

# ■平成28年度 ゴールデンウィーク前の安全利用点検について

河川を利用する機会が増えるゴールデンウィークに先がけ、岡山三川(旭川・吉井川・高梁川)の高水敷広場の水辺付近を安全確認するため「安全利用点検」を実施しました。点検で見つかった、要対策箇所(6箇所)は4月末までに補修します。(河川はもともと危険性が内在する場所であり、利用者自らが安全に十分気を付けていただくようお願いします。)

水辺で安全に遊ぶために

点検実施日:

旭川水系 平成28年4月18日

吉井川水系 平成28年4月19日

高梁川水系 平成28年4月20日

点検は、事務所職員、地方自治体、所轄警察署と協働で行い、延べ98人で実施。

点検の結果は下表のとおりで、緊急性はないものの4月中に対応します。

また、施設利用の頻度が高い親水施設(6箇所)において、水際からの「水深測定」を実施しています。(結果は別添を参照)

## 「安全利用点検」の結果

	参加者	要対策箇所	内容
旭川水系	40	6	間詰石の抜け落ち 飛び石のぐらつき
吉井川水系	29	0	
高梁川水系	29	0	
	<b>98人</b>	<b>6箇所</b>	

## 要対策箇所の事例

間詰石の抜け落ち



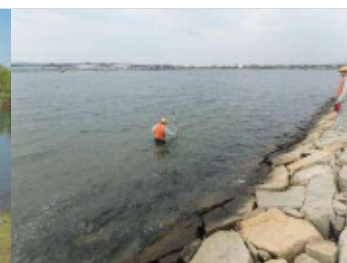
飛び石のぐらつき



高梁川 総社水辺の楽校

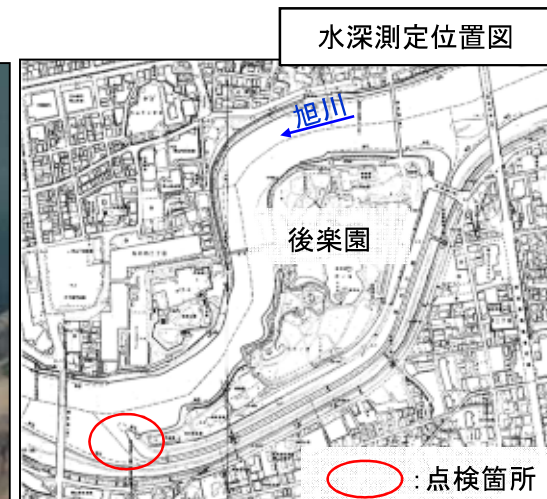
吉井川 新地河川敷公園

吉井川 熊山水辺の楽校



川底の深さを測定しています。

## 【水深等測定記録(後楽園周辺1)後楽園下流側付近】



水際からの距離の凡例  
 - - - 水深1.0mの位置  
 - - - 水深0.5mの位置

- - - 州等があり調査時に入れた場所

点検結果表(平成28年4月18日)

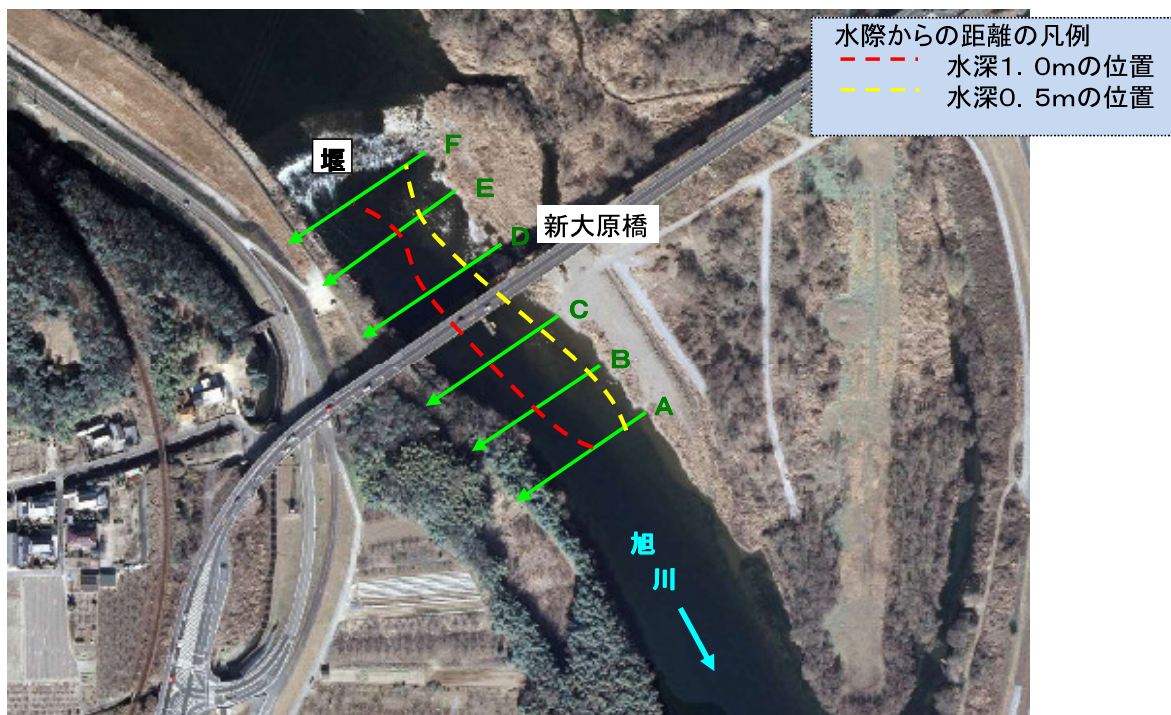
区分	水際からの距離 (m)		流れの速さ (速い・ゆるやか・ほとんどない)		川底の状態(なだらか・中間・急に深くなる)
	水深0.5m	水深1.0m	水深0.5m	水深1.0m	
J	3.0	5.3	ゆるやか	ゆるやか	中間
K	2.0	4.0	ゆるやか	ゆるやか	中間
I	2.0	4.0	ゆるやか	ゆるやか	中間

