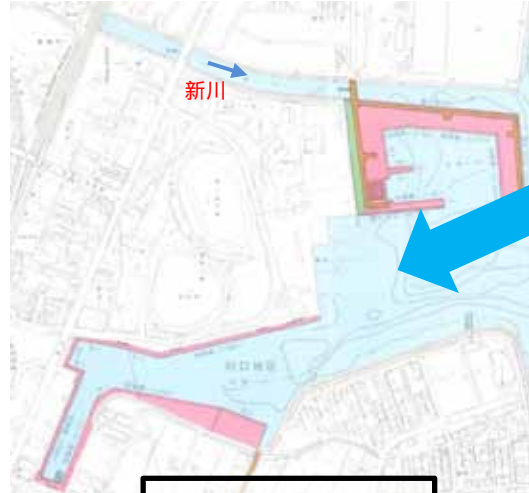


作業前アオコ発生状況



8月3日アオコ対策状況



アオコ攪拌作業後



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



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: 土浦港内ではレベル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: 土浦港内は作業終了時には攪拌とアオコ回収の効果もあり、全体的にレベル3程度。新川は風向きが南東ということもあり攪拌後しばらくするとアオコが溜まっていたので午前午後の二度、攪拌を行った。夕方になると風が弱くなりレベル3～4で落ち着いた。

作業前アオコ発生状況



8月3日アオコ対策状況



みずすましアオコ脱水状況

水馬アオコ回収状況



みずすましアオコ回収状況



みずすまし脱水アオコ3本

水馬脱水アオコ4本

1. 対策箇所: 土浦港
2. 発生状況: 土浦港内レベル4 ~ 6のアオコ発生、本日は午前・午後の風向きの変化はなかった。
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4本、「みずすまし」脱水アオコ: ドラム缶3本
回収箇所については、作業終了時にはレベル3 ~ 4程度になり範囲も縮小された。
連日の暑さでアオコの量が増えている、今後も熱中症に注意をして作業を行う。

