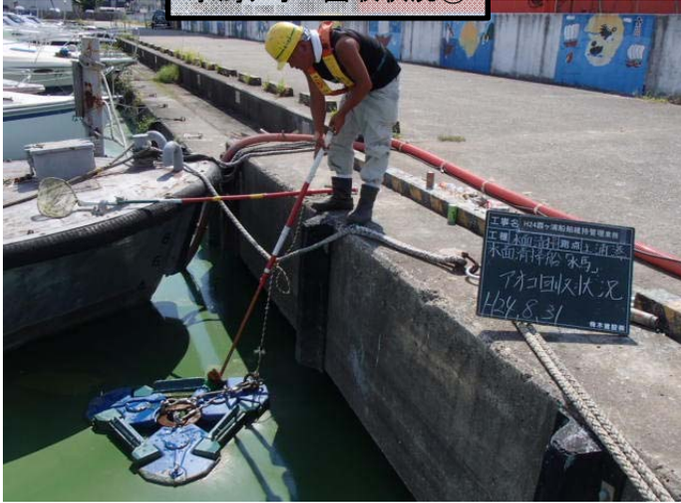
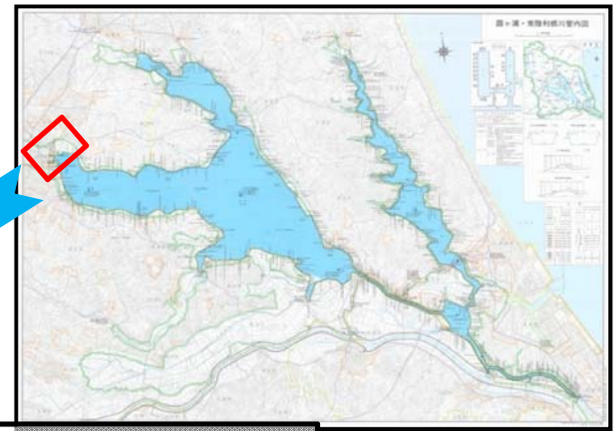


水馬アオコ回収状況①



# 8月31日アオコ対策状況



みずすましアオコ回収状況②



水馬アオコ濃度確認①



みずすましアオコ回収状況②



みずすましアオコ脱水状況②



水馬脱水アオコ3本



みずすまし脱水アオコ3本

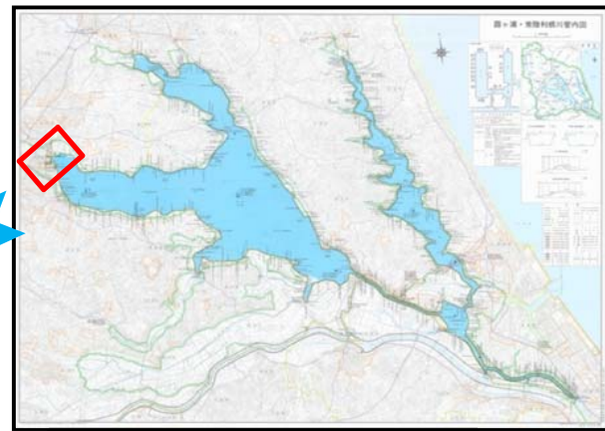
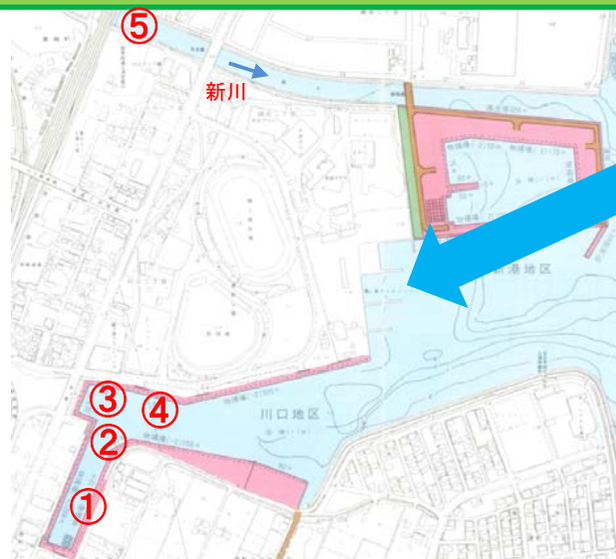


1. 対策箇所: 土浦港
2. 発生状況: 土浦港内レベル3~5のアオコ発生。
3. 対策内容: 「水馬」「みずすまし」にてアオコ回収・脱水作業。
4. 対策効果: 「水馬」脱水アオコ: ドラム缶3本。「みずすまし」脱水アオコ: ドラム缶3本。  
午前中、水馬とみずすましの周辺にはレベル4~5のアオコが溜まっていた。  
南東からの風が一日中吹いていたため、アオコは効率よく回収できた。  
夕方には風が弱まった事や回収の成果もあり、港内のアオコはレベル3~4程度に落ち着いた。

作業船によるアオコ攪拌作業①



# 8月31日アオコ対策状況



作業船によるアオコ攪拌作業④



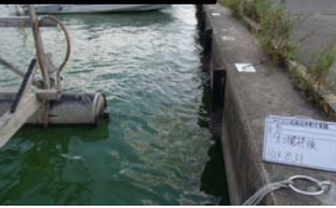
作業船によるアオコ攪拌作業⑤



アオコ攪拌前②



アオコ攪拌後②



作業船によるアオコ攪拌作業②



作業船によるアオコ攪拌作業③



1. 対策箇所: 土浦港、新川上流
2. 発生状況: 土浦港内ではレベル3~5のアオコ発生。新川上流レベル5~6
3. 対策内容: 作業船3隻にて、攪拌作業。
4. 対策効果: 午前中、濃いアオコがあったのは水馬から観光ホテル前の中でレベル4~5を確認。それらの箇所を重点的に攪拌を行った。その他土浦港内は、レベル3程度で午後も変化なし。新川では、広い範囲でレベル5強のアオコが発生していて攪拌を行ったが、止めると風に押し戻されてしまうため、より入念に攪拌を行った。午後になると新川のアオコは無くなり風で水面が泡立っていた。