

平成19年度 「有明海再生に関する研究等助成」

有明海干潟における貝類漁場の地質学的研究

-豊かな漁場はいつから始まったか：漁場保全要因の基礎調査-

九 州 大 学

下山 正一

2008年3月

〔地盤改良と土質再生技術〕 平和上昇

究明のための懇親会を開催する旨  
-査定基準の因縁全解説：これまでの走りと今後の懇親会の豊-

学 大 學 正

一五 山下

月8日 2002

## はじめに

有明海の豊かな水産資源のうち貝類の代表として、アサリ漁場をとりあげ、地質学的に考えてみた。有明海全体としてみるとアサリ漁場は 1980 年代のアサリ漁場に比べて 2000 年代は面積・漁獲物とも激減した（図 1）。アサリ漁場を少し過去に遡って、漁獲量が激減する前の有明海、さらにその前の有明海の環境条件を知りたい。例えば豊かな海と言われるものは、いつ頃がピークだったのか、アサリ漁場（図 2）をその象徴とした場合、アサリの豊かな有明海はいつまで遡れるのかを調査対象とした。

## 有明海北部のアサリ漁場の成立時期

手法として、ジオスライサーによる干潟の地層のコアリングと貝殻の群集解析、粒度分析、年代測定を行った。筆者が関係する既存の調査として、市原ほか（2004）は荒尾沖で、NPO 法人 有明海再生機構（2005）は鹿島沖、川副沖で調査を行った（図 3、5 上）。各コアの調査の結果、アサリ漁場ではなかった鹿島を除き、川副コアと荒尾コアを比較した（図 6、7、8）。両者は似たような状態で、アサリの下位に粘土・シルトの堆積物があり、コア全体が泥干潟の環境を示している（図 15）。アサリの貝殻は表層から、50 cm と 100 cm までに限定されている（図 9、10）。表層の、アサリ漁場は砂干潟の環境なので、泥干潟から砂干潟に変わったことを示唆する。島原大変肥後迷惑（AD 1,792 年；216 年前）の津波イベント堆積物（図 7）が荒尾コアでは深度 1.5m、川副コアでは深度 1.3m に見つかった。これは地層の時代指標として最も重要である。津波イベントによる年代に加えて、炭素 14 年代、鉛 210 年代、セシウム 137 年代測定による考察の結果、川副コア、荒尾コアにおけるアサリの群棲開始深度は 50 cm と 100 cm、アサリの群生開始年代は、それぞれ 90 年、178 年前となる。これらは西暦 1900 年代と 1800 年代のはじめに当たる。

## 有明海南部のアサリ漁場の成立時期

このような結果に対して、豊かな有明海のアサリの漁場がたった 100 年～200 年間であるはずがないと多くの方から疑問の声が出た。そこで本当にアサリの群生が有明海全体として太古に遡れないのかどうかについての追加的な予察調査を有明海南部で行った。まず、玉名市大浜沖と熊本市緑川河口干潟でハンディジオスライサーを用いて同様の調査を行った（図 5 下、12、13、14、16、17）。さらに過去の漁獲物統計と貝塚の調査をおこなった。市史や市町村の統計年鑑を利用して過去の漁獲物も調べた。市史の記述は江戸末期までしかさかのぼれなかった。ただし、過去にさかのぼるほどアサリの記録は薄れ、アサリ漁場は有限であった。

次に貝塚の調査結果を述べた。貝塚というのは古代人が食べた貝の貝殻をどんどん捨て

（四）骨膜炎：これは骨膜が炎症を起して、骨の表面に赤く腫瘍を生じる病態である。骨膜は骨の外側に位置する薄い膜で、骨の成長や再生に関与する重要な役割を担っている。骨膜炎は、骨膜の炎症によって骨の成長が阻害され、骨の形態や構造が変化する病態である。

限制立派的思想艺术的精华而留下

代更期、滑輪束帶の錫貝も付けてこの標題の樹干を上に一セトモス木等、アリも出で  
、アリ帽巻丸 (400g) の新規市、アリも直觸の特徴を滑輪底着用。式の音空室側方半、側  
のてに各。(11, 18 図) 式の音空室端アリ帽巻、滑輪頭丸 (600g) 調理用調理用具入出の物  
(10 図) 式の効其木アリ帽巻もアリ帽巻、音空室端頭式の底付付錫蓋りせて、果緑の直觸  
箱金で付、アリ底付錫蓋りせて、土耕用灌水アリセテ、アリ触外化アリ底付錫蓋  
(8, 17  
図) フラム 001 と m 06、アリ帽巻付錫貝れせて。(61 図) 並アリ音空室頭の音空室  
樹干側アリ帽巻付、アリの直觸の音空室頭付錫蓋りせて、アリ触。(10, 16 図) エリアは直  
触付ヘア蓋付 (前半 012; 半 205, 10A) 緊密封閉袋大頭袋。並半頭半塗ドニ式ヘア蓋付  
封閉袋付。式のヘア蓋付 m & T 壓縮封閉アリ帽巻、m & T 壓縮封閉アリ帽巻 (7 図) 壓縮  
袋、并半頭半塗、アリ触に付するヘア蓋付。並ヘア蓋重付袋アリ帽巻付封閉袋  
付付する (10) てアリ帽巻、アリ帽巻、果緑の密蓋アリ底付錫蓋付半、アリ半  
310 半付、アリ半付 132 半付、アリ半付 100 半、アリ半付 90 半付、アリ半付 75 半付  
アリ半付 60 半付、アリ半付 45 半付。

### 脚注と参考文献

ア開年半 602~半 601 式の武藏縣廳のりせての新開育成が豊、ア) 他の果樹地主の二  
樹全新開育成坐相のりせての當本アニチ。武出紙事の間隔を以てのア達の水道計画  
走。式の行う暗南新開育成區案中水道賦賦のアハシカセアシのア其斷に古太アシ  
塗査拂の範囲アリ用意一セトマヌキ木下アハテ断牛口新川様市本頭も新浦大市岸江  
アニコニモ直闇の裏貝も新浦縣葉席の表顔アリ。VI, 18, II, 18, I, 18, IV, 6 図) 式の官  
俱東町(吉井)直闇の史市。式の隅さ新葉席の表顔アリ且御塗葉半幅緑の林川市今史市。式  
セテ、其萬葉葉席のりせてと對む事の表顔アリ式。式の底葉葉席の底も表顔アリ  
。式の迷う其官力葉席見  
立斜人又は其邊易見の見方の指掌人君占主の立付葉置。式の浙東里葉青牆アリ且川常

たためにできたゴミ捨て場で、人類学にとっては当時の人類の生活を知るタイムカプセルである。貝塚を構成する貝殻を調べることによって、当時の人類がどのような貝を食料として取得してきたかが分かる。有明海沿岸に分布する貝塚を縄文時代（約 13,000-3,000 年前）、弥生時代（約 8,000-1,600 年前）、古墳時代（約 1,700-1,400 年前）と時代別に分けて可能な限り調べた。貝塚はほとんどが縄文時代のもので、最もよく出現した貝殻はマガキ（スミノエガキ、シカメガキを含む）であった。シオフキを専門に食べていた貝塚、ハイガイがかなりを占めていた貝塚もあった。佐賀市東名遺跡の貝塚はヤマトシジミが断然トップでハイガイ、マガキ、アグマキが追従していた。有明海全体として縄文時代の貝塚にはアサリが全然出土しない（図 18）。唯一の例外として、弥生時代の貝塚の例が有明海湾口部付近で見つかっている。天草市御領の一尾（ふとお）貝塚である。ここでは貝塚の貝殻の大部分をアサリが占めており、アサリを専門に獲っていたことがわかる。まだ調査は十分ではないが傾向は明らかである。すなわち、有明海でのアサリの群棲はせいぜい 19 世紀はじめまでしか遡れない。

#### 有明海のアサリ漁場のまとめ

アサリの群生の話をまとめると、まず現在のアサリ漁場では、アサリ貝殻は表層付近にのみ存在し、これには砂の混入が大きく関係している。全体を通じて砂質干潟にアサリが群棲して貝殻密集層が形成されている。それ以前は有明海北部では泥干潟であった。有明海北部の干潟のコアではアサリの群棲（アサリ漁場）が近過去までしかさかのぼれないことを示した。アサリ群棲の開始時期は荒尾では約 180 年前、川副沖では約 90 年前ぐらいからである。有明海南部では小型のハンディジオスラーサーのため、アサリ群棲開始深度までコアが達しなかった。しかし、採集コアの期間では北部と同様の傾向がみえる。さらに有明海沿岸で発掘された貝塚の情報によれば、縄文時代から古代（約 13,000-1,400 年前）にかけて、湾口部を除く有明海全域にアサリ群棲がなかった。傾向として、アサリ漁の豊かさは 1800 年代など近過去までしか遡れない（図 19）。ずっと永遠に続いていた豊かな海と言うよりは、ある時代にアサリ群棲に関して最も良い状態があったのではないか。アサリ群棲に関して良い状態とは、少なくとも砂質であることが考えられる。そのほか、アサリ群棲開始時期には人間による大規模干拓（図 20）や富栄養化があったはずなので、アサリ漁場の成立と維持には人類の関与が暗示される。アサリ漁場の再生に関する鍵が隠されている可能性がある。今後は人類の関与のしかたも追求してゆきたい。

