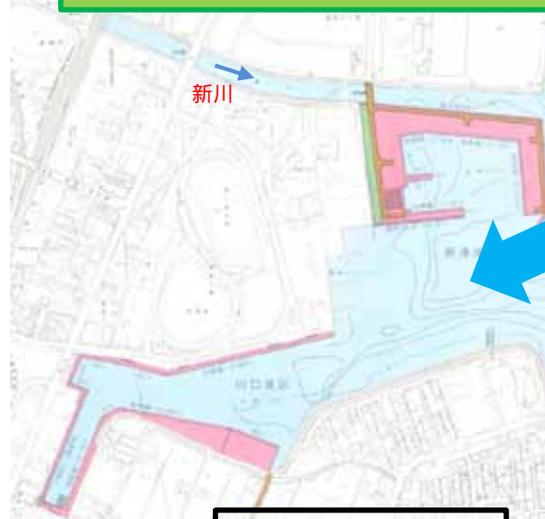


作業前アオコ発生状況



7月31日アオコ対策状況



作業船によるアオコ攪拌作業

作業船によるアオコ攪拌作業



アオコ攪拌作業後



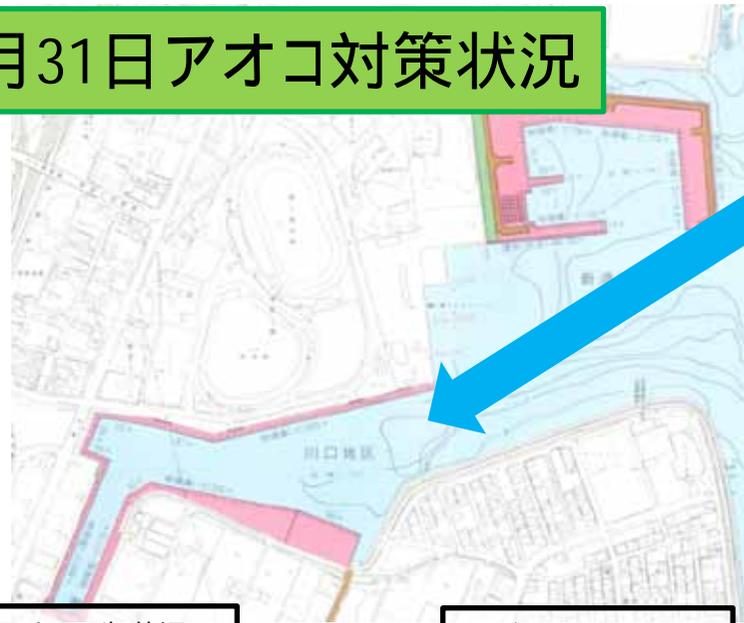
作業船によるアオコ攪拌作業



1. 対策箇所: 土浦港、新川上流
2. 発生状況: 土浦港内レベル3～5のアオコ発生。新川上流レベル4～5
3. 対策内容: 作業船3隻にて、攪拌作業。
4. 対策効果: 土浦港内は攪拌作業と、アオコ回収の効果もあり、全体的にレベル3程度。新川は攪拌後すぐは、レベル3程度であるが、午後から風が南東になり、フェンスにアオコがすぐに溜まる。

7月31日アオコ対策状況

作業前アオコ発生状況



みずすましアオコ回収状況



水馬アオコ回収状況



みずすまし脱水状況



水馬アオコ脱水状況



みずすまし脱水アオコ1.5本



水馬脱水アオコ1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1本、「みずすまし」脱水アオコ: ドラム缶1.5本
 気温は昨日同様に高温である。風は午前中、南西で土浦港内にはあまりアオコは無くレベル3程度であったが、午後より風が南東に変わりアオコが土浦港内に集まりだした。本日も気温が高く、船の上は鉄板が熱せられているので、熱中症には十分注意が必要である。