

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-10	(01)	2014	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/14	11/12			
採取時刻	11:20	10:02			
一般項目					
天候	04	02			
気温 (°C)	19.8	13.0			
水温 (°C)	14.6	10.2			
流量 (m ³ /s)	0.63	0.52			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.2	0.2			
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.3	6.8			
DO (mg/L)	10	11			
BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5			
COD (mg/L)	0.8	0.6			
SS (mg/L)	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02	2.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.14	0.13			
全磷 (mg/L)	0.007	0.008			
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001			
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)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-10	(01)	2014	0	安曇川	川合橋
項目	(01)	(02)			
採取月日	5/14	11/12			
採取時刻	11:20	10:02			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)					
1,1,2-トリクロロエチレン (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)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサソリン (mg/L)					
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)					
オキシジメチル (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(GNP) (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)					

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
26-201-02		2014	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)				
採取月日	11/12				
採取時刻	12:00				
一般項目					
天候	02				
気温 (°C)	11.1				
水温 (°C)	10.5				
流量 (m ³ /s)	0.07				
採取位置	01				
採取水深 (m)	0.0				
全水深 (m)	0.1				
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	6.9				
DO (mg/L)	10				
BOD (mg/L)	< 0.5				
COD (mg/L)	0.6				
SS (mg/L)	< 1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.11				
全磷 (mg/L)	0.007				
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001				
ニルフェノール (mg/L)					
LAS (mg/L)					
健康項目					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
ヒ素 (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-ジクロロエタン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	種類	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02	(01)	2014	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項目	(01)				
採取月日	11/12				
採取時刻	12:00				
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチル	(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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサソ	(mg/L)				
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)				
オキシジメト	(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(GNP)	(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)				

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
26-201-03		2014	0	安曇川	大見川合流後
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/28	6/11	8/6	11/12	
採取時刻	10:00	10:33	11:05	11:05	
一般項目					
天候	02	04	04	02	
気温 (°C)	22.3	15.2	24.0	12.2	
水温 (°C)	13.9	18.1	19.3	10.7	
流量 (m ³ /s)	0.39			0.42	
採取位置	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)	0.3	0.3	0.5	0.2	
透明度 (m)					
生活環境項目					
pH	7.2			7.1	
DO (mg/L)	9.8			10	
BOD (mg/L)	< 0.5			< 0.5	
COD (mg/L)	0.9			1.0	
SS (mg/L)	< 1			< 1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03			1.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	0.28			0.31	
全磷 (mg/L)	0.020			0.015	
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001			< 0.001	
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	
全シアン (mg/L)	ND			ND	
鉛 (mg/L)	< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/L)	< 0.02			< 0.02	
ヒ素 (mg/L)	< 0.005			< 0.005	
総水銀 (mg/L)	< 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	
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01			< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004			< 0.004	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		種類		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-201-03				2014		0		安曇川		大見川合流後	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日	5/28	6/11	8/6	11/12							
採取時刻	10:00	10:33	11:05	11:05							
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.1			< 0.1							
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003			< 0.003							
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001							
1,3-ジクロロロベンゼン (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							
セレン (mg/L)	< 0.002			< 0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)	0.25			0.23							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01			< 0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.26			0.24							
ふっ素 (mg/L)	< 0.08			< 0.08							
ほう素 (mg/L)	< 0.1			< 0.1							
1,4-ジオキサラン (mg/L)	< 0.005			< 0.005							
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)											
クロロタニール(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(IPP) (mg/L)											
クロルニトロフエン(GNP) (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							

