

<資料編>

関係団体等の取組報告事例

表Ⅲ 関係団体報告一覧

資料番号	事業名	主体	清らかな流れ	豊かな流れ	安全な流れ	豊かな生態系	流域区分		
							北上	鳴瀬	名取
1	水生生物による簡易水質調査	国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所	○			○	○		
2	クリーンアップ湖沼群清掃活動	登米市環境市民会議 ほか	○			○	○		
3	北上川の上下流を結ぶ緑の再生活動	特定非営利活動法人 環境生態工学研究所 ほか	○	○		○	○		
4	復興の森づくり、おおさき生きものクラブ	特定非営利活動法人 鬼首山学校協議会 ほか	○			○	○		
5	環境美化活動	日本製紙株式会社 石巻工場	○				○		
6	子ども総合体験学習、めだかつくクラブ、子どもサミット、ミズベリング	特定非営利活動法人 ひたかみ水の里 ほか	○	○	○	○	○		
7	水生生物による簡易水質調査	国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所	○			○		○	
8	公共用水域水質検査	東松島市	○					○	
9	江合川・鳴瀬川堤防除草作業	大崎市 ほか	○			○	○	○	
10	ラブリバー大作戦	大崎市 ほか	○			○	○	○	
11	春のごみゼロ運動	松島町 ほか	○					○	
12	河川清掃	富谷市河川愛護会	○			○		○	
13	しちがはまクリーンサポートプログラム、巡回監視・回収	七ヶ浜町 ほか	○					○	
14	河川清掃	色麻町河川愛護会 ほか	○					○	
15	ふゆみずたんぼでの環境保全米栽培の実施	株式会社ノノ蔵 ほか	○					○	
16	加美町宮崎小学校習田「田植え・稲刈り」・めだかの学校「びおとーぶ」	特定非営利活動法人 石母田ふる里保全会 ほか	○		○	○	○	○	
17	県民参加の森林づくり植樹祭	みやぎ森林づくり支援センター ほか	○	○				○	
18	漁場環境保全推進事業（鳴瀬川における水質調査および生物相調査）	宮城県水産技術総合センター内水面水産試験場 ほか	○			○		○	
19	水生生物による簡易水質調査	国土交通省東北地方整備局仙台湾川国道事務所	○			○		○	
20	広瀬川1万人プロジェクト（一斉清掃）	広瀬川1万人プロジェクト実行委員会	○					○	
21	青下ダム周辺清掃・釜房ダム湖畔清掃	仙台市 ほか	○			○		○	
22	水生生物観察会	名取市	○			○		○	
23	「水源の森づくり」育樹祭	川崎町 ほか	○					○	
24	水源の森活動、工場周辺清掃活動、防風林育樹活動	キリンビール株式会社仙台工場 ほか	○			○		○	
25	七郷堀に係る歴史や施設の役割等の学習支援活動（仙台市南小泉小学校）	特定非営利活動法人 あぐりねっと21 ほか	○	○				○	
26	釜房ダム周辺の清掃活動と桜並木のツル切りと笹刈り	特定非営利活動法人 川崎町の資源をいかす会 ほか	○					○	
27	広瀬川1万人プロジェクト 流域一斉清掃	特定非営利活動法人 水・環境ネット東北 ほか	○					○	
28	真山運河の利活用による新浜の復興まちづくり	特定非営利活動法人 水・環境ネット東北 ほか	○					○	
29	増田川で遊ぼう！ガサガサ体験	キラキラパルク増田西 ほか	○			○		○	
30	サケの観察会	キラキラパルク増田西 ほか	○			○		○	
31	水質汚濁対策連絡協議会による活動	北上川水系、江合川及び鳴瀬川水系水質汚濁対策連絡協議会 ほか	○				○	○	
32	水質汚濁対策連絡協議会による活動	名取川水系水質汚濁対策連絡協議会 ほか	○					○	
33	震災で消滅した松島湾の藻場再生事業	特定非営利活動法人 環境生態工学研究所 ほか	○	○		○	○	○	
34	日本型直接支払交付金（うち環境保全型農業直接支払交付金）	環境保全型農業実践グループ等	○			○	○	○	○
35	みやぎスマイルリバー・プログラム	スマイルサポーター（総称） ほか	○			○	○	○	
36	甦る水環境みやぎ（宮城県生活排水処理基本構想）	宮城県土木部都市計画課	○					○	
37	甦る水環境みやぎ（宮城県生活排水処理基本構想）	宮城県土木部都市計画課	○					○	
38	甦る水環境みやぎ（宮城県生活排水処理基本構想）	宮城県土木部都市計画課	○					○	
39	森林整備及び森林教室等の活動	林野庁東北森林管理局宮城北部森林管理署 ほか		○		○	○	○	
40	野蒜築港を通じての「さらなる研究」、「文化の継承」、「遺産の保護」、「町の活性化」	野蒜築港ファンクラブ ほか		○				○	
41	田中川河川環境調査（生き物調査）並びに報告会	宮城県河川環境研究会 ほか	○			○	○	○	
42	作並かつば祭り（親水イベント）	作並かつば祭り実行委員会	○					○	
43	広瀬川で遊ぼう（親水イベント）	広瀬川で遊ぼう実行委員会		○				○	
44	森林環境保全整備事業等	林野庁東北森林管理局宮城北部森林管理署		○		○	○	○	
45	森林環境保全整備事業等	林野庁東北森林管理局宮城北部森林管理署		○		○	○	○	
46	北上川水系水辺現地調査（河川環境基図）	国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所				○	○	○	
47	伊豆沼・内沼ブルーギル等防除業務	環境省東北地方環境事務所				○	○	○	
48	蕪栗沼探検隊 自然観察会 動植物モニタリング調査	特定非営利活動法人 蕪栗ぬまっこくらぶ ほか				○	○	○	
49	伊豆沼・内沼自然再生事業	宮城県環境生活部自然保護課 ほか				○	○	○	
50	田んぼの学校（生きもの調査、水質調査）	宮城県東部地方振興事務所登米地域事務所 ほか				○	○	○	
51	生きもの調査	津山農地水環境保全隊 ほか				○	○	○	
52	東日本大震災からの復興と海岸線の再生	林野庁東北森林管理局宮城北部森林管理署 ほか						○	
53	鳴瀬川水系水辺現地調査（魚類）	国土交通省東北地方整備局北上川下流河川事務所				○	○	○	
54	ため池の生態系保全と復元	特定非営利活動法人 シナイモツゴ郷の会 ほか				○	○	○	
55	協定締結による国民参加の森林づくり	林野庁東北森林管理局仙台森林管理署				○	○	○	
56	名取川水系水辺現地調査（陸上昆虫類）	国土交通省東北地方整備局仙台湾川国道事務所				○	○	○	
57	名取の海岸再生を目指す「海岸のお花畑づくり」事業	特定非営利活動法人 名取ハマボウフウの会 ほか				○	○	○	
58	漁場環境保全推進事業（広瀬川におけるアユの遡上調査）	宮城県水産技術総合センター内水面水産試験場 ほか				○	○	○	
59	みやぎの里山林協働再生支援事業	宮城県環境生活部自然保護課 ほか				○	○	○	
60	百万本植樹事業	宮城県環境生活部自然保護課				○	○	○	

