

公共用水域の水質測定結果【海域】  
(平成29年度)



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	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
2017	年間調査	53		四日市港(甲)	四日市港(甲)st1	C	補助地点	四日市市		24-601-53
項目	単位	05月09日	08月01日	11月07日	01月26日					
一般項目	採取時刻	10時57分	10時42分	10時37分	11時20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	曇り	曇り	晴れ	曇り					
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード	無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	20.1	30.7	23.4					
	水温	℃	17.6	29.1	18.9					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m								
	透明度	m	1.2	1.2	2.0					
	pH		8.3	8.6	8.2					
	生活環境項目	DO	mg/l	10.4	11.2	10.3				
BOD		mg/l								
COD		mg/l	3.0	4.8	3.3					
SS		mg/l	3.3	5.6	3.8					
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l			< 0.5					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.72	0.56	0.59					
	全燐	mg/l	0.036	0.062	0.060					
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	1.0	0.64	0.90	1.0					
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
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									
o-ジクロロベンゼン	mg/l									
イソキサチオン	mg/l									
ダイアジン	mg/l									
フェニトロチオン	mg/l									
イソプロチオラン	mg/l									
オキシニル	mg/l									
クロロタロニド	mg/l									
プロピザミド	mg/l									
EPN	mg/l									
ジクロロボス	mg/l									
フェノカルブ	mg/l									
イプロベンホス	mg/l									
クロロニトロフェン	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									
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								
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								
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.006	0.003				
	1904:ニルフェノール	mg/l								
	1905:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1906:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1907:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1908:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1909:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1910:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1911:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1912:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1913:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1914:ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1915:ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1916:ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1917: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)	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-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
	有機態窒素	mg/l								
	オルトリン酸態燐	mg/l								
	TOC	mg/l								
	濁度									
	電気伝導度	mS/m								
	塩化物イオン	mg/l	15000	8900	14000	17000				
	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									
	透明度	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	水域名	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	
2017	年間調査	54		四日市港(甲)	四日市港(甲)st1	C	補助地点	四日市市		24-601-54	
項目	単位	05月09日	08月01日	11月07日	01月26日						
一般項目	採取時刻	11時38分	11時20分	11時13分	11時55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	0.5					
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	21.4	31.0	20.2	1.8					
	水温	℃	17.5	30.4	19.6	9.1					
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m									
	透明度	m	1.2	1.0	2.0	3.1					
	生活環境項目	pH		8.1	8.6	8.2	8.1				
DO		mg/l	9.3	15.0	9.6	10.1					
BOD		mg/l									
COD		mg/l	3.2	6.3	2.2	2.1					
SS		mg/l	2.6	8.7	3.2	3.0					
大腸菌群数		MPN/100ml									
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l		2.3							
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.36	0.83	0.39	0.27					
	全燐	mg/l	0.037	0.11	0.058	0.027					
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	0.90	0.66	1.0	1.0						
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
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										
o-ジクロロベンゼン	mg/l										
イソキサチオン	mg/l										
ダイアジン	mg/l										
フェニトロチオン	mg/l										
イソプロチオラン	mg/l										
オキシニル	mg/l										
クロロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
EPN	mg/l										
ジクロロボス	mg/l										
フェノカルブ	mg/l										
イプロベンホス	mg/l										
クロロニトロフェン	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										
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									
	プロモホルム生成能	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									
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.008	0.007	0.004					
	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)	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									
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-tert-オクチルフェノール	mg/l										
1971:アニリン	mg/l										
1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l										
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l									
	有機態窒素	mg/l									
	オルトリン酸態燐	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	8900	15000	17000					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		< 0.02						
	その他項目9										
	その他項目10										
	透明度	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	水域名	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
2017	年間調査	58		四日市港(甲)	四日市港(甲)st1	C	補助地点	四日市市		24-601-58
項目	単位	05月09日	08月01日	11月07日	01月26日					
一般項目	採取時刻	11時12分	10時57分	10時50分	11時35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	曇り	曇り	晴れ	曇り					
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード	無色	無色	無色	無色					
	水温	℃	21.0	30.7	19.6	4.8				
	水温	℃	18.7	29.9	19.3	11.6				
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m									
透明度	m	2.0	1.1	1.6	2.9					
生活環境項目	pH		8.0	8.8	8.3					
	DO	mg/l	7.6	13.3	9.8	9.4				
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.6	6.1	2.3	2.1				
	SS	mg/l	3.3	7.6	4.3	3.8				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5					
全窒素全燐	底層DO	mg/l		2.8						
	全窒素	mg/l	0.50	0.77	0.92	0.35				
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.055	0.089	0.081	0.030				
	カドミウム	mg/l								
健康項目	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	1.0	0.54	0.80	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								
	o-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								
	オキシニル	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	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								
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								
	プロモホルム生成能	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								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.004	0.001	0.008				
水生生物保全項目(環境基準)	1904:ニルフェノール	mg/l								
	1905:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1906:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1907:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1908:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1909:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1910:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1911:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1912:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1913:ニルフェノール異性体No.0	mg/l								
	1914:ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1915:ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1916:ニルフェノール異性体No.1	mg/l								
	1917: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-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l								
	有機態窒素	mg/l								
	オルトリン酸態燐	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	7100	12000	17000				
	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									
	透明度	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 columns for year (年度), survey period (調査区分), location (地点), water name (水系名), and various water quality parameters (測定地点名, 測定地点, etc.) over a period of 31 days. The table is organized into sections like '一般項目' (General items), '生活環境項目' (Living environment items), '健康項目' (Health items), '要監視項目' (Items to be monitored), 'トリハロメタン生成能' (Trihalomethane formation potential), '特殊項目' (Special items), '水生生物保全項目(環境基準)' (Aquatic biological conservation items (environmental standards)), '水生生物保全項目(要監視)' (Aquatic biological conservation items (to be monitored)), and 'その他項目' (Other items).