## 大人達の懸念リセマの説明

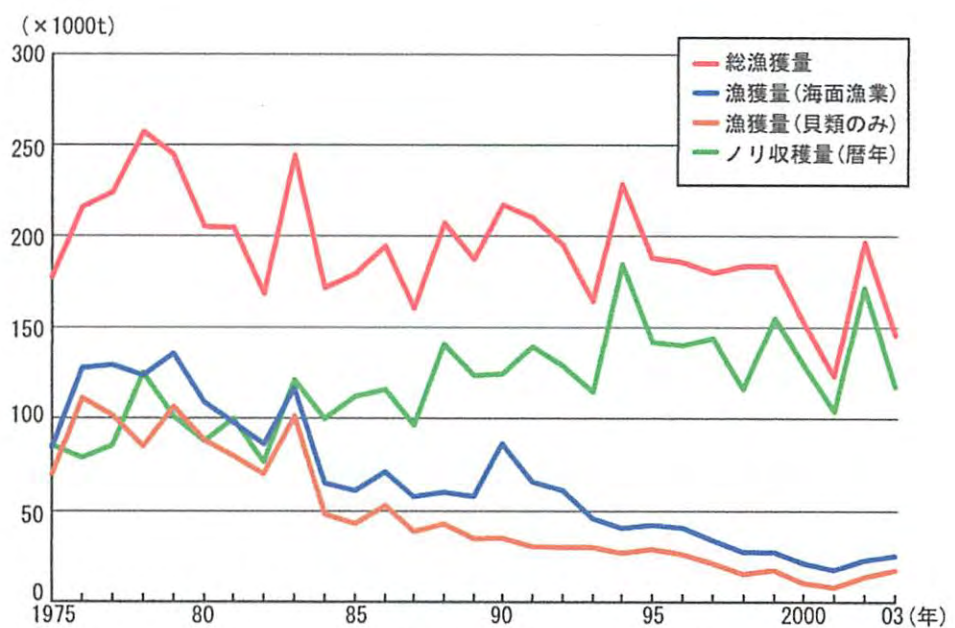


図1 有明海の漁業生産量の推移

注) 1. 有明海の漁獲量（魚類等）は魚類、えび、かに類等の水産動物類であり、貝類、海藻類は含まない。

(有明海・八代海総合調査評価委員会, 2006) より

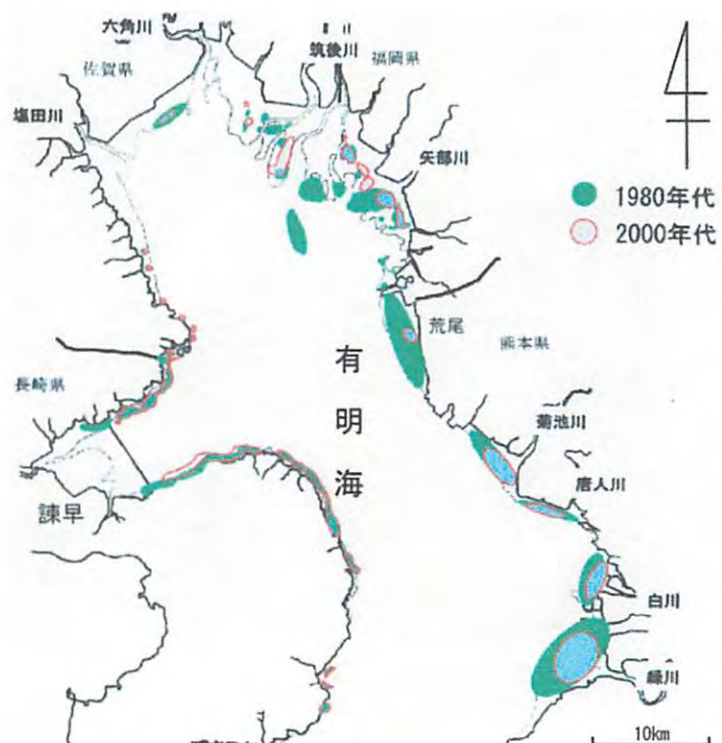


図2 アサリ漁場分布

(有明海・八代海環境評価委員会, 2006) より

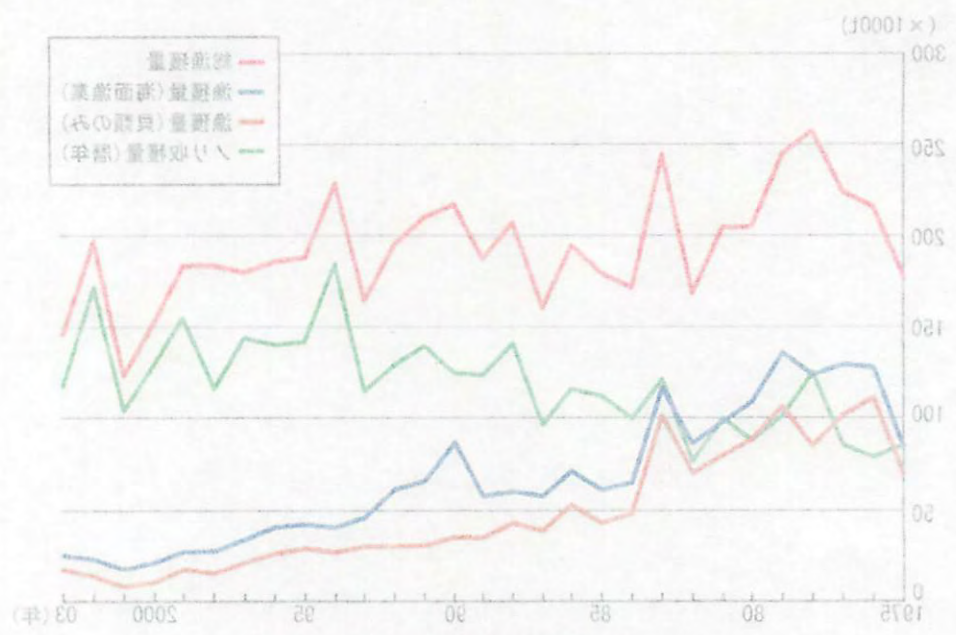


図-1 世界の商業生産量の推移

◎等級2以上(ひがし)、鱈魚類(等級魚)量販店の販売商(玉子等級魚)。主な市販等級魚種は、鮭貝、ヒラメ等級魚等。



圖二七二無蟲之性

会員委員会(2006年8月)



図3 既存調査地と本研究の調査地

図3 調査範囲における本邦の監査基準



図4 ジオスライサー実施状況(荒尾沖)



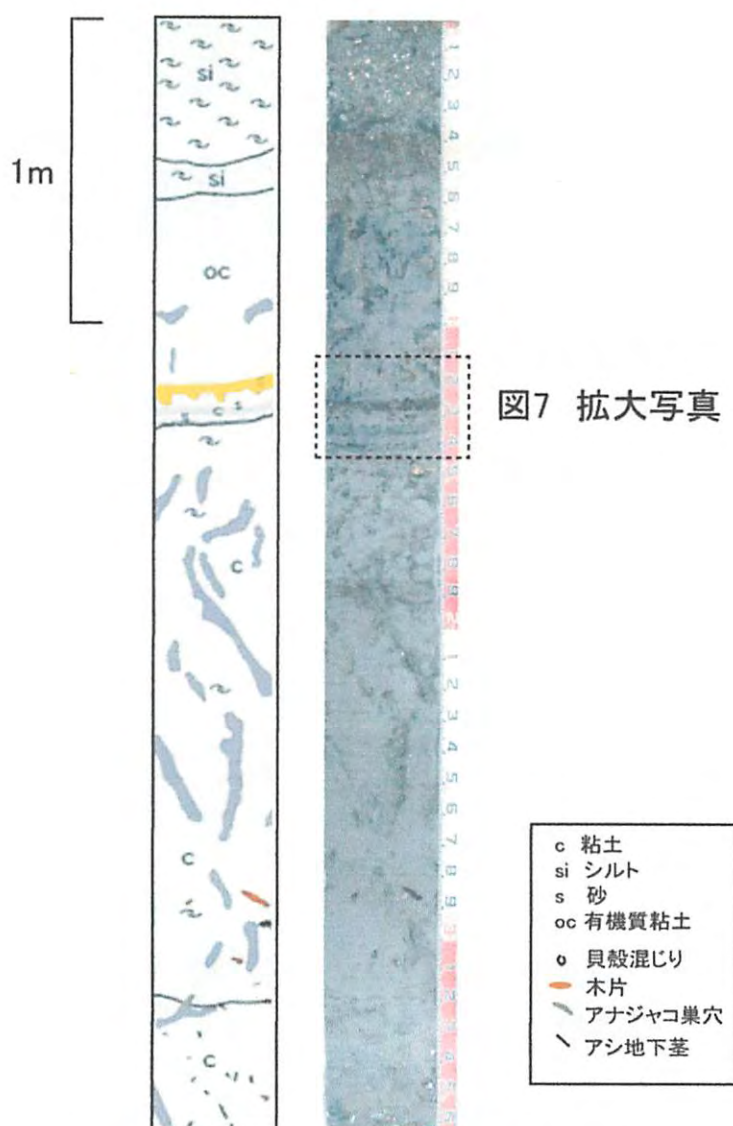
図5 ハンディジオスライサー実施状況(緑川河口干渉)