流域水循環計画取組状況

団体名称	国土交通省 北上川下流河川事務所
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	水生生物による簡易水質調査
取組の目的	水生生物を調べることで、水質状況を評価しながら河川愛護の認識を深めることを目的とする。
実施場所	北上川水系 江合川及び内ノ原川
事業期間	平成30年7月,9月
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月12日、大崎市立東大崎小学校生が、水生生物による簡易水質調査を実施。 ・9月11日、石巻市立稲井小学校生が、水生生物による簡易水質調査を実施。
連携団体等	
【取組状況の結果・写真・図表等】	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>東大崎小学校：北上川水系旧北上川支川江合川</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>稲井小学校：北上川水系旧北上川支川内ノ原川</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>東大崎小学校：北上川水系旧北上川支川江合川</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>稲井小学校：北上川水系旧北上川支川内ノ原川</p> </div> </div>	
取組の点検	河川の水質をBOD等の数値だけでなく、多様な視点で評価することが求められているため、今後も調査を継続する。
今後の取組目標	本調査を継続することで、子供たち等を通して河川愛護の啓発も図っていく。

報告団体等

東北地方整備局

流域水循環計画取組状況

団体名称	登米市環境市民会議		
対象流域	北上川流域	・ 鳴瀬川流域	・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ	・ 豊かな流れ	・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	クリーンアップ湖沼群清掃活動		
取組の目的	長沼, 長沼川, 平筒沼における環境美化活動		
実施場所	登米市迫町 長沼・長沼川, 米山町 平筒沼		
事業期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日		
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>登米市の重要な湖沼となっている長沼や平筒沼などの、豊かな自然環境の保全と環境美化のためのクリーンアップ作戦を展開している。</p>		
連携団体等	NPO法人伊豆沼・長沼水環境ネットワーク, 佐沼ロータリークラブ, 平筒沼水・いきもの保全隊等		
【取組状況の結果・写真・図表等】			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>【長沼会場】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【長沼川会場】</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>【平筒沼会場】</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">※平成30年度に回収したごみの量=931kg</p>			
取組の点検	清掃活動参加者:9月15日85人, 9月22日0人(雨天中止), 3月16日104人, 3月21日102人計320人		
今後の取組目標	今後も継続的に環境美化活動を行っていく。		

報告団体等

登米市市民生活部環境課

流域水循環計画取組状況

団体名称	特定非営利活動法人 環境生態工学研究所		
対象流域	北上川流域	・ 鳴瀬川流域	・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ	・ 豊かな流れ	・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	北上川の上下流を結ぶ緑の再生活動		
取組の目的	北上川上流域の旧松尾鉦山跡地の育樹と、被災した河口域ヨシ原の再生活動		
実施場所	上流域:岩手県八幡平市, 下流域:石巻市北上町		
事業期間	旧松尾鉦山跡地での植樹活動: 平成30年9月28日, 29日 河口域ヨシ原の再生活動: 平成30年6月1日, 平成31年2月23日		
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>1) 岩手県八幡平市・旧松尾鉦山跡地の育樹活動: 三陸沿岸域で発生した水産廃棄物を土壌改良資材として活用し10年間植樹してきた苗のうち約900本剪定・追肥, 約700本の補植を約450人で実施した。</p> <p>2) 北上川河口域の被災したヨシ原の再生活動: ヨシが生えなくなった湿地に対するヨシ株の移植活動。関連市民団体と協力しながら, 仙台二華中学校の観察学習会に合わせて実施し, 約200平方メートルに約400株を植えた。冬季(2月)には, 環境意識啓発のためのヨシ刈り体験会を実施し, 約30人の参加者を得た。</p>		
連携団体等	NPO法人りあすの森, 宮城県仙台二華中学校・高等学校, (有)熊谷産業 岩手県北部地区郵便局長会, 東北工業大学環境サークルたんぼぼ・山田一裕研究室		
【取組状況の結果・写真・図表等】	 <p>旧松尾鉦山跡地での植樹活動(2018年9月28-29日)</p> <p>仙台二華中学校の活動支援(2018年6月1日)</p> <p>ヨシ刈り体験会(2019年2月23日)</p>		
取組の点検	外部助成金を得ながら活動しているが, 単年度での資金なので継続させることが不安。		
今後の取組目標	NPO活動の担い手不足解消のため, 平成26年度から大学生のサークル(ボランティア)と協働していけるよう企画しており, 環境活動分野の人材育成にも注力したい。		

