

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-017-01		2014		0		高野川上流					三宅橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	14:35	13:45	13:01	14:10	14:35	14:15	14:40	14:07	13:05	14:20	13:30	14:20
一般項目												
天候	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	02
気温 (°C)	21.4	24.5	22.6	30.0	30.5	28.4	21.2	20.5	7.5	9.0	14.2	6.8
水温 (°C)	16.0	17.5	21.0	24.0	21.3	20.9	19.8	14.9	7.8	7.0	8.9	8.3
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.20		0.47		3.00		0.62		0.51		1.30	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
全水深 (m)	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.8	9.1	7.9	7.9	7.6	8.8	7.8	8.0	7.7	7.5	7.6	7.5
DO (mg/L)	10	9.8	8.7	8.3	8.7	9.2	9.2	10	11	12	11	12
BOD (mg/L)	<0.5	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.4	1.5	1.0	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	0.7	1.4	0.8	0.9
SS (mg/L)	1	1	<1	<1	2	<1	<1	4	<1	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+03	7.0E+02	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	1.1E+03	2.3E+02	2.3E+02
n-アキチ抽出物質 (mg/L)												
全窒素 (mg/L)	0.78				0.97		1.1				0.63	
全リン (mg/L)	0.023				0.026		0.032				0.020	
全亜鉛 (mg/L)	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	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				<0.0006	
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)	ND				ND		ND				ND	
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	
ヒ素 (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)												
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				高野川上流											
26-017-01				地点名											
AA				三宅橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	14:35	13:45	13:01	14:10	14:35	14:15	14:40	14:07	13:05	14:20	13:30	14:20			
1,1,1-トリクロロエタ	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタ	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003				
テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001				
1,3-ジクロロベン			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.0002		< 0.0002										
ベンゼン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001				
セレン	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素	0.69				0.90		0.86				0.58				
亜硝酸性窒素	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70				0.91		0.87				0.59				
ふっ素	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08				
ほう素	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,4-ジオキサン	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				
要 報 項 目															
クロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン															
インキサチオン															
ダイアジン															
フェニトロチオン(MEP)															
イソプロチオラン															
オキシン銅															
クロロタニール(TPN)															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス(DDVP)															
フェニカルブ(BPMC)															
イプロベンホス(IBP)															
クロルニトロフェン(CNP)															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006				









公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-018-01		A		2014		0		高野川下流				河合橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	13:10	15:00	14:10	13:40	13:20	13:01	13:55	13:13	15:10	13:00	14:55	13:00			
一般項目															
天候	02	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02			
気温 (°C)	20.5	25.0	26.0	31.8	31.5	24.6	26.2	18.9	12.8	7.0	12.2	7.0			
水温 (°C)	15.4	19.5	20.0	24.0	23.4	20.7	20.8	15.4	11.6	8.7	12.9	7.2			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.20		0.48		3.70		0.79		1.10		1.90				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
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	0.1			
全水深 (m)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.6			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.5	9.0	7.3	8.2	7.3	9.3	7.4	7.6	7.6	7.5	8.2	7.4			
DO (mg/L)	9.9	9.6	8.7	8.4	8.3	9.2	8.5	10	10	12	11	11			
BOD (mg/L)	0.5	1.3	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	1.5	1.8	1.3	1.8	1.5	1.6	1.4	1.7	1.0	1.4	1.3	1.3			
SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	1	4	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	7.0E+02	1.1E+04	4.6E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.6E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.0E+02			
n-アキチ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.87				1.1		1.1				0.64				
全リン (mg/L)	0.021				0.033		0.041				0.020				
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001			
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				< 0.00006		0.000				< 0.00006				
LAS (mg/L)	0.0025				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
