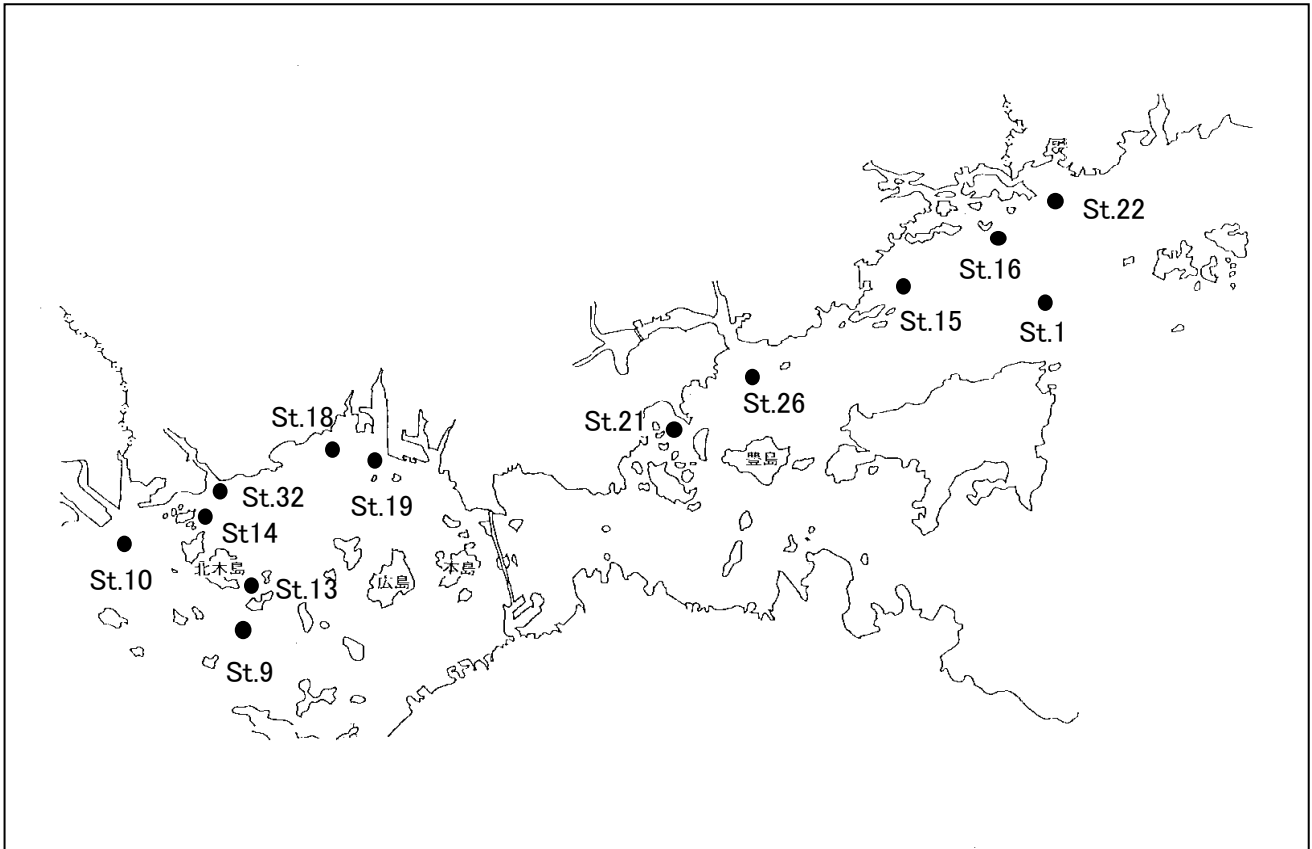


プランクトン調査結果

令和3年8月4日
水産研究所



検鏡結果

(1mLで確認された細胞数)

採水点	採水層	C.a	C.m	C.sp.	C.o	P.v	C.g	K.m	H.a	Al.p	D.a	C.p	H.c
St.1	表層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.9	表層	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
St.10	表層	3	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
St.13	表層	3	2	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0
St.14	表層	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
St.15	表層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.16	表層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.18	表層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.19	表層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.21	表層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.22	表層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.26	表層	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.32	表層	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

C.a: *Chattonella antiqua*, C.m: *Chattonella marina*, C.o: *Chattonella ovata*
 C.sp.: *Chattonella antiqua* or *marina*, P.v: *Pseudochattonella verruculosa*
 C.g: *Chattonella globosa*, K.m: *Karenia mikimotoi*, H.a: *Heterosigma akashiwo*
 Al.p: *Alexandrium pacificum* (旧 *A. catenella*), D.a: *Dinophysis acuminata*
 C.p: *Cochlodinium polykrikoides*, H.c: *Heterocapsa circularisquama*