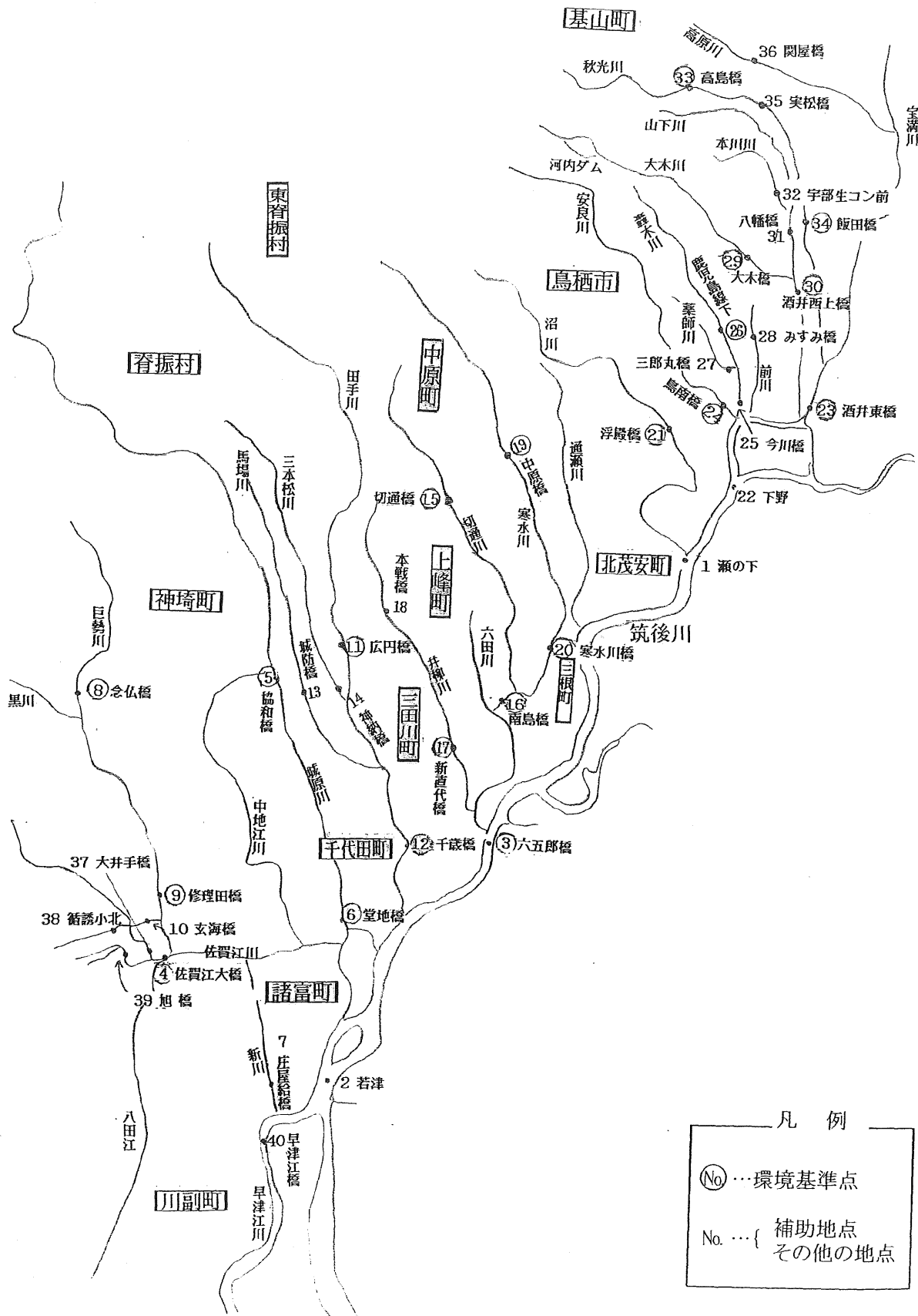


5 水質測定結果個表

(1) 筑後川水系

筑後川水系



公共用水域水質測定結果表

項目	採取時刻		地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水質コード		水地	地名		調査機関コード	調査担当機関名		枚目/枚
	日	時	41	10-1				B	02		0	11010330		110103	水	
一般項目	水温	19.3	22.0	26.9	34.0	35.0	29.7	28.0	24.8	23.0	14.0	9.5	10.0	8.0	9.3	11.0
	pH	7.4	7.3	8.7	7.5	8.1	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
	BOD	9.2	8.6	11.0	8.4	8.2	7.8	7.5	9.3	9.3	9.9	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0
	COD	2.0	0.9	2.4	1.8	2.8	1.7	1.7	2.2	2.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1
	COD(アルカリ法)	6.0	3.4	4.9	4.7	7.3	5.5	5.5	5.6	5.6	3.8	3.6	2.6	2.6	3.4	3.1
	SS	79	26	19	62	89	89	54	32	32	27	25	15	15	19	17
	大腸菌群数	3.5164	3.5164	7.0162	1.3164	2.2164	3.3162	3.3162	2.4164	2.4164	3.3162	1.3162	1.7162	1.7162	2.4162	1.1162
	1-6サン抽出物質	1.000	1.300	1.500	1.600	1.700	1.900	1.900	1.600	1.600	1.600	1.800	1.400	1.400	1.800	1.800
	総窒素	0.170	0.100	0.060	0.190	0.200	0.180	0.180	0.150	0.150	0.120	0.130	0.085	0.085	0.097	0.100
	カドミウム															
健康項目	鉛															
	六価クロム															
	銀															
	アルミニウム															
	トリクロロエチレン															
	トトラクロロエチレン															
	1,1-トリクロロエタン															
	四塩化炭素															
	シクロヘキサレン															
	1,2-ジクロロエタン															
特殊項目	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
	揮発性有機物															
その他の項目	銅															
	鉛															
	鉄															
	マンガン															
