

種別	觀測所記號
第1種	407021287702040

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702040

## 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						
			2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/03/03	2006/04/12	2006/05/10	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/09/14	2006/10/04	2006/11/01	2006/12/06	
E23	溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶解性BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E26	クロロフィルb	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E27	クロロフィルc	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E28	クロロフィル(蛍光法)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E29	フェオフィチン(フェオ色素)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E30	総クロロフィル	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E31	シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
F6	ダイアジノン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
F8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F9	オキシン銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F15	イプロベンホス(IPB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F16	クロルニトロフェン(CNF)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
F19	タルタル酸ジエチルヘキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	
F23	ふつ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F24	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G1	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	2.3	3.0	3.5	2.7	1.7	-	1.8	1.0	0.8	0.7
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	プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G14	ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G15	プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G16	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G17	2-メチルイソボルネオ	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G19	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G20	遊離炭酸度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G21	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G22	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G24	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G25	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G26	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G29	亜塙素酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G30	ベンタゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G31	カルボフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G32	2,4-ジクロロフェノキシ酢	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G33	一般細菌数	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G34	大腸菌群数(3)	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H1	アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H2	イソフェニホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H3	エトフェンプロックス	mg/L	-</td														

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	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/03/03	2006/04/12	2006/05/10	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/09/14	2006/10/04	2006/11/01	2006/12/06
番号	項目	単位																			
132	トリフルラリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ベンチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1337	4-n-ヘキシルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1338	4-ヘプチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	ピスフェノールA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	フタル酸ブチルベンジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	フタル酸ジクロヘキシ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-2-エチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	ベンゾフェノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	4-ニトロルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	オクタクロロステレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	アルジカルブ(アルディナ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	ベンミル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	ギーボン(クロルデコン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	マンゼブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	マンネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	メチラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151	メトリブジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	シペルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	エスファンパレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	フェンパレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	ペルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ビンクロゾリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	スチレンの2量体及び3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1622	シス-1,2-ジフェニルジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1623	トランス-1,2-ジフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1624	2,4-ジフェニル-1-ブテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1626	1e,3e,5a-トリフェニルシ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1627	1e,3e,5e-トリフェニルシ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1628	1a-フェニル-4a(1'-フェニル)イ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1629	1a-フェニル-4e(1'-フェニル)イ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1630	1e-フェニル-4a(1'-フェニル)イ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1631	1e-フェニル-4e(1'-フェニル)イ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-</																	

種別	觀測所記號
第1種	407021287702040

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702040

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	觀測所記號
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	觀測所記號
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	觀測所記號
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	觀測所記號
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川	観測所		小田	読み	こだ					
				番号	項目	単位	2006/11/08	2006/11/15	2006/11/21	2006/12/06	2006/12/20		
A1	採水時刻	時分		23:00	14:15	10:15	12:27	15:30					
A2	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸					
A3	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
A4	水位	m	0.38	0.40	0.75	-	-	0.50					
A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-					
A6	全水深	m	0.30	0.40	0.30	0.50	0.50	0.50					
A7	採水水深	m	0.06	0.08	0.06	0.10	0.10	0.10					
A8	気温	°C	8.3	13.7	14.6	12.1	12.0						
A9	水温	°C	13.3	12.8	10.3	10.0	9.9						
A10	外観(1)		-	-	-	-	-	-					
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-					
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-					
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-					
A14	臭気(冷時)		-	-	-	-	-	-					
A15	透視度	cm	-	-	-	-	-	-					
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-					
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-					
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-					
B1	pH		7.4	7.2	7.0	7.5	7.0						
B2	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.5						
B3	COD	mg/L	-	-	-	1.3	-						
B4	SS	mg/L	2.2	1.1	1.3	1.1	1.7						
B5	DO	mg/L	9.7	11	11	11	11						
B6	DO饱和度	%	-	-	-	-	-						
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL	1300	790	790	1300	240						
B8	n-ヘキサン抽出物質(i)	mg/L	-	-	-	-	-						
B9	総窒素	mg/L	-	0.62	0.61	-	0.60						
B10	総リン	mg/L	-	0.019	0.019	-	0.018						
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-						
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-						
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-						
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-						
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-						
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-						
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-						
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-						
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-						
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-						
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-						
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-						
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-						
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-						
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-						
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-						
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-						
C18	1,3-ジクロロプロパン(D)	mg/L	-	-	-	-	-						
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-						
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-						
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L	-	-	-	-	-						
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-						
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-						
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸	mg/L	-	-	-	-	-						
C25	ふつ素	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	コブラナPCB	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-						
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-						
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-						
C32	2,3,7-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-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-						
C41	HeCDDs	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-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-						
C56	1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-						
C57	HxCDFs	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	-	-	-								

