

公共用水域の水質測定結果

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																												
2011	通日調査(測定計画に基づく)	01		多度川	上之郷	A		中部地整		24-029-01	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	08月03日	08月03日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	12月14日	12月14日	01月05日	01月05日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時10分	13時30分	07時45分	12時00分	10時55分	15時10分	10時30分	15時50分	08時50分	14時10分	08時30分	14時00分	12時30分	16時40分	11時50分	16時30分	09時20分	16時20分	09時10分	14時20分	11時40分	18時40分	11時20分	17時20分	09時10分	14時20分	11時40分	18時40分	11時20分	17時20分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード																																					
	臭気コード			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	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			
	色相コード			黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	水温	℃	13.8	14.5	15.5	21.5	24.6	24.1	27.0	31.1	27.6	31.2	28.5	32.6	25.0	24.2	17.3	19.0	4.3	12.1	0.8	6.2	3.9	1.2	13.5	11.5												
	水温	℃	10.9	17.5	14.6	22.3	20.0	21.8	28.5	29.0	24.2	26.8	20.0	26.7	21.1	29.0	20.4	17.6	8.5	10.1	4.2	6.5	5.6	3.1	8.4	10.5												
	流量	m ³ /S																																				
全水深	m	1.7	0.4	1.2	0.4	0.6	0.9	0.5	1.5	2.3	0.6	1.7	0.9	0.6	1.8	1.3	1.1	1.8	0.9	1.0	1.4	1.6	0.7	1.5	0.9													
透明度	m																																					
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7	7.6	7.8	7.5	7.4	7.3												
	DO	mg/l	9.4	8.8	8.4	8.3	8.7	9.0	9.2	7.4	7.5	9.7	6.9	8.5	9.1	9.0	9.2	8.3	10	10	12	9.9	12	11	10	10												
	BOD	mg/l	0.7	1.8	< 0.5	0.8	1.0	0.5	1.0	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	1.3	< 0.5	0.6	0.6	3.1	< 0.5	< 0.5	0.5	1.6	0.7	1.9												
	COD	mg/l		6.9		4.0	3.3		3.9			2.2		2.3		1.6		1.7		3.7		1.1		3.3		3.5												
	SS	mg/l	11	28	7	34	32	4	8	7	7	6	5	7	2	6	2	6	3	6	2	3	2	6	12	6												
	大腸菌群数	MPN/100ml		7000		23000	17000			7000				28000		14000	4900		79000		4900		4900		1100													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5										< 0.5				< 0.5																				
	全窒素	mg/l		2.5		1.1	0.77		1.2			0.72		0.87	0.81			1.1		1.3		1.4																
	全磷	mg/l		0.13		0.099	0.15		0.10			0.083		0.085	0.062			0.080		0.074		0.064																
	健康項目	カドミウム	mg/l																																			
全シアン		mg/l																																				
鉛		mg/l																																				
六価クロム		mg/l																																				
砒素		mg/l		< 0.005				< 0.005										< 0.005																				
総水銀		mg/l																																				
アルキル水銀		mg/l																																				
PCB		mg/l																																				
ジクロロメタン		mg/l																																				
四塩化炭素		mg/l																																				
1,2-ジクロロエタン		mg/l																																				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l																																				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l																																				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l																																				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l																																				
トリクロロエチレン		mg/l																																				
テトラクロロエチレン		mg/l																																				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l																																				
チウラム		mg/l																																				
シマジン		mg/l																																				
チオベンカルブ		mg/l																																				
ベンゼン		mg/l																																				
セレン		mg/l																																				
硝酸性窒素		mg/l			1.0																																	
亜硝酸性窒素		mg/l			0.056																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l			1.1																																	
ふっ素		mg/l			0.16																																	
ほう素		mg/l			< 0.02																																	
1,4-ジオキサン	mg/l																																					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l																																				
	トランス-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	mg/l																																				
	イソプロチオラン	mg/l																																				
	オキシノロン	mg/l																																				
	クロロタロニル	mg/l																																				
	プロピザミド	mg/l																																				
	EPN	mg/l																																				
	ジクロロホス	mg/l																																				
	フェノバルブ	mg/l					</																															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2011	年間調査	01		海蔵川上流	海蔵橋	A	基準地点	四日市市		24-047-01				
項目	単位	04月22日	05月18日	06月15日	07月27日	08月03日	09月14日	10月19日	11月16日	12月14日	01月25日	02月22日	03月14日	
一般項目	採取時刻	11時25分	12時34分	13時16分	10時05分	15時00分	14時06分	10時28分	12時08分	14時31分	13時16分	13時57分	12時03分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード													
	臭気コード													
	色相コード													
	気温	℃	15.0	24.6	25.0	27.2	31.8	33.0	20.3	16.8	13.2	6.0	14.0	12.0
	水温	℃	16.5	22.2	22.1	23.0	26.5	28.5	19.7	16.3	15.0	10.0	13.5	13.0
	流量	m ³ /S												
全水深	m													
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.9	7.4	7.8	7.5	8.9	8.5	7.7	8.4	8.5	8.3	8.8	8.0
	DO	mg/l	9.6	9.4	9.4	8.8	11.0	9.7	10.0	11.8	11.8	13.0	12.6	11.6
	BOD	mg/l	1.7	1.9	0.8	0.6	0.8	0.8	< 0.5	0.8	0.5	1.0	0.7	0.5
	COD	mg/l												
	SS	mg/l	8	31	3	6	2	1	< 1	1	< 1	2	2	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	3300	1700	35000	7900	7900	4900	4900	700	2200	79	490
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l			2.3					3.2				
	全燐	mg/l			0.12					0.14				
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.001					< 0.0003				
	全シアン	mg/l			< 0.01					< 0.01				
	鉛	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	砒素	mg/l			< 0.001					< 0.001				
	総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
	シマジン	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.001					< 0.001				
	ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001				
	セレン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			2.1					3.1				
	ふっ素	mg/l			0.2					1.0				
ほう素	mg/l			0.03					0.05					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006							< 0.006		
	トランス-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	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシニル	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	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												
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l											
クロロホルム生成能		mg/l												
ブromoジクロロメタン生成能		mg/l												
ジブromoクロロメタン生成能		mg/l												
ブromoホルム生成能		mg/l												
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												
K水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	0.017	0.014	0.010	0.010	0.006	0.008	0.008	0.008	0.019	0.019	0.018	
	全亜鉛	mg/l											0.013	
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l			< 0.006								< 0.006	
	フェノール	mg/l			< 0.001								< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1								< 0.1	
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l												
	有機態窒素	mg/l												
	オルトリン酸態燐	mg/l												
	TOC	mg/l												
	濁度	mg/l												
	電気伝導度	mS/m												
備考	塩化物イオン	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02					0.03				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2011	年間調査	01	金沢川	金沢川	千代崎樋門	C	基準地点	三重県		24-053-01	04月20日	05月09日	06月06日	07月27日	08月17日	09月14日	10月19日	11月16日	12月14日	01月25日	02月22日	03月14日
一般項目	項目	単位																				
	採取時刻		13時20分	15時45分	15時00分	09時30分	13時00分	13時10分	15時40分	14時50分	14時00分	13時30分	12時25分	16時15分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.2	0.15	0.15	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2								
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ								
	流況コード																					
	臭気コード		土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	カビ臭(微)							
	色相コード		灰茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	灰黄色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色						
	気温	℃	19.0	22.9	29.5	28.7	34.8	32.3	21.0	18.5	16.1	6.8	12.6	10.2								
	水温	℃	18.2	24.5	26.5	27.9	30.5	30.8	21.8	17.9	14.7	10.0	12.8	15.4								
流量	m ³ /S																					
全水深	m																					
透明度	m																					
生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2									
	DO	mg/l	7.8	8.2	7.1	5.0	6.1	8.9	8.7	8.5	8.0	8.6	7.5	8.5								
	BOD	mg/l	4.8	3.7	3.3	1.6	2.1	2.3	2.3	1.5	2.3	4.4	4.5	3.2								
	COD	mg/l	8.0	7.8	8.1	6.3	7.4	7.1	6.9	4.3	4.9	7.3	7.3	8.2								
	SS	mg/l	73	12	13	9	21	14	9	4	12	7	24	3								
大腸菌群数	MPN/100ml	70000	14000	79000	28000	17000	7900	17000	23000	7900	1700	13000	3300									
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5						< 0.5												
全窒素全燐	全窒素	mg/l			3.4			2.8					5.2									
	全燐	mg/l			0.27			0.43					0.31									
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.001					< 0.001												
	全シアン	mg/l			< 0.1					< 0.1												
	鉛	mg/l			< 0.005					< 0.005												
	六価クロム	mg/l			< 0.02					< 0.02												
	砒素	mg/l			< 0.005					< 0.005												
	総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005												
	アルキル水銀	mg/l																				
	PCB	mg/l																				
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006											
	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			< 0.0005						< 0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002											
	チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006											
	シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003											
	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											
	硝酸性窒素	mg/l			2.5						2.6											
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.07						0.16											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			2.6						2.7												
ふっ素	mg/l			0.13						0.17												
ほう素	mg/l			0.06						0.26												
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005												
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006					< 0.0006												
	トランス-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	mg/l																				
	イソプロチオラン	mg/l																				
	オキシニル	mg/l																				
	クロロタロニル	mg/l																				
	プロピザミド	mg/l																				
	EPN	mg/l																				
	ジクロルボス	mg/l																				
	フェノカルブ	mg/l																				
	イプロベンホス	mg/l																				
	クロルニトロフェン	mg/l																				
	トルエン	mg/l																				
	キシレン	mg/l																				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																				
	ニッケル	mg/l																				
	モリブデン	mg/l																				
	アンチモン	mg/l																				
	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																					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l																				
