

## ゴールデンウィーク前に『水辺施設の一斉点検』を実施

ゴールデンウィークを迎えるにあたり、多くの方々が水辺を利用することが見込まれます。

そのため、利用にあたっての安全性や立入規制などの措置状況について、当事務所管内の32施設について点検を実施するものです。

点検対象とするのは、水辺の楽校等、河川に親しむ利用を目的とした施設です。

※本点検は、夏休み前にも実施します。

### ■点検施設数 32施設

※震災前は35施設ありましたが、津波による流失・損壊した施設が3施設あるため、点検数は32施設となっております。このうち利用を一部規制している施設が8施設あります。

### ■点検施設及び点検日（別添参照）

当事務所管内で最初に点検する施設

日 時：4月17日（木）9時00分～

場 所：中田漕艇施設（登米市中田町浅水地区）

※その他施設の詳細の時間については問い合わせ願います。

### ■点検実施者

・河川管理者（北上川下流河川事務所職員）

・占有している管理者（自治体職員）

※大崎市松山の鳴瀬川にある「下伊場野地区水辺の楽校」については、隣接している下伊場野小学校の先生に、点検のご協力を頂く予定です。

### ■点検後の措置

点検の結果、安全管理上問題があると判断された場所については、改善措置（施設補修や立入規制など）を講じ、利用者への危険周知に努めています。

なお、点検結果及び措置については点検終了後に公表します。

北上川下流河川事務所記者発表についてはホームページでご覧になれます。

ホームページアドレス【<http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/>】

※発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会  
石巻記者クラブ、古川記者クラブ

国土交通省北上川下流河川事務所

石巻市蛇田字新下沼80

電話0225-95-0194（代表）

技術副所長

佐藤 正明（内線205）

管理課長

大平 知秀（内線331）

北上川下流河川事務所管内(北上川・旧北上川・江合川・新江合川・鳴瀬川・吉田川)点検実施計画表

河川・ダム名	点検箇所	点検施設等	点検予定日	点検者
北上川	北上川河口	水面	4月22日	河川管理者
	河北総合センター前船着場	船着場		
	柳津船着場	水面・低水護岸・水制工・階段	4月17日	河川管理者・占用者
	登米船着場	水面・低水護岸・水制工・階段		
	米谷親水公園	水面・低水護岸・河川敷		
	中田漕艇施設	水面・低水護岸・水制工		
	冠木河川公園	水面・低水護岸・水制工		
旧北上川	旧北上川河口部	水面・導流堤	4月18日	河川管理者
	住吉公園・中瀬地区水辺プラザ	水面・船着場		
	水押地区親水河岸(音の広場)	水面・低水護岸		
	北上川運河交流館	水面・低水護岸・船着場		
	石巻市曾波神公園	水面		
	和瀨地区水辺の楽校	低水護岸・船着場		
	植立山公園船着場	船着場	4月22日	河川管理者・占用者
	豊里地区水辺の楽校	船着場・テラス護岸		
	分流堰歴史公園	脇谷閘門・鴉波洗堰・船着場		
江合川	牛飼水辺公園	公園全般	4月21日	河川管理者・占用者
	江合川河川公園(大崎)	公園全般	4月18日	
	江合川河川公園(涌谷)	公園全般		
新江合川	水辺プラザ(李埜福沼地区)	施設等	4月21日	
鳴瀬川	鳴瀬川河口	水面・低水護岸・特殊堤	4月22日	河川管理者
	鳴瀬大橋上流部(河川敷)	河川敷・階段護岸		
	小野橋歩道橋下流部(河川敷)	低水護岸		
	木間塚大橋付近白鳥公園	水面・水辺	4月17日	河川管理者・占用者・学校関係者
	感恩橋付近親水公園	河川敷		
	鳴瀬川中流堰船着場	水面・水辺		
	下伊場野地区水辺の楽校	水面・水辺・河川敷		
	新江合川緑地公園	公園全般	4月21日	河川管理者・占用者
	防災ステーション及び河川公園敷地	公園全般	4月22日	
	三本木河川敷運動場	公園全般		
三本木桜つつみ及び河川公園敷地	公園全般			
吉田川	吉田川河川公園(河川敷)	河川敷		

# 北上川下流河川事務所管内 親水施設位置図(安全利用点検実施箇所)

## ■全体箇所数

北上川水系 計23箇所 鳴瀬川水系 計12箇所  
合計35箇所

## ■今回点検を実施する箇所

北上川水系 計20箇所  
鳴瀬川水系 計12箇所  
合計 32箇所

## ■今回点検を実施する箇所

北上川水系 計8箇所  
鳴瀬川水系 計1箇所  
合計 9箇所

## ■震災の影響により施設が流出(損壊)した箇所

北上川水系 計3箇所  
鳴瀬川水系 計0箇所  
合計 3箇所

## 凡例

点検実施箇所



震災の影響により使用を一部規制している箇所



震災の影響により施設が流出(損壊)した箇所

