

公共用水域の水質測定結果
(平成26年度)

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2014	年間調査	01		志登茂川下流	江戸橋	C	基準地点	三重県		24-019-01					
項目	単位	04月16日	05月19日	06月04日	07月23日	08月21日	09月24日	10月22日	11月12日	12月10日	01月21日	02月19日	03月11日		
一般項目	採取時刻	11時25分	14時20分	15時00分	09時30分	09時20分	10時45分	10時10分	14時10分	13時40分	11時05分	11時20分	13時45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	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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		
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	
	気温	℃	25	20.8	22	31.5	29.1	21	19.2	17.9	8.5	6.7	8.5	8	
	水温	℃	18.5	23	25.5	30.3	30.5	24	21.6	16.8	11	8.3	8.5	9.2	
	流量	m3/S													
全水深	m														
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7	7.6	7.4	7.2	7.4	7.7	7.7	7.3		
	DO	mg/l	6.0	6.6	5.2	3.7	5.8	3.9	6.1	6.8	8.4	9.0	10		
	BOD	mg/l	2.7	6.9	2.6	3.1	2.9	1.8	4.3	1.7	3.4	2.0	2.9		
	COD	mg/l	1.5	8.0	7.7	3.9	6.8	3.6	6.1	2.5	4.1	2.9	6.3		
	SS	mg/l	34	11	19	16	18	17	29	16	32	26	41		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	13000	130000	79000	230000	33000	49000	13000	13000	23000	4900		
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5						< 0.5			2.3	
全窒素全磷	全窒素	mg/l			1.5			1.7		2.2			2.3		
	全磷	mg/l			0.39			0.23		0.22			0.23		
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003					
	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			< 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			< 0.002					< 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			0.52					1.1						
亜硝酸性窒素	mg/l			0.05					< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.57					1.1						
ふっ素	mg/l			0.32					0.57						
ほう素	mg/l			0.57					1.9						
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			< 0.0006					< 0.0006					
	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			0.1					0.08						
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													
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.014	0.007	0.009	0.004	0.005	0.007	0.014	0.001	0.003	0.007	0.005		
	ノニルフェノール	mg/l											0.012		
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l													
	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													
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
その他項目	アニリン	mg/l													
	2,4-ジクロロフェノール	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			720						2400				
	塩化物イオン	mg/l	10000	6200	2200	3000	94	8700	3000	8100	9300	14000	10000		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02						0.02		2500		
	大腸菌数	MPN/100mL													
	塩分														
	透視度	cm													
	糞便性大腸菌群数	個/100mL													
	ATU添加BOD														
	非イオン界面活性剤	mg/l													
	VSS	mg/l													
	りん酸性りん														
	DO飽和度	%													
	クロロフィルa	μ g/l													
	フェオフィチン	μ g/l													
	有機りん	mg/l													
	溶解性COD(濾過アルカリ法)	mg/l													
スミチオン															
フタル酸エステル															
一般細菌数	個/mL														
色度	度														
ヨウ素消費量	mg/l														
総トリハロメタン生成能															
有機態炭素(TOC)															
2-メチルイソボルネオール	μ g/l														
クロロフィルb	μ g/l														
クロロフィルc	μ g/l														
ジオスミン	μ g/l														
総クロロフィル	μ g/l														
シリカ	mg/l														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2014	年間調査	01		笹笛川	八木戸橋	B	基準地点	三重県		24-051-01				
項目	単位	04月10日	05月12日	06月11日	07月09日	08月07日	09月08日	10月08日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	09時02分	09時20分	09時10分	09時10分	08時20分	10時35分	10時55分	09時10分	08時40分	12時30分	12時25分	11時25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	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	海藻臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	17.5	23	22	29.8	31	26.5	23.4	17	5.5	8.8	6.5	12.5
	水温	°C	16	19.2	22.5	26.5	28.5	24.3	20.8	17	7	8.3	9	10
	流量	m ³ /S												
全水深	m													
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.8	6.9	7.2	7.2	7.2	6.8	6.8	7.8	7.6	8.3	7.1	
	DO	mg/l	8.3	6.9	6.6	6.6	5.3	4.5	5.8	6.0	9.7	10	10	
	BOD	mg/l	1.1	1.6	1.2	1.3	1.3	1.6	1.0	0.9	1.2	2.6	1.4	
	COD	mg/l	2.5	3.1	3.6	4.3	4.2	6.1	4.4	1.4	2.8	2.7	2.2	
	SS	mg/l	9	29	41	25	29	19	17	28	17	14	8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	79000	110000	220000	33000	49000	79000	3100	7000	23000	230	
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5						< 0.5			
全窒素全磷	全窒素	mg/l			1.4			2.9		1.4			2.3	
	全磷	mg/l			0.19			0.21		0.077			0.41	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				
	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			1.0						1.1			
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.02						< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0						1.1				
ふっ素	mg/l			0.10						0.55				
ほう素	mg/l			0.08						1.8				
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						< 0.005			
	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			0.046						0.044			
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												
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.007	0.003	0.007	0.009	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002	
	ノニルフェノール	mg/l												
	LAS	mg/l												
	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			< 0.003						< 0.003			
	4-t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2,4-ジクロロフェノール	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												
電気伝導度		mS/m			130						2300			
塩化物イオン		mg/l	11000	660	340	110	110	190	1100	14000	8500	7900	12000	
陰イオン界面活性剤		mg/l			< 0.02						< 0.02		120	
大腸菌数		MPN/100mL												
塩分														
透視度		cm												
糞便性大腸菌数		個/100mL												
ATU添加BOD														
非イオン界面活性剤		mg/l												
VSS		mg/l												
りん酸性りん														
DO飽和度		%												
クロロフィルa		μg/l												
フェオフィチン		μg/l												
有機りん		mg/l												
溶解性COD(濾過アルカリ法)		mg/l												
スミチオン														
フタル酸エステル														
一般細菌数		個/mL												
色度		度												
ヨウ素消費量	mg/l													
総トリハロメタン生成能														
有機態炭素(TOC)														
2-メチルイソホルネオール	μg/l													
クロロフィルb	μg/l													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2014	年間調査	01		濁川	柳原橋	AA	基準地点	三重県		24-061-01				
項目	単位	04月10日	05月12日	06月11日	07月09日	08月07日	09月08日	10月08日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時35分	10時35分	10時00分	10時16分	09時58分	10時20分	10時20分	10時50分	10時40分	11時30分	10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	0.3	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	薄曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	
	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	23.2	22.5	21.2	30.5	32	25.1	21.8	17	8.1	6.5	8.5	12.1
	水温	°C	15.5	18	20	24	26.5	22	18.5	15.1	9.6	6.8	6.7	9.4
	流量	m ³ /S												
全水深	m													
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.5	7.9	7.6	7.2	7.3	7.8	7.8	8.1	7.4	
	DO	mg/l	11	11	8.8	9.0	8.6	8.5	9.4	10	11	12	11	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	
	COD	mg/l												
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	1100	4300	3300	7900	7900	2800	3300	490	1400	220	1100
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					< 0.5				
	全窒素	mg/l			1.2			0.88		1.0			0.68	
健康項目	全磷	mg/l			0.007			0.011		0.004			0.023	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				
	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			1.1					0.96				
	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			1.1					0.97				
	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												
	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												
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.004	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.004
水生生物保全項目(要監視)	ノニルフェノール	mg/l												
	LAS	mg/l												
	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	4-t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2,4-ジクロロフェノール	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	7	6	5	4	5	4	3	5	5	16	5	4
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02						< 0.02			
	大腸菌数	MPN/100mL												
	塩分													
	透視度	cm												
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												
	ATU添加BOD													
	非イオン界面活性剤	mg/l												
	VSS	mg/l												
	りん酸性りん													
	DO飽和度	%												
	クロロフィルa	μg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	有機りん	mg/l												
	溶解性COD(濾過アルカリ法)	mg/l												
	スミチオン													
	フタル酸エステル													
	一般細菌数	個/mL												
	色度	度												
ヨウ素消費量	mg/l													
総トリハロメタン生成能														
有機態炭素(TOC)														
2-メチルイソボルネオール	μg/l													
クロロフィルb	μg/l													
クロロフィルc	μg/l													
ジオスミン	μg/l													
総クロロフィル	μg/l													
シリカ	mg/l													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2014	年間調査	01		大内山川	滝辺橋	AA	基準地点	三重県		24-062-01				
項目	単位	04月10日	05月12日	06月11日	07月09日	08月07日	09月08日	10月08日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	11時15分	11時30分	11時20分	11時25分	10時50分	09時55分	09時15分	09時20分	11時00分	09時40分	09時55分	09時45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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	曇り	快晴	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	25.2	19.7	19	32.2	33.5	25	21	14	7.5	7	9.2	15.2