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

## 水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川		観測所		小田		読み		こだ	
			項目	単位	2006/11/08	2006/11/15	2006/11/21	2006/12/06	2006/12/20			
			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 シス-1,2-ジフェニルジク		-	-	-	-	-			
			1623 トランス-1,2-ジフェニルジ		-	-	-	-	-			
			1624 2,4-ジフェニル-1-ブテン		-	-	-	-	-			
			1625 2,4,6-トリフェニル-1-ヘキ		-	-	-	-	-			
			1626 1e,3e,5e-トリフェニルシク		-	-	-	-	-			
			1627 1e,3e,5e-トリフェニルシク		-	-	-	-	-			
			1628 1a-フェニル-4a(1'-フェニル)チ		-	-	-	-	-			
			1629 1a-フェニル-4a(1'-フェニル)チ		-	-	-	-	-			
			1630 1e-フェニル-4a(1'-フェニル)エチ		-	-	-	-	-			
			1631 1e-フェニル-4e(1'-フェニル)エチ		-	-	-	-	-			
			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		アセンシアンヒドリン		-	-	-	-	-			
	J10		アニシジン類(メキシア)		-	-	-	-	-			
	J11		アニリン		-	-	-	-	-			
	J12		2-アミノアントラキノン		-	-	-	-	-			
	J13		アミノフェノール類		-	-	-	-	-			
	J14		アリルアルコール		-	-	-	-	-			
	J15		アリグリシジルエーテル		-	-	-	-	-			
	J16		アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム		-	-	-	-	-			
	J17		安息香酸		-	-	-	-	-			
	J18		アントラキノン		-	-	-	-	-			
	J19		アンモニア(または総アソルト)		-	-	-	-	-			
	J20		イソカガール		-	-	-	-	-			
	J21		イソパレルアルデヒド(3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシ-)		-	-	-	-	-			
	J22		イソブレン		-	-	-	-	-			
	J23		イソプロピルベンゼン(ク)		-	-	-	-	-			
	J24		イソホロゾン(3,5,5-トリメチル-2-ヒドロキシ-)		-	-	-	-	-			
	J25		N-エチルアニリン		-	-	-	-	-			
	J26		エチルベンゼン		-	-	-	-	-			
	J27		エチレングリコール(1,2-ヒドロキシ-1,2-エチレン-)		-	-	-	-	-			
	J28		エチレングリコールモノエチルエーテル		-	-	-	-	-			
	J29		エチレンジアミン四酢酸		-	-	-	-	-			
	J30		エビクロロドリン		-	-	-	-	-			
	J31		塩化アリル(アリルクロロメチル)		-	-	-	-	-			
	J32		塩化アルキルジシチルペニシル酸		-	-	-	-	-			
	J33		塩化エチル(クロロエタン)		-	-	-	-	-			
	J34		塩化バラフィン		-	-	-	-	-			
	J35		塩化ビニル		-	-	-	-	-			
	J36		塩化ベンジル(ベンジルイソシアネート)		-	-	-	-	-			
	J37		塩化メチル		-	-	-	-	-			
	J38		1-オクタノール		-	-	-	-	-			
	J39		1-オクテン		-	-	-	-	-			
	J40		α-オレインスルフォン酸		-	-	-	-	-			
	J41		カルタップ		-	-	-	-	-			
	J42		カルボフラン		-	-	-	-	-			
	J43		キシリジン類		-	-	-	-	-			
	J44		キシロノール類(ジメチルアミノ)		-	-	-	-	-			
	J45		キノリン		-	-	-	-	-			
	J46		キントゼン(ベンタクロロブチル)		-	-	-	-	-			
	J47		グリオキサル		-	-	-	-	-			
	J48		グリホサート		-	-	-	-	-			
	J49		グルタルアルデヒド		-	-	-	-	-			
	J50		グレゾール類		-	-	-	-	-			
	J51		クロロアニリン類		-	-	-	-	-			
	J52		クロロ酢酸エチル(エチル)		-	-	-	-	-			
	J53		1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		-	-	-	-	-			
	J54		2-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(トリクロロメチル)		-	-	-	-	-			
	J57		4-クロロ-3-メチルフ		-	-	-	-	-			
	J58		酢酸ビニル		-	-	-	-	-			
	J59		酸化エチレン(エチレンオキシド)		-	-	-	-	-			
	J60		三価クロム		-	-	-	-	-			
	J61		酸化プロピレン(プロピレノン)		-	-	-	-	-			
	J62		シアナジン		-	-	-	-	-			
	J63		4,4'-ジアミノ-3,3'		-	-	-	-	-			
	J64		2,4-ジアミノトルエン		-	-	-	-	-			
	J65		ジイソプロピルナフタレン		-	-	-	-	-			
	J66		ジエチルアミン		-	-	-	-	-			
	J67		ジエチルベンゼン		-	-	-	-	-			
	J68		ジエチレングリコール		-	-	-	-	-			
	J69		1,4-ジオキサン		-	-	-	-	-			
	J70		シクロヘキシルアミン		-	-	-	-	-			
	J71		シクロペタジエン		-	-	-	-	-			
	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-ブチル		-	-	-	-	-			
	J77		3,3'-ジクロロベンジン		-	-	-	-	-			
	J78		ジクロロベンゼン類		-	-	-	-	-			
	J79		ジケット		-	-	-	-	-			
	J80		ジシクロヘキシルアミン		-	-	-	-	-			
	J81		ジシクロペタジエン		-	-	-	-	-			
	J82		2,4-ジニトロアニリン		-	-	-	-	-			
	J83		ジニトロトルエン類		-	-	-	-	-			
	J84</td											

種別	観測所記号
第1種	407021287702030

水質計量結果

水系	天神川	河川	天神川	観測所	小田	読み	こだ
番号	項目	単位	2006/11/08	2006/11/15	2006/11/21	2006/12/06	2006/12/20
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	ノブン	-	-	-	-	-	-
J150	バラコート	-	-	-	-	-	-
J151	バラチオン(エチルバラチ)	-	-	-	-	-	-
J152	バリウムおよびその化合物	-	-	-	-	-	-
J153	ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-
J154	ビス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-
J155	ビストリオキシフェノキシ	-	-	-	-	-	-
J156	2, 2-ビス[4-(2-ヒト	-	-	-	-	-	-
J157	ビフニル	-	-	-	-	-	-
J158	ビリジン	-	-	-	-	-	-
J159	1-フェニル-1-(3, 4	-	-	-	-	-	-
J160	N-フェニル-1-ナフチ	-	-	-	-	-	-
J161	N-フェニル-2-ナフチ	-	-	-	-	-	-
J162	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-
J163	ブタクロール	-	-	-	-	-	-
J164	1, 3-ブタジエン	-	-	-	-	-	-
J165	1-ブタノール	-	-	-	-	-	-
J166	2-ブタノン(メチルエチ	-	-	-	-	-	-
J167	1, 2-ブタンジオール	-	-	-	-	-	-
J168	s-ブチルアミン	-	-	-	-	-	-
J169	p-ブチル安息香酸	-	-	-	-	-	-
J170	フルマル酸	-	-	-	-	-	-
J171	フルオレスセント・260	-	-	-	-	-	-
J172	フルオレスセント・351	-	-	-	-	-	-
J173	ブレチラクロール	-	-	-	-	-	-
J174	1-ブロバノール(ノルマ	-	-	-	-	-	-
J175	2-ブロバノール(イソブ	-	-	-	-	-	-
J176	プロピレンジリコール	-	-	-	-	-	-
J177	プロペナゾール	-	-	-	-	-	-
J178	プロモクロメタン	-	-	-	-	-	-
J179	p-ブロモフェノール	-	-	-	-	-	-
J180	プロモブロバン類	-	-	-	-	-	-
J181	ヘキサクロロエタン	-	-	-	-	-	-
J182	ヘキサクロロブチジエン	-	-	-	-	-	-
J183	ヘキサブロモシクロドテオ	-	-	-	-	-	-
J184	n-ヘキサン	-	-	-	-	-	-
J185	ヘキシレンジグリコール	-	-	-	-	-	-
J186	ベリウムおよびその化	-	-	-	-	-	-
J187	ベンジルアルコール	-	-	-	-	-	-
J188	ベンズアルデヒド	-	-	-	-	-	-
J189	ベンゾチアゾール	-	-	-	-	-	-
J190	ベンタクロロヘキサミン	-	-	-	-	-	-
J191	ベンタクロロエタン	-	-	-	-	-	-
J192	ベンタクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-
J193	ベンタノン-おおひベンタノン	-	-	-	-	-	-
J194	ボリ塩化ターフェニル	-	-	-	-	-	-
J195	ボリ塩化ナフタレン	-	-	-	-	-	-
J196	ボリオキシエチレン型非	-	-	-	-	-	-
J197	ミクロシスチン類	-	-	-	-	-	-
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	$\alpha$ -メチルスチレン(イソ	-	-	-	-	-	-
J202	メチルビリジン類(ピコリ	-	-	-	-	-	-
J203	メチル-1-ブチルエーテ	-	-	-	-	-	-
J204	4, 4'-メレンジアニリ	-	-	-	-	-	-
J205	o-メトキシフェノール	-	-	-	-	-	-
J206	メラン(2, 4, 5-トリア	-	-	-	-	-	-
J207	2-メルカプトイミダツリ	-	-	-	-	-	-
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	モリホート	-	-	-	-	-	-
J214	モルホリン	-	-	-	-	-	-
J215	有機シリコン化合物(シリ	-	-	-	-	-	-
J216	n-ラウリン酸(ドテカノ	-	-	-	-	-	-
J217	ラクニトリル(2-ヒドロ	-	-	-	-	-	-
J218	硫酸ジエチル	-	-	-	-	-	-
J219	硫酸ジメチル	-	-	-	-	-	-
J220	硫酸ビドロキシルアミン	-	-	-	-	-	-
J221	リん酸エステル類	-	-	-	-	-	-
J222	レゾルシノール(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, 07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	CODOI	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	フッ素酸	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	タンゲステン	mg/L	-	-	-	-	-
X40	ハナジウム	mg/L	-	-	-	-	-
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	13
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	イミダクロブリド	mg/L	-	-	-	-	-
X48	エディフェンホス(EDDP)	mg/L	-	-	-	-	-
X49	エヌプロカルブ	mg/L	-	-	-	-	-
X50	クロロファンビンホス(CV)	mg/L	-	-	-	-	-
X51	ジクロファンチオン(ECF)	mg/L	-	-	-		

