

2016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				
2016	年間調査	01		武庫川下流	甲武橋	C	基準地点	西宮市		28-008-01				
項目	単位	04月12日	05月31日	06月14日	07月20日	08月09日	09月13日	10月11日	11月08日	12月13日	01月17日	02月14日	03月01日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時15分	10時15分	10時10分	09時55分	09時55分	10時00分	09時50分	09時55分	10時05分	09時50分	10時05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	0.5	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	曇り	曇り	晴れ	一時雨	霧雨	晴れ	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	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	無色	褐色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	24.0	26.0	28.0	31.0	25.5	21.0	15.0	7.5	5.0	5.0	6.5
	水温	°C	14.6	24.1	25.1	29.2	29.1	25.9	21.1	14.8	10.2	7.7	7.0	9.2
	流量	m ³ /S	8.6	4.4	11	6.2	1.4	2.6	4.4	2.2	2.9	2.5	2.6	4.0
	満潮時刻		9時30分	3時09分	2時54分	6時23分	10時49分	3時31分	17時06分	15時54分	6時34分	10時27分	9時08分	10時40分
	干潮時刻		17時03分	10時05分	10時43分	13時26分	16時38分	11時02分	9時29分	6時48分	12時07分	16時30分	15時06分	4時49分
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8.1	8.6	7.7	9.4	8.1	7.7	8.6	7.5	7.5	7.5	7.7	
	DO	mg/l	12	11	8.9	12	11	8.9	13	11	13	15	13	
	BOD	mg/l	1.1	1.4	2.4	0.9	1.7	1.4	1.3	1.5	1.3	1.1	< 0.5	
	COD	mg/l	3.7	4.2	6.1	4.3	5.0	4.1	3.6	3.7	3.5	3.5	3.4	
	SS	mg/l	2	2	11	2	2	3	< 1	2	1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	13000	4900	7900	54000	4900	2200	3300	230	140	
	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	0.63	0.63	0.95	0.29	0.54	0.43	0.47	1.1	1.0	0.64	0.73	
	全燐	mg/l	0.028	0.031	0.098	0.026	0.023	0.023	0.009	0.036	0.014	0.009	0.015	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	砒素	mg/l	< 0.001		0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.41	0.53	< 0.05	0.22	0.17	0.28	0.88	0.84	0.46	0.49	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005	0.006	0.008	< 0.005	0.007	0.007	< 0.005	0.008	0.012	0.005	0.007	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.41	0.53	< 0.055	0.22	0.17	0.28	0.88	0.085	0.46	0.49	
	ふっ素	mg/l		0.33			0.62			0.31			0.30	
ほう素	mg/l		0.09			0.10			0.15			0.12		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
クロロホルム(要監視)	mg/l								< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/l								< 0.03					
イソキサチオン	mg/l								< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l								< 0.0004					
フェントロチオン	mg/l								< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l								< 0.004					
オキシ銅	mg/l								< 0.004					
クロロタロニル	mg/l								< 0.004					

2016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																									
2016	年間調査	01		武庫川下流	甲武橋	C	基準地点	西宮市		28-008-01	04月12日	05月31日	06月14日	07月20日	08月09日	09月13日	10月11日	11月08日	12月13日	01月17日	02月14日	03月01日													
要監視項目	項目	単位																																	
	プロピザミド	mg/l																																	
	EPN	mg/l																																	
	ジクロロボス	mg/l																																	
	フェノバルブ	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																																		
特殊項目	フェノール類	mg/l																		< 0.01			< 0.01												
	銅	mg/l																		0.002			0.001			0.001									
	亜鉛	mg/l																																	
	鉄 溶解性	mg/l																		0.02			< 0.01			0.01			0.04						
	マンガン 溶解性	mg/l																		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01						
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l																		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01						
	全亜鉛	mg/l	0.006																		0.008			0.007			0.004			0.008			0.007		
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			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
	LAS	mg/l																					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																																	
	フェノール	mg/l																														< 0.001			
	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																					< 0.00004												
	アニリン	mg/l																					< 0.002												
	:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l																					< 0.0003												
	塩化物イオン	mg/l	25	23	16	21	31	38	20	52	50	56	42	37																					
	りん酸性りん	mg/l	0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01																					
	陰イオン界面活性剤	mg/l																																	< 0.01
	電気伝導率	μ S/cm	210	230	170	220	280	290	190	380	360	310	300	260																					
アンモニア性窒素	mg/l	0.10	0.02	0.04	0.07	0.04	0.11	0.04	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01																						
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30																						
有機体炭素	mg/l																					1.9			1.9			1.7			1.5				
大腸菌数	個/100ml	24	57	240	8	140	310	55	91	230	68	45	24																						
備考																																			

2016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
2016	年間調査	52		武庫川下流	阪神鉄橋	C	補助地点	西宮市		28-008-52
項目	単位	05月31日	08月09日	11月08日	02月14日					
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								
	フェノバルブ	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									
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		< 0.01						
	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		< 0.01						
	全亜鉛	mg/l		0.007		0.005				
	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	88	50	46	39				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	440	380	350	280				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.09	0.06	0.04	0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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				
2016	年間調査	02		有馬川	明治橋		類型指定無	西宮市		28-220-02				
項目	単位	04月05日	05月24日	06月22日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻		11時15分	11時25分	11時25分	12時10分	11時40分	11時30分	11時40分	11時15分	11時20分	11時50分	11時15分	11時50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	0.5	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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
	気温	°C	18.0	30.0	22.5	34.5	31.5	31.0	24.0	15.0	10.0	8.0	1.0	5.5
	水温	°C	16.0	23.5	22.2	28.4	27.4	28.0	22.6	17.7	12.1	10.6	5.9	8.9
	流量	m ³ /S	0.44	0.75	0.96	0.79	0.12	0.29	0.94	0.57	0.18	0.30	0.29	0.22
	満潮時刻		5時46分	7時29分	7時14分	6時44分	5時49分	9時36分	8時40分	7時53分	12時36分	6時12分	6時47分	6時04分
	干潮時刻		11時43分	14時36分	14時20分	13時39分	12時42分	15時28分	14時26分	13時30分	5時05分	11時14分	11時40分	21時57分
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8.3	7.8	7.5	8.4	8.9	9.1	8.4	8.4	7.3	7.9	8.2	8.2
	DO	mg/l	11	10	9.2	8.5	9.6	9.4	10	10	12	12	16	13
	BOD	mg/l	0.9	1.4	0.5	1.1	1.0	0.9	< 0.5	1.5	1.1	0.7	1.3	1.0
	COD	mg/l	2.1	2.1	2.7	2.5	2.9	2.8	2.1	2.6	1.5	1.7	1.8	2.1
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	4900	17000	17000	11000	11000	7900	24000	4900	330	490	230
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.78	0.80	0.64	0.56	0.33	0.40	0.70	0.50	0.65	0.78	0.67	0.73
	全燐	mg/l	0.006	0.031	0.025	0.024	0.020	0.014	0.014	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009
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	< 0.001			< 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	< 0.002						< 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	< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	シマジン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002						< 0.002					
	ベンゼン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l	0.57	0.63	0.53	0.43	0.16	0.26	0.61	0.37	0.59	0.71	0.59	0.66
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.57	0.63	0.53	0.43	0.16	0.26	0.61	0.37	0.59	0.71	0.59	0.66
ふっ素	mg/l	0.88	0.88	0.89	0.88	0.91	0.94	0.79	0.75	0.88	0.86	0.80	0.91	
ほう素	mg/l	0.27			0.14			0.18			0.20			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)	mg/l							< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.03						
イソキサチオン	mg/l							< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l							< 0.0004						
フェントロチオン	mg/l							< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l							< 0.004						
オキシ銅	mg/l							< 0.004						
クロロタロニル	mg/l							< 0.004						

