











種別	観測所記号
第1種	407021287702030

水質計量結果

水系	天神川	河川	観測所					日													
			2006/01/05	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/18	2006/02/03	2006/02/06	2006/02/22	2006/03/03	2006/03/09	2006/03/09	2006/03/09	2006/03/09	2006/03/15	2006/04/12	2006/04/26		
A1	採水時刻	時分	14:14	5:00	11:00	17:00	23:00	13:00	11:02	16:50	11:05	12:25	5:00	11:00	17:00	23:00	14:20	14:41	12:45		
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	左岸	左岸		
A3	天候		曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇		
A4	水位	m	0.65	0.54	0.56	0.59	0.59	0.98	0.90	0.80	0.89	0.96	1.07	1.03	1.01	0.99	0.93	1.10	0.68		
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A6	全水深	m	0.25	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40		
A7	採水深	m	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08		
A8	気温	°C	1.1	3.1	4.9	4.5	1.6	8.5	1.4	0.6	16.4	3.1	2.5	7.4	8.1	5.9	12.1	14.0	18.8		
A9	水温	°C	3.3	5.4	5.6	6.5	6.2	8.3	6.0	5.2	8.4	7.1	7.3	8.2	9.7	8.6	10.0	12.1	11.0		
A10	外観(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A14	臭気(冷時)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A15	透明度	cm	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		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	-	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.6	7.4	7.4		
B2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5		
B3	COD	mg/L	1.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.5	-	-	-	-	-	2.3	-		
B4	SS	mg/L	2.1	2.0	1.5	1.7	1.3	4.7	4.6	-	1.6	1.2	5.0	5.9	5.2	5.2	3.6	1.0	1.0		
B5	DO	mg/L	13	12	12	12	11	12	12	-	12	12	11	12	11	11	12	11	11		
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml	790	540	240	920	920	330	790	-	240	230	460	230	230	490	330	540	1100		
B8	n-ヘキサン抽出物質(油)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.76	-	-	0.88	-	-	-	-	-	-	-	0.73		
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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-ジクロロプロペン(D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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																			









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	2006/01/05	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/10	2006/01/18	2006/02/03	2006/02/06	2006/02/22	2006/03/03	2006/03/09	2006/03/09	2006/03/09	2006/03/09	2006/03/15	2006/04/12	2006/04/26
J144	ニトロアミン類																				
J145	ニトロフェノール類																				
J146	ニトロベンゼン																				
J147	ニ酸化炭素																				
J148	1-ノナノール(1-ノニ)																				
J149	ノネン																				
J150	パラコート																				
J151	パラチオン(エチルパラ)																				
J152	バリウムおよびその化																				
J153	ビス(2-エチルヘキシル)																				
J154	ビス(2-クロロエチル)																				
J155	ビス(トリプロモフェノキシ)																				
J156	2,2-ビス[4-(2-ヒド																				
J157	ビフェニル																				
J158	ピリジン																				
J159	1-フェニル-1-(3,4																				
J160	N-フェニル-1-ナフチ																				
J161	N-フェニル-2-ナフチ																				
J162	o-フェニレンジアミン																				
J163	ブタクロール																				
J164	1,3-ブタジエン																				
J165	1-ブタノール																				
J166	2-ブタン(メチルエチ)																				
J167	1,2-ブタンジオール																				
J168	s-ブチルアミン																				
J169	p-ブチル安息香酸																				
J170	フマル酸																				
J171	フルオレスセント・260																				
J172	フルオレスセント・351																				
J173	フレタクロール																				
J174	1-プロパノール(ノルマ																				
J175	2-プロパノール(イソ)																				
J176	プロピレングリコール																				
J177	プロペナゾール																				
J178	プロモクロロメタン																				
J179	p-プロモフェノール																				
J180	プロモプロパン類																				
J181	ヘキサクロロフェン																				
J182	ヘキサクロロブタジエン																				
J183	ヘキサプロモシクロデ																				
J184	n-ヘキサン																				
J185	ヘキシレングリコール																				
J186	ベリリウムおよびその化																				
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																				
J191	ベンタクロロエタン																				
J192	ベンタクロロベンゼン																				
J193	ベンタゾンおよびベンタ																				
J194	ポリ塩化ターフェニル																				
J195	ポリ塩化ナフタレン																				
J196	ポリオキシエチレン型非																				
J197	マイクロシステン類																				
J198	メタリクローライド(2-メ																				
J199	N-メチルアニリン																				
J200	メチルアミン																				
J201	α-メチルステレン(イソ																				
J202	メチルピリジン類(ピコリ																				
J203	メチル-tert-ブチルエー																				
J204	4,4'-メチレンジアニリ																				
J205	o-メトキシフェノール(ク																				
J206	メラミン(2,4,5-トリア																				
J207	2-メルカプトイミダゾリ																				
J208	2-メルカプトベンゾチア																				
J209	モノエタノールアミン																				
J210	モノクロロフェノール類																				
J211	モノクロロベンゼン																				
J212	モノフェニルスズ化合物																				
J213	モリネート																				
J214	モルホリン																				
J215	有機シリコン化合物(シリ																				
J216	n-ラウリン酸(ドデカン																				
J217	ラクチド(2-ヒドロ																				
J218	硫酸ジエチル																				
J219	硫酸ジメチル																				
J220	硫酸ヒドロキシルアミン																				
J221	リン酸エステル類																				
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	pH6.0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(揮	mg/L																			
X22	溶解性酸素	mg/L																			
X23	CODOH	mg/L																			
X24	CODCr	mg/L																			
X25	有機性浮遊物質(VSS)	mg/L																			
X26	LAS	mg/L																			
X27	非イオン界面活性剤	mg/L																			
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
X29	フミン酸	mg/L																			
X30	紫外吸光度																				
X31	カリウム	mg/L																			
X32	カルシウム	mg/L																			
X33	マグネシウム	mg/L																			
X34	鉄(2価)	mg/L																			







