

--- 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				
26-012-01	A	2010	0	野田川				六反田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	
採 取 時 刻	10:00	10:05	10:08	10:00	10:30	10:00	9:55	10:35	10:01	11:30	10:30	
天 候	02	10	02	02	02	03	04	04	02	04	02	
気 温	9.5	19.5	25	33	33	20	25	14.5	6.2	4	8.3	
水 温	9.8	18.5	19.5	24.4	27.4	19.4	19.5	12.1	8.4	5.4	5.9	
流 量	2.3	2.8	0.18	1.9	0.1	0.6	1.26	0.53	0.45	0.48	0.8	
採 取 位 置	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	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.0	7.7	
D O	10	8.5	10	9.5	6.1	7.5	9.0	10	7.3	12	12	
B O D	<0.5	1.1	0.5	<0.5	0.5	1.6	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	3.1	4.4	2.6	3.6	3.1	4.4	1.9	2.6	2.0	1.9	2.0	
S S	25	20	3.0	13	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	
大 腸 菌 群 数	1.30E+4	1.30E+5	1.70E+4	3.30E+4	4.90E+4	2.30E+4	2.20E+4	3.30E+3	1.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.4		0.64				0.59		0.74		
全 磷		0.080		0.036				0.010		0.015		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.006	0.019	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	
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												
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								<0.01				
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				
26-012-01	A	2010	0	野田川				六反田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	
採 取 時 刻	10:00	10:05	10:08	10:00	10:30	10:00	9:55	10:35	10:01	11:30	10:30	
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								0.49				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.50				
ふ っ 素		0.11						<0.08				
ほ う 素								<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 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		0.008						<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-ジオキサソ						<0.005						
全 マ ン ガ ン		0.060						0.040				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<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				
26-012-02	A	2010	0	野田川				堂谷橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2		
採 取 時 刻	9:40	9:40	9:30	9:55	9:45	9:30	10:05	9:30	11:05	10:05		
天 候	02	02	02	02	03	04	04	02	10	02		
気 温	8	22	31	32	21	21	14.5	5.6	2	8		
水 温	10.3	20.8	24.1	29.6	19.5	19.5	11.8	8	4.9	6.3		
流 量	6	2.21	4.5	1.6	2.3	1.81	1.41	1.88	4.49	3		
採 取 位 置	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		
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.5	7.5	6.9	7.7		
D O	7.9	8.4	8.0	6.6	6.8	8.4	10	10	12	8.1		
B O D	0.6	1.3	1.9	1.0	1.9	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5		
C O D	3.4	6.1	5.1	2.7	6.2	3.2	2.5	2.9	3.1	2.4		
S S	15	10	21	4.0	5.0	8.0	3.0	6.0	23	6.0		
大腸菌群数	1.10E+4	1.70E+4	7.90E+4	4.90E+4	1.70E+4	2.80E+4	3.30E+3	1.70E+3	1.70E+3	7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			1.0				0.76		0.81			
全 磷			0.065				0.022		0.050			
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.010	0.009	0.008	0.002	0.008	0.005	0.004	0.005	0.010	0.010		
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							<0.01					
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				
26-012-02	A	2010	0	野田川				堂谷橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採 取 月 日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2		
採 取 時 刻	9:40	9:40	9:30	9:55	9:45	9:30	10:05	9:30	11:05	10:05		
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							0.50					
亜硝酸性窒素							<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.51					
ふ つ 素							<0.08					
ほ う 素							<0.1					
要監視項目												
ク ロ ホ ル ム							<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,2-ジクロロプロペン							<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 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-ジオキサソ					<0.005							
全 マ ン ガ ン							0.050					
ウ ラ ン							<0.00020					
特殊項目												
フェノール類							<0.01					
銅							<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				
26-013-01	B	2010	0	竹野川				荒木野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	
採 取 時 刻	8:50	9:45	9:00	9:25	9:00	9:00	9:05	9:25	9:50	9:30	9:10	
天 候	04	10	02	02	02	04	04	04	04	12	04	
気 温	7	19	24	28	30	21	21	9.5	7.5	1	4	
水 温	9.2	18.3	20.5	22.6	27.9	18.7	19.1	11.8	8.3	3.8	4	
流 量	16	7.5	3.51	4.5	5	3.3	6.74	4.16	8.97	10.91	7.35	
採 取 位 置	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	
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.6	7.3	7.4	7.4	6.8	6.3	6.4	7.5	5.9	7.4	5.6	
D O	9.7	8.9	8.7	7.7	7.1	7.8	5.2	9.8	10	10	13	
B O D	0.7	2.1	1.0	1.2	1.1	0.5	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.6	
C O D	3.4	5.4	4.9	5.0	5.3	4.6	4.8	2.5	4.0	2.3	2.7	
S S	13	20	3.0	15	8.0	29	16	2.0	9.0	2.0	4.0	
大腸菌群数	1.70E+4	4.90E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.30E+5	7.90E+4	1.10E+5	1.10E+4	3.30E+3	1.70E+3	2.30E+4	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.78		0.80				1.2		0.73		
全 磷		0.13		0.090				0.046		0.037		
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.005	0.009	0.003	0.008	0.004	0.003	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009	
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								<0.01				
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 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-013-01	B	2010	0	竹野川				荒木野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	
採 取 時 刻	8:50	9:45	9:00	9:25	9:00	9:00	9:05	9:25	9:50	9:30	9:10	
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								0.53				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.54				
ふ つ 素		0.16						<0.08				
ほ う 素								<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						<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-ジオキサソ						<0.005						
全 マ ン ガ ン		0.060						0.040				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				

