年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		高野川上流			高野川			三宅橋		AA	26-017-01		
	項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月22日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
	採取時刻		09時05分	10時45分	13時15分	13時25分	14時22分	09時40分	10時06分	13時40分	11時10分	13時05分	09時15分	13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)
	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
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
一般項目	気温	°C	14.8	20.1	28.2	25.3	28.0	26.4	25.4	14.8	13.1	6.3	4.4	11.8
	水温	°C	12.2	16.6	22.9	19.8	21.2	19.2	20.3	12.7	9.8	6.3	3.2	7.7
	流量	m3/S	0.57		0.95		4.07		0.78		0.55		0.40	
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.8	7.8	7.7	7.4	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6
	DO	mg/L	11	10	9.0	8.9	9.0	9.9	9.6	10	11	12	13	13
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.7	0.5
生活環境項目	COD	mg/L	1.0	1.0	1.6	1.3	1.3	1.1	1.2	0.7	0.8	1.3	0.7	1.4
工心林元六日	SS	mg/L	< 1	< 1	1	2	3	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.0E+03	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+02	4.6E+01	7.9E+01
	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	0.63				0.94		0.71				0.50	
	全燐	mg/L	0.022				0.028		0.014				0.012	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.005				0.005		0.002				0.009	
(環境基準)	ノニルフェノール LAS	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
	I .	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006 < 0.0003	
	カドミウム 全シアン	mg/L	< 0.0003 ND				< 0.0003 ND		< 0.0003 ND				ND	
	<u>エンアン</u> 鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	 六価クロム	mg/L mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	<u>八圖八百五</u> 砒素	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	総水銀	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.0005				< 0.005	
	アルキル水銀	mg/L	₹ 0.0003				₹ 0.0003		₹ 0.0003				₹ 0.0003	
	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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 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			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.55				0.89		0.68				0.47	
		mg/L	< 0.01		ļ		< 0.01		< 0.01			ļ	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56				0.90		0.69				0.48	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08				< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1		ļ		< 0.1		< 0.1			ļ	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		l .		< 0.005		< 0.005			l .	< 0.005	

本書 単位 04月12日 06月12日 06月12日	年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
# 1	2021	年間調査		高野川上流			高野川			三宅橋		AA	26-017-01		
# 1		項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月22日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		クロロホルム(要監視)	mg/L	0.77,12,12	3377111	00/,[,_	0,7,7,12,12	00/,1227	00/,[,,	,,,	12/,102	· · // / · · · · · ·	/,	557,552
### (10-20-00-70-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10															
解析項目 (1,2-ジクロロブロパン													
展覧項目 R		p-ジクロロベンゼン	mg/L												
異型視用		イソキサチオン	mg/L												
要要得項目		ダイアジノン	mg/L												
東登被項目 東登被項目 東登被項目 東登被項目 東登を通り目 東京 東京 東			mg/L												
東朝祖司 クログラン・ mg/L (人)		イソブロチオラン	mg/L												
要型領項目 - ***********************************		オキシン銅	mg/L												
要監視項目 PN		クロロタロニル	mg/L												
要監視項目 - デンプル・オース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ			mg/L												
要整視項目 フェノブカルブ mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			mg/L												
東監視項目 イフロベトスス mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			mg/L												
要素検導目 クロルニトウェン mg/L キシレン mg/L ラクル設とチルトキン mg/L ログナル mg/L <0.005			mg/L												
トルエン mg/L															
# 수 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가	要監視項目														
水生生物保全項目 プタル酸シエチルペキシル mg/L 0.0006 (0.006) (0.005) (0															
キリプチン mg/L 0.0005 0.															
キリブデン mg/L															
アンチモン mg/L															
塩化ビニルモ/マー mg/L															
正だり口にドリン mg/L				< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
ウラン ハルオオクランスルトを終FOSI mg/L く 0,000002															
イルフルオロオクタンスルルを除作の3 mg/L くの000002 (人の00002 (人の0002 (人の002 (人の0002 (人の002															
ペルフルオロオクタン東(PFOA) (画像) mg/L 0,0000002 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L															
PFOS&USPOAの含質値 mg/L 0.0000004 0.00001 0.0001															
PFOS及がPFOAの合算値 mg/L															
水生生物保全項目 (要監視) フェノール ボルムアルデヒド mg/L 2-4・ジウロコメール mg/L mg/L 0.01 く0.01 0.01															
水生生物保全項目 (要監視) ホルムアルデヒド mg/L 4-セオクチルフェノール mg/L フェノール mg/L 3月 mg/L く0.01 (0.1 く0.1 く0.01 く0.				(0001						(0.001				(0 001	
本土・オクチルフェノール mg/L															
アニリン mg/L	水生生物保全項目			< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
キャリハロタンエール mg/L くの1 よの2 よの2 <t< td=""><td>(要監視)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	(要監視)							1							
特殊項目 フェノール類 mg/L < 0.01								1							
特殊項目				/ O O1				/ O O 1		/ O O 1				/ O O 1	
特殊項目 鉄溶解性 mg/L < 0.01									ļ			 			1
マンガン 溶解性	性 难币 FI														
プロム 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 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.01 <td< td=""><td>付7本項日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td></td<>	付7本項日														
その他項目 アンモニア性窒素 mg/L 0.01															
#機性リン mg/L 0.011 0.003 0.007 0.003															
その他項目									1			1			+
その他項目				0.011				0.013		0.007			 	0.003	
その他項目 透視度 cm 濁度 度 CIイオン mg/L 陰イオン界面活性剤 mg/L 大腸菌数 個/100ml トリハロメタン生成能 mg/L クロロホルム生成能 mg/L ブロモジクロロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ブロモボルム生成能 mg/L ブロモオルム生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L ブロモオルム生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L								 							
濁度 度	その他項目							 	1			1			+
CIイオン mg/L mg/L (0.01) (
陰イオン界面活性剤 mg/L < 0.01								 							
大腸菌数 個/100ml 15 49 160 22 トリハロメタン生成能 mg/L クロロホルム生成能 mg/L グロモジクロロメタン生成能 mg/L グロモジロロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L グロモホルム生成能 mg/L プロモホルム生成能 mg/L ()				< n.n1				< 0.01	1	< 0.01		1		< 0.01	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ・プロモジウロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 のアレ ジブロモカルム生成能 のアレ のアレ のアレ のアレ のアレ のアレ のアレ のアレ のアレ のアレ															
クロロホルム生成能 mg/L トリハロメタン生成能 mg/L ジブロモジクロロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L				1:0				48		100				44	
トリハロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L															
ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L	トリハロメタン生成部														
ブロモホルム生成能 mg/L	・ハ・ロンノンエ派化							 	1			1			
								 							
		フロビバルム工火化	IIIg/ L												

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		高野川下流			高野川			高野橋		A	26-018-52		
T T	項目	単位	04月12日	08月30日	10月11日	02月07日	I	1 1		ı	ı			
	採取時刻	- 平位	10時18分	08月30日	10月11日	10時24分	-							
	採取位置		流心(中央)			流心(中央)								
	採取水深		<u> </u>	<u> 流心(中央)</u> 0.1	0.1	<u> </u>								
	天候コード	m	0.1 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
一般項目	気温	°C	18.3	30.8	27.1	9.0								
	水温	°C	16.5	23.4	23.5	4.6								
	流量	m3/S	0.80	2.37	1.00	0.61								
	全水深	m	0.80	0.1	0.1	0.01								+
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30								
	pH	""	9.8	8.1	8.5	8.3								†
	DO	mg/L	12	9.1	8.9	13								+
	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.5	1.3								+
	COD	mg/L	2.0	1.1	1.5	1.3								+
生活環境項目	SS	mg/L	2.0	2	1.5	1.3	 					 		+
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+01	3.3E+03	2.2E+03	1.7E+02								†
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	7.02.101	0.02 100	2.22.100	1.72.02								
	底層DO	mg/L												†
4 -1 - 1 - 4 -10	全窒素	mg/L	0.36	0.75	0.55	0.40								
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.018	0.020	0.015	0.011								†
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.001	0.010	0.007								
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006								†
(環境基準)	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006								
	カドミウム	mg/L		(0.0000		(0.0000								
	全シアン	mg/L												
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												†
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												†
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<u> </u>						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
健康項目	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		-					<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L												<u> </u>
	セレン	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												<u> </u>
	亜硝酸性窒素	mg/L												<u> </u>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			1		ļ							
	ふっ素	mg/L												<u> </u>
	ほう素	mg/L												<u> </u>
	1,4-ジオキサン	mg/L												<u> </u>