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			読み														
			項目	単位	2006/05/10	2006/05/16	2006/05/16	2006/05/16	2006/05/16	2006/05/23	2006/05/24	2006/06/04	2006/06/21	2006/07/10	2006/07/27	2006/07/27	2006/07/27	2006/07/27	2006/07/27	2006/07/31	2006/08/07	2006/08/07	
J144	ニトロアミン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J145	ニトロフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J146	ニトロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J147	二硫化炭素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J148	1-ノナノール(1-ノニ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J149	ノネン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J150	パラコート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J151	パラチオン(エチルパラ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J152	バリウムおよびその化		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J153	ビス(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J154	ビス(2-クロロエチル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J155	ビス(トリプロモフェノキシ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J156	2,2-ビス[4-(2-ヒ]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J157	ピフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J158	ピリジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J159	1-フェニル-1-(3,4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J160	N-フェニル-1-ナフチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J161	N-フェニル-2-ナフチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J162	o-フェニレンジアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J163	ブタロール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J164	1,3-ブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J165	1-ブタノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J166	2-ブタン(メチルエチ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J167	1,2-ブタンジオール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J168	s-ブチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J169	p-ブチル安息香酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J170	フマル酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J171	フルオレスセント・260		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J172	フルオレスセント・351		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J173	ブテラクロール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J174	1-プロパノール(ノルマ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J175	2-プロパノール(イソブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J176	プロピレングリコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J177	プロペナゾール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J178	プロモクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J179	p-プロモフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J180	プロモプロパン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J181	ヘキサクロロフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J182	ヘキサクロロブタジエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J183	ヘキサプロモシクロドテ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J184	n-ヘキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J185	ヘキシレングリコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J186	ベリリウムおよびその化		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J191	ベンタクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J192	ベンタクロロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J193	ベンタゾンおよびベンタ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J194	ポリ塩化ターフェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J195	ポリ塩化ナフタレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J196	ポリオキシエチレン型非		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J197	ミクロシステチン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J198	メタリクロライド(2-メ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J199	N-メチルアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J200	メチルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J201	α-メチルステレン(イソ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J202	メチルピリジン類(ピコリ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J203	メチル-ブチルエーテ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J204	4,4'-メチレンジアニリ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J205	o-メトキシフェノール(ク		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J206	メラミン(2,4,5-トリア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J207	2-メルカプトイミダゾリ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J208	2-メルカプトベンゾチア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J209	モノエタノールアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J210	モノクロロフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J211	モノクロロベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J212	モノフェニルスズ化合物		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J213	モリネート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J214	モルホリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J215	有機シリコン化合物(シリ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J216	n-ラウリン酸(ドデカン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J217	ラクチド(2-ヒドロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J218	硫酸ジエチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J219	硫酸ジメチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J220	硫酸ヒドロキシルアミン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J221	リン酸エステル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J222	リンリンノール(m-ジヒ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X1	酸化還元電位	mV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X2	導電率	ms/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X3	溶解性物質	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X4	強熱残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X5	強熱減量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X6	pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X7	pH4.8アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X8	pH5アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X9	pH6.0アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X10	pH8.3アルカリ度	mg/L	-	-																			

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	2006/08/21	2006/09/14	2006/09/21	2006/09/21	2006/09/21	2006/09/21	2006/09/21	2006/09/21	2006/10/04	2006/10/18	2006/11/01	2006/11/07	2006/11/07	2006/11/07	2006/11/08
A1	採水時刻	時分	11:40	16:10	5:00	11:00	17:00	23:00	13:40	11:23	10:50	12:50	5:00	11:00	17:00	23:00	5:00	11:00	17:00
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	左岸	左岸
A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A4	水位	m	0.29	0.63	0.52	0.52	0.52	0.52	0.42	0.42	0.47	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.39	0.38	0.38
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A6	全水深	m	0.20	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.50	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
A7	採水水深	m	0.04	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
A8	気温	°C	35.0	24.0	14.5	23.8	21.2	19.9	24.0	24.7	24.0	20.4	10.5	10.6	9.5	6.7	8.6	18.1	13.8
A9	水温	°C	28.0	21.0	17.8	19.7	21.6	20.4	21.9	19.0	18.2	16.5	14.5	13.4	12.5	12.4	13.4	14.2	14.7
A10	外観(1)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A11	外観(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A12	外観(3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A13	外観(4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A14	臭気(冷時)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A15	透明度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A16	濁度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1	pH		7.1	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	6.7	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
B2	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1.8	4.7	0.5	0.6	1.3	1.3	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
B3	COD	mg/L	-	1.6	-	-	-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
B4	SS	mg/L	1.7	3.9	1.0	1.8	2.1	3.0	1.0	1.6	4.7	1.1	1.8	1.5	1.3	1.8	2.6	1.1	1.0
B5	DO	mg/L	9.2	9.1	8.8	9.5	9.0	8.6	9.6	9.7	10	10	9.6	10	10	10	9.8	10	10
B6	DO飽和度	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml	490	790	1100	490	1100	1300	790	1300	2400	330	2400	3500	2400	1300	3500	1300	230
B8	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B10	総リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C2	(全)シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C4	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C20	シマジン(GAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C28	PCDD・PCDF	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C29	コプラナPCB	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C32	2,3,7,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C33	TeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C34	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C35	PeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C36	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C37	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C38	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C39	HxCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C40	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C41	HpCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C42	OCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C43	Total PCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C44	1,2,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C45	2,3,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C46	TeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C47	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C48	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C49	PeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C50	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C51	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C52	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C53	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C54	HxCDFs	pg/L	-																



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			観測所			観測所			観測所			観測所			
				小田	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	観測所	
番号	項目	単位	2006/08/21	2006/09/14	2006/09/21	2006/09/21	2006/09/21	2006/09/21	2006/09/21	2006/10/04	2006/10/18	2006/11/01	2006/11/07	2006/11/07	2006/11/07	2006/11/07	2006/11/08	2006/11/08	2006/11/08
F8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10	クロロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11	プロピザミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F12	EPN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F17	トルエン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18	キシレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F19	フタル酸ジエチルヘキシ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F20	ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F21	モリブデン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F22	アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F23	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F24	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G1	色度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G3	蒸発残留物	mg/L	-	-	1.9	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
G4	総硬度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G5	過マンガン酸カリウム消	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G6	ナトリウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G7	鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G8	マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G9	アルミニウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G10	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G12	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G14	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G15	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G16	味	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G20	遊離炭酸度	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G21	ランゲリア指数(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	ジクロロアセトトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G26	脱水クロラール	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酢	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G33	一般細菌数	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G34	大腸菌群数(3)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	イソフェンホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H3	エトフェンプロックス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H4	クロルピリホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H6	トリクロロホス(DEP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H8	アゾキシストロピン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H9	イプロジオン	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)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H12	キャプタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H13	クロネブ	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	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H20	メタラキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H21	メブロニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H22	アシュラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H23	ジチオビル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H24	シデロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H26	トリクロビル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H27	ナプロハミド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H28	ハロスルフロシメチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H29	ピリプチカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H30	ブタミホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H31	フラザスルフロ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H32	ベンスリド	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	メコプロップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H36	メチルダイムロン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I1	ホル臭化ビフェニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I5	2,4-ジクロロフェノキシ酢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I6	アミトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I7	アトラジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I8	アラクロー(メタクロ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I9	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I901	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I902	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I903	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I904	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I10	カルバリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I11	クロルデン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I12	オキシクロルデン	-	-	-	-														