報告団体等 特定非営利活動法人 環境生態工学研究所

流域水循環計画取組状況

団体名称	特定非営利活動法人 鬼首山学校協議会
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	復興の森づくり, おおさき生きものクラブ
取組の目的	江合川源流部の生態系を地域内外の住民に紹介し, 水源地域の豊かさと大切さを知ってもらう。
実施場所	江合川 大崎市鬼首地区
事業期間	平成30年12月5日,平成31年3月21日
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・豊かな森づくり(植樹事業) ・水源地の森や川を案内し, 遊びを通じた学びの場を提供 ・水源地域の森や川の生きものを調査し, 豊かな生態系を知る機会を提供 ・雪遊びを通して水源地の大切さを知る場を提供
連携団体等	鳴子ダム, 大崎市
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <p>荒雄湖畔公園 豊かな森づくり (植樹事業)</p>   <p>きねつ森 雪が水源であること, 冬の動植物の生態を知る</p>  	
取組の点検	江合川の活動地域で体験を2回実施したが, 実際に森や川を学びの場とすることで自然の大切さを知ることができたと思われる。
今後の取組目標	今後はイベントのリーダーとなる人材育成が必要であり, 水源地域の重要性を住んでいる人自ら語れるようにしたい。

報告団体等 特定非営利活動法人 鬼首山学校協議会

流域水循環計画取組状況

団体名称	日本製紙株式会社 石巻工場	
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域	
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系	
活動事業名	環境美化活動	
取組の目的	周辺地域の美化	
実施場所	石巻工場および雲雀野発電所周辺(石巻湾周辺)	
事業期間	平成30年6月13日	
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>石巻工場および雲雀野発電所周辺の清掃活動を行った。</p>	
連携団体等		
【取組状況の結果・写真・図表等】		
	<p>清掃状況(工場東側)</p> 	<p>清掃状況(工場南側)</p> 
取組の点検	空き缶、ペットボトル、たばこの吸い殻等の投棄されたゴミが多く見受けられた。	
今後の取組目標	今後も継続して環境美化活動を行う。	

報告団体等

日本製紙株式会社 石巻工場

流域水循環計画取組状況

団体名称	特定非営利活動法人 ひたかみ水の里																		
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域																		
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系																		
活動事業名	子ども総合体験学習, めだかつこクラブ, こどもサミット, ミズベリング																		
取組の目的	身近にある北上川や北上運河の自然の豊かさを感じる取り組み																		
実施場所	北上川, 北北上運河, 東名運河, 小学校内																		
事業期間	平成30年4月～平成31年2月の間																		
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の子ども達へ自然体験活動 ・小中学校への総合学習支援(カヌー体験, 着衣水泳の体験による水難救助訓練) ・自然体験を重ねた小中学生が意見を発表し合うこどもサミットの開催 ・北上運河沿いの清掃活動 ・水辺でのイベント(水辺で乾杯, みずべマルシェ, 北上川フェア) 																		
連携団体等	国土交通省北上川下流河川事務所, 宮城県東部土木事務所, 石巻市																		
【取組状況の結果・写真・図表等】																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">子ども総合体験学習</th> <th colspan="2">子ども総合体験学習</th> <th colspan="2">イベント参加</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>北上小学校5年生 6月14日</p>  <p>北上川にて</p> </td> <td> <p>栗田小学校(栗田郡) 7月3日</p>  <p>阿式川にて</p> </td> <td> <p>宮野森小学校 7月11日</p>  <p>東名運河にて</p> </td> <td> <p>大曲小学校 7月11日</p>  <p>着衣水泳</p> </td> <td> <p>マルシェ 5月19日</p>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> <p>松島自然の家方又一体験 7月8日</p>  <p>着衣水泳</p> </td> <td> <p>濱小学校 7月10日</p>  <p>着衣水泳</p> </td> <td> <p>山下小学校 7月12日</p>  <p>着衣水泳</p> </td> <td> <p>下伊福野小学校(大崎市) 7月14日</p>  <p>着衣水泳</p> </td> <td> <p>ミズベリングミーティング 5月25日</p>  </td> <td> <p>ミズベリング 7月6日</p>  </td> </tr> </tbody> </table>		子ども総合体験学習		子ども総合体験学習		イベント参加		<p>北上小学校5年生 6月14日</p>  <p>北上川にて</p>	<p>栗田小学校(栗田郡) 7月3日</p>  <p>阿式川にて</p>	<p>宮野森小学校 7月11日</p>  <p>東名運河にて</p>	<p>大曲小学校 7月11日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>マルシェ 5月19日</p> 		<p>松島自然の家方又一体験 7月8日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>濱小学校 7月10日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>山下小学校 7月12日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>下伊福野小学校(大崎市) 7月14日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>ミズベリングミーティング 5月25日</p> 	<p>ミズベリング 7月6日</p> 
子ども総合体験学習		子ども総合体験学習		イベント参加															
<p>北上小学校5年生 6月14日</p>  <p>北上川にて</p>	<p>栗田小学校(栗田郡) 7月3日</p>  <p>阿式川にて</p>	<p>宮野森小学校 7月11日</p>  <p>東名運河にて</p>	<p>大曲小学校 7月11日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>マルシェ 5月19日</p> 															
<p>松島自然の家方又一体験 7月8日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>濱小学校 7月10日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>山下小学校 7月12日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>下伊福野小学校(大崎市) 7月14日</p>  <p>着衣水泳</p>	<p>ミズベリングミーティング 5月25日</p> 	<p>ミズベリング 7月6日</p> 														
取組の点検	地域の子どもたちに身近な自然を知ってもらうきっかけができた。																		
今後の取組目標	大人向け(特に若い人)にも知ってもらうきっかけをつくっていき, 担い手育成などに注力していきたい。																		

