg/L	0.47	0.49	0.34	0.36			
B10	総リン	mg/L	0.009	0.024	0.018	0.030			
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	-	-	-	-			

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	いまいずみ
番号	項目	単位	2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06	
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	0.0008	0.0001	0.0010	0.0004	
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(動植物油)	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	0.01	0.01	0.02	
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酸態リン	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	-	-	-	-	
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(DTOD)	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	ジクロルボス(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(GNP)	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	0.1	0.9	0.1	0.1	
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romoジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	
G14	ジブromoクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	
G15	ブromoホルム	mg/L	-	-	-	-	
G16	味		-	-	-	-	
G17	2-メチルインボルネオール	μg/L	-	-	-	-	
G18	ジオクサミン	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	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	
G29	亜塩素酸イオン	mg/L	-	-	-	-	

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	いまいずみ
番号	項目	単位	2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06	
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	アゾキシストロビン	mg/L	-	-	-	-	
H9	イブロジオン	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	キャブタン	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	ペンシクロン	mg/L	-	-	-	-	
H18	ホセチル	mg/L	-	-	-	-	
H19	ホリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	
H20	メタラキシル	mg/L	-	-	-	-	
H21	メフロニル	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	ナプロバミド	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	ペンシリド	mg/L	-	-	-	-	
H33	ペンデメタリン	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	メチルタイムロン	mg/L	-	-	-	-	
I1	ホリ臭化ビフェニル	-	-	-	-	-	
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	アミロール	-	-	-	-	-	
I7	アトラジン	-	-	-	-	-	
I8	アラクロール(メタロール)	-	-	-	-	-	
I9	ヘキサクロロシクロヘキサン(HCH)	-	-	-	-	-	
I901	ヘキサクロロシクロヘキサン(α-HCH)	-	-	-	-	-	
I902	ヘキサクロロシクロヘキサン(β-HCH)	-	-	-	-	-	
I903	ヘキサクロロシクロヘキサン(γ-HCH)	-	-	-	-	-	
I904	ヘキサクロロシクロヘキサン(δ-HCH)	-	-	-	-	-	
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-ジプロモモ-3-クロロプロパン	-	-	-	-	-	
I15	DDT	-	-	-	-	-	
I16	DDE and DDD	-	-	-	-	-	
I17	ケルセン	-	-	-	-	-	
I18	アルドリノ	-	-	-	-	-	
I19	エンドリン	-	-	-	-	-	
I20	テイルドリン	-	-	-	-	-	
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サイド	-	-	-	-	-	
I24	マラチオン(マラソン)	-	-	-	-	-	
I25	メソミル	-	-	-	-	-	
I26	オキシクロル(オキシ-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-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n-ブチル	-	-	-	-	-	
I37	フタル酸ジクロヘキシル	-	-	-	-	-	
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-ε-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	オクタクロロスチレン	-	-	-	-	-	
I45	アルジカルブ(アルデカブ)	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	

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	いまいずみ
番号	項目	単位	2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06	
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	ピンクロゾリン		-	-	-	-	
I57	ジネブ		-	-	-	-	
I58	ジラム		-	-	-	-	
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	1,4-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	
I623	トランス-1,2-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	
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,5e-トリフェニルシクロヘキサセン		-	-	-	-	
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシクロヘキサセン		-	-	-	-	
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニル)チナリン		-	-	-	-	
I629	1a-フェニル-4e(1'-フェニル)チナリン		-	-	-	-	
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニル)チナリン		-	-	-	-	
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニル)チナリン		-	-	-	-	
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	アジベン酸		-	-	-	-	
J6	アセトアルデヒド		-	-	-	-	
J7	アセトニトリル		-	-	-	-	
J8	アセトン		-	-	-	-	
J9	アセトシアンヒドリン		-	-	-	-	
J10	アニリン類(メキシアニリン類)		-	-	-	-	
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	アリルグリジジルエーテル		-	-	-	-	
J16	7α,8β-ベンゾ[α]ピレン-7,8-ジオール(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	イソドデカノール		-	-	-	-	
J22	イソプレネン		-	-	-	-	
J23	イソプロピルベンゼン(クメン)		-	-	-	-	
J24	イソステレン		-	-	-	-	
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-	
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-	
J27	エチレンジアミン(1,2-エタンジオール)		-	-	-	-	
J28	エチレンジアミン(1,4-ブタンジオール)		-	-	-	-	
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	塩化アセチル(アセチルクロライド)		-	-	-	-	
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-オクタール		-	-	-	-	
J39	1-オクテン		-	-	-	-	
J40	α-オレフィンスルホン酸塩(AOS)		-	-	-	-	
J41	カルタップ		-	-	-	-	
J42	カルボフラン		-	-	-	-	
J43	キシリジン類		-	-	-	-	
J44	キシリノール類(ジメチルアミン類)		-	-	-	-	
J45	キノリン		-	-	-	-	
J46	キノン		-	-	-	-	
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	クロロベンゼン(ベンゼンクロロアセート)		-	-	-	-	
J53	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		-	-	-	-	
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ン)		-	-	-	-	
J57	クロロピクリン(トリクロロニトロメタン)		-	-	-	-	
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	シアナジン		-	-	-	-	
J62	シアナジン		-	-	-	-	
J63	シアナジン		-	-	-	-	
J64	2,4-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	
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	ジエチレンジアミン		-	-	-	-	
J69	1,4-ジオキサソリン		-	-	-	-	
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		-	-	-	-	
J75	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		-	-	-	-	
J76	1,3-ジクロロ-2-エチルベンゼン		-	-	-	-	
J77	1,3-ジクロロ-2-エチルベンゼン		-	-	-	-	