2016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				
2016	年間調査	02		有馬川	明治橋		類型指定無	西宮市		28-220-02				
項目		単位	04月05日	05月24日	06月22日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
要監視項目	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					
	フェノバルブ	mg/l							< 0.002					
	イプロベンホス	mg/l							< 0.0008					
	クロルニトロフェン	mg/l							< 0.0001					
	トルエン	mg/l							< 0.06					
	キシレン	mg/l							< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							< 0.006					
	ニッケル	mg/l							< 0.001					
	モリブデン	mg/l							< 0.007					
	アンチモン	mg/l							0.0002					
	塩化ビニルモノマー	mg/l							< 0.0002					
	エピクロロヒドリン	mg/l							< 0.00004					
全マンガン	mg/l							< 0.01						
ウラン	mg/l							0.0002						
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l	0.001						0.001					
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.01						0.01					
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01						< 0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01						< 0.01					
	全亜鉛	mg/l	0.002			0.001			0.001			0.001		
水生生物保全項目(要監視)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
	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					
	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												
	塩化物イオン	mg/l	75	56	47	39	68	72	47	66	85	50	79	110
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
電気伝導率	μ S/cm	370	320	290	250	410	420	260	340	430	300	390	500	
アンモニア性窒素	mg/l	0.03	0.03	< 0.01	0.02	0.04	0.06	0.01	< 0.01	0.06	0.01	0.02	< 0.01	
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
有機体炭素	mg/l		0.9				1.1		1.0			0.6		
備考														

2016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
2016	年間調査	01		西川	西久保橋		類型指定無	西宮市		28-325-01
項目		単位	04月05日	07月05日	10月04日	01月10日				
一般項目	採取時刻		11時00分	11時25分	11時25分	11時40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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	濁り多し(上流また)	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色				
	気温	℃	18.0	35.0	25.0	10.0				
	水温	℃	15.0	30.0	23.0	10.6				
	流量	m ³ /S	0.09	0.14	0.03	0.04				
	満潮時刻		5時46分	6時44分	8時40分	6時12分				
	干潮時刻		11時43分	13時39分	14時26分	11時14分				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.7	8.5	8.3	8.1				
	DO	mg/l	12	9.3	10	13				
	BOD	mg/l	1.0	1.7	0.7	1.2				
	COD	mg/l	3.0	5.1	3.7	2.8				
	SS	mg/l	1	10	< 1	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	9400	17000	2300				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.69	0.77	0.88	0.83				
健康項目	全燐	mg/l	0.007	0.065	0.038	0.016				
	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					
	六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01					
	砒素	mg/l	< 0.001		0.002					
	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						
	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		< 0.002						
	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	< 0.001		< 0.001					
	硝酸性窒素	mg/l	0.46	0.53	0.70	0.71				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	0.005	0.005	< 0.005				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.46	0.53	0.70	0.71				
	ふっ素	mg/l	0.72	0.55	0.58	0.63				
	ほう素	mg/l	0.19	0.09	0.14	0.15				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						