	クロロホルム生成能	mg/l																				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l																				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l																				
	ブromoホルム生成能	mg/l																				
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																				
K水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	0.019	0.003	0.028	0.006	0.016	0.017	0.016	0.011	0.016	0.026	0.024	0.019								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																				
	フェノール	mg/l			0.001						0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l																				
	アンモニウム態窒素	mg/l																				
	有機態窒素	mg/l																				
	オルトリン酸態燐	mg/l																				
	TOC	mg/l																				
	濁度	mg/l																				
	電気伝導度	mS/m			85						420											
水生生物保全項目(要監視)	塩化物イオン	mg/l	580	380	52	260	1100	420	770	1800	1400	2300	910	750								
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02						< 0.02											
	備考																					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2011	年間調査	01		長野川上流	水源地	AA	基準地点	三重県		24-059-01				
項目	単位	04月20日	05月09日	06月01日	07月27日	08月17日	09月14日	10月19日	11月16日	12月14日	01月25日	02月22日	03月14日	
一般項目	採取時刻	11時05分	11時25分	12時10分	11時55分	11時08分	11時40分	11時30分	12時20分	12時03分	11時05分	11時45分	12時55分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	
	天候コード		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.8	24.2	15.5	29.0	33.4	31.2	23.5	18.0	14.6	5.0	11.0	11.6
	水温	℃	12.4	19.7	15.0	22.3	27.3	25.4	17.4	16.3	9.0	5.0	6.8	8.8
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.3	7.6	8.2	7.3	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7
DO		mg/l	11	10	10	8.6	8.9	8.6	10	11	12	13	12	
BOD		mg/l	< 0.5	0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l												
SS		mg/l	1	1	4	2	1	34	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	940	700	49000	22000	13000	2200	1300	490	330	110	79	33
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
	全窒素	mg/l												
健康項目	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-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	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシニル	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	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												
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l			0.048					0.017			
		クロロホルム生成能	mg/l											
プロモジクロロメタン生成能		mg/l												
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l												
プロモホルム生成能		mg/l												
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												
K水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全亜鉛	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l												
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l												
	アンモニウム態窒素	mg/l												
	有機態窒素	mg/l												
	オルトリン酸態燐	mg/l												
	TOC	mg/l												
	濁度													
	電気伝導度	mS/m												
塩化物イオン	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l													
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
2011	年間調査	01		宮川下流	度会橋	AA	基準地点	中部地整		24-027-01			
項目	単位	04月13日	05月10日	06月09日	07月13日	08月30日	10月31日	11月17日	12月08日	01月12日	02月09日	03月13日	
一般項目	採取時刻	09時30分	12時00分	12時30分	12時40分	10時05分	10時55分	11時10分	10時10分	09時00分	09時00分	10時10分	
	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	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード												
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	白色・乳白色・淡	無色	無色	灰黄色・淡	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	11.3	28.3	23.5	32.3	28.3	20.5	16.3	11.6	1.9	2.7	4.8
	水温	℃	12.1	19.1	17.3	25.0	23.3	16.6	14.2	11.6	7.1	5.4	8.3
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.7	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	1.7	1.8	1.8	
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	7.3	7.2
DO		mg/l	10	9.7	9.3	8.2	8.5	9.5	10	9.8	10	11	
BOD		mg/l	0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	
COD		mg/l	1.5	1.1	0.9	1.3	0.6	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	1.1	
SS		mg/l	3	4	7	1	1	5	< 1	4	1	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	940	1700	2300	3300	7000	4600	2300	1100	130	790	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5	< 0.5		< 0.5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.49	0.56	0.68	0.75	0.44	0.50	0.36	0.51	0.48	0.46	
	全燐	mg/l	0.008	0.013	0.016	0.014	0.014	0.022	0.005	0.010	0.007	0.009	
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.001			< 0.001			
	全シアン	mg/l					< 0.1			< 0.1			
	鉛	mg/l					< 0.005			< 0.005			
	六価クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01			
	砒素	mg/l					< 0.005			< 0.005			
	総水銀	mg/l					< 0.0005			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l					< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002			< 0.002			
	四塩化炭素	mg/l					< 0.002			< 0.002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002			< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004			< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005			< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006			< 0.0006			
	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					< 0.0005			< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002			< 0.0002			
	チウラム	mg/l					< 0.0006			< 0.0006			
	シマジン	mg/l					< 0.0003			< 0.0003			
	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			
	硝酸性窒素	mg/l	0.42				0.38	0.46		0.39			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.003				< 0.002	0.004		< 0.002			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42				0.38	0.46		0.39			
	ふっ素	mg/l					< 0.08			< 0.08			
ほう素	mg/l					< 0.02			< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005			< 0.005				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l											
	トランス-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											
	インキサチオン	mg/l											
	ダイアジン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシ銅	mg/l											
	クロロタロニル	mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	EPN	mg/l											
	ジクロロボス	mg/l											
	フェノカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロロニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.010	0.010	0.010	0.012	0.016	0.011	0.011	0.008	0.008	0.014	
	クロロホルム生成能	mg/l											
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l											
	プロモホルム生成能	mg/l											
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01				< 0.01	< 0.01		< 0.01			
	銅	mg/l	< 0.01				< 0.01	< 0.01		< 0.01			
	亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	
	鉄 溶解性	mg/l	0.01				0.01	0.12		0.02			
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01				< 0.01	< 0.01		< 0.01			
	クロム	mg/l	< 0.01				< 0.01	< 0.01		< 0.01			
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l											
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l											
	ホルムアルデヒド	mg/l											
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	有機態窒素	mg/l											
その他項目	オルトリン酸態燐	mg/l	< 0.003				0.003	0.012		0.005			
	TOC	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	濁度		1.9	3.2	6.1	1.5	1.3	9.8	1.0	2.9	0.6	1.6	
	電気伝導度	mS/m											
	塩化物イオン	mg/l	5				3	4		4			
	陰イオン界面活性剤	mg/l											
	その他項目9												
その他項目10													
備考													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2011	年間調査	01		五十鈴川下流	堀割橋	A	基準地点	三重県		24-032-01				
項目	単位	04月14日	05月18日	06月15日	07月06日	08月04日	09月16日	10月07日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時00分	11時50分	11時20分	15時10分	15時00分	13時30分	08時58分	11時05分	10時15分	13時15分	12時35分	11時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	17.8	25.0	25.1	30.2	32.5	29.0	21.8	19.2	14.0	11.7	5.2	13.4
	水温	℃	16.9	23.0	21.9	27.0	30.3	26.7	19.1	17.5	12.6	10.5	9.3	10.6
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.7	7.1	7.4	
	DO	mg/l	6.2	7.2	8.8	7.2	7.4	7.6	8.8	8.5	10	9.4	11	
	BOD	mg/l	1.3	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	< 0.5	1.0	1.7	1.9	0.7	
	COD	mg/l	2.4	2.7	1.9	3.0	2.5	1.8	1.6	1.8	1.2	2.1	2.2	
	SS	mg/l	18	10	4	7	10	6	< 1	7	< 1	13	4	
全窒素全燐	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	3300	2300	17000	1100	2800	2300	790	490	790	490	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					< 0.5				
健康項目	全窒素	mg/l			0.29			0.43					0.42	
	全燐	mg/l			0.027			0.034					0.013	
	カドミウム	mg/l			< 0.001								< 0.001	
	全シアン	mg/l			< 0.1								< 0.1	
	鉛	mg/l			< 0.005								< 0.005	
	六価クロム	mg/l			< 0.02								< 0.02	
	砒素	mg/l			< 0.005								< 0.005	
	総水銀	mg/l			< 0.0005								< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002								< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002								< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004								< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002								< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004								< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005								< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006								< 0.0006	
	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			< 0.0005								< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002								< 0.0002	
	チウラム	mg/l			< 0.0006								< 0.0006	
	シマジン	mg/l			< 0.0003								< 0.0003	
	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	
	硝酸性窒素	mg/l			0.26								0.35	
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.01								< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.27								0.36	
	ふっ素	mg/l			< 0.08								< 0.08	
	ほう素	mg/l			< 0.05								0.11	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005								< 0.005		
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006								< 0.0006	
	トランス-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			< 0.0008								< 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l			< 0.0005								< 0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003								< 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.004								< 0.004	
	オキシニル	mg/l			< 0.004								< 0.004	
	クロタロニル	mg/l			< 0.005								< 0.005	
	プロピザミド	mg/l			< 0.0008								< 0.0008	
	EPN	mg/l			< 0.0006								< 0.0006	
	ジクロルボス	mg/l			< 0.0008								< 0.0008	
	フェノカルブ	mg/l			< 0.003								< 0.003	
	イロベンホス	mg/l			< 0.0008								< 0.0008	
	クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005								< 0.0005	
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
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			0.026						0.020				
ウラン	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	プロモホルム生成能	mg/l												
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												
K水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.005	0.001	< 0.001	< 0.001	
	全全鉛	mg/l											0.002	
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l			< 0.001								< 0.001	
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.003								< 0.003	