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号	
2021	年間調査		高野川下流			高野川			高野橋		Α	26-018-52	
	項目	単位	04月12日	08月30日	10月11日	02月07日							
	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-ジクロロブロパン	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											
	オキシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	ブロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノブカルブ	mg/L											
	イブロベンホス	mg/L						<u> </u>					
要監視項目	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											
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L											
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L											
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L											
	フェノール	mg/L											
	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L											
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
(要監視)	アニリン	mg/L											
	2. 4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L					1						
	マンガン、溶解性	mg/L								İ			
	クロム	mg/L											
	アンモニア性窒素	mg/L											
	無機性リン	mg/L											
	クロロフィルa	μg/L						<u> </u>					
	電気伝導度	μS/cm											
その他項目	透視度	cm											
	濁度	度											
	CIイオン	mg/L											
	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	大腸菌数	個/100ml	3	200	140	32							
	トリハロメタン生成能	mg/L											<u> </u>
	クロロホルム生成能	mg/L											
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	ļ										
# *	ブロモホルム生成能	mg/L	ļ				ļ				ļ		
備考			I .					l		l		l	

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		高野川下流			高野川			河合橋		Α	26-018-01		
	項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
	採取時刻	I	14時19分	10時10分	11時00分	12時55分	12時03分	10時25分	13時18分	12時10分	12時37分	12時30分	15時00分	12時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	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
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り
一般項目	気温	°C	18.1	22.6	27.4	28.0	29.8	27.8	28.4	15.5	19.9	6.6	5.4	11.3
	水温	°C	17.1	17.8	22.3	21.3	22.8	22.0	23.3	16.1	15.0	7.6	10.1	11.0
	流量	m3/S	0.51		1.07		4.68		1.18		1.07		0.82	
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		9.1	8.9	7.6	7.1	7.5	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2
	DO	mg/L	11	11	9.2	8.6	8.7	10	9.2	10	10	11	13	11
	BOD	mg/L	8.0	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.7	1.5	0.5
生活環境項目	COD	mg/L	1.9	1.4	1.8	1.9	1.1	1.0	1.2	0.8	0.9	3.7	1.6	1.1
エルネススロ	SS	mg/L	3	1	1	5	5	< 1	1	< 1	< 1	7	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	2.7E+03	1.7E+03	4.6E+03	1.7E+03	3.3E+03	1.7E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.4E+03	7.9E+02
	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	0.71				0.98		1.0				0.93	
	全燐	mg/L	0.016				0.033		0.014				0.015	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.009				0.003		0.002				0.006	
(環境基準)	ノニルフェノール LAS	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
	カドミウム	mg/L	< 0.0006 < 0.0003				< 0.0006 < 0.0003		< 0.0006 < 0.0003				< 0.0006 < 0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND	
	<u>エン</u> フ	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	六価クロム	mg/L mg/L	< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
	<u> </u>	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	
	総水銀	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.0005				< 0.005	
	アルキル水銀	mg/L	₹ 0.0003				₹ 0.0003		₹ 0.0003				₹ 0.0003	_
	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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 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			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002		<u> </u>		< 0.002		< 0.002			ļ	< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.59		<u> </u>		0.91		0.92			ļ	0.81	
	正硝酸性窒素	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	0.60		1		0.92		0.93			ļ	0.82	
	ふっ素	mg/L	< 0.08		1		< 0.08		< 0.08			ļ	< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1		1		< 0.1		< 0.1			 	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005	l	< 0.005			I	< 0.005	

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		高野川下流			高野川			河合橋		Α	26-018-01		
	項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
	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												
ļ	ダイアジノン	mg/L												
ļ	フェニトロチオン	mg/L												
ļ	イソプロチオラン	mg/L									1			
· ·	オキシン銅	mg/L					İ							
· ·	クロロタロニル	mg/L												
ļ	プロピザミド	mg/L									1			
· ·	EPN	mg/L					İ							
· ·	ジクロルボス	mg/L					İ							
!	フェノブカルブ	mg/L					1	1			1			
ļ	イプロベンホス	mg/L									1			
要監視項目	クロルニトロフェン	mg/L					1	1			1			
<u> Дшилд</u>	トルエン	mg/L									1			
ļ	キシレン	mg/L									1			
ļ	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006				< 0.006		< 0.006		1		< 0.006	
ļ	ニッケル	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005		†		< 0.005	
· ·	モリブデン	mg/L	< 0.007				< 0.007		< 0.007				< 0.007	
· ·	アンチモン	mg/L	< 0.007				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
ļ	塩化ビニルモノマー	mg/L	₹ 0.002				₹ 0.002		₹ 0.002				₹ 0.002	
· ·	エピクロロヒドリン	mg/L												
ļ	全マンガン	mg/L												
ļ	ウラン	mg/L												
· ·	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					< 0.000002							
ļ	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					< 0.000002							
· ·	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L					0.000002							
· ·	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000002							
· ·	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000002							
	フェノール	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L	₹ 0.1				₹ 0.1		₹ 0.1				₹ 0.1	
(要監視)	アニリン	mg/L												
· ·	2. 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
· ·	銅	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L	0.01				0.07		0.01		†		0.02	
13 WE VIE	マンガン溶解性	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01		1		< 0.01	
!	クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01	1	< 0.01		1		< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03				0.02		0.02				0.03	
!	無機性リン	mg/L	0.007				0.017	Ì	0.006		1		0.004	
ļ	クロロフィルa	μg/L	5.507				3.317	Ì	5.500		1		5.501	
!	電気伝導度	μS/cm												
その他項目	透視度	cm	1				1	Ì			1			
	濁度		1				1	Ì			1			
ļ	CIイオン	mg/L												
ļ	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01				< 0.01	Ì	< 0.01		1		< 0.01	
ļ	大腸菌数	個/100ml	5				240		110				82	
	トリハロメタン生成能	mg/L	Ť											
!	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					1				1			
	ブロモホルム生成能	mg/L					1	1			1			

年度	調査区分		水域名		1	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号		
2021	年間調査		高野川下流			岩倉川		千石橋		26-253-01		
	項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07日					1
	採取時刻	平位	09時35分	14時20分	12時00分	09時38分	02月07日					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード	- '''	晴れ	- Bり	曇り	<u></u> 曇り	晴れ					
一般項目	気温	°C	16.3	29.9	30.3	<u>裏り</u> 25.0	4.5					
NX 次 口	水温	°C	15.4	25.7	25.7	22.3	4.3					
	流量	m3/S	0.15	20.7	0.31	0.15	0.15					
	全水深	m	0.13	0.3	0.3	0.13	0.13					
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	pH		8.6	7 00	8.7	8.3	8.1					
	DO	mg/L	13		9.4	10	14					
	BOD	mg/L	0.5		0.5	< 0.5	0.5					
	COD	mg/L	1.8		1.5	1.8	1.5	 		+		
生活環境項目	SS	mg/L	1.0		1.5	1.0	< 1			+		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02		1.3E+04	1.4E+04	1.7E+03			1		1
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	T.UL - UZ		1.02.04	1.72.04	1.72.00					
	底層DO	mg/L			1		1			1		
A -11- A 134	全窒素	mg/L	0.41		0.35	0.42	0.39					
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.022		0.047	0.023	0.010					
	全亜鉛	mg/L	0.022		0.002	0.020	0.003					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006					
(環境基準)	LAS	mg/L			< 0.0006		< 0.0006					
	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					
		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					
		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					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 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	·	< 0.002	< 0.002						<u> </u>	-
	ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002				·	
	硝酸性窒素	mg/L	0.35		0.25	0.28	0.29					
	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	0.36		0.26	0.29	0.30					
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.11	< 0.08	< 0.08					
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005					