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	こた
			2006/11/08	2006/11/15	2006/11/21	2006/12/06			
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		
A3	天候		晴	晴	晴	曇	晴		
A4	水位	m	0.38	0.40	0.75	-	0.50		
A5	流量	m3/sec	-	-	-	-	-		
A6	全水深	m	0.30	0.40	0.30	0.50	0.50		
A7	採水水深	m	0.06	0.08	0.06	0.10	0.10		
A8	気温	℃	8.3	13.7	14.6	12.1	12.0		
A9	水温	℃	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	透明度	cm	-	-	-	-	-		
A16	透明度	m	-	-	-	-	-		
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-		
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-		
B1	pH		7.4	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飽和度	%	-	-	-	-	-		
B7	大腸菌群数(1)	MPN/100ml	1300	790	790	1300	240		
B8	n-ヘキサン抽出物質(1)	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-ジクロロプロペン(D)	mg/L	-	-	-	-	-		
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-		
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L	-	-	-	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸	mg/L	-	-	-	-	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-		
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-		
C28	PCDD・PCDF	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-		
C29	コプラナPCB	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-		
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C32	2,3,7,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C33	TeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-		
C34	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C35	PeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-		
C36	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C37	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C38	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C39	HxCDDs	pg/L	-	-	-	-	-		
C40	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C41	HpCDDs	pg/L	-	-	-	-	-		
C42	OCDD	pg/L	-	-	-	-	-		
C43	Total PCDDs	pg/L	-	-	-	-	-		
C44	1,2,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C45	2,3,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C46	TeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-		
C47	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C48	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C49	PeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-		
C50	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C51	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C52	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C53	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C54	HxCDFs	pg/L	-	-	-	-	-		
C55	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C56	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C57	HpCDFs	pg/L	-	-	-	-	-		
C58	OCDF	pg/L	-	-	-	-	-		
C59	Total PCDFs	pg/L	-	-	-	-	-		
C60	Total (PCDDs+PCDFs)	pg/L	-	-	-	-	-		
C61	3,3',4,4'-TeCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C62	3,4,4',5'-TeCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C63	3,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C64	3,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C65	Total non-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-	-		
C66	2,3,3',4,4'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C67	2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C68	2,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C69	2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C70	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C71	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C72	2,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C73	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	pg/L	-	-	-	-	-		
C74	Total mono-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-	-		
C75	Total Co-PCBs	pg/L	-	-	-	-	-		
C76	Total (PCDDs+PCDFs+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	-	-	-	0.004	-		
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(2)	mg/L	-	-	-	-	-		
D9	n-ヘキサン抽出物質(3)	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	-	0.03		
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.002	0.002	-	0.002		
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	0.33	0.44	-	0.43		
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	0.28	0.16	-	0.19		
E5	溶解性有機態窒素(DO)	mg/L	-	-	-	-	-		
E6	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-		
E7	粒子性総窒素	mg/L	-	-	-	-	-		
E8	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-	-		
E9	溶解性ケルダール窒素	mg/L	-	-	-	-	-		
E10	総窒素	mg/L	-	-	-	-	-		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	-	0.014	0.017	-	0.012		
E12	オルトリン酸態リン以外	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	溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	-	-	-	-	-		
E21	全酸素要求量(TOD)	mg/L	-	-	-	-	-		
E22	溶解性全酸素要求量(DO)	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	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	-	-	-	-	-		































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
			2006/11/21	2006/11/22	2006/12/06				
番号	項目	単位							
A1	採水時刻	時分	9:25	13:20	12:03				
A2	採水位置		右岸	右岸	右岸				
A3	天候		晴	曇	曇				
A4	水位	m	-	-	-				
A5	流量	m3/sec	-	-	-				
A6	全水深	m	0.50	0.30	0.30				
A7	採水水深	m	0.10	0.06	0.06				
A8	気温	°C	7.0	14.6	10.3				
A9	水温	°C	8.4	11.9	9.5				
A10	外観(1)		-	-	-				
A11	外観(2)		-	-	-				
A12	外観(3)		-	-	-				
A13	外観(4)		-	-	-				
A14	臭気(冷時)		-	-	-				
A15	透明度	cm	-	-	-				
A16	透明度	m	-	-	-				
A17	干潮時刻	時分	-	-	-				
A18	満潮時刻	時分	-	-	-				
B1	pH		-	6.9	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)	mg/L	-	-	-				
C19	チウラム	mg/L	-	-	-				
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-				
C21	チオベンカルブ(ベンチオ)	mg/L	-	-	-				
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-				
C23	セレン	mg/L	-	-	-				
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸	mg/L	-	-	-				
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-				
C26	ほう素	mg/L	-	-	-				
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-				
C28	PCDD・PCDF	pg-TEQ/L	-	-	-				
C29	コプラナPCB	pg-TEQ/L	-	-	-				
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-	-				
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-	-				
C32	2,3,7,8-TeCDD	pg/L	-	-	-				
C33	TeCDDs	pg/L	-	-	-				
C34	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	-	-	-				
C35	PeCDDs	pg/L	-	-	-				
C36	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-				
C37	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-				
C38	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	-	-	-				
C39	HxCDDs	pg/L	-	-	-				
C40	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	-	-	-				
C41	HpCDDs	pg/L	-	-	-				
C42	OCDD	pg/L	-	-	-				
C43	Total PCDDs	pg/L	-	-	-				
C44	1,2,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-				
C45	2,3,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-				
C46	TeCDFs	pg/L	-	-	-				
C47	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-				
C48	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-				
C49	PeCDFs	pg/L	-	-	-				
C50	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-				
C51	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-				
C52	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-	-				
C53	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-				
C54	HxCDFs	pg/L	-	-	-				
C55	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L	-	-	-				
C56	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	pg/L	-	-	-				
C57	HpCDFs	pg/L	-	-	-				
C58	OCDF	pg/L	-	-	-				
C59	Total PCDFs	pg/L	-	-	-				
C60	Total (PCDDs+PCDFs)	pg/L	-	-	-				
C61	3,3',4,4'-TeCB	pg/L	-	-	-				
C62	3,4,4',5'-TeCB	pg/L	-	-	-				
C63	3,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-				
C64	3,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-				
C65	Total non-ortho PCBs	pg/L	-	-	-				
C66	2,3,3',4,4'-PeCB	pg/L	-	-	-				
C67	2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-				
C68	2,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-				
C69	2',3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-				
C70	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-				
C71	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-				
C72	2,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-				
C73	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	pg/L	-	-	-				
C74	Total mono-ortho PCBs	pg/L	-	-	-				
C75	Total Co-PCBs	pg/L	-	-	-				
C76	Total (PCDDs+PCDFs+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	-	-	0.003				
D5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-				
D6	溶解性マンガン	mg/L	-	-	-				
D7	(全)クロム	mg/L	-	-	-				
D8	n-ヘキサン抽出物質(2)	mg/L	-	-	-				
D9	n-ヘキサン抽出物質(3)	mg/L	-	-	-				
D10	大腸菌群数(2)	個/ml	-	-	-				
D11	メチルメルカプタン	mg/L	-	-	-				
D12	遊離水素	mg/L	-	-	-				
D13	遊離メチル	mg/L	-	-	-				
D14	二硫化メチル	mg/L	-	-	-				
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.09	-	-				
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-				
E3	硝酸態窒素	mg/L	-	-	-				
E4	有機態窒素(ON)	mg/L	-	-	-				
E5	溶解性有機態窒素(DO)	mg/L	-	-	-				
E6	溶解性総窒素	mg/L	-	-	-				
E7	粒子性総窒素	mg/L	-	-	-				
E8	ケルダール窒素	mg/L	-	-	-				
E9	溶解性ケルダール窒素	mg/L	-	-	-				
E10	総窒素	mg/L	-	-	-				
E11	オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-				
E12	オルトリン酸リン以外	mg/L	-	-	-				
E13	溶解性オルトリン酸リン	mg/L	-	-	-				
E14	溶解性総リン	mg/L	-	-	-				
E15	粒子性総リン	mg/L	-	-	-				
E16	総リン	mg/L	-	-	-				
E17	総炭素(TC)	mg/L	-	-	-				
E18	無機炭素(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(DO)	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	クロホルム	mg/L	19	-	-				
F2	トランス-1,2-ジクロロエ	mg/L	-	-	-				
F3	1,2-ジクロロプロペン	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	フェネトロチオン(MEP)	mg/L	-	-	-				