	亜鉛															
	セレン															
	モリブデン															
	コバルト															
	ニッケル															
	バリウム															

公共用水域水質測定結果表																							
採取時刻	採取月時	採取日	4月30日		7月10日		10月9日		1月8日		調査区分	調査コード	調査種別	調査番号	地点統一番号	調査日	調査時間	調査員	調査機関	調査担当	照会名	照会日時	枚目/枚
			8時39分	14時	14時45分	9時31分	9時19分	10月9日	11月9日	11月9日													
一般項目	水温	18.0	18.1	26.0	28.8	17.5	15.8	4.3	4.0	02	0	11193010	11193010	ハハカ	カウ	321	カウキチヨウ					1/1	
	透明度	0.1	0.10	0.10	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10														
	溶存酸素	7.1	8.8	7.2	8.7	7.2	9.3	7.5	12.0														
	BOD	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7														
	COD																						
	SS																						
	大腸菌群数																						
	1-ヘキサチオン抽出物質																						
	総窒素																						
	総リン																						
	銅																						
	鉛																						
	水銀																						
	アルキル水銀																						
	トリクロロエチレン																						
	テトラクロロエチレン																						
	1,1-トリクロロエタン																						
	シクロ化炭素																						
	1,2-ジクロロエタン																						
	1,1,2-トリクロロエタン																						
	1,1,2,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,3-ジクロロプロパン																						
	1,2-ジクロロプロパン																						
	1,1,1-トリクロロエタン																						
	1,1,2,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,2-テトラクロロエタン																						
	1,1,1,1-テトラクロロエタン																						