#日の日本ルム 医管理	年度	調査区分		水域名			河川名			2地点名		類型	地点統一番号			
プロボルム(象徴機)	2021	年間調査		高野川下流			岩倉川		7	F石橋			26-253-01			
予ジストラングロコチング mg/L		項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07日								
Pシス・12・シワロコロン・ mg/L				01///1214	00/]211	осујосц	10/]11Д	02/]0/Д								
12-975日のプロペンサン mg/L																
東京中日本ノゼン mg/L イブログラン mg/L イブログラン mg/L イブログラン mg/L イブログラン mg/L イブログラン mg/L ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
### ### ### ### ### #### ############		p-ジクロロベンゼン														
マンド・ファイン 10mg/L		イソキサチオン														
			mg/L													
### ### ### ### #### ################			mg/L													
プロジョニル mg/L			mg/L													
要監視項目 プログラストス			mg/L													
EPN															!	
要監視項目 ジクロルボス mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L															!	
要整視項目 フェノブカルフ mg/L															!	
要監視項目 イフロペンホス mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L															!	
予した プロルニトロフェン mg/L				1				ļ							!	
トルエン	# 65 48 FF C			ļ											!	
キシレン mg/L	罗监倪垻日														 	
PJル酸シェチルへキシル mg/L				1				-							1	
大学大学 mg/L < 0.0005				1		/ 0 000		(0000							 	
### 1975 と mg/L															 	
アンチモン mg/L															<u> </u>	
塩化ヒニルモノマー mg/L				-											 	
TLプロロドリン mg/L						₹ 0.002		₹ 0.002							<u> </u>	
全マンガン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L															-	
ウラン mg/L															 	
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOA) mg/L mg															1	
ペルフルオロオウタン酸(PFOA) 「職業件)															 	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L																
April																
PFOS及びPFOAの合育値 mg/L																
水生生物保全項目 (要監視) オルムアルドド																
水生生物保全項目 (要監視) ホルムアルデヒド mg/L 4・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 9 mg/L (0.01 <0.01)						< 0.001		< 0.001								
A - t - t 7 7 7 1 プレフェノール	1. <u>+</u> + + / / / - -															
マニリン mg/L						, ,,,										
FMRJE 2、4-ジクロロフェノール mg/L mg/L くの1 への1 への2 への2 <td <="" rowspan="4" td=""><td>(安監視)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>(安監視)</td> <td></td>	(安監視)														
特殊項目 フェノール類 mg/L (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.03																
特殊項目							< 0.01	_	< 0.01			_				
特殊項目 鉄溶解性 mg/L 0.10 0.06 その他項目			銅						< 0.01							
マンガン_溶解性 mg/L く 0.01 0.01 0.01 クロム mg/L く 0.01 く 0.01 0.02 アンモニア性窒素 mg/L 0.02 0.02 0.003 0.003 無機性リン mg/L 0.020 0.003 0.003 0.003 0.003 クロコイルa μg/L 0.020 0.003	特殊項目	鉄_溶解性														
その他項目 アンモニア性窒素 mg/L mg/L mg/L		マンガン_溶解性	mg/L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							·		
#機性リン mg/L 0.020 0.003																
その他項目 クロロフィルa μg/L 電気伝導度 μS/cm ・															<u> </u>	
その他項目 電気伝導度 µS/cm						0.020		0.003							1	
その他項目 透視度 cm				ļ				ļ							!	
満度 度 Ciイオン mg/L 陰イオン界面活性剤 mg/L 大腸菌数 個/100ml トリハロメタン生成能 mg/L クロホルム生成能 mg/L トリハロメタン生成能 mg/L プロモジクロロメタン生成能 mg/L プロモジクロロメタン生成能 mg/L	# - W -T F		_												1	
CIイオン mg/L mg/L	その他項目							ļ							!	
陰イオン界面活性剤 mg/L < 0.01 < 0.01 大腸菌数 個/100ml 80 250 270 200 トリハロメタと生成能 mg/L 0 トリハロメタン生成能 mg/L 0 プロモジクロロメタン生成能 mg/L 0																
大腸菌数 個/100ml 80 250 270 200 トリハロメタン生成能 mg/L カロロホルム生成能 mg/L トリハロメタン生成能 ブロモジクロロメタン生成能 mg/L						(0 0 1		(0 0 1							 	
トリハロメタン生成能 mg/L クロロホルム生成能 mg/L トリハロメタン生成能 mg/L		関イオン界面沽性剤 工品芸芸					070								 	
クロロホルム生成能 mg/L トリハロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 mg/L				80		250	270	200								
トリハロメタン生成能 ブロモジクロロメタン生成能 mg/L mg/L								 							 	
	トロッロメかい仕代出			-											 	
ジフロエクロロメタン生成能 ****/	トリハロブダン生水能	ジブロモクロロメタン生成能		 				 							 	
				 				 	 			-			 	
フロモホルム生成能 mg/L	借 老	ノロレハルム王以北	mg/ ∟					-		-						

年度	調査区分		水域名			河川名		測定地点名	類型	地点統一番号		
2021	年間調査		鴨川上流(1)			鴨川		高橋	A	26-020-52		
	項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07日					I
	採取時刻	平位	13時03分	13時10分	15時00分	15時45分	11時50分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
一般項目	気温	°C	16.8	30.0	29.3	23.9	8.6					
/X-X L	水温	°C	13.4	20.8	22.4	20.3	4.4					
	流量	m3/S	0.82	20.0	2.40	0.58	0.80					
	全水深	m	0.02	0.2	0.4	0.2	0.1					
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	pH		8.0	7 00	7.8	7.8	7.3			1		1
	DO	mg/L	11		9.1	9.0	14					
	BOD	mg/L	0.7		< 0.5	< 0.5	0.5					
	COD	mg/L	0.7		0.7	0.8	0.9					
生活環境項目	SS	mg/L	1		2	< 1	2			+		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02		1.7E+03	3.4E+03	1.3E+02			1		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	1.72.02		1.72.00	0.42.00	1.02.02					
	底層DO	mg/L			1		1			1		
A	全窒素	mg/L	0.53		0.53	0.51	0.44		1	+		†
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.021		0.019	0.014	0.012					
	全亜鉛	mg/L	0.021		0.002	0.014	0.001			1		1
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006					
(環境基準)	LAS	mg/L			< 0.0006		< 0.0006					
	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					
		mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005					
	六価クロム	mg/L	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02					
	砒素	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005					
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	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					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 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	-					<u> </u>	
	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					
	セレン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.47		0.46	0.44	0.36					
	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	0.48		0.47	0.45	0.37					
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.09	< 0.08	< 0.08					
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005					