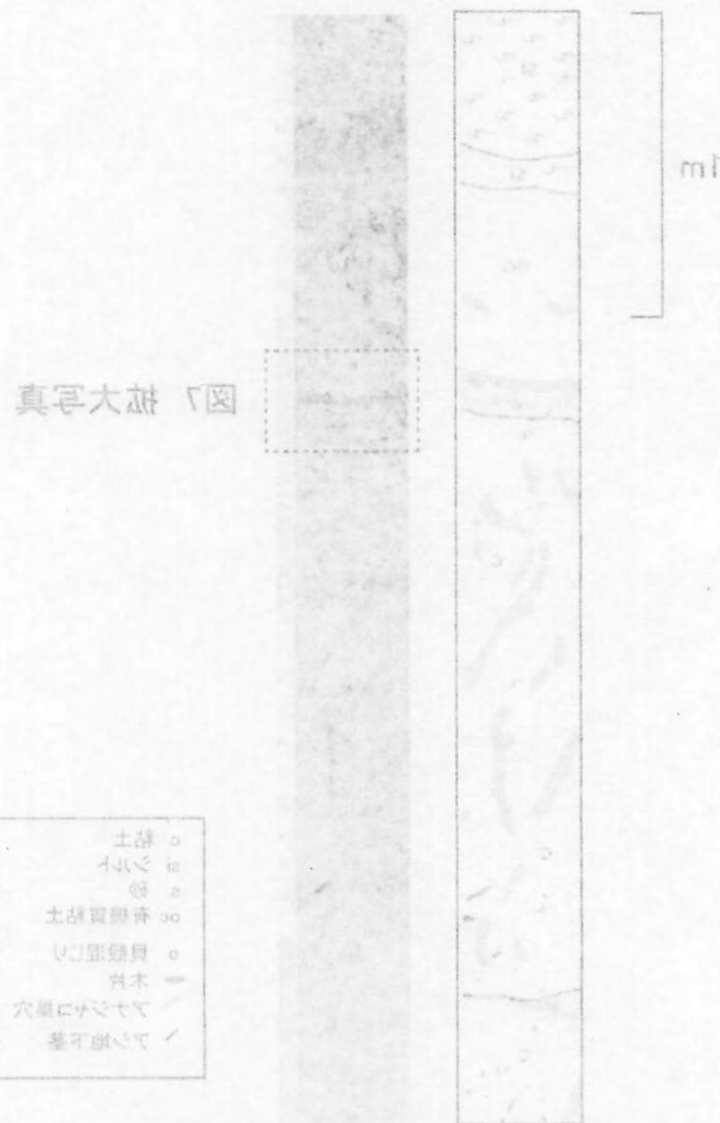


(中風荒)実測査定一セトモス太ビトテイ図



(縣干口川(隸)実測査定一セトモス太ビトテイハ 2図





(マニ風荒)モヤマスミカマリ姫吉戸 0図



(谷暗m24.1-15.1実測)真宮大耕マニ風荒 0図

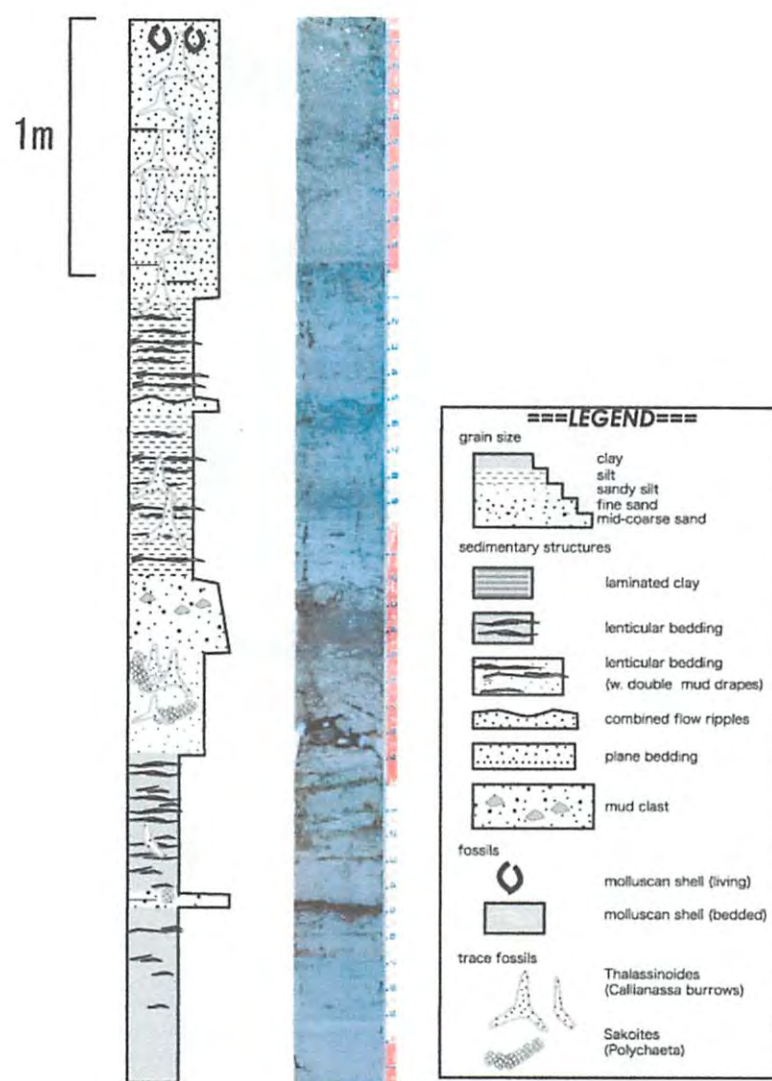


図8 抜き取りコア及びスケッチ(川副コア)

(マロ福井) モヤやスビズでマリ娘寺遊 8回

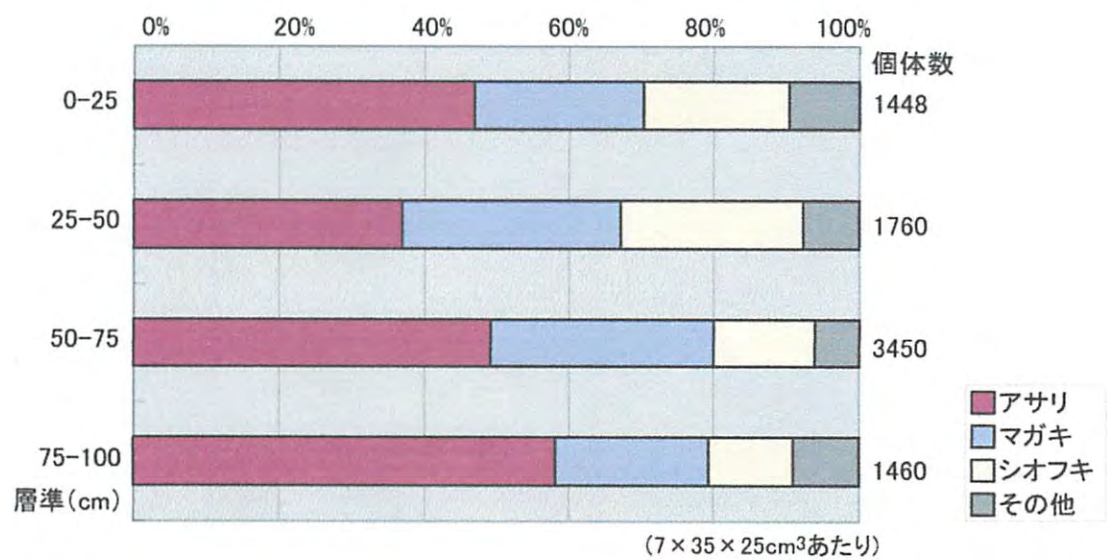


図9 貝化石分析結果(荒尾コア)

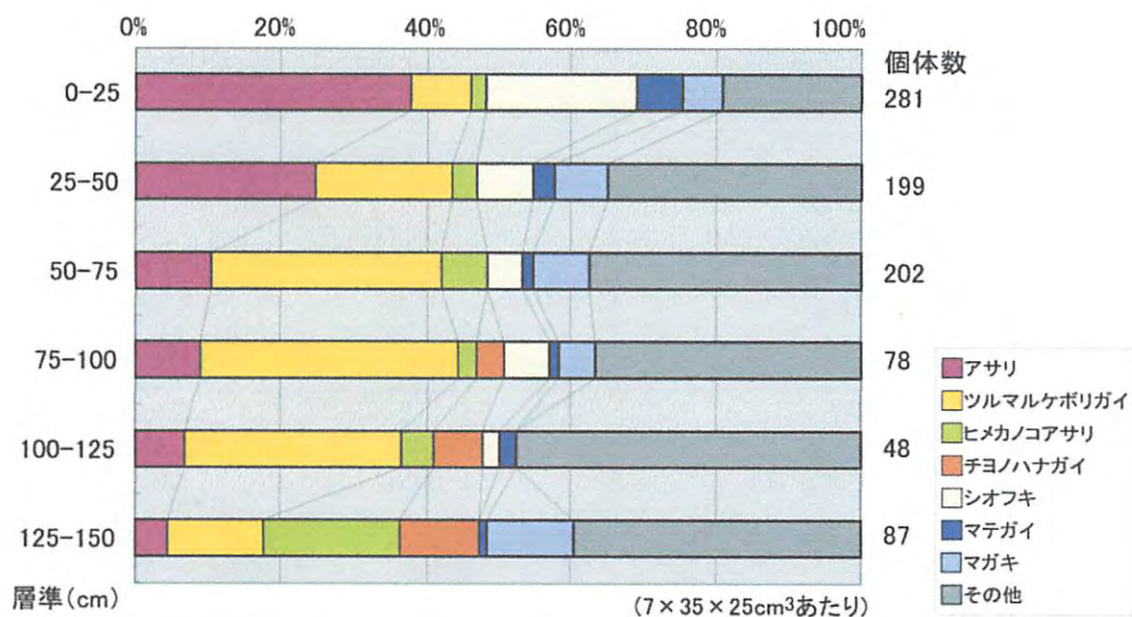
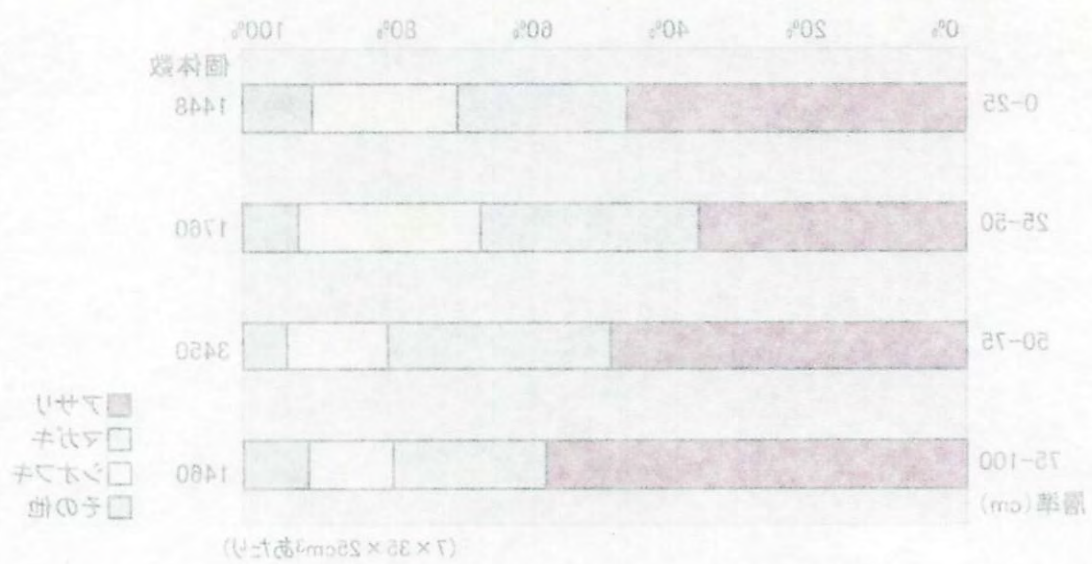
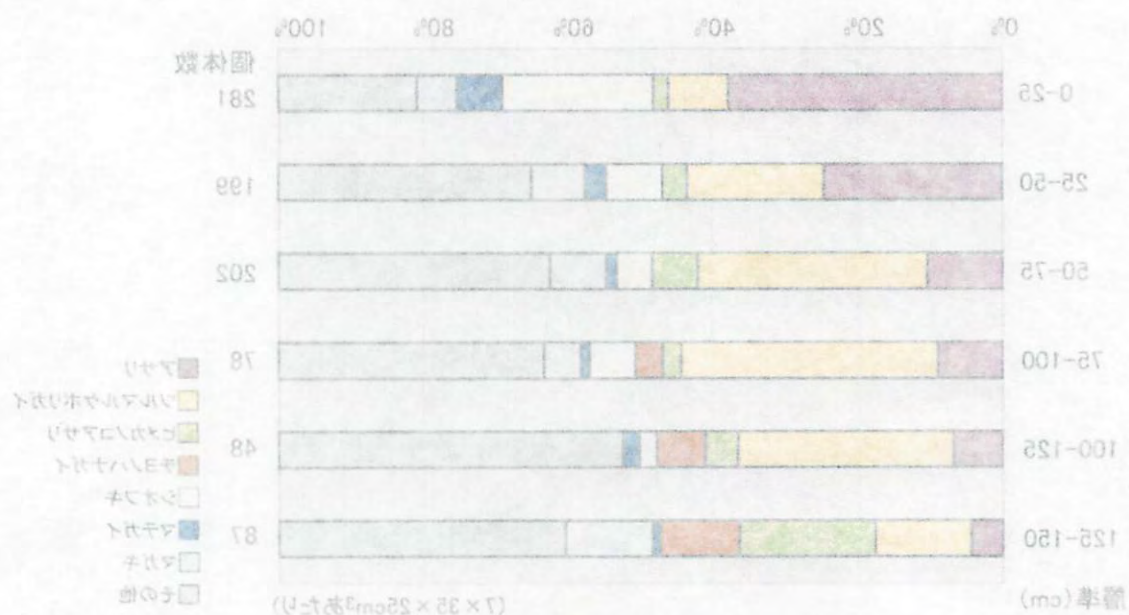


