

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
26-201-10		2007	0	安曇川	川合橋
項 目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	11/21			
採取時刻	11:47	12:05			
一 般 項 目					
天候	02	02			
気温 (°C)	26.5	9.6			
水温 (°C)	14.2	8.3			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.71	1.55			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.1	0.2			
透明度 (m)	>30	>30			
生 活 環 境 項 目					
pH	7.6	7.4			
DO (mg/l)	10	12			
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5			
COD (mg/l)	1.4	0.7			
SS (mg/l)	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.40E+02	4.90E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					
全窒素 (mg/l)	0.27	0.34			
全磷 (mg/l)	<0.003	0.012			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001			
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)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					





公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-02		2007	0	安曇川	京都府・滋賀県境界点
項 目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	11/21			
採取時刻	10:06	10:40			
一 般 項 目					
天候	02	02			
気温 (°C)	20.2	4.2			
水温 (°C)	12.0	5.9			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.10	0.11			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.0			
全水深 (m)	0.1	0.0			
透明度 (m)	>30	>30			
生 活 環 境 項 目					
pH	7.4	7.3			
DO (mg/l)	11	11			
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5			
COD (mg/l)	1.7	1.9			
SS (mg/l)	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+01	2.30E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					
全窒素 (mg/l)	0.21	0.18			
全磷 (mg/l)	<0.003	0.015			
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002			
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)					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					





公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-201-03		2007	0	安曇川	大見川合流後
項 目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	11/21			
採取時刻	10:43	11:10			
一 般 項 目					
天候	02	02			
気温 (°C)	21.1	10.0			
水温 (°C)	12.6	7.2			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.53	0.37			
採取位置	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.1	0.2			
透明度 (m)	>30	>30			
生 活 環 境 項 目					
pH	7.4	7.3			
DO (mg/l)	10	11			
BOD (mg/l)	<0.5	0.5			
COD (mg/l)	1.3	1.1			
SS (mg/l)	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10E+02	7.80E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					
全窒素 (mg/l)	0.27	0.27			
全磷 (mg/l)	0.004	0.019			
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.004			
健 康 項 目					
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001			
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-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<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
26-201-03		2007	0	安曇川	大見川合流後
項 目	(01)	(02)			
採取月日	5/9	11/21			
採取時刻	10:43	11:10			
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			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.22			
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	0.23			
ふっ素 (mg/l)	<0.08	0.09			
ほう素 (mg/l)	<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			
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			