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	天神川			観測所 大原	観測日	観測時刻	観測者	備考
			2006/11/21	2006/11/22	2006/12/06					
F8	イソプロチオラン	mg/L	-	-	-					
F9	オキシソリン(有機燐)	mg/L	-	-	-					
F10	クロロピリリン(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(BPMP)	mg/L	-	-	-					
F15	イプロベンホス(IPB)	mg/L	-	-	-					
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	-	-	-					
F17	トルエン	mg/L	-	-	-					
F18	キシレン	mg/L	-	-	-					
F19	フタル酸ジエチルヘキシ	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	-	-	0.5					
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	-	35	-					
G13	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	11	-					
G14	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	4.5	-					
G15	ブロモホルム	mg/L	-	0.6	-					
G16	味	-	-	-	-					
G17	2-メチルイソボルネオ	μg/L	-	-	-					
G18	ジオキシン	μg/L	-	-	-					
G19	臭気強度(TON)	-	-	-	-					
G20	遊離酸度	mg/L	-	-	-					
G21	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-	-					
G22	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-					
G23	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-					
G24	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-					
G25	ジクロロアセトトリル	mg/L	-	-	-					
G26	塩化クロラール	mg/L	-	-	-					
G27	ウラン	mg/L	-	-	-					
G28	二酸化塩素	mg/L	-	-	-					
G29	亜硫酸イオン	mg/L	-	-	-					
G30	ベンゼン	mg/L	-	-	-					
G31	カルボラン	mg/L	-	-	-					
G32	2,4-ジクロロフェノキシ酢	mg/L	-	-	-					
G33	一般細菌数	個/ml	-	-	-					
G34	大腸菌群数(3)	個/ml	-	-	-					
H1	アセフェート	mg/L	-	-	-					
H2	イソフェンホス	mg/L	-	-	-					
H3	エトフェンロックス	mg/L	-	-	-					
H4	クロロピリリン	mg/L	-	-	-					
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-	-					
H6	トリクロロホン(DEP)	mg/L	-	-	-					
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-					
H8	アゾキシストロピン	mg/L	-	-	-					
H9	イプロジオン	mg/L	-	-	-					
H10	イミダゾリン酢酸塩	mg/L	-	-	-					
H11	エトリアゾール(エクロ)	mg/L	-	-	-					
H12	キャブタン	mg/L	-	-	-					
H13	クロロネブ	mg/L	-	-	-					
H14	トリクロロホスメチル	mg/L	-	-	-					
H15	フルトラニル	mg/L	-	-	-					
H16	プロピコナゾール	mg/L	-	-	-					
H17	ベンシクロン	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	ハロスルフロメチル	mg/L	-	-	-					
H29	ピリブチカルブ	mg/L	-	-	-					
H30	ブタミホス	mg/L	-	-	-					
H31	フラザスルフロ	mg/L	-	-	-					
H32	ベンズリド	mg/L	-	-	-					
H33	ベンチメタリン	mg/L	-	-	-					
H34	ベンフルラリン(ベスロジ)	mg/L	-	-	-					
H35	メコプロップ	mg/L	-	-	-					
H36	メチルダイムロン	mg/L	-	-	-					
I1	ポリ臭化ビフェニル	-	-	-	-					
I2	ヘキサクロロベンゼン	-	-	-	-					
I3	ペンタクロロフェノール	-	-	-	-					
I4	2,4,5-トリクロロフェノキシ	-	-	-	-					
I5	2,4-ジクロロフェノキシ酢	-	-	-	-					
I6	アミトロール	-	-	-	-					
I7	アトラジン	-	-	-	-					
I8	アラクロール(メタクロ)	-	-	-	-					
I9	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-					
I901	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-					
I902	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-					
I903	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-					
I904	ヘキサクロロシクロヘキ	-	-	-	-					
I10	カルバピル	-	-	-	-					
I11	クロルデン	-	-	-	-					
I12	オキシクロルデン	-	-	-	-					
I13	トランス-ノナクロール	-	-	-	-					
I14	1,2-ジブロモ-3-クロロフ	-	-	-	-					
I15	DDT	-	-	-	-					
I16	DDE and DDD	-	-	-	-					
I17	ケルセン	-	-	-	-					
I18	アルドリン	-	-	-	-					
I19	エンドリン	-	-	-	-					
I20	ディルドリン	-	-	-	-					
I21	エンドスルファン	-	-	-	-					
I22	ヘプタクロル	-	-	-	-					
I23	ヘプタクロルエボキサイ	-	-	-	-					
I24	マラチオン(マラソ)	-	-	-	-					
I25	メソミル	-	-	-	-					
I26	メトキシクロル(メキシ)	-	-	-	-					
I27	マイレックス	-	-	-	-					
I28	ニトロフェン	-	-	-	-					
I29	トキサフェン(カンフェク)	-	-	-	-					
I30	トリブチルスズ	-	-	-	-					
I31	トリフェニルスズ	-	-	-	-					
I32	トリフルラリン	-	-	-	-					
I33	アルキルフェノール類	-	-	-	-					
I331	ニルフェノール	-	-	-	-					
I332	4-n-オクチルフェノール	-	-	-	-					
I333	4-t-オクチルフェノール	-	-	-	-					
I334	4-n-ブチルフェノール	-	-	-	-					
I335	4-t-ブチルフェノール	-	-	-	-					
I336	4-n-ペンチルフェノール	-	-	-	-					
I337	4-n-ヘキシルフェノール	-	-	-	-					
I338	4-n-ヘプチルフェノール	-	-	-	-					
I34	ビスフェノールA	-	-	-	-					
I35	フタル酸ブチルベンジル	-	-	-	-					
I36	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	-					
I37	フタル酸ジシクロヘキシ	-	-	-	-					
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	オクタクロロステレン	-	-	-	-					
I45	アルジカルブ(アルディ)	-	-	-	-					
I46	ベノミル	-	-	-	-					
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	トリブジン	-	-	-	-					
I52	シベルトリン	-	-	-	-					
I53	エスフェンバレート	-	-	-	-					
I54	フェンバレート	-	-	-	-					
I55	バルメリン	-	-	-	-					
I56	ピシクロソリン	-	-	-	-					
I57	ジネブ	-	-	-	-					
I58	ジラム	-	-	-	-					
I59	フタル酸ペンチル	-	-	-	-					