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				成城				読み	いわき				2006/11/01
				単位	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/03/03	2006/05/10	2006/05/23	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/09/14		
A1	採水時刻	時分		13:55	10:49	16:30	11:40	12:40	17:20	13:12	12:45	13:00	17:00	15:45	12:30		
A2	採水位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
A3	天候	曇	雪	曇	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A5	流量	m <sup>3/sec</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A6	全水深	m	0.40	0.35	0.30	1.10	1.20	1.10	0.80	0.80	1.2	1.20	0.90	0.50	0.50		
A7	採水水深	m	0.08	0.07	0.06	0.22	0.24	0.22	0.16	0.16	0.24	0.24	0.18	0.10	0.10		
A8	気温	°C	0.9	1.6	0.1	1.5	21.2	18.4	29.8	30.9	34.7	29.4	23.0	21.8	21.8		
A9	水温	°C	4.0	6.4	5.2	7.0	17.4	18.0	21.4	22.8	27.1	28.7	20.0	15.9	15.9		
A10	外観(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A11	外観(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A12	外観(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A13	外観(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A14	臭気(冷時)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A15	透視度	cm	100<	100<	-	100<	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A16	透明度	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B1	pH	-	7.2	7.1	-	7.3	7.5	-	7.0	7.1	7.5	-	7.4	7.1	7.1		
B2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	-	<0.5	0.7	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8	
B3	COD	mg/L	1.3	1.3	-	1.5	2.9	-	-	-	2.2	-	-	-	-	1.5	
B4	SS	mg/L	6.8	3.2	-	1.0	1.3	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.8	
B5	DO	mg/L	13	12	-	12	10	-	-	-	-	9.7	-	-	-	11	
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml	490	330	-	330	2400	-	-	-	-	700	-	-	-	790	
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	PCB	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C18	1,3-ジクロロプロパン(D-1)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C19	チラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C21	オオバクルップ(ベンチオカーフ)	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	ふつ素	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	コブラナ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	-	-	-	-											

種別	観測所記号
第2種	407021287702070

水質計量結果

種別	觀測所記號
第2種	407021287702070

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702070

水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702070

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

## 水質計量結果

水系 番号	天神川	河川	天神川	観測所		大原		読み		おおはら										
				単位	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/02/22	2006/03/03	2006/04/12	2006/05/10	2006/05/24	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/08/21	2006/09/14	2006/10/04	2006/11/01
I58	ジラム			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I59	フタル酸ジベンチル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I621	1,3-ジフェニルプロパン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I622	シス-1,2-ジフェニルジク			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I623	トランス-1,2-ジフェニル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I624	2,4-ジフェニル-1-ブテン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I626	1e,3e,5a-トリフェニルシ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニルエチ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I629	1a-フェニル-4e(1'-フェニルエチ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニルエチ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニルエチ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I64	n-ブチルベンゼン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J1	アクリルアミド			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J2	アクリル酸エステル類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J3	アクリロニトリル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J4	その他			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J5	アジピン酸			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J6	アセトアルデヒド			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J7	アセトニトリル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J8	アセトン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J9	アセトニシアノヒドリン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10	アニジン類(メキシア)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J12	2-アミノアトラキノン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J13	アミノフェノール類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J14	アリルアルコール			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15	アリルグリシンジルエーテ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J16	アルキルペイントスルホン酸ナ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J17	安息香酸			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J18	アントラキノン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J19	アンモニア(または総ア			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J20	イソデカノール			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J21	イソバケルアルデヒド(3-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J22	イソブレ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J23	イソプロピルベンゼン(ク			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J24	イソホロ(3,5,5リチル-2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J25	N-エチルアニリン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J26	エチルベンゼン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J27	エチレングリコール(1,2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J28	エチレングリコールモノア			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J29	エチレンジアミン四酢酸			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J30	エビクロロヒドリン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J31	塩化アリル(アリルクロラ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J32	塩化アルキルジメチルペ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J33	塩化エチル(クロロエタ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J34	塩化バラフィン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J35	塩化ビニル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J36	塩化ベンジル(ベンジル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J37	塩化メチル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J38	1-オクタノール			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J39	1-オクテン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J40	α-オレフィンスルファン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J41	カルタップ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J42	カルボフラン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J43	キシリジン類			-	-	-	-	-												