	水温	°C	17	18	18.5	24.2	28.7	19	14.5	15	9.5	7.6	6.8	10.6
	流量	m ³ /S												
全水深	m													
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	
	DO	mg/l	11	10	9.5	9.5	8.8	9.1	9.6	10	11	11	11	
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l												
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	1700	7900	2200	630	2300	2300	230	330	790	140	490
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					< 0.5				
	全窒素	mg/l			0.24			0.21		0.20			0.25	
健康項目	全磷	mg/l			0.014			0.013		0.010			0.018	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003					< 0.0003				
	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					0.13				
	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			0.21					0.14				
	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												
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.004	
水生生物保全項目(要監視)	ノニルフェノール	mg/l												
	LAS	mg/l												
	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	4-t-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2,4-ジクロロフェノール	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	6	5	4	4	6	3	3	5	6	7	6	
	陰イオン界面活性剤	mg/l				< 0.02					< 0.02		3	
	大腸菌数	MPN/100mL												
	塩分													
	透視度	cm												
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												
	ATU添加BOD													
	非イオン界面活性剤	mg/l												
	VSS	mg/l												
	りん酸性りん													
	DO飽和度	%												
	クロロフィルa	μg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	有機りん	mg/l												
	溶解性COD(濾過アルカリ法)	mg/l												
	スミチオン													
	フタル酸エステル													
	一般細菌数	個/mL												
	色度	度												
ヨウ素消費量	mg/l													
総トリハロメタン生成能														
有機態炭素(TOC)														
2-メチルイソホルネオール	μg/l													
クロロフィルb	μg/l													
クロロフィルc	μg/l													
ジオスミン	μg/l													
総クロロフィル	μg/l													
シリカ	mg/l													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2014	年間調査	01		裏田川下流	裏田橋	A	基準地点	中部地整		24-021-01					
項目	単位	04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月17日	10月01日	11月05日	12月09日	01月14日	02月04日	03月06日		
一般項目	採取時刻	14時30分	11時00分	09時30分	09時00分	08時25分	10時55分	08時05分	11時20分	11時15分	10時00分	08時40分	07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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.0	19.8	22.8	27.5	32.5	25.8	20.3	17.2	9.0	5.1	4.1	3.8	
	水温	°C	16.5	19.0	25.0	26.0	30.0	23.5	22.1	15.0	7.1	5.7	5.5	6.8	
	流量	m ³ /S													
全水深	m	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.5	1.4	1.5	1.1	1.0	1.2	1.5		
透明度	m														
生活環境項目	pH		8.9	7.4	8.6	7.6	8.1	7.7	7.8	7.4	7.6	7.2	7.4		
	DO	mg/l	12.3	8.9	8.9	8.5	10.4	9.0	8.2	10.1	11.6	12.5	11.1		
	BOD	mg/l	2.2	1.2	3.2	0.9	1.7	1.5	0.6	0.5	1.1	< 0.5	0.6		
	COD	mg/l	2.5	3.7	5.5	2.2	3.2	2.5	2.2	1.3	1.6	1.8	1.5		
	SS	mg/l	3	19	11	2	4	< 1	2	1	1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	540	1600	240	540	5400	490	790	79	46	130		
	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	0.74	1.31	0.67	1.00	0.71	0.77	0.91	0.92	0.89	1.06	0.84		
	全燐	mg/l	0.027	0.113	0.103	0.053	0.060	0.023	0.023	0.023	0.013	0.017	0.027		
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		< 0.1		< 0.1		< 0.1			< 0.1				
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01				
	砒素	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005			< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 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				< 0.0002						< 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		0.86		0.67		0.66			0.80				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.024		0.009		0.007			0.016				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.88		0.68		0.67			0.81					
ふっ素	mg/l		< 0.08		< 0.08		< 0.08			< 0.08					
ほう素	mg/l		0.02		0.02		< 0.02			0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					< 0.005					
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														
フェンプロパルブ	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	0.035	0.043	0.054	0.047	0.053	0.035	0.029	0.027	0.016	0.019	0.025		
	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													
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													
	鉄(溶解性)	mg/l		0.33		0.05		0.04			0.04				
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.02		< 0.01		< 0.01			0.02				
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	0.002	0.006	0.006	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006				
	LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			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													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
	アンモニウム態窒素	mg/l	< 0.01	0.06	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	< 0.01	0.02	0.04		
	有機態窒素	mg/l													
	オルトリン酸態燐	mg/l		0.030		0.027		0.005			0.010				
	TOC	mg/l	1.6	2.1	2.5	1.6	2.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	1.2		
	濁度	度	4.2	17.6	9.3	3.7	5.8	1.3	1.6	1.2	1.2	0.9	1.8		
	電気伝導度	mS/m													
	塩化物イオン	mg/l		8		7									
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	大腸菌数	MPN/100mL													
	塩分	度													
	透視度	cm	> 100	28	43.5	90	60	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 1	21	40	< 1	30	10	22	100	4	6	5		
	ATU添加BOD	mg/l													
	非イオン界面活性剤	mg/l													
	VSS	mg/l													
	りん酸性りん	mg/l													
	DO飽和度	%													
	クロロフィルa	μg/l		2		4									
	フェオフィチン	μg/l													
	有機りん	mg/l													
	溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l													
	スミチオン	mg/l													
	フタル酸エステル	mg/l													
	一般細菌数	個/mL													
色度	度														
ヨウ素消費量	mg/l														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2014	年間調査	01		勢田川	勢田大橋	C	基準地点	中部地整		24-028-01					
項目	単位	04月16日	04月16日	05月07日	05月07日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	09月17日	09月17日	10月01日	
一般項目	採取時刻	05時50分	12時20分	09時50分	16時50分	08時30分	14時30分	07時40分	15時30分	07時00分	14時20分	06時00分	12時35分	10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)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
	色相コード		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	10.8	22.8	19.5	22.0	22.0	22.5	26.5	29.2	27.8	32.5	23.1	27.0	28.5
	水温	°C	14.6	18.0	18.1	20.8	23.8	24.4	25.6	27.1	27.5	31.0	22.5	25.8	24.5
	流量	m ³ /S													
全水深	m	3.7	1.5	3.0	2.4	3.3	2.2	3.2	2.1	2.3	3.4	2.5	3.3	3.2	
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.9	7.4	8.9	7.2	7.7	7.4
	DO	mg/l	1.5	4.5	9.1	13.7	8.1	9.6	8.0	10.5	4.4	19.2	5.1	9.6	5.1
	BOD	mg/l	24	4.4	6.7	10.0	7.1	9.2	5.8	7.2	2.2	8.3	2.8	5.1	5.6
	COD	mg/l		5.5	5.1	8.1		7.6		5.5	4.3		4.4		
	SS	mg/l	32	6	10	10	4	10	6	11	4	19	3	4	2
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					< 0.5			< 0.5			< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l		2.47		1.88		1.84		1.54	1.73		1.69		
	全燐	mg/l		0.350		0.354		0.396		0.336	0.302		0.262		
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													
	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					0.53			0.54			0.85		
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.029			0.057			0.056		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.55			0.60			0.90			
ふっ素	mg/l								0.46						
ほう素	mg/l								1.8						
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005						
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														
フェントロチオン	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				< 0.01			< 0.01			< 0.01			
	銅	mg/l				< 0.01			< 0.01			< 0.01			
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l				0.02			0.03			0.04			
	マンガン 溶解性	mg/l				0.11			0.09			0.05			
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l				< 0.01			< 0.01			< 0.01			
	全亜鉛	mg/l		0.012		0.007		0.011		0.013	0.045		0.012		
水生生物保全項目(要監視)	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
	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	4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
	アンモニウム態窒素	mg/l				0.18			0.06			0.25			
	有機態窒素	mg/l													
	オルトリン酸態燐	mg/l				0.172			0.177			0.212			
	TOC	mg/l													
	濁度		18.2	7.6	6.2	10.9	8.3	8.6	8.6	15.0	8.7	33.7	4.1	11.4	4.2
	電気伝導度	mS/m	1550	1700	1610	1540	2520	1740	2100	2510	1580	3040	1050	1760	2090
	塩化物イオン	mg/l	4940	5490	5100	4910	8360	5390	8480	6980	5940	11500	3460	6060	7250
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	大腸菌数	MPN/100mL													
	塩分														
	透明度	cm	42	47	63	40	52	51	58	47	56	27	71	45	> 100
	糞便性大腸菌群数	個/100mL													
ATU添加BOD															
非イオン界面活性剤	mg/l														
VSS	mg/l														
りん酸性りん															
DO飽和度	%														
クロロフィルa	μg/l														
フェオフィチン	μg/l														
有機りん	mg/l														
溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l														
スミチオン															
フタル酸エステル															
一般細菌数	個/mL														
色度	度														
ヨウ素消費量	mg/l														
総トリハロメタン生成能															

