

(5) 有害・有毒プランクトン発生監視調査

予算

運営費交付金

結果の概要

有害種は、*Heterosigma akashiwo* が 5 月下旬と 6 月上旬に出現し、それぞれ最高 33,200、12,900cells/ml の密度で赤潮を形成したほか、8 月下旬にも最高 9,670cells/ml で赤潮として確認された。*Karenia mikimotoi* は 7 月上旬から長期にわたり出現し、11 月まで確認された。赤潮は形成しなかったが、8 月下旬に最高 97cells/ml まで増殖した。*Chattonella* 属 (*C. antiqua*, *C. marina*) は 7 月下旬に初見され、最高 4cells/ml と低密度ながら 9 月中旬まで出現した。また、*Cochlodinium polykrikoides* が 8 月上旬に最高 8cells/ml の密度で確認された。これらの情報は大阪湾有害プランクトン情報および大阪湾貝毒原因プランクトン検鏡結果として大阪府立環境農林水産総合研究所水産技術センターホームページ (<http://www.kannosuiken-osaka.or.jp/suisan/gijutsu/akashio/index.html>) で公表した。

調査方法

1. 調査定点

大阪湾全域 20 定点 (浅海定線調査に準じる)、もしくは東部海域 14 定点 (水質監視調査に準じる)

2. 調査期間と実施日

2015 年 1 月～12 月について、貝毒警戒時期である 2 月～4 月、赤潮多発期である 5～9 月は概ね週 1 回、それ以外の月は月 2 回

3. 調査項目

有害・有毒プランクトン細胞数等

4. 調査船

漁業調査船「おおさか」(19 トン、680 kw×2 基)

調査結果

表 1、2 のとおり。

担当者

山本圭吾

表1 有害プランクトン検鏡結果 (HP 公表を再録)

※青字、赤字はそれぞれ大阪府が定める注意、警戒密度

2015年 1月 5日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シヤトネラ・ アンティカ C.a	シヤトネラ・ マリーナ C.m	シヤトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 1月 20日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 2月 4日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 2月 16日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 2月 24日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 3月 2, 3日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 3月 13日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 3月 17日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 3月 24日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 3月 30日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 4月 8, 9日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表 1 続き

2015年 4月 14日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 4月 22日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	1
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 4月 27日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	2
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 5月 7, 8日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	2
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 5月 11日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	1

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 5月 18日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	2
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	2
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	267
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	85
18	0	0	0	0	0	1
19	0	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 5月 25日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	348
12	0	0	0	0	0	2
13	0	0	0	0	0	2471
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	2
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	2750
18	0	0	0	0	0	33200
19	0	0	0	0	0	2570

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 6月 1, 2日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ポリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	16
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	2
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	0	6
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	117
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 6月 10日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	1,971
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	246
9	0	0	0	0	0	1
10	0	0	0	0	0	2
11	0	0	0	0	0	547
12	0	0	0	0	0	517
13	0	0	0	0	0	8,217
14	0	0	0	0	0	1
15	0	0	0	0	0	3
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	7
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	12,925

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrroides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 6月 15日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	1
12	0	0	0	0	0	1
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrroides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 6月 22日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	168
2'	0	0	0	0	0	3
A	0	0	0	0	0	17
9	0	0	0	0	0	2
10	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	5
12	0	0	0	0	0	2
13	0	0	0	0	0	16
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	5
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	8

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 6月 29日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	1
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	1
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	2
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	1
19	0	0	0	0	0	1

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表 1 続き

2015年 7月 6, 7日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	3	2
12	0	0	0	0	3	0
13	0	0	0	0	0	5
14	0	0	0	0	4	3
15	0	0	0	0	0	7
16	0	0	0	0	0	15
17	0	0	0	0	5	15
18	0	0	0	0	0	2
19	0	0	0	0	1	1
20	0	0	0	0	15	2

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 7月 24日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	8
14	0	0	0	0	0	1
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	8
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	1	3

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 8月 3, 4日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シヤトネラ・ アンティカ C.a	シヤトネラ・ マリーナ C.m	シヤトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	6
2	1	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	1	0	0	0	1	0
5	0	0	0	0	7	0
6	0	0	0	0	4	1
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	3	0
9	0	0	0	0	4	0
10	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	1
14	0	0	0	0	2	0
15	0	0	0	0	1	1
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	7
18	0	0	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	3
20	1	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 8月 10日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シヤトネラ・ アンティカ C.a	シヤトネラ・ マリーナ C.m	シヤトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	1	28
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	1	0
17	0	1	0	0	0	1
18	0	0	0	0	0	2
19	0	0	0	0	0	1