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

## 水質計量結果

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						
				単位	2006/11/21	2006/11/22	2006/12/06								
A1	採水時刻	時分	9:25	右岸	右岸	右岸									
A2	採水位置			晴	晴	晴									
A3	天候			m	-	-	-								
A4	水位			m <sup>3/sec</sup>	-	-	-								
A5	流量			m	0.50	0.30	0.30								
A6	全水深			m	0.10	0.06	0.06								
A7	採水水深			m	7.0	14.6	10.3								
A8	気温	°C		°C	8.4	11.9	9.5								
A9	水温														
A10	外観(1)				-	-	-								
A11	外観(2)				-	-	-								
A12	外観(3)				-	-	-								
A13	外観(4)				-	-	-								
A14	臭気(冷時)				-	-	-								
A15	透視度	cm			-	-	-								
A16	透明度	m			-	-	-								
A17	干潮時刻	時分			-	-	-								
A18	満潮時刻	時分			-	-	-								
B1	pH				-	6.9	7.5								
B2	BOD	mg/L			-	-	0.5								
B3	COD	mg/L			-	-	1.2								
B4	SS	mg/L			-	-	1.0								
B5	DO	mg/L			-	-	12								
B6	DO飽和度	%			-	-	-								
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100mL			-	-	950								
B8	n-ヘキサン抽出物質(1)	mg/L			-	-	-								
B9	総窒素	mg/L			-	-	-								
B10	総リン	mg/L			-	-	-								
C1	カニミツウム	mg/L			-	-	-								
C2	(全)シアノ	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-ジクロロプロパン(D)	mg/L			-	-	-								
C19	チカラム	mg/L			-	-	-								
C20	シマジン(CAT)	mg/L			-	-	-								
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L			-	-	-								
C22	ベンゼン	mg/L			-	-	-								
C23	セレン	mg/L			-	-	-								
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸	mg/L			-	-	-								
C25	ふつ素	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	コブラナ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	HxCDDs	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	HxCDFs	pg/L			-	-	-								
C58	OCDF	pg/L			-	-	-					</			

種別	觀測所記號
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	2006/11/21	2006/11/22	2006/12/06		
F8	イソブロチオラン	mg/L	-	-	-		
F9	オキシン銅(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(IPB)	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	ふつ素	mg/L	-	-	-		
F24	ほう素	mg/L	-	-	-		
G1	色度	度	-	-	-		
G2	濁度	度	-	-	0.5		
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	残塩素素	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	35	-	-		
G13	プロモジクロロメタン	mg/L	11	-	-		
G14	ジプロモクロロメタン	mg/L	4.5	-	-		
G15	プロモホルム	mg/L	0.6	-	-		
G16	味	-	-	-	-		
G17	2-メチルインボルネオ-	μg/L	-	-	-		
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-		
G19	臭気強度(TON)	-	-	-	-		
G20	遊離炭酸度	mg/L	-	-	-		
G21	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-	-		
G22	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-		
G23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-		
G24	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-		
G25	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-		
G26	抱水クロラール	mg/L	-	-	-		
G27	ウラン	mg/L	-	-	-		
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-		
G29	亜塩素酸イオン	mg/L	-	-	-		
G30	ペンタゾン	mg/L	-	-	-		
G31	カルボフラン	mg/L	-	-	-		
G32	2,4-ジクロロフェノキシン酢	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	イソフエンホス	mg/L	-	-	-		
H3	エトフェンブロックス	mg/L	-	-	-		
H4	クロルビリホス	mg/L	-	-	-		
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-	-		
H6	トリクロルホン(DEP)	mg/L	-	-	-		
H7	ビリダフェンチオン	mg/L	-	-	-		
H8	アソキシストロビン	mg/L	-	-	-		
H9	イプロジオൺ	mg/L	-	-	-		
H10	イミノタジン酢酸塩	mg/L	-	-	-		
H11	エトリジアゾール(エクロ)	mg/L	-	-	-		
H12	キャプタン	mg/L	-	-	-		
H13	クロロネブ	mg/L	-	-	-		
H14	トリクロホスメチル	mg/L	-	-	-		
H15	フルトラニル	mg/L	-	-	-		
H16	プロピコナゾール	mg/L	-	-	-		
H17	ベンシクロン	mg/L	-	-	-		
H18	ホセチル	mg/L	-	-	-		
H19	ボリカーバメート	mg/L	-	-	-		
H20	メタラキシル	mg/L	-	-	-		
H21	メブロニル	mg/L	-	-	-		
H22	アシュラム	mg/L	-	-	-		
H23	ジオビル	mg/L	-	-	-		
H24	シデュロン	mg/L	-	-	-		
H25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	-		
H26	トリクロビル	mg/L	-	-	-		
H27	ナブロバミド	mg/L	-	-	-		
H28	ハロスルフロンメチル	mg/L	-	-	-		
H29	ビリブチカルブ	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	mg/L	-	-	-		
H35	メコブロップ	mg/L	-	-	-		
H36	メチルダイムロン	mg/L	-	-	-		
I1	ボリ氷化ビフェニル	-	-	-	-		
I2	ヘキサクロロベンゼン	-	-	-	-		
I3	ベンタクロロフェノール	-	-	-	-		
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ン酢	-	-	-	-		
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)	-	-	-	-		
I9	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-		
I901	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-		
I902	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-		
I903	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-		
I904	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-		
I10	カルバパリル	-	-	-	-		
I11	クロルデン	-	-	-	-		
I12	オキシクロルデン	-	-	-	-		
I13	トランス-/ナクロール	-	-	-	-		
I14	1,2-ジプロモ-3-クロロブ	-	-	-	-		
I15	DDT	-	-	-	-		
I16	DDE and DDD	-	-	-	-		
I17	ケルセン	-	-	-	-		
I18	アルドリン	-	-	-	-		
I19	エンドリン	-	-	-	-		
I20	ティルドリン	-	-	-	-		
I21	エンドスルファン	-	-	-	-		
I22	ヘブタクロル	-	-	-	-		
I23	ヘブタクロルエポキサイ	-	-	-	-		
I24	マラチオン(マラソン)	-	-	-	-		
I25	メソミル	-	-	-	-		
I26	メトキシクロル(メキシ	-	-	-	-		
I27	マイレックス	-	-	-	-		
I28	ニトロエン	-	-	-	-		
I29	トキサフェン(カンフェクロ	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		
I34	ノニルフェノール	-	-	-	-		
I35	4-n-オクチルフェノール	-	-	-	-		
I36	4-t-オクチルフェノール	-	-	-	-		
I37	4-n-ブチルフェノール	-	-	-	-		
I38	4-t-ブチルフェノール	-	-	-	-		
I39	ビスフェノールA	-	-	-	-		
I40	フタル酸ブチルベンジル	-	-	-	-		
I41	フタル酸ジ-t-ブチル	-	-	-	-		
I42	フタル酸ジクロヘキシ	-	-	-	-		
I43	フタル酸ジエチル	-	-	-	-		
I44	ベンゾ[α]ピレン	-	-	-	-		
I45	2,4-ジクロロフェノール	-	-	-	-		
I46	アジビン酸ジ-2-エチル	-	-	-	-		
I47	ベンゾフェノン	-	-	-	-		
I48	4-ニトロトルエン	-	-	-	-		
I49	オクタクロロスチレン	-	-	-	-		
I50	アルジカルブ(アルディガ	-	-	-	-		
I51	ペノミル	-	-	-	-		
I52	キーポン(クロルデコン)	-	-	-	-		
I53	マンゼブ	-	-	-	-		
I54	マンヌブ	-	-	-	-		
I55	メチラム	-	-	-	-		
I56	トリブジン	-	-	-	-		
I57	シベルメトリン	-	-	-	-		
I58	エスフェンバレート	-	-	-	-		