図10 貝化石分析結果(川副コア)



(Tsunashiki) 裁縫跡分布図 9図



(Kuroto) 裁縫跡分布図 10図

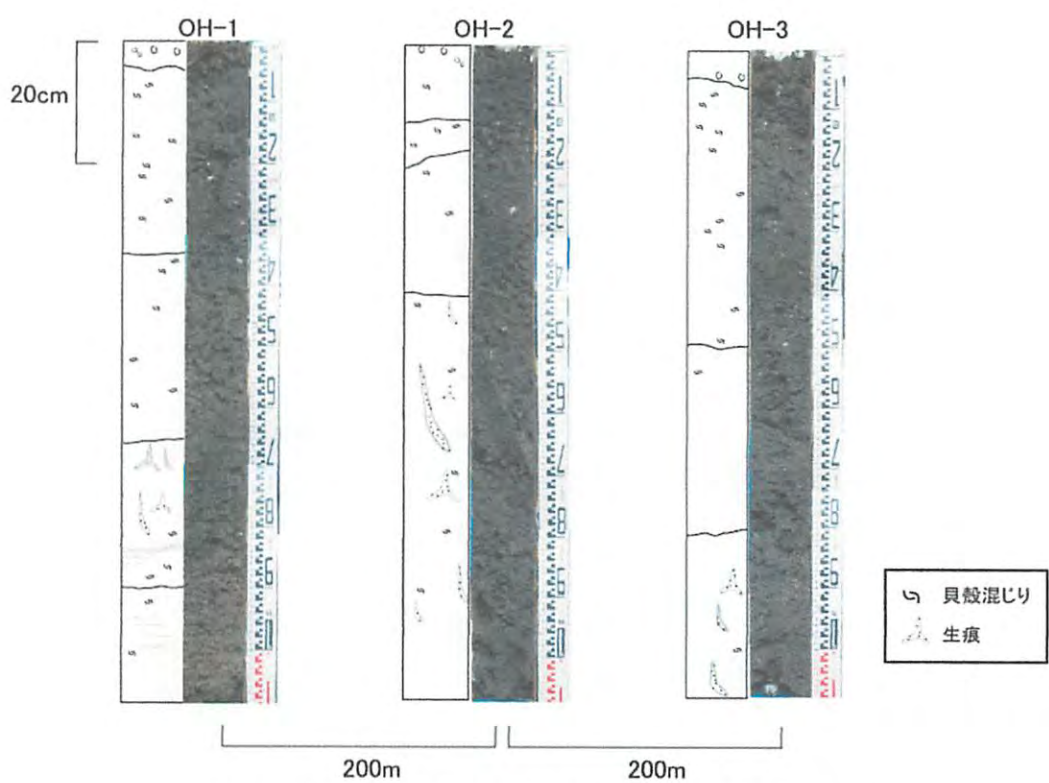


図11 抜き取りコア及びスケッチ(大浜コア)

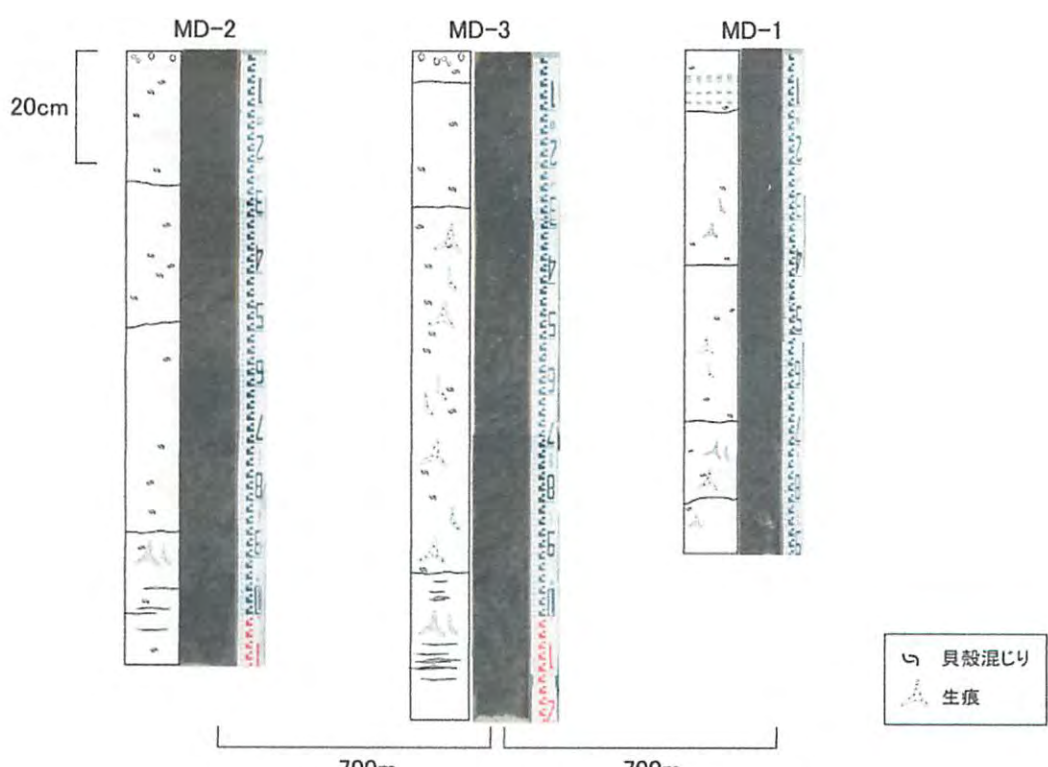
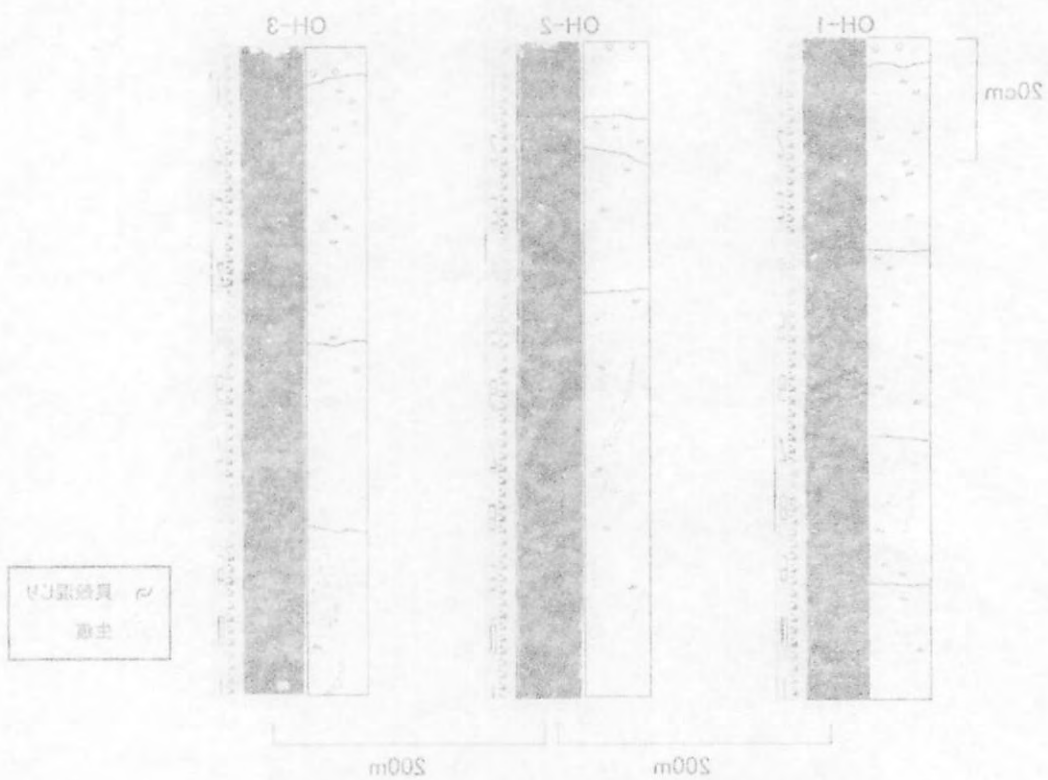
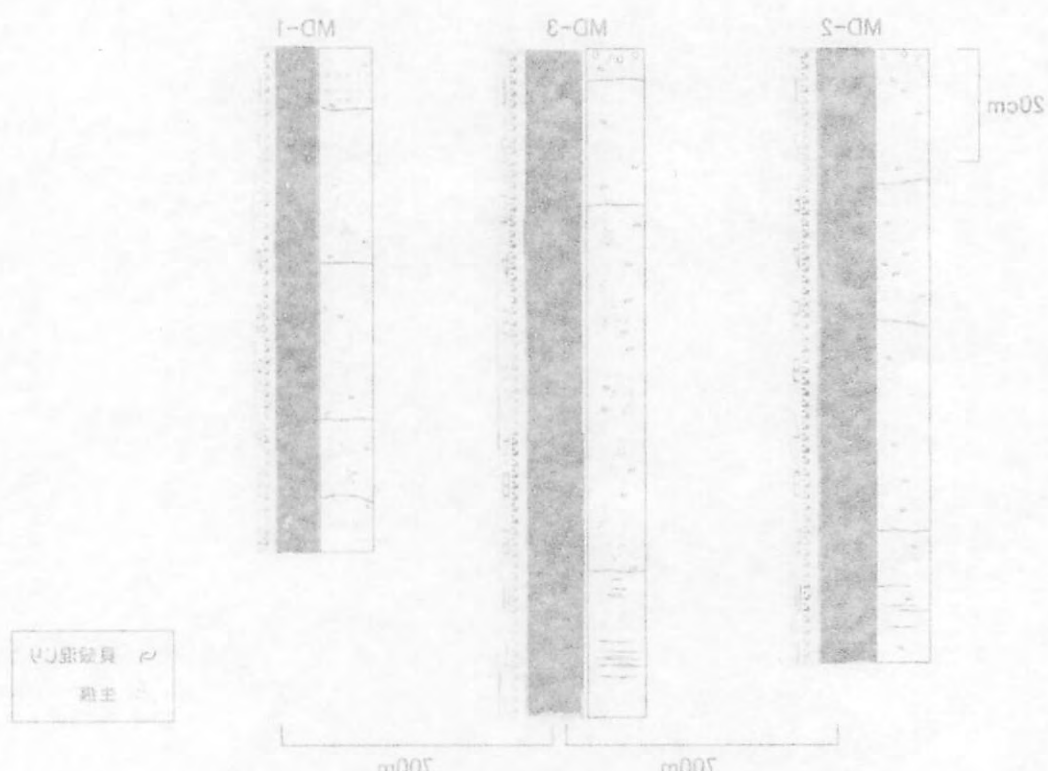


図12 抜き取りコア及びスケッチ(緑川コア)