日本山山 (福祉) 日本山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (年) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (本) (日本山山 (年) (日本山山 (年) (日本山山 (年) (日本山山 (年) (日本山山 (日本山山 (年) (日本山山 (日本山山 (年) (日本山山 (年) (日本山山 (日本山山 (年) (日本山山 (日本山山 (年) (日本山山 (日本山山 (日本山山 (年) (日本山山 (日本山 (日本	年度 2021	調査区分		水域名			河川名 鴨川		測定均		類型	地点統一番号	
# 20日本ル人(金養報) mg/L	2021	年間調査		鴨川上流(1)			特川		同	简	Α	26-020-52	
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		項目	単位	04月12日	06月24日	08月30日	10月11日	02月07日					
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			mg/L										
### ### ### ### #### ################		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
####################################		1,2-ジクロロブロパン	mg/L										
東京沙田		p-ジクロロベンゼン	mg/L										
要要検集目		イソキサチオン											
東監領項目 72:1-107472 mg/L 7/1075767 mg/L 10075767 7 mg/L 10075767 mg/L 10075767 mg/L 10075767 mg/L 10075767 mg/L 10075767 mg/L 10075767 mg/L 10075767 mg/L 10075767 mg/L 1007576767 mg/L 100757676 mg/L 100757676 mg/L 1007576 mg		ダイアジノン	mg/L										
要数排項目		フェニトロチオン											
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		イソブロチオラン											
東監領項目 プログランド・ mg/L 1		オキシン銅											
要要機項目		クロロタロニル											
要整視項目 FEN mg/L グロルボス mg/L イプロルボスシ mg/L イプロルボスシ mg/L イプロルボスシ mg/L イプロルボスシ mg/L イプロルボスシ mg/L イプロルボスシ mg/L イプロルボスシ mg/L イプロルボスシ mg/L イプロルボスシ mg/L イグロルボスシ mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L M		ブロビザミド											
要能視用 ジブロパボス mg/L		EPN											
중합項目 フェノブルブ カッと カッと カッと カッと カッと カッと カッと カッと カッと カッと													
要監視項目											1	1	
東京神典目													
トルエン mg/L	要監視項目	クロルニトロフェン											
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
水生生物保全項目 カルトラント・ mg/L (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.006) (0.007													
エリプテン mg/L 4,0005 4,0005 4,0005 4,0005 4,0007 4,				< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006					
### ### ### #### ####################													
アナチモン mg/L (0.002 (0													
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####													1
				(0.002		, 0.00 <u>L</u>		(0.002					İ
全マンガン mg/L													
ウラン mg/L													İ
ペルフルナロオクタンスルか一般(FPG)													İ
ペルフルオロオウタン酸(PFOA) (調像体) mg/L													1
ペルフルオロオウタン酸(PFOA)													İ
ペルフルオコキタシを使にOA(個単位 mg/L mg/L													İ
PFOS DVPCOAの含章値 mg/L													
水生生物保全項目 (要監視) ホルムアルデドド イーオクテルフェノール アニリン の成人 mg/L (0.1 く0.01 く0.01 く0.01 く0.1 く0.01 人の.01 く0.01 人の.01 人の.0													
水生生物保全項目 (要監視) ボルムアルテヒド mg/L 4-セオクチルフェノール mg/L フェノール mg/L 2, 4-ジクロロフェノール mg/L 3 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001					
# 2 -	L. I. II. II. II. A -T. D.												İ
アニリン mg/L				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		₹ 0.1	(0.1	₹ 0.1					İ
Page	(要監視)												İ
特殊項目													
特殊項目 解 mg/L				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01					
特殊項目 鉄 溶解性 mg/L 0.02 0.03 0.01 0.02 マンガン溶解性 mg/L 0.01 mg/L 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0											1		1
マンガン 溶解性 mg/L	特殊項目												1
クロム mg/L 〈0.01 〈0.01 〈0.01 アンモニア性窒素 mg/L 0.01 〈0.01 〈0.01 人0.01 無機性リン mg/L 0.009 0.010 0.007 0.004 クロコイルa μg/L 1 1 1 電気伝導度 μS/cm 1 1 1 透視度 cm 1 1 1 1 CIイオン mg/L 1	17/11/2/	マンガン 溶解性									1		1
F フンモニア性窒素 mg/L 0.01 く0.01 0.02 く0.01											1	İ	1
#機性リン mg/L 0.009 0.010 0.007 0.004													
その他項目													
電気伝導度				5.500		5.510	0.007	5.501			1	İ	1
その他項目 透視度 cm 濁度 度 CIイオン mg/L 陰イオン界面活性剤 mg/L 大腸菌数 個/100ml 16 トリハロメタン生成能 mg/L クロロホルム生成能 mg/L ブロモジクロロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ブロモボルム生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L													
濁度 度	その他項目										1	İ	1
CIイオン mg/L											1	İ	1
陰イオン界面活性剤 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 大腸菌数 個/100ml 16 72 120 11 トリハロメタン生成能 mg/L クロボルム生成能 mg/L ジフロモクロロメタン生成能 mg/L ジフロモクロロメタン生成能 mg/L プロモホルム生成能 mg/L プロモホルム生成能 mg/L													
大腸菌数 個/100ml 16 72 120 11 トリハロメタン生成能 mg/L カロロホルム生成能 mg/L プロモジウロロメタン生成能 mg/L カロロスタン生成能 mg/L ジフロモクロロメタン生成能 mg/L カロエネルム生成能 mg/L プロモホルム生成能 mg/L カロスタン生成能 mg/L				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			1	İ	1
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ップロモクロロメタン生成能 のg/L フロモホルム生成能 のg/L mg/L													
クロロホルム生成能 mg/L トリハロメタン生成能 ブロモジクロロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L						, <u>, </u>							
トリハロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ジブロモオルム生成能 mg/L											1	İ	1
ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ブロモホルム生成能 mg/L	トリハロメタン生成能												
プロモホルム生成能 mg/L													1
											1		1
	備考												

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号	
2021	年間調査		鴨川上流(1)			鴨川			北大路橋		A	26-020-54	
T T	項目	単位	048108	00 8 00 8	10 - 11 -	02月07日	ı			ı			
	採取時刻	中世	04月12日 11時00分	08月30日 10時45分	10月11日 14時30分	10時50分							
	採取位置		流心(中央)			流心(中央)							
	採取水深		<u> 流心(甲类)</u> 0.1	<u> </u>	0.1	<u> </u>						-	
	天候コード	m	0.1 晴れ	- U.1 曇り	 曇り	晴れ							
一般項目	気温	°C	17.2	32.0	28.1	9.8							
	水温	°C	16.9	24.3	24.6	4.7							
	流量	m3/S	0.67	2.77	0.78	1.56							
	全水深	m	0.07	0.3	0.78	0.2							+
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30							
	pH		9.2	8.9	9.0	8.4							
	DO	mg/L	12	9.4	9.1	14							
	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.5	0.8							
	COD	mg/L	1.4	0.9	1.5	1.1							
生活環境項目	SS	mg/L	3	1	2	1							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+02	2.4E+03	9.4E+03	1.3E+01							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	02		52 55								
	底層DO	mg/L											
人空主人坪	全窒素	mg/L	0.31	0.34	0.36	0.30							
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.018	0.018	0.017	0.012							
	全亜鉛	mg/L		0.002		0.002							
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006							
(環境基準)	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006							
	カドミウム	mg/L											
	全シアン	mg/L											
	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
	砒素	mg/L											
	総水銀	mg/L											
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											<u> </u>
	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											
/sh.ch	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			ļ								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			ļ								
	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L									-		
		mg/L											
	チウラム	mg/L			1						-		
	シマジン チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L			 							-	
	セレン	mg/L			 							-	
	ローログ イング イング イング イング イング イング イング イング イング イン	mg/L		 				-					
	明酸性至系 亜硝酸性窒素	mg/L		 				-					
	明酸性窒素	mg/L mg/L			1								+
	小の素	mg/L mg/L											
	ほう素										1		+
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L									1		+
	1,4 フカイック	mg/ ∟			l		l				l		

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号	
2021	年間調査		鴨川上流(1)			鴨川			北大路橋		Α	26-020-54	
	項目	単位	04月12日	08月30日	10月11日	02月07日							
	クロロホルム(要監視)	mg/L	01/]12日	осутосы	10/]11 Д	02/]0/ [
	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											
	オキシン銅	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											
	フェノブカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L	1				1	+		1	+	+	
要監視項目	クロルニトロフェン	mg/L									 		
<u> Дшидда</u>	トルエン	mg/L					1	1		1	-	†	
	キシレン	mg/L	1				1	1		1	-	†	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									1	<u> </u>	
	ニッケル	mg/L									1	1	
	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											
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L											
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L											
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L									İ	İ	
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L									İ	İ	
	フェノール	mg/L											
1. 4. 4. 4. 7. 4. 7. 1	ホルムアルデヒド	mg/L											
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
(要監視)	アニリン	mg/L											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L											
	マンガン_溶解性	mg/L											
	クロム	mg/L											
•	アンモニア性窒素	mg/L											
	無機性リン	mg/L											
	クロロフィルa	μg/L											
	電気伝導度	μS/cm	_	•		_							
その他項目	透視度	cm											
	濁度	度											
	CIイオン	mg/L											
	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	大腸菌数	個/100ml	6	250	100	<1							
	トリハロメタン生成能	mg/L											
	クロロホルム生成能	mg/L											
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
	ブロモホルム生成能	mg/L											
備考				-									