2016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
2016	年間調査	01		西川	西久保橋		類型指定無	西宮市		28-325-01
項目	単位	04月05日	07月05日	10月04日	01月10日					
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.03						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0004						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						
	フェノバルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001						
	トルエン	mg/l		< 0.06						
	キシレン	mg/l		< 0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006						
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.007						
	アンチモン	mg/l		0.0002						
	塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002						
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00004							
全マンガン	mg/l		0.03							
ウラン	mg/l		0.0002							
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.01						
	銅	mg/l	0.001		0.001					
	亜鉛	mg/l								
	鉄溶解性	mg/l	0.06		0.01					
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.01		< 0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01					
	全亜鉛	mg/l	0.010		0.009					
	ノンルフェノール	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		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003						
	4-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	60	27	30	46				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	0.03	0.03	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	340	260	270	320				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05				
	透視度	cm	> 30	27	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	01		船坂川	船坂橋		類型指定無	西宮市		28-323-01
項目	単位	05月24日	08月02日	11月01日	02月07日					
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								
	フェノバルブ	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									
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	0.03	0.10	0.07	0.01				
	マンガン 溶解性	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l			< 0.01					
	全亜鉛	mg/l	0.004		0.003					
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	3	3	3	4				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	73	83	82	77				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	< 0.01	0.05	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	02		船坂川	下田橋下流		類型指定無	西宮市		28-323-02
項目	単位	05月24日	08月02日	11月01日	02月07日					
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								
	フェノバルブ	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									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l	0.14	0.06	0.04	0.13				
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01				
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.001	0.002				
	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	5	6	6	8				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	100	130	120	110				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.01	0.05	< 0.01	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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					
2016	年間調査	03		船坂川	鍋倉橋		類型指定無	西宮市		28-323-03					
項目	単位	04月05日	05月24日	06月22日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時45分	11時05分	11時10分	11時05分	11時20分	11時20分	11時05分	10時55分	11時05分	11時00分	11時00分	11時35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	0.5	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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	濁り多し(上流)	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	茶褐色・中	無色	褐色・淡(明)	
	気温	°C	18.0	28.0	22.5	33.0	29.5	28.0	25.0	15.0	10.0	10.0	2.5	6.0	
	水温	°C	12.8	22.1	21.6	26.1	26.1	26.4	22.9	16.3	11.8	8.8	5.9	7.8	
	流量	m3/S	0.02	0.01	0.35	0.09	0.05	0.09	0.24	0.07	0.16	0.15	0.24	0.04	
	満潮時刻		5時46分	7時29分	7時14分	6時44分	5時49分	9時36分	8時40分	7時53分	12時36分	6時12分	6時47分	6時04分	
	干潮時刻		11時43分	14時36分	14時20分	13時39分	12時42分	15時28分	14時26分	13時30分	5時05分	11時14分	11時40分	21時57分	
	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	pH		8.3	7.5	7.6	8.0	7.8	8.4	8.2	8.3	7.5	8.1	7.7	8.2	
	DO	mg/l	12	10	9.0	8.7	8.6	8.3	9.2	10	12	12	15	13	
	BOD	mg/l	0.7	1.1	1.3	0.8	0.7	0.8	< 0.5	0.9	1.1	0.7	1.5	0.8	
	COD	mg/l	2.8	2.9	3.9	3.7	2.8	2.9	3.3	3.0	2.5	3.1	2.7	2.5	
	SS	mg/l	2	4	5	2	1	1	2	1	1	100	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	940	4900	1300	7900	4900	1800	4900	3300	1300	3300	490	490	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l													
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.59	0.46	0.47	0.40	0.33	0.34	0.42	0.45	0.40	0.50	0.44	0.46	
	全燐	mg/l	0.008	0.014	0.028	0.025	0.010	0.015	0.022	0.015	0.009	0.057	0.012	0.028	
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		< 0.001			< 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		< 0.002						< 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		< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002					
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.30	0.30	0.24	0.19	0.21	0.27	0.30	0.29	0.32	0.32	0.36	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	0.014	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.30	0.31	0.24	0.19	0.21	0.27	0.30	0.29	0.32	0.32	0.36	
	ふっ素	mg/l		0.47			0.59			0.34			0.53		
ほう素	mg/l		< 0.02			< 0.02			< 0.02			0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)	mg/l								< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l								< 0.03						
イソキサチオン	mg/l								< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l								< 0.0004						
フェントロチオン	mg/l								< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l								< 0.004						
オキシ銅	mg/l								< 0.004						
クロロタロニル	mg/l								< 0.004						

2016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
2016	年間調査	01		名塩川	農協南		類型指定無	西宮市		28-223-01
項目		単位	06月22日	09月06日	12月06日	03月07日				
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								
	フェノバルブ	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									
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				0.01				
	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				< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.002			0.001				
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	6	12	12	19				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	0.02	0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	140	180	190	190				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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				
2016	年間調査	02		名塩川	流末		類型指定無	西宮市		28-223-02				
項目	単位	04月05日	05月24日	06月22日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月24日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時35分	10時15分	10時35分	10時45分	10時15分	10時40分	10時45分	10時15分	10時35分	10時30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)
	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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		褐色・淡(明)	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	18.0	27.0	24.0	34.0	30.5	29.5	25.0	12.0	14.0	9.5	4.0	7.0
	水温	°C	15.0	20.6	21.8	25.7	25.4	28.8	22.1	12.6	12.5	8.6	6.5	9.0
	流量	m3/S	0.38	0.54	1.4	1.1		0.10		0.38	0.21	0.39	0.18	0.26
	満潮時刻		5時46分	7時29分	7時14分	6時44分	5時49分	9時36分	8時40分	16時03分	12時36分	6時12分	6時47分	6時04分
	干潮時刻		11時43分	14時36分	14時20分	13時39分	12時42分	15時28分	14時26分	9時36分	5時05分	11時14分	11時40分	21時57分
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.8	7.8	8.2	8.4	8.0	7.8	8.0	7.9	7.7	8.0
	DO	mg/l	11	10	9.4	8.7	8.8	8.1	9.7	12	13	12	15	13
	BOD	mg/l	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.0	1.1	0.5	1.6	0.7
	COD	mg/l	2.2	2.2	3.2	2.7	2.4	2.5	2.4	1.9	2.0	1.9	2.0	1.8
	SS	mg/l	2	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	3300	11000	13000	35000	3300	17000	1700	1300	490	330	490
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.53	0.52	0.44	0.44	0.30	0.41	0.46	0.29	0.43	0.45	0.43	0.37
	全燐	mg/l	0.019	0.022	0.029	0.023	0.018	0.017	0.023	0.047	0.016	0.017	0.010	0.011
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			< 0.001				< 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			< 0.002				< 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			< 0.002				< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					
	チウラム	mg/l			< 0.0006				< 0.0006					
	シマジン	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002					
	ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001					
	セレン	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001
	硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.42	0.35	0.34	0.20	0.31	0.34	0.23	0.35	0.39	0.36	0.31
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.42	0.35	0.34	0.20	0.31	0.34	0.23	0.35	0.39	0.36	0.31
	ふっ素	mg/l			0.21				0.45		0.32			0.35
ほう素	mg/l			0.06				0.17		0.13			0.15	
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005						
クロロホルム(要監視)	mg/l							< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.03						
イソキサチオン	mg/l							< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l							< 0.0004						
フェニトロチオン	mg/l							< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l							< 0.004						
オキシ銅	mg/l							< 0.004						
クロロタロニル	mg/l							< 0.004						