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	天神川		観測所 2006/12/06	大原	読み	おほほら
			2006/11/21	2006/11/22				
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-ジフェニルジ		-	-	-			
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,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		-	-	-			
I629	1e-フェニル-4e(1'-フェニルエ		-	-	-			
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニルエ		-	-	-			
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニルエ		-	-	-			
I64	n-ブチルベンゼン		-	-	-			
J1	アクリルアミド		-	-	-			
J2	アクリル酸エステル類		-	-	-			
J3	アクリロニトリル		-	-	-			
J4	その他		-	-	-			
J5	アジピン酸		-	-	-			
J6	アセトアルデヒド		-	-	-			
J7	アセトニトリル		-	-	-			
J8	アセトン		-	-	-			
J9	アセトキシアンヒドリン		-	-	-			
J10	アニジン類(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	アリールアルコール		-	-	-			
J15	アリルグリシジルエーテ		-	-	-			
J16	アルキルベンゼンスルホン酸ナ		-	-	-			
J17	安息香酸		-	-	-			
J18	アントラキノン		-	-	-			
J19	アンモニア(または総アン		-	-	-			
J20	イソデカノール		-	-	-			
J21	イソバレルアルデヒド(3-		-	-	-			
J22	イソブレン		-	-	-			
J23	イソプロピルベンゼン(ク		-	-	-			
J24	イソホロン(3,5,5トリフル		-	-	-			
J25	N-エチルアニリン		-	-	-			
J26	エチルベンゼン		-	-	-			
J27	エチレンジグリコール(1,2		-	-	-			
J28	エチレンジグリコールモノ		-	-	-			
J29	エチレンジアミン四酢酸		-	-	-			
J30	エピクロロヒドリン		-	-	-			
J31	塩化アリル(アリルクロ		-	-	-			
J32	塩化アルキルジメチルペ		-	-	-			
J33	塩化エチル(クロロエタン		-	-	-			
J34	塩化パラフィン		-	-	-			
J35	塩化ビニル		-	-	-			
J36	塩化ベンジル(ベンジル		-	-	-			
J37	塩化メチル		-	-	-			
J38	1-オクタノール		-	-	-			
J39	1-オクテン		-	-	-			
J40	α-オレフィンスルフォン		-	-	-			
J41	カルタップ		-	-	-			
J42	カルボフラン		-	-	-			
J43	キシリジン類		-	-	-			
J44	キシレノール類(ジメチル		-	-	-			
J45	キノリン		-	-	-			
J46	キントゼン(ベンタクロロ		-	-	-			
J47	グリオキサール		-	-	-			
J48	グリホサート		-	-	-			
J49	グルタルアルデヒド		-	-	-			
J50	クレノール類		-	-	-			
J51	クロロアニリン類		-	-	-			
J52	クロロ酢酸エチル(エチ		-	-	-			
J53	1-クロロ-2,4-ジニ		-	-	-			
J54	p-クロトルエン		-	-	-			
J55	クロロニトロベンゼン類		-	-	-			
J56	クロロピクリン(トリクロ		-	-	-			
J57	4-クロロ-3-メチル		-	-	-			
J58	酢酸ビニル		-	-	-			
J59	酸化エチレン(エチレン		-	-	-			
J60	三価クロム		-	-	-			
J61	酸化プロピレン(プロピレ		-	-	-			
J62	シアナジン		-	-	-			
J63	4,4'-ジアミノ-3,3'		-	-	-			
J64	2,4-ジアミノトルエン(		-	-	-			
J65	ジイソプロピルナフタレン		-	-	-			
J66	ジエチルアミン		-	-	-			
J67	ジエチルベンゼン		-	-	-			
J68	ジエチレンジグリコール		-	-	-			
J69	1,4-ジオキサソ		-	-	-			
J70	シクロヘキシルアミン		-	-	-			
J71	シクロペンタジエン		-	-	-			
J72	シクロペンタン		-	-	-			
J73	ジクロロアニリン類		-	-	-			
J74	1,1-ジクロロエタン		-	-	-			
J75	1,4-ジクロロ-2-ニ		-	-	-			
J76	1,3-ジクロロ-2-ブ		-	-	-			
J77	3,3'-ジクロロベンジ		-	-	-			
J78	ジクロロベンゼン類		-	-	-			
J79	ジクワット		-	-	-			
J80	ジシクロヘキシルアミン		-	-	-			
J81	ジシクロペンタジエン		-	-	-			
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-tert-ブチル		-	-	-			
J91	ジブチルスズ化合物		-	-	-			
J92	2,6-ジ-tert-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	NN-ジメチルアニリン		-	-	-			
J96	ジメチルアミン		-	-	-			
J97	ジメチルスルホキシド		-	-	-			
J98	ジメチルナフタレン類		-	-	-			
J99	ジ(α-メチルベンジル)		-	-	-			
J100	ジメチルホルムアミド		-	-	-			
J101	シメトリン		-	-	-			
J102	臭化水素酸		-	-	-			
J103	臭化メチル		-	-	-			
J104	ジシクロピリチオン(ビス(2		-	-	-			
J105	スチレン		-	-	-			
J106	セトキシジム		-	-	-			
J107	ターフェニル類		-	-	-			
J108	多環芳香族炭化水素類		-	-	-			
J109	チオウレア(チオ尿素)		-	-	-			
J110	チオシアナートリウム		-	-	-			
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	テカヒドロナフタレン類		-	-	-			
J115	テカプロモジフェニルエ		-	-	-			
J116	1-テシルアルコール		-	-	-			
J117	1-テセン(テセン-1)		-	-	-			
J118	テトラエチレンペンタミン		-	-	-			
J119	テトラクロロエタン類		-	-	-			
J120	テトラプロモビスフェノー		-	-	-			
J121	テルフチラジン		-	-	-			
J122	テルルおよびその化合物		-	-	-			
J123	ドデカクロロドデカヒドロ		-	-	-			
J124	トリエチルアミン		-	-	-			
J125	トリエチレンテトラミン		-	-	-			
J126	1,3,5-トリグリシジル		-	-	-			
J127	トリクロサンおよび塩素化		-	-	-			
J128	2,4,6-トリクロロフェ		-	-	-			
J129	1,2,3-トリクロロプロ		-	-	-			
J130	トリクロロベンゼン類		-	-	-			
J131	2,4,6-トリ-tert-ブチ		-	-	-			
J132	2,4,6-トリプロモフェ		-	-	-			
J133	トリメチルアミン		-	-	-			
J134	トリ(α-メチルベンジル		-	-	-			
J135	2,2,4-トリメチル-1		-	-	-			
J136	トルイジン類(メチルアニ		-	-	-			
J137	トルエンジイソシアネート		-	-	-			
J138	トルエンホルホンアミド類		-	-	-			
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-		-	-	-			
J142	ニトリロ三酢酸(NTA)		-	-	-			
J143	ニトロアニソール類(メト		-	-	-			