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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														
2014	年間調査	01		勢田川	勢田大橋	C	基準地点	中部地整		24-028-01	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月06日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻										15時30分	09時20分	15時30分	08時30分	14時20分	06時00分	12時30分	06時30分	12時00分	06時20分	12時20分	12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)		
	採取水深	m									0	0	0	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流速コード																							
	臭気コード											下水臭(微)	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	°C										22.0	14.8	15.0	6.8	11.5	-2.0	7.8	2.1	8.0	4.0	7.8	7.8	7.8
	水温	°C										25.8	16.1	17.0	11.1	12.8	7.1	7.4	5.2	9.6	7.5	9.0	9.0	9.0
	流量	m ³ /S																						
	全水深	m										2.5	2.4	3.7	2.3	3.3	2.4	3.1	3.6	2.2	3.3	2.1	2.1	
	透明度	m																						
	生活環境項目	pH										7.6	7.0	7.1	7.1	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2
DO		mg/l									6.7	4.2	5.2	4.7	6.0	7.2	8.4	8.5	7.4	8.6	8.6	9.4	9.4	
BOD		mg/l									4.1	1.7	2.2	1.8	1.0	2.8	2.3	1.6	1.8	1.4	2.7	2.7	2.7	
COD		mg/l									3.9	3.0	3.0	3.0	4.3	4.3	3.6	3.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
SS		mg/l									3	1	2	2	2	1	1	6	3	4	4	4	4	
大腸菌群数		MPN/100ml																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l																						
全窒素全燐	全窒素	mg/l									1.18	1.88		2.00		1.66			1.90			1.95	1.95	
	全燐	mg/l									0.205	0.218		0.186		0.215			0.182			0.151	0.151	
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																						
	1,1,1-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																						
	フェノプロカルブ	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																						

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2014	年間調査	01		木津川-2	岩倉橋	A	基準地点	近畿地整		24-017-01				
項目	単位	04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月05日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月13日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時45分	10時05分	10時00分	10時25分	10時00分	10時00分	10時40分	10時00分	10時00分	10時40分	10時00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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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	褐色・濃(暗)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色
	気温	°C	18.4	21.8	22.9	30.0	34.1	28.2	27.6	14.7	10.7	7.1	9.1	9.1
	水温	°C	14.5	18.2	22.2	25.9	30.3	24.0	22.3	12.9	7.4	6.3	5.8	6.8
	流量	m ³ /S	7.91	7.95	2.13	9.04	7.42	10.37	10.76	18.34	7.90	12.33	10.37	13.94
全水深	m	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.4	7.7	7.6	
	DO	mg/l	11	10	9.4	8.5	8.6	8.9	9.4	10	12	12	12	
	BOD	mg/l	1.1	1.7	2.4	1.4	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	1.7	1.0	
	COD	mg/l	3.0	5.9	6.7	4.5	4.5	3.1	2.9	2.8	3.3	4.2	3.2	
	SS	mg/l	2.5	23	6.8	7.1	4.0	3.3	2.1	1.4	2.5	12	12	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	13000	13000	49000	14000	49000	13000	1300	2200	2200	
全窒素全燐	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.1	1.5	1.1	1.0	0.84	0.80	0.95	1.0	1.0	1.2	1.4	
健康項目	全燐	mg/l	0.10	0.20	0.16	0.15	0.13	0.072	0.088	0.086	0.078	0.095	0.10	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
	全シアン	mg/l					< 0.1					< 0.1		
	鉛	mg/l		0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
	六価クロム	mg/l					< 0.01					< 0.01		
	砒素	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 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							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001		0.0001			< 0.0001		
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0001					< 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		0.0002										
	ベンゼン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	セレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l	0.72	0.87	0.49	0.62	0.42	0.59	0.73	0.80	0.78	0.80	0.90	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.028	0.050	0.044	0.029	0.025	0.014	0.019	0.016	0.016	0.020	0.020	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.74	0.92	0.53	0.64	0.44	0.60	0.74	0.81	0.79	0.82	0.92	
	ふっ素	mg/l		0.13			0.11		0.06			0.05		
	ほう素	mg/l		0.02			0.04		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					< 0.0001					< 0.0001		
	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					0.0001							
	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					< 0.0001							
	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					< 0.0001					0.0001		
	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												
	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					0.002							
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l					0.21							
	マンガン 溶解性	mg/l					0.02							
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l					0.002					0.009		
水生生物保全項目(要監視)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006					< 0.00006					
	LAS	mg/l					< 0.0006					0.0120		
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												
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l					< 0.03							
	アニリン	mg/l					< 2							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.16	0.26	0.09	0.10	0.07	0.05	0.04	0.07	0.09	0.18		
	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	14.7	16.4	19.5	16.1	16.9	12.3	14.4	12.4	13.6	13.1		
	塩化物イオン	mg/l	10.4	12.5	15.7	10.2	11.1	7.2	9.3	7.8	8.5	10.4		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01		
	大腸菌数	MPN/100mL												
	塩分													
	透視度	cm	> 100	15	75	87	85	> 100	> 100	> 100	> 100	39		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												
	ATU添加BOD													
	非イオン界面活性剤	mg/l												
	VSS	mg/l												
	りん酸性りん		0.086	0.165	0.123	0.114	0.090	0.057	0.071	0.068	0.062	0.077		
	DO飽和度	%												
	クロロフィルa	μg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
有機りん	mg/l													
溶解性COD(濾過アルカリ法)	mg/l													
スミチオン														
フタル酸エステル														
一般細菌数	個/mL													
色度	度													
ヨウ素消費量	mg/l													
総トリハロメタン生成能														
有機態炭素(TOC)														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2014	年間調査	02		木津川-2	島ヶ原大橋	A	基準地点	近畿地整		24-017-02				
項目	単位	04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月05日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月13日	
一般項目	採取時刻	10時15分	11時20分	10時34分	10時40分	11時00分	10時40分	10時40分	11時10分	10時40分	10時40分	11時00分	10時35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	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	
	天候コード		曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	20.9	22.4	26.5	30.3	36.8	28.1	27.2	15.4	9.1	7.5	7.9	10.1
	水温	°C	14.2	16.6	23.0	25.5	29.7	24.1	22.6	12.9	7.1	5.7	6.2	6.9
	流量	m ³ /S	5.09	4.36	3.95	5.94	6.11	15.15	8.88	12.81	10.57	13.82	11.90	16.82
全水深	m	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	
	DO	mg/l	10	9.8	8.3	8.3	8.1	8.6	9.2	10	12	12	12	
	BOD	mg/l	1.4	2.3	2.1	1.7	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	1.9	1.0	
	COD	mg/l	3.2	6.4	6.7	5.0	5.0	3.5	3.0	2.6	3.7	4.5	2.7	
	SS	mg/l	2.7	29	7.2	12	7.9	3.9	2.9	2.9	3.5	13	5.6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	2400	7900	4900	33000	13000	22000	17000	4900	4900	2400	
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.1	1.6	1.2	1.1	1.0	0.86	1.0	1.0	1.2	1.3	1.1	
健康項目	全磷	mg/l	0.11	0.25	0.17	0.18	0.14	0.067	0.10	0.079	0.084	0.10	0.089	
	カドミウム	mg/l						< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/l						< 0.1					< 0.1	
	鉛	mg/l		0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/l						< 0.01					< 0.01	
	砒素	mg/l		< 0.001				< 0.001			< 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						
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0001					< 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					< 0.0001	
	セレン	mg/l						< 0.001					< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	0.74	0.90	0.55	0.68	0.50	0.63	0.73	0.81	0.80	0.82	0.93	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.033	0.066	0.061	0.037	0.030	0.015	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.77	0.96	0.61	0.71	0.53	0.64	0.75	0.83	0.82	0.84	0.95	
	ふっ素	mg/l		0.13				0.10		0.06			0.05	
	ほう素	mg/l		0.02				0.04		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						< 0.0001					< 0.0001	
	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					0.0002							
	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					< 0.0001							
	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					< 0.0001						< 0.0001	
	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		0.002				< 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					0.002							
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l					0.18							
	マンガン 溶解性	mg/l					0.04							
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l					0.003					0.004		
水生生物保全項目(要監視)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006						< 0.00006					
	LAS	mg/l					< 0.0006					0.0072		
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												
	4-t-オクチルフェノール	mg/l					< 0.03							
	アニリン	mg/l					< 2							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.3							
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.15	0.29	0.15	0.11	0.10	0.05	0.05	0.10	0.12	0.22	0.22	
	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	14.7	16.5	20.7	16.0	16.8	12.2	14.0	12.6	14.0	13.5	13.5	
	塩化物イオン	mg/l	10.6	12.4	17.7	10.4	11.2	7.2	9.3	7.7	8.6	10.5	8.6	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	大腸菌数	MPN/100mL												
	塩分													
	透視度	cm	> 100	15	73	65	88	> 100	> 100	> 100	> 100	38	> 100	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL												
	ATU添加BOD													
	非イオン界面活性剤	mg/l												
	VSS	mg/l												
	りん酸性りん		0.092	0.192	0.137	0.132	0.098	0.052	0.077	0.065	0.066	0.078	0.068	
	DO飽和度	%												
	クロフィルa	μ g/l												
	フェオフィチン	μ g/l												
有機りん	mg/l													
溶解性COD(濾過アルカリ法)	mg/l													
スミチオン														
フタル酸エステル														
一般細菌数	個/mL		</											