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 8月 17日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	2	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	2	0	0	0	11	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	1
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	2	0
15	4	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	3	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrroides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 8月 24日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	2	0	0	4	4	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	2	0	1	0	19	2
9	0	0	0	0	1	0
10	0	0	0	0	4	0
11	1	0	0	0	2	1
12	0	0	0	0	0	1
13	1	0	0	4	0	5
14	0	0	0	0	0	33
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	1	9667
18	0	0	0	0	0	10
19	0	0	0	0	1	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrroides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 8月 31日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	クロロティウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	22	0
2'	0	0	0	0	13	0
A	0	0	0	0	10	2
9	0	0	0	0	71	0
10	0	0	0	0	97	0
11	0	0	0	0	3	1
12	0	0	0	8	12	0
13	0	0	0	0	9	3
14	0	0	0	0	12	0
15	0	0	0	0	15	0
16	0	0	0	0	2	0
17	1	0	0	0	0	2
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	32	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 9月 7, 8日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	クロロティウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	1	6
2	0	0	0	0	5	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	2	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	2	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	1
12	0	0	0	0	6	0
13	0	0	0	0	7	1
14	0	0	0	0	2	0
15	0	0	0	0	1	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	1
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	2
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 9月 15日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	1	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	1	1
13	0	0	0	0	1	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrroides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 9月 25日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	1	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	1	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	1	0
14	0	0	0	0	3	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	1	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrroides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 9月 28日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	クロロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	22
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	1
18	0	0	0	0	0	3
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 10月 5, 6日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	クロロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	1	0
12	0	0	0	0	1	0
13	0	0	0	0	1	0
14	0	0	0	0	1	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	1	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	2	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 10月 19日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	クロロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	1	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 11月 2, 4日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	クロロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 11月 16日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	クロロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	1	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	1

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrroides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

2015年 12月 7, 8日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	クロロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	1	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	1	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.
C.p.:Cochlodinium polycrroides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表1 続き

2015年 12月 21日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	シャトネラ・ アンティカ C.a	シャトネラ・ マリーナ C.m	シャトネラ 種不明 C.sp	コクロディニウム・ ホリクリコイデス C.p	カレニア・ ミキモトイ K.m	ヘテロシグマ・ アカシオ H.a
1	0	0	0	0	0	0
2'	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

※ C.a:Chattonella antiqua, C.m.:Chattonella marina, C.sp.:Chattonella sp.

C.p.:Cochlodinium polycrikoides, K.m.:Karenia mikimotoi, H.a.:Heterosigma akashiwo

表2 有毒プランクトン検鏡結果 (HP 公表を再録)

※青字、赤字はそれぞれ大阪府が定める注意、警戒密度

2015年 1月 5日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 1月 20日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	4	0	0	0	1	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

2015年 2月 4日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 2月 12日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
A	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	0	0	0	0	0	0
13	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1	0	0	0	0	0

2015年 2月 16日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	1	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	1
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 2月 24日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

2015年 3月 2, 3日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 3月 13日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	2	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	1	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	1	0	0	0	0	0

2015年 3月 17日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 3月 24日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	2	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0
A	1	0	0	0	0	0
9	3	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	2	0	0	0	0	0
12	2	0	0	0	0	0
13	3	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	2	0	0	0	0	0
17	1	0	0	0	0	0
18	13	0	0	0	0	1
19	5	0	0	0	0	0
20	8	0	0	0	0	0

2015年 3月 30日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	3	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	1	0	0	0	0	0
9	2	0	0	0	0	0
10	1	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	2	0	0	0	0	0
13	7	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	4	0	0	0	0	0
17	5	0	0	0	0	0
18	13	0	0	0	0	0
19	9	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 4月 8, 9日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	1	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	2	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	1	0	0	0	0	0
12	2	0	0	0	0	1
13	6	0	0	0	0	0
14	2	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	0	0	0
17	7	0	0	0	0	0
18	5	0	0	0	0	0
19	2	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

2015年 4月 14日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	1	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0
13	3	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	2	0	0	0	0	0
18	3	0	0	0	0	0
19	3	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 4月 22日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	1	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0
13	1	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	2
16	3	0	0	0	0	9
17	20	0	0	0	0	0
18	24	0	0	0	0	0
19	1	0	0	0	0	0

2015年 4月 27日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	2
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	1
12	2	0	0	0	0	2
13	2	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	1
15	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	0	0	1
17	30	0	0	0	0	3
18	16	0	0	0	0	4
19	2	0	0	0	0	2
20	0	0	0	0	0	1

表2 続き

2015年 5月 7, 8日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0	0
7	1	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	1
19	0	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	0

2015年 5月 11日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	1
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	2
13	0	0	0	0	0	1
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 5月 18日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	1
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	3
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	2

2015年 5月 25日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	1
A	0	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	1
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	4
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	2
18	0	0	0	0	0	3
19	0	0	0	0	0	4

表2 続き

2015年 6月 1, 2日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	1
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	1

2015年 6月 10日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	1
10	0	0	0	0	0	2
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	1
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	1
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 6月 15日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

2015年 6月 22日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 6月 29日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	5	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	1
10	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	1
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	2
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	1
19	0	0	0	0	0	1

2015年 7月 6, 7日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	1
10	0	0	0	0	0	0
11	0	16	0	0	0	1
12	0	0	0	0	0	0
13	0	10	0	0	0	0
14	0	1	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1
17	0	4	0	0	0	1
18	0	1	0	0	0	0
19	0	30	0	0	0	1
20	0	1	0	0	0	0

表2 続き

2015年 7月 24日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	2
A	0	5	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	1

2015年 7月 28日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 8月 3, 4日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

2015年 8月 10日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 8月 17日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

2015年 8月 24日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 8月 31日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	1

2015年 9月 7, 8日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 9月 15日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	1
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

2015年 9月 25日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 9月 28日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	1
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

2015年 10月 5, 6日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテナラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 10月 19日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	1
19	0	0	0	0	0	0

2015年 11月 2, 4日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 11月 16日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0

2015年 12月 7, 8日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0

表2 続き

2015年 12月 21日 プランクトン検鏡結果(cells/ml)

*数字は速報値

定点\種	アレキサンドリウム タマレンセ	アレキサンドリウム カテネラ類似種	ギムノディニウム カテナータム	アレキサンドリウム タミヤバニッチ	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	1
A	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	1
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0