

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
2017	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目		単位	05月19日	11月08日		
一般項目	採取時刻		06時55分	13時16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	曇り		
	気温	°C	9.0	13.7		
	水温	°C	11.1	12.5		
	流量	m ³ /S	0.50	1.35		
	全水深	m	0.4	0.3		
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.2	7.2		
	DO	mg/L	11	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	1.0	0.7		
	SS	mg/L	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	3.0E+02		
全窒素全磷	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	0.26	0.17		
	全磷	mg/L	0.013	0.014		
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
2017	年間調査	安曇川	久多川		川合橋		26-201-10
項目	単位	05月19日	11月08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					
	水生生物保全項目 (要監視)	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					
特殊項目	全マンガン	mg/L					
	ウラン	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					
その他項目	アニリン	mg/L					
	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					
	マンガン 溶解性	mg/L					
	クロム	mg/L					
	アンモニア性窒素	mg/L					
トリハロメタン生成能	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						
備考	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romoクロロメタン生成能	mg/L					
	ブromo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
2017	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19日	11月08日		
一般項目	採取時刻		08時25分	11時55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	曇り		
	気温	°C	13.0	11.4		
	水温	°C	10.1	11.5		
	流量	m ³ /S	0.08	0.13		
	全水深	m	0.1	0.1		
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.0	7.2		
	DO	mg/L	11	10		
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5		
	COD	mg/L	1.6	1.3		
	SS	mg/L	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.0E+01	2.2E+02		
全窒素全磷	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	0.14	0.14		
	全磷	mg/L	0.013	0.009		
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
2017	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19日	11月08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						
	水生生物保全項目 (要監視)	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						
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						
特殊項目	アニリン	mg/L						
	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						
	クロロホルム生成能	mg/L						
備考	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						

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
2017	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19日	06月14日	08月02日	11月08日				
一般項目	採取時刻	09時17分	15時02分	07時55分	11時15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	0.0				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り				
	気温	°C	16.2	20.2	23.8	12.0			
	水温	°C	10.7	16.6	19.0	11.6			
	流量	m ³ /S	0.41			0.65			
	全水深	m	0.4	0.2	0.2	0.4			
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2		7.1				
	DO	mg/L	11		10				
	BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5				
	COD	mg/L	0.9		1.0				
	SS	mg/L	< 1		< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02		8.0E+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	0.33		0.34				
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L	0.016		0.014				
	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	0.24		0.29				
	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	0.25		0.30				
	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				