種別	観測所記号
第1種	407021287702020

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	観測所			大原	観み	おおほら
			2006/11/21	2006/11/22	2006/12/06			
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	ニトロ化炭素		-	-	-			
J148	1-ノナノール(1-ノニ)		-	-	-			
J149	ノネ		-	-	-			
J150	パラコート		-	-	-			
J151	パラチオン(エチルパラ)		-	-	-			
J152	バリウムおよびその化		-	-	-			
J153	ビス(2-エチルヘキシル)		-	-	-			
J154	ビス(2-クロロエチル)		-	-	-			
J155	ビス(トリプロモフェノキシ)		-	-	-			
J156	2,2-ビス[4-(2-ヒド		-	-	-			
J157	ビフェニル		-	-	-			
J158	ピリジン		-	-	-			
J159	1-フェニル-1-(3,4		-	-	-			
J160	N-フェニル-1-ナフチ		-	-	-			
J161	N-フェニル-2-ナフチ		-	-	-			
J162	o-フェニレンジアミン		-	-	-			
J163	ブタカロール		-	-	-			
J164	1,3-ブタジエン		-	-	-			
J165	1-ブタノール		-	-	-			
J166	2-ブタノール(メチルエチ)		-	-	-			
J167	1,2-ブタンジオール		-	-	-			
J168	s-ブチルアミン		-	-	-			
J169	p-ブチル安息香酸		-	-	-			
J170	フマル酸		-	-	-			
J171	フルオレスセント-260		-	-	-			
J172	フルオレスセント-351		-	-	-			
J173	ブチラクロール		-	-	-			
J174	1-プロパノール(ノルマ)		-	-	-			
J175	2-プロパノール(イソブ)		-	-	-			
J176	プロピレングリコール		-	-	-			
J177	プロペナゾール		-	-	-			
J178	プロモクロロメタン		-	-	-			
J179	p-プロモフェノール		-	-	-			
J180	プロモプロパン類		-	-	-			
J181	ヘキサクロロフェン		-	-	-			
J182	ヘキサクロロブタジエン		-	-	-			
J183	ヘキサプロモシクロドデ		-	-	-			
J184	n-ヘキサ		-	-	-			
J185	ヘキシレンジクロール		-	-	-			
J186	バリウムおよびその化		-	-	-			
J187	ベンジルアルコール		-	-	-			
J188	ベンズアルデヒド		-	-	-			
J189	ベンゾチアゾール		-	-	-			
J190	ベンタエチレンヘキサミン		-	-	-			
J191	ベンタクロロエタン		-	-	-			
J192	ベンタクロロベンゼン		-	-	-			
J193	ベンタジアンおよびベンタ		-	-	-			
J194	ポリ塩化ターフェニル		-	-	-			
J195	ポリ塩化ナフタレン		-	-	-			
J196	ポリオキシエチレン製非		-	-	-			
J197	ミクロシステン類		-	-	-			
J198	メタリルクロライド(2-メ		-	-	-			
J199	N-メチルアニリン		-	-	-			
J200	メチルアミン		-	-	-			
J201	α-メチルステレン(イソ		-	-	-			
J202	メチルピリジン類(ピコリ)		-	-	-			
J203	メチル-tert-ブチルエー		-	-	-			
J204	4,4'-メチレンジアニリ		-	-	-			
J205	o-メキシフェノール(ク		-	-	-			
J206	メラミン(2,4,6-トリア		-	-	-			
J207	2-メルカプトイミダゾリ		-	-	-			
J208	2-メルカプトベンゾチア		-	-	-			
J209	モノエタノールアミン		-	-	-			
J210	モノクロロフェノール類		-	-	-			
J211	モノクロロベンゼン		-	-	-			
J212	モノフェニルスズ化合物		-	-	-			
J213	モリネート		-	-	-			
J214	モルホリン		-	-	-			
J215	有機シリコン化合物(シリ		-	-	-			
J216	n-ラウリン酸(ドデカン		-	-	-			
J217	ラクトニトリル(2-ヒドロ		-	-	-			
J218	硫酸ジエチル		-	-	-			
J219	硫酸ジメチル		-	-	-			
J220	硫酸ヒドロキシルアミン		-	-	-			
J221	りん酸エステル類		-	-	-			
J222	レゾルシノール(m-ジ		-	-	-			
X1	酸化還元電位	mV	-	-	-			
X2	導電率	ms/m	-	-	-			
X3	溶解性物質	mg/L	-	-	-			
X4	強酸残留物	mg/L	-	-	-			
X5	強酸濃度	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	ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-			
X21	四塩化炭素抽出物質(溶	mg/L	-	-	-			
X22	溶解性ひ素	mg/L	-	-	-			
X23	CODOH	mg/L	-	-	-			
X24	CODCr	mg/L	-	-	-			
X25	有機性浮遊物質(VSS)	mg/L	-	-	-			
X26	LAS	mg/L	-	-	-			
X27	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-			
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-			
X29	フミン酸	mg/L	-	-	-			
X30	紫外吸光度	-	-	-	-			
X31	カリウム	mg/L	-	-	-			
X32	カルシウム	mg/L	-	-	-			
X33	マグネシウム	mg/L	-	-	-			
X34	鉄(2価)	mg/L	-	-	-			
X35	鉄(3価)	mg/L	-	-	-			
X36	スズ	mg/L	-	-	-			
X37	コバルト	mg/L	-	-	-			
X38	ビスマス	mg/L	-	-	-			
X39	タングステン	mg/L	-	-	-			
X40	バナジウム	mg/L	-	-	-			
X41	硫酸イオン	mg/L	-	-	-			
X42	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	13		
X43	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-			
X44	亜硫酸イオン	mg/L	-	-	-			
X45	臭化物イオン	mg/L	-	-	-			
X46	硫化物イオン	mg/L	-	-	-			
X47	イタダクロブジド	mg/L	-	-	-			
X48	エチルフェニルホス(EDDP)	mg/L	-	-	-			
X49	エスプロカルブ	mg/L	-	-	-			
X50	クロルフェンピホス(CV)	mg/L	-	-	-			
X51	ジクロフェンチオン(ECP)	mg/L	-	-	-			
X52	トリアジメホ	mg/L	-	-	-			
X53	トリシクラゾール	mg/L	-	-	-			
X54	2,4PA	mg/L	-	-	-			
X55	フェンチオン(MPP)	mg/L	-	-	-			
X56	フェントエート(PAP)	mg/L	-	-	-			
X57	フサライド	mg/L	-	-	-			
X58	プロフェンジン	mg/L	-	-	-			
X59	プロモブチド	mg/L	-	-	-			
X60	メセエナセット	mg/L	-	-	-			
X61	モノクロトホス	mg/L	-	-	-			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	26		
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	407021287702010