2016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
2016	年間調査	01		尼子谷川	新尼子橋		類型指定無	西宮市		28-235-01
項目	単位	06月22日	09月06日	12月06日	03月07日					
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								
	フェノバルブ	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									
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				0.03				
	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				< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.001			0.002				
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	3	5	5	7				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	180	210	180	180				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	01		太多田川	蓬莱峡山荘前		類型指定無	西宮市		28-260-01
項目		単位	04月05日	07月05日	10月04日	01月10日				
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								
	フェノバルブ	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									
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				< 0.01				
	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				< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.002			0.002				
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	15	8	11	11				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	150	130	150	140				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.01	< 0.01	0.02	0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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				
2016	年間調査	04		太多田川	千都橋		類型指定無	西宮市		28-260-04				
項目	単位	04月05日	05月24日	06月22日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻		09時55分	10時15分	10時00分	10時20分	10時20分	10時00分	10時20分	10時05分	10時00分	10時20分	10時10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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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	17.0	27.0	24.5	34.0	30.0	30.0	26.0	16.0	15.0	7.5	3.0	8.0
	水温	°C	14.3	20.1	22.3	25.5	24.6	25.6	22.2	15.7	12.5	8.5	6.7	10.9
	流量	m ³ /S	0.16	0.45	0.63	0.81	0.11	0.15	0.43	0.15	0.12	0.21	0.30	0.18
	満潮時刻		5時46分	7時29分	7時14分	6時44分	5時49分	9時36分	8時40分	7時53分	12時36分	6時12分	6時47分	6時04分
	干潮時刻		11時43分	14時36分	14時20分	13時39分	12時42分	15時28分	14時26分	13時30分	5時05分	11時14分	11時40分	21時57分
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	7.8	8.0	8.1	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	
	DO	mg/l	11	10	9.5	8.6	8.7	8.5	9.9	9.6	14	13	14	
	BOD	mg/l	0.6	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	1.0	< 0.5	1.2	
	COD	mg/l	0.7	1.0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.6	1.1	0.7	0.9	0.9	
	SS	mg/l	1	1	2	1	< 1	1	6	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	1700	6300	3300	2200	4900	2400	2300	330	79	490	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.83	0.77	0.71	0.71	0.81	0.87	0.81	0.85	0.80	0.83	0.88	
	全燐	mg/l	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.003	0.006	< 0.003	0.013	< 0.003	0.008	
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	< 0.001			< 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	< 0.002						< 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	< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	シマジン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002						< 0.002					
	ベンゼン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l	0.73	0.70	0.64	0.66	0.74	0.76	0.74	0.75	0.77	0.82	0.80	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.73	0.70	0.64	0.66	0.74	0.76	0.74	0.75	0.77	0.82	0.80	
	ふっ素	mg/l	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	
	ほう素	mg/l	0.32			0.14			0.23			0.26		
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)	mg/l							< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.03						
イソキサチオン	mg/l							< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l							< 0.0004						
フェントロチオン	mg/l							< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l							< 0.004						
オキシ銅	mg/l							< 0.004						
クロロタロニル	mg/l							< 0.004						

2016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				
2016	年間調査	04		太多田川	千都橋		類型指定無	西宮市		28-260-04				
項目		単位	04月05日	05月24日	06月22日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
要監視項目	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					
	フェノバルブ	mg/l							< 0.002					
	イプロベンホス	mg/l							< 0.0008					
	クロロニトロフェン	mg/l							< 0.0001					
	トルエン	mg/l							< 0.06					
	キシレン	mg/l							< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							< 0.006					
	ニッケル	mg/l							< 0.001					
	モリブデン	mg/l							0.009					
	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							< 0.00004					
全マンガン	mg/l							< 0.01						
ウラン	mg/l							0.0016						
特殊項目	フェノール類	mg/l					< 0.01							
	銅	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.01						< 0.01					
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01						< 0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01						< 0.01					
	全亜鉛	mg/l	0.003			< 0.001			0.003			0.003		
水生生物保全項目(要監視)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
	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					
	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												
	塩化物イオン	mg/l	100	58	47	31	75	81	55	91	110	74	92	110
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	電気伝導率	μ S/cm	450	310	290	270	380	460	340	420	510	370	450	500
アンモニア性窒素	mg/l	0.04	0.03	0.05	0.03	< 0.01	0.03	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	
透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
有機体炭素	mg/l		< 0.5				< 0.5		< 0.5			< 0.5		
備考														

2016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
2016	年間調査	01		座頭谷川	流末		類型指定無	西宮市		28-326-01
項目	単位	04月05日	07月05日	10月04日	01月10日					
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								
	フェノバルブ	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									
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				0.06				
	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				< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.015			0.007				
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	120	48	71	81				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	500	260	320	410				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.06	< 0.01	< 0.01	0.02				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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				
2016	年間調査	03		仁川	甲山橋		類型指定無	西宮市		28-225-03				
項目	単位	04月12日	05月31日	06月14日	07月20日	08月09日	09月13日	10月11日	11月08日	12月13日	01月17日	02月14日	03月01日	
一般項目	採取時刻		10時55分	11時00分	10時55分	11時00分	10時30分	10時25分	10時50分	10時30分	10時25分	10時45分	10時25分	10時35分
	採取位置		右岸	流心(中央)	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	0.5	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	曇り	曇り	晴れ	一時雨	霧雨	晴れ	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	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	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	24.0	21.5	28.0	28.0	23.5	20.0	14.5	9.0	3.0	5.0	5.5
	水温	°C	12.0	22.5	21.6	24.7	26.3	24.1	19.3	14.6	9.9	5.6	5.5	7.6
	流量	m ³ /S	0.20	0.10	0.09	0.19	0.10	0.11	0.06	0.03	0.05	0.14	0.02	0.03
	満潮時刻		9時30分	3時09分	2時54分	6時23分	10時49分	3時31分	17時06分	15時54分	6時34分	10時27分	9時08分	10時40分
	干潮時刻		17時03分	10時05分	10時43分	13時26分	16時38分	11時02分	9時29分	6時48分	12時07分	16時30分	15時06分	4時49分
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.7	8.1	7.9	7.7	8.0	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7
	DO	mg/l	11	10	9.4	8.8	8.7	8.5	10	11	12	12	15	13
	BOD	mg/l	1.3	0.7	1.6	< 0.5	1.1	0.8	0.7	1.2	1.1	0.8	0.6	0.7
	COD	mg/l	2.2	2.4	2.8	2.4	3.6	2.5	3.1	2.7	2.6	2.5	2.1	1.8
	SS	mg/l	1	3	2	1	< 1	1	< 1	2	1	< 1	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	280	4900	790	1700	7000	4900	13000	3300	2300	490	330	230
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.79	0.61	0.63	0.49	0.36	0.47	0.58	0.51	0.71	0.78	0.70	0.87
	全燐	mg/l	0.033	0.040	0.045	0.033	0.041	0.033	0.032	0.031	0.029	0.020	0.017	0.054
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	< 0.001			< 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	< 0.002						< 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	< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	シマジン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002						< 0.002					
	ベンゼン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l	0.65	0.50	0.46	0.38	0.21	0.30	0.43	0.38	0.58	0.66	0.56	0.82
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.65	0.50	0.46	0.38	0.21	0.30	0.43	0.38	0.58	0.66	0.56	0.82
	ふっ素	mg/l	0.89	0.93	0.94	0.92	0.89	0.95	0.86	0.82	0.91	0.91	0.99	0.84
ほう素	mg/l	< 0.02				< 0.02		0.02			0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)	mg/l							< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.03						
イソキサチオン	mg/l							< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l							< 0.0004						
フェントロチオン	mg/l							< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l							< 0.004						
オキシ銅	mg/l							< 0.004						
クロロタロニル	mg/l							< 0.004						