公共用水域水質測定結果表

項目	測定時刻		測定値		測定日		測定時間		測定地点		調査年度		調査区分		調査番号		類型		調査種別		地点統一番号		水質コード		水質コード		調査機関		調査担当者		機関名		枚目 / 枚																		
	月	日	時	分	値	単位	月	日	時	分	112303	02	0	36-1	B	41	11230320	110	カマキヨカ	110	カマキヨカ	110	カマキヨカ	110	カマキヨカ	110	カマキヨカ	110	カマキヨカ	110	カマキヨカ	110	カマキヨカ	110	カマキヨカ																
一般項目	温度	4月	26日	11時	20.5	(t)	5月	9日	13時	24.0	(t)	8月	8日	11時	20.5	(t)	9月	9日	10時	27.2	(t)	11月	11日	15時	19.5	(t)	12月	12日	14時	16.8	(t)	1月	14日	14時	6.4	(t)	2月	26日	12時	12.5	(t)	3月	13日	11時	12.5	(t)	5月	13日	11時	12.5	(t)
	pH	4月	26日	11時	7.2	(n)	5月	9日	13時	7.1	(n)	8月	8日	11時	7.1	(n)	9月	9日	10時	7.1	(n)	11月	11日	15時	7.1	(n)	12月	12日	14時	7.1	(n)	1月	14日	14時	7.1	(n)	2月	26日	12時	7.0	(n)	3月	13日	11時	7.0	(n)	5月	13日	11時	7.0	(n)
	BOD	4月	26日	11時	9.3	(mg/l)	5月	9日	13時	9.9	(mg/l)	8月	8日	11時	5.5	(mg/l)	9月	9日	10時	5.3	(mg/l)	11月	11日	15時	8.6	(mg/l)	12月	12日	14時	8.9	(mg/l)	1月	14日	14時	10.0	(mg/l)	2月	26日	12時	8.5	(mg/l)	3月	13日	11時	9.1	(mg/l)	5月	13日	11時	9.1	(mg/l)
	COD	4月	26日	11時	2.4	(mg/l)	5月	9日	13時	2.8	(mg/l)	8月	8日	11時	3.4	(mg/l)	9月	9日	10時	3.5	(mg/l)	11月	11日	15時	1.8	(mg/l)	12月	12日	14時	2.6	(mg/l)	1月	14日	14時	1.5	(mg/l)	2月	26日	12時	2.8	(mg/l)	3月	13日	11時	2.4	(mg/l)	5月	13日	11時	2.4	(mg/l)
	SS	4月	26日	11時	68	(mg/l)	5月	9日	13時	15	(mg/l)	8月	8日	11時	82	(mg/l)	9月	9日	10時	89	(mg/l)	11月	11日	15時	42	(mg/l)	12月	12日	14時	250	(mg/l)	1月	14日	14時	110	(mg/l)	2月	26日	12時	120	(mg/l)	3月	13日	11時	64	(mg/l)	5月	13日	11時	64	(mg/l)
	大腸菌群数	4月	26日	11時	4.9	(MPN/100ml)	5月	9日	13時	1.7	(MPN/100ml)	8月	8日	11時	7.9	(MPN/100ml)	9月	9日	10時	4.9	(MPN/100ml)	11月	11日	15時	3.3	(MPN/100ml)	12月	12日	14時	1.3	(MPN/100ml)	1月	14日	14時	3.3	(MPN/100ml)	2月	26日	12時	7.0	(MPN/100ml)	3月	13日	11時	1.3	(MPN/100ml)	5月	13日	11時	1.3	(MPN/100ml)
	鉛	4月	26日	11時	0.100	(mg/l)	5月	9日	13時	0.100	(mg/l)	8月	8日	11時	1.300	(mg/l)	9月	9日	10時	0.170	(mg/l)	11月	11日	15時	2.900	(mg/l)	12月	12日	14時	0.100	(mg/l)	1月	14日	14時	0.200	(mg/l)	2月	26日	12時	3.200	(mg/l)	3月	13日	11時	0.150	(mg/l)	5月	13日	11時	0.150	(mg/l)
	銅	4月	26日	11時	0.019	(mg/l)	5月	9日	13時	0.019	(mg/l)	8月	8日	11時	0.034	(mg/l)	9月	9日	10時	0.470	(mg/l)	11月	11日	15時	0.017	(mg/l)	12月	12日	14時	0.017	(mg/l)	1月	14日	14時	0.017	(mg/l)	2月	26日	12時	0.017	(mg/l)	3月	13日	11時	0.017	(mg/l)	5月	13日	11時	0.017	(mg/l)