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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
2014	年間調査	51		木津川-2	長田橋	A	補助地点	近畿地整		24-017-51
項目		単位	05月07日	08月05日	11月05日	02月04日				
一般項目	採取時刻		10時15分	09時55分	10時00分	10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	0.1	0.1	0.2	0.2				
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ				
	流速コード		通常の状況	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	無臭				
	色相コード		白色・乳白色・淡	緑色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)				
	気温	℃	21.5	35.3	11.3	8.0				
	水温	℃	17.7	30.4	12.5	5.9				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	0.5	0.5	0.8	0.8					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.7				
	DO	mg/l	10	9.1	10	12				
	BOD	mg/l	1.6	1.1	0.5	0.5				
	COD	mg/l	6.0	4.8	2.3	2.2				
	SS	mg/l	22	3.3	2.4	3.7				
	大腸菌群数	MPN/100ml	4600	13000	11000	700				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	1.3	0.64	0.95	1.0				
	全燐	mg/l	0.18	0.12	0.040	0.043				
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	0.77	0.29	0.82	0.86				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.034	0.016	0.006	0.009				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.80	0.30	0.82	0.86					
ふっ素	mg/l		0.11		< 0.05					
ほう素	mg/l									
要監視項目	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								
	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								
	フェントロチオン	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								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イロベンホス	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								
	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		0.002						
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l		0.18						
	マンガン 溶解性	mg/l		0.02						
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l		0.002						
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006					
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	アニリン	mg/l								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.14	0.03	0.02	0.06				
	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	14.7	15.6	10.4	12.2				
	塩化物イオン	mg/l	10.2	9.0	6.0	6.3				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	大腸菌数	MPN/100mL								
	塩分									
	透明度	cm	17	87	> 100	95				
	糞便性大腸菌群数	個/100mL								
	ATU添加BOD									
	非イオン界面活性剤	mg/l								
	VSS	mg/l								
	りん酸性りん		0.148	0.084	0.029	0.034				
	DO飽和度	%								
	クロロフィルa	μg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
	有機りん	mg/l								
	溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l								
	スミチオン									
	フタル酸エステル									
一般細菌数	個/mL									
色度	度									
ヨウ素消費量	mg/l									
総トリハロメタン生成能										
有機態炭素(TOC)		2.9	2.6	1.3	1.3					
2-メチルイソボルネオール	μg/l									
クロロフィルb	μg/l									
クロロフィルc	μg/l									
ジオスミン	μg/l									
総クロロフィル	μg/l									
シリカ	mg/l									
備考										

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2014	年間調査	01		服部川	伊賀上野橋	A	基準地点	近畿地整		24-035-01				
項目	単位	04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月05日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月13日	
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00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)	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	0.1	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		晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色
	気温	°C	16.3	13.9	24.9	28.3	31.3	26.4	22.1	10.9	8.1	4.5	7.1	7.8
	水温	°C	13.9	16.4	22.8	25.7	28.3	23.8	21.0	12.0	6.7	5.5	6.8	5.9
	流量	m ³ /S	2.51	1.86	1.71	2.40	2.46	7.20	3.68	5.19	4.19	6.88	4.74	6.82
全水深	m	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.7	7.6	
	DO	mg/l	11	9.8	9.0	8.6	8.4	9.0	9.3	10	12	12	12	
	BOD	mg/l	1.1	1.9	2.3	1.5	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	1.6	0.9	
	COD	mg/l	3.0	6.2	6.5	4.6	4.5	3.4	2.9	2.8	3.6	4.9	3.2	
	SS	mg/l	2.9	28	8.8	5.8	5.0	3.1	2.3	2.0	3.2	13	3.6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	3300	79000	33000	17000	11000	4900	7000	7900	3300	4900	
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.95	1.5	1.5	1.3	0.77	0.78	0.98	1.0	1.2	1.3	1.1	
健康項目	全磷	mg/l	0.085	0.22	0.15	0.13	0.11	0.074	0.083	0.093	0.079	0.099	0.078	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
	全シアン	mg/l					< 0.1					< 0.1		
	鉛	mg/l		0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
	六価クロム	mg/l					< 0.01			< 0.01		< 0.01		
	砒素	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 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							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0001					< 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		0.0003										
	ベンゼン	mg/l					< 0.0001					< 0.0001		
	セレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l	0.68	0.83	0.50	0.65	0.39	0.55	0.71	0.75	0.72	0.72	0.89	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.030	0.057	0.049	0.045	0.014	0.013	0.019	0.017	0.017	0.023	0.025	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.71	0.88	0.54	0.69	0.40	0.56	0.72	0.76	0.73	0.74	0.91	
	ふっ素	mg/l		0.14			0.10		0.07			0.07		
	ほう素	mg/l		0.02			0.03		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					< 0.0001					< 0.0001		
	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					0.0001							
	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					< 0.0001							
	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					< 0.0001					< 0.0001		
	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		0.002			< 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												
	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					0.002							
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l					0.22							
	マンガン 溶解性	mg/l					0.03							
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l					0.005					0.006		
水生生物保全項目(要監視)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006					< 0.00006					
	LAS	mg/l					< 0.0006					0.0035		
その他項目	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												
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
	アニリン	mg/l												
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.10	0.24	0.45	0.35	0.06	0.04	0.07	0.05	0.15	0.29	0.26	
	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	15.4	17.2	20.8	18.0	16.4	12.6	15.0	13.6	15.1	13.8	15.2		
塩化物イオン	mg/l	11.3	13.9	17.3	11.8	10.5	7.6	10.6	8.7	9.9	11.5	9.9		
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	< 0.01		
大腸菌数	MPN/100mL													
塩分														
透視度	cm	> 100	15	55	81	75	> 100	> 100	> 100	> 100	31	87		
糞便性大腸菌群数	個/100mL													
ATU添加BOD														
非イオン界面活性剤	mg/l													
VSS	mg/l													
りん酸性りん		0.067	0.194	0.113	0.109	0.075	0.058	0.069	0.082	0.062	0.075	0.068		
DO飽和度	%													
クロロフィルa	μg/l													
フェオフィチン	μg/l													
有機りん	mg/l													
溶解性COD(濾過アルカリ法)	mg/l													
スミチオン														
フタル酸エステル														
一般細菌数	個/mL													
色度	度													
ヨウ素消費量	mg/l													

