

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
2022	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10
項目	単位	04月14日	08月04日	10月13日	02月09日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	10時21分	10時25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	晴れ	
	気温	°C	17.2	25.0	17.2	2.3
	水温	°C	12.0	20.0	13.8	5.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.68	1.00	1.20	1.30
	全水深	m	0.5	0.5	0.6	0.6
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.4	7.3
	DO	mg/L	11	9.4	10	13
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	1.0	2.0	1.5	1.3
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	20	860	54	49
	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	0.26	0.33	0.45	0.26
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.015	0.012	0.010	0.006
	全亜鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001
	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								
2022	年間調査	安曇川	久多川	川合橋		26-201-10								
項目		単位	04月14日	08月04日	10月13日	02月09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												
	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												
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	> 30	> 30	> 30	> 30								
	濁度	度												
	Clイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+04	1.3E+03	4.9E+01								
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
2022	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14日	08月04日	10月13日	03月17日	
一般項目	採取時刻	12時00分	11時45分	12時05分	10時58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	°C	16.0	24.6	15.8	5.8
	水温	°C	12.2	18.8	13.8	7.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.07	0.11	0.16	0.15
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2
透明度	m					
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.2	7.2
	DO	mg/L	10	9.0	9.4	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	1.7	2.5	2.1	1.4
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	33	270	180	8
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.17	0.24	0.33	0.16
	全燐	mg/L	0.021	0.016	0.009	0.007
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L		< 0.0006		< 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
2022	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14日	08月04日	10月13日	03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				
	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	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度	度				
	Clイオン	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+03	7.9E+03	7.9E+01
	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
2022	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14日	06月02日	08月04日	10月13日	02月09日	
一般項目	採取時刻	11時25分	10時35分	12時30分	11時27分	11時45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	0.0	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	16.6	20.6	27.1	17.8	1.2
	水温	°C	11.8	14.0	19.9	13.8	3.7
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34		0.46	0.63	0.42
	全水深	m	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2
透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4		7.5	7.3	7.3
	DO	mg/L	10		9.0	10	12
	BOD	mg/L	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	1.2		1.4	1.9	1.2
	SS	mg/L	< 1		< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	18		78	130	3
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	0.40		0.41	0.53	0.39
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.018		0.018	0.017	0.011
	全亜鉛	mg/L			< 0.001		< 0.001
	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			< 0.01		< 0.01
	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			0.37		0.35
	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			0.38		0.36
	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
2022	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14日	06月02日	08月04日	10月13日	02月09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			< 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		< 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					
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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度	度					
	Clイオン	mg/L					
	陰イオン界面活性剤	mg/L					
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02		3.3E+03	7.9E+02	1.3E+02
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							