

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
	項目	単位	05月01日	11月13日		
一般項目	採取時刻		10時10分	10時40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	℃	22.3	14.5		
	水温	℃	11.3	11.2		
	流量	m3/S	1.10	0.37		
	全水深	m	0.3			
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.4	7.5		
	DO	mg/L	11	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	0.6	0.8		
	SS	mg/L	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+02	7.0E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.18	0.11		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.010	0.007		
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
	項目	単位	05月01日	11月13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				
	フェントロチオン	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)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-t-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	大腸菌数	個/100ml				
	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	プロモホルム生成能	mg/L				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	安曇川	芦火谷川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
	項目	単位	05月01日	11月13日		
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00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	℃	13.4	12.3		
	水温	℃	20.5	10.2		
	流量	m ³ /S	0.15	0.04		
	全水深	m	0.1	0.1		
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.3	7.4		
	DO	mg/L	10	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	0.9	1.1		
	SS	mg/L	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	7.9E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全磷	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.17	0.16		
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.009	0.005		
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	安曇川	芦火谷川	京都府・滋賀県境界点		26-201-02
	項目	単位	05月01日	11月13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				
	フェントロチオン	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)	フェノール	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	4-tert-ブチルフェノール	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				
その他項目	クロム	mg/L				
	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				
大腸菌数	個/100ml					
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				
	プロモホルム生成能	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	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	安曇川	百井川				大見川合流後		26-201-03
項目	単位	05月01日	06月19日	08月22日	11月13日				
一般項目	採取時刻	11時10分	10時10分	10時24分	12時40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	曇り				
	気温	°C	18.9	21.5	25.5	12.8			
	水温	°C	11.9	14.8	20.0	10.4			
	流量	m3/S	0.81			0.26			
	全水深	m	0.5	0.4	0.4	0.3			
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	0.8		0.9				
	SS	mg/L	< 1		< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02		2.3E+03				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.34		0.30				
	全磷	mg/L	0.016		0.012				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003		< 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	0.29		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	0.30		0.23				
	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	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2018	年間調査	安曇川	百井川				大見川合流後		26-201-03
項目	単位	05月01日	06月19日	08月22日	11月13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)	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							
その他項目	クロム	mg/L							
	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							
	大腸菌数	個/100ml							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
備考	プロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L							
	プロモホルム生成能	mg/L							