(Kuroshio) Miyazaki-Ohno area geological log diagram



(Kuroshio) Miyazaki-MD area geological log diagram

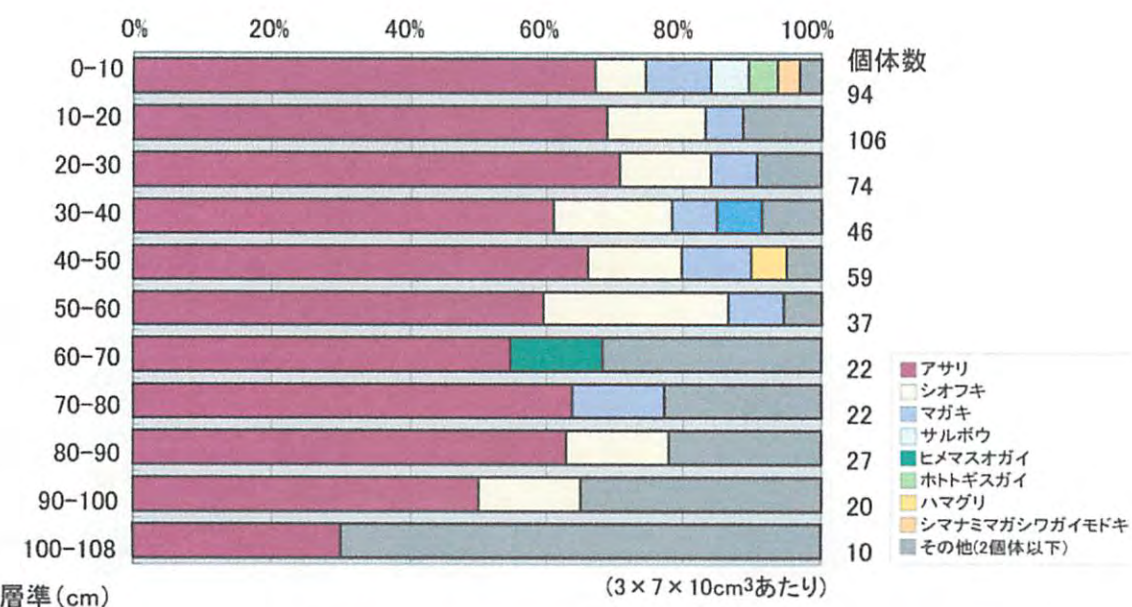


図13 貝化石分析結果(大浜コア)

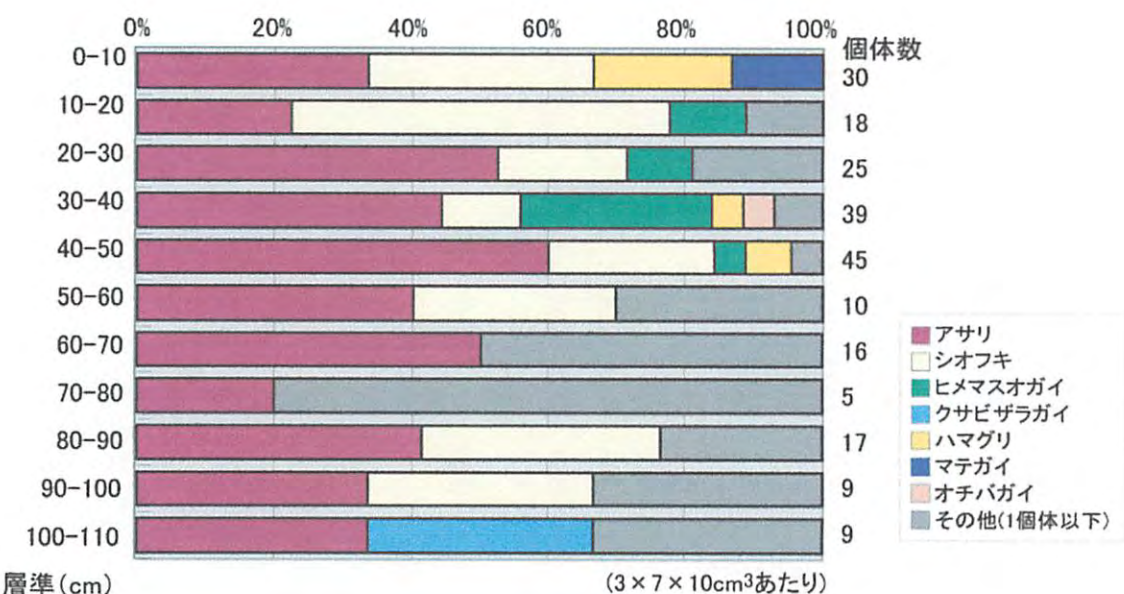


図14 貝化石分析結果(緑川コア)

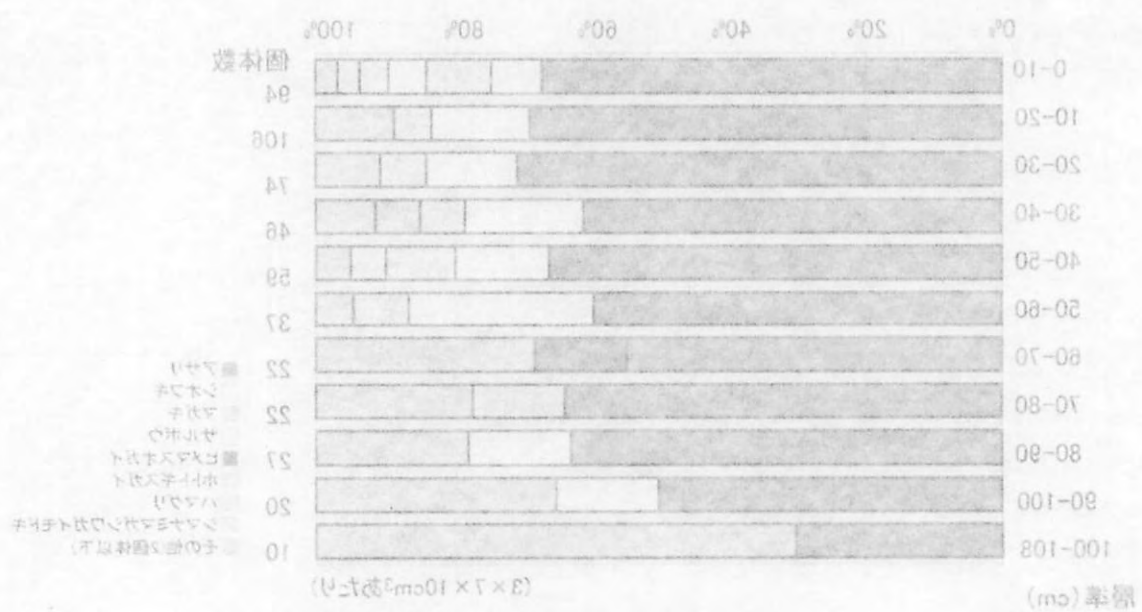


図13 (大口川)果樹種分布図



図14 (川口川)果樹種分布図

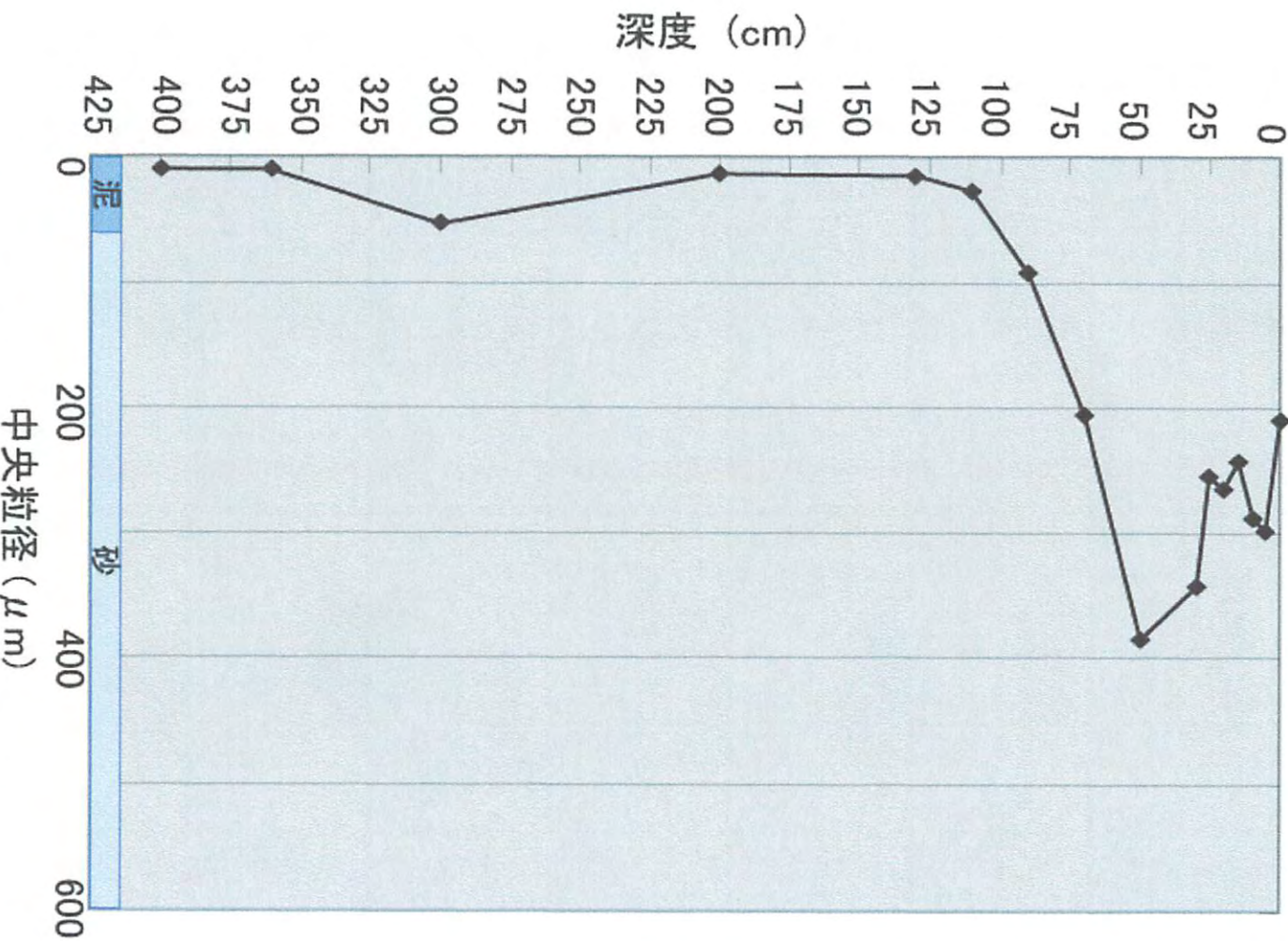
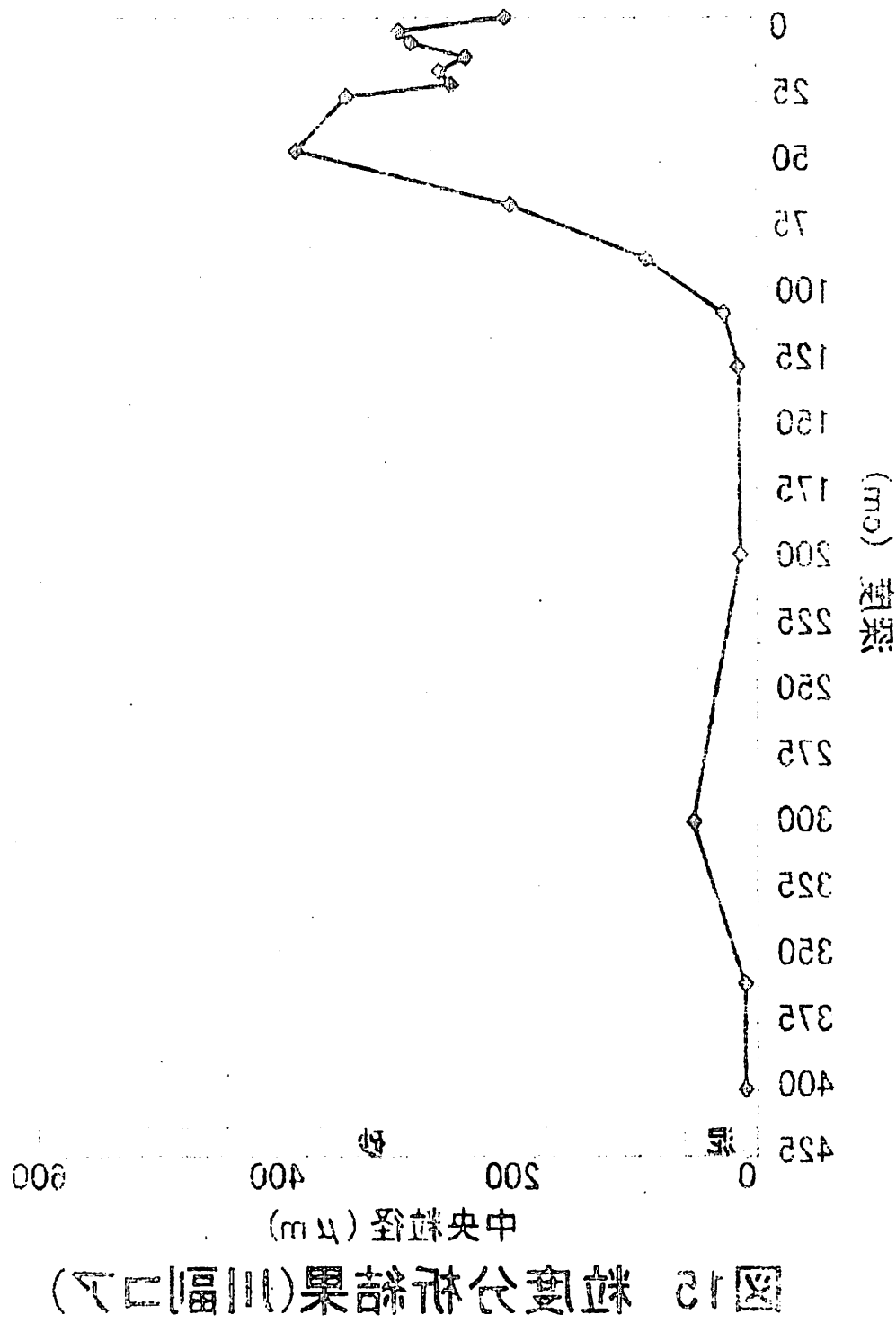