種別	観測所記号
第2種	407021287702070

水質計量結果

水系	天神川	河川	小鴨川		観測所		巖城	読み	いわき
			2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06			
番号	項目	単位							
A1	採水時刻	時分	10:15	10:30	9:20	11:00			
A2	採水位置		流量	流量	流量	流量			
A3	天候		曇	曇	晴	晴			
A4	水位	m	1.09	1.06	0.86	0.95			
A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-			
A6	全水深	m	0.8	0.7	0.6	0.6			
A7	採水水深	m	0.2	0.1	0.1	0.1			
A8	気温	°C	4.4	24.1	29.0	20.7			
A9	水温	°C	6.2	15.3	26.9	17.3			
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
A11	外観(2)		-	-	-	-			
A12	外観(3)		-	-	-	-			
A13	外観(4)		-	-	-	-			
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭			
A15	透視度	cm	100	100	100	100			
A16	透明度	m	-	-	-	-			
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-			
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-			
B1	pH		6.9	7.4	7.5	7.3			
B2	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5			
B3	COD	mg/L	-	-	-	-			
B4	SS	mg/L	2	3	1	2			
B5	DO	mg/L	12	10	8.1	10			
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1400	2200	790	1400			
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	-	-	-	-			

種別	観測所記号
第2種	407021287702050

水質計量結果

水系	天神川	河川	小鴨川	観測所				関釜	読み	せきがね
番号	項目	単位	2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06				
A1	採水時刻	時分	9:30	8:50	8:25	9:50				
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心				
A3	天候		曇	曇	晴	晴				
A4	水位	m	1.76	-	1.66	1.64				
A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-				
A6	全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.1				
A7	採水水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0				
A8	気温	℃	3.2	21.1	28.0	19.8				
A9	水温	℃	6.0	13.9	23.5	14.0				
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明				
A11	外観(2)		-	-	-	-				
A12	外観(3)		-	-	-	-				
A13	外観(4)		-	-	-	-				
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭				
A15	透明度	cm	100	100	100	100				
A16	透明度	m	-	-	-	-				
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-				
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-				
B1	BOD	mg/L	7.1	7.5	7.5	7.6				
B2	COD	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5				
B3	SS	mg/L	1.3	-	-	-				
B4	DO	mg/L	1	3	1	2				
B5	DO飽和度	%	13	10	8.5	10				
B6	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	330	790	790	1100				
B7	大腸菌群数(2)	MPN/100mL	-	-	-	-				
B8	大腸菌群数(3)	MPN/100mL	-	-	-	-				
B9	総窒素	mg/L	0.67	0.54	0.34	0.37				
B10	総リン	mg/L	0.013	0.025	0.018	0.009				
C1	カリウム	mg/L	-	-	-	-				
C2	全シアン	mg/L	-	-	-	-				
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-				
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-				
C5	七素	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-0)	mg/L	-	-	-	-				
C19	チオラム	mg/L	-	-	-	-				
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-				
C21	オキシカルボキサリド	mg/L	-	-	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-				
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-				
C24	有機酸類及び有機酸類	mg/L	-	-	-	-				
C25	六六六	mg/L	-	-	-	-				
C26	DDT	mg/L	-	-	-	-				
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-				
C28	PCDD-PCDF	pg-TEQ/L	-	-	-	-				
C29	コブナ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	3,3',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',5,5'-HxCB	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'-HxCB	pg/L	-	-	-	-				
C74	Total mono-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-				
C75	Total Co-PCBs	pg/L	-	-	-	-				
C76	Total PCBs(PCDFs+PCBs)	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	0.0012	0.0001	0.0028	0.0008				
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(鉱油)	mg/L	-	-	-	-				
D9	n-ヘキサン抽出物(動植物油)	mg/L	-	-	-	-				
D10	大腸菌群数(2)	個/mL	-	-	-	-				
D11	メチルメルカプタン	mg/L	-	-	-	-				
D12	硫酸水素	mg/L	-	-	-	-				
D13	硫酸メチル	mg/L	-	-	-	-				
D14	硫酸エチル	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	溶解性炭素	mg/L	-	-	-	-				
E7	酸性炭素	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	ピロリン酸リン(非活性リン)	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	総リン	mg/L	-	-	-	-				
E16	総リン	mg/L	-	-	-	-				
E17	総炭素(TC)	mg/L	-	-	-	-				

