

R01WG の質疑等事項

No.	質疑等事項
1	<p>脂肪酸測定 (中田委員)</p> <ul style="list-style-type: none">・稚貝が育つ環境は、ある程度小型(例えば珪藻や緑藻、クリプト藻など)のものが支えている。・プランクトンのサイズというのも非常に関係してくるので、サイズとの関係についても調査しては。・クロロフィルをサイズ別に測定してはどうか。 (2ミクロン以下、2~20、20ミクロン以上 など)
2	<p>アオコ調査 (筒井委員)</p> <ul style="list-style-type: none">・2018年のアオコ発生の遅れについて、この時に、例えば湖内の流動や流入量と流出の関係などは検討されたのか。
3	<p>アオコ調査 (中田委員)</p> <ul style="list-style-type: none">・18枚目のスライドについて、マイクロキスティスが発生する6月、7月は比較的TN/TPが高く、その後、下がっていく。・この下がり方の解釈としては、「リンが湖底からぎゅっと溶出した時に、アオコレベルがどっと上がる」ということか。