

## 宮古島地下水研究会研究レポート




身近の湧き水の硝酸性窒素濃度測定：


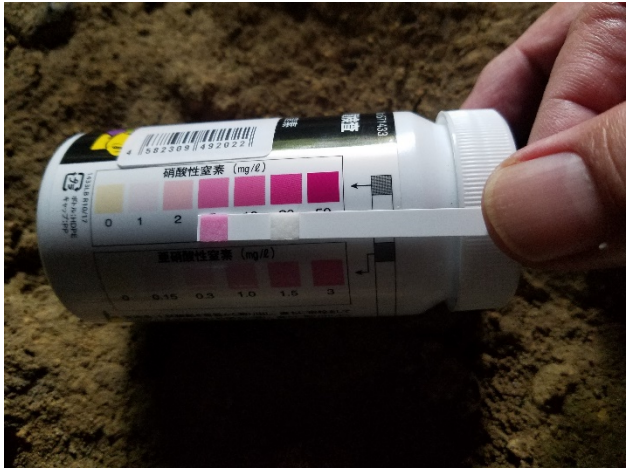


アクアチェック N（簡易硝酸性窒素測定キット）を用いて

研究会会員：大城智、友利直樹

平成30年10月28日 晴れ

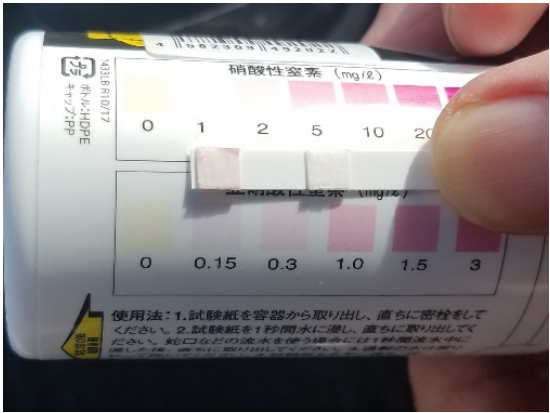
測定場所：1～9

	湧水測定場所	硝酸性窒素濃度(mg/L)	写真
1	大和ガー  	5 前後	
2.	盛加ガー  	5 前後	

<p>3</p>	<p>成川ガー</p> 	<p>5 弱</p>	
<p>4</p>	<p>ヒダガー</p> 	<p>5 強</p>	



5	高阿良の湧水（裁判所裏）	5 弱	
6	崎田川	5 弱	
7	来間ガー	5 弱（3～5）	

8	島尻マングローブ林海水	検出せず	
9	小浦湾（クウラワン）海水	検出せず	