種別	観測所記号
第2種	407021287702050

水質計量結果

水系	天神川	河川	小鴨川	観測所				開金	読み	せきがね
				2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06			
番号	項目	単位								
E18	無機態炭素(IOC)	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(DTOD)	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	0.56	0.11	0.03	0.04				
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	クロロフィルa+b+c(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	m-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-				
F6	ダイアジン	mg/L	-	-	-	-				
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-				
F8	イプロチオン	mg/L	-	-	-	-				
F9	オキシメチル(有機質)	mg/L	-	-	-	-				
F10	クロロクロロニル(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(IPBP)	mg/L	-	-	-	-				
F16	クロロメトロン(GNPF)	mg/L	-	-	-	-				
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-				
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-				
F19	フルルゼチルヘキシル	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	鉛	mg/L	-	-	-	-				
F24	銅	mg/L	-	-	-	-				
G1	色度	度	-	-	-	-				
G2	濁度	度	0.1	1.3	0.1	0.6				
G3	懸濁残留物	mg/L	-	-	-	-				
G4	総硬度	mg/L	-	-	-	-				
G5	遊離マンガン	mg/L	-	-	-	-				
G6	カリウム	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	総トリクロロメタン	mg/L	-	-	-	-				
G13	クロロクロロメタン	mg/L	-	-	-	-				
G14	ジクロロクロロメタン	mg/L	-	-	-	-				
G15	プロモホルム	mg/L	-	-	-	-				
G16	鉄	mg/L	-	-	-	-				
G17	2-メチルイソボルネオール	µg/L	-	-	-	-				
G18	ジオキシン	µg/L	-	-	-	-				
G19	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-				
G20	遊離亜硫酸	mg/L	-	-	-	-				
G21	フタリ酸(腐食性)	mg/L	-	-	-	-				
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	過水クロラール	mg/L	-	-	-	-				
G27	クニ	mg/L	-	-	-	-				
G28	酸化塩素	mg/L	-	-	-	-				
G29	亜硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-				
G30	ペンタノン	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	トリクロロホン(DPEP)	mg/L	-	-	-	-				
H7	ピリダチオン	mg/L	-	-	-	-				
H8	アリキシルトロン	mg/L	-	-	-	-				
H9	イプロチオン	mg/L	-	-	-	-				
H10	1,5-ナフタジニル酢酸塩	mg/L	-	-	-	-				
H11	エトシジアン(ネオクロロメチル)	mg/L	-	-	-	-				
H12	キヤブタン	mg/L	-	-	-	-				
H13	クロロネフ	mg/L	-	-	-	-				
H14	トリクロロメチル	mg/L	-	-	-	-				
H15	フルトニール	mg/L	-	-	-	-				
H16	プロピコナゾール	mg/L	-	-	-	-				
H17	ペンシクロン	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	メフロニル	mg/L	-	-	-	-				
H22	アフェニル	mg/L	-	-	-	-				
H23	ジネオピル	mg/L	-	-	-	-				
H24	シテュロン	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	NDスルフロメチル	mg/L	-	-	-	-				
H29	ピリプロカルブ	mg/L	-	-	-	-				
H30	ブタミリス	mg/L	-	-	-	-				
H31	フラザルフロロン	mg/L	-	-	-	-				
H32	ベンスリド	mg/L	-	-	-	-				
H33	ベンティメタリン	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	メチルダムロン	mg/L	-	-	-	-				
I1	ポリ臭化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-				
I2	ヘキサクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-				
I3	ペンタクロロフェノール	mg/L	-	-	-	-				
I4	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	mg/L	-	-	-	-				
I5	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	mg/L	-	-	-	-				
I6	アミドール	mg/L	-	-	-	-				
I7	ピラタリ	mg/L	-	-	-	-				
I8	アラクロール(タクロール)	mg/L	-	-	-	-				
I9	ヘキサクロロシクロヘキサジエン(HCH)	mg/L	-	-	-	-				
1901	ヘキサクロロシクロヘキサジエン(HCH)	mg/L	-	-	-	-				
1902	ヘキサクロロシクロヘキサジエン(HCH)	mg/L	-	-	-	-				
1903	ヘキサクロロシクロヘキサジエン(HCH)	mg/L	-	-	-	-				
1904	ヘキサクロロシクロヘキサジエン(HCH)	mg/L	-	-	-	-				
I10	カルバリル	mg/L	-	-	-	-				
I11	クロルデン	mg/L	-	-	-	-				
I12	オキシクロルデン	mg/L	-	-	-	-				
I13	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-				
I14	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-				
I15	DDT	mg/L	-	-	-	-				
I16	DDE and DDD	mg/L	-	-	-	-				
I17	カルセン	mg/L	-	-	-	-				
I18	アトリン	mg/L	-	-	-	-				
I19	エンドリン	mg/L	-	-	-	-				
I20	ディルドリン	mg/L	-	-	-	-				
I21	エンドスルファン	mg/L	-	-	-	-				

