

調査資料 2019-02

日本国内におけるPIERS 事業化可能性検討調査 2019

日本海沿岸越後地域における 親水空間の実態調査

令和2年3月

PIERS 研究会
日本海沿岸越後地域調査チーム

日本国内における PIERS 事業化可能性検討調査 2019
『日本海沿岸越後地域における親水空間の実態調査』

目次

はじめに

I. 調査の概要	
1. 調査の目的	1
2. 調査の進め方	2
II. 越後地域の調査実施概要	4
III. 各地区の調査結果	
1. 糸魚川市能生海岸（曙橋、弁天岩）	6
2. 上越市虫生岩戸海岸（上越フィッシングセンター、サンビーチ）	16
3. 柏崎市番神海岸（番神神社、弁天橋）	21
4. 柏崎市柏崎港海岸（みなとまち海浜公園）	29
<付録> うみテラス名立、石地フィッシングセンター	35
5. 直江津港・新潟東港（防波堤管理釣り施設）	
5. 1 新潟県管理釣り施設の取組	38
5. 2 直江津港第3東防波堤管理釣り施設	41
5. 3 新潟東港東第2防波堤管理釣り施設	44
6. 出雲崎町出雲崎海岸	
6. 1 出雲崎町沿岸部の概要	47
6. 2 夕風の橋	50
6. 3 いずもざき海遊広場	57
7. 長岡市寺泊港海岸（寺泊水族博物館）	63
8. 新潟市新潟海岸（有明浜～金衛町）	69
9. 新潟西港西海岸（寄居浜～日和山浜）	76
10. 新発田市紫雲寺海岸	
10. 1 紫雲寺記念公園の概要	86
10. 2 紫雲寺記念公園オートキャンプ場	92
10. 3 藤塚浜海水浴場	97
10. 4 親水空間づくりに関する考察	101
11. 村上市瀬波海岸	103

IV. 総括と提言	
1. 調査対象地域の概要	
1. 1 立地特性	112
1. 2 海岸保全についての方針	114
1. 3 調査した地点	115
1. 4 越後地域の海岸に関する特色	116
2. 越後地域の親水空間の特徴	
2. 1 親水空間と市街地の関係	117
2. 2 護岸天端高と背後の地盤高	123
2. 3 親水空間における眺望	130
2. 4 「海の上を歩いて楽しむ」魅力の状況	132
3. いくつかの提案	140
① 現地盤の高さを活かし眺望の良い横方向の動線を確保する	
② エスプラナードから栈橋を海に延ばす効果が高い	
③ 高い視点からの眺望を一体的に取り込む	
④ 地域で支える通年型の親水空間づくり	
むすび	149