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	2006/11/21	2006/11/22	2006/12/06		
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	-	-	-			
I62	1,3-ジフェニルプロパン	-	-	-			
I622	シス-1-ジフェニルジク	-	-	-			
I623	トランス-1-ジフェニルジク	-	-	-			
I624	2,4-ジフェニル-1-ブテン	-	-	-			
I625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキ	-	-	-			
I626	1e,3e,5e-トリフェニルシング	-	-	-			
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシング	-	-	-			
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニル)エチ	-	-	-			
I629	1a-フェニル-4a(1'-フェニル)エチ	-	-	-			
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニル)エチ	-	-	-			
I631	1e-フェニル-4a(1'-フェニル)エチ	-	-	-			
I64	n-ブチルベニゼン	-	-	-			
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	セトアルデヒド	-	-	-			
J7	アセトニトリル	-	-	-			
J8	アセトン	-	-	-			
J9	アセトンジアンヒドリン	-	-	-			
J10	アニジン類(メトキシア)	-	-	-			
J11	アニリン	-	-	-			
J12	2-アミノアントラキノン	-	-	-			
J13	アミノフェノール類	-	-	-			
J14	アリルアルコール	-	-	-			
J15	アリルグリシルエーテル	-	-	-			
J16	アルキベンゼンスルホン酸ナト	-	-	-			
J17	安息香酸	-	-	-			
J18	アントラキノン	-	-	-			
J19	アンモニア(または総アン)	-	-	-			
J20	イソデカノール	-	-	-			
J21	イソノニアルアルデヒド(3-	-	-	-			
J22	イソブレン	-	-	-			
J23	イソプロピルベンゼン(ク	-	-	-			
J24	イソホロモン(3,5,5-リチル-2	-	-	-			
J25	N-エチルアニリン	-	-	-			
J26	エチルベニゼン	-	-	-			
J27	エチレングリコール(1,2)	-	-	-			
J28	エチレングリコールモノノ	-	-	-			
J29	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-			
J30	エビクロロヒドリン	-	-	-			
J31	塩化アリル/アリルクロラ	-	-	-			
J32	塩化アルキルジメチルペ	-	-	-			
J33	塩化エチル(クロロエタン	-	-	-			
J34	塩化バラフィン	-	-	-			
J35	塩化ビニル	-	-	-			
J36	塩化ベンジル(ベンジル)	-	-	-			
J37	塩化ヒツチル	-	-	-			
J38	1-オクタノール	-	-	-			
J39	1-オクテノン	-	-	-			
J40	α-オレインフルオロ	-	-	-			
J41	カルタップ	-	-	-			
J42	カルボフラン	-	-	-			
J43	キシリジン類	-	-	-			
J44	キシレノール類(ジメチル	-	-	-			
J45	ギリノン	-	-	-			
J46	ギントゼン(ペントアクロ)	-	-	-			
J47	グリオキサール	-	-	-			
J48	グリホサート	-	-	-			
J49	グルタルアルデヒド	-	-	-			
J50	グレゾール類	-	-	-			
J51	クロロアニリン類	-	-	-			
J52	クロロ酢酸エチル(エチル)	-	-	-			
J53	1-クロロ-2,4-ジニ	-	-	-			
J54	2-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	-	-	-			
J57	4-クロロ-3-メチルフ	-	-	-			
J58	酢酸ビニル	-	-	-			
J59	敵化エチレン/エチレンオ	-	-	-			
J60	三塩クロム	-	-	-			
J61	融化プロレン(プロピレ	-	-	-			
J62	シアナジン	-	-	-			
J63	4,4'-ジアミノ-3,3'	-	-	-			
J64	2,4-ジアミノトルエン(	-	-	-			
J65	ジソプロピルナフタレン	-	-	-			
J66	ジエチルアミン	-	-	-			
J67	ジエチルベニゼン	-	-	-			
J68	ジエチレングリコール	-	-	-			
J69	1,4-ジオキサン	-	-	-			
J70	シクロヘキシルアミン	-	-	-			
J71	シクロベンタジエン	-	-	-			
J72	シクロベンタン	-	-	-			
J73	ジクロロアミニン類	-	-	-			
J74	1,1-ジクロロエタン	-	-	-			
J75	1,4-ジクロロ-2-ニ	-	-	-			
J76	1,3-ジクロロ-2-ブ	-	-	-			
J77	3,3'-ジクロロベンジ	-	-	-			
J78	ジクロロベンゼン類	-	-	-			
J79	ジクロロ	-	-	-			
J80	ジシクロロヘキシルアミン	-	-	-			
J81	ジシクロロベンタジエン	-	-	-			
J82	2,4-ジニクロロアニリン	-	-	-			
J83	ジニトロルエン類	-	-	-			
J84	2,4-ジニクロロフェノール	-	-	-			
J85	ジニトロベンゼン類	-	-	-			
J86	ジフェニルアミン	-	-	-			
J87	ジフェニルスズ化合物	-	-	-			
J88	ジフェニルメタン	-	-	-			
J89	4,4'-ジフェニルメタン	-	-	-			
J90	2,6-ジニーブチル	-	-	-			
J91	ジブチルスズ化合物	-	-	-			
J92	2,6-ジニーブチル	-	-	-			
J93	ジブロモクロロメタン	-	-	-			
J94	ジベンジルエーテル	-	-	-			
J95	NN-ジメチルアニリン	-	-	-			
J96	ジメチルアミン	-	-	-			
J97	ジメチルスルホキシド	-	-	-			
J98	ジメチルナフタレン類	-	-	-			
J99	ジ(α-メチルベンジル)	-	-	-			
J100	ジメチルホルムアミド	-	-	-			
J101	シメトリン	-	-	-			
J102	臭化水素酸	-	-	-			
J103	臭化ヒツチル	-	-	-			
J104	シングビリチオン(ビス(2	-	-	-			
J105	スチレン	-	-	-			
J106	セトキシジム	-	-	-			
J107	ターフェニル類	-	-	-			
J108	多環芳香族炭化水素類	-	-	-			
J109	チオウレア(チオ尿素)	-	-	-			
J110	チオシアノ酸ナトリウム	-	-	-			
J111	チオファネートメチル	-	-	-			
J112	チオフェン	-	-	-			
J113	チオ硫酸ナトリウム(ハイ	-	-	-			
J114	チカヒドロナフタレン類	-	-	-			
J115	チカブロモジフェニルエ	-	-	-			
J116	1-デシルアルコール	-	-	-			
J117	1-デセン(デセン-1)	-	-	-			
J118	テトラエチレンベタミン	-	-	-			
J119	テトラクロロエタノ類	-	-	-			
J120	テトラブロモビスフェノ	-	-	-			
J121	テルブチジン	-	-	-			
J122	テルルおよびその化合物	-	-	-			
J123	ドテカクロロテラヒドロ	-					

