

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号
2015	年間調査	安曇川	川台橋			26-201-10
一般項目	項目	単位	05月12日	11月06日		
	採取時刻		08時50分	07時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.0		
	天候コード		曇り	晴れ		
	気温	°C	18.0	8.1		
	水温	°C	13.4	11.3		
	流量	m ³ /S	0.69	0.35		
	全水深	m	0.6	0.1		
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.4	7.4		
	DO	mg/L	10	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	0.9	< 0.5		
	SS	mg/L	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	70		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.29	0.16		
	全磷	mg/L	0.007	0.005		
水生生物保全項目 (環境基準)	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				
	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				
	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				
	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				
	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-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号
2015	年間調査	安曇川	川合橋			26-201-10
	項目	単位	05月12日	11月06日		
要監視項目	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				
	インプロチオラン	mg/L				
	オキシシン	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				
	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					
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				
	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-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				
特殊項目	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄 溶解性	mg/L				
	マンガン 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L				
その他項目	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				
	透視度	cm	> 30	> 30		
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	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				
ブロモホルム生成能	mg/L					
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号
2015	年間調査	安曇川	京都府・滋賀県境界点			26-201-02
一般項目	項目	単位	05月12日	11月06日		
	採取時刻		10時45分	08時43分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.0	0.0		
	天候コード		曇り	晴れ		
	気温	℃	15.2	8.2		
	水温	℃	12.1	9.9		
	流量	m ³ /S	0.11	0.04		
生活環境項目	全水深	m	0.1	0.1		
	透明度	m				
	pH		7.3	7.4		
	DO	mg/L	9.9	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	0.7	1.3		
	SS	mg/L	< 1	1		
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100mL	110	540		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.18	0.12		
	全磷	mg/L	0.007	0.005		
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			
	LAS	mg/L	< 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				
	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				
	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				
	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-ジオキサン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名		類型	地点統一番号
2015	年間調査	安曇川	京都府・滋賀県境界点			26-201-02
	項目	単位	05月12日	11月06日		
要監視項目	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				
	インプロチオラン	mg/L				
	オキシ銅	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				
	フェノバルブ	mg/L				
	イプロベンホス	mg/L				
	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					
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L				
	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-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				
特殊項目	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄 溶解性	mg/L				
	マンガン 溶解性	mg/L				
	クロム	mg/L				
その他項目	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				
	透明度	cm	> 30	> 30		
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	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				
備考						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	安曇川	大見川合流後					26-201-03
項目	単位	05月12日	06月02日	08月04日	11月06日			
一般項目	採取時刻	11時30分	15時50分	06時30分	09時27分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.0	0.0	0.1	0.0		
	天候コード		雨	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	℃	15.5	25.3	20.5	9.5		
	水温	℃	12.5	17.0	17.7	10.0		
	流量	m ³ /S	0.51			0.24		
	全水深	m	0.2	0.2	0.5	0.1		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2		7.3			
	DO	mg/L	10		10			
	BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5			
	COD	mg/L	1.2		0.6			
	SS	mg/L	1		< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	110		70			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.39		0.26			
	全磷	mg/L	0.010		0.009			
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.004		< 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			
	砒素	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	< 0.01		< 0.01			
	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			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001			
	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	0.33		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	0.34		0.24			
	ふっ素	mg/L	< 0.08		< 0.08			
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	測定地点名				類型	地点統一番号
2015	年間調査	安曇川	大見川合流後					26-201-03
項目	単位	05月12日	06月02日	08月04日	11月06日			
要監視項目	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						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシ銅	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						
	フェノバルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	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		
	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							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L	< 0.001			< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.1			< 0.1		
	4-tert-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							
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	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						
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30		
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L						
	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						
ブロモホルム生成能	mg/L							
備考								