図15 粒度分析結果(川副コア)



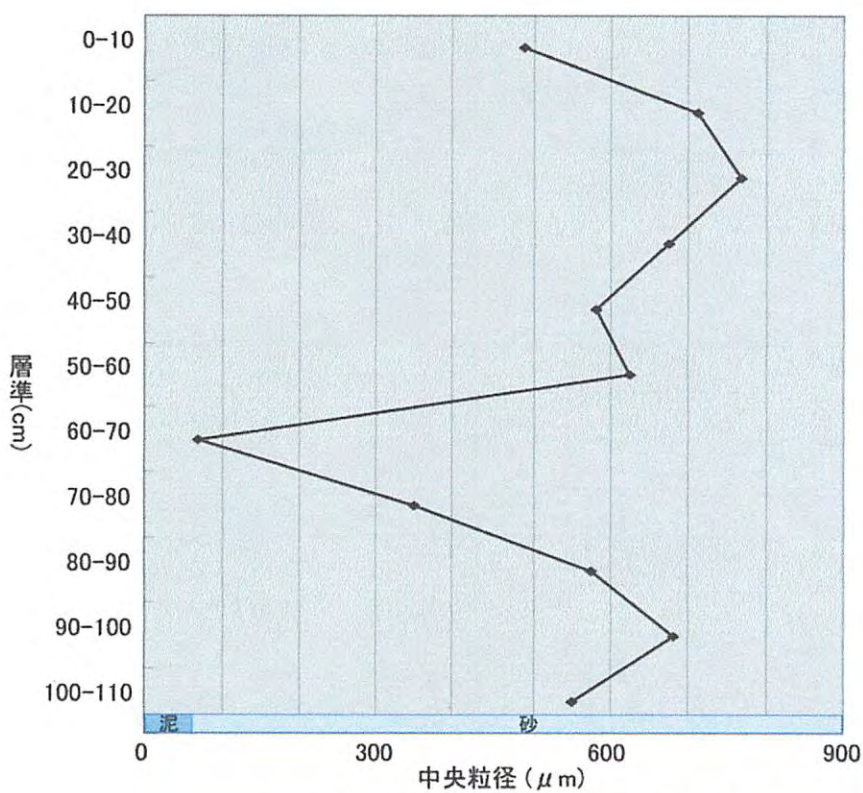


図16 粒度分析結果(大浜コア)

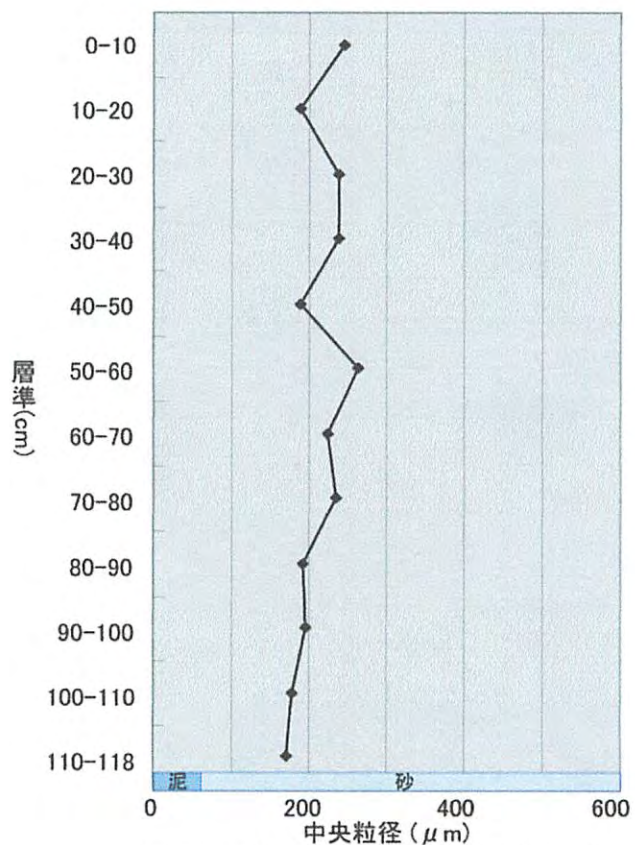
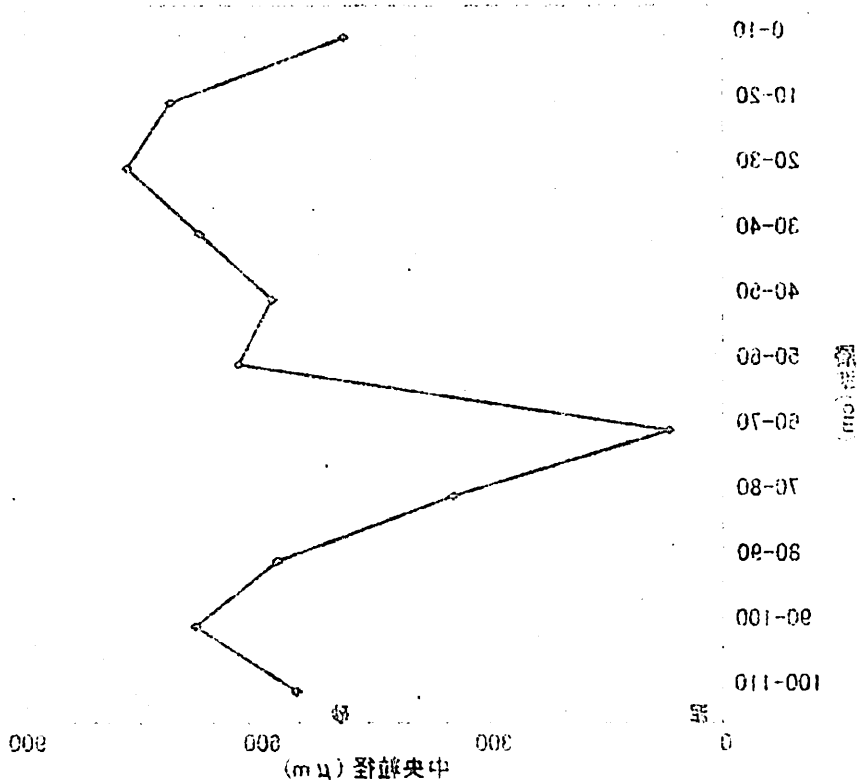
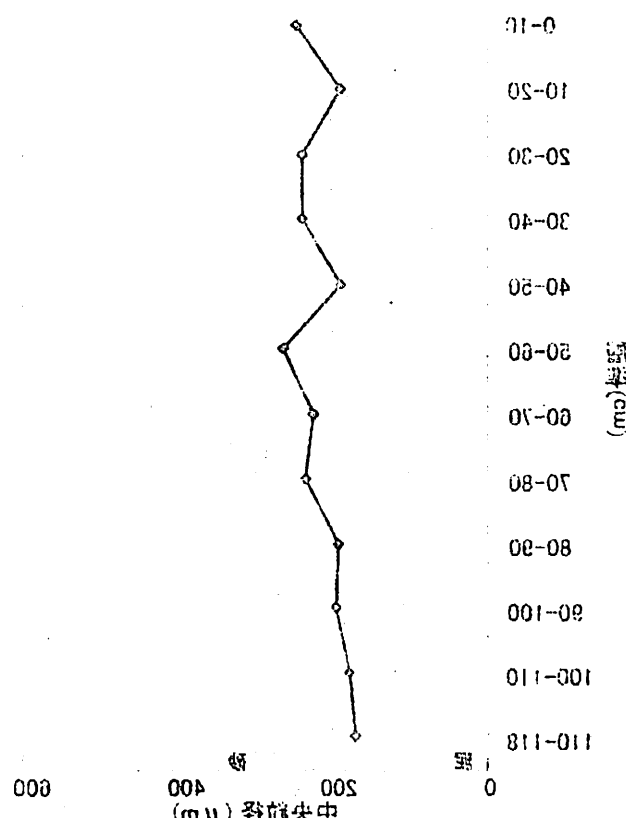


