

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
2019	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
	項目	単位	05月14日	11月12日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時20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		曇り	曇り		
	気温	℃	18.5	12.7		
	水温	℃	12.5	11.3		
	流量	m ³ /S	0.63	0.51		
	全水深	m	0.4	0.3		
	透明度	m				
生活環境項目	pH		7.4	7.6		
	DO	mg/L	10	10		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	1.0	0.8		
	SS	mg/L	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.24	0.18		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.008	0.009		
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	単位	05月14日	11月12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-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				
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				
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	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14日	11月12日		
一般項目	採取時刻		11時10分	12時16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	℃	17.0	11.2		
	水温	℃	12.1	10.6		
	流量	m ³ /S	0.09	0.10		
	全水深	m	0.2	0.2		
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.4	7.3		
	DO	mg/L	10	10		
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	1.6	1.0		
	SS	mg/L	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+03		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.17	0.13		
	全燐	mg/L	0.010	0.006		
健康項目	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			
	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
2019	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14日	11月12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-t-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				
	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	鉄 溶解性	mg/L				
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L				
	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				
トリハロメタン生成能	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	mg/L				
備考	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				

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
2019	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14日	06月18日	08月27日	11月12日				
一般項目	採取時刻	11時50分	10時10分	10時20分	11時35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		曇り	晴れ	曇り				
	気温	℃	18.5	20.1	21.0	11.8			
	水温	℃	13.0	14.6	10.9	10.3			
	流量	m ³ /S	0.37			0.45			
	全水深	m	0.2	0.4	0.6	0.3			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3		7.2				
	DO	mg/L	9.8		10				
	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	1.1E+03		4.9E+02				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.29		0.34				
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.016		0.015				
	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	<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	0.26		0.31				
	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	0.27		0.32				
	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				