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		鴨川上流(1)			鴨川			出町橋		Α	26-020-01		
	項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
	採取時刻		14時00分	10時03分	10時40分	12時45分	12時45分	10時15分	13時00分	11時55分	12時17分	12時25分	14時40分	12時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
一般項目	気温	°C	18.1	22.3	27.4	27.9	28.8	26.8	28.4	15.1	19.9	6.6	9.4	11.6
	水温	°C	17.2	18.5	21.8	21.8	22.5	21.2	24.0	14.6	13.3	5.7	7.0	8.9
	流量	m3/S	0.41		1.21		5.16		0.57		5.80		1.22	
	全水深	m	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pН		7.7	8.3	8.0	7.2	7.7	7.7	7.9	7.2	7.4	7.5	8.0	7.4
	DO	mg/L	10	11	9.7	8.8	8.8	9.8	8.8	10	11	12	11	12
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.9	< 0.5	0.7	1.0	0.5
生活環境項目	COD	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.6	1.0	1.5	1.7	1.1	1.1	1.3	1.0	1.7
	SS	mg/L	2	1	2	1	1	1	3	4	1	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02	1.1E+03	1.1E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.7E+03	1.1E+03	2.4E+03	7.9E+02	1.1E+03	1.3E+02	4.9E+01
	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	0.74				0.70		0.48				0.45	
	全燐	mg/L	0.016				0.024		0.015				0.006	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.002				0.002		0.001				0.005	
(環境基準)	ノニルフェノール LAS	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
	カドミウム	mg/L	< 0.0006 < 0.0003				< 0.0006		< 0.0006 < 0.0003				< 0.0006 < 0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				< 0.0003 ND		\ \ 0.0003				ND	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L mg/L	< 0.003				< 0.005		< 0.003				< 0.005	
	- 八価プロム -	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02		1		< 0.02	
	総水銀	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.0005		1		< 0.005	
	アルキル水銀	mg/L	₹ 0.0003				₹ 0.0003		₹ 0.0003				₹ 0.0003	
	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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 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			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002		ļ		< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.65				0.64		0.42		ļ		0.35	
	正硝酸性窒素	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	0.66				0.65		0.43		-		0.36	
	ふっ素	mg/L	< 0.08				< 0.08		< 0.08		-		< 0.08	
	ほう素	mg/L	< 0.1		1		< 0.1		< 0.1		 		< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005		l		< 0.005	

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		鴨川上流(1)			鴨川			出町橋		Α	26-020-01		
	項目	単位	04月12日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月11日	11月12日	12月10日	01月11日	02月07日	03月03日
	クロロホルム(要監視)	mg/L	0.7,7.2,7	55//	00/,[,_	0,7,1,1,2,1	00/,[,_	00/,[,,	,,,	12/,102	· · // / · · · · · ·	/,	557,552
	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												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L mg/L					 							+
要監視項目	クロルニトロフェン	mg/L					 							
ス皿ルスロ	トルエン	mg/L					 							
	キシレン	mg/L					1							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	
	ニッケル	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン	mg/L	< 0.007				< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	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												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					< 0.000002							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					< 0.000002							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L					< 0.000002							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					< 0.000002							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	(0 001				< 0.000004		(0001				(0.001	
	フェノール	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
(要監視)	アニリン	mg/L												
	2. 4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L												
	フェノール類	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	銅	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L	0.02				0.07		0.01				0.03	
	マンガン_溶解性	mg/L	< 0.01				< 0.01	İ	< 0.01		İ		< 0.01	
	クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01				0.01		0.01				0.01	
	無機性リン	mg/L	0.008				0.011		0.006				0.004	
	クロロフィルa	μg/L												
	電気伝導度	μS/cm												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	度												
	CIイオン	mg/L					<u> </u>							
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	大腸菌数	個/100ml	23				400	ļ	50				9	
	トリハロメタン生成能	mg/L					 							1
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/L												
トラハロスダン主队形	ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	mg/L mg/L												-
備考	ノロビホルム王以北	mg/ L												
淵方			L				L	L	l		L	1		

上活環境項目	年間調査 採取時刻 採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度 PH DO BOD COD SS	単位 m °C °C m3/S m m	鴨川上流(2) 04月14日 13時52分 流心(中央) 0.1 曇り 17.0 17.7 1.55 0.1 > 30 9.3	05月11日 09時00分 流心(中央) 0.1 晴れ 22.1 17.6	06月24日 09時30分 流心(中央) 0.1 晴れ 25.6 22.1 2.60	鴨川 07月12日 12時10分 流心(中央) 0.1 裏り 30.2 22.1	08月24日 10時41分 流心(中央) 0.1 曇り	09月21日 11時10分 流心(中央) 0.1 晴れ	0.1	11月12日 11時05分 流心(中央) 0.1	A 12月10日 11時28分 流心(中央) 0.1	26-021-01 01月11日 11時50分 流心(中央)	02月08日 14時50分 流心(中央)	03月03日 11時50分 流心(中央)
一般項目	採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度 pH DO BOD COD	m °C °C m3/S m m m	13時52分 流心(中央) 0.1 曇り 17.0 17.7 1.55 0.1 > 30	09時00分 流心(中央) 0.1 晴れ 22.1 17.6	09時30分 流心(中央) 0.1 晴れ 25.6 22.1	12時10分 流心(中央) 0.1 曇り 30.2	10時41分 流心(中央) 0.1 曇り	11時10分 流心(中央) 0.1	13時55分 流心(中央) 0.1	11時05分 流心(中央)	11時28分 流心(中央)	11時50分 流心(中央)	14時50分 流心(中央)	11時50分
	採取位置 採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度 pH DO BOD COD	°C °C m3/S m m	13時52分 流心(中央) 0.1 曇り 17.0 17.7 1.55 0.1 > 30	09時00分 流心(中央) 0.1 晴れ 22.1 17.6	09時30分 流心(中央) 0.1 晴れ 25.6 22.1	12時10分 流心(中央) 0.1 曇り 30.2	10時41分 流心(中央) 0.1 曇り	11時10分 流心(中央) 0.1	13時55分 流心(中央) 0.1	11時05分 流心(中央)	11時28分 流心(中央)	11時50分 流心(中央)	14時50分 流心(中央)	11時50分
	採取水深 天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度 pH DO BOD COD	°C °C m3/S m m	0.1 曇り 17.0 17.7 1.55 0.1 > 30	0.1 晴れ 22.1 17.6	0.1 晴れ 25.6 22.1	0.1 曇り 30.2	0.1 曇り	0.1	0.1	17:0 - 1 1 7 17	17:0 - 1 7 17	11.0 - 1 1 11	W-10 - 1 1 F 17	流心(中央)
	天候コード 気温 水温 流量 全水深 透明度 pH DO BOD COD	°C °C m3/S m m	曇り 17.0 17.7 1.55 0.1 > 30	晴れ 22.1 17.6 0.3	晴れ 25.6 22.1	曇り 30.2	曇り			0.1	0.1			
	気温 水温 流量 全水深 透明度 pH DO BOD COD	°C m3/S m m	17.0 17.7 1.55 0.1 > 30	22.1 17.6	25.6 22.1	30.2		晴れ.		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	水温 流量 全水深 透明度 pH DO BOD COD	°C m3/S m m	17.7 1.55 0.1 > 30	17.6 0.3	22.1		040	-H10	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
生活環境項目	流量 全水深 透明度 pH DO BOD COD	m3/S m m	1.55 0.1 > 30	0.3		22.1	34.0	28.2	25.8	14.8	18.6	6.9	10.5	11.6
生活環境項目	全水深 透明度 pH DO BOD COD	m m mg/L	0.1 > 30		2.60	22.1	22.6	23.6	23.4	13.8	14.7	7.4	8.0	12.1
生活環境項目	透明度 pH DO BOD COD	m mg/L	> 30				10.83		1.09		1.92		3.09	
生活環境項目	pH DO BOD COD	mg/L			0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1
生活環境項目	DO BOD COD			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	BOD COD			8.8	7.6	7.4	7.6	8.0	8.8	8.5	7.9	7.6	7.5	7.7
生活環境項目	COD		11	11	9.9	8.7	8.9	10	14	12	12	12	12	12
生活環境項目 ———		mg/L	1.0	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	1.9	0.6	0.6
		mg/L	2.1 3	1.2	2.2	1.9	1.0	1.0	1.8	0.6	1.0	3.2 20	2.0 11	2.0 9
	 大腸菌群数	mg/L MPN/100ml	1.1E+02	7.0E+02	2.4E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.7E+03	4.9E+02	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+04	1.3E+02	1.3E+02
n=0 †	ス版函件数 キサン抽出物質_油分等	mg/L	1.1E+02	7.0E+02	2.4E+03	4.9E+03	2.4E+03	1./E+03	4.9E+0Z	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+04	1.3E+02	1.3E+02
11.13	底層DO	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.59				0.89		1.0				0.44	
全窒素全燐 ———		mg/L	0.017				0.028		0.016				0.44	-
	全亜鉛	mg/L	< 0.001				0.004		0.002				0.005	
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
(環境基準) ———	LAS	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	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	
	砒素	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	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	
	ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 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	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		 		< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.001		< 0.0002		< 0.001 < 0.0002		< 0.001				< 0.001	
1,0	チウラム	mg/L			< 0.0002									-
—	シマジン	mg/L			< 0.0006		< 0.0006 < 0.0003							+
I	チオベンカルブ	mg/L mg/L			< 0.0003		< 0.0003							
 	ベンゼン	mg/L	< 0.001		₹ 0.002		< 0.002		< 0.001				< 0.001	
 	セレン	mg/L	< 0.001		†		< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/L	0.47				0.86		0.83				0.28	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
硝酸性	生窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48		1		0.87		0.84				0.29	
934812	ふつ素	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-ジオキサン	mg/L	< 0.005		1		< 0.005		< 0.005				< 0.005	