2016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
2016	年間調査	05		仁川	地すべり資料館横		類型指定無	西宮市		28-225-05
項目		単位	04月12日	07月20日	10月11日	01月17日				
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								
	フェノバルブ	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									
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				< 0.01				
	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				< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.002			0.001				
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	7	5	6	7				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	120	110	130	120				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.10	0.07	0.04	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	02		鳴尾新川	中川橋		類型指定無	西宮市		28-226-02
項目		単位	04月12日	07月20日	10月11日	01月17日				
一般項目	採取時刻		09時40分	09時35分	09時35分	09時35分				
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	川藻臭(微)	下水臭(微)	魚臭(微)				
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	15.0	31.0	22.0	7.0				
	水温	℃	16.8	25.4	22.3	10.6				
	流量	m ³ /S								
	満潮時刻		9時30分	6時23分	17時06分	10時27分				
	干潮時刻		17時03分	13時26分	9時29分	16時30分				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	7.2				
	DO	mg/l	7.3	9.7	8.5	11				
	BOD	mg/l	6.3	0.6	1.2	0.9				
	COD	mg/l	8.5	2.7	3.2	2.7				
	SS	mg/l	20	4	5	3				
	大腸菌群数	MPN/100ml	110000	3300	17000	7900				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	4.0	0.70	1.0	0.78				
健康項目	全燐	mg/l	0.28	0.10	0.15	0.082				
	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					
	六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01					
	砒素	mg/l	0.001		0.001					
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	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		< 0.002						
	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	< 0.001		< 0.001					
	硝酸性窒素	mg/l	0.36	0.42	0.66	0.61				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.035	0.014	0.012	0.006				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.43	0.67	0.61				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						

2016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
2016	年間調査	01		新川	真砂橋		類型指定無	西宮市		28-228-01
項目	単位	06月07日	09月07日	12月07日	03月08日					
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								
	フェノバルブ	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									
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	0.01							
	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	< 0.01							
	全亜鉛	mg/l	0.011	0.010	0.003	0.007				
	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	1400	1100	1100	490				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	5300	4000	3200	2000				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	0.16	< 0.01	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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					
2016	年間調査	03		新川	中津橋		類型指定無	西宮市		28-228-03					
項目		単位	04月13日	05月31日	06月07日	07月27日	08月09日	09月07日	10月12日	11月08日	12月07日	01月18日	02月14日	03月08日	
一般項目	採取時刻		10時05分	09時35分	09時30分	11時25分	09時15分	09時25分	10時05分	09時15分	09時30分	10時05分	09時15分	09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	0.5	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		曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		魚臭(微)	魚臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	魚臭(微)	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)
	気温	℃	21.0	23.5	19.5	34.0	32.0	30.5	20.0	16.5	10.0	7.5	6.0	5.5	
	水温	℃	17.3	23.9	22.1	27.5	28.9	28.8	21.7	18.8	14.3	9.2	9.7	10.5	
	流量	m3/S													
	満潮時刻		7時00分	3時09分	7時39分	13時05分	10時49分	10時25分	3時29分	15時54分	13時59分	11時07分	9時08分	6時35分	
	干潮時刻		18時12分	10時05分	14時39分	18時38分	16時38分	15時58分	10時19分	6時48分	5時59分	4時33分	15時06分	13時03分	
	全水深	m													
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	8.0	7.8
DO		mg/l	6.9	6.9	7.5	5.4	6.1	5.3	6.3	7.5	8.3	7.1	12	11	
BOD		mg/l	1.5	0.9	0.9	1.4	1.0	1.2	1.1	1.1	1.5	3.9	0.7	0.9	
COD		mg/l	3.9	4.9	4.1	3.9	4.9	3.0	4.3	3.5	4.0	5.6	4.1	3.3	
SS		mg/l	4	3	1	2	< 1	1	3	2	1	1	1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	11000	22000	4900	35000	35000	24000	24000	4900	13000	2300	24000	2300	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l														
底層DO	mg/l														
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.1	1.1	0.78	1.7	2.4	1.4	2.3	1.7	0.93	1.1	1.5	0.69	
	全燐	mg/l	0.11	0.092	0.073	0.16	0.31	0.21	0.37	0.22	0.29	0.18	0.18	0.088	
健康項目	ガドミウム	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			< 0.002			< 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			< 0.002			< 0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005			< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006			< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001			< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005			< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002			< 0.0002							
	チウラム	mg/l			< 0.0006			< 0.0006							
	シマジン	mg/l			< 0.0003			< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002			< 0.002							
	ベンゼン	mg/l			< 0.001			< 0.001							
	セレン	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸性窒素	mg/l	0.67	0.67	0.40	1.1	1.9	0.92	1.9	1.2	0.49	0.69	1.0	0.39		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.016	0.020	0.013	0.023	0.019	0.017	0.018	0.047	0.035	0.032	0.030	0.023		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.68	0.69	0.41	1.1	1.9	0.93	1.9	1.2	0.52	0.72	1.0	0.41		
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005			< 0.005								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l						< 0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002			< 0.002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l						< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.03							
	イソキサチオン	mg/l						< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/l						< 0.0004							
	フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l						< 0.004							
	オキシ銅	mg/l						< 0.004							
	クロロタロニル	mg/l						< 0.004							
	プロピザミド	mg/l						< 0.0008							
	EPN	mg/l						< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/l						< 0.0008							
	フェノバルブ	mg/l						< 0.002							