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	2006/11/21	2006/11/22	2006/12/06		
J144	二トロアミン類	-	-	-	-		
J145	二トロフェニール類	-	-	-	-		
J146	二トロベンゼン	-	-	-	-		
J147	二硫化炭素	-	-	-	-		
J148	1-ゾナノール(1-ノニ)	-	-	-	-		
J149	ノネン	-	-	-	-		
J150	バラコート	-	-	-	-		
J151	バラチオン(エチルバラチ)	-	-	-	-		
J152	バリウムおよびその化合物	-	-	-	-		
J153	ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-		
J154	ビス(2-クロロエチル)	-	-	-	-		
J155	ビストリプロモフェノキシ	-	-	-	-		
J156	2,2-ビス[4-(2-ヒドロヒキシル)エチル]エチル	-	-	-	-		
J157	フェニル	-	-	-	-		
J158	ビリジン	-	-	-	-		
J159	1-フェニル-1-(3,4-ジメチルアリル)エチル	-	-	-	-		
J160	N-フェニル-1-ナフチル	-	-	-	-		
J161	N-フェニル-2-ナフチル	-	-	-	-		
J162	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-		
J163	ブタクロール	-	-	-	-		
J164	1,3-ブタジエン	-	-	-	-		
J165	1-ブタノール	-	-	-	-		
J166	2-ブタノン(メチルエチル)	-	-	-	-		
J167	1,2-ブタジオール	-	-	-	-		
J168	s-ブチルアミン	-	-	-	-		
J169	p-ブチル安息香酸	-	-	-	-		
J170	フルマル酸	-	-	-	-		
J171	フルオレスセント・260	-	-	-	-		
J172	フルオレスセント・351	-	-	-	-		
J173	ブレチラクロール	-	-	-	-		
J174	1-ブロバノール(ノルマツク酸)	-	-	-	-		
J175	2-ブロバノール(イソブロバノール)	-	-	-	-		
J176	ブロビレングリコール	-	-	-	-		
J177	ブロベナゾール	-	-	-	-		
J178	ブロモクロロメタン	-	-	-	-		
J179	p-ブロモフェノール	-	-	-	-		
J180	ブロモプロパン類	-	-	-	-		
J181	ヘキサクロロフェン	-	-	-	-		
J182	ヘキサクロロブタジエン	-	-	-	-		
J183	ヘキサブロモシクロド	-	-	-	-		
J184	ヘーリキサン	-	-	-	-		
J185	ヘキシレンジリコール	-	-	-	-		
J186	ペリウムおよびその化合物	-	-	-	-		
J187	ベンジルアルコール	-	-	-	-		
J188	ベンズアルチヒド	-	-	-	-		
J189	ベンゾチアゾール	-	-	-	-		
J190	ベンタエチレンヘキサン	-	-	-	-		
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ダ	-	-	-	-		
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	ミクロスチン類	-	-	-	-		
J198	メタリルクロライド(2-メチルエチル)	-	-	-	-		
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(イン)	-	-	-	-		
J202	メチルビリジン類(ピコリジン)	-	-	-	-		
J203	メチル-1-ブチルエーテル	-	-	-	-		
J204	4,4'-メチレンジアミン	-	-	-	-		
J205	o-メトキシフェノール	-	-	-	-		
J206	メラミン(2,4,5-トリアミン)	-	-	-	-		
J207	2-メルカプトイミダゾリジン	-	-	-	-		
J208	2-メルカプテンゾリジン	-	-	-	-		
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(シリコンオルガニクス)	-	-	-	-		
J216	n-ラウリン酸(ドテカン酸)	-	-	-	-		
J217	ラクトニトリル(2-ヒドロヒドロキシカルボン酸)	-	-	-	-		
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	リん酸エステル類	-	-	-	-		
J222	レゾルシノール(m-ジヒドロキシベンゼン)	-	-	-	-		
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	pH97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	溶解性ヒ素	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	タンゲステン	mg/L	-	-	-		
X40	パナジウム	mg/L	-	-	-		
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-		
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-		
X43	重碳酸イオン	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	イミダクロブリド	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	クロルフェンビンホス(CV)	mg/L	-	-	-		
X51	ジクロフェンチオノン(ECF)	mg/L	-	-	-		
X52	トリアジメポン	mg/L	-	-	-		
X53	トリシクラゾール	mg/L	-	-	-		
X54	2,4-PA	mg/L	-	-	-		
X55	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	-		
X56	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	-		
X57	フサライト	mg/L	-	-	-		
X58	ブロフエンジン	mg/L	-	-	-		
X59	ブロモブチド	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	クリプトスピロジウム	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	アンモニアイオン	ppm	-				