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)	ND				ND		ND				ND				
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				
ヒ素 (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)															
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名							
				高野川下流				河合橋							
26-018-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	13:10	15:00	14:10	13:40	13:20	13:01	13:55	13:13	15:10	13:00	14:55	13:00			
1,1,1-トリクロロエタ	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,1,2-トリクロロエタ	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.003				<0.003		<0.003				<0.003				
テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002										
チウラム			<0.0006		<0.0006										
シマジン			<0.0003		<0.0003										
チオベンカルブ			<0.0002		<0.0002										
ベンゼン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
セレン	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002				
硝酸性窒素	(mg/L) 0.70				0.96		0.95				0.52				
亜硝酸性窒素	(mg/L) <0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 0.71				0.97		0.96				0.53				
ふっ素	(mg/L) <0.08				<0.08		<0.08				<0.08				
ほう素	(mg/L) <0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,4-ジオキサソ	(mg/L) <0.005				<0.005		<0.005				<0.005				
要 報 項 目															
クロホルム	(mg/L)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
インキサチオン	(mg/L)														
ダイアジン	(mg/L)														
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
イソプロチオラン	(mg/L)														
オキシン銅	(mg/L)														
クロタロニル(TPN)	(mg/L)														
プロピザミド	(mg/L)														
EPN	(mg/L)														
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)														
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)														
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
トルエン	(mg/L)														
キシレン	(mg/L)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) <0.006				<0.006		<0.006				<0.006				





公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名
					高野川下流												
	26-253-01		2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日		4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11				
採取時刻		15:02	13:55	13:19	14:40	15:00	14:25	15:00	14:22	13:20	14:30	13:55	14:35				
一般項目																	
天候		02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	
気温 (°C)		25.8	26.5	23.5	30.0	32.1	28.0	27.6	19.8	12.1	7.9	13.0	7.8				
水温 (°C)		18.2	20.5	22.6	25.7	25.0	24.2	21.1	15.6	9.8	7.8	11.5	8.2				
流量 (m <sup>3</sup> /s)		0.26		0.12		0.54		0.19		0.10		0.21					
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
全水深 (m)		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1				
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH		8.9	9.4	9.3	8.9	8.0	9.2	7.8	9.1	8.0	8.1	8.2	7.7				
DO (mg/L)		10	10	10	8.9	8.7	10.0	9.0	11	12	13	12	11				
BOD (mg/L)		0.9	1.3	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	<0.5	0.6	<0.5				
COD (mg/L)		2.3	3.3	3.1	2.6	2.2	2.0	2.4	2.3	2.6	1.9	2.1	2.0				
SS (mg/L)		<1	2	1	<1	1	1	<1	2	<1	1	<1	9				
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E+03	2.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	2.3E+03	7.9E+03	6.3E+02	3.3E+03	4.9E+02				
n-アキチ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)		0.63				0.93		0.82				0.72					
全リン (mg/L)		0.030				0.044		0.043				0.030					
全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003				
ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006											
LAS (mg/L)						<0.0006											
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)		ND				ND		ND				ND					
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					
ヒ素 (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)																	
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004				<0.004		<0.004				<0.004					





公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(1)												高橋	
26-020-52	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	13:10	14:17	13:00	13:00	13:00	13:40	13:10	13:40	14:15	13:44	13:00	13:40					
一般項目																	
天候	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02
気温 (°C)	22.2	26.0	24.8	32.0	30.8	21.3	23.2	17.2	11.1	8.5	15.5	6.0					
水温 (°C)	16.7	17.5	18.2	23.7	21.6	17.8	18.9	13.1	10.5	5.5	7.1	5.8					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.40		0.55		3.00		0.98		1.00		3.20						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.7	8.2	8.0	7.9	7.5	8.7	7.5	8.1	8.1	7.3	7.2	7.5					
DO (mg/L)	11	10.0	9.4	8.9	8.7	10.0	9.9	10	12	12	11	12					
BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.2	1.6	0.8	1.2	0.9	0.7	0.9	0.8	<0.5	0.8	1.2	0.9					