年度 2021	調査区分年間調査		水域名 鴨川上流(2)			河川名 鴨川			測定地点名 三条大橋		類型 A	地点統一番号 26-021-01		
	項目	単位	04月14日	05 8 1 1 0	00 8 04 8		00 8 04 5	00 0 01 0		11 - 10 -			00 8 00 0	00 0000
	クロロホルム(要監視)	#1⊻ mg/L	04月14日	05月11日	06月24日	07月12日	08月24日	09月21日	10月14日	11月12日	12月10日	01月11日	02月08日	03月03日
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						1			1			
	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												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L									1			
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
要監視項目	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L	< 0.006				< 0.006		< 0.006				< 0.006	
	ニッケル	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン	mg/L	< 0.007				< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	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												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					< 0.000002							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					< 0.000002							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L					0.000002							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000002							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					0.000004							
	フェノール	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
()	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
ᄹᆂ쮸ᆍᄆ	新 秋 海 秋	mg/L	< 0.01				< 0.01	-	< 0.01		-		< 0.01	
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L	0.04				0.06	1	< 0.01		1		0.05	
	マンガン_溶解性 クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01	 	< 0.01		 		< 0.01 < 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.01 0.02				< 0.01		< 0.01					
	無機性リン	mg/L	0.02				0.01 0.015	-	< 0.01 0.007		-		0.04 0.006	
	無機性リンク クロロフィルa	mg/L	0.007		-		0.015	 	0.007	-	 	-	0.006	-
	電気伝導度	μg/L μS/cm	 				 	 	 		 			
その他項目	电风伝导及 透視度	μS/cm cm					1	1	1		1			
こび 心切口		cm 					 	 	 		 			
	周及 CIイオン	<u>ルラ</u> mg/L					 	 	 		 			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	大腸菌数	mg/L 個/100ml	46				220	+	50		†		17	
	トリハロメタン生成能	mg/L	70				220	 	. 30		 		17	
	クロロホルム生成能	mg/L					+	+	+		†			
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L					†	†	†		†			
・ノ・・ロンプンエルル	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	mg/L												
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/ ⊾								.				.

年度	調査区分		水域名			河川名		測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		鴨川上流(2)			鴨川		勧進橋		A	26-021-52		
	項目	単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08日		1		1		l	
	採取時刻	半世	13時05分	13時47分	13時05分	13時16分							
	採取位置		流心(中央)			流心(中央)							
	採取水深		<u> </u>	<u> 流心(中央)</u> 0.1	0.1	<u> </u>							
	天候コード	m	 曇り	- U.1 曇り	 晴れ	晴れ							
一般項目	気温	°C	20.6	要り 31.8	25.7	リロック 9.1			1		1		
	水温	ů C	20.0	24.6	23.9	8.7			1		1		
	流量	m3/S	2.36	8.49	1.97	4.44							
	全水深	m	0.4	0.49	0.4	0.6							+
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30							+
	pH	""	9.4	7.8	9.4	9.2							†
	DO	mg/L	11	12	9.8	14							+
	BOD	mg/L	1.4	0.5	0.7	1.2							+
	COD	mg/L	2.6	1.4	1.3	1.9							+
生活環境項目	SS	mg/L	4	3	2	4	+		 		 		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+01	 		1				†
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	7.02 02	7.02 - 00	2.22.00	0.02.01	 						†
	底層DO	mg/L					 		1				
A A 196	全窒素	mg/L	0.41	0.79	0.75	0.41			1				
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.023	0.024	0.023	0.011							
	全亜鉛	mg/L	0.020	0.001	0.020	0.007							
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006							1
(環境基準)	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006							
	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							
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	mg/L											
	1,2-ジクロロエタン	mg/L											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L											<u> </u>
	トリクロロエチレン	mg/L							1				<u> </u>
	テトラクロロエチレン	mg/L							1				<u> </u>
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							1				<u> </u>
	チウラム	mg/L											ļ
	シマジン	mg/L							1				ļ
	チオベンカルブ	mg/L							 				
	ベンゼン	mg/L							1				
	セレン	mg/L					ļ						
	硝酸性窒素	mg/L							1				
	正硝酸性窒素	mg/L							1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					ļ						
	ふっ素	mg/L							 				
	ほう素	mg/L							 				
	1,4-ジオキサン	mg/L											

年度 2021	調査区分		水域名 鴨川上流(2)			河川名		測定地点名 勧進橋	類型	地点統一番号		
2021	年間調査		鴨川上流(2)			鴨川		勧進倘	Α	26-021-52		
	項目	単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08日						
	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										
	イソブロチオラン	mg/L										
	オキシン銅	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										
	フェノブカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										
要監視項目	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										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L										
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L										
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					-			1		
	フェノール	mg/L										
	カエノール ホルムアルデヒド	mg/L										
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L										
(要監視)	アニリン	mg/L										
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L										
	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L										
IN WEAR IN	マンガン溶解性	mg/L										
	クロム	mg/L	1							†		
	アンモニア性窒素	mg/L					İ			İ		
	無機性リン	mg/L			İ		1		İ	1		İ
	クロロフィルa	μg/L										
	電気伝導度	μS/cm										
その他項目	透視度	cm										
	濁度	度										
	CIイオン	mg/L										
	陰イオン界面活性剤	mg/L										
	大腸菌数	個/100ml	32	1500	75	3		<u> </u>				
	トリハロメタン生成能	mg/L										
	クロロホルム生成能	mg/L		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	 		<u> </u>	
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
	ブロモホルム生成能	mg/L										
備考												