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2014	年間調査	01		名張川	家野橋	A	基準地点	近畿地整		24-038-01				
項目	単位	04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月05日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月13日	
一般項目	採取時刻	08時50分	08時50分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00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)	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色	
	気温	℃	13.3	14.5	22.8	26.7	28.6	26.3	20.4	8.4	4.0	4.2	2.8	
	水温	℃	13.7	15.3	21.5	25.6	28.1	23.9	22.2	13.4	7.9	6.3	5.5	
	流量	m ³ /S	7.09	6.51	8.02	7.36	7.52	12.86	6.63	8.81	10.21	13.56	10.42	
全水深	m	1.1	0.9	0.6	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2		
透明度	m													
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7	7.6	
	DO	mg/l	10	9.7	8.6	8.6	8.4	8.6	8.7	10	11	12	12	
	BOD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	0.8	1.0	0.9	0.6	1.5	0.8	
	COD	mg/l	2.7	3.6	4.0	3.5	3.8	2.8	3.0	2.9	3.1	3.0	2.2	
	SS	mg/l	2.1	6.1	3.5	3.4	5.0	2.2	2.0	2.2	1.7	5.1	1.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	3300	9400	17000	24000	17000	17000	13000	2200	4900	2400	
全窒素全磷	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.93	1.0	0.92	0.82	0.94	0.66	1.0	0.82	0.90	0.98	0.83	
健康項目	全磷	mg/l	0.070	0.10	0.078	0.088	0.085	0.039	0.086	0.043	0.054	0.057	0.032	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	
	六価クロム	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	砒素	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 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		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 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			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	
	セレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	0.70	0.67	0.59	0.57	0.52	0.51	0.75	0.66	0.67	0.70	0.67	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.018	0.020	0.013	0.011	0.007	0.006	0.009	0.006	0.008	0.013	0.008	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.71	0.69	0.60	0.58	0.52	0.51	0.75	0.66	0.67	0.71	0.67	
	ふっ素	mg/l		0.05			0.06			0.05			< 0.05	
	ほう素	mg/l		< 0.01			0.02			0.01			0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 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											< 0.0001	
	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											0.0005	
	EPN	mg/l											< 0.0001	
	ジクロルボス	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						< 0.001			< 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											0.04		
ウラン	mg/l											0.00003		
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							< 0.005					
	銅	mg/l							0.002					
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l							0.07					
マンガン 溶解性	mg/l							< 0.01						
クロム	mg/l							< 0.01						
全亜鉛	mg/l							0.010						
水生生物保全項目(環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006					< 0.00006					
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l											< 0.0006	
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l											< 0.001	
	フェノール	mg/l							< 0.001				< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/l							< 0.001				< 0.001	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l											< 0.001	
アニリン	mg/l											< 0.001		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.001		
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.01	0.02	0.01	0.02	0.09	0.03	
	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	11.5	12.6	14.2	14.9	13.9	10.7	13.1	10.8	10.0	10.2	11.1	
	塩化物イオン	mg/l	7.7	7.5	9.1	8.9	8.6	5.1	8.0	6.5	5.3	5.9	6.2	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	大腸菌数	MPN/100mL												
	塩分													
	透視度	cm	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	75	> 100	
	糞便性大腸菌数	個/100mL												
	ATU添加BOD													
	非イオン界面活性剤	mg/l												
	VSS	mg/l												
	りん酸性りん		0.051	0.079	0.059	0.064	0.042	0.021	0.060	0.034	0.035	0.033	0.022	
	DO飽和度	%					</							

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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
2014	年間調査	52		名張川	名張	A	補助地点	近畿地整		24-038-52
項目	単位	05月07日	08月05日	11月05日	02月04日					
一般項目	採取時刻	09時10分	10時10分	09時30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)					
	採取水深	m	0.1	0.2	0.2					
	天候コード		快晴	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	℃	17.5	32.5	10.2	5.0				
	水温	℃	14.9	26.1	13.5	5.5				
	流量	m ³ /S	3.54	4.71	6.45	7.30				
全水深	m	0.6	0.8	0.8						
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7					
	DO	mg/l	10	9.2	10	13				
	BOD	mg/l	1.0	1.1	0.7	0.6				
	COD	mg/l	2.8	3.3	2.6	2.0				
	SS	mg/l	3.3	3.5	1.7	1.2				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	49000	13000	790				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.71	0.69	0.68	0.68				
	全燐	mg/l	0.048	0.052	0.027	0.017				
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	0.49	0.39	0.55	0.54				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009	0.005	0.004	0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.49	0.39	0.55	0.54					
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								
	フェントロチオン	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	< 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								
	クロロホルム生成能	mg/l	0.029	0.050	0.049	0.033				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0045	0.0082	0.0079	0.0066				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0004	0.0007	0.0006	0.0007				
	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		0.001						
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l		0.05						
	マンガン 溶解性	mg/l		< 0.01						
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	ノニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l								
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	アニリン	mg/l								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.02	0.02				
	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	10.3	12.5	9.6	9.9				
	塩化物イオン	mg/l	5.2	6.5	4.7	5.0				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01				
	大腸菌数	MPN/100mL								
	塩分									
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100				
	糞便性大腸菌群数	個/100mL								
	ATU添加BOD									
	非イオン界面活性剤	mg/l								
	VSS	mg/l								
	りん酸性りん		0.033	0.028	0.022	0.010				
	DO飽和度	%								
	クロロフィルa	μg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
	有機りん	mg/l								
	溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l								
	スミチオン									
	フタル酸エステル									
一般細菌数	個/mL									
色度	度									
ヨウ素消費量	mg/l									
総トリハロメタン生成能		0.034	0.059	0.057	0.040					
有機態炭素(TOC)										
2-メチルイソボルネオール	μg/l									
クロロフィルb	μg/l									
クロロフィルc	μg/l									
ジオスミン	μg/l									
総クロロフィル	μg/l									
シリカ	mg/l									
備考										

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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
2014	年間調査	01		宇陀川(未指定)	安部田		類型指定無	近畿地整		24-202-01
項目	単位	05月07日	08月05日	11月05日	02月04日					
一般項目	採取時刻	10時05分	11時20分	10時30分	10時30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	0.1	0.1	0.1					
	天候コード	快晴	晴れ	曇り	晴れ					
	流況コード	通常の状況	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	無臭					
	色相コード	無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	21.0	35.4	10.5	6.4				
	水温	℃	15.6	28.1	13.6	5.5				
	流量	m ³ /S	0.94	0.67	2.48	2.93				
全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4					
透明度	m									
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.9	7.7					
	DO	mg/l	10	9.0	10	12				
	BOD	mg/l	0.8	0.8	0.5	0.6				
	COD	mg/l	2.6	3.6	2.7	2.1				
	SS	mg/l	1.4	2.6	1.7	1.1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	11000	3300	130				
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.60	0.54	0.54	0.64				
	全燐	mg/l	0.020	0.025	0.012	0.011				
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								
	1,1,1-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	0.43	0.28	0.41	0.52				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.43	0.28	0.41	0.52					
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								
	フェントロチオン	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								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イロベンホス	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								
	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								
	ノニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l								
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	アニリン	mg/l								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.01	< 0.01				
	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	9.7	14.1	11.0	11.0				
	塩化物イオン	mg/l	5.4	7.8	6.0	6.3				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01				
	大腸菌数	MPN/100mL								
	塩分									
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100				
	糞便性大腸菌群数	個/100mL								
	ATU添加BOD									
	非イオン界面活性剤	mg/l								
	VSS	mg/l								
	りん酸性りん		0.010	0.010	0.007	0.004				
	DO飽和度	%								
	クロロフィルa	μg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
	有機りん	mg/l								
	溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l								
	スミチオン									
フタル酸エステル										
一般細菌数	個/mL									
色度	度									
ヨウ素消費量	mg/l									
総トリハロメタン生成能										
有機態炭素(TOC)										
2-メチルイソボルネオール	μg/l									
クロロフィルb	μg/l									
クロロフィルc	μg/l									
ジオスミン	μg/l									
総クロロフィル	μg/l									
シリカ	mg/l									
備考										