2016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
2016	年間調査	01		新堀川	甲子園口2丁目		類型指定無	西宮市		28-229-01
項目		単位	06月07日	09月07日	12月07日	03月08日				
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								
	フェノバルブ	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									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l	0.005							
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l	0.01							
	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	< 0.01							
	全亜鉛	mg/l	0.015	0.012	< 0.001	0.014				
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	15	23	22	14				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	190	230	230	160				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.09	0.01	< 0.01	0.03				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	05		野田川	九郎橋上流		類型指定無	西宮市		28-230-05
項目	単位	06月07日	09月07日	12月07日	03月08日					
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								
	フェノバルブ	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									
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	< 0.01							
	全亜鉛	mg/l	0.042	0.034	0.030	0.027				
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	29	28	34	50				
	りん酸性りん	mg/l	0.46	0.70	0.08	0.67				
	電気伝導率	μ S/cm	470	500	390	580				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.24	0.02	0.01	0.21				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	01		東川	下広田橋		類型指定無	西宮市		28-231-01
項目	単位	04月06日	07月06日	10月05日	01月11日					
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								
	フェノバルブ	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									
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			< 0.01					
	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			< 0.01					
	全亜鉛	mg/l	0.003		0.004					
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	11	8	8	9				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	0.03	0.02	0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	170	200	190	190				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	< 0.01	0.10	0.07				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	03		東川	ニッ橋		類型指定無	西宮市		28-231-03
項目	単位	04月06日	07月06日	10月05日	01月11日					
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								
	フェノバルブ	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									
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			< 0.01					
	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			< 0.01					
	全亜鉛	mg/l	0.006		0.006					
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	2000	440	1200	920				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	0.03	0.05	0.02				
	電気伝導率	μ S/cm	5800	2000	5000	3500				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.08	0.06				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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				
2016	年間調査	05		東川	親水南公園		類型指定無	西宮市		28-231-05				
項目	単位	04月06日	05月31日	06月14日	07月06日	08月09日	09月13日	10月05日	11月08日	12月13日	01月11日	02月14日	03月01日	
一般項目	採取時刻		10時50分	11時40分	11時20分	10時10分	11時20分	11時05分	10時15分	11時05分	10時55分	10時10分	11時05分	
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.5	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	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	一時雨	霧雨	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	20.0	29.0	26.0	32.0	33.5	25.5	25.0	14.0	8.5	5.5	8.0	14.0
	水温	°C	16.0	28.0	25.0	29.4	29.9	25.8	23.4	14.7	10.5	7.7	5.9	9.4
	流量	m3/S	0.14	0.01	0.08	0.07	0.01	0.08	0.01	0.04	0.07	0.03	0.02	0.04
	満潮時刻		6時12分	3時09分	2時54分	7時25分	10時49分	3時31分	9時21分	15時54分	6時34分	6時42分	9時08分	10時40分
	干潮時刻		12時16分	10時05分	10時43分	14時21分	16時38分	11時02分	14時56分	6時48分	12時07分	11時59分	15時06分	18時50分
全水深	m													
透明度	m													
生活環境項目	pH		9.5	9.5	9.1	8.7	8.8	8.7	8.4	8.5	8.0	8.6	8.5	
	DO	mg/l	14	15	11	11	13	9.6	9.7	14	14	14	18	
	BOD	mg/l	2.1	2.3	3.1	2.8	2.2	2.1	2.8	2.1	3.5	1.7	1.0	
	COD	mg/l	3.8	6.1	5.3	4.7	5.6	7.5	3.9	4.1	5.2	3.2	4.5	
	SS	mg/l	1	7	3	4	3	8	3	1	3	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	14000	35000	4900	24000	22000	3300	13000	1100	790	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
底層DO	mg/l													
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.48	0.47	0.55	0.59	0.52	0.68	0.78	0.67	1.0	0.80	0.91	
	全燐	mg/l	0.014	0.068	0.051	0.062	0.049	0.079	0.052	0.032	0.039	0.031	0.032	
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	< 0.001			< 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						< 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	< 0.002						< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002						< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006						< 0.0006					
	シマジン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002						< 0.002					
	ベンゼン	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	セレン	mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.12	0.16	0.29	0.12	0.14	0.48	0.41	0.78	0.61	0.59		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.013	< 0.005	0.010	0.007	< 0.005	0.006	0.009	0.009	0.014	0.011	0.024		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.25	0.12	0.17	0.29	0.12	0.14	0.48	0.41	0.79	0.62	0.61		
ふっ素	mg/l	0.63			0.39			0.44			0.21			
ほう素	mg/l	0.03			< 0.02			0.04			0.05			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)	mg/l							< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.03						
イソキサチオン	mg/l							< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l							< 0.0004						
フェントロチオン	mg/l							< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l							< 0.004						
オキシ銅	mg/l							< 0.004						
クロロタロニル	mg/l							< 0.004						

2016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																				
2016	年間調査	05		東川	親水南公園		類型指定無	西宮市		28-231-05	04月06日	05月31日	06月14日	07月06日	08月09日	09月13日	10月05日	11月08日	12月13日	01月11日	02月14日	03月01日								
要監視項目	項目	単位																												
	プロピザミド	mg/l																												
	EPN	mg/l																												
	ジクロロボス	mg/l																												
	フェノカルブ	mg/l																												
	イプロベンホス	mg/l																												
	クロロニトロフェン	mg/l																												
	トルエン	mg/l																												
	キシレン	mg/l																												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																												
	ニッケル	mg/l																												
	モリブデン	mg/l																												
	アンチモン	mg/l																												
	塩化ビニルモノマー	mg/l																												
エピクロロヒドリン	mg/l																													
全マンガン	mg/l																													
ウラン	mg/l																													
特殊項目	フェノール類	mg/l																	< 0.01											
	銅	mg/l	0.001																		0.001									
	亜鉛	mg/l																												
	鉄 溶解性	mg/l	0.01																		0.01									
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01																		< 0.01									
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01																		< 0.01									
	全亜鉛	mg/l	0.003																	0.003		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			< 0.0006																		< 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			< 0.00004																		< 0.001							
その他項目	アニリン	mg/l			< 0.002																		< 0.003							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003																									
	塩化物イオン	mg/l	11	9	10	8	12	9	8	12	11	11	14	12																
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01																
	電気伝導率	μ S/cm	160	200	200	200	230	180	190	250	200	200	250	210																
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.12	0.08	0.03	0.05	0.17	0.09	0.07	0.08	0.08	0.02	0.10																
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30																
	有機体炭素	mg/l			2.0																		2.1		1.8		1.9			