	鉄	4月	26日	11時	12.0	(mg/l)	5月	9日	13時	30.0	(mg/l)	8月	8日	11時	11.0	(mg/l)	9月	9日	10時	8.0	(mg/l)	11月	11日	15時	2.0	(mg/l)	12月	12日	14時	3.0	(mg/l)	1月	14日	14時	6.0	(mg/l)	2月	26日	12時	6.0	(mg/l)	3月	13日	11時	13.0	(mg/l)	5月	13日	11時	13.0	(mg/l)
	マンガン	4月	26日	11時	15.0	(mg/l)	5月	9日	13時	14.0	(mg/l)	8月	8日	11時	20.0	(mg/l)	9月	9日	10時	28.0	(mg/l)	11月	11日	15時	41.0	(mg/l)	12月	12日	14時	34.0	(mg/l)	1月	14日	14時	34.0	(mg/l)	2月	26日	12時	34.0	(mg/l)	3月	13日	11時	47.0	(mg/l)	5月	13日	11時	47.0	(mg/l)
	硝酸態窒素	4月	26日	11時	0.045	(mg/l)	5月	9日	13時	0.045	(mg/l)	8月	8日	11時	0.062	(mg/l)	9月	9日	10時	0.062	(mg/l)	11月	11日	15時	0.056	(mg/l)	12月	12日	14時	0.020	(mg/l)	1月	14日	14時	0.020	(mg/l)	2月	26日	12時	0.020	(mg/l)	3月	13日	11時	0.020	(mg/l)	5月	13日	11時	0.020	(mg/l)
	アンモニア態窒素	4月	26日	11時	0.029	(mg/l)	5月	9日	13時	0.029	(mg/l)	8月	8日	11時	0.020	(mg/l)	9月	9日	10時	0.020	(mg/l)	11月	11日	15時	0.020	(mg/l)	12月	12日	14時	0.020	(mg/l)	1月	14日	14時	0.020	(mg/l)	2月	26日	12時	0.020	(mg/l)	3月	13日	11時	0.020	(mg/l)	5月	13日	11時	0.020	(mg/l)
	活性酸素	4月	26日	11時	0.020	(mg/l)	5月	9日	13時	0.020	(mg/l)	8月	8日	11時	0.020	(mg/l)	9月	9日	10時	0.020	(mg/l)	11月	11日	15時	0.020	(mg/l)	12月	12日	14時	0.020	(mg/l)	1月	14日	14時	0.020	(mg/l)	2月	26日	12時	0.020	(mg/l)	3月	13日	11時	0.020	(mg/l)	5月	13日	11時	0.020	(mg/l)
	トリハロメタン	4月	26日	11時	0.020	(mg/l)	5月	9日	13時	0.020	(mg/l)	8月	8日	11時	0.020	(mg/l)	9月	9日	10時	0.020	(mg/l)	11月	11日	15時	0.020	(mg/l)	12月	12日	14時	0.020	(mg/l)	1月	14日	14時	0.020	(mg/l)	2月	26日	12時	0.020	(mg/l)	3月	13日	11時	0.020	(mg/l)	5月	13日	11時	0.020	(mg/l)
	クロロホルム	4月	26日	11時	0.020	(mg/l)	5月	9日	13時	0.020	(mg/l)	8月	8日	11時	0.020	(mg/l)	9月	9日	10時	0.020	(mg/l)	11月	11日	15時	0.020	(mg/l)	12月	12日	14時	0.020	(mg/l)	1月	14日	14時	0.020	(mg/l)	2月	26日	12時	0.020	(mg/l)	3月	13日	11時	0.020	(mg/l)	5月	13日	11時	0.020	(mg/l)
ジクロロメタン	4月	26日	11時	0.020	(mg/l)	5月	9日	13時	0.020	(mg/l)	8月	8日	11時	0.020	(mg/l)	9月	9日	10時	0.020	(mg/l)	11月	11日	15時	0.020	(mg/l)	12月	12日	14時	0.020	(mg/l)	1月	14日	14時	0.020	(mg/l)	2月	26日	12時	0.020	(mg/l)	3月	13日	11時	0.020	(mg/l)	5月	13日	11時	0.020	(mg/l)	
プロモクロロメタン	4月	26日	11時	0.020	(mg/l)	5月	9日	13時	0.020	(mg/l)	8月	8日	11時	0.020	(mg/l)	9月	9日	10時	0.020	(mg/l)	11月	11日	15時	0.020	(mg/l)	12月	12日	14時	0.020	(mg/l)	1月	14日	14時	0.020	(mg/l)	2月	26日	12時	0.020	(mg/l)	3月	13日	11時	0.020	(mg/l)	5月	13日	11時	0.020	(mg/l)	