種別	観測所記号
第2種	407021287702050

水質計量結果

水系	天神川	河川	小鴨川	観測所				開金	読み	せきがね
				2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06			
番号	項目	単位								
122	ヘプタクロル		-	-	-	-				
123	ヘプタクロルエポキシド		-	-	-	-				
124	マラチオン(マラソン)		-	-	-	-				
125	メタサル		-	-	-	-				
126	メチルシロル(メキシシロル)		-	-	-	-				
127	マレックス		-	-	-	-				
128	ニトロフェン		-	-	-	-				
129	ヒキサフェン(カンフェクロル)		-	-	-	-				
130	トリブチルスズ		-	-	-	-				
131	トリフェニルスズ		-	-	-	-				
132	トリブチル鉛		-	-	-	-				
133	アルキルフェノール類		-	-	-	-				
1331	ノニルフェノール		-	-	-	-				
1332	4-n-オクチルフェノール		-	-	-	-				
1333	4-tert-オクチルフェノール		-	-	-	-				
1334	4-n-ブチルフェノール		-	-	-	-				
1335	4-n-ブチルフェノール		-	-	-	-				
1336	4-n-ペンチルフェノール		-	-	-	-				
1337	4-n-ヘキシルフェノール		-	-	-	-				
1338	4-n-ヘプチルフェノール		-	-	-	-				
134	ビスフェノールA		-	-	-	-				
135	フタル酸ジブチルベンジル		-	-	-	-				
136	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-				
137	フタル酸ジクロロヘキシル		-	-	-	-				
138	フタル酸ジエチル		-	-	-	-				
139	ベンゾ[a]ピレン		-	-	-	-				
140	2,4-ジクロロフェノール		-	-	-	-				
141	アジピン酸ジ-n-ブチルヘキシル		-	-	-	-				
142	ペンゾフェノン		-	-	-	-				
143	4-ニトロトルエン		-	-	-	-				
144	オクタクロロスチレン		-	-	-	-				
145	アルキルアル(アルデカール)		-	-	-	-				
146	ベキシル		-	-	-	-				
147	キーボン(クロルデコン)		-	-	-	-				
148	マンゼブ		-	-	-	-				
149	マンネブ		-	-	-	-				
150	メチラム		-	-	-	-				
151	トリブチル		-	-	-	-				
152	トリブチル		-	-	-	-				
153	ビスフェノールA		-	-	-	-				
154	フェニルピレート		-	-	-	-				
155	ベルメトリン		-	-	-	-				
156	ピロクロゾリン		-	-	-	-				
157	ジネブ		-	-	-	-				
158	ジラム		-	-	-	-				
159	フタル酸ジベンチル		-	-	-	-				
160	フタル酸ジヘキシル		-	-	-	-				
161	フタル酸ジプロピル		-	-	-	-				
162	スチレンの2量体及び3量体		-	-	-	-				
1621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-				
1622	ビス(1,2-ジフェニル)プロパン		-	-	-	-				
1623	トリス(2,2,2-トリフルオロエチル)プロパン		-	-	-	-				
1624	2,4-ジフェニルプロパン		-	-	-	-				
1625	2,4,6-トリフェニルプロパン		-	-	-	-				
1626	1,2,3,4-テトラフェニルプロパン		-	-	-	-				
1627	1,2,3,4,5-ペンタフェニルプロパン		-	-	-	-				
1628	1,2,3,4,6-ペンタフェニルプロパン		-	-	-	-				
1629	1,2,3,4,7-ペンタフェニルプロパン		-	-	-	-				
1630	1,2,3,4,8-ペンタフェニルプロパン		-	-	-	-				
1631	1,2,3,4,9-ペンタフェニルプロパン		-	-	-	-				