報告団体等 特定非営利活動法人 ひたかみ水の里

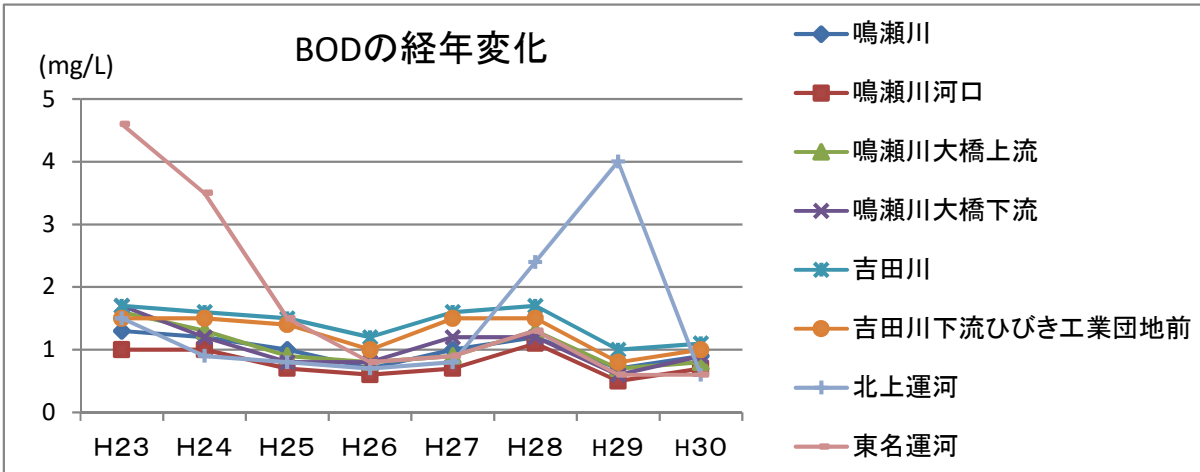
流域水循環計画取組状況

団体名称	国土交通省 北上川下流河川事務所
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	水生生物による簡易水質調査
取組の目的	水生生物を調べることで、水質状況を評価しながら河川愛護の認識を深めることを目的とする。
実施場所	鳴瀬川水系 吉田川
事業期間	平成30年8月
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>8月21日、大和町立大和中学校生が、水生生物による簡易水質調査を実施。</p>
連携団体等	
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right;">鳴瀬川水系吉田川(H30.8.21)</p>	
取組の点検	河川の水質をBOD等の数値だけでなく、多様な視点で評価することが求められているため、今後も調査を継続する。
今後の取組目標	本調査を継続することで、子供たち等を通して河川愛護の啓発も図っていく。

報告団体等

東北地方整備局

流域水循環計画取組状況

団体名称	東松島市																																																																																	
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域																																																																																	
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系																																																																																	
活動事業名	平成30年度公共用水域水質検査																																																																																	
取組の目的	市内の公共用水域における水質の現状把握																																																																																	
実施場所	鳴瀬川, 吉田川, 北上運河, 東名運河																																																																																	
事業期間	通年																																																																																	
取組の概要	【平成30年度の主な取組】 市内8地点で水質検査(BOD, 透視度, pH, DO, 大腸菌群数など)を実施。																																																																																	
連携団体等																																																																																		
【取組状況の結果・写真・図表等】																																																																																		
<p><BOD> 河川6地点は、河川環境基準B類型(3mg/L以下)を満足した。 北上運河は、河川環境基準B類型(3mg/L以下)に相当する程度の値だった。 東名運河は、河川環境基準AA類型(1mg/L以下)に相当する程度の値だった。</p>																																																																																		
 <table border="1"> <caption>BODの経年変化 (mg/L)</caption> <thead> <tr> <th>地点</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鳴瀬川</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>鳴瀬川河口</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>鳴瀬川大橋上流</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>鳴瀬川大橋下流</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>吉田川</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>吉田川下流ひびき工業団地前</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>北上運河</td> <td>1.5</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>東名運河</td> <td>4.5</td> <td>3.5</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table>		地点	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	鳴瀬川	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0	鳴瀬川河口	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	0.8	鳴瀬川大橋上流	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0	鳴瀬川大橋下流	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0	吉田川	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0	吉田川下流ひびき工業団地前	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0	北上運河	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	2.5	4.0	1.0	東名運河	4.5	3.5	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	0.8
地点	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30																																																																										
鳴瀬川	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0																																																																										
鳴瀬川河口	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	0.8																																																																										
鳴瀬川大橋上流	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0																																																																										
鳴瀬川大橋下流	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0																																																																										
吉田川	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0																																																																										
吉田川下流ひびき工業団地前	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	1.0																																																																										
北上運河	1.5	1.2	1.0	0.8	1.2	2.5	4.0	1.0																																																																										
東名運河	4.5	3.5	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	0.8																																																																										
取組の点検	北上運河は前年度に比べ値が上昇したが、それ以外の7地点においては前年度と同程度の値であった。また、東名運河は震災の影響でH23に値が大きく上昇したが、現在はH22以前と同程度の値へ回復している。																																																																																	
今後の取組目標	継続的な水質監視の実施																																																																																	

流域水循環計画取組状況

団体名称	大崎市(松山総合支所 地域振興課)
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	江合川・鳴瀬川堤防除草作業委託【鳴瀬川地区】
取組の目的	鳴瀬川の堤防及び隣接施設「松山下伊場野水辺の楽校親水公園」に繁茂した草を除草し、堤防の保全、河川巡視の障害除去及び地域の環境維持に寄与する。
実施場所	鳴瀬川 大崎市松山下伊場野地区
事業期間	平成11年度～
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械除草 22,300㎡ ・集草処分 22,300㎡ ・散在塵芥処理 22,300㎡ ・河川愛護活動
連携団体等	国土交通省北上川下流河川事務所, 下伊場野水辺の楽校運営協議会
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>鳴瀬川 堤防除草作業の様子</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>鳴瀬川 堤防のごみ拾い</p> </div> </div> <p>小まめな除草作業によって害獣・害虫の発生が抑制される事により、子どもたちが安心して自然学習を体験でき、誰もが気軽に川辺散策できる空間が維持されている。 また、隣接小学校の授業の一環として、水質調査・水生生物調査・カヌー体験等が行われたりもしている。</p>	
取組の点検	河川敷・堤体のパトロールを随時実施しているが、特に問題無く取り組まれている。
今後の取組目標	今後も継続して、誰もが安心して利用できる施設の維持管理をしていくよう事業を実施する。

報告団体等

大崎市

流域水循環計画取組状況

団体名称	大崎市(三本木総合支所 地域振興課)
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	ラブリバー大作戦
取組の目的	河川愛護と水防意識の高揚のため、地域住民総参加で鳴瀬川及び多田川堤防のゴミ拾い・草刈り等を実施する。
実施場所	・鳴瀬川(三本木地域内) 23.3km ・多田川(宮城県管理分) 右岸1.0km
事業期間	昭和61年～
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>・除草, 清掃, その他 参加人数 1,270名 収集物 可燃ゴミ1,270kg 不燃ゴミ110kg外</p>
連携団体等	国土交通省北上川下流河川事務所
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;">     </div>	
取組の点検	河川敷・堤体のパトロールを随時実施しているが、特に問題無く取り組まれている。
今後の取組目標	今後も継続して事業を実施する。

