

公共用水域の水質測定結果【海域】
(令和元年度)

年度	調査区分	地点コード	水系名	水場名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2019	年間調査	S3				C				24-601-53
項目	単位	05月08日	08月22日	11月06日	02月04日					
一般項目	採取時刻	10時25分	10時16分	09時20分	10時30分					
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	風速コード	強風の状況	強風の状況	強風の状況	強風の状況					
	風向コード	無風	無風	無風	無風					
	色相コード	無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	14.3	31.9	15.5	8.7				
	水温	℃	15.6	29.0	19.6	11.2				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m	5.3	1.8	3.0	5.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.5	8.2	8.1				
	DO	mg/l	9.0	8.7	7.8	9.7				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.3	3.4	2.3	2.1				
	SS	mg/l	3.2	4.5	3.1	1.3				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 過分等	mg/l		< 0.5						
	底層DO	mg/l		3.2						
	全窒素全磷	mg/l	0.21	0.90	0.74	0.81				
	全窒素	mg/l	0.022	0.066	0.069	0.046				
健康項目	カドミウム	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	銀水銀	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								
	1,1,1-トリクロロエタン	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								
	トリス(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								
	シラン	mg/l								
	チオベンザルブ	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	1.1	0.68	1.0	1.0					
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
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								
	フエニロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタニール	mg/l								
	プロピザド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェンカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロロトリフェニル	mg/l								
	トリス(フェニル)	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニカゲル	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								
	エビクロロドリン	mg/l								
	金デカン	mg/l								
ウラン	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								
	ブロモホルム生成能	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								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロロホルム	mg/l	0.012	0.003	0.008	0.007				
	フェノール	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	905/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	906/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914/ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915/ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916/ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
917/ニルフェノール異性体No.1	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970,4-オクタフルフェノール	mg/l								
	1971,アズリノール	mg/l								
	1972,2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	アンモニウム窒素	mg/l								
	有機窒素	mg/l								
	オルトリン酸態磷	mg/l								
	TOC	mg/l								
	濁度	mg/l								
	電気伝導度	mS/m								
	塩化物イオン	mg/l	15000	7700	14000	14000				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02					
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11	cm								
その他項目12										
その他項目13										
その他項目14										
その他項目15										
その他項目16										
その他項目17										
その他項目18										
その他項目19										
その他項目20										
その他項目21										
その他項目22										
その他項目23										
その他項目24										
その他項目25										
その他項目26										
その他項目27										
その他項目28										
その他項目29										
その他項目30										
その他項目31										
その他項目32										
その他項目33										
その他項目34										
その他項目35										
その他項目36										
その他項目37										
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水場名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2019	年間調査	S4				C				24-601-54
項目	単位	05月08日	08月22日	11月06日	02月04日					
一般項目	採取時刻	08時50分	10時53分	11時02分	11時00分					
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	風速コード	強風の状況	強風の状況	強風の状況	強風の状況					
	風向コード	無風	無風	無風	無風					
	色相コード	無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	15.7	31.7	21.0	9.7				
	水温	℃	15.5	29.5	17.0	12.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m									
透明度	m	2.5	1.5	2.8	5.0					
生活環境項目	pH		8.0	8.4	8.1					
	DO	mg/l	7.8	9.5	5.6					
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.0	3.3	1.6	1.6				
	SS	mg/l	3.5	3.8	2.2	1.2				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 過分等	mg/l			< 0.5					
全窒素全磷	底層DO	mg/l	3.5							
	全窒素	mg/l	0.29	0.65	0.41	0.33				
健康項目	全鉛	mg/l	0.041	0.069	0.079	0.088				
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	銅	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								
	シラン	mg/l								
	チオベンザルブ	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	1.1	0.71	1.1	1.1					
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
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								
	フエニロチオン	mg/l								
	イソプロチオン	mg/l								
	オキシメチル	mg/l								
	クロロタニール	mg/l								
	プロピザド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェンカルブ	mg/l								
	イプロボホス	mg/l								
	クロロトリフェン	mg/l								
	トリス	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニクタル	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									
エビクロロトリン	mg/l									
全マangan	mg/l									
ウラン	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								
	ブロモホルム生成能	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								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
マンガン 溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l	0.005	0.002	0.002	0.005				
	全亜鉛	mg/l								
	1904/ニルフェノール	mg/l								
	905/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	906/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	907/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	908/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	909/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	910/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	911/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	912/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	913/ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	914/ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	915/ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	916/ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	917/ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1940/LAS	mg/l								
1941/C10-LAS	mg/l									
1942/C11-LAS	mg/l									
1943/C12-LAS	mg/l									
1944/C13-LAS	mg/l									
1945/C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970,4-オクタフルフェノール	mg/l								
1971,アネリン	mg/l									
1972,2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	アンモニウム窒素	mg/l								
	有機窒素	mg/l								
	オルトリン酸態磷	mg/l								
	TOC	mg/l								
	濁度									
	電気伝導度	mS/m								
	塩化物イオン	mg/l	15000	81000	16000	16000				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02					
	その他項目9									
	その他項目10									
	その他項目11	cm								
	その他項目12									
	その他項目13									
	その他項目14									
	その他項目15									
	その他項目16									
	その他項目17									
	その他項目18									
	その他項目19									
	その他項目20									
その他項目21										
その他項目22										
その他項目23										
その他項目24										
その他項目25										
その他項目26										
その他項目27										
その他項目28										
その他項目29										
その他項目30										
その他項目31										
その他項目32										
その他項目33										
その他項目34										
その他項目35										
その他項目36										
その他項目37										
その他項目38										
その他項目39										
その他項目40										
備考										

