

年度	調査区分	地点	水系名	水質名	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																								
2013	通日調査(測定面に基づく)	01	S-33	大船渡湾(乙)	S-33	A	基準地点	岩手県		03-606-01																								
項目	単位	04月23日	04月23日	05月21日	05月21日	06月18日	06月18日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	09月24日	09月24日	10月15日	10月15日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日									
一般項目	採取時刻	08時46分	08時46分	08時51分	08時51分	09時45分	09時45分	09時38分	09時38分	09時30分	09時30分	09時52分	09時52分	09時33分	09時33分	09時36分	09時36分	10時42分	10時42分	08時44分	08時44分	09時35分	09時35分	10時44分	10時44分									
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層									
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0	2	0.5	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0									
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り								
	流速	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風								
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
	気温	℃	14.7	14.7	22	22	18.5	18.5	22	22	25	26	22	22	19.5	19.5	14	14	11	11	4	4	3	3	6	6								
	水温	℃	7	7.5	12	12	15.5	15.5	14	17.5	22	20	22	22	19	19	15	15	11.5	12	7	8	6.5	6.5	7	7								
	流量	m ³ /S																																
	全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7								
透明度	m	6	6	8	8	7	7	12	12	7	7	9	9	15	15	12	12	10	10	11	11	4	4	4	4									
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2									
	DO	mg/l	11	10	10	10	8.9	8.9	8.9	8.9	8.1	8.3	7.6	7.9	8.1	8.5	8.1	8.0	8.7	8.5	10	10	10	10	10									
	BOD	mg/l																																
	COD	mg/l	1.0	0.8	1.3	1.8	1.0	0.9	1.2	1.1	1.7	1.3	1.6	1.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.6	1.2	1.1									
	大腸菌数	MPN/100ml	<1.8		<1.8		790		<1.8		23		<1.8		130		17		<1.8		<1.8		33		<1.8									
全窒素全磷	n-ヘキサシル抽出物質濃度	mg/l	<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	<0.5	<0.5									
	全窒素	mg/l	0.16	0.21	0.21	0.21	0.16	0.23	0.12	0.23	0.12	0.28	0.19	0.28	0.19	0.20	0.20	0.15	0.17	0.25	0.18	0.22	0.32	0.28										
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																																
	鉛水銀	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																																
	塩素	mg/l																																
	1,4-ジオキササン	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																																	
m-ジクロロベンゼン	mg/l																																	
イソキサチオン	mg/l																																	
ダイジジン	mg/l																																	
フェニルチオン	mg/l																																	
イソプロチオン	mg/l																																	
オキシム	mg/l																																	
クロロタニール	mg/l																																	
プロパザト	mg/l																																	
EPN	mg/l																																	
ジクロロホス	mg/l																																	
アゾカルブ	mg/l																																	
イクロベリス	mg/l																																	
クロルピロフェン	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																																	
エピクロヒドリン	mg/l																																	
ネマンチン	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																																	
プロピルクロロホルム生成能	mg/l																																	
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l																																	

2013年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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
2013	通日調査(測定計画に基づく)	01		大槌湾	S-12	A	基準地点	岩手県		03-613-01
項目	単位	05月14日	05月14日	07月02日	07月02日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	09時45分	09時47分	09時50分	09時53分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.1	12.1	23.2	23.2	20.7	20.7	15.7	
	水温	°C	11	10.5	17	14.5	19	19	15.5	
	流量	m3/S								
全水深	m							17		
透明度	m	7	7	8	8	5	5	8		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	
	DO	mg/l	10	10	9.3	9.2	7.7	8.0	9.4	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.6	1.2	1.1	1.6	1.2	0.7	
	SS	mg/l							0.8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2		1700		110	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	全窒素	mg/l	0.17		0.34		0.29		0.22	
	全燐	mg/l	0.012		0.017		0.012		0.012	
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									