報告団体等

大崎市

流域水循環計画取組状況

団体名称	松島町
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	春のごみゼロ運動
取組の目的	河川・河岸沿いをきれいに清掃し水質の向上を図る。
実施場所	町内の河川・海岸沿い
事業期間	平成30年5月30日から6月5日
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>町民による町内一斉清掃活動において、河川及び海岸沿いのごみ拾いなど清掃活動を行い、水質の向上を図る。</p>
連携団体等	宮城県漁業協同組合松島支店, 各地区漁業組合, 明神会
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <p>写真はありません。</p>	
取組の点検	ゴミのポイ捨てが減り、河川・海岸沿いの環境が保たれるようになってきている。
今後の取組目標	今後も継続して、河川と海岸沿いの清掃活動を実施する。

報告団体等

松島町

流域水循環計画取組状況

団体名称	富谷市河川愛護会	
対象流域	北上川流域	・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ	・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	河川清掃	
取組の目的	河川流域の除草・清掃活動を助成することで河川の衛生環境を維持する。	
実施場所	河川流域	
事業期間	平成30年6月17日～平成30年11月25日	
取組の概要	【平成30年度の主な取組】 市内を流れている竹林川, 宮床川, 西川, 明石川流域に繁茂している雑草を除草し, 河川流域の衛生環境維持に努める。	
連携団体等		
	【取組状況の結果・写真・図表等】	
	平成30年6月17日～平成30年11月25日	河川除草面積(両岸) 24,400㎡
	竹林川・宮床川・西川・明石川各河川流域除草	延べ参加人数 221人
取組の点検		
今後の取組目標		

報告団体等

富谷市

流域水循環計画取組状況

団体名称	七ヶ浜町
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	①しちがはまクリーンサポートプログラム ②巡回監視・回収
取組の目的	町内海岸の良好な景観を保ち、七ヶ浜町の魅力を創出する。
実施場所	①②とも町内各海岸及び付近一帯
事業期間	①②とも7・8月を中心として通年
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>①しちがはまクリーンサポートプログラムには平成30年度末時点で24団体の登録があり、のべ1,400名以上による計113回の清掃活動の結果、ゴミ袋972袋分を回収処分している。</p>
連携団体等	ボランティア団体
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <p>■清掃活動写真</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>■収集したゴミの写真</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
取組の点検	海浜利用者によるゴミの放置が依然として目立ち、また大量のタイヤや竹なども漂着している。ボランティアの継続的な海浜清掃のほか、ゴミの持ち帰り等の周知徹底も求められている。
今後の取組目標	海浜利用者のゴミ持ち帰りの意識を高める。

報告団体等

七ヶ浜町

流域水循環計画取組状況

団体名称	色麻町河川愛護会		
対象流域	北上川流域	・ 鳴瀬川流域 ・	名取川流域
取組分類	清らかな流れ	・ 豊かな流れ	・ 安全な流れ
活動事業名	河川清掃		
取組の目的	河川の整備を行い天災を防止し、地域住民の共同の福祉を増進する。		
実施場所	鳴瀬川水域(花川, 深川, 埋川, 保野川, 長谷川, 河童川, 新深川など)		
事業期間	平成30年6月10日～平成30年7月8日		
取組の概要	【平成30年度の主な取組】 ・雑草木の刈り払い		
連携団体等	色麻町		
【取組状況の結果・写真・図表等】			
<p>新深川</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>刈り払い前</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>刈り払い後</p>  </div> </div> <p>保野川</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>刈り払い前</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>刈り払い後</p>  </div> </div>			
取組の点検	地域住民の高齢化により参加者が減少になることが考えられる。		
今後の取組目標	継続していきたい。		

報告団体等

色麻町

流域水循環計画取組状況

団体名称	株式会社 一ノ蔵		
対象流域	北上川流域	・ 鳴瀬川流域 ・	名取川流域
取組分類	清らかな流れ	・ 豊かな流れ	・ 安全な流れ
活動事業名	ふゆみずたんぼでの環境保全米栽培の実施		
取組の目的	農薬や化学肥料に極力たよらない酒米栽培方法の確立		
実施場所	一ノ蔵圃場		
事業期間	通年		
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>①環境保全型の酒米栽培 ②鳴瀬川からの用水によるふゆみず田んぼの実施 ③生き物調査実施</p>		
連携団体等	NPO法人環境保全米ネットワーク		
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>昨年度の冬もたくさんの渡り鳥が飛来しました(写真はH25年)</p> <p>冬期湛水により、光合成細菌など微生物の働きが活発となり肥料の使用量を削減することができる。また、イトミズが発生により土がトロトロの状態となり除草剤の使用量も減らすことができる。過度な肥料・農薬散布による排水汚染をへらすことができると考えている。</p> <p>農社の田んぼでは様々な生き物を確認することができる。排水からの魚道設置により、ドジョウや魚類が遡上できる環境にもある。</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>毎年魚道を設置し、ドジョウ等の魚類を確認している</p>  </div> </div>			
取組の点検	活動を広め、多くの仲間を増やす活動にする		
今後の取組目標	持続発展的な活動の継続		

報告団体等

株式会社 一ノ蔵

流域水循環計画取組状況

団体名称	特定非営利活動法人 石母田ふる里保全会
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	加美町宮崎小学校習田「田植え・稲刈り」・めだかの学校「びおと一ふ」
取組の目的	鳴瀬川の生態系を小学生達に体験することを目的とする。
実施場所	鳴瀬川沿岸 加美町宮崎字新町
事業期間	平成30年5月23日(田植え) 平成30年10月9日(稲刈り)
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宮崎小学校6年生による田植えや稲刈り体験を行っている。 ・名称は、メダカの学校「びおと一ふ」。 ・田んぼの適切な維持は、健全な水循環(清らかな流れ、豊かな流れ、安全な流れ、豊かな生態系)の保全が重要。そうしたものを身近に感じ取れるように、田植えや稲刈りなどを通じて子供達に体験してもらうこととしている。毎年、地元のテレビ局が取材に来て、宮城県内にこの体験作業が放映されている。
連携団体等	加美町役場農林振興課, NPO法人石母田ふる里保全会, 農村環境保全向上活動部
【取組状況の結果・写真・図表等】	
	