Table with columns for year (2017), location (01), water name, measurement date, and various water quality parameters (DO, pH, COD, SS, etc.) across 30 measurement points.







年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	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													
2017	年間調査	01		伊勢地先海域	伊勢地先海域St4	B	基準地点	三重県		24-606-01	04月24日	05月22日	06月05日	07月07日	08月18日	09月04日	10月04日	11月01日	12月01日	01月05日	02月06日	03月12日	
項目	単位																						
一般項目	採取時刻																						
	採取位置																						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード																						
	流況コード																						
	臭気コード																						
	色相コード																						
	気温	℃	17.0	20.1	22.0	24.2	29.0	23.5	16.0	12.0	9.2	4.0	-1.2	5.5									
	水温	℃	15.7	19.6	22.5	25.2	26.5	25.3	21.2	15.0	14.4	7.8	5.9	9.1									
	流量	m <sup>3</sup> /S																					
	全水深	m	2.1	6.0	2.0	2.6	2.9	2.8	2.2	2.6	12.0	3.9	14.0	5.3									
	透明度	m	> 2.1	2.3	> 2.0	2.4	2.0	1.7	0.8	1.5	3.8	2.2	5.5	1.8									
	生活環境項目	pH																					
DO		mg/l	8.6	8.2	7.4	7.6	5.0	6.4	7.1	8.8	8.5	9.7	9.4										
BOD		mg/l																					
COD		mg/l	2.4	2.9	2.8	3.0	2.5	3.4	4.2	1.8	1.6	2.3	1.3	2.2									
SS		mg/l																					
大腸菌群数		MPN/100ml																					
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l																					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.18	0.27	0.22	0.24	0.31	0.30	0.34	0.40	0.20	0.17	0.16	0.29									
	全燐	mg/l	0.018	0.033	0.029	0.022	0.039	0.044	0.073	0.037	0.026	0.027	0.017	0.024									
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																					
	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																						
ジクロロボス	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																						
トリハロメタン生成能	mg/l																						
クロロホルム生成能	mg/l																						
プロモジクロロメタン生成能	mg/l																						
ジプロモクロロメタン生成能	mg/l																						
プロモホルム生成能	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																					
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003					< 0.001	0.006					< 0.001	< 0.001						
	1904:ニルフェノール	mg/l																					
	1905:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1906:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1907:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1908:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1909:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1910:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1911:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1912:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1913:ニルフェノール異性体No.0	mg/l																					
	1914:ニルフェノール異性体No.1	mg/l																					
	1915:ニルフェノール異性体No.1	mg/l																					
	1916:ニルフェノール異性体No.1	mg/l																					
	1917:ニルフェノール異性体No.1	mg/l																					
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006					< 0.0006					
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-tertオクチルフェノール	mg/l																					
	1971:アクリン	mg/l																					
1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l																						
その他項目	アンモニウム態窒素	mg/l																					
	有機態窒素	mg/l																					
	オルトリン酸態燐	mg/l																					
	TOC	mg/l																					
	濁度	mg/l																					
	電気伝導度	mS/m																					
	塩化物イオン	mg/l	14000	15000	16000	13000	16000	16000	17000	6200	17000	19000	19000	17000									
	陰イオン界面活性剤	mg/l																					
	大腸菌数	MPN/100mL																					
	塩分	mg/l																					
	透視度	cm																					
	糞便性大腸菌群数	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	mg/l																					
	DO飽和度	%																					
	クロロフィルa	µg/l																					
	フェオフィチン	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(濾過アルカリ性法)	mg/l																					
	スミチオン																						
	フタル酸エステル																						
	一般細菌数	個/mL																					
	その他項目28																						
色度	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																							
有機態炭素(TOC)																							
2-メチルイソボルネオール	µg/l																						
クロロフィルb	µg/l																						
クロロフィルc	µg/l																						
ジオスミン	µg/l																						
総クロロフィル	µg/l																						
シリカ	mg/l																						
備考																							









