

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
2016	年間調査	安曇川	川合橋			26-201-10
項目	単位	05月19日	11月16日			
一般項目	採取時刻	10時05分	09時38分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ		
	気温	°C	20.5	8.9		
	水温	°C	12.6	10.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.80	0.88		
	全水深	m	0.4	0.3		
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.3	7.2		
	DO	mg/L	10	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5		
	GOD	mg/L	0.6	1.0		
	SS	mg/L	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+02		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.26	0.27		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.011	0.006		
	全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			
健康項目	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
2016	年間調査	安曇川	川合橋			26-201-10
項目	単位	05月19日	11月16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				
	イソプロチオラン	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				
	フェノプロカルブ	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)	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				
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
2016	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19日	11月16日			
一般項目	採取時刻	12時05分	11時25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		晴れ	晴れ		
	気温	°C	20.5	7.2		
	水温	°C	14.5	8.2		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	0.11		
	全水深	m	0.1	0.1		
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.2	7.2		
	DO	mg/L	9.6	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5		
	GOD	mg/L	0.9	1.5		
	SS	mg/L	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	7.0E+02		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.24	0.19		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.008	0.008		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006			
健康項目	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
2016	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19日	11月16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				
	イソプロチオラン	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				
	フェノプロカルブ	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)	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				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
トリハロメタン生成能	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
2016	年間調査	安曇川	大見川合流後					26-201-03
項目	単位	05月19日	06月09日	08月18日	11月16日			
一般項目	採取時刻	11時20分	10時10分	09時40分	10時46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	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ			
	気温	°C	20.1	18.6	24.7	7.9		
	水温	°C	13.1	14.7	18.2	8.8		
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.99			0.51		
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.4		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0		7.2			
	DO	mg/L	9.7		11			
	BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5			
	GOD	mg/L	0.7		1.0			
	SS	mg/L	< 1		< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02		4.9E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.37		0.34			
	全燐	mg/L	0.017		0.012			
	全亜鉛	mg/L	0.002		< 0.001			
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
	LAS	mg/L			< 0.0006			
	カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003			
健康項目	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	0.34		0.30			
	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	0.35		0.31			
	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
2016	年間調査	安曇川	大見川合流後					26-201-03
項目	単位	05月19日	06月09日	08月18日	11月16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						
	イソプロチオラン	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						
	フェノプロカルブ	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	< 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)	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						
	陰イオン界面活性剤	mg/L						
トリハロメタン生成能	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								