取組の点検	鳴瀬川の活動地域で田植えや石器による稲刈りを実施している。
今後の取組目標	毎年、石母田ふる里保全会は、小学生に田植え、稲刈りの実体験を行っている。石器による稲刈り等、多彩な道具を使い、田植え・稲刈りを実施。また、生き物調査等により、鳴瀬川の水環境への関心を広め、水管理の大切さを教えている。

報告団体等 特定非営利活動法人 石母田ふる里保全会

流域水循環計画取組状況

団体名称	みやぎ森林づくり支援センター
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	第7回 県民参加の森林づくり植樹祭
取組の目的	森林の育成及び循環利用の普及促進
実施場所	黒川郡大和町吉田字欠入西地内
事業期間	平成21年度～（平成23～25年度は震災のため休止）
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>◆ みやぎ森林づくり支援センターは、石巻市の合板会社及び合板工場に原木を供給している素材生産事業者等が設立した民間団体で、再造林を行った森林所有者に1ヘクタール当たり最大12万円を助成する取組を平成20年度から実施している。</p> <p>◆ 平成21年度からは、森林の育成及び循環利用の普及促進を図るため、毎年植樹祭を開催しており(平成23年度から25年度は震災の影響により休止)、平成30年度は、黒川郡大和町吉田字欠入地内の山林において、公募により町内外から参加した約150人がスギ苗1,000本を植栽した。</p>
連携団体等	みやぎ森林づくり支援センターと宮城県の共催
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>植樹祭の様子</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>集合写真。鳴瀬川の水源として、適切に森林を経営・管理していく。</p> </div> </div>	
取組の点検	-
今後の取組目標	森林所有者の再造林を引き続き支援していく。

報告団体等

宮城県水産林政部林業振興課

流域水循環計画取組状況

団体名称	国土交通省 仙台河川国道事務所
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	水生生物による簡易水質調査
取組の目的	水生生物を調べることで、水質状況を評価しながら河川愛護の認識を深めることを目的とする。
実施場所	名取川水系 広瀬川
事業期間	平成30年8月
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月13日、仙台市立八本松小学校生が、水生生物による簡易水質調査を実施。 ・7月25日、仙台市立八木山中学校生が、水生生物による簡易水質調査を実施。
連携団体等	
【取組状況の結果・写真・図表等】	
 <p>名取川水系広瀬川(H30.7.13)</p>  <p>名取川水系広瀬川(H30.7.25)</p>  <p>名取川水系広瀬川(H30.7.13)</p>  <p>名取川水系広瀬川(H30.7.25)</p>	
取組の点検	河川の水質をBOD等の数値だけでなく、多様な視点で評価することが求められているため、今後も調査を継続する。
今後の取組目標	本調査を継続することで、子供たち等を通して河川愛護の啓発も図っていく。

報告団体等

東北地方整備局


流域水循環計画取組状況

団体名称	広瀬川1万人プロジェクト実行委員会			
対象流域	北上川流域	・ 鳴瀬川流域	・ 名取川流域	
取組分類	清らかな流れ	・ 豊かな流れ	・ 安全な流れ	・ 豊かな生態系
活動事業名	広瀬川1万人プロジェクト(一斉清掃)			
取組の目的	杜の都・仙台市のシンボルである広瀬川の清流と自然環境を守り、多くの市民が親しめる川とするための活動を行います。			
実施場所	春:広瀬川流域 6会場 秋:広瀬川流域 14会場			
事業期間	春:平成30年4月21日(土)10時～12時, 秋:平成30年9月29日(土)10時～12時,			
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>杜の都・仙台市のシンボルである広瀬川の清流と自然環境を守り、多くの市民が親しめる川とするために、100万都市仙台1%にあたる1万人をキーワードに、市民・企業・行政が連携して、春と秋に広瀬川流域の一斉清掃を行います。市民・企業・行政が協働により策定した「広瀬川創生プラン」において、重点事業として位置づけられています。</p> <p>・一斉清掃 春の一斉清掃(平成30年4月21日実施), 秋の一斉清掃(平成30年9月29日実施) (平成25年度に累積延べ参加者数10,000人を達成)</p>			
連携団体等	実行委員会に加入している地元企業、および、国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所、環境省東北地方環境事務所、宮城県、名取市、仙台市(建設局河川課)など			
【取組状況の結果・写真・図表等】				
	春	6会場	1,454人	178袋
	秋	14会場	2,065人	339袋
	春・秋の開催で合計3,519人が参加し、ゴミ袋517個分のゴミを回収した。			
	 <p style="text-align: right;">会場の様子①</p>			
	 <p style="text-align: right;">会場の様子②</p>			
	 <p style="text-align: right;">会場の様子③</p>			
取組の点検	年間を通しての参加人数が3,000人を超えた一方で、ゴミの量は着実に少なくなってきました。			
今後の取組目標	平成30年度と同等の参加者を目指します。			

報告団体等

仙台市

流域水循環計画取組状況

団体名称	仙台市水道局
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	青下ダム周辺清掃・釜房ダム湖畔清掃
取組の目的	市民との協働により水源保全活動を実施するもの。
実施場所	青下ダム(仙台市青葉区熊ヶ根)周辺及び釜房ダム(柴田郡川崎町)
事業期間	青下ダム周辺清掃:平成30年6月9日, 釜房ダム湖畔清掃:平成30年10月6日
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・青下ダム周辺のごみ拾いの実施 ・釜房ダム周辺のごみ拾いの実施
連携団体等	青下ダム清掃:株式会社クボタ東北支社・仙台上水道・水処理復興グループ 釜房ダム湖畔清掃:川崎町, 釜房ダム管理所
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>清掃の様子(青下ダム湖畔清掃)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>清掃の様子(釜房ダム湖畔清掃)</p>  </div> </div>	
取組の点検	参加者数(平成30年度実績) 青下ダム周辺清掃:74名 釜房ダム湖畔清掃:78名
今後の取組目標	より多くの市民に参加いただける水源保全活動を実施するほか、環境関連の団体などとの協働による事業の実施を目指す。