### 水辺利用にあたっての注意事項

- ・川の状態は常に変化しますので、上記計測した時とはつねに川底の状態は変わっていきます。
- ・水面の上からでは、川底の状態はわかりません。水深も変化します。  
川に入る時にはライフジャケットなどを着用しましょう。
- ・同じ河原の周辺でも場所により川底の状態が「なだらか」であったり、「急に深く」なっていたり、流れの速さが違っていたりと様々に変化しています。
- ・川の中を歩くときは、すり足でゆっくり足を出し、川底のようすを足で探りながら歩きましょう。



## 【水深等測定記録(新大原橋付近水辺広場)】



点検結果表 (平成28年4月18日)

区分	水際からの距離 (m)		流れの速さ (速い・ゆるやか・ほとんどない)		川底の状態 (なだらか・中間・急に深くなる)
	水深0.5m	水深1.0m	水深0.5m	水深1.0m	
A	4.2	10.0	ゆるやか	ゆるやか	なだらか。
B	2.5	20.0	ゆるやか	ゆるやか	なだらか。
C	-	-	-	-	新大原橋耐震工事中のため未計測
D	3.5	27.0	ゆるやか	ゆるやか	なだらか。
E	7.0	15.0	ゆるやか	ゆるやか	なだらか。
F	3.0	21.0	ゆるやか	ゆるやか	なだらか。

### 水辺利用にあたっての注意事項

- ・川の状態は常に変化しますので、上記計測した時とはつねに川底の状態は変わっていきます。
- ・水面の上からでは、川底の状態はわかりません。水深も変化します。  
川に入る時にはライフジャケットなどを着用しましょう。
- ・同じ河原の周辺でも場所により川底の状態が「なだらか」であったり、「急に深く」なっていたり、流れの速さが違っていたりと様々に変化しています。
- ・川の中を歩くときは、すり足でゆっくり足を出し、川底のようすを足で探りながら歩きましょう。



【水深等測定記録（新地箇所付近左岸河川公園）】



点検結果表（平成28年4月19日）

区分	水際からの距離 (m)		流れの速さ(速い・ゆるやか・ほとんどない)		川底の状態(なだらか・中間・急に深くなる)
	水深0.5m	水深1.0m	水深0.5m	水深1.0m	
A	8.0	30.0	ほとんどない	ほとんどない	なだらか
B	8.0	25.0	ほとんどない	ほとんどない	なだらか
C	5.5	21.5	ほとんどない	ほとんどない	なだらか

**水辺利用にあたっての注意事項**

- ・川の状態は常に変化しますので、上記計測した時とはつねに川底の状態は変わっていきます。
- ・水面の上からでは、川底の状態はわかりません。水深も変化します。川に入る時にはライフジャケットなどを着用しましょう。
- ・同じ河原の周辺でも場所により川底の状態が「なだらか」であったり、「急に深く」なっていたり、流れの速さが違っていたりと様々に変化しています。
- ・川の中を歩くときは、すり足でゆつくり足を出し、川底のようすを足で探りながら歩きましょう。