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	2	6	2					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	7.9E+02	1.7E+03	4.9E+03	2.3E+04	2.2E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.0E+01					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.47				0.53		0.62				0.51						
全リン (mg/L)	0.022				0.031		0.027				0.024						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006						
LAS (mg/L)	0.0007				<0.0006		<0.0006				<0.0006						
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)	ND				ND		ND				ND						
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						
ヒ素 (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)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				鴨川上流(1)											
26-020-52	A	2014	0	高橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	13:10	14:17	13:00	13:00	13:00	13:40	13:10	13:40	14:15	13:44	13:00	13:40			
1,1,1-トリクロロエタ	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,1,2-トリクロロエタ	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.003				<0.003		<0.003				<0.003				
テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
1,3-ジクロロベン			<0.0002		<0.0002										
チウラム			<0.0006		<0.0006										
シマジン			<0.0003		<0.0003										
チオベンカルブ			<0.0002		<0.0002										
ベンゼン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
セレン	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002				
硝酸性窒素	0.38				0.48		0.54				0.41				
亜硝酸性窒素	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.39				0.49		0.55				0.42				
ふっ素	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08				
ほう素	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,4-ジオキサソ	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005				
要 報 項 目															
クロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン															
インキサチオン															
ダイアジン															
フェニトロチオン(MEP)															
イソプロチオラン															
オキシン銅															
クロロタニール(TPN)															
プロピザミド															
EPN															
ジクロルボス(DDVP)															
フェニカルブ(BPMC)															
イプロベンホス(IBP)															
クロルニトロフェン(CNP)															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006				<0.006		<0.006				<0.006				











公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												地点名	
				鴨川上流(1)												出町橋	
26-020-01	A	2014	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11					
採取時刻	13:40	14:52	13:50	13:45	13:05	13:10	13:15	13:04	15:05	13:06	14:45	13:10					
一般項目																	
天候	02	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02		
気温 (°C)	18.9	25.0	26.0	31.8	32.0	28.6	24.1	18.4	11.9	7.0	12.2	7.0					
水温 (°C)	16.2	19.5	21.3	22.5	23.9	21.0	19.5	14.4	10.8	7.2	11.2	7.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.80		0.62		4.20		0.61		1.30		3.10						
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
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	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5					
透明度 (m)																	
生活環境項目																	
pH	7.9	9.0	7.9	9.1	7.5	9.0	8.0	8.2	8.0	7.9	8.0	7.6					
DO (mg/L)	10	9.0	9.0	8.5	8.4	9.0	9.5	10	12	12	11	12					
BOD (mg/L)	0.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5					
COD (mg/L)	1.7	2.4	2.0	2.2	1.1	1.7	1.6	1.4	1.1	1.4	1.4	1.3					
SS (mg/L)	4	2	1	3	2	2	3	<1	1	1	3	2					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	2.3E+03	2.2E+04	1.3E+04	1.4E+04	7.0E+03	4.9E+04	4.9E+03	7.0E+02	7.0E+02	1.7E+02	4.9E+02					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)	0.64				0.77		0.69				0.54						
全リン (mg/L)	0.027				0.031		0.043				0.023						
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001					
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006						
LAS (mg/L)	0.0024				<0.0006		<0.0006				<0.0006						
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)	ND				ND		ND				ND						
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						
ヒ素 (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)																	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				鴨川上流(1)											
26-020-01	A	2014	0	地点名											
				出町橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	13:40	14:52	13:50	13:45	13:05	13:10	13:15	13:04	15:05	13:06	14:45	13:10			
1,1,1-トリクロロエタ	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,1,2-トリクロロエタ	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.003				<0.003		<0.003				<0.003				
テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
1,3-ジクロロベン			<0.0002		<0.0002										