報告団体等

仙台市

流域水循環計画取組状況

団体名称	名取市
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	水生生物観察会
取組の目的	観察会を通して、河川の環境保全の意識向上を図る。
実施場所	川内沢川
事業期間	平成30年7月28日
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>小学生の親子が出席し、水質の確認や水生生物の採取などを実施。</p>
連携団体等	
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <p>○水質階級　きれいな水</p> <p>○採取生物　カワゲラ類、ナガレトビケラ類など</p> <p>○取組の様子</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
取組の点検	
今後の取組目標	今後も引き続き、観察会を実施し、河川の環境保全に取り組む

報告団体等

名取市

流域水循環計画取組状況

団体名称	川崎町
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	「水源の森づくり」育樹祭
取組の目的	水源の町として育樹祭を通し森林機能への理解を深め森林育成の意識高揚を目指す。
実施場所	宮城県柴田郡川崎町大字前川字松葉森山
事業期間	平成17年～
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>町内の町有林において森林・林業に関するイベントを開催する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○植林地での枝打ち作業 ○間伐体験 ○森林の機能や林業に関する学習会 ○高性能林業機械体験
連携団体等	川崎森林組合 宮城県大河原地方振興事務所 野上みどりの少年団 東芝グループ NPO法人川崎の森を育む家づくりネットワーク
【取組状況の結果・写真・図表等】	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>間伐体験の様子</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>枝打ち体験の様子</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>高性能林業機械体験の様子</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>木の葉あてクイズ</p> </div> </div>	
取組の点検	イベント開催に適した町有林の選定。
今後の取組目標	活動内容の充実を図る。

報告団体等

川崎町農林課林業係

流域水循環計画取組状況

団体名称	キリンビール株式会社 仙台工場
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	1.水源の森活動 2.工場周辺清掃活動 3.防風林育樹活動
取組の目的	1. 水源地の環境保全 2. 工場周辺の自然保護 3. 震災で被災した宮城県沿岸地区の防風林再生
実施場所	1. 北蔵王山麓国有林 2. 工場周辺(仙台市宮城野区港) 3. 東松島市
事業期間	1. 2007年9月～ 2. 1983年～ 3. 2013年4月～
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>1. 仙台工場で使用している水は釜房ダムからの水です。釜房ダムの水源地の川崎町小屋沢山国有林の8.87haの森林保護活動を26年間支援する「法人の森林(もり)制度を2007年9月国土緑化推進機構と覚書締結し、保全活動を行っています。(平成28年度より従業員参加型を終了し、外部委託)</p> <p>2. 工場周辺の清掃活動を毎月定期的に行い、環境負荷の軽減に努めました。</p> <p>3. 東日本大震災時の津波により壊滅的な被害を受けた国有林を再生するため、黒松等を植林するボランティア活動を実施しました。</p>
連携団体等	3. 宮城森の会、日本森林林業振興会
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <p>1. 防風林育樹活動</p>	
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;">     </div>	
取組の点検	平成30年度は計画通りに実施しました。
今後の取組目標	次年度以降も継続的に取り組んでいきます。

報告団体等

キリンビール株式会社 仙台工場

流域水循環計画取組状況

団体名称	特定非営利活動法人 あぐりねっと21
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	七郷堀に係る歴史や施設の役割等の学習支援活動(仙台市南小泉小学校)
取組の目的	小学校の総合学習の支援
実施場所	七郷堀 ～ 若林区役所
事業期間	平成30年7月19日(木)
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・七郷堀暗渠と水路の見学。 ・梅木堀の分水跡, 高砂・七郷堀分水施設, 下水道貯留施設, 真山青果の碑, 水辺公園, 伊達藩の別荘跡, 仙台東郊条里跡の説明。 ・七郷堀の水を利活用してきた, 地域の生活についての学習。
連携団体等	南小泉小学校保護者の皆さん, 水土里ネットみやぎ, (株)復建技術コンサルタント, 南小泉地域支援友の会, NPO法人あぐりねっと21
【取組状況の結果・写真・図表等】	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>梅木堀の分水跡の説明</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>雨水貯留処理施設の説明</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>高砂・七郷堀分水施設</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>青山青果の碑, 水辺の公園, 伊達藩の別荘跡, 仙台東郊条里跡の説明</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
取組の点検	七郷堀から愛宕堰まで踏査し, 七郷堀に関わる歴史や施設等の視察を予定していたが, 「高温注意報」が出ていたため距離等を短縮したが無事実施できた。
今後の取組目標	今後とも継続的に活動していきたい。

報告団体等 特定非営利活動法人 あぐりねっと21

流域水循環計画取組状況

団体名称	特定非営利活動法人 川崎町の資源をいかす会
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	釜房ダム周辺の清掃活動と桜並木のツル切りと笹刈り
取組の目的	釜房ダムの水質保全と景観をよくするための活動
実施場所	川崎町名取川水系釜房ダム周辺
事業期間	平成30年6月30日, 7月1日, 7月7日
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】 下流域の住民と一緒に毎年少年清掃活動を行なっています。 私たちは雨などで釜房湖へ流入するごみが少しでも少なくなることを願い、水質保全のために釜房湖周辺の清掃活動を実施しています。また、桜並木の景観を護るため、下刈りと桜の木に絡みついたツル切りを実施しています。</p>
連携団体等	国土交通省交通省 釜房ダム管理所・川崎町社会福祉協議会・株式会社パスク・東北大学漕艇部
<p>【取組状況の結果・写真・図表等】</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>ごみ拾い</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>拾ったごみの集荷</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>ごみの分別</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>分別後のごみの山</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>参加者の集合写真</p> </div> </div>	
取組の点検	釜房ダム周辺の活動地域で美化活動を毎年実施して感じてきたことは徐々に回収されるごみが減少してきた。
今後の取組目標	今後は実際にごみ拾いだけでなく、より多くの方々に水質向上につながることを知ってもらいごみ捨てをなくすような広報活動にも取り組みたい。