164	アクリルベンゼン		-	-	-	-				
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	アセトシアンヒドリン		-	-	-	-				
J10	アセチルアミン類		-	-	-	-				
J11	アニリン		-	-	-	-				
J12	2-アミノアントラキノン		-	-	-	-				
J13	2-アミノフェノール類		-	-	-	-				
J14	アルブミン		-	-	-	-				
J15	アルグロシジン酸		-	-	-	-				
J16	アミン類		-	-	-	-				
J17	安息香酸		-	-	-	-				
J18	アントラキノン		-	-	-	-				
J19	アミン類		-	-	-	-				
J20	イソデカノール		-	-	-	-				
J21	イソデカノール		-	-	-	-				
J22	イソブレン		-	-	-	-				
J23	イソプロピルベンゼン(イソ)		-	-	-	-				
J24	イソブレン		-	-	-	-				
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-				
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-				
J27	エチルベンゼン		-	-	-	-				
J28	エチルベンゼン		-	-	-	-				
J29	エチルベンゼン		-	-	-	-				
J30	エピクロロヒドリン		-	-	-	-				
J31	塩化アリル(アリルクロライド)		-	-	-	-				
J32	塩化アリル(アリルクロライド)		-	-	-	-				
J33	塩化エチル(クロロエタン)		-	-	-	-				
J34	塩化パラフィン		-	-	-	-				
J35	塩化ベンゼン		-	-	-	-				
J36	塩化ベンゼン		-	-	-	-				
J37	塩化メチル		-	-	-	-				
J38	1-オクタノール		-	-	-	-				
J39	1-オクタノール		-	-	-	-				
J40	1-オクタノール		-	-	-	-				
J41	カルタフ		-	-	-	-				
J42	カルボファン		-	-	-	-				
J43	キシリジン類		-	-	-	-				
J44	キシリジン類		-	-	-	-				
J45	キシリジン		-	-	-	-				
J46	キシリジン		-	-	-	-				
J47	クリオキサー		-	-	-	-				
J48	クリオキサー		-	-	-	-				
J49	クロロアルデヒド		-	-	-	-				
J50	クロロアルデヒド		-	-	-	-				
J51	クロロアニリン類		-	-	-	-				
J52	クロロアニリン類		-	-	-	-				
J53	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		-	-	-	-				
J54	p-クロロトルエン		-	-	-	-				
J55	クロロニトロベンゼン類		-	-	-	-				
J56	クロロニトロベンゼン類		-	-	-	-				
J57	クロロニトロベンゼン類		-	-	-	-				
J58	酢酸ビニル		-	-	-	-				
J59	酢酸ビニル		-	-	-	-				
J60	三価クロム		-	-	-	-				
J61	三価クロム		-	-	-	-				
J62	シアナジン		-	-	-	-				
J63	シアナジン		-	-	-	-				
J64	シアナジン		-	-	-	-				
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	ジエチルグリコール		-	-	-	-				
J69	1,4-ジブチル		-	-	-	-				
J70	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-				
J71	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-				
J72	ジクロロベンゼン		-	-	-	-				
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	407021287702050