Table with columns for year (2017), location (河川区分, 地点コード), water body (水系名, 水城名), measurement point (測定地点名), and sampling date (採取日). It contains multiple rows for different parameters like pH, DO, COD, SS, and various chemical substances, with data points for each date from 04/24 to 02/12.









年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	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												
2017	年間調査	54		伊勢湾	伊勢湾(二)St1	A	補助地点	三重県		24-610-54	04月24日	05月22日	06月05日	07月07日	08月18日	09月04日	10月04日	11月01日	12月01日	01月05日	02月06日	03月12日
一般項目	項目	単位																				
	採取時刻		07時45分	07時50分	08時05分	07時40分	08時00分	07時50分	07時50分	07時55分	07時45分	08時00分	07時50分	07時55分	07時45分	08時00分	07時50分	07時55分	07時45分	08時00分	07時50分	07時55分
	採取位置		上層(表層)																			
	採取水深	m	0.5																			
	天候コード		晴れ																			
	流況コード																					
	臭気コード		無臭																			
	色相コード		無色																			
	気温	℃	17.0																			
	水温	℃	15.7																			
	流量	m <sup>3</sup> /S																				
	全水深	m	31.5																			
透明度	m	2.5																				
生活環境項目	pH		8.28																			
	DO	mg/l	9.8																			
	BOD	mg/l																				
	COD	mg/l	2.7																			
	SS	mg/l																				
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2																			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5																			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.16																			
	全燐	mg/l	0.017																			
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																					
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																					
ジクロロボス	mg/l																					
フェノカルブ	mg/l																					
イプロベンホス	mg/l																					
クロロニトロフェン	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																					
トリハロメタン生成能	mg/l																					
クロロホルム生成能	mg/l																					
プロモジクロロメタン生成能	mg/l																					
ジプロモクロロメタン生成能	mg/l																					
プロモホルム生成能	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																				
	全亜鉛	mg/l	0.001																			
	1904:ニルフェノール	mg/l	0.003																			
	1905:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1906:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1907:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1908:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1909:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1910:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1911:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1912:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1913:ニルフェノール異性体No.0	mg/l	< 0.00006																			
	1914:ニルフェノール異性体No.1	mg/l	< 0.00006																			
	1915:ニルフェノール異性体No.1	mg/l	< 0.00006																			
	1916:ニルフェノール異性体No.1	mg/l	< 0.00006																			
	1917:ニルフェノール異性体No.1	mg/l	< 0.00006																			
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006																			
	1941:C10-LAS	mg/l	< 0.0006																			
1942:C11-LAS	mg/l	< 0.0006																				
1943:C12-LAS	mg/l	< 0.0006																				
1944:C13-LAS	mg/l	< 0.0006																				
1945:C14-LAS	mg/l	< 0.0006																				
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-tertオクチルフェノール	mg/l																				
	1971:アニリン	mg/l																				
その他項目	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
	アンモニウム態窒素	mg/l																				
	有機態窒素	mg/l																				
	オルトリン酸態燐	mg/l																				
	TOC	mg/l																				
	濁度	mg/l																				
	電気伝導度	mS/m																				
	塩化物イオン	mg/l	16000																			
	陰イオン界面活性剤	mg/l	17000																			
	大腸菌数	MPN/100mL	17000																			
	塩分	mg/l	14000																			
	透明度	cm	15000																			
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	18000																			
	ATU添加BOD	mg/l	17000																			
	非イオン界面活性剤	mg/l	15000																			
	VSS	mg/l	18000																			
	りん酸性りん	mg/l	15000																			
	DO飽和度	%	18000																			
	クロロフィルa	μg/l	19000																			
	フェオフィチン	μg/l	18000																			
	有機りん	mg/l	17000																			
	その他項目21																					
	その他項目22																					
	その他項目23																					
	溶解性COD(濾過7μm別性法)	mg/l																				
	スミチオン																					
	フタル酸エステル																					
	一般細菌数	個/mL																				
その他項目28																						
色度	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																						
有機態炭素(TOC)																						
2-メチルイソボルネオール	μg/l																					
クロロフィルb	μg/l																					
クロロフィルc	μg/l																					
ジオスミン	μg/l																					
総クロロフィル	μg/l																					
シリカ	mg/l																					
備考																						