図17 粒度分析結果(緑川コア)



(大形河口)果嶺帶分佈圖 10図



(大川河口)果嶺帶分佈圖 11図

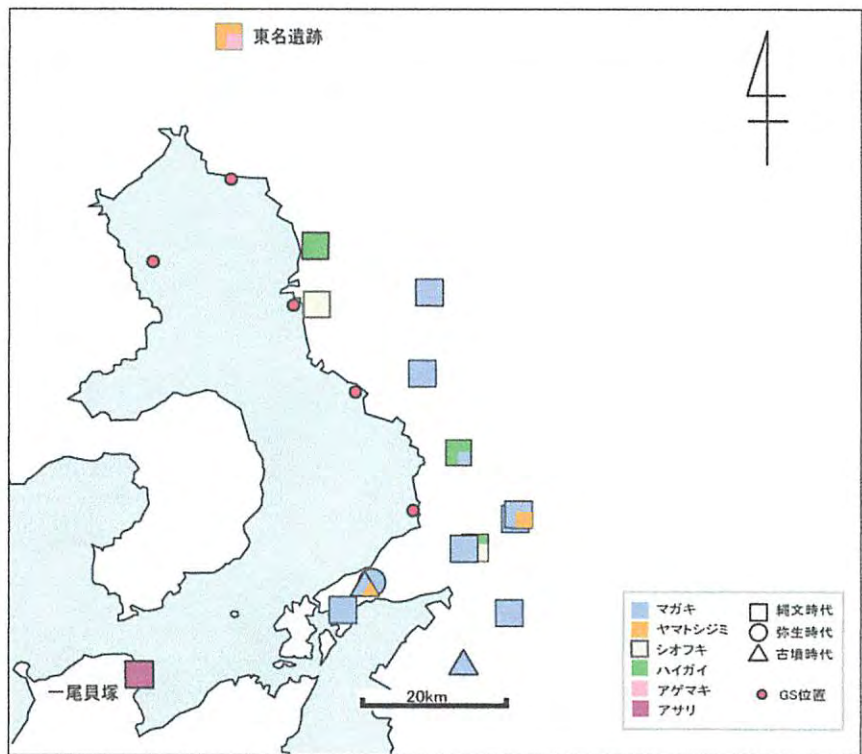


図18 貝塚出土貝種とその割合

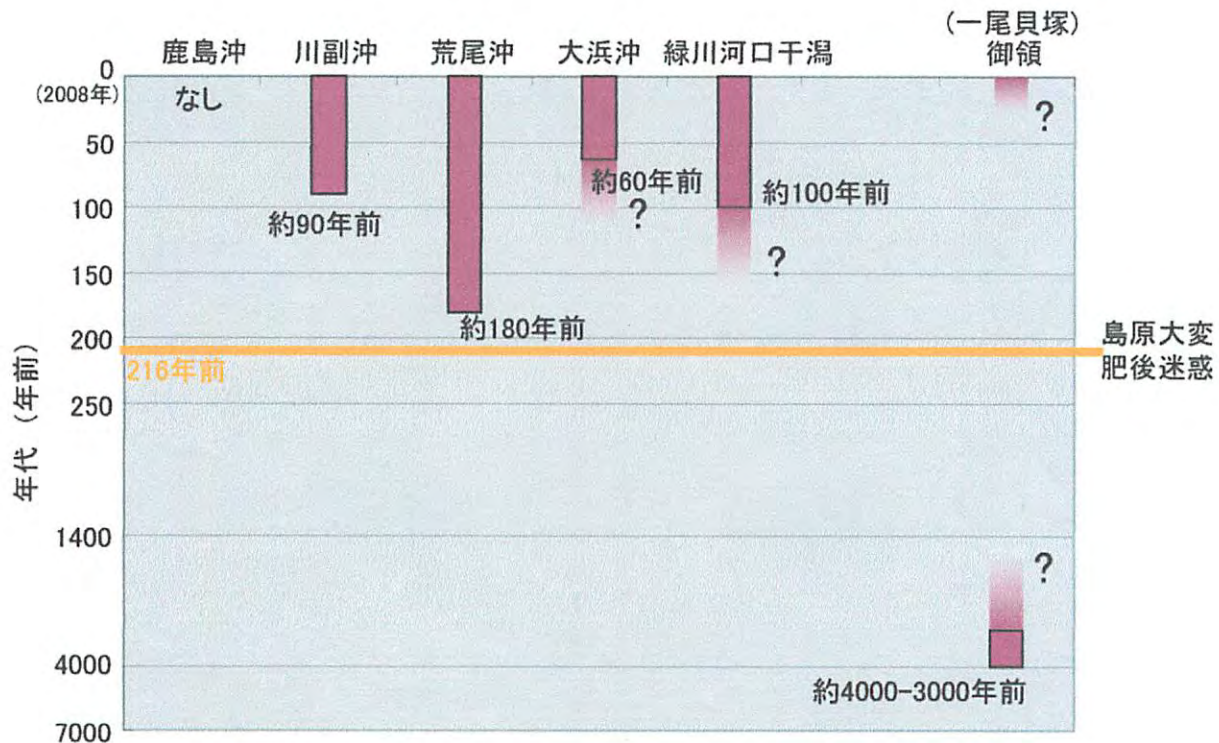


図19 アサリ群棲の年代分布についてのまとめ

図 81 王十四世の御鑄

あるので、JCに市役所の懇親会で図

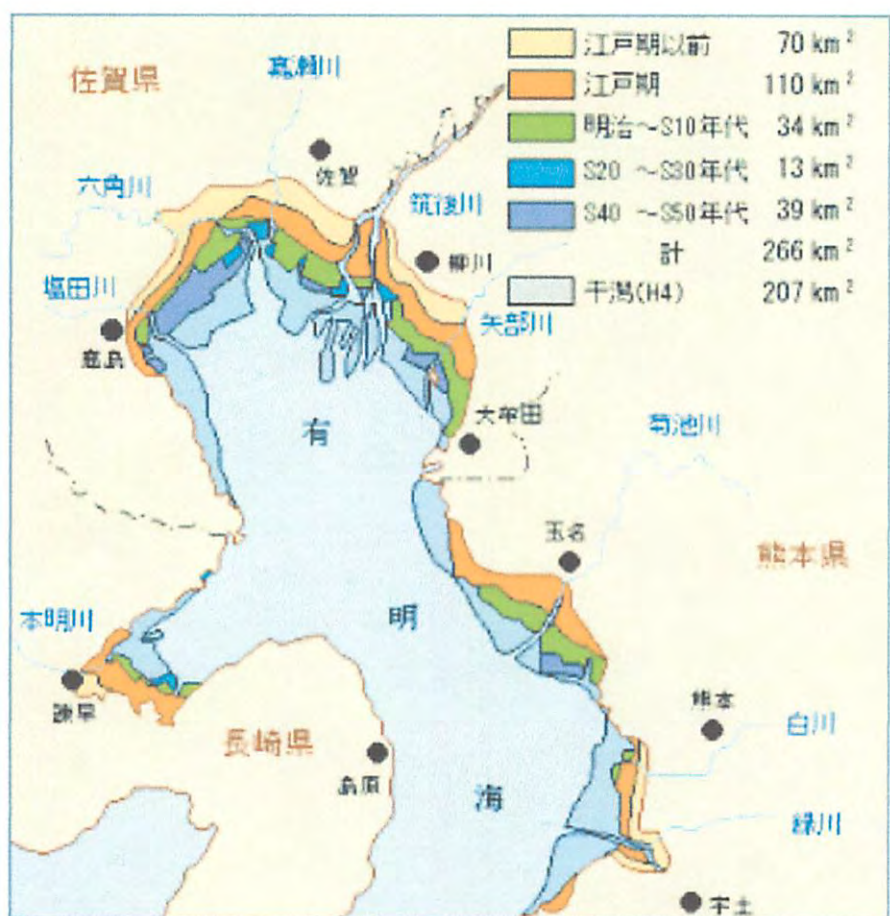


図20 有明海の干拓地

九州農政局web page より

図20 蝶類の干蝶

## 付録 (データ集)

## 貝化石分析データ

付表1-1 貝化石分析(荒尾コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
荒尾	0-25cm	アサリ*	93	504	206	472	678
		マガキ*	181	137	197	141	338
		シオフキガイ	40	250	37	192	290
		ヒメエガイ	2	6	2	2	8
		マンゲツシオガマガイ	3	0	3	4	7
		ツルマルケボリガイ	0	3	2	1	3
		ユウシオガイ	9	14	16	18	34
		チゴトリガイ	5	6	4	1	11
		アワジチヒロガイ	0	1	0	1	1
		マルミミエガイ	1	0	1	1	2
		ニオガイ	0	9	0	9	9
		シロバトガイ	0	3	0	0	3
		カガミガイ	0	1	0	0	1
		シマナミマガシワガイモドキ	4	0	0	0	4
		クサビザラガイ	8	1	6	4	10
		ハナグモリガイ	1	0	0	0	1
		サルボウガイ	1	7	4	3	8
		イチョウシラトリガイ	1	2	0	1	3
		チリメンユキガイ	0	0	0	1	1
		マテガイ	0	0	0	2	2
		ヒメマスオガイ	10	17	10	12	27
		ハイガイ	3	1	0	2	4
		ソトオリガイ	0	1	0	1	1
		ハマグリ	1	0	0	0	1
		イセシラガイ	0	1	0	0	1
25-50cm	25-50cm	アサリ*	191	454	161	382	645
		マガキ*	109	199	254	282	536
		シオフキガイ*	67	376	85	299	443
		ヒメエガイ	10	0	12	0	12
		マンゲツシオガマガイ	4	0	2	0	4
		ツルマルケボリガイ	4	0	3	0	4
		ユウシオガイ	30	0	20	0	30
		チゴトリガイ	9	0	5	0	9
		チヨノハナガイ	0	0	0	1	1
		アワジチヒロガイ	0	0	0	2	2
		マルミミエガイ	0	0	1	0	1
		ニオガイ	0	6	0	12	12
		ゴイサギガイ	0	0	0	2	2
		シロバトガイ	2	0	1	0	2
		カガミガイ	0	0	0	3	3
		シマナミマガシワガイモドキ	0	1	0	0	1