水質計量結果

水系	天神川	河川	小鴨川	観測所				開金	読み	せきがね
				2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06			
番号	項目	単位								
J75	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		-	-	-	-				
J76	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		-	-	-	-				
J77			-	-	-	-				
J78	ジクロロベンゼン類		-	-	-	-				
J79	ジクロロベンゼン		-	-	-	-				
J80	ジクロロヘキシルアミン		-	-	-	-				
J81	ジクロロベンタジエン		-	-	-	-				
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			-	-	-	-				
J90			-	-	-	-				
J91	ジブチルスズ化合物		-	-	-	-				
J92			-	-	-	-				
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	ジメチルスルホキジド		-	-	-	-				
J98	ジメチルナフタレン類		-	-	-	-				
J99	ジフェニルベンジルフェノール		-	-	-	-				
J100	ジメチルホルムアミド		-	-	-	-				
J101	ジメチルアミン		-	-	-	-				
J102	臭化水素酸		-	-	-	-				
J103	臭化メチル		-	-	-	-				
J104			-	-	-	-				
J105	スチレン		-	-	-	-				
J106	塩化ベンゼン		-	-	-	-				
J107	タール類		-	-	-	-				
J108	多環芳香族炭化水素類		-	-	-	-				
J109	チオウレア(チオ尿素)		-	-	-	-				
J110	チオシアン酸ナトリウム		-	-	-	-				
J111	チオアノール		-	-	-	-				
J112	チオフェン		-	-	-	-				
J113	チオベンザン		-	-	-	-				
J114	チオエチルナフタレン類		-	-	-	-				
J115	チオベンザン		-	-	-	-				
J116	1-ニトロエタノール		-	-	-	-				
J117	1-ニトロエタン		-	-	-	-				
J118	テトラメチレンベンタジエン		-	-	-	-				
J119	テトラクロロエタン類		-	-	-	-				
J120	テトラクロロエタン		-	-	-	-				
J121	テトラクロロエタン		-	-	-	-				
J122			-	-	-	-				
J123			-	-	-	-				
J124	トリエチルアミン		-	-	-	-				
J125	トリエチルナフタレン		-	-	-	-				
J126			-	-	-	-				
J127	トリクロロエタン		-	-	-	-				
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-トリクロロフェノール		-	-	-	-				
J132	2,4,6-トリクロロフェノール		-	-	-	-				
J133	トリメチルアミン		-	-	-	-				
J134	トリメチルアミン		-	-	-	-				
J135	トリメチルアミン		-	-	-	-				
J136	トリメチルアミン		-	-	-	-				
J137	トリメチルアミン		-	-	-	-				
J138	トリメチルアミン		-	-	-	-				
J139	ナフタレン		-	-	-	-				
J140	α-ナフチルアミン		-	-	-	-				
J141	β-ナフチルアミン		-	-	-	-				
J142	ニトロ三酢酸(NTA)		-	-	-	-				
J143			-	-	-	-				
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	二酸化炭素		-	-	-	-				
J148	1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-				
J149	1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-				
J150	パラコート		-	-	-	-				
J151	パラチオン(エチルパラチオン)		-	-	-	-				
J152			-	-	-	-				
J153	ビス(2-エチルヘキシル)アミン		-	-	-	-				
J154			-	-	-	-				
J155	ビス(トリプロピル)アミン		-	-	-	-				
J156			-	-	-	-				
J157	ピフェニル		-	-	-	-				
J158	ピリジン		-	-	-	-				
J159			-	-	-	-				
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	プロクロール		-	-	-	-				
J164	1,3-ジクロロベンゼン		-	-	-	-				
J165	1-プロパノール		-	-	-	-				
J166			-	-	-	-				
J167	1,2-ジクロロエタン		-	-	-	-				
J168	β-ナフチルアミン		-	-	-	-				
J169	β-ナフチルアミン		-	-	-	-				
J170	フェノール		-	-	-	-				
J171	フルオレスセント-260		-	-	-	-				
J172	フルオレスセント-351		-	-	-	-				
J173	フレチラクロール		-	-	-	-				
J174			-	-	-	-				
J175			-	-	-	-				
J176	プロピルグリコール		-	-	-	-				
J177	プロピルアルコール		-	-	-	-				
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	ヘキサクロロシクロペンタン		-	-	-	-				
J184	ヘキサクロロシクロペンタン		-	-	-	-				
J185	ヘキサクロロシクロペンタン		-	-	-	-				
J186	ヘキサクロロシクロペンタン		-	-	-	-				
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	ベンゼン		-	-	-	-				
J191	ベンタクロロベンゼン		-	-	-	-				
J192	ベンタクロロベンゼン		-	-	-	-				
J193	ベンタクロロベンゼン		-	-	-	-				
J194	ポリ塩化タフエニル		-	-	-	-				
J195	ポリ塩化ナフタレン		-	-	-	-				
J196			-	-	-	-				
J197	マイクロシテン類		-	-	-	-				
J198			-	-	-	-				
J199	N-メチルアニリン		-	-	-	-				
J200	メチルアミン		-	-	-	-				
J201			-	-	-	-				
J202	メチルピリジン(ピコリン)		-	-	-	-				
J203	メチルエーテル		-	-	-	-				
J204			-	-	-	-				
J205			-	-	-	-				
J206			-	-	-	-				
J207			-	-	-	-				
J208	ニメチルアミン		-	-	-	-				
J209	モノエタノールアミン		-	-	-	-				