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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						
2014	年間調査	02		四日市・鈴鹿地先	四日市鈴鹿(甲)S	B	基準地点	三重県		24-603-02						
項目	単位	04月17日	04月17日	04月17日	05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	06月11日	06月11日	06月11日	07月25日	07月25日	07月25日	08月21日	
一般項目	採取時刻		10時25分	10時26分	10時27分	11時25分	11時26分	11時27分	12時05分	12時06分	12時07分	11時10分	11時11分	11時12分	11時00分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	19.2	19.2	19.2	22.8	22.8	22.8	24.0	24.0	24.0	32.8	32.8	32.8	32.8	29.6
	水温	°C	14.4	13.6	13.0	21.5	20.5	18.9	24.0	23.4	22.8	28.2	27.7	21.5	27.9	
	流量	m ³ /S														
	全水深	m	10.6	10.6	10.6	10.7	10.7	10.7	10.9	10.9	10.9	10.4	10.4	10.4	10.6	
	透明度	m	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	0.7	
	pH		8.3	8.3	8.0	8.1	8.3	8.1	8.6	8.6	8.3	8.5	8.4	7.7	8.9	
	DO	mg/l	12	11	6.7	8.5	10	6.8	9.4	9.2	6.9	11	9.6	2.2	13	
BOD	mg/l															
COD	mg/l	3.1	2.6	2.5	3.2	3.4	1.8	4.1	4.4	2.8	4.6	4.8	2.5	4.5		
SS	mg/l															
大腸菌群数	MPN/100ml															
n-ヘキサン抽出物質	油分等															
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.32			0.68			0.43			0.59		0.47		
	全燐	mg/l	0.028			0.060			0.062			0.055		0.054		
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														
	1,1,1-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															
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															
エビクロロヒドリン	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														
	フロモホルム生成能	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														
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l														
	全亜鉛	mg/l														
	ノニルフェノール	mg/l														
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l														
	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	4-tert-ブチルフェノール	mg/l														
	アニリン	mg/l														
	2,4-ジクロロフェノール	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	15000	15000	17000	7000	11000	16000	13000	13000	15000	11000	13000	18000	1900	
	陰イオン界面活性剤	mg/l														
	大腸菌数	MPN/100mL														
	塩分	mg/l														
	透視度	cm														
	糞便性大腸菌群数	個/100mL														
	ATU添加BOD	mg/l														
	非イオン界面活性剤	mg/l														
	VSS	mg/l														
	りん酸性りん	mg/l														
	DO飽和度	%														
	クロロフィルa	μg/l														
	フェオフィチン	μg/l														
	有機りん	mg/l														
	溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l														
スミチオン	mg/l															
フタル酸エステル	mg/l															
一般細菌数	個/mL															
色度	度															
ヨウ素消費量	mg/l															
総トリハロメタン生成能	mg/l															

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2014	年間調査	02		四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市鈴鹿(甲)St	B	基準地点	三重県		24-603-02					
項目	単位	08月21日		09月09日		09月09日		10月21日		10月21日		11月17日		12月08日	
一般項目	採取時刻		11時01分	11時02分	11時30分	11時31分	11時32分	10時55分	10時56分	10時57分	11時35分	11時36分	11時37分	11時37分	12時08分
	採取位置		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	29.6	29.6	29.3	29.3	29.3	19.6	19.6	19.6	19.6	13.8	13.8	13.8	9.3
	水温	℃	26.3	24.7	26.5	25.7	24.2	19.3	19.4	21.1	15.5	15.6	16.2	12.5	
	流量	m ³ /S													
全水深	m	10.6	10.6	10.4	10.4	10.4	10.5	10.5	10.5	11.3	11.3	11.3	10.4		
透明度	m	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2		
生活環境項目	pH		8.5	7.8	8.8	8.7	7.9	8.3	8.3	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l	9.6	1.5	13	12	2.5	9.5	9.4	4.2	8.4	8.4	8.1	9.1	
	BOD	mg/l													
	COD	mg/l	4.1	2.4	6.5	6.2	1.9	2.4	3.2	2.0	2.1	2.3	2.0	1.8	
	SS	mg/l													
	大腸菌群数	MPN/100ml													
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												< 0.5	
	全窒素	mg/l			0.39			0.36			0.42			0.40	
健康項目	全燐	mg/l			0.063			0.043			0.046			0.037	
	カドミウム	mg/l												< 0.0003	
	全シアン	mg/l												< 0.1	
	鉛	mg/l												< 0.005	
	六価クロム	mg/l												< 0.02	
	砒素	mg/l												< 0.005	
	総水銀	mg/l												< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												< 0.0005	
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l												< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l												< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												< 0.0002	
	チウラム	mg/l												< 0.0006	
	シマジン	mg/l												< 0.0003	
	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	
	硝酸性窒素	mg/l												0.18	
	亜硝酸性窒素	mg/l												0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												0.20	
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l													< 0.005
クロホルム(要監視)	mg/l													< 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														
フェントロチオン	mg/l														
インプロチオラン	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													< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l														
フェノプロカルブ	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													< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
ニッケル	mg/l													< 0.005	
モリブデン	mg/l													0.010	
アンチモン	mg/l													< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/l														
エビクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l													0.014	
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													
	フロモホルム生成能	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													
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l													
	ノニルフェノール	mg/l													
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l													
	クロホルム(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												< 0.003	
その他項目	4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
	2,4-ジクロロフェノール	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	6100	19000	9600	9900	16000	12000	13000	17000	13000	15000	15000	14000	
	陰イオン界面活性剤	mg/l												< 0.02	
	大腸菌数	MPN/100mL													
	塩分	mg/l													
	透視度	cm													
	糞便性大腸菌群数	個/100mL													
	ATU添加BOD	mg/l													
	非イオン界面活性剤	mg/l													
	VSS	mg/l													
	りん酸性りん	mg/l													
	DO飽和度	%													
クロロフィルa	μg/l														
フェオフィチン	μg/l														
有機りん	mg/l														
溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l														
スミチオン	mg/l														
フタル酸エステル	mg/l														
一般細菌数	個/mL														
色度	度														
ヨウ素消費量	mg/l														
総トリハロメタン生成能	mg/l														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2014	年間調査	02		津・松阪地先海域	津松阪地先海域S	B	基準地点	三重県		24-605-02					
項目	単位	04月17日	04月17日	05月28日	05月28日	06月11日	06月11日	07月25日	07月25日	08月21日	08月21日	09月09日	09月09日	10月21日	
一般項目	採取時刻	09時05分	09時06分	10時05分	10時06分	10時35分	10時36分	09時45分	09時46分	09時40分	09時41分	10時10分	10時11分	09時35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)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.5	19.5	21.5	21.5	21.6	21.6	31.8	31.8	30.6	30.6	28.2	28.2	19.2
	水温	°C	13.2	13.5	19.3	19.2	23.0	22.7	28.7	28.0	28.3	26.2	25.3	25.4	19.3
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	14.3	14.3	13.3	13.3	12.6	12.6	13.0	13.0	12.8	12.8	13.0	13.0	13.1
	透明度	m	3.8	3.8	2.8	2.8	3.7	3.7	3.5	3.5	0.9	0.9	3.7	3.7	5.5
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.8	8.1	8.3	8.3	8.2
		DO	mg/l	9.5	9.3	9.0	8.6	7.8	7.8	7.8	9.9	4.0	7.3	7.0	8.3
BOD		mg/l													
COD		mg/l	2.1	2.0	3.5	3.0	2.3	2.3	3.5	3.2	4.6	2.4	2.5	2.8	2.6
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml													
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.19		0.31		0.28		0.21		0.52		0.24	0.19	
	全燐	mg/l	0.015		0.039		0.040		0.023		0.047		0.031	0.033	
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													
	1,1,1-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														
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														
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													
	フロモホルム生成能	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													
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)	ノニルフェノール	mg/l													
	LAS	mg/l													
その他項目	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													
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
	2,4-ジクロロフェノール	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	16000	16000	15000	16000	15000	15000	14000	14000	6200	17000	12000	12000	15000
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	大腸菌数	MPN/100mL													
	塩分														
	透視度	cm													
	糞便性大腸菌群数	個/100mL													
	ATU添加BOD														
	非イオン界面活性剤	mg/l													
	VSS	mg/l													
	りん酸性りん														
	DO飽和度	%													
	クロロフィルa	μg/l													
フェオフィチン	μg/l														
有機りん	mg/l														
溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l														
スミチオン															
フタル酸エステル															
一般細菌数	個/mL														
色度	度														
ヨウ素消費量	mg/l														
総トリハロメタン生成能															
有機態炭素(TOC)															
2-メチルイソボルネオール	μg/l														
クロロフィルb	μg/l														
クロロフィルc	μg/l														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2014	年間調査	01		伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	B	基準地点	三重県		24-606-01					
項目	単位	04月17日	05月28日	06月11日	07月25日	08月21日	08月21日	09月09日	10月21日	11月17日	12月08日	01月29日	02月16日	03月13日	
一般項目	採取時刻	12時00分	09時00分	09時30分	08時35分	08時40分	08時45分	13時05分	09時15分	12時00分	09時00分	12時25分	08時35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)	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	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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	°C	21.5	20.4	20.3	31.0	27.8	24.6	20.3	10.8	8.0	4.0	7.1	5.8	
	水温	°C	16.5	19.1	21.5	28.2	26.9	23.7	20.6	15.0	11.9	7.5	6.8	7.8	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	3.8	2.8	1.6	2.1	1.9	3.3	3.1	13.6	13.0	8.5	9.4	9.0	
	透明度	m	3.5	2.5	> 1.6	> 2.1	1.4	> 0.8	1.5	4.0	4.0	2.7	3.5	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	
	DO	mg/l	8.6	7.1	7.2	6.7	8.5	7.2	7.7	8.3	9.8	11	10	10	
	BOD	mg/l													
	COD	mg/l	1.9	2.3	2.6	2.9	2.8	3.1	3.0	1.5	1.9	1.8	2.0	2.0	
	SS	mg/l													
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	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	0.23	0.25	0.26	0.23	0.42	0.30	0.31	0.26	0.16	0.27	0.16	0.19	
	全燐	mg/l	0.016	0.022	0.044	0.026	0.031	0.044	0.043	0.038	0.017	0.024	0.026	0.020	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	全シアン	mg/l			< 0.1										
	鉛	mg/l			< 0.005										
	六価クロム	mg/l			< 0.02										
	砒素	mg/l			< 0.005										
	総水銀	mg/l			< 0.0005										
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.002										
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006										
	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			< 0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002										
	チウラム	mg/l			< 0.0006										
	シマジン	mg/l			< 0.0003										
	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										
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.05										
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.06											
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005											
クロホルム(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														
フェンプロパルブ	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														
エピクロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l			0.007											
ウラン	mg/l										0.011				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロホルム生成能	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													
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002		0.004		0.012		0.002		0.004		0.002		
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006				
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l	0.0019		< 0.0006		0.0007		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
	クロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
	アニリン	mg/l													
	2,4-ジクロロフェノール	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	16000	15000	15000	13000	5300	11000	14000	16000	18000	17000	18000		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02										
	大腸菌数	MPN/100mL													
	塩分														
	透明度	cm													
	糞便性大腸菌群数	個/100mL													
	ATU添加BOD														
	非イオン界面活性剤	mg/l													
	VSS	mg/l													
	りん酸性りん														
	DO飽和度	%													
	クロロフィルa	μg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
	有機りん	mg/l													
溶解性COD(濾過アルカリ性法)	mg/l														
スミチオン															
フタル酸エステル															
一般細菌数	個/mL														
色度	度														
ヨウ素消費量	mg/l														
総トリハロメタン生成能															
有機態炭素(TOC)															
2-メチルイソボルネオール	μg/l														
クロロフィルb	μg/l														
クロロフィルc	μg/l														

