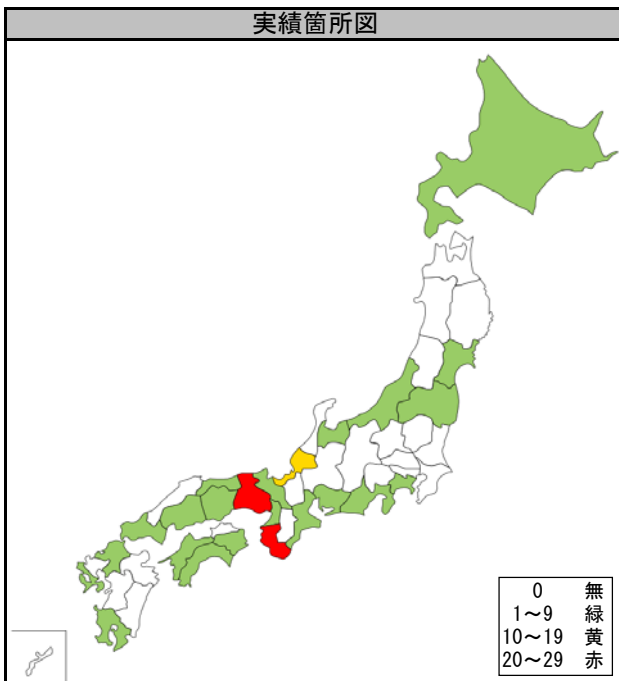


## 漁港・港湾・海岸点検調査 全国実績 ～ユーエルアクアティクス㈱～

【集計期間】 2008～2019年度末(12年間) ※重複箇所除く

2020年4月時点

実績箇所		合計	121 (箇所)
北海道	常呂漁港	1	
宮城県	石巻港、萩浜港、荒浜漁港、磯浜漁港、古浦漁港、閉上漁港、塩釜漁港、菖蒲田海岸	8	
福島県	小名浜港	1	
神奈川県	横浜港、三崎漁港	2	
新潟県	二見港	1	
富山県	新湊漁港、黒部漁港	2	
福井県	福井港、敦賀港、鷹巣漁港、越前漁港、茶崎漁港、日向漁港、高浜漁港、早瀬漁港、小浜漁港、丹生漁港、福井港海岸、食見海岸	12	
静岡県	由比海岸	1	
愛知県	三河港、衣浦港、東幡豆港、名古屋港	4	
三重県	神島漁港、下御糸漁港、津松阪港海岸	3	
京都府	舞鶴港、宮津港、浅茂川海岸、久美浜海岸	4	
大阪府	阪神港(大阪区、堺区、泉北)、泉州海岸、尾崎海岸	4	
兵庫県	翼港、相生港、古池港、姫路港、東播磨港、明石港、赤穂港、由良港、洲本港、福良港、津井港、湊港、江井港、郡家港、室津港(淡路島)、山田港、江井ヶ島港、阪神港(神戸区、尼崎区、西宮区、芦屋区、鳴尾区)、生穂漁港、富島漁港、坂越漁港、東播磨港海岸、舞子海岸	27	
和歌山県	湯浅広港、下津港、勝浦漁港、須賀漁港、串本漁港、出雲漁港、栖原漁港、田村漁港、伊串漁港、動鳴気漁港、白野漁港、塩津漁港、戸坂漁港、湯崎漁港、安指漁港、大引漁港、串本海岸、湯浅広港海岸、田辺漁港海岸、栖原漁港海岸、下里海岸、日置港海岸、由良港海岸	23	
鳥取県	境港	1	
岡山県	水島港、児島港、下津井港、穂浪漁港	4	
広島県	広島港、呉港	2	
山口県	徳山漁港、萩漁港、見島漁港	3	
徳島県	徳島小松島港	1	
愛媛県	伊予港、中島港、松山港、今治港、三島川之江港、饒漁港、真網代漁港、志津見漁港	8	
高知県	宿毛港、宇佐漁港、行当漁港、住吉漁港	4	
福岡県	苅田港、北九州港	2	
長崎県	壱岐一円	1	
鹿児島県	片浦漁港、野間池漁港	2	



点検調査内容
【目視調査】 陸上、水上、水中
【詳細調査】 (鋼材) ・肉厚測定、孔食調査、陽極消耗量調査、電位測定 (コンクリート) ・コア採取、シュミットハンマー試験 機械インピーダンス試験、鉄筋状況調査 ・圧縮強度試験、中性化試験、塩化物含有量試験
【対応可能業務】 現地調査計画～現地調査～帳票作成 <div style="display: flex; gap: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">港湾</span> (国交省) 港湾の施設の維持管理計画書作成</div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">海岸</span> (国交省・農水省) 海岸保全施設維持管理</div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">漁港</span> (水産庁) 水産基盤施設 機能保全計画策定</div>

会社の特徴
(1) 潜水技士が社内にて7名。水陸両眼で、調査精度を向上。
(2) 水産庁による機能保全計画策定初年度(H21)から、漁港調査を全国で実施。10年の実績。
(3) google検索「漁港点検」とご入力、1ページ目表示の安心な会社。 <a href="http://ulaqua.com/blog/category/漁港・港湾・海岸の点検調査/">http://ulaqua.com/blog/category/漁港・港湾・海岸の点検調査/</a>

