

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0302	地点統一番号	33-027-01	類型(達成期間)	A (A)	水域名	高屋川	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	芦田川水域	河川名	高屋川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	滝山堰	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日		4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17
採取時刻		10:35	6:50	12:50	18:50	0:50	11:25	9:45	10:35	10:35	7:15	13:10	19:05	1:00	10:55	10:40	10:40	12:10	9:50
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深		(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候		晴	晴	晴	曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴
気温	()	19.5	14.0	28.5	21.0	18.0	22.0	29.0	31.0	26.0	15.5	25.5	19.0	18.0	12.0	13.5	1.0	6.5	8.5
水温	()	16.0	16.5	23.0	25.0	19.5	19.5	22.0	26.5	22.0	16.0	20.5	20.5	18.0	12.5	13.0	6.5	7.5	12.0
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.5	8.9	7.9	9.5	7.0	7.0	7.2	6.9	6.8	6.7	7.1	7.1	6.7	7.0	6.8	7.2	7.3	7.2
DO	(mg/l)	14	2.2	16	18	4.0	4.2	7.8	7.7	4.0	2.6	10	12	3.0	9.6	9.2	9.2	11	10
BOD	(mg/l)	2.2	4.3	2.2	2.9	2.7	2.6	1.0	1.4	1.6	1.0	<0.5	1.2	1.4	0.8	1.4	2.2	3.4	1.8
COD	(mg/l)																		
SS	(mg/l)	1	<1	1	2	1	7	2	1	3	<1	2	4	3	<1	1	2	2	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E03	1.7E04	4.9E03	4.3E02	3.3E04	7.9E03	3.3E04	1.3E04	7.9E03	4.3E04	7.9E03	3.3E03	4.9E03	4.9E03	2.4E03	2.4E04	7.9E04	4.6E04
n-17抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.005				0.007	0.007	0.003	0.004	0.004				0.006	0.004	0.004	0.007	0.006
カドミウム	(mg/l)		<0.001																
全シアン	(mg/l)		ND																
鉛	(mg/l)		<0.005																
六価クロム	(mg/l)		<0.02																
ヒ素	(mg/l)		<0.005																
総水銀	(mg/l)		<.0005																
アルキル水銀	(mg/l)		ND																
P C B	(mg/l)						ND												
ジクロロメタン	(mg/l)						<0.002												
四塩化炭素	(mg/l)						<.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<.0004												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.002												
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)						<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						<.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						<.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.002												
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<.0005												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<.0002												
チウラム	(mg/l)						<.0006												
シマジン	(mg/l)						<.0003												
チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002												
ベンゼン	(mg/l)						<0.001												
セレン	(mg/l)		<0.002																
ふっ素	(mg/l)		0.35																
ほう素	(mg/l)		<0.03																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		1.2																
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0302	地点統一番号	33-027-01	類型(達成期間)	A (A)	水域名	高屋川	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	芦田川水域	河川名	高屋川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	滝山堰	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17
採取時刻	10:35	6:50	12:50	18:50	0:50	11:25	9:45	10:35	10:35	7:15	13:10	19:05	1:00	10:55	10:40	10:40	12:10	9:50	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)																	
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																	
	クロム	(mg/L)																	
その他項目	E P N	(mg/L)																	
	アンモニア態窒素	(mg/L)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.11															
	硝酸性窒素	(mg/L)		1.1															
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)																	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/L)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100mL)																	
	クロロフィルa	(μg/L)																	
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)																	
	アンチモン	(mg/L)																	
	ニッケル	(mg/L)																	
	クロロホルム	(mg/L)																	
監	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
	イソキサチオン	(mg/L)																	
	ダイアジノン	(mg/L)																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																	
	イソプロチオラン	(mg/L)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																	
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																	
	プロピザミド	(mg/L)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																	
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																	
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																	
	トルエン	(mg/L)																	
	キシレン	(mg/L)																	
	フルボン酸	(mg/L)																	
	モリブデン	(mg/L)																	
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)																	
	全マンガン	(mg/L)																	
	ウラン	(mg/L)																	
	フェノール	(mg/L)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0305	地点統一番号	33-028-01	類型(達成期間)	B (口)	水域名	伊里川													調査機関	岡山県						
都道府県名	岡山県	水系名	伊里川水域			河川名	伊里川													採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)													地点名	浜の川橋					分析機関	岡山県健康づくり財団				
現場観測項目	採取月日		4/22	5/27	6/17	7/14	7/14	7/14	7/15	8/26	9/ 2	10/ 7	11/ 4	12/ 8	12/ 8	12/ 8	12/ 9	1/ 6	2/17	3/ 3							
	採取時刻		7:50	9:30	9:25	6:00	12:00	18:00	0:05	9:05	9:10	8:45	8:55	6:00	12:00	18:05	0:05	9:45	9:25	9:30							
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
	天候	()	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴							
	気温	()	16.0	21.0	23.5	28.0	31.0	31.0	27.0	27.0	28.0	17.0	9.5	5.5	13.5	7.5	2.5	2.5	4.0	11.0							
	水温	()	17.5	22.0	25.0	26.0	30.0	31.0	29.0	26.0	26.0	20.0	12.5	9.0	11.0	10.5	10.0	5.5	8.0	10.5							