チウラム			<0.0006		<0.0006										
シマジン			<0.0003		<0.0003										
チオベンカルブ			<0.0002		<0.0002										
ベンゼン	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001				
セレン	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002				
硝酸性窒素	0.44				0.61		0.60				0.38				
亜硝酸性窒素	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.45				0.62		0.61				0.39				
ふっ素	<0.08				<0.08		<0.08				<0.08				
ほう素	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1				
1,4-ジオキサソ	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005				
要 覧 報 項 目															
クロホルム	(mg/L)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
インキサチオン	(mg/L)														
ダイアジン	(mg/L)														
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
イソプロチオラン	(mg/L)														
オキシソニ	(mg/L)														
クロロタニル(TPN)	(mg/L)														
プロピザミド	(mg/L)														
EPN	(mg/L)														
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)														
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)														
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
トルエン	(mg/L)														
キシレン	(mg/L)														
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				<0.006		<0.006				<0.006				



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-021-01		A		2014		0		鴨川上流(2)				三條大橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	14:20	15:00	14:45	14:45	14:31	15:00	14:45	14:45	15:11	14:30	16:00	14:30			
一般項目															
天候	02	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02			
気温 (°C)	23.0	25.0	25.2	30.1	32.0	27.8	26.2	18.5	10.3	10	8.5	11.3			
水温 (°C)	17.2	19.8	22.3	25.2	24.2	22.7	22.0	17.0	12.5	7.0	10.5	7.8			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	2.40		0.91		8.60		1.70		1.50		8.00				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1			
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	8.1	9.3	8.7	9.0	7.0	9.3	7.8	9.2	7.8	8.0	7.9	7.6			
DO (mg/L)	10	10	10	8.9	8.1	10	9.0	12	11	12	11	12			
BOD (mg/L)	0.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5			
COD (mg/L)	1.6	2.2	1.9	1.8	1.4	1.7	1.3	1.3	1.1	1.4	2.1	1.5			
SS (mg/L)	1	1	1	1	6	2	<1	<1	<1	2	10	5			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02	7.9E+02	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+04	2.3E+04	1.4E+04	2.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.1E+03	1.1E+03			
n-アキチ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.72				0.97		0.96				0.66				
全リン (mg/L)	0.026				0.032		0.040				0.030				
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001			
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006		<0.00006				<0.00006				
LAS (mg/L)	0.0011				<0.0006		<0.0006				<0.0006				
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)	ND				ND		ND				ND				
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				
ヒ素 (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)															
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				鴨川上流(2)											
26-021-01				A											
				0											
				鴨川上流(2)											
				三條大橋											
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	14:20	15:00	14:45	14:45	14:31	15:00	14:45	14:45	15:11	14:30	16:00	14:30			
1,1,1-トリクロロエタ	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタ	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003				
テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001				
1,3-ジクロロベン			< 0.0002		< 0.0002										
チウラム			< 0.0006		< 0.0006										
シマジン			< 0.0003		< 0.0003										
チオベンカルブ			< 0.0002		< 0.0002										
ベンゼン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001				
セレン	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素	0.61				0.82		0.94				0.44				
亜硝酸性窒素	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.62				0.83		0.95				0.45				
ふっ素	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08				
ほう素	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1				
1,4-ジオキサソ	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005				
要 報 項 目															
クロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン															
インキサチオン															
ダイアジン															
フェニトロチオン(MEP)															
イソプロチオラン															
オキシソニ															
クロロタロニル(TPN)															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス(DDVP)															
フェニカルブ(BPMC)															
イプロベンホス(IBP)															
クロルニトロフェン(CNP)															
トルエン															
キシレン															
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006				











公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名