種別	観測所記号
第2種	407021287702050

水質計量結果

水系	河川	小鴨川	観測所				開金	読み	せきがね
			2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06			
番号	項目	単位							
J210	モノクロフェノール類		-	-	-	-			
J211	モノクロベンゼン		-	-	-	-			
J212	モノフェニル系化合物		-	-	-	-			
J213	ホルムアルデヒド		-	-	-	-			
J214	ホルホルリン		-	-	-	-			
J215	有機リン化合物(シリン酸イオン)		-	-	-	-			
J216	n-ラウリン酸(ドデカン酸)		-	-	-	-			
J217			-	-	-	-			
J218	硫酸シエチル		-	-	-	-			
J219	硫酸シメチル		-	-	-	-			
J220	硫酸テトラキシルアミン		-	-	-	-			
J221	リン酸エチル類		-	-	-	-			
J222	リン酸ブチル類		-	-	-	-			
X1	酸化還元電位	mV	-	-	-	-			
X2	濁電率	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	pH5.7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	有機窒素	mg/L	-	-	-	-			
X21	有機化炭素抽出物質(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	界面活性剤	mg/L	-	-	-	-			
X28	総トリハロメタン生成線	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	ヒ素マス	mg/L	-	-	-	-			
X39	タンゲステン	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	-	-	-	-			
X43	亜硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-			
X44	亜硝酸イオン	mg/L	-	-	-	-			
X45	臭化イオン	mg/L	-	-	-	-			
X46	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-			
X47	イミダゾロプリド	mg/L	-	-	-	-			
X48	エチレンジオキシド(EDDP)	mg/L	-	-	-	-			
X49	エスプロカルブ	mg/L	-	-	-	-			
X50	カルボフェンピソル(CVP)	mg/L	-	-	-	-			
X51	ジクロフェンチオン(DCP)	mg/L	-	-	-	-			
X52	トリアジメホロン	mg/L	-	-	-	-			
X53	トリシクラゾール	mg/L	-	-	-	-			
X54	Z-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	プロモプロチド	mg/L	-	-	-	-			
X60	メセチンセト	mg/L	-	-	-	-			
X61	モノクロトホス	mg/L	-	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌数	個/100mL	20	22	450	150			
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2種	407021287702080

水質計量結果

水系	天神川	河川	国府川		観測所		福光	読み	ふくみつ
			2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06			
番号	項目	単位							
A1	採水時刻	時分	9:50	9:20	8:45	10:20			
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心			
A3	天候		曇	曇	晴	曇			
A4	水位	m	0.92	0.87	0.77	0.84			
A5	流量	m ³ /sec	-	-	-	-			
A6	全水深	m	0.5	0.5	0.3	0.4			
A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
A8	気温	°C	4.5	22.9	30.0	19.0			
A9	水温	°C	6.7	15.2	26.4	15.3			
A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
A11	外観(2)		-	-	-	-			
A12	外観(3)		-	-	-	-			
A13	外観(4)		-	-	-	-			
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭			
A15	透視度	cm	100	100	100	100			
A16	透明度	m	-	-	-	-			
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-			
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-			
B1	pH		7.0	7.5	7.4	7.5			
B2	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5			
B3	COD	mg/L	-	-	-	-			
B4	SS	mg/L	2	4	6	4			
B5	DO	mg/L	12	11	7.8	11			
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-			
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1400	1800	2200	2200			
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	HoCDFs	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'-HoCB	pg/L	-	-	-	-			
C74	Total mono-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-			

種別	観測所記号
第2種	407021287702080

水質計量結果

水系	天神川	河川	国府川		観測所		福光	読み	ふくみつ
			2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06			
番号	項目	単位							
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	0.0014	0.0006	0.0014	0.0008			
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(動植物油)	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	-	-	-	-			
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酸態リン	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(DTOD)	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	イプロベンボス(IBP)	mg/L	-	-	-	-			
F16	クロルニトロフェン(GNP)	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	-	-	-	-			
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romoジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-			
G14	ジブromoクロロメタン	mg/L	-	-	-	-			
G15	ブromoホルム	mg/L	-	-	-	-			
G16	味		-	-	-	-			
G17	2-メチルイソボルネオール	µg/L	-	-	-	-			
G18	ジオクサミン	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	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-			
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-			
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-			
G29	亜硫酸酸イオン	mg/L	-	-	-	-			