	流量	(m³/s)																									
	全水深	(m)																									
透明度	(m)																										
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
色相			無色	黄褐色	黄褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
満潮時刻																											
干潮時刻																											
生活環境項目	pH		7.8	8.7 ※	7.9	7.3	7.9	8.8 ※	8.8 ※	7.9	7.9	7.4	7.3	6.4 ※	7.1	7.7	7.2	7.4	7.4	6.9							
	DO	(mg/l)	10	10	11	6.4	8.7	12	11	9.3	9.5	8.8	11	11	11	11	11	12	11	11							
	BOD	(mg/l)	1.9	2.1	2.0	1.9	1.2	1.9	1.2	2.2	1.9	1.0	0.8	2.2	2.0	4.6 ※	4.2 ※	0.8	0.6	1.0							
	COD	(mg/l)																									
	SS	(mg/l)	<1	4	4	4	6	5	3	2	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E03	4.9E03	1.3E04※	4.9E03	4.9E03	4.9E03	1.3E04※	2.4E03	3.3E03	4.9E03	4.9E02	3.3E03	1.3E03	1.7E03	4.9E02	3.3E02	1.3E03	7.0E02							
	n-17抽出物質																										
	全窒素	(mg/l)																									
	全リン	(mg/l)																									
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.005	0.003	0.005			0.002	0.003	0.004	0.003	0.004					0.003	0.008	0.014							
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.001																							
	全シアン	(mg/l)		ND																							
	鉛	(mg/l)		<0.005																							
	六価クロム	(mg/l)		<0.02																							
	ヒ素	(mg/l)		<0.005																							
	総水銀	(mg/l)		<.0005																							
	アルキル水銀	(mg/l)		ND																							
	P C B	(mg/l)			ND																						
	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002																						
	四塩化炭素	(mg/l)			<.0002																						
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)			<.0004																							
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)			<0.002																							
トリス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)			<0.004																							
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)			<.0005																							
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)			<.0006																							
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<.0005																							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<.0002																							
チウラム	(mg/l)			<.0006																							
シマジン	(mg/l)			<.0003																							
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002																							
ベンゼン	(mg/l)			<0.001																							
セレン	(mg/l)		<0.002																								
ふっ素	(mg/l)		0.18																								
ほう素	(mg/l)		0.08																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.23																								
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0305	地点統一番号	33-028-01	類型(達成期間)	B (口)	水域名	伊里川										調査機関	岡山県					
都道府県名	岡山県	水系名	伊里川水域	河川名	伊里川	採水機関	岡山県健康づくり財団																
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	浜の川橋										分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日		採取時刻	4/22 5/27 6/17 7/14 7/14	採取位置	7:50 9:30 9:25 6:00 12:00	採取水深	(m) 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	採取時間	18:00 0:05 9:05 9:10 8:45	採取水深	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	採取時間	11/ 4 12/ 8 12/ 8 12/ 8 12/ 9	採取水深	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	採取時間	1/ 6 2/17 3/ 3	採取水深	0.3 0.3 0.3				
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																					
	銅	(mg/L)																					
	亜鉛	(mg/L)																					
	鉄(溶解性)	(mg/L)																					
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																					
	クロム	(mg/L)																					
その他項目	E P N	(mg/L)																					
	アンモニア態窒素	(mg/L)																					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.03																		
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.20																		
	有機態窒素	(mg/L)																					
	リン酸態リン	(mg/L)																					
	電気伝導度	(μS/cm)																					
	D O飽和度	(%)																					
	塩素イオン	(mg/L)																					
	塩素量	(%)																					
	大腸菌	(MPN/100mL)																					
	クロロフィルa	(μg/L)																					
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)																					
	アンチモン	(mg/L)																					
	ニッケル	(mg/L)																					
	クロロホルム	(mg/L)																					
監	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																					
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																					
	イソキサチオン	(mg/L)																					
	ダイアジノン	(mg/L)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																					
	イソプロチオラン	(mg/L)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																					
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																					
	プロピザミド	(mg/L)																					
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																					
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)																					
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																					
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																					
	トルエン	(mg/L)																					
	キシレン	(mg/L)																					
	フタル酸ジエチル	(mg/L)																					
	モリブデン	(mg/L)																					
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																					
	エピクロロヒドリン	(mg/L)																					
	全マンガン	(mg/L)																					
	ウラン	(mg/L)																					
	フェノール	(mg/L)																					