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	天神川		観測所		今泉		読み		いまいずみ					
			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
124	マラチオン(マラソン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	メソミル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	トキシクロル(トキシ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	マイレックス		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	ニトロフェン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	トキサフェン(カンフェク)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	トリブチルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	トリフェニルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ペンチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1337	4-n-ヘキシルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1338	4-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ル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	フタル酸シ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	フタル酸ジシクロヘキシ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ニトロトルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	オクタクロロステレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	アルジカルブ(アルディア)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	ベノミル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	メトリブジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	シベルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	エスフェンバレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	フェンバレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	ベルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	ピンクロゾリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	ジネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	ジラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	フタル酸ブペンチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	フタル酸ジヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	フタル酸ジプロピル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	ステレンの2量体及び3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1622	シス-1,2-ジフェニルジク		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-トリフェニルジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1627	1e,3e,5e-トリフェニルジ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1628	1a-フェニル-4a(1'-フェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1629	1a-フェニル-4e(1'-フェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1630	1e-フェニル-4a(1'-フェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1631	1e-フェニル-4e(1'-フェニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	アセトキシアンヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10	アミンジン類(トキシア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J12	2-アミノアントラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J13	アミノフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J14	アリルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15	アリルグリシジルエーテ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J16	アルキルベンゼン(ホル)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	イソブチルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J21	イソバレアルデヒド(3-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J22	イソブレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J23	イソプロピルベンゼン(ク		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J24	イソホロン(3,5,5)トリメ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J27	エチレンジオキシ(1,2-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J28	エチレンジオキシモノ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J29	エチレンジアミン四酢酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J30	エピクロヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J31	塩化アリル(アリルクロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J32	塩化アルキルジメチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J33	塩化エチル(クロロエタ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J34	塩化パラフィン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J35	塩化ビニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J36	塩化ベンジル(ベンジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J37	塩化メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J38	1-オクタノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J39	1-オクテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J40	α-オレフィンスルフォ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J45	キノリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J46	キントゼン(ペンタクロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	クレノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J51	クロロアニリン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J52	クロロ酢酸エチル(エチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J53	1-クロロ-2,4-ジニ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J54	p-クロロトルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J55	クロロニトロベンゼン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J56	クロロピクリン(トリクロ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J57	4-クロロ-3-メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J58	酢酸ビニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J59	酸化エチレン(エチレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J60	三価クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J61	酸化プロピレン(プロピ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J62	シアナジン		-	-												





種別	観測所記号
第2種	407021287702060

水質計量結果

水系 番号	天神川 項目	河川 単位	観測所					読み					かわらまち			
			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	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
A3	天候		曇	曇	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	0.87	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	0.40	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	0.08	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	28.3	19.5	15.6		
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	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		
B2	BOD	mg/L	<0.5	0.5	-	0.5	<0.5	0.5	-	-	0.7	-	-	0.5		
B3	COD	mg/L	0.7	1.4	-	0.9	1.4	2.7	-	-	1.9	-	-	0.9		
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-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C25	ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C28	PCDD・PCDF	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C29	コプラナPCB	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C30	1,3,6,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C31	1,3,7,9-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C32	2,3,7,8-TeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C33	TeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C34	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C35	PeCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C36	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C37	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C38	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C39	HxCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C40	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C41	HpCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C42	OCDD	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C43	Total PCDDs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C44	1,2,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C45	2,3,7,8-TeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C46	TeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C47	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C48	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C49	PeCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C50	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C51	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C52	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C53	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C54	HxCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C55	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C56	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C57	HpCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C58	OCDF	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C59	Total PCDFs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C60	Total (PCDDs+PCDFs)	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C61	3,3',4,4'-TeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C62	3,4,4',5'-TeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C63	3,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C64	3,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C65	Total non-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C66	2,3,3',4,4'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C67	2,3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C68	2,3',4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C69	2',3,4,4',5'-PeCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C70	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C71	2,3,3',4,4',5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C72	2,3',4,4',5,5'-HxCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C73	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C74	Total mono-ortho PCBs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C75	Total Co-PCBs	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C76	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCB)	pg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D1	有機リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D2	フェノール類	mg/L	-</													