公共用水域水質測定結果表																						
採取時刻	採取場所	採取時刻	41			28-1			A	調査年度	調査区分	水城コード	水城コード	水城コード	水城コード	調査担当者	機関名	枚目 / 枚				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月											10月	11月	12月	1月
一般	河川	水温	12.5	17.5	17.5	17.5	26.1	28.0	28.0	29.5	22.6	21.4	22.6	21.4	14.9	14.5	9.0	5.2	8.1			
		水温	13.9	17.6	17.6	17.6	22.0	24.0	24.0	26.6	21.4	21.4	26.6	21.4	14.9	14.5	9.0	5.2	8.1			
		溶解酸素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		溶解酸素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
		溶解酸素	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
		透明度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
		BOD	10.0	9.5	9.5	9.5	8.9	8.9	8.9	6.7	7.3	9.2	7.4	7.4	7.4	11.0	7.5	7.4	12.0	12.0	12.0	
		BOD	5.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	
		COD	2	7	7	7	4	4	4	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	3	3	
		COD	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	4.9	1.3	1.3	1.4	1.3	1.7	1.7	1.3	3.3	3.3	3.3	
健康	項目	銅																				
		鉛																				
		亜鉛																				
		マンガン																				
		鉄																				
		クロム																				
		ニッケル																				
		モリブデン																				
		コバルト																				
		セレン																				
健康	項目	トリクロロエチレン																				
		テトラクロロエチレン																				
		1,1-トリクロロエタン																				
		1,1-ジクロロエタン																				
		1,2-ジクロロエタン																				
		1,1-ジクロロプロパン																				
		1,2-ジクロロプロパン																				
		1,1,1-トリクロロエタン																				
		1,1,2-トリクロロエタン																				
		1,1,2,2-テトラクロロエタン																				
特殊	項目	ベンゼン																				
		トルエン																				
		キシレン																				
		フェノール																				
		硝酸窒素																				
		亜硝酸窒素																				
		アンモニア																				
		銅																				
		鉛																				
		監視	項目	溶解性有機炭素																		
溶解性無機炭素																						
溶解性有機窒素																						
溶解性無機窒素																						
溶解性有機リン																						
溶解性無機リン																						
溶解性有機ケルゲン																						
溶解性無機ケルゲン																						
溶解性有機シリコン																						
溶解性無機シリコン																						
その他	項目	陰イオン界面活性剤																				
		揮発性有機化合物																				
		揮発性無機化合物																				
		揮発性有機金属																				
		揮発性無機金属																				
		揮発性有機非金属																				
		揮発性無機非金属																				
		揮発性有機金属化合物																				
		揮発性無機金属化合物																				