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0306	地点統一番号	33-212-01	類型(達成期間)										水域名	小田川	調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	小田川水域											河川名	小田川	採水機関	倉敷市
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)											地点名	御飯屋橋	分析機関	倉敷市環境監視センター
現場観測項目	採取月日		4/16	5/14	6/17	7/15	8/12	9/10	10/22	11/ 5	12/ 9	1/ 6	2/ 4	3/17			
	採取時刻		9:40	9:55	9:40	9:50	9:31	9:43	10:00	10:03	9:50	9:50	9:55	9:01			
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
	天候	()	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
	気温	()	19.0	25.3	21.8	33.5	30.5	26.0	18.2	18.0	10.5	4.5	5.2	8.2			
	水温	()	17.4	21.1	23.9	28.3	27.2	23.8	18.8	16.2	10.9	5.3	6.1	9.4			
	流量	(m³/s)															
	全水深	(m)															
	透明度	(m)															
	透視度	(cm)		>30	23	>30	>30	>30	>30	19	>30	20	9	>30	>30		
	色相			褐色	黄褐色	黄色	黄褐色	灰黄色	褐色	黄褐色	茶色	黄褐色	黄褐色	灰黄茶	黄褐色		
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	満潮時刻																
干潮時刻																	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5		7.7	7.6			
	DO	(mg/l)	7.7	8.2	5.6	8.5	7.1	7.6	8.8	8.6	9.1	10	11	10			
	BOD	(mg/l)	4.5	4.6	2.9	3.3	4.1	3.7	2.6	3.9	3.3	19	4.9	3.8			
	COD	(mg/l)	10	11	7.5	8.5	8.8	8.7	8.6	9.2	9.8	15	9.5	7.6			
	SS	(mg/l)	11	4	3	4	9	6	9	5	10	73	2	4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)															
	n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)	3.3			2.0			3.0	3.3		7.4		2.3			
	全リン	(mg/l)	0.32			0.27			0.47	0.36		0.63		0.21			
	全亜鉛	(mg/l)	0.018	0.015	0.013	0.007	0.003	0.013	0.011	0.023	0.023	0.081	0.027	0.036			
健康項目	カドミウム	(mg/l)				<0.001							<0.001				
	全シアン	(mg/l)				ND							ND				
	鉛	(mg/l)				<0.005							<0.005				
	六価クロム	(mg/l)				<0.02							<0.02				
	ヒ素	(mg/l)				<0.005							<0.005				
	総水銀	(mg/l)				<.0005							<.0005				
	アルキル水銀	(mg/l)				ND							ND				
	P C B	(mg/l)				ND							ND				
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002					<0.002								
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002					<.0002								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<.0004					<.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002					<0.002								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)		<0.004					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<.0005					<.0005								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<.0006					<.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002					<0.002									
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005					<.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002					<.0002									
チウラム	(mg/l)			<.0006					<.0006								
シマジン	(mg/l)			<.0003					<.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002					<0.002								
ベンゼン	(mg/l)		<0.001					<0.001									
セレン	(mg/l)				<0.002						<0.002						
ふっ素	(mg/l)				0.26						0.20						
ほう素	(mg/l)				0.16						0.11						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.2			1.2			2.6	1.8		2.6		1.9				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0306	地点統一番号	33-212-01	類型(達成期間)										水域名	小田川	調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	小田川水域											河川名	小田川	採水機関	倉敷市
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)											地点名	御飯屋橋	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日				4/16	5/14	6/17	7/15	8/12	9/10	10/22	11/ 5	12/ 9	1/ 6	2/ 4	3/17		
採取時刻				9:40	9:55	9:40	9:50	9:31	9:43	10:00	10:03	9:50	9:50	9:55	9:01		
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深			(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)															
	銅	(mg/l)															
	亜鉛	(mg/l)															
	鉄(溶解性)	(mg/l)			0.61								0.28				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)			0.06								0.04				
	クロム	(mg/l)															
その他項目	EPN	(mg/l)				<.0006							<.0006				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.4				0.23			0.44	0.87		2.7		0.40		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21				0.10			0.14	0.12		0.18		0.07		
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.0				1.1			2.5	1.7		2.5		1.9		
	有機態窒素	(mg/l)															
	リン酸態リン	(mg/l)	0.29				0.27			0.40	0.32		0.46		0.16		
	電気伝導度	(μS/cm)															
	DO飽和度	(%)															
	塩素イオン	(mg/l)															
	塩素量	(%)	0.40	0.50	1.3	0.40	0.10	0.80	0.50	0.30	0.40	0.20	0.30	0.20			
	大腸菌	(MPN/100ml)															
	クロロフィルa	(μg/l)															
要	ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.003													
	アンチモン	(mg/l)						<.0005									
	ニッケル	(mg/l)						<0.005									
	クロロホルム	(mg/l)		<.0006													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006													
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02													
監	イソキサチオン	(mg/l)															
	ダイアジノン	(mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)															
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)															
	プロピザミド	(mg/l)															
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)															
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)															
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)															
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)															
	トルエン	(mg/l)		<0.06													
	キシレン	(mg/l)		<0.04													
	フル酸ジエチル	(mg/l)															
	モリブデン	(mg/l)															
目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		<.0002													
	エピクロロヒドリン	(mg/l)		<.0001													
	全マンガン	(mg/l)		0.10													
	ウラン	(mg/l)		<.0002													
	フェノール	(mg/l)		<0.001													
	トリハロメタン生成能	(mg/l)															