	アンモニウム態窒素	mg/l												
	有機態窒素	mg/l												
	オルトリン酸態燐	mg/l												
	TOC	mg/l												
	濁度	mg/l												
	電気伝導度	mS/m			62						170			
塩化物イオン	mg/l	12000	5100	180	1400	3600	1800	150	4200	550	7400	300		
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02						< 0.02				
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2011	年間調査	01	二之瀬川	二之瀬川	飛瀬浦橋	AA	基準地点	三重県		24-055-01				
項目	単位	04月14日	05月18日	06月15日	07月06日	08月04日	09月16日	10月07日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時20分	09時05分	11時50分	10時15分	09時55分	11時00分	09時15分	09時10分	11時20分	10時50分	09時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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	
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	
	流況コード													
	臭気コード		ちゅうかい臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	18.1	19.2	22.9	32.8	30.3	28.2	21.8	14.7	10.8	11.5	4.3	10.9
	水温	℃	14.5	18.1	18.8	24.3	25.0	23.4	20.0	17.1	13.3	12.0	8.2	11.2
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.2	7.4
		DO	mg/l	11	10	9.4	8.7	8.7	8.3	9.1	9.8	10	11	10
BOD		mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	
COD		mg/l												
SS		mg/l	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	23	140	460	490	1300	790	170	230	79	220	790	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l			<0.5						<0.5			
全窒素		mg/l			0.20			0.30					0.29	
全燐	mg/l			0.006			0.012			0.008		0.009		
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.001					<0.001				
	全シアン	mg/l			<0.1					<0.1				
	鉛	mg/l			<0.005					<0.005				
	六価クロム	mg/l			<0.02					<0.02				
	砒素	mg/l			<0.005					<0.005				
	総水銀	mg/l			<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l			<0.002					<0.002				
	四塩化炭素	mg/l			<0.0002					<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004					<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004					<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006					<0.0006				
	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			<0.0005					<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0002					<0.0002				
	チウラム	mg/l			<0.0006					<0.0006				
	シマジン	mg/l			<0.0003					<0.0003				
	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				
	硝酸性窒素	mg/l			0.20					0.24				
	亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01					<0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.20					0.25				
	ふっ素	mg/l			<0.08					<0.08				
	ほう素	mg/l			<0.05					<0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005					<0.005					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-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	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシニル	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	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													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l												
	ブromoホルム生成能	mg/l												
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												
K水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	全亜鉛	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l												
	有機態窒素	mg/l												
	オルトリン酸態燐	mg/l												
	TOC	mg/l												
	濁度	mg/l												
	電気伝導度	mS/m												
備考	塩化物イオン	mg/l	5	5	9	4	4	5	4	5	4	4	11	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02					<0.02				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2011	年間調査	01		久米川	芝床橋	B	基準地点	三重県		24-036-01					
項目	単位	04月20日	05月09日	06月01日	07月27日	08月17日	09月14日	10月19日	11月16日	12月14日	01月25日	02月22日	03月14日		
一般項目	採取時刻	11時10分	11時10分	11時00分	10時25分	10時45分	10時55分	11時20分	11時50分	11時55分	10時40分	10時00分	10時55分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑青色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	
	気温	°C	16.0	28.8	16.5	29.4	32.9	32.0	21.2	13.5	11.4	6.2	10.2	8.6	
	水温	°C	15.7	23.0	17.5	24.5	29.6	27.8	19.0	14.6	10.2	5.5	6.8	9.0	
	流量	m3/S													
	全水深	m													
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.3	7.7	6.9	7.4	7.6	7.5	7.7	7.3	7.5	7.1	7.1	
DO		mg/l	10	13	8.4	8.1	9.8	9.2	9.9	10	12	11	11		
BOD		mg/l	6.1	8.6	3.8	1.3	2.4	1.5	1.5	2.5	2.9	9.3	4.5	3.2	
COD		mg/l													
SS		mg/l	9	10	12	7	4	3	3	2	1	17	2	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	22000	33000	70000	49000	33000	23000	23000	11000	7000	33000	11000	14000	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					< 0.5					
	全窒素	mg/l			1.5		0.87			2.2			1.8		
健康項目	全燐	mg/l			0.18		0.17			0.24			0.16		
	カドミウム	mg/l			< 0.001					< 0.001					
	全シアン	mg/l			< 0.1					< 0.1					
	鉛	mg/l			< 0.005					< 0.005					
	六価クロム	mg/l			< 0.02					< 0.02					
	砒素	mg/l			< 0.005					< 0.005					
	総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006					
	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			< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006					< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003					< 0.0003					
	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					
	硝酸性窒素	mg/l			0.77					1.5					
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.05					0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.83					1.5						
ふっ素	mg/l			< 0.08					< 0.08						
ほう素	mg/l			< 0.05					< 0.05						
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l													
	トランス-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	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシニル	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
	ジクロロボス	mg/l													
	フェノカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l			< 0.005					< 0.005					
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	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	mg/l			0.046					0.035					
	ウラン	mg/l													
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
		クロロホルム生成能	mg/l												
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l													
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l													
プロモホルム生成能		mg/l													
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 溶解性	mg/l													
K水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	0.011	0.003	0.017	0.008	0.007	0.004	0.007	0.012	0.008	0.021	0.013	0.010	
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l													
	アンモニウム態窒素	mg/l													
	有機態窒素	mg/l													
	オルトリン酸態燐	mg/l													
	TOC	mg/l													
	濁度	mg/l													
	電気伝導度	mS/m													
塩化物イオン	mg/l	16	28	9	7	15	9	14	18	17	17	16	12		
備考	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02					< 0.02					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2011	年間調査	01		比自岐川	折川橋	A	基準地点	三重県		24-037-01				
項目	単位	04月20日	05月09日	06月01日	07月27日	08月17日	09月14日	10月19日	11月16日	12月14日	01月25日	02月22日	03月14日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時15分	11時40分	10時00分	11時10分	10時25分	10時50分	10時25分	10時30分	10時05分	09時30分	10時15分	
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	緑青色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	12.0	23.0	18.0	28.5	35.8	30.1	20.5	15.3	7.7	5.7	8.8	6.1
	水温	℃	12.0	20.3	16.5	22.5	25.0	22.7	15.3	12.5	7.0	5.4	5.5	5.4
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.3	7.6	6.9	7.2	7.4	7.3	7.5	7.2	7.5	7.2	7.1
		DO	mg/l	10	10	9.2	7.9	7.5	8.4	9.9	10	11	12	12
BOD		mg/l	1.4	3.4	1.3	0.5	0.8	< 0.5	0.6	1.4	0.5	1.5	0.6	
COD		mg/l												
SS		mg/l	1	11	4	8	4	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	2300	3500	23000	13000	13000	7900	2200	330	460	1300	700
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					< 0.5				
	全窒素	mg/l			0.71			0.55		0.41			0.55	
健康項目	全燐	mg/l			0.039			0.029		0.019			0.019	
	カドミウム	mg/l			< 0.001					< 0.001				
	全シアン	mg/l			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	mg/l			< 0.02					< 0.02				
	砒素	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
	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			< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
	シマジン	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				
	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				
	硝酸性窒素	mg/l			0.57					0.34				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.01					< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.58					0.35				
	ふっ素	mg/l			< 0.08					< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05					< 0.05				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l											
		トランス-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		mg/l												
イソプロチオラン		mg/l												
オキシニル		mg/l												
クロロタロニル		mg/l												
プロピザミド		mg/l												
EPN		mg/l												
ジクロルボス		mg/l												
フェノカルブ		mg/l												
イプロベンホス		mg/l												
クロルニトロフェン		mg/l												
トルエン		mg/l												
キシレン		mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l												
ニッケル		mg/l												
モリブデン		mg/l												
アンチモン		mg/l												
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												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l												
	ブromoホルム生成能	mg/l												
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													
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l												
	有機態窒素	mg/l												
	オルトリン酸態燐	mg/l												
	TOC	mg/l												
	濁度	mg/l												
	電気伝導度	mS/m												
備考	塩化物イオン	mg/l	7	11	6	5	6	5	6	18	5	5	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02					< 0.02				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																
2011	年間調査	01	名張川	家野橋	家野橋	A	基準地点	近畿地整			24-038-01	04月13日	05月09日	06月08日	07月13日	08月03日	09月28日	10月12日	11月02日	12月07日	01月04日	02月01日	03月14日			
項目	単位																									
一般項目	採取時刻	09時00分																								
	採取位置	流心(中央)																								
	採取水深	m	0.2																							
	天候コード	快晴																								
	流況コード	通常の状況																								
	臭気コード	無臭																								
	色相コード	無色																								
	気温	℃	15.1	19.9	21.5	28.5	27.1	18.0	15.8	13.0	6.5	2.5	4.5	1.7												
	水温	℃	13.0	19.1	17.6	24.5	23.9	18.4	17.2	15.2	9.8	5.3	4.6	4.9												
	流量	m ³ /S	4.22	4.81	16.16	14.23	11.84	26.40	10.75	9.19	4.27	4.49	4.04	13.17												
	全水深	m	0.7	0.9	1.3	1.1	0.8	2.0	1.2	1.0	1.0	0.9	0.5	1.1												
	透明度	m																								
	生活環境項目	pH	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6												
		DO	mg/l	10	8.9	9.2	8.1	8.6	9.1	9.7	9.8	11	12	12												
BOD		mg/l	1.8	1.2	0.7	0.9	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	1.4	1.1	1.0												
COD		mg/l	4.1	4.2	3.8	4.0	2.9	2.8	2.4	2.6	2.4	2.9	2.7	2.5												
SS		mg/l	4.6	5.8	4.3	7.8	3.4	10	2.0	1.8	2.0	1.7	1.3	2.6												
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	4900	7900	13000	28000	13000	7900	4600	33000	17000	24000	790												