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							
				2006/01/05	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
番号	項目	単位															
1333	4-ヒオキソールフェノール																
1334	4-n-ブチルフェノール																
1335	4-ヒオキソールフェノール																
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-ヒオキソールフェノール																
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	フタル酸ジシクロヘキシ																
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-ニトロトルエン																
144	オクタクロロスチレン																
145	アルジカルブ(アルディア																
146	ベノミル																
147	キーボン(クオルデコン)																
148	マンゼブ																
149	マンネブ																
150	メチラム																
151	メトリブジン																
152	シベルメトリン																
153	エスフェンバレート																
154	フェンバレート																
155	ベルメトリン																
156	ピンクロソリン																
157	ジネブ																
158	ジラム																
159	フタル酸ペンチル																
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																
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																
1626	1e,3e,5a-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'-フェニルエチ																
1629	1a-フェニル-4e(1'-フェニルエチ																
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	アセトキシアンヒドリン																
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	アリルグリシジルエーテ																
J16	アルキルベンゼンスルホン酸ナ																
J17	安息香酸																
J18	アントラキノン																
J19	アンモニア(または総ア																
J20	イソデカノール																
J21	イソバレルアルデヒド(3-																
J22	イソブレン																
J23	イソプロピルベンゼン(ク																
J24	イソホロン(3,5,5トリメチル-2																
J25	N-エチルアニリン																
J26	エチルベンゼン																
J27	エチレンジクロール(1,2																
J28	エチレンジクロールモノ																
J29	エチレンジアミン四酢酸																
J30	エピクロロヒドリン																
J31	塩化アリル(アリルクロ																
J32	塩化アルキルジメチル																
J33	塩化エチル(クロロエタ																
J34	塩化パラフィン																
J35	塩化ピニル																
J36	塩化ベンジル(ベンジル																
J37	塩化メチル																
J38	1-オクタノール																
J39	1-オクテン																
J40	α-オレフィンスルフォ																
J41	カルタップ																
J42	カルボフラン																
J43	キシリジン類																
J44	キシレンール類(ジメチル																
J45	キリン																
J46	キントゼン(ペンタクロ																
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	クレゾール類																
J51	クロロアニリン類																
J52	クロロ酢酸エチル(エチ																
J53	1-クロロ-2,4-ジニ																
J54	p-クロロトルエン																
J55	クロロニトロベンゼン類																
J56	クロロピクリン(トリクロ																
J57	4-クロロ-3-メチル																
J58	酢酸ピニル																
J59	酸化エチレン(エチレン																
J60	三価クロム																
J61	酸化プロピレン(プロピ																
J62	シアナジン																
J63	4,4'-ジアミノ-3,3'																
J64	2,4-ジアミントルエン(																
J65	ジイソプロピルナフタレン																
J66	ジエチルアミン																
J67	ジエチルベンゼン																
J68	ジエチレンジクロール																
J69	1,4-ジオキサ																
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																
J76	1,3-ジクロロ-2-ニ																
J77	3,3'-ジクロロベンジ																
J78	ジクロロベンゼン類																
J79	ジクワット																
J80	ジシクロヘキシルアミン																
J81	ジシクロペンタジエン																
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																











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		2006/08/07	2006/09/14	2006/11/01
			2006/01/05	2006/02/03	2006/02/06	2006/03/03	2006/05/10	2006/06/04	2006/07/10	2006/08/07					
I30	トリフチルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I31	トリフェニルスズ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I32	トリフルリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I33	アルキルフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I331	ノニルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I332	4-n-オクチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I333	4-t-オクチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I334	4-n-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I335	4-t-ブチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I336	4-n-ペンチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I337	4-n-ヘキシルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I338	4-n-ヘプチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I34	ビスフェノールA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I35	フタル酸ブチルベンジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I36	フタル酸ジ-n-ブチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I37	フタル酸ジシクロヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I38	フタル酸ジエチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I39	ベンゾ[a]ピレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I40	2,4-ジクロロフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I41	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I42	ベンゾフェノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I43	4-ニトロトルエン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I44	オクタクロロステレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I45	アルジカルブ(アルディカーブ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I46	ベニミル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I47	キーボン(クロロデコン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I48	マンゼブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I49	マンネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I50	メチラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I51	メトリブジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I52	シベルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I53	エスフェンバレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I54	フェンバレート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I55	ベルメトリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I56	ピンクロゾリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I57	ジネブ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I58	ジラム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I59	フタル酸ブペンチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I60	フタル酸ジヘキシル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I61	フタル酸ジプロピル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I62	ステレンの2量体及び3量体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I621	1,3-ジフェニルプロパン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I622	シス-1,2-ジフェニルジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I623	トランス-1,2-ジフェニルジクロロエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I624	2,4-ジフェニル-1-ブテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I625	2,4,6-トリフェニル-1-ヘキセン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I626	1e,3e,5a-トリフェニルシクロヘキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I627	1e,3e,5e-トリフェニルシクロヘキサン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I628	1a-フェニル-4a(1'-フェニルエチル)テトラヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I629	1a-フェニル-4e(1'-フェニルエチル)テトラヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I630	1e-フェニル-4a(1'-フェニルエチル)テトラヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I631	1e-フェニル-4e(1'-フェニルエチル)テトラヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I64	n-ブチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J1	アクリルアミド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J2	アクリル酸エステル類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J3	アクリロニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J4	その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J5	アジピン酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J6	アセトアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J7	アセトニトリル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J8	アセトン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J9	アセトシアンヒドリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10	アニシジン類(メキシアニリン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J12	2-アミノアントラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J13	アミノフェノール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J14	アリルアルコール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15	アリルグリシジルエーテル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J16	アルキルベンゼン類(トリウム)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J17	安息香酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J18	アントラキノン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J19	アンモニア(または総アンモニア)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J20	イソデカノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J21	イソバレルアルデヒド(3-メチル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J22	イソブレン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J23	イソプロピルベンゼン(クメン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J24	イソホロン(3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキノン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J25	N-エチルアニリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J26	エチルベンゼン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J27	エチレンジクロール(1,2-エチレンジクロール)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J28	エチレンジクロールモノアルキル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J29	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	塩化アルキルジメチルベンジル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J33	塩化エチル(クロロエタン)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J34	塩化パラフィン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J35	塩化ビニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J36	塩化ベンジル(ベンジルクロライド)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J37	塩化メチル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J38	1-オクタノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J39	1-オクテン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J40	α-オレフィンスルホン酸塩		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J41	カルタップ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J42	カルボフラン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J43	キシリジン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J44	キシレンール類(ジメチルフェニル)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J45	キノリン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J46	キントゼン(ペンタクロロニトロ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J47	グリオキサール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J48	グリホサート		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J49	グルタルアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J50	クレゾール類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J51	クロロアニリン類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J52	クロロ酢酸エチル(エチルクロロ酢酸)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J57	4-クロロ-3-メチルフェノール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J58	酢酸ビニル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J59	酸化エチレン(エチレンオキサイド)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J60	三価クロム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J61	酸化プロピレン(プロピレンオキサイド)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J62	シアナジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J63	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジニトロジフェニルエタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J64	2,4-ジアミノトルエン(8-オクト)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ジエチレンジクロール		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J69	1,4-ジオキサジン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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														



