

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
2021	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	単位	04月22日	08月16日	10月11日	02月08日	
一般項目	採取時刻	16時09分	13時00分	12時55分	11時55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	19.9	20.3	23.2	2.7
	水温	°C	11.8	17.0	18.6	3.3
	流量	m ³ /S	1.06	5.73	0.57	0.70
	全水深	m	0.4	0.6	0.4	0.4
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.2	6.7	7.3	7.5
	DO	mg/L	10	9.9	9.6	12
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	1.1	1.4	1.2	0.6
	SS	mg/L	< 1	3	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+01	3.3E+03	1.7E+03	2.3E+01
	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	0.18	0.33	0.20	0.22
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.008	0.016	0.009	0.005
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.002
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006		< 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
2021	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	単位	04月22日	08月16日	10月11日	02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				
	エビクロロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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				
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				
	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				
	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
2021	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	04月22日	08月16日	10月11日	02月17日	
一般項目	採取時刻	14時00分	10時40分	11時00分	14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		曇り	曇り	雪	
	気温	°C	16.5	18.0	22.1	-3.9
	水温	°C	10.0	15.4	16.7	1.2
	流量	m ³ /S	0.04	0.25	0.05	0.03
	全水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.0	6.6	7.0	6.9
	DO	mg/L	10	9.4	9.2	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	0.7	1.3	1.1	0.8
	SS	mg/L	< 1	3	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.0E+00	3.3E+02	1.4E+02	< 1.8E+00
	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	0.18	0.27	0.12	0.12
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.013	0.008	0.007	0.003
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.002
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006		< 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
2021	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	04月22日	08月16日	10月11日	02月17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					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L					
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	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				
	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	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	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
2021	年間調査	安曇川	百井川		大見川合流後		26-201-03
項目	単位	04月22日	06月25日	08月16日	10月11日	02月08日	
一般項目	採取時刻	14時35分	10時00分	11時38分	11時35分	10時35分	
	採取位置	流心(中央)	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	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気温	°C	22.6	20.1	18.2	22.4	1.4
	水温	°C	11.1	15.2	15.7	18.6	3.7
	流量	m ³ /S	0.69		4.03	0.38	0.35
	全水深	m	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.0		6.7	7.1	7.3
	DO	mg/L	10		9.8	9.2	12
	BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.0		1.5	1.2	1.0
	SS	mg/L	1		3	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+01		1.1E+03	1.4E+03	2.1E+01
	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	0.47		0.59	0.19	0.30
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.015		0.016	0.009	0.008
	全亜鉛	mg/L			0.011		0.003
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006		< 0.00006
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006		< 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		< 0.001
	セレン	mg/L		< 0.002	< 0.002		< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L			0.58		0.27
	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			0.59		0.28
	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	
2021	年間調査	安曇川	百井川	大見川合流後		26-201-03	
項目	単位	04月22日	06月25日	08月16日	10月11日	02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						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	mg/L						
ペルフルオロオクタナ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	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					
	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							