種別	観測所記号
第2種	407021287702010

## 水質計量結果

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		詰み		いまいすみ		2006/05/24	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/08/21	2006/09/14	2006/11/01	2006/11/15
			単位	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/03/03	2006/05/10	2006/05/24	2006/06/04	2006/07/10									
E19	有機態炭素(OC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	0.81	-	-	0.46
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(C)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E23	溶解性COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E24	溶解性BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E25	クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E26	クロロフィルb	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E27	クロロフィルc	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E28	クロロフィル(蛍光法)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E29	フェオフィチン(フェオ色)	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E30	総クロロフィル	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E31	シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E32	植物プランクトン総数	細胞/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E33	動物プランクトン総数	個体/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	0.017	-	-	0.019
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	イソブロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9	オキシントン(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(IPB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F16	クロルトリオフェン(CNF)	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	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.5
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	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	0.036	-	-	0.041
G13	プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	0.012	-	-	0.014
G14	ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-															

種別	觀測所記號
第2種	407021287702010

## 水質計量結果

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	詰み	いまいすみ	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/03/03	2006/05/10	2006/05/24	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/08/21	2006/09/14	2006/11/01	2006/11/15	
番号		項目	単位																			
J78	シクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J79	ジクワット		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J80	ジシクロヘキシルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J81	ジシクロベンタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J82	2, 4-ジニトロアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J83	ジニトロトルエン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J84	2, 4-ジニトロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J85	ジニトロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J86	ジフェニルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J87	ジフェニルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J88	ジフェニルメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J89	4, 4'-ジフェニルメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J90	2, 6-ジジーテーブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J91	ジブチルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J92	2, 6-ジジーテーブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J93	ジプロモクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	( $\alpha$ -メチルベンジル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J100	ジメチルホルムアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J101	シメトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J102	臭化水素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J103	臭化メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J104	ジンクビリチオン(ビス(2-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J105	スチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J106	セトキシジム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J107	ターフェニル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J108	多環芳香族炭化水素類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J109	チオウレア(チオ尿素)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J110	チオシアント酸ナトリウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J111	チオニアネットメチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J112	チオフエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J113	チオ硫酸ナトリウム(ハノ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J114	テカヒドロナフタレン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J115	テカブロモジフェニルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J116	1-デシルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J117	1-デゼン(ゼン-1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J118	テトラエチレンベンタミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J119	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J120	テトラブロモビスフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J121	テルブチラジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J122	テルルおよびその化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J123	ドデカクロロドカヒドロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J124	トリエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J125	トリエチレンテトラミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J126	1, 3, 5-トリグリシジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J127	トリクロサンおよび塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J128	2, 4, 6-トリクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J129	1, 2, 3-トリクロロブロム		-	-	-</																	

種別	観測所記号
第2種	407021287702010

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702060

## 水質計量結果

水系	天神川	河川	小鴨川		観測所		河原町		読み		かわらまち					
			項目	単位	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/02/07	2006/03/03	2006/05/10	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/09/14	2006/11/01
A1	採水時刻	時分			12:00	9:49	15:20	9:54	10:40	11:40	13:00	12:25	12:00	16:42	15:25	11:20
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸								
A3	天候		曇	曇	雪	雪	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇
A4	水位	m	0.80	1.00	0.90	0.80	1.00	0.80	0.66	0.71	0.70	0.70	0.70	0.87	0.70	0.70
A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	0.30	0.50	0.35	0.50	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30
A7	採水水深	m	0.06	0.1	0.07	0.10	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06
A8	気温	°C	0.3	0.5	0.6	3.5	4.1	21.4	28.5	29.2	32.9	31.2	24.0	20.3		
A9	水温	°C	3.3	6.3	5.7	6.1	6.8	17.9	22.0	22.3	26.6	26.3	19.5	15.6		
A10	外観(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A14	臭氣(冷時)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		7.5	7.2	-	6.8	7.3	7.8	7.2	7.2	7.3	-	7.3	7.1	7.1	
B2	BOD	mg/L	<0.5	0.5	-	0.5	<0.5	0.5	-	-	0.7	-	-	0.5	0.9	
B3	COD	mg/L	0.7	1.4	-	0.9	1.4	2.7	-	-	1.9	-	-	1.0		
B4	SS	mg/L	1.0	1.7	-	1.0	<1.0	1.0	-	-	1.7	-	-	1.0		
B5	DO	mg/L	13	13	-	13	13	10	-	-	9.7	-	-	10		
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml	540	46	-	490	130	490	-	-	2400	-	-	700		
B8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	カドミウム	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
C6	総水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-
C8	PCB	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C18	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C21	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	ふつ素	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	-	-	-	-										

種別	観測所記号
第2種	407021287702060

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702060

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702060

## 水質計量結果

水系 番号	天神川	河川	小鶴川		観測所	河原町		読み	かわらまち					
	項目	単位	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/02/07	2006/03/03	2006/05/10	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/09/14	2006/11/01
J87	ジフェニルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J88	ジフェニルメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J89	4, 4'-ジフェニルメタジイソジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J90	2, 6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-エチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J91	ジブチルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J92	2, 6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J93	ジブロモクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	( $\alpha$ -メチルベンジル)フェノ-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J100	ジメチルホルムアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J101	シメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J102	臭化水素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J103	臭化メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J104	ジンクビリチオン(ビス(2-チオ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J105	スチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J106	セトキシジム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J107	ターフェニル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J108	多環芳香族炭化水素類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J109	チオウレア(チオ尿素)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J110	チオシアノ酸ナトリウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J111	チオファネートメチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J112	チオフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J113	チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J114	テカヒドロナフタレン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J115	テカブロモジフェニルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J116	1-デシルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J117	1-デセン(デセン-1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J118	テトラエチレンペニタミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J119	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J120	テトラブロモビスフェノールA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J121	テルブチラジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J122	テルルおよびその化合物(また)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J123	テカクロロドテカヒドロジメタジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J124	トリエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J125	トリエチレンテラミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J126	1, 3, 5-トリグリジルイソシア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J127	トリクロサンおよび塩素付加体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J128	2, 4, 6-トリクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J129	1, 2, 3-トリクロロプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J130	トリクロロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J131	2, 4, 6-トリ- <i>t</i> -ブチルフェノ-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J132	2, 4, 6-トリブロモフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J133	トリメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J134	トリ( $\alpha$ -メチルベンジル)フェノ-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J135	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J136	トルイジン類(メチルアニリン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J137	トルエンジイソシアネット(トリレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J138	トルエンスルホンアミド類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J139	ナフタレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J140	$\alpha$ -ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J141	$\beta$ -ナフチルアミン(2-ナフチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J142	ニトリロ三酢酸(NTA)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J143	ニトロアニソール類(メキシニト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J144	ニトロソアミン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J145	ニトロフェニール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J146	ニトロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J147	三硫化炭素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J148	1-ノナノール(1-ノニルアルコ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J149	ノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J150	バラコート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J151	パラチオン(エチルパラチオン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J152	バリウムおよびその化合物(また)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J153	ビス(2-エチルヘキシル)アミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J154	ビス(2-クロロエチル)エーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J155	ビス(トリブロモフェノキシ)エタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J156	2, 2-ビス(4-(2-ヒドロキシ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J157	ビフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J158	ビリジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J159	1-フェニル-1-(3, 4-ジメチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J160	N-フェニル-1-ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J161	N-フェニル-2-ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J162	o-フェニレンジアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J163	ブタクロール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J164	1, 3-ブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J165	1-ブタノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J166	2-ブタノン(メチルエチルケトン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J167	1, 2-ブタジオール		-	-	-	-	-							