26-007-51		A	2014	0	鴨川下流			鳥羽大橋
項目	(01)	(02)	(03)					
採取月日	4/9	8/21	10/8					
採取時刻	15:10	13:25	15:09					
一般項目								
天候	02	04	02					
気温 (°C)	23.0	33.8	24.2					
水温 (°C)	19.7	25.6	25.2					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	3.0	8.2	2.3					
採取位置	01	01	01					
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1					
全水深 (m)	0.4	0.8	0.4					
透明度								
生活環境項目								
pH	8.5	7.5	8.2					
DO (mg/L)	10	8.3	8.8					
BOD (mg/L)	1.0	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/L)	2.1	1.2	2.0					
SS (mg/L)	4	1	1					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	2.3E+04	3.3E+04					
n-アキチ抽出物質 (mg/L)								
全窒素 (mg/L)								
全リン (mg/L)								
全亜鉛 (mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001					
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS (mg/L)	0.0035	< 0.0006	< 0.0006					
健康項目								
カドミウム (mg/L)	< 0.0003							
全シアン (mg/L)	ND							
鉛 (mg/L)	< 0.005							
六価クロム (mg/L)	< 0.02							
ヒ素 (mg/L)	< 0.005							
総水銀 (mg/L)	< 0.0005							
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)								





公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名	
26-007-01		A		2014		0		鴨川下流				京川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日	4/9	5/14	6/19	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11		
採取時刻	14:32	13:50	14:15	13:49	14:20	13:56	14:16	13:35	13:35	13:15	13:15		
一般項目													
天候	02	04	02	04	04	02	02	02	02	04	04		
気温 (°C)	22.0	28.0	32.2	32.8	31.8	26.2	23.5	18.0	10.9	8.6	7.7		
水温 (°C)	20.8	22.0	28.9	28.0	26.2	25.0	21.8	17.2	10.4	7.6	7.5		
流量 (m <sup>3</sup> /s)	3.0		1.0		8.0		2.2		1.3				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.6	0.9	0.1	1.5	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8		
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	8.5	9.1	10.0	9.5	7.6	9.3	8.0	9.2	7.6	8.0	7.5		
DO (mg/L)	10	10	12	9.3	8.2	9.6	9.0	11	11	13	12		
BOD (mg/L)	0.8	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/L)	2.5	3.0	2.7	2.3	1.2	2.1	1.8	2.2	1.5	1.8	2.4		
SS (mg/L)	4	3	5	3	1	1	1	5	2	2	4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	3.3E+03	3.1E+01	1.3E+04	3.3E+03	2.3E+03	3.3E+04	3.3E+03	1.7E+03	2.3E+02	1.1E+03		
n-アキチ抽出物質 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.85				0.98		0.82						
全リン (mg/L)	0.040				0.033		0.027						
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006						
LAS (mg/L)	0.0039				< 0.0006		< 0.0006						
健康項目													
カドミウム (mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003						
全シアン (mg/L)	ND				ND		ND						
鉛 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005						
六価クロム (mg/L)	< 0.02				< 0.02		< 0.02						
ヒ素 (mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005						
総水銀 (mg/L)	< 0.0005				< 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		< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004				< 0.004		< 0.004						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名					地点名	
26-007-01		2014		0		鴨川下流					京川橋	
項目	種類	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	A	4/9	5/14	6/19	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	3/11
採取時刻		14:32	13:50	14:15	13:49	14:20	13:56	14:16	13:35	13:35	13:15	13:15
1,1,1-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタ	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.003				< 0.003		< 0.003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				
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)			< 0.0002		< 0.0002						
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	(mg/L)	0.55				0.82		0.70				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.01				< 0.01		< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.56				0.83		0.71				
ふっ素	(mg/L)	< 0.08				< 0.08		< 0.08				
ほう素	(mg/L)	< 0.1				< 0.1		< 0.1				
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				
要 報 項 目												
クロホルム	(mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
インキサチオン	(mg/L)											
ダイアジノン	(mg/L)											
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)											
イソプロチオラン	(mg/L)											
オキシソニ	(mg/L)											
クロロタニル(TPN)	(mg/L)											
プロピザミド	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)											
フェニカルブ(BPMC)	(mg/L)											
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)											
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006				< 0.006		< 0.006				







公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名										地点名	
