

--- 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				
26-014-01	C	2009	0	小畑川上流				京都市・長岡京市境界点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/8	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3
採 取 時 刻	16:00	16:00	15:20	16:00	15:53	15:20	15:15	16:00	15:37	15:26	15:55	15:57
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			<0.002		<0.002							
ベ ン ゼ ン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セ レ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	0.72		0.96		1.2		0.92		1.0		1.2	
亜硝酸性窒素	<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	0.73		0.97		1.2		0.93		1.0		1.2	
ふ つ 素	0.09		0.10		0.09		0.09		0.09		0.08	
ほ う 素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
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												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
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		<0.006		<0.006	
ニ ッ ケ ル	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モ リ ブ デ ン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
ア ン チ モ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	

--- 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				
26-015-01	C	2009	0	小畑川下流				小畑橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	9:40	10:30	9:20	10:20	9:40	10:03	9:30	10:50	9:40	10:40	9:40	10:10
天 候	04	02	04	02	02	02	04	04	01	02	02	04
気 温	18	27.5	25	34	30.4	30	24	11	14	8	5.5	12
水 温	15	22.3	21.4	29.6	25.8	26.3	18.8	11.2	9.7	5.5	6	9.9
流 量	0.17	0.29	0.01	0.03	0.48	0	0.24	0.29	0.11	0.01	0.6	0.97
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.9	6.7	7.1	8.6	7.7	8.0	6.9	7.2	7.6	8.2	7.1	7.2
D O	8.3	7.8	6.2	6.6	6.1	6.8	8.6	7.2	9.1	11	10	11
B O D	1.5	1.3	1.8	2.4	1.2	1.0	1.3	<0.5	0.6	0.9	0.6	0.5
C O D	4.2	3.2	5.2	5.7	2.6	4.5	2.8	3.5	2.5	3.0	2.9	2.6
S S	2.0	<1.0	4.0	5.0	1.0	4.0	<1.0	2.0	1.0	1.0	10	7.0
大腸菌群数	5.40E+4	3.10E+4	3.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	3.30E+4	1.10E+4	3.30E+4	7.90E+3	7.90E+2	4.90E+3	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.3		0.72				1.7		0.99		
全 磷		0.052		0.078				0.056		0.013		
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.010	0.005	0.005	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム								<0.001				
全 シ ア ン								<0.1				
鉛								<0.005				
六価クロム								<0.02				
ヒ素								<0.005				
総水銀								<0.0005				
アルキル水銀												
P C B								<0.0005				
ジクロロメタン								<0.002				
四塩化炭素								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.003				
テトラクロロエチレン								<0.001				

--- 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				
26-015-01	C	2009	0	小畑川下流				小畑橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	9:40	10:30	9:20	10:20	9:40	10:03	9:30	10:50	9:40	10:40	9:40	10:10
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チ ウ ラ ム				<0.0006								
シ マ ジ ン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベ ン ゼ ン								<0.001				
セ レ ン								<0.002				
硝酸性窒素		0.96						1.4				
亜硝酸性窒素		0.02						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.98						1.4				
ふ つ 素		0.14						0.15				
ほ う 素		<0.1						<0.1				
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン								<0.006				
p-ジクロロベンゼン								<0.02				
イソキサチオン				<0.0008								
ダイアジノン				<0.0005								
フェニトロチオン				<0.0003								
イソプロチオラン				<0.004								
オキシシン銅				<0.004								
クロロタロニル				<0.005								
プロピザミド				<0.0008								
E P N				<0.0006								
ジクロロボス				<0.0008								
フェノブカルブ				<0.003								
イプロベンホス				<0.0008								
クロルニトロフェン				<0.0001								
ト ル エ ン								<0.06				
キ シ レ ン								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006											
ニ ッ ケ ル								<0.005				
モ リ ブ デ ン								<0.007				
ア ン チ モ ン								<0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン							<0.005					
全 マ ン ガ ン		0.010						<0.010				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅		0.01						<0.01				

--- 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				
26-019-01	AA	2009	0	清滝川				落合橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/8	5/13	6/10	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3
採 取 時 刻	14:45	14:14	14:55	13:00	14:55	15:00	14:50	13:56	14:58	14:00	14:40	13:45
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			<0.002		<0.002							
ベ ン ゼ ン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セ レ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素	0.07		0.14		0.17		0.19		0.12		0.20	
亜硝酸性窒素	<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	0.080		0.15		0.18		0.20		0.13		0.21	
ふ っ 素	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.09		<0.08	
ほ う 素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
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												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
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		<0.006		<0.006	
ニ ッ ケ ル	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
モ リ ブ デ ン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
ア ン チ モ ン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
銅	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01	