種別	観測所記号
第2種	407021287702080

水質計量結果

水系	天神川	河川	国府川	観測所	福光	読み	ふくみつ
番号	項目	単位	2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06	
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	ピンクロゾリン		-	-	-	-	
I57	ジネブ		-	-	-	-	
I58	ジラム		-	-	-	-	
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	1,4-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	
I623	トランス-1,2-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	
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,5e-トリフェニルシクロヘキサセン		-	-	-	-	
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシクロヘキサセン		-	-	-	-	
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニル)チナリン		-	-	-	-	
I629	1a-フェニル-4e(1'-フェニル)チナリン		-	-	-	-	
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニル)チナリン		-	-	-	-	
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニル)チナリン		-	-	-	-	
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	アジベン酸		-	-	-	-	
J6	アセトアルデヒド		-	-	-	-	
J7	アセトニトリル		-	-	-	-	
J8	アセトン		-	-	-	-	
J9	アセトシアンヒドリン		-	-	-	-	
J10	アニジン類(メキシアニリン類)		-	-	-	-	
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	アリルグリジジルエーテル		-	-	-	-	
J16	7α,8β-ベンゾ[α]ピレン-7,8-ジオール(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	イソドデカノール		-	-	-	-	
J22	イソプレネン		-	-	-	-	
J23	イソプロピルベンゼン(クメン)		-	-	-	-	
J24	イソペンタノール		-	-	-	-	
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-	
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-	
J27	エチレンジアミン(1,2-エタンジオール)		-	-	-	-	
J28	エチレンジアミン(1,4-ブタンジオール)		-	-	-	-	
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	塩化アセチルベンゼン(アセチルベンゼン)		-	-	-	-	
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-オクタール		-	-	-	-	
J39	1-オクテン		-	-	-	-	
J40	α-オレフィンスルホン酸塩(AOS)		-	-	-	-	
J41	カルタップ		-	-	-	-	
J42	カルボフラン		-	-	-	-	
J43	キシリジン類		-	-	-	-	
J44	キシリノール類(ジメチルアミン類)		-	-	-	-	
J45	キノリン		-	-	-	-	
J46	キノン		-	-	-	-	
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	クロロベンゼン(ベンゼンクロロアセチル)		-	-	-	-	
J53	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		-	-	-	-	
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ン)		-	-	-	-	
J57	クロロピクリン(トリクロロニトロメタン)		-	-	-	-	
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	シアナジン		-	-	-	-	
J62	シアナジン		-	-	-	-	
J63	シアナジン		-	-	-	-	
J64	2,4-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	
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	ジエチレンジアミン		-	-	-	-	
J69	1,4-ジオキサソリン		-	-	-	-	
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		-	-	-	-	
J75	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		-	-	-	-	
J76	1,3-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		-	-	-	-	
J77	1,3-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		-	-	-	-	

種別	観測所記号
第2種	407021287702080

水質計量結果

水系	天神川	河川	国府川	観測所	福光	読み	ふくみつ
番号	項目	単位	2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07	2012/11/06	
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	ヘキシルアルコール類 <small>(ヘキシルアルコール以外の他種)</small>		-	-	-	-	
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	ペンタクロロエタン		-	-	-	-	
J192	ペンタクロロベンゼン		-	-	-	-	
J193	ペンタクロロベンゼン類 <small>(ペンタクロロベンゼン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
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系非イオン界面活性剤		-	-	-	-	
J197	マイクロシステン類		-	-	-	-	
J198	ニメチルアミン類 <small>(ニメチルアミン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
J199	N-メチルアミン		-	-	-	-	
J200	メチルアミン		-	-	-	-	
J201	メチルピリジン類 <small>(メチルピリジン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
J202	メチルピリジン類 <small>(メチルピリジン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
J203	メチルヒーターチルエーテル		-	-	-	-	
J204	モノエタノールアミン類 <small>(モノエタノールアミン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
J205	モノエタノールアミン類 <small>(モノエタノールアミン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
J206	モノエタノールアミン類 <small>(モノエタノールアミン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
J207	モノエタノールアミン類 <small>(モノエタノールアミン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
J208	モノエタノールアミン類 <small>(モノエタノールアミン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
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	モノフェニルスルホ化合物		-	-	-	-	
J213	モリネート		-	-	-	-	
J214	モルホリン		-	-	-	-	
J215	有機シリコン化合物 <small>(シリコンオイル)</small>		-	-	-	-	
J216	n-ラウリン酸 <small>(ドデカン酸)</small>		-	-	-	-	
J217	ジクロロメタン類 <small>(ジクロロメタン以外の他種)</small>		-	-	-	-	
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	リン酸エステル類 <small>(リン酸エステル以外の他種)</small>		-	-	-	-	
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	溶解性ヒ素	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	タンタム	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	-	-	-	-	
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	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	クロルフェンピホス(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	プロフェンジン	mg/L	-	-	-	-	
X59	プロモチド	mg/L	-	-	-	-	

種別	観測所記号
第2種	407021287702080

水質計量結果

水系	天神川	河川	国府川		観測所		福光	読み	ふくみつ				
			単位	2012/02/13	2012/05/08	2012/08/07							
番号	項目	単位											
X60	メセナセツ	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	ヒドロキシソキサゾール	mg/l	-	-	-	-							