

# ■平成28年度 夏休み前の安全利用点検について

河川を利用する機会が特に増える夏休み前に先がけ、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(2箇所)は夏休み前までに補修します。(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。)

点検実施日:

旭川水系 平成28年7月6日

吉井川水系 平成28年7月7日

高梁川水系 平成28年7月7日

点検は、事務所職員(延べ32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夏休み前までに対応します。

また、施設利用の頻度が高い親水施設(5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	14	2	間詰石の抜け落ち 親水護岸の吸い出し
吉井川水系	11	0	
高梁川水系	7	0	
	<b>32人</b>	<b>2箇所</b>	

## 要対策箇所の事例

間詰石の抜け落ち



高梁川 総社水辺の楽校

親水護岸の吸い出し



旭川 新大原橋付近広場

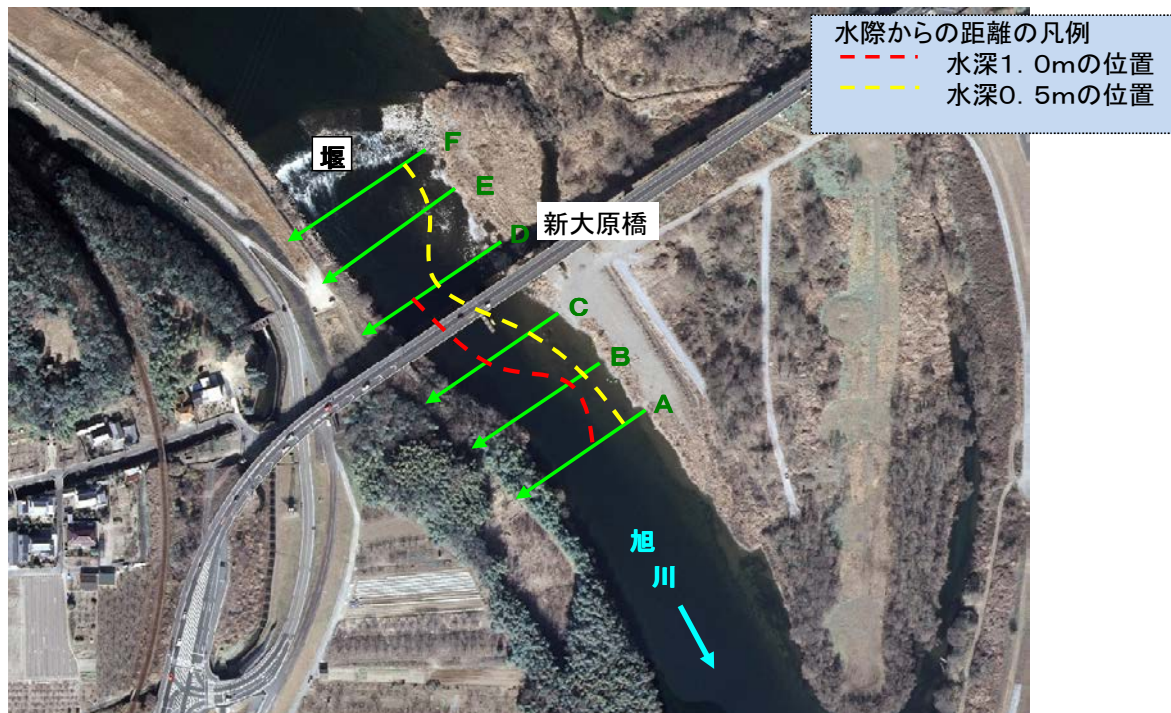
吉井川 熊山水辺の楽校



川底の深さを測定しています。



## 【水深等測定記録(新大原橋付近水辺広場)】



点検結果表 (平成28年7月6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	5.6	14.6	ゆるやか	ゆるやか	なだらか	1.0mから先が急に深くなる。
B	5.1	6.3	ゆるやか	ゆるやか	なだらか	0.5mから先が急に深くなる。
C	8.2	23.9	ゆるやか	ゆるやか	なだらか	
D	30.8	36.6	速い	速い	なだらか	
E	7.5		速い	速い	なだらか	40m先で水深80cm
F	6.8		速い	速い	なだらか	水深1.0mは流れが速く計測不能

### 水辺利用にあたっての注意事項

- ・川の状態は常に変わりますので、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7月7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		12.3	ゆるやか	ゆるやか	急に深くなる
B		7.5	ゆるやか	ゆるやか	急に深くなる
C	3.9	15.3	ゆるやか	ゆるやか	急に深くなる