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名	類型	地点統一番号	
2021	年間調査		鴨川下流			鴨川			鳥羽大橋	Α	26-007-51	
	項目	単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08日				l		
	採取時刻	- 平位	10時50分	14時55分	11時15分	12時25分	1	+				
	採取位置		流心(中央)				-					
	採取水深		<u> 流心(甲类)</u> 0.1	<u> </u>	0.1	流心(中央) 0.1		-				
	天候コード	m	0.1 晴れ	曇り	 晴れ	晴れ						
一般項目	気温	°C	21.0	雲り 31.2		8.7						-
似块口	水温	ů C	18.5	25.2	24.3	8.0	-					
			2.52	6.52	1.90	1.06						-
	全水深	m3/S	0.6	0.32	0.2	0.6	-					
	透明度	m m	> 30	> 30	> 30	> 30						
	pH	III	8.8	8.0	8.7	9.2						
	DO	mg/L	11	8.7	9.9	13						
	BOD		1.6	< 0.5		1.1						
	COD	mg/L	2.1	1.2	1.4 2.8	2.0	-					ļ
生活環境項目	SS	mg/L mg/L	4	2	14	2.0 5		+				-
	 大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+01	 	+				
		mg/L	1.35703	4.90+03	1.35+03	4.8⊑±01	 	+				
	底層DO						1	+				
	全窒素	mg/L mg/L	0.49	0.75	0.74	0.38	1	+				
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.49	0.75	0.74	0.36						
	全亜鉛		0.020	0.027	0.037	0.012	1	+				
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.0000						
(環境基準)	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006						
	カドミウム	mg/L		< 0.0008		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		ND		ND						
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L mg/L		< 0.005		< 0.005						
	が 大価クロム	mg/L		< 0.003		< 0.003						
	- 八価プログー -			< 0.02		< 0.02						
	総水銀	mg/L mg/L		< 0.005		< 0.005						
	アルキル水銀	mg/L		₹ 0.0005		₹ 0.0003						
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L					1	+				
	四塩化炭素	mg/L										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					1	+				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1	+				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			+			+			 	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						+				
(C/X*)只口	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					 					
		mg/L						+				
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						+				
	ふつ素	mg/L			+			+			 	
	ほう素	mg/L										
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L			1		 	+				
	1,7 ノイ エッノ	rrig/ L		I	I		l			l	I	<u> </u>

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号	
2021	年間調査		鴨川下流			鴨川			鳥羽大橋		Α	26-007-51	
	項目	単位	04月14日	08月26日	10月14日	02月08日							
	クロロホルム(要監視)	mg/L	отутты	ооуудан	10/]11Д	огујоод							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					1			1	1		
	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											
	イソブロチオラン	mg/L											
	オキシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	ブロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
	フェノブカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
要監視項目	クロルニトロフェン	mg/L					ļ			ļ	ļ	ļ	
	トルエン	mg/L					ļ				ļ	ļ	
	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											
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L											
		mg/L											
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L											
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						-					
	フェノール	mg/L mg/L						<u> </u>					
	ホルムアルデヒド	mg/L									1		
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
(要監視)	アニリン	mg/L											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L										 	
13 WEA H	マンガン溶解性	mg/L											
	クロム	mg/L					1			1	1	1	1
	アンモニア性窒素	mg/L											
	無機性リン	mg/L					1			1	1	1	İ
	クロロフィルa	μg/L											
	電気伝導度	µS/cm											
その他項目	透視度	cm											
	濁度	度											
	CIイオン	mg/L											
	陰イオン界面活性剤	mg/L											
	大腸菌数	個/100ml	94	330	160	1							
•	トリハロメタン生成能	mg/L											
	クロロホルム生成能	mg/L											
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
	ブロモホルム生成能	mg/L											
備考													

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		鴨川下流			鴨川			京川橋		Α	26-007-01		
	項目	単位	04月15日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月15日	11月12日	12月10日	01月11日	02月09日	03月03日
	採取時刻		08時45分	09時17分	10時35分	08時30分	10時20分	13時00分	08時40分	08時40分	09時30分	08時35分	08時25分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ
一般項目	気温	°C	14.6	20.4	27.3	27.7	29.2	28.7	20.8	10.8	11.4	5.6	4.5	8.6
	水温	°C	12.9	17.1	24.2	21.3	23.8	25.0	20.2	12.6	10.6	6.3	5.0	7.2
	流量	m3/S	2.07		1.22		8.21		1.59		2.33		1.16	
	全水深	m	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.7	8.6	7.9	7.4	7.4	8.7	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/L	11	11	10	8.6	8.5	9.8	9.4	10	12	11	13	13
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.9	0.6
生活環境項目	COD	mg/L	1.7	1.7	1.4	1.8	1.2	1.7	1.1	1.1	1.3	2.2	1.8	1.8
エルネススロ	SS	mg/L	2	1	2	4	4	1	2	1	2	3	4	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+02	4.6E+02	1.1E+04	4.9E+03	2.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.2E+03	7.0E+02	3.3E+02	7.9E+02
	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	0.53				0.88		0.74				0.48	
	全燐	mg/L	0.017				0.039		0.016				0.013	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	< 0.001				0.003		< 0.001				0.004	
(環境基準)	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 < 0.0003	
	カドミウム 全シアン	mg/L	< 0.0003 ND				< 0.0003 ND		< 0.0003 ND				ND	-
	エジアン 鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	-
	六価クロム	mg/L mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	- 八圖기리五		< 0.02				< 0.02		< 0.02				< 0.02	\vdash
	総水銀	mg/L mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	\vdash
	アルキル水銀	mg/L	₹ 0.0003				₹ 0.0003		₹ 0.0003				₹ 0.0003	\vdash
	PCB	mg/L					ND						ND	\vdash
	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	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 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			< 0.002		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.41				0.85		0.59				0.38	
	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	0.42				0.86		0.6				0.39	
	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-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005			<u> </u>	< 0.005	

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2021	年間調査		鴨川下流			鴨川			京川橋		Α	26-007-01		
	項目	単位	04月15日	05月12日	06月23日	07月12日	08月25日	09月21日	10月15日	11月12日	12月10日	01月11日	02月09日	03月03日
	クロロホルム(要監視)	mg/L	0.7,7.01	00///	00/,207	0,7,7,12,12	00/,207	00/,[]	,,	,,,	,,,,	0.77	/,	557,552
	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												
	オキシン銅	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												
	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L					ļ							<u> </u>
要監視項目	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L					ļ							<u> </u>
	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	
	ニッケル	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン	mg/L	< 0.007				< 0.007		< 0.007				< 0.007	
	アンチモン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	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												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					< 0.000002							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					< 0.000002							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L					0.000003							
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					0.000003							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	(0001				0.000005		(0001				(0 001	
	フェノール	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L					1							
	アニリン	mg/L					1							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	/ O O1				/ O O 1		/ 0.01				/ O O 1	
	フェノール類 銅	mg/L	< 0.01				< 0.01 < 0.01	ļ	< 0.01				< 0.01 < 0.01	1
特殊項目	<u> </u>	mg/L	< 0.01 0.04				0.05		< 0.01 0.01				0.01	
1寸7个块口	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.04				< 0.01	-	< 0.01		-		< 0.04	
	マンガン_冷胜性 クロム	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L mg/L	0.02				0.02		0.04				0.04	
	アンモーア性 <u>至</u> 系 無機性リン	mg/L mg/L	0.02				0.02	1	0.008				0.005	+
	無機圧リン クロロフィルa	mg/∟ μg/L	0.006				0.010		0.006				0.000	
	電気伝導度	μg/ L μS/cm					 							
その他項目		μδ/cm cm					 	1						+
「い心気口	<u> </u>						 							
	周及 CIイオン	リラ mg/L					 							
	(ログライン) (ログラ	mg/L mg/L	< 0.01				< 0.01	1	< 0.01				< 0.01	
	大腸菌数	mg/L 個/100ml	18				740		140				170	
	トリハロメタン生成能	ng/L	10				740		140				1/0	
	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
「ハハログアンエバル	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					 							
	ブロモホルム生成能	mg/L					 							
	フロンバルムエルル	mg/ L												
川石	1		l				1	ı	l		l			