種別	観測所記号
第2種	407021287702060

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702050

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702050

## 水質計量結果

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	関金		読み	せきがね		2006/01/01	2006/02/01	2006/03/01	2006/04/01	2006/05/01	2006/06/01	2006/07/01	2006/08/01	2006/09/01	2006/10/01	2006/11/01	2006/12/01
			単位	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/02/07	2006/03/03	2006/05/10	2006/05/24	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/08/21	2006/09/14	2006/11/01	2006/11/15				
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-セブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I336	4-n-ベンチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I37	フタル酸ジシクロヘキシ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I38	フタル酸ジエチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I39	ベンゾ[a]ピレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I40	2,4-ジクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I41	アジピン酸ジ-2-エチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I42	ベンゾフェノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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(アルディガ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I46	ペノミル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I47	キーボン(クロルデコン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I48	マンゼブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I49	マンネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I50	メチラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I51	メトリブジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I52	シペルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I53	エスフェンバレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I54	フェンバレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I55	ペルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I56	ビンクロゾリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I57	ジネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I58	ジラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I59	フタル酸ブエンチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I622	シス-1,2-ジフェニルジク		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I623	トランス-1,2-ジフェニル:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I624	2,4-ジフェニル-1-ブテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘニ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I626	1e,3e,5a-トリフェニルシク		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシク		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニルエチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I629	1a-フェニル-4a(1'-フェニルエチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニルエチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニルエチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I64	n-ブチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J1	アクリルアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J2	アクリル酸エステル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J3	アクリロニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J4	その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J5	アジピン酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J6	アセトアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J7	アセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J8	アセトン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J9	アセトンシアヒドリン		-																			

種別	観測所記号
第2種	407021287702050

水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702050

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702080

水質計量結果

種別	観測所記号
番号	第2種

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	2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/03/03	2006/05/10	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/09/14	2006/11/01
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	トランヌ-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	ヨージクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F6	ダイアジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F7	フェニトロチオアン(MEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9	オキシング鋼(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11	プロビザミド	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	イブロベンホス(IPB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F24	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G1	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	4.8	-	-	1.7	-	1.7
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	プ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	プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G16	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17	2-メチルイソポルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G19	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G20	遊離炭酸度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G21	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G22	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G24	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G25	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G26	抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G27	ウラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G29	亜塩素酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G30	ペントゾン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G31	カルボフラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G32	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G33	一般細菌数	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G34	大腸菌群数(3)	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	イソフェンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H3	エトフェンブロックス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H4	クロルビリホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H6	トリクロルホン(DEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H7	ビリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H8	アゾキシストロビン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H9	イブロジオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H10	イミノクタジン-酢酸塩	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H11	エトリジアゾール(エクロメー)	mg/L	-	-	-	-	-</						

種別	観測所記号
第2種	407021287702080

## 水質計量結果

種別	観測所記号
第2種	407021287702080

## 水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	国府川		観測所 福光			読み		ふくみつ				
			2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/03/03	2006/05/10	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07	2006/08/07	2006/09/14	2006/11/01	
J87	ジフェニルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J88	ジフェニルメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J89	4,4'-ジフェニルメタンジイミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J90	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-エノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J91	ジブチルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J92	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J93	ジプロモクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	ジ(α-メチルベンジル)フェノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J100	ジメチルホルムアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J101	シメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J102	臭化水素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J103	臭化メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J104	ジンクビリチオン(ビス(2-チオエチル)エーテル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J105	ステレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J106	セトキシジム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J107	ターフェニル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J108	多環芳香族炭化水素類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J109	チオウレア(チオ尿素)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J110	チオシアノ酸ナトリウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J111	チオファネートメチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J112	チオフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J113	チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J114	デカヒドロナフタレン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J115	デカブロモジフェニルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J116	1-デシルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J117	1-テセン(デセン-1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J118	テトラエチレンベンタミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J119	テトラクロロエタン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J120	テトラブロモビスフェノールA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J121	テルブチラジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J122	テルルおよびその化合物(ま)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J123	トデカクロロデカヒドロジメタ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J124	トリエチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J125	トリエチレントラミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J126	1,3,5-トリグリジルイソゾ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J127	トリクロサンおよび塩素付加物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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- <i>t</i> -ブチルフェ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J132	2,4,6-トリブロモフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J133	トリメチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J134	トリ(α-メチルベンジル)フェ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J135	2,2,4-トリメチル-1,3-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J136	トルイジン類(メチルアニリン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J137	トルエンジイソシアネート(トリ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J138	トルエンスルホンアミド類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J139	ナフタレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J140	α-ナフチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J141	β-ナフチルアミン(2-ナフ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J142	ニトリロ三酢酸(NTA)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J143	ニトロアニソール類(メトキシニ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-ノニルアル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J149	ノネン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J150	バラコート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J151	バラチオン(エチルバラチオン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J152	バリウムおよびその化合物(電		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J153	ビス(2-エチルヘキシル)アミ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J154	ビス(2-クロロエチル)エーテ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J155	ビス(トリブロモフェノキシ)エタ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J156	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J157	ビフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J158	ビリジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J159	1-フェニル-1-(3,4-ジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J160	N-フェニル-1-ナフチルアミ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J161	N-フェニル-2-ナフチルアミ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J162	o-フェニレンジアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J163	フタクロール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J164	1,3-フタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J165	1-フタノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J166	2-ブタノン(メチルエチルケト		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J167	1,2-ブantan-オール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J168	s-ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J169	p-t-ブチル安息香酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J170	フマル酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J171	フルオレスセント-260		-	-	-	-								

種別	観測所記号
第2種	407021287702080

## 水質計量結果