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。



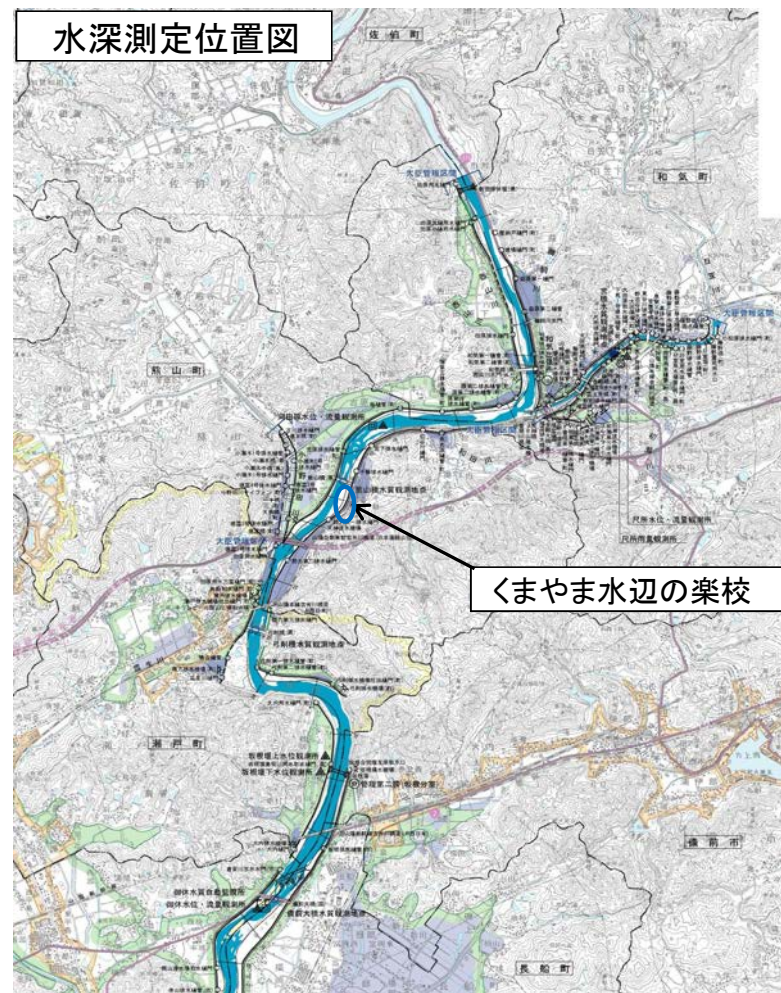
## 【水深等測定記録（くまやま水辺の楽校）】



点検結果表(平成28年7月7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	3.4		0.7	ゆるやか		なだらか
B	3.5		0.8	ゆるやか		なだらか
C	2.6		0.6	速い		なだらか
D	4.0		0.6	ゆるやか		なだらか
E	3.5		0.6	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7月7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	7.8	15.4	0.4	(速い)	-	なだらか
B	3.5	7.2	0.5	ゆるやか	-	なだらか
C	7.2	15.4	0.7	ゆるやか	(ゆるやか)	なだらか
D	7.2	15.4	1.2	ゆるやか	(ゆるやか)	なだらか

※( )は最深部での状態

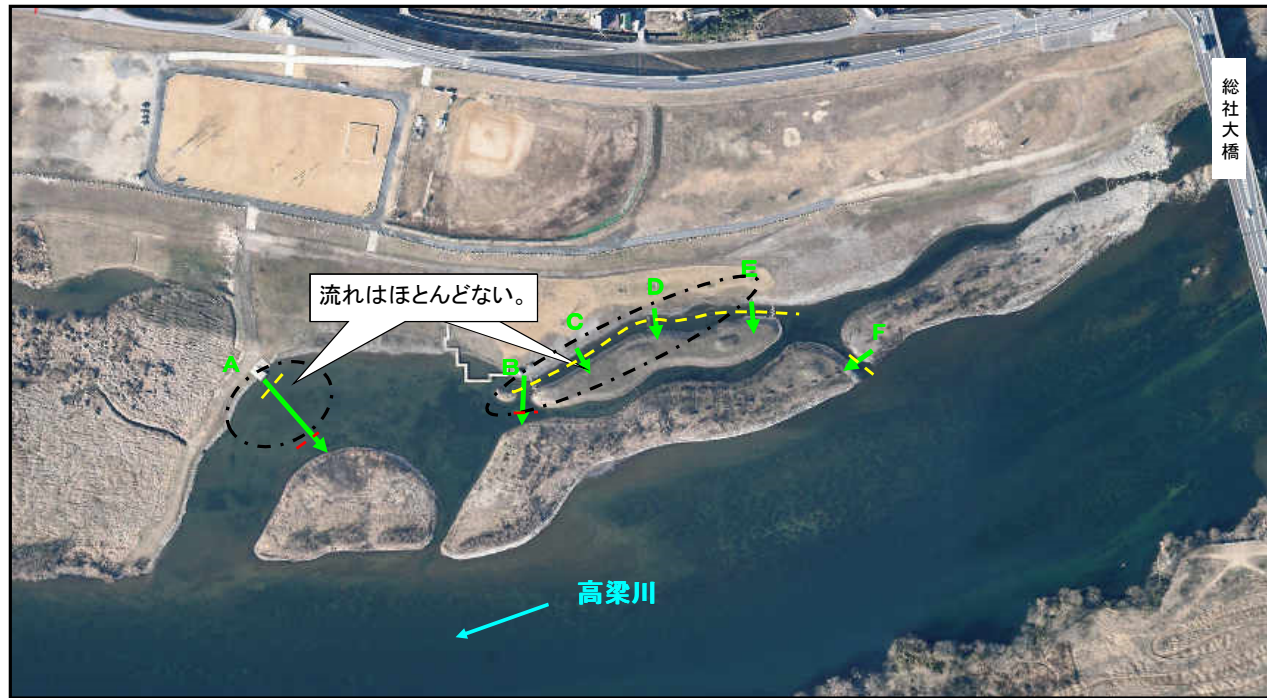


### 水辺利用にあたっての注意事項

- ・川の状態は常に変わりますので、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7月7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	2.1	22.0		ほとんどない	ほとんどない	急に深くなる
B	5.7	16.0		ほとんどない	ほとんどない	なだらか
C	2.5		0.8	ほとんどない	(ほとんどない)	急に深くなる
D	2.4		0.7	ほとんどない	(ほとんどない)	急に深くなる
E	3.3		0.5	ほとんどない		なだらか
F	1.6	5.0		ゆるやか	ゆるやか	急に深くなる

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。