

## 主な安全利用点検施設及び項目、点検期間

沿岸名	海岸名	番号	対象施設	管理者	所在地	位置	主な点検項目	利用形態	点検期間
富山沿岸	下新川海岸	①	消波工	黒部河川事務所	黒部市大島地先	No,12～ No,16	陥没、くぼみ等	キャンプ、 海水浴	6月26日 7月9日
		②	緩傾斜堤	黒部河川事務所	黒部市石田地先	No,20～ No,27	陥没、くぼみ等	海水浴	6月26日
		③	緩傾斜堤	黒部河川事務所	黒部市立野地先～ 生地地先	No,29～ No,58	陥没、くぼみ等	一般	6月26日 7月9日
		④	緩傾斜堤	黒部河川事務所	黒部市越湖地先	No,68～ No,70	陥没、くぼみ等	一般	6月26日
		⑤	緩傾斜堤、直立堤	黒部河川事務所	黒部市荒俣地先	No,73～ No,81	陥没、くぼみ等	一般、 海水浴	6月26日
		⑥	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町下飯野地先	No,108～ No,112	陥没、くぼみ等	キャンプ、 海水浴	6月27日 7月9日
		⑦	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町柳原地先～ 吉原地先	No,136～ No,151	陥没、くぼみ等	一般	6月27日 7月9日
		⑧	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町田中地先～ 春日地先	No,165～ No,191	陥没、くぼみ等	一般	6月27日
		⑨	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町古黒部地先	No,197～ No,199	陥没、くぼみ等	一般	6月27日
		⑩	緩傾斜堤	黒部河川事務所	朝日町赤川地先～ 東草野地先	No,206～ No,216	陥没、くぼみ等	一般	6月27日 7月9日
		⑪	直立堤	黒部河川事務所	入善町下飯野地先～ 古黒部地先	No,105～ No,204	空洞化	一般	6月26日
		⑫	離岸堤トンボロ	黒部河川事務所	入善町下飯野地先～ 朝日町東草野地先	No,107～ No,219	陥没	一般、 海水浴	6月26日

## 立入規制措置・注意喚起措置 設置箇所一覧表

沿岸名	富山沿岸
海岸名	下新川海岸

記号	対象施設	管理者	所在地	位置	措置状況	措置理由	措置期間
A	緩傾斜堤	黒部河川事務所	黒部市立野地先	NO,29	立入規制(ロープ・看板)	根固消波工被覆土の陥没・空洞化	H17.6～
B	突堤	黒部河川事務所	黒部市生地地先	No,57	注意喚起(看板)	転落の恐れ	H14.10～
C	消波工	黒部河川事務所	黒部市越湖地先	NO,69+70	立入規制(ロープ・看板)	消波工背面盛土に吸出し、浸食	H18.5～
D	消波工	黒部河川事務所	黒部市荒俣地先	No,73～NO,76	立入規制(ロープ・看板)	養浜工の浸食	H15.7～
E	直立堤	黒部河川事務所	入善町下飯野地先	No,105～No,107	立入規制(バリケード・看板)	直立堤の空洞化が確認された	H17.3～
F	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町下飯野地先	No,108	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤摩耗による鉄筋露出	H18.7～
G	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町下飯野地先	No,111+30	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤ブロックの沈下・捲れ	H18.4～
H	直立堤	黒部河川事務所	入善町五十里地先	No,114～No,121	立入規制(バリケード・看板)	直立堤の空洞化の恐れ	H19.1～
I	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町柳原地先	No,138+20～No,139+80	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤の吸出しの恐れ	H18.4～
J	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町柳原地先	No,141-30	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤羽口部の吸出し陥没	H17.6～
K	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町吉原地先	No,147-20～No,147+50	立入規制(ロープ・看板)	消波工被覆土の浸食	H19.1～
L	直立堤	黒部河川事務所	入善町田中地先	No,161～No,165	立入規制(バリケード・看板)	直立堤の空洞化が確認された	H17.3～
M	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町八幡地先	No,171+30～No,171+80	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤羽口部の吸出し陥没 緩傾斜堤ブロックの沈下・捲れ	H18.3～
N	消波工	黒部河川事務所	入善町八幡地先	No,174-10	立入規制(ロープ・看板)	消波工被覆土の陥没の恐れ	H19.4～
O	消波工	黒部河川事務所	入善町八幡地先	No,174+50	立入規制(ロープ・標識)	消波工被覆土の陥没の恐れ	H16.6～
P	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町横山地先	NO,179+40	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤羽口部の吸出し陥没	H19.4～
Q	消波工	黒部河川事務所	入善町横山地先	No,181	立入規制(ロープ・看板)	消波工被覆土の陥没の恐れ	H16.6～
R	緩傾斜堤	黒部河川事務所	入善町横山、春日地先	NO,182～NO,183	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤羽口部の吸出し陥没	H17.6～
S	直立堤	黒部河川事務所	入善町春日地先	No,191-10	立入規制(ロープ・看板)	直立堤前斜路部の空洞化・破損	H19.1～
T	緩傾斜堤	黒部河川事務所	朝日町赤川地先	NO,206+30～NO,207	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤ブロックの沈下・捲れ	H19.1～
U	緩傾斜堤	黒部河川事務所	朝日町東草野地先	NO,215+40～NO,216+30	立入規制(ロープ・看板)	緩傾斜堤ブロックの隙間大	H18.7～