Table with 27 columns (including date and time) and multiple rows categorized by '項目' (Category) such as '一般項目', '生活環境項目', '全要素全項目', '健康項目', '製薬項目', 'トリハロメタン生成物', '特殊項目', '水生生物保全項目(環境値)', '水生生物保全項目(環境値)', and 'その他項目'. Each row lists a specific measurement item and its corresponding values across the dates.

Table with columns for '測定項目' (Measurement Item), '測定値' (Measurement Value), '測定単位' (Measurement Unit), '検出限界' (Detection Limit), and '評価' (Evaluation). The table lists various water quality parameters such as pH, temperature, and chemical concentrations across multiple samples.

Table with columns for 項目 (Item), 測定項目 (Measurement Item), 検体名 (Sample Name), 測定結果 (Measurement Result), 検体名 (Sample Name), 測定結果 (Measurement Result), and 48 columns of numerical data representing various water quality parameters over time.

Table with columns: 年度, 調査区分, 地点, 水系名, 水場名, 測定地点名, 類型, 基準点, 調査機関名, 分析機関名, 地点統一番号. Rows include categories like 一般項目, 生活環境項目, 全窒素全磷, 健康項目, 要監視項目, トリハロメタン生成能, 特殊項目, 水生生物保全項目 (環境基準), 水生生物保全項目 (要監視), and その他項目.

Table with columns for year (2019), area, site, water name, and dates. It contains multiple rows for general items, environmental items, essential items, and other items, listing various water quality parameters and their measured values.