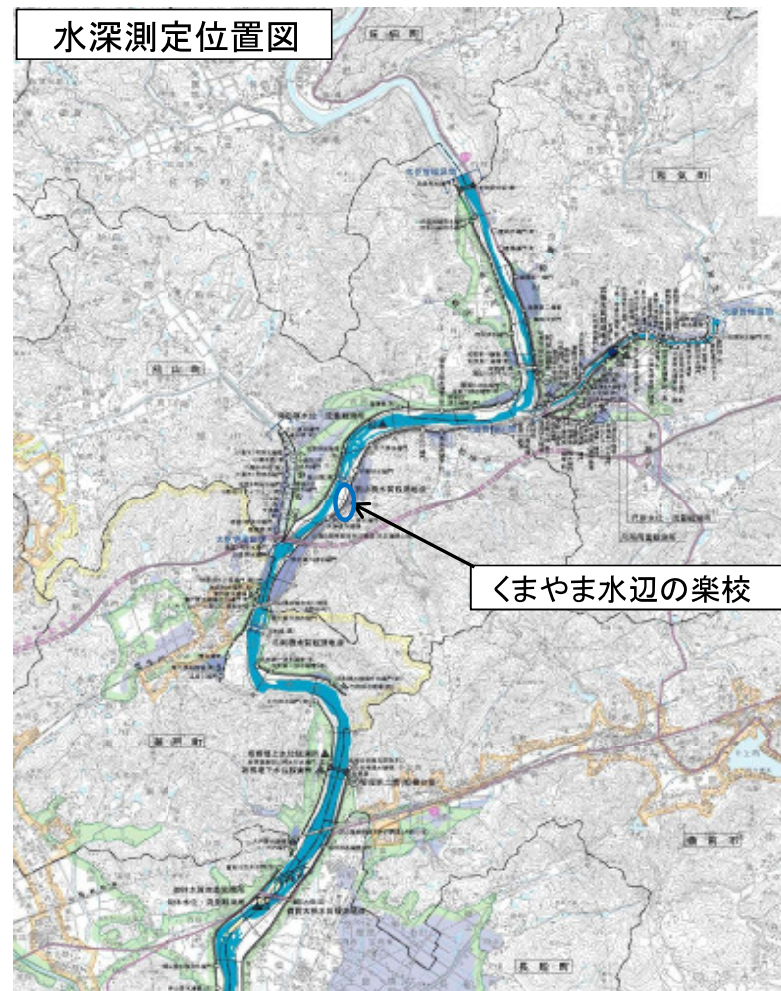
## 【水深等測定記録（くまやま水辺の楽校）】



点検結果表（平成28年4月19日）

区分	水際からの距離 (m)		最深部深さ (m)	流れの速さ(速い・ゆるやか・ほとんどない)		川底の状態(なだらか・中間・急に深くなる)
	水深0.5m	水深1.0m		水深0.5m	水深1.0m	
A	8.0		0.5	ゆるやか		なだらか
B			0.4	ゆるやか		なだらか
C			0.4	速い		なだらか
D			0.4	速い		なだらか
E	6.0		0.5	ゆるやか		なだらか

※( )は最深部深さの状態



### 水辺利用にあたっての注意事項

- 川の状態は常に変化しますので、上記計測した時とはつねに川底の状態は変わっていきます。
- 水面の上からでは、川底の状態はわかりません。水深も変化します。  
川に入る時にはライフジャケットなどを着用しましょう。
- 同じ河原の周辺でも場所により川底の状態が「なだらか」であったり、「急に深く」なっていたり、流れの速さが違っていたりと様々に変化しています。
- 川の中を歩くときは、すり足でゆっくり足を出し、川底のようすを足で探りながら歩きましょう。



## 【水深等測定記録（きよね水辺の楽校）】



点検結果表（平成28年4月20日）

区分	水際からの距離 (m)		最深部深さ (m)	流れの速さ(速い・ゆるやか・ほとんどない)		川底の状態(なだらか、中間、急に深くなる)
	水深0.5m	水深1.0m		水深0.5m	水深1.0m	
A	/	/	0.2	(ほとんどない)	/	なだらか
B	/	/	0.2	(ほとんどない)	/	なだらか
C	/	/	0.4	(ほとんどない)	/	なだらか
D	8.8	13.4	1m以上	ほとんどない	ほとんどない	なだらか