年度	調査区分		水域名			河川名		測定地点名		類型	地点統一番号	
2021	年間調査		鴨川上流(2)			白川		下河原橋			26-256-01	
	項目	単位	04月12日	09月29日	10月11日	02月07日						1
	採取時刻	- 平位	08時28分	10時30分	08時50分	02月07日		-	+		-	-
	採取位置		流心(中央)			流心(中央)						
	採取水深	m	<u> </u>	<u> 流心(中央)</u> 0.1	0.1	0.0						
	天候コード	m	 晴れ	晴れ	曇り	 晴れ			1		1	1
一般項目	気温	°C	14.6	26.3	23.8	3.4						1
NX-X LI	水温	ç	12.5	22.2	21.1	3.4						
	流量	m3/S	0.30	0.45	0.61	0.21						
	全水深	m	0.1	0.43	0.1	0.0						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30						
	pH		7.8	7.6	7.9	7.8						
	DO	mg/L	11	9.0	9.0	13						
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.6	1.0						İ
	COD	mg/L	2.1	2.9	2.2	1.9						
生活環境項目	SS	mg/L	3	12	7	6						1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	2.4E+03	7.0E+03	1.1E+03						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
	底層DO	mg/L										
人空主人供	全窒素	mg/L	0.56	0.65	0.61	0.53						
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.026	0.027	0.015	0.017						
ᆉᄔᄔᄴᄱᄉᅜᄆ	全亜鉛	mg/L		0.004		0.010						
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006						
(現児基準)	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006						
	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						
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	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										-
海南市口	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							1		1	!
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									 	
	トリクロロエチレン 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 mg/L			+				+		+	
	チオベンカルブ	mg/L mg/L									+	
	ベンゼン	mg/L					 		+		 	
	セレン	mg/L									 	†
	硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.51	0.47	0.37					 	-
		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	0.47	0.52	0.48	0.38					 	-
	ふつ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08						
	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.00	< 0.1	< 0.1					 	-
	1,4-ジオキサン	mg/L	` 0.1	, U.1	, U.1	` 0.1					†	<u> </u>
	1,7 / / / / /	IIIg/ L		l	1			J				I

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号	-	
2021	年間調査		鴨川上流(2)			白川			下河原橋			26-256-01		
	項目	単位	04月12日	09月29日	10月11日	02月07日								
	クロロホルム(要監視)	mg/L	01/]12日	00/]20 Д	107]11 🛱	02)]0/ H								
	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												
	イソブロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	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												
	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
要監視項目	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		< 0.006		< 0.006						ļ		
	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								
	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												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L												
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L												
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L												
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		(0.004		(0.004								
	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001								
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L	-	< 0.1		< 0.1						1		
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン 2. 4-ジクロロフェノール	mg/L												
		mg/L												
	フェノール類銅	mg/L	-									_		
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L mg/L	-		-		-			 		 		-
14.14.44.口	マンガン 溶解性	mg/L mg/L										 		1
	クロム	mg/L mg/L										 		1
	アンモニア性窒素	mg/L mg/L		0.01		0.03								
	無機性リン	mg/L		0.010		0.006								
	無機性リン クロロフィルa	μg/L		0.010		0.000						+		
	電気伝導度	μS/cm						+				-		
その他項目	透視度	cm												
くくいられ口	<u> </u>	度										+		
	ファイス CIイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01						†		1
	大腸菌数	個/100ml	1200	100	1200	760						1		
	トリハロメタン生成能	mg/L	1200	100	1200	700								
	クロロホルム生成能	mg/L										1		1
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										1		
////10	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										†		1
	ブロモホルム生成能	mg/L												
備考		1115/ -			 		-	+		 	1	-		

年度	調査区分	水域名 鴨川下流			河川名 西高瀬川			測定地点名	類型	地点統一番号		
2021	年間調査							天神橋		26-258-01		
	項目	単位	04月22日	06月23日	08月27日	10月15日	02月09日					1
一般項目	採取時刻	平位	10時00分	10時26分	08時30分	09時05分	02月09日					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード	- '''	晴れ	- Bり	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	°C	24.2	26.2	29.9	22.7	5.5					
	水温	°C	20.3	25.6	25.1	25.3	15.6					
	流量	m3/S	2.31	25.0	2.99	1.84	1.18					
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.5	0.7					
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
	pH		6.9	7 00	6.9	7.1	6.9					
生活環境項目	DO	mg/L	10		8.0	8.2	9.4					
	BOD	mg/L	1.4		1.4	0.8	1.2					
	COD	mg/L	6.0		3.9	4.6	6.7					
	SS	mg/L	3		2	1	2			+		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03		1.3E+04	1.3E+04	2.4E+04			1		1
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	4.0L · 00		1.02.04	1.02.04	2.72.04			+		
	底層DO	mg/L			1		1			1		
A -11- A 134	全窒素	mg/L	6.3		5.2	5.7	7.7					
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.48		0.76	0.11	0.54					
	全亜鉛	mg/L	0.40		0.040	0.11	0.039					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006					
(環境基準)	LAS	mg/L			< 0.0006		< 0.0006					
	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					
	砒素	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005					
	総水銀	mg/L	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
健康項目	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					
	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					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 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					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 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						<u> </u>	
	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					
	セレン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	5.2		4.6	4.9	6.9					
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		0.01	< 0.01	0.10					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.2		4.6	4.9	7.0					
	ふっ素	mg/L	< 0.08		0.13	< 0.08	< 0.08					
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005					

年度	調査区分	水域名 鴨川下流			河川名 西高瀬川			測定地点名 天神橋		類型	地点統一番号	
2021	年間調査										26-258-01	
	項目	単位	04月22日	06月23日	08月27日	10月15日	02月09日					
	クロロホルム(要監視)	mg/L	0.77,222	00/,207	00/12/ [,,,	02/,007					
	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										
	オキシン銅	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										
	フェノブカルブ	mg/L								-		
西欧坦西口	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L	ļ						ļ	 		
要監視項目	クロルートロフェントルエン	mg/L	<u> </u>				-		-	-		-
	キシレン	mg/L	-						+	-		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006	+	+	 		1
	ニッケル	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			1		
	モリブデン	mg/L	< 0.003		< 0.007	< 0.007	< 0.003					
	アンチモン	mg/L	< 0.007		< 0.007	< 0.007	< 0.007					
	塩化ビニルモノマー	mg/L	₹ 0.002		₹ 0.002	₹ 0.002	₹ 0.002					
	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
	ウラン	mg/L										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L								1		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L										
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L										
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L										
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L										
	フェノール	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001					
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1					
小王王初休王垻日 (要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L										
(安血忧)	アニリン	mg/L										
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L										
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	銅	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	鉄_溶解性	mg/L	0.03		0.03	0.02	0.05			ļ		
	マンガン_溶解性	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	0.02					
	クロム	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.07		0.06	0.06	0.06			-		
	無機性リン	mg/L	0.28		0.48	0.065	0.37		ļ	 		
	クロロフィルa 乗与に道度	μg/L	<u> </u>				-		-	-		-
	電気伝導度 透視度	μS/cm	 				 		 	 		
	型稅及 濁度	cm 度								1		
	周皮 CIイオン						1		1	 		1
	陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01	0.01		<u> </u>	 		
	大腸菌数	mg/L 個/100ml	2300		470	2100	3500		†			
	トリハロメタン生成能	mg/L	2000		7/0	Z 100	5500					
	クロロホルム生成能	mg/L							†			
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L										
ドラハログラン王成能	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L										
	ブロモホルム生成能	mg/L										
備考		1115/ L			 		1		1	-		