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l																								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.4	1.2	0.92	0.93	0.81	0.95	0.82	0.94	1.0	1.5	1.2	0.87												
	全燐	mg/l	0.14	0.12	0.049	0.077	0.042	0.075	0.052	0.076	0.089	0.088	0.10	0.039												
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.001																							
	全シアン	mg/l	< 0.1																							
	鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	六価クロム	mg/l	< 0.01																							
	砒素	mg/l	< 0.001																							
	総水銀	mg/l	< 0.0005																							
	アルキル水銀	mg/l																								
	PCB	mg/l	< 0.0005																							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0001																							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0001																							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0001																							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0001																							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0001																							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0001																							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0001																							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0001																							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0001																							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0001																							
	チウラム	mg/l	< 0.0002																							
	シマジン	mg/l	< 0.0001																							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.0001																							
	ベンゼン	mg/l	< 0.0001																							
	セレン	mg/l	< 0.001																							
	硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.79	0.69	0.65	0.60	0.73	0.70	0.80	0.95	1.1	1.0	0.69												
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.040	0.040	0.008	0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	0.013	0.040	0.029	0.010												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.83	0.70	0.66	0.61	0.74	0.71	0.81	0.96	1.1	1.0	0.70												
	ふっ素	mg/l	0.05																							
	ほう素	mg/l	0.01																							
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005																								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.0001																							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0001																							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0001																							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.0001																							
	イソキサチオン	mg/l	< 0.0001																							
	ダイアジノン	mg/l	< 0.0001																							
	フェニトロチオン	mg/l	< 0.0001																							
	イソプロチオラン	mg/l	0.0002																							
	オキシニル	mg/l	< 0.001																							
	クロロタロニル	mg/l	< 0.0001																							
	プロピザミド	mg/l	< 0.0001																							
	EPN	mg/l	< 0.0001																							
	ジクロロボス	mg/l	< 0.0001																							
	フェノカルブ	mg/l	< 0.0001																							
	イプロベンホス	mg/l	< 0.0001																							
	クロロニトロフェン	mg/l	< 0.0001																							
	トルエン	mg/l	< 0.0001																							
	キシレン	mg/l	< 0.0001																							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.0001																							
	ニッケル	mg/l	< 0.001																							
	モリブデン	mg/l	< 0.007																							
	アンチモン	mg/l	< 0.0002																							
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002																							
	エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003																							
	全マンガン	mg/l	0.01																							
	ウラン	mg/l	0.00002																							
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l																							
		クロロホルム生成能	mg/l																							
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l																								
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l																								
プロモホルム生成能		mg/l																								
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.005																							
	銅	mg/l	0.002																							
	亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004												
	鉄 溶解性	mg/l	0.04																							
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01																							
K水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01																							
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004												
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.0001																							
	フェノール	mg/l	< 0.001																							
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.001																							
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l																								
	有機態窒素	mg/l																								
	オルトリン酸態磷	mg/l	0.11	0.098	0.032	0.057	0.028	0.027	0.018	0.036	0.054	0.055	0.060	0.027												
	TOC	mg/l																								
	濁度	mg/l																								
	電気伝導度	mS/m	13	12	10	10	9.8	7.4	9.6	10	10	12	13	9.6												
備考	塩化物イオン	mg/l	9.9	9.3	5.8	5.3	5.3	4.4	5.3	5.7	6.4	8.5	8.8	5.3												
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.01												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2011	年間調査	52	名張川	名張川	名張	A	補助地点	近畿地整		24-038-52
項目	単位	05月09日	08月03日	11月02日	02月01日					
一般項目	採取時刻	09時30分	09時00分	09時25分	09時00分					
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.2	0.2	0.1					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	23.7	29.0	19.0	5.5				
	水温	℃	16.9	23.8	15.7	3.6				
	流量	m ³ /S	3.24	9.23	8.14	3.35				
全水深	m	1.2	1.2	0.8	0.7					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.7				
	DO	mg/l	10	8.7	10	12				
	BOD	mg/l	1.2	0.8	0.7	0.9				
	COD	mg/l	3.3	2.7	2.3	2.1				
	SS	mg/l	4.1	2.8	1.7	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	22000	3300	3300				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.89	0.65	0.78	0.92				
	全燐	mg/l	0.061	0.025	0.057	0.055				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001				
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l	0.60	0.48	0.67	0.75				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.017	0.004	0.004	0.011				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.62	0.48	0.67	0.76				
	ふっ素	mg/l								
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-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	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	mg/l								
	クロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.054	0.061	0.052	0.030				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.045	0.052	0.043	0.022				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0078	0.0075	0.0078	0.0066				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0007	0.0006	0.0008	0.0013				
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l		0.003						
	亜鉛	mg/l		0.006		0.003				
	鉄 溶解性	mg/l		0.03						
	マンガン 溶解性	mg/l		< 0.01						
クロム	mg/l									
全鉛	mg/l		0.006		0.003					
水生生物保全項目(環境基準)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
	有機態窒素	mg/l								
	オルトリン酸態燐	mg/l	0.035	0.009	0.017	0.017				
その他項目	TOC	mg/l								
	濁度	mg/l								
	電気伝導度	mS/m	11	8.9	9.1	11				
	塩化物イオン	mg/l	7.1	4.4	4.7	6.4				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2011	年間調査	01	矢の川	矢の川	矢の川橋	AA	基準地点	三重県		24-041-01				
項目	単位	04月14日	05月18日	06月15日	07月06日	08月03日	09月14日	10月07日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日	
一般項目	採取時刻	09時27分	10時21分	09時03分	10時51分	09時10分	09時15分	09時40分	09時45分	09時10分	09時20分	09時10分	09時20分	
	採取位置	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	快晴	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード													
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	15.3	18.0	17.0	23.9	21.0	26.0	18.1	12.7	11.0	10.5	7.5	15.0
	水温	℃	19.4	20.0	18.2	24.5	21.2	22.9	19.4	16.4	13.0	8.7	9.0	12.3
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
	生活環境項目	pH	7.1	7.3	7.3	7.0	6.8	6.9	6.7	7.0	7.1	7.3	7.7	6.8
DO		11	10	9.7	8.8	9.1	8.6	8.5	9.8	10	12	11	10	
BOD		< 0.5	< 0.5	0.8	1.1	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0	0.5	
SS		< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	4	79	140	1700	210	1700	33	230	130	6.8	49	33
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l			< 0.5			0.19			< 0.5			0.16
全窒素全燐	全窒素			0.10			< 0.003			0.003			0.003	
	全燐			< 0.003										
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.001					< 0.001				
	全シアン	mg/l			< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	mg/l			< 0.02					< 0.02				
	砒素	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	総水銀	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
	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			< 0.0005					< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
	シマジン	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				
	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				
	硝酸性窒素	mg/l			0.09					0.16				
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.01					< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.10					0.17				
	ふっ素	mg/l			< 0.08					< 0.08				
	ほう素	mg/l			< 0.05					< 0.05				
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0006					< 0.0006			
		トランス-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			< 0.0008					< 0.0008				
ダイアジノン		mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
フェニトロチオン		mg/l			< 0.0003					< 0.0003				
イソプロチオラン		mg/l			< 0.004					< 0.004				
オキシニル		mg/l			< 0.004					< 0.004				
クロロタロニル		mg/l			< 0.005					< 0.005				
プロピザミド		mg/l			< 0.0008					< 0.0008				
EPN		mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
ジクロルボス		mg/l			< 0.0008					< 0.0008				
フェノカルブ		mg/l			< 0.003					< 0.003				
イプロベンホス		mg/l			< 0.0008					< 0.0008				
クロロニトロフェン		mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
トルエン		mg/l												
キシレン		mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l												
ニッケル		mg/l												
モリブデン		mg/l												
アンチモン		mg/l												
塩化ビニルモノマー		mg/l												
エピクロロヒドリン		mg/l												
トリハロメタン生成能		全マンガン	mg/l											
		ウラン	mg/l											
		トリハロメタン生成能	mg/l											
	クロロホルム生成能	mg/l												
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l												
特殊項目	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l												
	プロモホルム生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	亜鉛	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	鉄 溶解性	mg/l												
	マンガン 溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
その他項目	フェノール	mg/l			< 0.001				< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.003				< 0.003					
	アンモニウム態窒素	mg/l												
	有機態窒素	mg/l												
	オルトリン酸態燐	mg/l												
備考	TOC	mg/l												
	濁度	mg/l												
	電気伝導度	mS/m			3.2					3.4				
	塩化物イオン	mg/l	3	3	2	5	2	3	3	4	3	2	2	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02					< 0.02				