2016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
2016	年間調査	02		津門川	住江橋		類型指定無	西宮市		28-232-02
項目	単位	04月06日	07月06日	10月05日	01月11日					
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								
	フェノバルブ	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									
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			< 0.01					
	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			< 0.01					
	全亜鉛	mg/l	0.010		0.006					
	ノンルフェノール	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	4200	870	2000	960				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	12000	3400	6600	3500				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.04	< 0.01	0.10	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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					
2016	年間調査	03		津門川	神祇官橋		類型指定無	西宮市		28-232-03					
項目		単位	04月06日	05月31日	06月14日	07月06日	08月09日	09月13日	10月05日	11月08日	12月13日	01月11日	02月14日	03月01日	
一般項目	採取時刻		10時10分	11時25分	09時55分	09時40分	11時05分	10時55分	09時45分	10時55分	09時35分	09時45分	10時55分	11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	0.5	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	緑褐色・淡(明)
	気温	℃	18.0	25.0	22.0	29.5	32.0	25.0	25.0	14.0	7.5	5.5	6.0	8.0	
	水温	℃	16.8	23.8	22.9	26.3	27.9	24.0	22.3	16.8	13.5	11.6	10.8	12.4	
	流量	m3/S	0.36	0.78	0.74	0.36	0.40	0.55	0.38	0.19	0.25	0.20	0.02	1.6	
	満潮時刻		6時12分	3時09分	2時54分	7時25分	10時49分	3時31分	9時21分	15時54分	6時34分	6時42分	9時08分	10時40分	
	干潮時刻		12時16分	10時05分	10時43分	14時21分	16時38分	11時02分	14時56分	6時48分	12時07分	11時59分	15時06分	18時50分	
	全水深	m													
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.9	8.6	8.2	7.8	8.2	8.1	7.7	7.9	7.6	7.8	8.0	7.8
DO		mg/l	10	11	9.3	9.5	10	8.8	9.4	10	9.9	11	12	11	
BOD		mg/l	2.0	1.8	2.3	1.5	1.6	1.1	1.7	1.0	0.9	2.3	< 0.5	0.9	
COD		mg/l	3.3	5.3	4.6	3.4	3.4	3.8	1.9	2.1	2.7	1.7	1.6	1.9	
SS		mg/l	5	5	4	3	2	6	1	2	4	1	2	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	24000	14000	4900	13000	7900	13000	11000	7900	11000	2200	13000	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l														
底層DO	mg/l														
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.67	0.72	0.83	0.51	0.65	0.65	0.77	0.67	0.93	0.79	0.68	0.68	
	全燐	mg/l	0.032	0.054	0.076	0.037	0.049	0.048	0.037	0.023	0.028	0.026	0.019	0.022	
健康項目	ガドリウム	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	< 0.002							< 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	< 0.002							< 0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							< 0.0002					
	チウラム	mg/l	< 0.0006							< 0.0006					
	シマジン	mg/l	< 0.0003							< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							< 0.002					
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							< 0.001					
	セレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.49	0.54	0.29	0.41	0.44	0.62	0.51	0.75	0.66	0.55	0.56		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	< 0.005	0.008	< 0.005	0.007	0.007	< 0.005	0.008	0.012	< 0.005	0.005	< 0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.49	0.54	0.29	0.41	0.44	0.62	0.51	0.76	0.66	0.55	0.56		
ふっ素	mg/l	0.76	0.64	0.59	0.66	0.80	0.72	0.95	0.91	0.77	0.47	1.0	0.94		
ほう素	mg/l	0.07			0.03				0.04		0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002						< 0.002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.03						
	イソキサチオン	mg/l							< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l							< 0.0004						
	フェニトロチオン	mg/l							< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l							< 0.004						
	オキシ銅	mg/l							< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l							< 0.004						
	プロピザミド	mg/l							< 0.0008						
	EPN	mg/l							< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/l							< 0.0008						
フェノバルブ	mg/l							< 0.002							

2016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
2016	年間調査	01		洗戎川	流末		類型指定無	西宮市		28-234-01
項目		単位	04月13日	07月27日	10月12日	01月18日				
一般項目	採取時刻		09時55分	11時10分	09時50分	09時50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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	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	川藻臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色				
	気温	℃	17.5	31.0	19.0	4.0				
	水温	℃	16.9	27.6	21.5	9.2				
	流量	m ³ /S	0.06	0.01	0.01	0.03				
	満潮時刻		7時00分	13時05分	3時29分	11時07分				
	干潮時刻		18時12分	18時38分	10時19分	4時33分				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.6	7.6	8.4	7.9				
	DO	mg/l	14	8.2	13	9.5				
	BOD	mg/l	1.6	2.1	0.7	3.3				
	COD	mg/l	3.4	4.0	3.6	3.5				
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	2800	4900	490				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.46	0.88	0.63	0.76				
健康項目	全燐	mg/l	0.041	0.10	0.070	0.066				
	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					
	六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01					
	砒素	mg/l	< 0.001		0.001					
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l		< 0.0005						
	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		< 0.002						
	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	< 0.001		< 0.001					
	硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.61	0.45	0.51				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.005	0.006	0.006	0.006				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.61	0.45	0.51				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						

2016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				
2016	年間調査	01		夙川	夙川橋	C	基準地点	西宮市		28-035-01				
項目	単位	04月13日	05月18日	06月14日	07月27日	08月03日	09月13日	10月12日	11月02日	12月13日	01月18日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		09時30分	10時50分	09時35分	10時30分	10時45分	09時25分	09時30分	09時30分	09時15分	09時30分	10時45分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸
	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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	霧雨	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.5	24.0	24.0	29.0	31.0	26.5	21.0	14.0	10.0	6.0	3.0	6.0
	水温	°C	15.8	19.5	22.6	26.1	26.8	25.7	19.6	15.5	12.3	7.2	6.4	9.3
	流量	m3/S	0.15	0.46	0.24	0.09	0.09	0.30	0.21	0.15	0.11	0.08		0.08
	満潮時刻		7時00分	4時45分	2時54分	13時05分	6時43分	3時31分	3時29分	8時30分	6時34分	11時07分	10時04分	10時40分
	干潮時刻		18時12分	11時37分	10時43分	18時38分	13時20分	11時02分	10時19分	14時00分	12時07分	4時33分	16時10分	4時49分
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8.1	7.6	8.2	8.1	8.7	8.0	8.2	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9
	DO	mg/l	12	10	10	8.6	10	8.9	11	13	13	12	14	15
	BOD	mg/l	1.5	1.0	1.5	1.3	0.8	1.2	< 0.5	0.5	0.7	2.9	1.3	0.6
	COD	mg/l	2.6	2.7	2.0	2.2	2.4	3.1	1.9	1.9	2.5	1.9	2.0	1.8
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	13000	7900	24000	54000	13000	7900	35000	1300	3300	2200
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						< 0.5						< 0.5
底層DO	mg/l													
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.90	1.0	0.71	1.0	0.55	0.81	0.86	0.83	1.0	0.80	0.86	0.82
	全燐	mg/l	0.010	0.023	0.016	0.031	0.014	0.027	0.024	0.014	0.018	0.010	0.011	0.011
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
	鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	0.75	0.88	0.61	0.81	0.40	0.60	0.75	0.69	0.88	0.72	0.75	0.75
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	0.006	0.009	< 0.005	0.005	0.011	0.005	0.006	0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.75	0.88	0.61	0.81	0.40	0.60	0.75	0.69	0.89	0.72	0.75	0.75
	ふっ素	mg/l		0.44			0.56			0.36			0.31	
ほう素	mg/l		0.02			0.04			0.04			0.07		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005					
クロロホルム(要監視)	mg/l								< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/l								< 0.03					
イソキサチオン	mg/l								< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l								< 0.0004					
フェントロチオン	mg/l								< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l								< 0.004					
オキシ銅	mg/l								< 0.004					
クロロタロニル	mg/l								< 0.004					