報告団体等 特定非営利活動法人 川崎町の資源をいかす会

流域水循環計画取組状況

団体名称	特定非営利活動法人 水・環境ネット東北
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	広瀬川1万人プロジェクト 流域一斉清掃
取組の目的	杜の都・仙台のシンボルである広瀬川の自然環境を守り、多くの市民が親しめる広瀬川とするため、100万都市仙台の1%・1万人をキーワードとして活動を展開しています。
実施場所	広瀬川 大橋上下流(春), 八本松(秋)の河川敷
事業期間	平成30年4月21日(土), 9月29日(土)
取組の概要	【平成30年度の主な取組】 実行委員として、広瀬川流域一斉清掃の大橋会場と八本松会場を担当(=世話人)。
連携団体等	広瀬川1万人プロジェクト実行委員会, 広瀬川市民会議
【取組状況の結果・写真・図表等】	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>広瀬川大橋左岸(4月)清掃活動の様子 参加者102名</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>広瀬川八本松会場(9月) 清掃活動 参加者77名</p> </div> </div>	
取組の点検	全体的なゴミの量は減っているが、上流からの漂着ゴミや、茂みの中などにはプラスチックゴミ等が散見される。
今後の取組目標	ゴミを收拾するだけでなく、どんなゴミがあるのかの調査も行いたいと考えている。

報告団体等

特定非営利活動法人 水・環境ネット東北

流域水循環計画取組状況

団体名称	特定非営利活動法人 水・環境ネット東北
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	貞山運河の利活用による新浜の復興まちづくり
取組の目的	貞山運河と新浜をはじめとした沿岸部の現況を把握し、貞山運河を新浜や沿岸部の復興まちづくりに活かすための魅力を掘り起こす。
実施場所	新堀(貞山運河 七北田川～名取川)
事業期間	平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <p>① 新浜フットパス (3回実施) <ウォーキング>新浜バス停～みんなの家～渡し舟～八大龍王碑, 愛林碑, ハマヒルガオ観察～海岸堤防～波打ち際～渡し舟～汀沈釜湿地～みんなの家:昼食・意見交換</p> <p>② 貞山運河の船遊びとフットパス (3回実施):渡し船と船遊び(さくば・Eボート)体験。 <意見交換会(各回)>貞山運河の利活用方法, 運河の舟運の実現, 海岸の景観, 活用策等</p>
連携団体等	貞山運河研究所および新浜町内会(事務局協力 NPO法人水・環境ネット東北)
【取組状況の結果・写真・図表等】	
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>貞山運河の渡し舟(馬舟)(6月)</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>生きもの観察とハゼ釣り(9月)</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>さくば(小型和船)乗船体験(10月)</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>貞山運河のくらしと松葉さらい(11月)</p> </div> </div>	
取組の点検	開催を重ねることで、運営の経験値は上がってきたと思います。また、様々な関係機関や団体と協働することで、新たな連携の可能性を見いだすことができました。
今後の取組目標	情報発信, 運営基盤としての組織強化, 担い手としての人材確保等が今後の課題です。

報告団体等 特定非営利活動法人 水・環境ネット東北

流域水循環計画取組状況

団体名称	キラキラパーク増田西	
対象流域	北上川流域 ・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域	
取組分類	清らかな流れ ・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系	
活動事業名	増田川で遊ぼう！ガサガサ体験	
取組の目的	ガサガサ体験を通じて、川を身近に感じ、関心を持つ	
実施場所	増田川 親水公園	
事業期間	8月11日(山の日)	
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ゴミ拾いの案内チラシをポスティングして呼びかけゴミ拾いを実施。 ・親子の参加でガサガサ体験で魚を取る。 ・カヤックやいかだでの川遊びを実施。 ・笹船を作って流したり、自作のパック船でタイムレースを実施。 	
連携団体等	名取市土木課・クリーン対策課・株式会社エコリス	
【取組状況の結果・写真・図表等】		
		
増田川清掃活動参加者	ガサガサ体験実施の様	捕れた魚について解説しても
		
カヤック体験の様子	笹船つくりを体験の様子	自作パック船レースの様子
取組の点検	活動の定着で粗大ごみの減少が顕著。	
今後の取組目標	継続した取組で楽しさと危険性の両面を教えていく。	

報告団体等

キラキラパーク増田西

流域水循環計画取組状況

団体名称	キラキラパルク増田西	
対象流域	北上川流域	・ 鳴瀬川流域 ・ 名取川流域
取組分類	清らかな流れ	・ 豊かな流れ ・ 安全な流れ ・ 豊かな生態系
活動事業名	サケの観察会	
取組の目的	サケが自然産卵している貴重な増田川で感動体験し生態を学ぶ	
実施場所	増田川 高館 十文字橋周辺	
事業期間	10月28日(日)	
取組の概要	<p>【平成30年度の主な取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自前で制作した紙芝居を使って増田西小学校3年生に出前授業を実施(10月24日)。 ・ 10月28日(日)にサケの観察会を実施。 ・ 増田西公民館を出発し増田川沿いに高館方面へ散策、サケの様子を観察。 ・ 産卵の様子や力尽きてホッチャレとなった様子を観察。 	
連携団体等	名取市土木課・クリーン対策課・名取市教育委員会・増田西小学校	
【取組状況の結果・写真・図表等】		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>出前授業の始まり始まり</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>クイズで関心を高める</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>「サケはすごいな」紙芝居スタート</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>出発前の様子</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>サケを見つけて観察中</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ホッチャレとサーモンダンスの様子</p> </div> </div>		
取組の点検	子どもから大人まで多くの参加を頂き関心が高まっていると実感している。	
今後の取組目標	増田川をテーマにしたフォーラムとサケの観察会後世代間交流で1日のイベントにしたい。	

報告団体等

キラキラパルク増田西