

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				
26-017-01	AA	2007	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	4/11	5/16	6/6	7/18	8/1	9/19	10/10	11/21	12/5	1/9	3/5	3/12
採取時刻	14:25	14:16	14:35	13:00	14:40	13:00	14:10	13:25	15:10	13:00	13:00	14:25
一 般 項 目												
天候	04	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気温 (°C)	15.5	20.4	28.8	20.2	28.2	29.5	23.1	11.5	8.1	11.0	5.8	16.5
水温 (°C)	13.4	16.1	20.5	17.5	22.2	26.0	20.2	10.2	9.1	7.8	6.8	10.4
流量 (m ³ /S)	0.11		0.49		0.68		0.5		0.26			1.71
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.2	0.1	0.3	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.4
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目												
pH	7.7	7.7	7.9	7.6	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.5	7.5
DO (mg/l)	10	9.7	9.2	9.9	8.4	9.1	9.0	12	11	13	12	11
BOD (mg/l)	<0.5	0.7	<0.5	1.0	0.5	0.7	0.6	0.7	<0.5	0.9	0.5	0.7
COD (mg/l)	1.7	2.0	1.4	1.8	1.4	1.4	1.2	0.7	1.8	1.3	1.8	2.4
SS (mg/l)	3	1	<1	3	1	<1	<1	<1	5	<1	22	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+02	2.20E+03	7.90E+02	9.20E+03	1.30E+03	1.10E+04	1.10E+04	7.90E+02	5.40E+02	1.60E+03	1.60E+03	1.60E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.88		1.0		0.89		0.97		0.99			0.91
全磷 (mg/l)	0.034		0.051		0.042		0.043		0.034			0.042
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003	0.004
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND			ND
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			<0.02
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005
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)												
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<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		<0.0004			<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006

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				
26-017-01	AA	2007	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	4/11	5/16	6/6	7/18	8/1	9/19	10/10	11/21	12/5	1/9	3/5	3/12
採取時刻	14:25	14:16	14:35	13:00	14:40	13:00	14:10	13:25	15:10	13:00	13:00	14:25
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001
1,3-ジクロロプロパン (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		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002
硝酸性窒素 (mg/l)	0.82		0.93		0.73		0.90		0.94			0.69
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.83		0.94		0.74		0.91		0.95			0.70
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			0.09
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1
要 監 視 項 目												
クロロホルム (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)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノパカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (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		<0.006			<0.006
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002

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
26-253-01		2007	0	高野川下流	千石橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/11	5/9	6/6	7/18	8/1	9/19	10/10	11/21	12/5	1/9	2/20	3/5
採取時刻	14:00	13:18	14:15	13:16	14:00	13:10	14:35	13:35	14:55	13:15	13:00	13:20
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.59		0.80		0.67		0.69		0.54		0.85	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.60		0.81		0.68		0.70		0.55		0.87	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (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)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(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	
ニッケル (mg/l)					<0.005						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	

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		2007	0	鴨川上流(2)				下河原橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/11	5/9	6/6	7/18	8/1	9/19	10/17	11/21	12/5	1/9	2/20	3/5
採取時刻	13:04	15:07	13:00	14:55	13:00	14:45	13:01	15:15	13:00	14:40	13:00	14:50
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-ジクロロベンゼン (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)	0.34		0.39		0.68		0.36		0.30		0.51	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35		0.40		0.69		0.37		0.31		0.52	
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.08		0.08		0.08	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム (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)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (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	
ニッケル (mg/l)					0.006						<0.005	
モリブデン (mg/l)					<0.007						<0.007	
アンチモン (mg/l)					<0.002						<0.002	

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		2007	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	4/11	5/9	6/6	7/18	8/1	9/19	10/17	11/14	12/5	1/9	3/5	3/26
採取時刻	13:46	15:45	13:25	14:40	13:24	14:49	14:50	13:41	14:45	15:36	14:25	13:40
一般項目												
天候	02	04	02	03	02	02	02	04	02	02	02	02
気温 (°C)	18.2	28.8	28.8	28.9	30.1	30.3	21.0	19.0	10.0	12.7	8.5	14.6
水温 (°C)	20.6	23.8	26.7	25.3	26.8	28.5	22.9	21.0	19.5	16.7	16.3	17.1
流量 (m3/S)	1.38		1.80		2.24		1.30		2.61			2.29
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深 (m)	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7
透明度 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6
DO (mg/l)	10	9.9	12	9.3	10	9.8	10	9.0	10	9.3	10	10
BOD (mg/l)	3.5	2.9	2.2	2.2	2.2	2.1	1.7	3.7	3.4	6.2	5.8	2.9
COD (mg/l)	8.0	6.9	7.8	6.1	6.3	7.0	7.1	7.4	7.4	8.2	9.1	8.0
SS (mg/l)	2	1	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.20E+03	1.60E+04	5.40E+04	3.50E+04	2.40E+04	2.40E+04	2.40E+04	1.60E+04	1.60E+04	9.20E+03	3.30E+03	2.30E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	8.8		8.2		7.2		8.1		9.9			8.1
全磷 (mg/l)	0.51		0.53		0.46		0.52		0.67			0.51
全亜鉛 (mg/l)	0.037	0.018	0.026	0.028	0.025	0.046	0.036	0.028	0.059	0.019	0.033	0.033
健康項目												
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001
全シアン (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND			ND
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			<0.02
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005
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)					ND							ND
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		<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		<0.0004			<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006

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		2007	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	4/11	5/9	6/6	7/18	8/1	9/19	10/17	11/14	12/5	1/9	3/5	3/26
採取時刻	13:46	15:45	13:25	14:40	13:24	14:49	14:50	13:41	14:45	15:36	14:25	13:40
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			<0.003
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (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		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002
硝酸性窒素 (mg/l)	7.5		6.8		5.8		7.2		8.9			7.4
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.11		0.05		0.06		0.01		0.11			0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	7.6		6.8		5.8		7.2		9.0			7.4
ふっ素 (mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		0.08		0.08			<0.08
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1
要 監 視 項 目												
クロロホルム (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)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(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		<0.006			<0.006
ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		0.010		<0.005		<0.005			<0.005
モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007			<0.007
アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			<0.002