※( )は最深部での状態

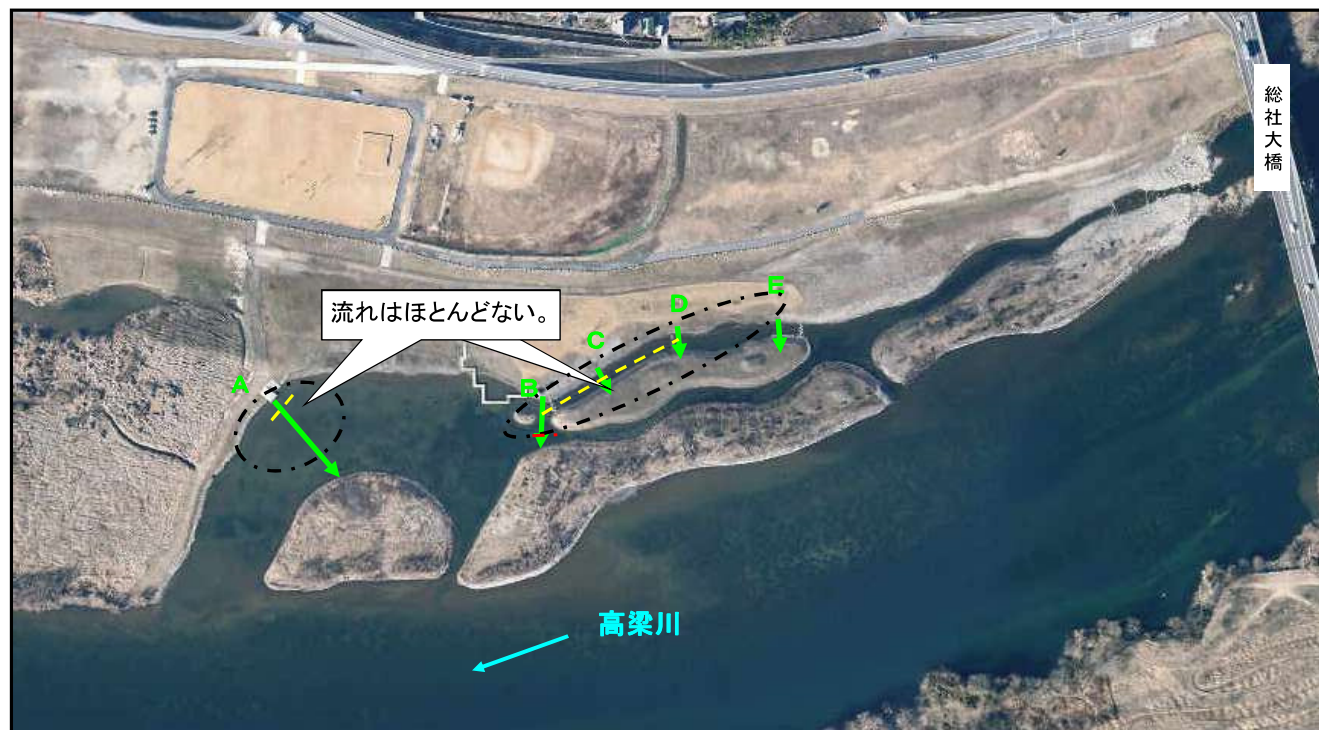


### 水辺利用にあたっての注意事項

- 川の状態は常に変化しますので、上記計測した時とはつねに川底の状態は変わっていきます。
- 水面の上からでは、川底の状態はわかりません。水深も変化します。
- 川に入る時にはライフジャケットなどを着用しましょう。
- 同じ河原の周辺でも場所により川底の状態が「なだらか」であったり、「急に深く」なっていたり、流れの速さが違っていたりと様々に変化しています。
- 川の中を歩くときは、すり足でゆっくり足を出し、川底のようすを足で探りながら歩きましょう。



## 【水深等測定記録（総社水辺の楽校）】



点検結果表（平成28年4月20日）

区分	水際からの距離 (m)		最深部深さ (m)	流れの速さ(速い・ゆるやか・ほとんどない)		川底の状態(なだらか・中間・急に深くなる)
	水深0.5m	水深1.0m		水深0.5m	水深1.0m	
A	2.0	/	0.7	ほとんどない	/	なだらか(ヘドロ堆積)
B	5.0	14.2	1m以上	ほとんどない	ほとんどない	なだらか
C	2.0	/	0.6	ほとんどない	/	なだらか
D	4.4	/	0.5	ほとんどない	/	なだらか
E	/	/	0.3	(ほとんどない)	/	なだらか

水際からの距離の凡例  
 - - - 水深1.0mの位置  
 - - - 水深0.5mの位置

※( )は最深部深さでの状態

### 水辺利用にあたっての注意事項

- ・川の状態は常に変化しますので、上記計測した時とはつねに川底の状態は変わっていきます。
- ・水面の上からでは、川底の状態はわかりません。水深も変化します。
- ・川に入る時にはライフジャケットなどを着用しましょう。
- ・同じ河原の周辺でも場所により川底の状態が「なだらか」であったり、「急に深く」なっていたり、流れの速さが違っていたりと様々に変化しています。
- ・川の中を歩くときは、すり足でゆっくり足を出し、川底のようすを足で探りながら歩きましょう。