2014年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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													
2014	年間調査	01		五ヶ所湾	五ヶ所湾St1	A	基準地点	三重県		24-608-01	10月21日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月29日	01月29日	02月16日	02月16日	03月13日	03月13日		
一般項目	採取時刻										09時31分	09時40分	09時41分	09時30分	09時31分	09時20分	09時21分	09時35分	09時36分	09時20分	09時21分		
	採取位置										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)	
	採取水深	m									2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード										晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	無色
	気温	°C									19.7	14.5	14.5	10.5	10.5	6.2	6.2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.8	10.8
	水温	°C									21.0	17.8	17.5	14.2	14.0	12.1	12.4	14.5	14.0	14.0	14.0	12.5	12.3
	流量	m ³ /S																					
	全水深	m									19.2	17.3	17.3	19.5	19.5	19.0	19.0	19.3	19.3	19.3	20.7	20.7	
	透明度	m									7.5	4.8	4.8	8.0	8.0	11.0	11.0	9.5	9.5	9.5	7.0	7.0	
	生活環境項目	pH									8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	
DO		mg/l								8.0	7.7	7.7	7.9	7.9	9.0	8.5	8.5	8.6	8.6	9.1	8.7		
BOD		mg/l																					
COD		mg/l								2.0	1.3	1.8	1.5	1.7	1.3	1.1	1.3	2.2	1.6	1.6	1.5		
SS		mg/l																					
全窒素全燐	大腸菌群数	MPN/100ml								4	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																					
健康項目	全窒素	mg/l									0.20		0.23		0.17		0.11		0.12				
	全燐	mg/l									0.030		0.025		0.018		0.014		0.018				
	カドミウム	mg/l												< 0.0003									
	全シアン	mg/l												< 0.1									
	鉛	mg/l												< 0.005									
	六価クロム	mg/l												< 0.02									
	砒素	mg/l												< 0.005									
	総水銀	mg/l												< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/l																					
	PCB	mg/l																					
	ジクロロメタン	mg/l												< 0.002									
	四塩化炭素	mg/l												< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												< 0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												< 0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l												< 0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												< 0.0002									
	チウラム	mg/l												< 0.0006									
	シマジン	mg/l												< 0.0003									
	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									
	硝酸性窒素	mg/l												< 0.05									
	亜硝酸性窒素	mg/l												< 0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												< 0.06										
ふっ素	mg/l																						
ほう素	mg/l																						
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																					
	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									
	ダイアジノン	mg/l												< 0.0005									
	フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l												< 0.004									
	オキシニル	mg/l												< 0.004									
	クロロタロニル	mg/l												< 0.005									
	プロピザミド	mg/l												< 0.0008									
	EPN	mg/l												< 0.0006									
	ジクロロボス	mg/l												< 0.0008									
	フェノプロカルブ	mg/l												< 0.003									
	イプロベンホス	mg/l												< 0.0008									
	クロルニトロフェン	mg/l												< 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												< 0.002									
	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																					
水生生物保全項目(要監視)	全亜鉛	mg/l																					

地下水の水質測定結果
(平成26年度)

2014年度 地下水水質測定結果表

調査担当機関		四日市市					
分析担当機関		四日市市					
調査区分		概況調査					
調査地点名		中野町	平尾町-1	伊坂町	水沢町		
井戸番号		202-21-4	202-29-2	202-16-1	202-24-2		
井戸深度 m		15	15	-	15		
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
用途		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水		
採水年月日		H.27.1.23	H.27.1.23	H.27.1.23	H.27.1.23		
気温		-	-	-	-		
水温		14.1	18.8	14.0	14.0		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	0.015	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	0.0018	<0.0005	<0.0005	
	四塩化炭素	mg/L	<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	
	ジクロロメタン	mg/L	<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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	その他	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		シマジン	mg/L	<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	
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.6	3.8	<0.4	30	
ふっ素		mg/L	<0.08	<0.08	0.14	0.10	
ほう素		mg/L	<0.02	0.04	0.04	<0.02	
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
pH			6.3	6.0	8.0	4.9	
電気伝導率	mS/m	11	17	21	46		
塩化物イオン	mg/L	3.8	8.2	2.4	8.4		

2014年度 地下水水質測定結果表

調査担当機関	四日市市		中部地方整備局		
分析担当機関	四日市市		中部地方整備局		
調査区分	概況調査		定期モニタリング調査		
調査地点名	平尾町-2	桑名市長島町	桑名市長島町		
井戸番号	202-29-3	205-N1-1	205-N2-2		
井戸深度	m	-	38	38	
区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
用途	生活用水	その他	その他		
採水年月日	H.27.1.23	H26.5.22	H26.5.22		
気温	-	19.0	18.0		
水温	17.0	19.0	18.5		
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.01	<0.01
	砒素	mg/L	<0.005	0.02	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<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
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.4	<0.02	<0.02	
ふっ素	mg/L	<0.08	1.8	0.44	
ほう素	mg/L	<0.02	0.27	0.79	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	pH		7.4	7.8	7.9
	電気伝導率	mS/m	12	77	527
	塩化物イオン	mg/L	3.1	130	1600

2014年度 地下水水質測定結果表

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					
調査地点名	桑名市安永	桑名市上之輪新田	鈴鹿市地子町	鈴鹿市中旭が丘		
井戸番号	205-5-1	205-14-1	207-7-1	207-40-1		
井戸深度	m 46	116	32	6		
区分	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸		
用途	その他	その他	その他	生活用水		
採水年月日	H27.1.19	H27.1.20	H27.1.20	H27.1.20		
気温	9.9	14.0	7.3	10.8		
水温	11.8	19.3	16.4	13.4		
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	0.008	-	-
	総水銀	mg/L	-	-	-	-
	PCB	mg/L	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.015	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0012
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	<0.0002	<0.0002
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		7.75/14.8	7.10/14.6	6.46/14.8	6.50/15.0
	電気伝導率	mS/m	33	36	20	21
	塩化物イオン	mg/L	16	38	15	11