2011年度 公共用水体水質調査結果

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2011	年間調査	71		四日市港(甲)	四日市港(甲)St2	C	補助地点	三重県		24-601-71				
項目	単位	04月22日	05月17日	06月08日	07月12日	08月16日	09月13日	10月11日	11月09日	12月06日	01月10日	02月10日	03月09日	
一般項目	採取時刻	12時18分	13時35分	13時55分	13時35分	12時55分	13時40分	12時25分	14時30分	12時55分	14時15分	14時00分	12時05分	
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14.4	20.4	23.1	31.6	28.1	29.8	21.0	18.3	14.2	9.4	8.6	7.5
	水温	℃	14.3	18.8	22.3	29.2	30.2	27.9	22.3	21.0	17.9	10.7	10.6	9.3
	流量	m ³ /S	1.9	11.7	11.9	12.3	11.5	11.9	11.9	12.3	12.7	12.7	12.5	12.0
全水濁	m	2.5	2.0	1.3	1.2	1.5	1.0	2.5	4.0	5.0	8.0	3.8	2.7	
透明度	m	8.2	8.1	8.7	8.8	8.1	8.6	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	
生活環境項目	pH													
	DO	mg/l	10	9.6	11	11	9.6	8.7	10	6.1	5.8	9.4	9.7	10
	BOD	mg/l												
COD	mg/l	2.2	2.6	5.0	4.1	2.3	3.5	2.8	2.0	1.0	0.7	1.8	2.2	
	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.80	0.62	0.90	0.66	0.54	0.60	0.68	0.30	0.31	0.31	0.36	
健康項目	全リン	mg/l	0.070	0.046	0.13	0.083	0.066	0.041	0.098	0.10	0.089	0.038	0.091	
	カドミウム	mg/l												
要監視項目	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
健康項目	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
健康項目	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
健康項目	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
健康項目	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チオラム	mg/l												
健康項目	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
健康項目	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
健康項目	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
健康項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
健康項目	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												
健康項目	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
健康項目	イソプロチオラン	mg/l												
	オキソノル	mg/l												
健康項目	クロロホルム	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
健康項目	EPN	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l												
健康項目	フェノカルブ	mg/l												
	イプロボス	mg/l												
健康項目	クロロニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
健康項目	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
健康項目	ニツアル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
健康項目	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
健康項目	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
健康項目	ウラン	mg/l												
	トリハロメタン生成能	mg/l												
健康項目	クロロホルム生成能	mg/l												
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l												
健康項目	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												
健康項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
健康項目	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l												
健康項目	マンガン 溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
健康項目	アンモニウム態窒素	mg/l												
	有機態窒素	mg/l												
健康項目	オルトリン酸態燐	mg/l												
	TOC	mg/l												
健康項目	濁度													
	電気伝導度	mS/m	12000	7600	7100	6700	12000	7800	14000	14000	17000	17000	16000	
健康項目	塩化物イオン	mg/l	12000	7600	7100	6700	12000	7800	14000	14000	17000	17000	16000	
	陰イオン界面活性剤	mg/l												
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2011	年間調査	53		四日市港(甲)	四日市港(甲)st10	C	補助地点	四日市市		24-601-53
項目	単位	05月24日	08月09日	11月15日	02月14日					
一般項目	採取時刻	11時00分	10時45分	10時45分	10時32分					
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ					
	流速コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C	18.0	32.4	16.3	12.6				
	水温	°C	17.0	28.5	20.0	9.1				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m	1.5	1.0	2.5	2.5					
生活環境項目	pH		7.8	8.6	7.9	8.1				
	DO	mg/l	8.3	9.2	6.4	10.2				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	3.8	3.1	2.8	2.7				
	SS	mg/l	5	3	2	3				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.0	0.29	0.54	0.84				
	全燐	mg/l	0.11	0.07	0.11	0.07				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-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								
	ダイアジン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	mg/l								
	クロロタニール	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l								
	ブromoホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.016	0.002	0.001	0.007				
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
	有機態窒素	mg/l								
	オルトリン酸態磷	mg/l								
	TOC	mg/l								
	濁度									
	電気伝導度	mS/m								
塩化物イオン	mg/l	8100	7700	17000	16000					
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01			0.02					
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2011	年間調査	58		四日市港(甲)	四日市港(甲)st11	C	補助地点	四日市市		24-601-58
項目	単位	05月24日	08月09日	11月15日	02月14日					
一般項目	採取時刻	11時17分	11時00分	11時05分	10時45分					
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m 0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	雨					
	流速コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C 18.7	33.8	17.8	9.0					
	水温	°C 17.1	30.4	24.0	9.1					
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m	1.0	1.0	2.5	2.8					
生活環境項目	pH		8.1	8.6	7.9	8.2				
	DO	mg/l	9.0	10.0	4.7	10.0				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	4.7	3.7	1.7	2.3				
	SS	mg/l	10	4	2	3				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.0	0.36	0.33	0.24				
	全燐	mg/l	0.17	0.08	0.08	0.04				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-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								
	ダイアジン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタニール	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.010	0.002	0.004	0.004				
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
	有機態窒素	mg/l								
	オルトリン酸態磷	mg/l								
	TOC	mg/l								
	濁度									
	電気伝導度	mS/m								
塩化物イオン	mg/l	8900	8200	18000	17000					
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02			0.01					
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2011	年間調査	54		四日市港(甲)	四日市港(甲)st12	C	補助地点	四日市市		24-601-54
項目	単位	05月24日	08月09日	11月15日	02月14日					
一般項目	採取時刻	11時40分	11時20分	11時25分	11時10分					
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ					
	流速コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C	21.2	33.6	17.1	12.3				
	水温	°C	16.8	30.6	20.0	10.5				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m	1.0	1.0	4.0	2.6					
生活環境項目	pH		8.1	8.4	7.8					
	DO	mg/l	8.5	8.3	4.7	9.8				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	4.9	3.4	2.7	2.5				
	SS	mg/l	7	4	3	3				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.63	0.35	0.44	0.30				
	全燐	mg/l	0.12	0.08	0.12	0.03				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
硝酸性窒素	mg/l									
亜硝酸性窒素	mg/l									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-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								
	ダイアジン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	mg/l								
	クロロタニール	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.008	0.002	0.005	0.014				
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
	有機態窒素	mg/l								
	オルトリン酸態磷	mg/l								
	TOC	mg/l								
	濁度									
	電気伝導度	mS/m								
塩化物イオン	mg/l	12000	9100	17000	18000					
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02								
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																								
2011	通日調査(測定計画に基づくもの)	03		津・松阪地先海域	津松阪地先海域St3	B	基準地点	三重県		24-605-03																								
項目	単位	04月22日	04月22日	05月17日	05月17日	06月08日	06月08日	07月12日	07月12日	08月16日	08月16日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	11月09日	11月09日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月10日	02月10日	03月09日	03月09日									
一般項目	採取時刻	09時09分 09時10分 09時45分 09時46分 09時50分 09時51分 09時45分 09時46分 09時35分 09時36分 09時20分 09時21分 09時05分 09時06分 10時00分 10時01分 09時25分 09時26分 09時05分 10時06分 10時06分 09時55分 09時56分 09時00分 09時01分																																
	採取位置	上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層																																
