

<海洋生物飼育日誌>

2023年7月7日9時

天気 晴

水温 18.5℃

ヒラメとアワビの飼育で最初に有識者の方にご教授いただいたのは水温の上昇に伴う生物個体の変化です。このため、酷暑期を乗り越えるために、万一に備えた「どの水槽にも設置することができるスポットクーラー」を準備しました。(山)

<次回は7月10日です>

 <p>本設のクーラー 4tの海水を冷やします</p>	 <p>スポットクーラー 移動してどの水槽にも設置できます</p>																													
 <p>スポットクーラーを設置したところ</p>	<p>アワビの死亡および調査引き上げ数</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">死亡</th><th colspan="2">調査引き上げ</th></tr><tr><th>6/30-7/6 (数)</th><th>生残率(%、黒積)</th><th>6/30-7/6 (数)</th><th>黒積(数)</th></tr></thead><tbody><tr><td>通常海水①</td><td>3</td><td>71.6</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>通常海水②</td><td>3</td><td>64.5</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>処理水添加①</td><td>2</td><td>64.1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>処理水添加②</td><td>2</td><td>59.1</td><td>0</td><td>1</td></tr></tbody></table> <p>*集計に正確を期すため前週金曜～木曜日で死亡および調査引き上げ数を集計しています *ヒラメの死亡はありませんでした</p>		死亡		調査引き上げ		6/30-7/6 (数)	生残率(%、黒積)	6/30-7/6 (数)	黒積(数)	通常海水①	3	71.6	0	0	通常海水②	3	64.5	0	0	処理水添加①	2	64.1	0	0	処理水添加②	2	59.1	0	1
	死亡		調査引き上げ																											
	6/30-7/6 (数)	生残率(%、黒積)	6/30-7/6 (数)	黒積(数)																										
通常海水①	3	71.6	0	0																										
通常海水②	3	64.5	0	0																										
処理水添加①	2	64.1	0	0																										
処理水添加②	2	59.1	0	1																										