2014年度 地下水水質測定結果表

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				
調査地点名		津市藤方	津市戸木町	津市久居北口町	松阪市西町	
井戸番号		201-1-2	201-H5-1	201-H7-1	204-4-2	
井戸深度 m		9	1	3	-	
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	
用途		その他	その他	その他	生活用水	
採水年月日		H27.1.21	H27.1.19	H27.1.21	H27.1.22	
気温		7.4	9.8	8.6	6.5	
水温		15.4	9.9	13.4	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		7.62/15.8	7.11/15.0	6.75/15.7	7.43/14.2
	電気伝導率	mS/m	180	16	17	25
	塩化物イオン	mg/L	32	7	7	8

2014年度 地下水水質測定結果表

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				
調査地点名		松阪市春日町	伊賀市小田町	伊賀市千歳	名張市蔵持町	
井戸番号		204-21-1	216-U2-3	216-U9-1	208-7-1	
井戸深度		m 80	11	NA	9	
区分		深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		生活用水	その他	その他	その他	
採水年月日		H27.1.22	H27.1.22	H27.1.22	H27.1.22	
気温		6.6	10.2	9.4	8.9	
水温		17.7	18.9	16.9	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	<0.002	-	0.003	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.014	-	-	-
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<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	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	<0.004
	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	-	-	-	-	
その他	pH		6.29/14.3	6.23/14.8	6.24/14.8	5.63/14.2
	電気伝導率	mS/m	16	25	23	5.8
	塩化物イオン	mg/L	14	8	6	2

2014年度 地下水水質測定結果表

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				
調査地点名		伊賀市円徳院	伊勢市二俣	熊野市木本町	熊野市木本町	
井戸番号		216-A6-1	203-6-2	212-1-101	212-1-102	
井戸深度 m		5	8	12	-	
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		その他	生活用水	生活用水	その他	
採水年月日		H27.1.22	H27.1.19	H27.1.23	H27.1.23	
気温		10.4	11.8	12.4	11.8	
水温		16.0	18.1	20.7	18.8	
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	<0.0005	0.017	0.0023	0.0030
	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロロメタン	mg/L	<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	0.0031	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	-
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	
その他	pH		6.15/14.2	6.45/15.1	6.37/15.0	6.20/15.1
	電気伝導率	mS/m	23	17	15	160
	塩化物イオン	mg/L	7	6	25	580

2014年度 地下水水質測定結果表

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			
調査地点名	熊野市木本町			
井戸番号	212-1-130			
井戸深度	m	12		
区分	浅井戸			
用途	その他			
採水年月日	H27.1.23			
気温		9.4		
水温		18.4		
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	<0.0005	
	四塩化炭素	mg/L	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	
	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	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	
	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	-		
その他	pH		7.12/14.8	
	電気伝導率	mS/m	11	
	塩化物イオン	mg/L	16	

2014年度 地下水水質測定結果表

調査担当機関		三重県				
分析担当機関		三重県				
調査区分		概況調査				
調査地点名		桑名市島田	桑名市和泉	木曾岬町見入	東員町山田	
井戸番号		205-15-1	205-16-1	303-2-2	324-1-1	
井戸深度		m 25	5.5	200	10	
区分		浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
用途		水道水源	工業用水	その他	水道水源	
採水年月日		H27.1.19	H27.1.19	H27.1.19	H27.1.19	
気温		8.9	11.5	5.6	10.4	
水温		17.4	18.4	25.4	13.0	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<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
	ジクロロメタン	mg/L	<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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<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	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	<0.06	<0.06	1.5	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	pH		6.63/13.9	6.62/13.6	7.75/13.7	6.89/13.8
	電気伝導率	mS/m	15	25	94	20
	塩化物イオン	mg/L	7	15	280	10

2014年度 地下水水質測定結果表

調査担当機関	三重県					
分析担当機関	三重県					
調査区分	概況調査					
調査地点名	菰野町潤田	菰野町田光	菰野町菰野	朝日町縄生		
井戸番号	341-1-1	341-3-1	341-4-4	343-1-1		
井戸深度	m	200	4	14	20	
区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
用途	水道水源	一般飲用	水道水源	水道水源		
採水年月日	H27.1.20	H27.1.20	H27.1.20	H27.1.20		
気温		9.6	8.9	9.0	10.1	
水温		16.3	10.0	7.0	18.6	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.0005	0.0024
	四塩化炭素	mg/L	<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
	ジクロロメタン	mg/L	<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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<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	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.92	6.7	0.68	0.67	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	pH		7.17/14.2	6.22/14.0	6.72/14.6	6.67/14.7
	電気伝導率	mS/m	7.4	13	9.9	23
	塩化物イオン	mg/L	3	5	10	6

2014年度 地下水水質測定結果表

調査担当機関		三重県				
分析担当機関		三重県				
調査区分		概況調査				
調査地点名		津市美杉町太郎生	津市美杉町八知	津市白山町川口	津市一志町	
井戸番号		201-MG1-1	201-MG3-1	201-HA5-1	201-I2-1	
井戸深度 m		-	5.8	4	-	
区分		-	浅井戸	浅井戸	-	
用途		-	一般飲用	一般飲用	その他	
採水年月日		H27.1.21	H27.1.21	H27.1.21	H27.1.21	
気温		10.3	5.1	13.6	4.6	
水温		16.0	12.9	14.9	15.8	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<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
	ジクロロメタン	mg/L	<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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<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
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.35	3.9	1.3	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.24	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	pH		5.84/15.5	6.51/16.0	6.28/16.0	6.30/15.7
	電気伝導率	mS/m	13	5.5	17	22
	塩化物イオン	mg/L	7	4	11	11

2014年度 地下水水質測定結果表

調査担当機関		三重県				
分析担当機関		三重県				
調査区分		概況調査				
調査地点名		津市一志町井関	松阪市岩内町	松阪市嬉野川原木造町	松阪市嬉野須賀町	
井戸番号		403-I4-1	204-5-1	204-U2-1	204-U3-1	
井戸深度		m	5	8	10	5
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途		生活用水	一般飲用	水道水源	その他	
採水年月日		H27.1.21	H27.1.22	H27.1.22	H27.1.22	
気温		9.8	17.5	9.6	6.4	
水温		15.5	16.5	13.1	17.5	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/L	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	mg/L	<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
	ジクロロメタン	mg/L	<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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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
	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	0.014	<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
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	mg/L	<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	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.4	0.46	0.66	0.23	
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	
ほう素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.18	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	pH		6.30/15.8	6.44/15.6	6.50/13.5	6.83/14.7
	電気伝導率	mS/m	16	11	13	21
	塩化物イオン	mg/L	6	5	6	7

2014年度 地下水水質測定結果表

調査担当機関		三重県					
分析担当機関		三重県					
調査区分		概況調査					
調査地点名		熊野市紀和町湯ノ口	御浜町下市木	紀宝町大里	紀宝町成川		
井戸番号		212-K1-1	561-2-2	562-1-2	562-2-2		
井戸深度		m 21	-	-	-		
区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
用途		水道水源	生活用水	その他	生活用水		
採水年月日		H27.1.23	H27.1.23	H27.1.23	H27.1.23		
気温		12.0	11.5	11.5	12.4		
水温		14.3	17.9	14.1	14.0		
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	<0.0005	<0.0005	
	四塩化炭素	mg/L	<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	
	ジクロロメタン	mg/L	<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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	その他	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		シマジン	mg/L	<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	
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.15	3.6	0.11	0.26	
ふっ素		mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素		mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
pH			6.63/14.2	5.67/14.4	6.31/14.6	6.03/15.2	
電気伝導率	mS/m	3.9	14	5.5	6.4		
塩化物イオン	mg/L	2	12	4	1		

2014年度 地下水水質測定結果表

調査担当機関		三重県			
分析担当機関		三重県			
調査区分		概況調査			
調査地点名		紀宝町鶉殿			
井戸番号		562-U1-3			
井戸深度		m	5		
区分		深井戸			
用途		その他			
採水年月日		H27.1.23			
気温		14.5			
水温		14.8			
環境基準健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003		
	全シアン	mg/L	<0.1		
	鉛	mg/L	<0.005		
	六価クロム	mg/L	<0.02		
	砒素	mg/L	<0.005		
	総水銀	mg/L	<0.0005		
	PCB	mg/L	<0.0005		
	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	<0.0005		
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002		
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002		
	チウラム	mg/L	<0.0006		
	シマジン	mg/L	<0.0003		
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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72			
ふっ素	mg/L	<0.08			
ほう素	mg/L	0.10			
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			
その他	pH		6.33/15.1		
	電気伝導率	mS/m	98		
	塩化物イオン	mg/L	340		