	採取水深	m 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5 2 0.5																																
	天候コード	曇り 曇り																																
	流況コード	無風 無風																																
	臭気コード	無臭 無臭																																
	色相コード	無色 無色																																
	気温	℃ 13.8 13.8 23.3 23.3 23.8 23.8 31.4 31.4 32.2 32.2 28.9 28.9 20.8 20.8 16.8 16.8 11.0 11.0 11.1 11.1 6.1 6.1 8.0 8.0																																
	水温	℃ 12.8 13.1 19.4 19.1 20.6 20.3 29.1 27.2 29.7 29.6 27.1 27.3 21.5 21.6 18.3 18.6 14.3 14.9 9.4 9.4 7.2 7.2 7.1 8.9																																
	流量	m ³ /S 12.7 12.7 10.7 10.7 11.8 11.8 11.6 11.6 11.3 11.3 11.4 11.4 11.8 11.8 11.8 11.8 11.0 11.0 11.4 11.4 11.5 11.5 11.4 11.4																																
	生活環境項目	透明度	m 5.0 5.0 3.0 3.0 2.5 2.5 1.8 1.8 3.0 3.0 3.0 3.0 5.5 5.5 4.0 4.0 3.0 3.0 8.0 8.0 4.9 4.9 2.7 2.7																															
pH		8.3 8.3 8.2 8.2 8.6 8.6 8.5 8.4 8.4 8.3 8.3 8.4 8.4 8.0 8.0 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.2																																
BOD		mg/l 9.2 9.4 9.2 9.1 11 10 7.7 9.0 8.1 8.1 9.4 8.1 7.5 7.2 7.9 7.5 10 10 8.8 8.8 11 11 11 11																																
COD		mg/l 1.9 1.9 2.8 2.5 3.6 3.6 3.4 2.7 2.5 2.0 3.7 3.0 2.6 2.3 3.6 2.8 2.3 1.2 1.0 0.9 0.9 2.1 2.1 2.2 1.9																																
SS		mg/l																																
大腸菌群数		MPN/100ml																																
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l																																
全窒素		mg/l 0.12 0.32 0.40 0.43 0.25 0.45 0.28 0.23 0.15 0.19																																
全リン		mg/l 0.041 0.047 0.085 0.073 0.074 0.028 0.046 0.032 0.059 0.035 0.042 0.051																																
健康項目		カドミウム	mg/l																															
		鉛	mg/l																															
	六価クロム	mg/l																																
	砒素	mg/l																																
	鉛水銀	mg/l																																
	アルキル水銀	mg/l																																
	PCB	mg/l																																
	ジクロロメタン	mg/l																																
	四塩化炭素	mg/l																																
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																																
	1,1-トリクロロエタン	mg/l																																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																																
	トリクロロエチレン	mg/l																																
	テトラクロロエチレン	mg/l																																
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																																
	チウラム	mg/l																																
	シマリン	mg/l																																
	チオベンカルブ	mg/l																																
	ベンゼン	mg/l																																
	セレン	mg/l																																
	硝酸性窒素	mg/l																																
	亜硝酸性窒素	mg/l																																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																																
	ふっ素	mg/l																																
	ほう素	mg/l																																
	1,4-ジオキサン	mg/l																																
	クロロホルム(要監視)	mg/l																																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																																
	n-ジクロロベンゼン	mg/l																																
	イソプロピルアルコール	mg/l																																
	メチルアルコール	mg/l																																
	フェニトロチオン	mg/l																																
	イソプロチオン	mg/l																																
	オキシベン	mg/l																																
	クロロホルム	mg/l																																
	プロピルアルコール	mg/l																																
	EPN	mg/l																																
	ジクロルボス	mg/l																																
	フェブカルブ	mg/l																																
	イソプロピルアルコール	mg/l																																
	クロロニトロフェン	mg/l																																
トルエン	mg/l																																	
キシレン	mg/l																																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																																	
ニッケル	mg/l																																	
モリブデン	mg/l																																	
アンチモン	mg/l																																	
塩化ビニルモノマー	mg/l																																	
エピクロロヒドリン	mg/l																																	
含マンガン	mg/l																																	
ウラン	mg/l																																	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l																																
	クロロホルム生成能	mg/l																																
	プロモクロロメタン生成能	mg/l																																
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l																																
	プロモホルム生成能	mg/l																																
特殊項目	フェノール類	mg/l																																
	銅	mg/l																																
	産酸	mg/l																																
	鉄 溶解性	mg/l																																
	マンガン 溶解性	mg/l																																
	クロム	mg/l																																
水生生物保全項目(環境基準)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l 0.005 0.004 0.008 0.004 0.004 0.008 0.004 0.001 0.005 0.004 0.003																																
	フェノール	mg/l																																
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l																																
	アンモニウム塩素	mg/l																																
その他項目	有機炭素量	mg/l																																
	オルトリン酸態燐	mg/l																																
	TOC	mg/l																																
	濁度	m ² /m																																
	電気伝導度	mg/l 18000 16000 11000 12000 11000 12000 10000 13000 13000 15000 9500 11000 14000 15000 14000 14000 16000 16000 17000 17000 18000 13000 14000																																
塩イオン界面活性剤	mg/l																																	
備考																																		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2011	年間調査	51		伊勢湾	鳥羽湾St1	A	補助地点	三重県		24-610-51
項目		単位	04月22日	06月08日	08月16日	10月11日	12月06日	02月10日		
一般項目	採取時刻		11時45分	11時20分	10時30分	12時15分	12時05分	12時15分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り		
	潮流コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	15.1	24.3	30.0	21.7	11.8	6.7		
	水温	℃	13.9	19.6	26.8	22.2	15.5	8.9		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25.0	25.6	25.8	24.6	25.0	26.3		
	透明度	m	4.9	7.0	4.2	5.1	5.0	5.5		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1		
	DO	mg/l	8.6	7.8	6.6	6.4	8.0	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.9	1.6	1.0	1.7	1.4	1.2		
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	7	9	14	7	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5			< 0.5			
	全窒素全磷	mg/l	0.13	0.25	0.18	0.24	0.23	0.18		
健康項目	全窒素	mg/l	0.021	0.070	0.039	0.026	0.071	0.036		
	全リン	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	14-ジオキサン	mg/l								
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							
トランス-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								
ダイアジン		mg/l								
フェニトロチオン		mg/l								
イソプロチオラン		mg/l								
オキシニル		mg/l								
クロロタニール		mg/l								
プロピザミド		mg/l								
EPN		mg/l								
ジクロルボス		mg/l								
フェノカルブ		mg/l								
イプロベンホス		mg/l								
クロルニトロフェン		mg/l								
トルエン		mg/l								
キシレン		mg/l								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l								
ニッケル		mg/l								
モリブデン		mg/l								
アンチモン		mg/l								
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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
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								
水生生物保全項目(環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.006	0.005	0.001	0.003		
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
	有機態窒素	mg/l								
	オルトリン酸態リン	mg/l								
	TOC	mg/l								
	濁度									
	電気伝導度	mS/m								
	塩化物イオン	mg/l	16000	15000	17000	17000	17000	18000		
陰イオン界面活性剤	mg/l									
備考										