2016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												
2016	年間調査	01		夙川	夙川橋	C	基準地点	西宮市		28-035-01	04月13日	05月18日	06月14日	07月27日	08月03日	09月13日	10月12日	11月02日	12月13日	01月18日	02月01日	03月01日
要監視項目		項目	単位																			
		プロピザミド	mg/l																			
		EPN	mg/l																			
		ジクロロボス	mg/l																			
		フェノカルブ	mg/l																			
		イプロベンホス	mg/l																			
		クロロニトロフェン	mg/l																			
		トルエン	mg/l																			
		キシレン	mg/l																			
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																			
		ニッケル	mg/l																			
		モリブデン	mg/l																			
		アンチモン	mg/l																			
		塩化ビニルモノマー	mg/l																			
		エピクロロヒドリン	mg/l																			
		全マンガン	mg/l																			
		ウラン	mg/l																			
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																		
		クロム	mg/l	< 0.01																		
		全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004													
水生生物保全項目(環境基準)		ノニルフェノール	mg/l																			
		LAS	mg/l																			
水生生物保全項目(要監視)		クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																			
		フェノール	mg/l																			
		ホルムアルデヒド	mg/l																			
		4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00004																		
		アニリン	mg/l	< 0.002																		
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003																		
その他項目		塩化物イオン	mg/l	10	7	9	7	12	8	10	12	11	11	13	11							
		りん酸性りん	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
		陰イオン界面活性剤	mg/l																			
		電気伝導率	μ S/cm	180	160	190	170	210	170	210	230	210	200	220	200							
		アンモニア性窒素	mg/l	0.07	0.05	< 0.01	< 0.01	0.02	0.08	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01							
		透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
		有機体炭素	mg/l																			
		大腸菌数	個/100ml	200	170	150	600	63	1200	180	150	6200	420	230	160							
備考																						

2016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
2016	年間調査	51		夙川	銀水橋	C	補助地点	西宮市		28-035-51
項目	単位	05月18日	08月03日	11月02日	02月01日					
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								
	フェノバルブ	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									
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		0.01						
	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		< 0.01						
	全亜鉛	mg/l		0.004		0.006				
	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	4	6	6	8				
	りん酸性りん	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	110	140	150	140				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.03	< 0.01	< 0.01	0.03				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	54		夙川	大井手橋	C	補助地点	西宮市		28-035-54
項目	単位	05月18日	08月03日	11月02日	02月01日					
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								
	フェノバルブ	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									
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		0.04						
	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		< 0.01						
	全亜鉛	mg/l		0.001		0.006				
	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	6	9	9	10				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	140	200	200	180				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.04	0.06	< 0.01	0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	55		夙川	葭原橋	C	補助地点	西宮市		28-035-55
項目	単位	05月18日	08月03日	11月02日	02月01日					
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								
	フェノバルブ	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									
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		< 0.01						
	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		< 0.01						
	全亜鉛	mg/l		0.004		0.004				
	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	9	3400	7100	3200				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	170	11000	20000	7900				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	01		中新田川	流末		類型指定無	西宮市		28-341-01
項目		単位	05月18日	08月03日	11月02日	02月01日				
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								
	フェノバルブ	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									
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l		0.003						
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l		< 0.01						
	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		< 0.01						
	全亜鉛	mg/l		0.005		0.001				
	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	9	13	9	9				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	220	230	200	170				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.04	0.03	0.02	< 0.01				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	01		久出川	流末		類型指定無	西宮市		28-342-01
項目	単位	05月18日	08月03日	11月02日	02月01日					
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								
	フェノバルブ	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									
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	0.27	0.47	0.15	0.24				
	マンガン_溶解性	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l		< 0.01						
	全亜鉛	mg/l		0.003		0.004				
	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-t-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								
	塩化物イオン	mg/l	12	19	18	21				
	りん酸性りん	mg/l	0.01	0.03	0.02	0.01				
	電気伝導率	μ S/cm	260	290	270	270				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	0.03	0.03	0.18				
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30				

2016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
2016	年間調査	01		堀切川	阪神電鉄南		類型指定無	西宮市		28-236-01
項目		単位	04月13日	07月27日	10月12日	01月18日				
一般項目	採取時刻		09時45分	10時45分	09時40分	09時40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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	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		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	魚臭(微)				
	色相コード		緑褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	19.5	33.0	19.5	3.0				
	水温	℃	15.5	27.5	21.5	7.3				
	流量	m ³ /S	0.01	0.01						
	満潮時刻		7時00分	13時05分	3時29分	11時07分				
	干潮時刻		18時12分	18時38分	10時19分	4時33分				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	8.3	8.3	7.8				
	DO	mg/l	6.2	8.5	11	8.0				
	BOD	mg/l	1.9	1.0	1.6	1.2				
	COD	mg/l	3.8	3.5	4.7	4.6				
	SS	mg/l	2	2	1	3				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	54000	13000	790				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.68	1.2	1.1	1.0				
健康項目	全燐	mg/l	0.045	0.080	0.089	0.052				
	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					
	六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01					
	砒素	mg/l	0.001		0.002					
	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						
	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		< 0.002						
	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	< 0.001		< 0.001					
	硝酸性窒素	mg/l	0.31	0.88	0.89	0.52				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.016	0.011	0.013	0.031				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.89	0.90	0.55				
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						