年度	調査区分	地点コード	水系名	水場名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2019	年間調査	01					類型指定無 三重県			24-701-01	
項目	単位	04月26日	06月10日	08月05日	10月07日	12月09日					
一般項目	採取時刻	09時40分	07時10分	09時35分	09時50分	09時45分					
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	天候コード	晴れ	雨	曇り	雨	曇り					
	風速コード										
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色					
	水温	℃	22.6	18.9	26.6	18.6	14.0				
	濁度	NTU	19.1	21.3	26.7	25.8	18.0				
	全水濁	m	9.8	9.7	10.5	9.6	8.8				
	透明度	m	4.0	3.0	4.5	3.8	5.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.20	8.3	8.2					
	DO	mg/l	7.9	8.5	7.5	7.1					
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	0.6	1.4	1.5	1.4	1.0				
	SS	mg/l									
	大腸菌群数	MPN/100ml									
	n-ヘキサン抽出物質 過分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.34	0.29	0.31	0.22	0.37			
		全磷	mg/l	0.019	0.023	0.022	0.020	0.029			
カドミウム		mg/l									
金シアン		mg/l									
銅		mg/l									
六価クロム		mg/l									
鉛		mg/l									
アルキル水銀		mg/l									
PCB		mg/l									
ジクロロメタン		mg/l									
健康項目	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									
要監視項目	シロジン	mg/l									
	チオベンザルブ	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									
トリハロメタン生成能	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									
	フエニロチオン	mg/l									
	イソプロチオン	mg/l									
	オキシメチル	mg/l									
	クロロタリニル	mg/l									
特殊項目	プロピザド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロロボス	mg/l									
	フェンカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロロトリメチン	mg/l									
	トリス	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニカゲル	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	モリファン	mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー	mg/l									
	エピクロロドリン	mg/l									
	全マダカ	mg/l									
	ウラン	mg/l									
	トリハロメタン生成能	mg/l									
	クロロホルム生成能	mg/l									
	ブロモホルム生成能	mg/l									
	ジブロモホルム生成能	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	フェノール類	mg/l									
	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄 溶解性	mg/l									
	マンガン 溶解性	mg/l									
	クロム	mg/l									
	全亜鉛	mg/l									
	1904/ニルフェノール	mg/l									
	905/ニルフェノール異性体No.0	mg/l									
	906/ニルフェノール異性体No.0	mg/l									
907/ニルフェノール異性体No.0	mg/l										
908/ニルフェノール異性体No.0	mg/l										
909/ニルフェノール異性体No.0	mg/l										
910/ニルフェノール異性体No.0	mg/l										
911/ニルフェノール異性体No.0	mg/l										
912/ニルフェノール異性体No.0	mg/l										
913/ニルフェノール異性体No.0	mg/l										
914/ニルフェノール異性体No.1	mg/l										
915/ニルフェノール異性体No.1	mg/l										
916/ニルフェノール異性体No.1	mg/l										
917/ニルフェノール異性体No.1	mg/l										
1940/LAS	mg/l										
1941/C10-LAS	mg/l										
1942/C11-LAS	mg/l										
1943/C12-LAS	mg/l										
1944/C13-LAS	mg/l										
1945/C14-LAS	mg/l										
その他項目	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	mg/l									
	1970/4-オクタフルフェノール	mg/l									
	1971/アニリン	mg/l									
	1972/2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
	アンモニウム窒素	mg/l									
	有機窒素	mg/l									
	オルトリン酸態磷	mg/l									
	TOC	mg/l									
濁度	mS/m										
電気伝導度	mg/l	14000	14000	12000	17000	19000					
塩化物イオン	mg/l										
陰イオン界面活性剤	mg/l										
大腸菌数	MPN/100mL										
臭分	cm										
透明度	個/100mL										
臭度	個/100mL										
ATU添加BOD	mg/l										
非イオン界面活性剤	mg/l										
VSS	mg/l										
りん酸性りん	%										
DO飽和度	%										
クロロフィルa	μg/l										
クロロフィルb	μg/l										
有機りん	mg/l										
その他項目21											
その他項目22											
その他項目23											
溶解性COD(過剰7別法)	mg/l										
スミチオン											
フタル酸エステル											
その他項目28	個/mL										
臭度	度										
ヨウ素消費量	mg/l										
その他項目31											
その他項目32											
総トリハロメタン生成能											
有機炭素(TOC)											
2,4-ジクロロベンゾール	μg/l										
クロロフィル	μg/l										
クロロフィルc	μg/l										
シアミン	μg/l										
総クロロフィル	μg/l										
シリカ	mg/l										
備考											