地下水の水質測定結果

2011年度 地下水水質測定結果表

[概況調査結果]

調査担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	
分析担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
調査地点名		四日市市 川島町	四日市市 西村町	四日市市 伊坂町	四日市市 中野町	四日市市 上海老町	
井戸番号		202-12-1	202-15-1	202-16-1	202-21-3	202-22-1	
井戸深度	m	59	NA	54	8	5	
区分		深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	
採水年月日		2012/2/21	2012/2/21	2012/2/21	2012/2/21	2012/2/21	
水温		10.0	15.0	8.0	7.0	5.0	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	mg/L	0.002	<0.001	0.015	<0.001	<0.001
	総水銀	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	3	3.4	
ふっ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ほう素	mg/L	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.04	
その他	*EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	pH		7.2	7.9	8.1	6.2	6.3
	電気伝導率	ms/m	9.3	12	22	13	13
	塩化物イオン	mg/L	6	6	6	9	9

*要監視項目

2011年度 地下水水質測定結果表

[概況調査結果]

調査担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	
分析担当機関		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	
調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
調査地点名		四日市市 水沢町	四日市市 平尾町	四日市市 平尾町	四日市市 山分町	四日市市 水沢茶屋町	
井戸番号		202-24-1	202-29-2	202-29-4	202-33-1	202-39-1	
井戸深度	m	8	15	100	NA	8	
区分		浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	
採水年月日		2012/2/21	2012/2/21	2012/2/21	2012/2/21	2012/2/21	
水温		12.0	10.0	12.0	10.0	8.0	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	総水銀	mg/L	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00005	0.00005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	0.0015	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	38	1.5	<0.5	1.6	8.3	
ふっ素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	
ほう素	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01	
その他	*EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	pH		5.3	6.7	7.4	6.8	5.4
	電気伝導率	ms/m	50	17	12	23	14
	塩化物イオン	mg/L	14	11	6	14	11

*要監視項目

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
分析担当機関		中部地方整備局	中部地方整備局	三重県		
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング		
調査地点名		桑名市長島町	桑名市長島町	桑名市安永		
井戸番号		205-N2-2	205-N1-1	205-5-1		
井戸深度	m	38	38	46		
区分		浅井戸	浅井戸	深井戸		
用途		その他	その他	その他		
採水年月日		2011/5/24	2011/5/25	2011/8/30	2012/2/16	
水温		17.8	20.1	25.1	17.0	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	-	-
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	-	-
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	-	-
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	0.019	0.008	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	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	<0.0005	<0.0005	-	-
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-
	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	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	-	-	
ふっ素	mg/L	0.6	1.9	-	-	
ほう素	mg/L	0.78	0.24	-	-	
その他	pH		7.8	7.9	8.04	7.73
	電気伝導率	ms/m	525	74	36	29
	塩化物イオン	mg/L	1750	124	16	16

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	桑名市上之輪新田		鈴鹿市地子町			
井戸番号	205-14-1		207-7-1			
井戸深度	m	116	32			
区分	深井戸		深井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	2011/8/30	2012/2/16	2011/9/1	2012/2/14		
水温	20.7	19.0	21.0	15.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	<0.005	0.005	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.016	0.007
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	セレン	mg/L	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		7.3	7.07	6.36	6.69
	電気伝導率	ms/m	39	38	19	20
	塩化物イオン	mg/L	35	38	18	19