## 異常が発見された海岸

沿 岸 名	富山湾沿岸
海 岸 名	下新川海岸
管 理 者	黒部河川事務所
所 在 地	富山県黒部市大島地先
点 検 日	H19.7.9

項 目	内 容
海岸保全施設、 人工海浜等の構造	消波ブロック背面の養浜。
異常の状況及び規模	NO. 15付近の消波工開口部箇所の養浜法面が侵食されて、法勾配が急になっている。(H=2. 5m)
当面の安全対策	侵食法面の整形し、緩やかにする。 注意喚起看板付近に立入禁止措置(ロープ張り)を行う。
今後の方針	

## 異常が発見された海岸

沿 岸 名	富山湾沿岸
海 岸 名	下新川海岸
管 理 者	黒部河川事務所
所 在 地	富山県黒部市大島地先
点 検 日	H19.7.9

## 写 真

NO. 15付近 消波工開口部の侵食状況(H=2.5m)



## 異常が発見された海岸

沿 岸 名	富山湾沿岸
海 岸 名	下新川海岸
管 理 者	黒部河川事務所
所 在 地	富山県黒部市立野～生地地先
点 検 日	H19.7.9

項 目	内 容
海岸保全施設、 人工海浜等の構造	階段式斜堤＋根固ブロック。
異常の状況及び規模	NO. 41付近の天端道路はクランクとなっているため、車が通行する際に接触、転落等の恐れがある。
当面の安全対策	海側にPC－1を設置し、山側のコンクリート壁面に反射板を取り付ける。また、通行部分を分かりやすくするために路肩を除草する。
今後の方針	

## 異常が発見された海岸

沿岸名	富山湾沿岸
海岸名	下新川海岸
管理者	黒部河川事務所
所在地	富山県黒部市立野～生地地先
点検日	H19.7.9

## 写 真

NO. 41付近 東側より天端道路クランク状況



## 異常が発見された海岸

沿 岸 名	富山湾沿岸
海 岸 名	下新川海岸
管 理 者	黒部河川事務所
所 在 地	富山県下新川郡入善町柳原～吉原地先
点 検 日	H19.7.9

項 目	内 容
海岸保全施設、 人工海浜等の構造	直立堤＋消波ブロック＋被覆土。 直立堤＋斜堤＋トンボロ。
異常の状況及び規模	NO, 147＋40消波ブロック被覆土の侵食、吸い出し箇所に立入禁止措置としてロープ張りが設置されているが、数が少ない。また、東側のロープ張りの延長が短く転落の恐れがある。 NO, 147＋50斜堤ブロックの詰め石が流出し、隙間(H＝80cm、W＝10cm)が発生している。
当面の安全対策	立入禁止措置のロープ張り箇所に注意喚起標識を追加する。また、東側はロープ張りを延長する。 ブロックの隙間は、穴埋めを実施する。
今後の方針	



## 異常が発見された海岸

沿岸名	富山湾沿岸
海岸名	下新川海岸
管理者	黒部河川事務所
所在地	富山県下新川郡入善町柳原～吉原地先
点検日	H19.7.9

## 写 真

NO, 147+40 消波ブロック被覆土のロープ張り



NO, 147+50 斜堤ブロックの隙間(詰め石流出)





## 異常が発見された海岸

沿 岸 名	富山湾沿岸
海 岸 名	下新川海岸
管 理 者	黒部河川事務所
所 在 地	富山県下新川郡朝日町赤川～東草野地先
点 検 日	H19.7.9

項 目	内 容
海岸保全施設、 人工海浜等の構造	緩傾斜堤。
異常の状況及び規模	NO, 211～NO, 213緩傾斜堤ブロックの詰め石が流出し、60cm程度の段差が見られる。付近に注意看板は設置されていない。
当面の安全対策	注意喚起看板を設置する。
今後の方針	

異常が発見された海岸

沿 岸 名	富山湾沿岸
海 岸 名	下新川海岸
管 理 者	黒部河川事務所
所 在 地	富山県下新川郡朝日町赤川～東草野地先
点 検 日	H19.7.9

写 真

NO. 211より東方向 緩傾斜堤状況

