

2023年11月2日9時

天気 晴

水温 17.7°C

水の状態になったトリチウム試料は、pH調整後、過マンガン酸カリウムを添加して約4日程度加熱を続けて有機物を分解し、その後に蒸留することでこれら不純物を除去し、精製してやっと放射能の分析が開始できます。<次回は11月6日です> (山)

調整経過

pH調整剤

8

有機物の分解  
(過マンガン酸カリウム添加)

9

還溜 (全体像)

有機物の分解 (還溜)

10

	死亡		調査引き上げ	
	10/27-11/2 (数)	生残率(%、累積)	10/27-11/2 (数)	累積(数)
通常海水①	4	50.3	0	0
通常海水②	0	43.9	0	0
処理水添加①	0	51.0	0	0
処理水添加②	5	41.9	0	1

\*ヒラメの死亡はありませんでした  
\*集計に正確を期すため前週金曜～本曜日で死亡および調査引き上げ数を集計しています