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		三重県		三重県		
分析担当機関		三重県		三重県		
調査区分		定期モニタリング		定期モニタリング		
調査地点名		鈴鹿市中旭が丘		津市藤方		
井戸番号		207-40-1		201-1-2		
井戸深度	m	6		9		
区分		浅井戸		浅井戸		
用途		生活用水		その他		
採水年月日		2011/9/1	2012/2/14	2011/9/1	2012/2/14	
水温		26.0	8.0	20.0	16.0	
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.028	0.020	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
セレン	mg/L	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.48	6.71	7.17	7.26
	電気伝導率	ms/m	25	24	240	230
	塩化物イオン	mg/L	19	20	30	31

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	津市久居戸木町		津市久居北口町			
井戸番号	201-H5-1		201-H7-1			
井戸深度	m	1	3			
区分	浅井戸		浅井戸			
用途	その他		その他			
採水年月日	2011/9/1	2012/2/14	2011/9/1	2012/2/14		
水温	26.0	8.0	23.0	7.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.023	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	セレン	mg/L	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		7.35	7.74	6.23	6.73
	電気伝導率	ms/m	15	17	23	20
	塩化物イオン	mg/L	8	8	15	13

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県		
分析担当機関	三重県		三重県		
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング		
調査地点名	松阪市豊原町		松阪市春日町		
井戸番号	204-3-200		204-21-1		
井戸深度 m	NA		80		
区分	浅井戸		深井戸		
用途	その他		生活用水		
採水年月日	2011/9/1	2012/2/14	2011/9/1	2012/2/14	
水温	19.0	18.5	19.0	18.0	
環境基準健康項目	カドミウム mg/L	-	-	-	-
	全シアン mg/L	-	-	-	-
	鉛 mg/L	-	-	-	-
	六価クロム mg/L	-	-	-	-
	砒素 mg/L	-	-	-	-
	総水銀 mg/L	-	-	-	-
	PCB mg/L	-	-	-	-
	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	0.0098	0.012	0.0073	0.024
	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム mg/L	-	-	-	-
	シマジン mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン mg/L	-	-	-	-
	セレン mg/L	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-	
ふっ素 mg/L	-	-	-	-	
ほう素 mg/L	-	-	-	-	
その他	pH	6.1	6.5	6.25	6.27
	電気伝導率 ms/m	17	19	17	17
	塩化物イオン mg/L	8	18	17	19

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県			
分析担当機関	三重県		三重県			
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング			
調査地点名	松阪市西町		伊勢市二俣			
井戸番号	204-4-2		203-6-2			
井戸深度	m			8		
区分	不明		浅井戸			
用途	生活用水		生活用水			
採水年月日	2011/9/1	2012/2/14	2011/9/9	2012/1/18		
水温	18.0	15.0	21.5	18.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0025	<0.0005	0.048	0.012
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	セレン	mg/L	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.7	7.52	6.51	7.68
	電気伝導率	ms/m	39	25	19	15
	塩化物イオン	mg/L	7	9	11	9

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県		
分析担当機関	三重県		三重県		
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング		
調査地点名	伊賀市小田町		伊賀市千歳		
井戸番号	216-U2-3		216-U9-1		
井戸深度 m	11		NA		
区分	浅井戸		浅井戸		
用途	その他		その他		
採水年月日	2011/8/30	2012/2/13	2011/8/30	2012/2/13	
水温	23.0	16.0	25.1	17.0	
環境基準健康項目	カドミウム mg/L	-	-	-	-
	全シアン mg/L	-	-	-	-
	鉛 mg/L	-	-	-	-
	六価クロム mg/L	-	-	-	-
	砒素 mg/L	-	-	-	-
	総水銀 mg/L	-	-	-	-
	PCB mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン mg/L	-	-	0.031	0.003
	テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-
	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー mg/L	-	-	<0.0002	<0.0002
	チウラム mg/L	-	-	-	-
	シマジン mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン mg/L	-	-	-	-
	セレン mg/L	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-	
ふっ素 mg/L	-	-	-	-	
ほう素 mg/L	-	-	-	-	
その他	pH	6.11	6.38	6.43	6.34
	電気伝導率 ms/m	32	30	24	23
	塩化物イオン mg/L	20	18	8	11

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		三重県	三重県	三重県		
分析担当機関		三重県	三重県	三重県		
調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング		
調査地点名		名張市蔵持町	伊賀市円徳院	伊賀市円徳院		
井戸番号		208-7-1	216-A6-1	216-A6-1		
井戸深度	m	9	5	5		
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸		
用途		その他	その他	その他		
採水年月日		2011/8/30	2012/2/13	2011/8/30		
水温		23.0	18.0	24.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	-	-	-	-
	全シアン	mg/L	-	-	-	-
	鉛	mg/L	-	-	-	-
	六価クロム	mg/L	-	-	-	-
	砒素	mg/L	-	-	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	0.067	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0082	0.0019
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.010	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	-	-	-	-
	シマジン	mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-
	セレン	mg/L	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		5.36	5.8	6.83	7.07
	電気伝導率	ms/m	8	5	50	38
	塩化物イオン	mg/L	1	4	3	7

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関	三重県		三重県		
分析担当機関	三重県		三重県		
調査区分	定期モニタリング		定期モニタリング		
調査地点名	熊野市木本町		熊野市木本町		
井戸番号	212-1-130		212-1-101		
井戸深度 m	12		12		
区分	浅井戸		浅井戸		
用途	その他		生活用水		
採水年月日	2011/9/9	2012/1/16	2011/9/9	2012/1/16	
水温	20.0	18.0	22.0	20.0	
環境基準健康項目	カドミウム mg/L	-	-	-	-
	全シアン mg/L	-	-	-	-
	鉛 mg/L	-	-	-	-
	六価クロム mg/L	-	-	-	-
	砒素 mg/L	-	-	-	-
	総水銀 mg/L	-	-	-	-
	PCB mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン mg/L	0.0008	<0.0005	0.018	0.0063
	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-
	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム mg/L	-	-	-	-
	シマジン mg/L	-	-	-	-
	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-
	ベンゼン mg/L	-	-	-	-
	セレン mg/L	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-	
ふっ素 mg/L	-	-	-	-	
ほう素 mg/L	-	-	-	-	
その他	pH	6.65	7.58	6.27	7.09
	電気伝導率 ms/m	18	13	19	17
	塩化物イオン mg/L	21	11	28	25

2011年度 地下水水質測定結果表

[定期モニタリング調査結果]

調査担当機関		三重県	
分析担当機関		三重県	
調査区分		定期モニタリング	
調査地点名		熊野市木本町	
井戸番号		212-1-102	
井戸深度 m		15	
区分		浅井戸	
用途		その他	
採水年月日		2011/9/9	2012/1/19
水温		22.0	14.0
環境基準健康項目	カドミウム mg/L	-	-
	全シアン mg/L	-	-
	鉛 mg/L	-	-
	六価クロム mg/L	-	-
	砒素 mg/L	-	-
	総水銀 mg/L	-	-
	PCB mg/L	-	-
	トリクロロエチレン mg/L	-	-
	テトラクロロエチレン mg/L	0.0061	0.0011
	四塩化炭素 mg/L	-	-
	ジクロロメタン mg/L	-	-
	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-
	1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-
	塩化ビニルモノマー mg/L	<0.0002	<0.0002
	チウラム mg/L	-	-
	シマジン mg/L	-	-
	チオベンカルブ mg/L	-	-
	ベンゼン mg/L	-	-
セレン mg/L	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	
ふっ素 mg/L	-	-	
ほう素 mg/L	-	-	
その他	pH	6.21	6.8
	電気伝導率 ms/m	130	120
	塩化物イオン mg/L	310	310