26-256-01					鴨川上流(2)										下河原橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	9/17	10/8	11/12	12/10	1/20	2/25	3/11					
採取時刻	15:05	13:03	13:00	15:00	15:00	15:45	14:57	15:50	15:01	15:55	15:00					
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)	0.82					0.59				0.75						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01					< 0.01				< 0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.83					0.60				0.76						
ふっ素 (mg/L)	< 0.08					< 0.08				0.08						
ほう素 (mg/L)	< 0.1					< 0.1				< 0.1						
1,4-ジオキササン (mg/L)																
要 覧 報 項 目																
クロホルム (mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																
インキサチオン (mg/L)																
ダイアジン (mg/L)																
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																
イソプロチオラン (mg/L)																
オキシソニ (mg/L)																
クロロタニル(TPN) (mg/L)																
プロピザミド (mg/L)																
EPN (mg/L)																
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)																
イプロベンホス(IBP) (mg/L)																
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										< 0.006						



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域名				地点名			
26-258-01				2014		0		鴨川下流				天神橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11			
採取時刻	1400	1335	1430	1345	1400	1348	1336	1345	1320	1300	1500	1305			
一般項目															
天候	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04			
気温 (°C)	22.0	28.0	23.8	32.8	33.5	26.6	22.0	18.1	9.9	9.0	12.8	8.2			
水温 (°C)	23.5	22.9	24.0	27.2	27.3	26.0	24.0	21.0	18.0	14.2	17.5	14.8			
流量 (m <sup>3</sup> /s)	3.0		3.9		4.5		4.3		2.5		2.1				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
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	0.0	0.1			
全水深 (m)	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.7	6.7	6.6	7.1	6.8			
DO (mg/L)	9.5	8.7	7.4	7.5	9.4	10	9.6	9.4	10	10	10	9.9			
BOD (mg/L)	2.8	2.6	1.5	1.3	0.7	1.1	1.2	1.0	1.2	2.1	1.8	1.1			
COD (mg/L)	8.3	7.7	6.8	6.2	4.7	5.8	6.2	6.9	6.2	6.6	6.4	6.4			
SS (mg/L)	4	3	3	4	6	3	5	4	3	1	3	<1			
大腸菌数 (MPN/100mL)	7.9E+04	4.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	1.4E+05	7.9E+04	7.9E+04	2.3E+04	7.0E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+04			
n-アギヤ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	10		7.4		5.4		7.4		7.3		8.2				
全磷 (mg/L)	0.92		0.44		0.65		1.0		0.49		0.46				
全亜鉛 (mg/L)	0.039	0.043	0.036	0.049	0.024	0.040	0.050	0.039	0.048	0.043	0.050	0.048			
ノニルフェノール (mg/L)															
LAS (mg/L)															
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)	ND				ND		ND				ND				
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				
ヒ素 (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)															
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002		<0.002				ND				
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01				
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名				地点名		
26-258-01		2014		0		鴨川下流				天神橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/9	5/14	6/11	7/9	8/21	9/17	10/8	11/12	12/10	1/14	2/25	3/11
採取時刻	14:00	13:35	14:30	13:45	14:00	13:48	13:36	13:45	13:20	13:00	15:00	13:05
1,1,1-トリクロロエタ	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタ	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
テトラクロロエチレン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
1,3-ジクロロベン			< 0.0002		< 0.0002							
チウラム			< 0.0006		< 0.0006							
シマジン			< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ			< 0.0002		< 0.0002							
ベンゼン	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
セレン	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素	8.4		4.5		4.5		6.5		7.3		6.9	
亜硝酸性窒素	0.09		0.02		0.01		0.01		< 0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.5		4.5		4.6		6.5		7.3		6.9	
ふっ素	< 0.08				< 0.08		< 0.08				0.09	
ほう素	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
1,4-ジオキサソ	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
要 覧 報 項 目												
クロホルム	(mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
インキサチオン	(mg/L)											
ダイアジン	(mg/L)											
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)											
イソプロチオラン	(mg/L)											
オキシソニ	(mg/L)											
クロロタニル(TPN)	(mg/L)											
プロピザミド	(mg/L)											
EPN	(mg/L)											
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)											
フェニプロカルブ(BPMC)	(mg/L)											
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)											
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)											
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)				< 0.006		< 0.006				< 0.006	