(下)風荒)孫谷百少見 一十秦廿

		クサビザラガイ	13	6	15	6	21
		サルボウガイ	10	2	6	6	12
		ヒメマスオガイ	3	10	6	8	14
		コケガラスガイ	0	2	0	2	2
		ハイガイ	0	0	4	0	4

付表1-2 貝化石分析(荒尾コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
荒尾	50-75cm	アサリ*	624	1031	622	1074	1696
		マガキ*	293	265	673	386	1059
		シオフキガイ*	178	309	144	299	487
		ヒメエガイ	1	5	10	3	13
		マンゲツシオガマガイ	10	12	13	8	12
		ツルマルケボリガイ	14	2	12	3	16
		アリアケケボリガイ	4	3	1	1	7
		ユウシオガイ	0	8	4	8	12
		イチョウシラトリガイ	0	2	0	6	6
		ヒメカノコアサリ	30	2	18	10	32
		ウズザクラガイ	13	27	9	10	40
		チヨノハナガイ	0	1	0	1	1
		アワジチヒロガイ	4	3	1	1	7
		マルミミエガイ	0	0	1	1	2
		ニオガイ	0	6	0	6	6
		チリメンユキガイ	0	2	0	3	3
		マテガイ	0	1	0	0	1
		ヒメマスオガイ	1	3	0	0	4
		コケガラスガイ	0	1	0	1	1
		シマナミマガシワガイモドキ	0	0	0	3	3
		クサビザラガイ	31	5	28	5	36
		テリザクラガイ	0	0	0	1	1
		サルボウガイ	3	1	1	2	4
		セワケガイ	0	1	0	0	1
	75-100cm	シオフキガイ*	52	119	50	94	171
		アサリ*	528	322	488	307	850
		マガキ*	159	122	206	103	309
		ヒメエガイ	5	1	2	0	6
		マンゲツシオガマガイ	7	13	7	9	20
		ツルマルケボリガイ	4	2	4	1	6

1	0	0	0	0
2	0	5	0	4
3	3	10	0	4
4	5	10	0	4
5	0	0	0	0
6	0	8	5	0
7	0	9	5	0
8	12	0	0	4
9	0	0	0	0
10	10	3	0	4
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	15	14	5	4
16	0	0	0	0

卷之三十一

	アリアケケボリガイ	1	1	1	0	2
	ユウシオガイ	0	0	1	1	2
	チゴトリガイ	5	11	2	0	16
	ヒメカノコアサリ	25	1	22	1	26
	ウズザクラガイ	0	0	7	11	18
	チヨノハナガイ	2	5	1	2	7
	アワジチヒロガイ	1	0	0	1	1
	マルミミエガイ	0	0	2	0	2
	ニオガイ	0	1	0	1	1
	ウネナシトマヤガイ	1	0	0	0	1
	ゴイサギガイ	0	1	0	0	1
	シロバトガイ	1	0	0	1	1
	カガミガイ	1	2	0	2	3
	シマナミマガシワガイモドキ	0	3	0	0	3
	クサビザラガイ	11	1	9	1	12
	ハナグモリガイ	0	0	0	1	1
	サルボウガイ	0	1	0	0	1

25	0	1	1	1	トビイホヤヤアイア
16	1	0	0	トビトベウ上	
26	0	5	11	トビレヒモ	
18	1	22	1	25	リセアニハクコ
2	11	7	0	0	トビタマセスウ
12	1	2	2	2	トビ七八モモ
11	1	0	0	1	トビロコモビロア
12	0	5	0	0	トビエミミハア
11	1	0	1	0	トビ太ニ
10	0	0	1	1	トビツマイベナホウ
11	0	0	1	0	トビチセトヒ
11	1	0	1	1	トビイハロム
3	0	2	1	1	トビミヒヒ
3	0	0	3	0	キホトビロバヒアミタマニ
21	1	8	1	11	トビドセシカセ
11	1	0	0	0	トビイチベナハ
1	0	0	1	0	トビヤホルセ

付表2-1 貝化石分析(川副コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
川副	0-25cm	アサリ	49	57	42	71	113
		シオフキ	25	34	28	35	63
		ツルマルケボリガイ	24	1	15	5	25
		マテガイ	1	11	2	17	19
		マガキ	5	12	8	7	17
		コケガラスガイ	0	9	0	4	9
		サルボウ	4	5	5	3	9
		ヒメカノコアサリ	3	0	2	4	6
		カガミガイ	1	2	1	1	3
		ウミタケ	0	3	0	1	3
		アリアケボリガイ	1	0	1	1	2
		ヌマコダキガイ	1	1	0	0	2
		マンゲツシオガマガイ	2	0	1	0	2
		イヨスダレガイ	0	1	0	2	2
		セワケガイ	2	0	1	1	2
		シズクガイ	0	1	0	1	1
		ウネナシトマヤガイ	1	0	0	0	1
		ササゲミニエガイ	0	0	1	0	1
		オチバガイ	0	1	0	0	1
	25-50cm	アサリ	16	18	19	31	50
		ツルマルケボリガイ	29	2	32	6	38
		コケガラスガイ	0	18	0	13	18
		シオフキ	10	5	8	8	16
		サルボウ	10	5	6	5	15
		マガキ	4	11	11	2	15
		ウミタケ	0	8	0	4	8
		ヒメカノコアサリ	2	5	5	2	7
		マテガイ	0	3	0	6	6
		シズクガイ	0	5	0	3	5
		マンゲツシオガマガイ	3	0	2	2	4
		クサビザラガイ	3	1	2	0	4
		アリアケボリガイ	1	2	3	1	4
		シマナミマガシワガイモドキ	2	1	0	0	3
		カガミガイ	1	1	0	2	2
		イソシジミ	0	2	0	0	2
	50-75cm	ツルマルケボリガイ	50	11	60	4	64
		アサリ	9	12	7	14	21
		マガキ	3	9	12	4	16
		サルボウ	7	3	9	6	15
		ヒメカノコアサリ	4	9	7	4	13
		アリアケボリガイ	5	3	5	5	10
		コケガラスガイ	0	10	0	9	10
		シオフキ	4	4	6	4	10
		ウミタケ	0	4	0	7	7
		マンゲツシオガマガイ	5	1	4	1	6
		クサビザラガイ	5	1	3	2	6
		シズクガイ	2	3	2	4	6
		ヌマコダキガイ	1	3	0	2	4
		カガミガイ	1	2	0	2	3
		マテガイ	0	3	0	2	3
		ウズザクラ	1	1	0	1	2

(平成11)賛否正卦見 T-S毒サ

	イヨスダレガイ	0	0	0	1	1
	ササゲミミエガイ	0	0	1	0	1
	ハイガイ	0	1	0	0	1
	シマナミマガシワガイモドキ	0	1	0	0	1

表2-2 貝化石分析(川副コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
川副	75-100cm	ツルマルケボリガイ	22	1	25	3	28
		アリアケケボリガイ	8	2	3	1	10
		アサリ	0	7	0	5	7
		シズクガイ	3	2	1	2	5
		シオフキ	1	4	1	3	5
		クサビザラガイ	5	0	2	1	5
		マガキ	0	2	0	4	4
		チヨノハナガイ	1	2	0	2	3
		ヒメカノコアサリ	2	0	1	0	2
		サルボウ	2	0	0	0	2
		ニホンマメアゲマキ	0	1	2	0	2
		ウズザクラ	1	0	0	1	1
		セワケガイ	1	0	1	0	1
		ウミタケ	0	1	0	0	1
		マテガイ	0	1	0	0	1
		マンゲツシオガマガイ	0	1	0	0	1
川副	100-125cm	ツルマルケボリガイ	10	2	12	1	13
		アリアケケボリガイ	7	1	4	0	8
		シズクガイ	2	0	0	5	5
		アサリ	2	1	0	2	3
		チヨノハナガイ	0	0	1	2	3
		ヒメカノコアサリ	1	1	1	0	2
		コケガラスガイ	0	0	0	2	2
		シオフキ	0	1	0	0	1
		サルボウ	0	0	0	1	1
		マテガイ	0	0	0	1	1
		カガミガイ	0	1	0	0	1
		クサビザラガイ	0	1	0	0	1
		シマナミマガシワガイモドキ	0	1	0	0	1
		セワケガイ	0	1	0	0	1
川副	125-150cm	ヒメカノコアサリ	7	7	3	14	17
		ツルマルケボリガイ	8	2	2	10	12
		マガキ	1	7	3	8	11
		チヨノハナガイ	1	6	3	7	10
		クサビザラガイ	0	2	1	2	3
		シズクガイ	1	4	3	5	8
		ウミタケ	0	4	1	4	5
		アサリ	1	1	2	2	4
		マンゲツシオガマガイ	1	2	1	3	4
		ウズザクラ	2	1	1	3	4
		アリアケケボリガイ	2	1	0	3	3
		サルボウ	1	0	1	1	2
		カガミガイ	0	1	1	1	2
		シマナミマガシワガイモドキ	1	0	0	1	1
		マテガイ	0	1	0	1	1
		ヒメマスオガイ	0	0	1	0	1
		ササゲミミエガイ	0	0	1	0	1



		チリメンユキガイ?		0	1	0	1	1
--	--	-----------	--	---	---	---	---	---

		イヨスダレガイ	0	0	0	1	1
		ササゲミミエガイ	0	0	1	0	1
		ハイガイ	0	1	0	0	1
		シマナミマガシワガイモドキ	0	1	0	0	1

表2-2 貝化石分析(川副コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
川副	75-100cm	ツルマルケボリガイ	22	1	25	3	28
		アリアケケボリガイ	8	2	3	1	10
		アサリ	0	7	0	5	7
		シズクガイ	3	2	1	2	5
		シオフキ	1	4	1	3	5
		クサビザラガイ	5	0	2	1	5
		マガキ	0	2	0	4	4
		チヨノハナガイ	1	2	0	2	3
		ヒメカノコアサリ	2	0	1	0	2
		サルボウ	2	0	0	0	2
		ニホンマメアゲマキ	0	1	2	0	2
		ウズザクラ	1	0	0	1	1
		セワケガイ	1	0	1	0	1
		ウミタケ	0	1	0	0	1
		マテガイ	0	1	0	0	1
		マンゲツシオガマガイ	0	1	0	0	1
川副	100-125cm	ツルマルケボリガイ	10	2	12	1	13
		アリアケケボリガイ	7	1	4	0	8
		シズクガイ	2	0	0	5	5
		アサリ	2	1	0	2	3
		チヨノハナガイ	0	0	1	2	3
		ヒメカノコアサリ	1	1	1	0	2
		コケガラスガイ	0	0	0	2	2
		シオフキ	0	1	0	0	1
		サルボウ	0	0	0	1	1
		マテガイ	0	0	0	1	1
		カガミガイ	0	1	0	0	1
		クサビザラガイ	0	1	0	0	1
		シマナミマガシワガイモドキ	0	1	0	0	1
		セワケガイ	0	1	0	0	1
川副	125-150cm	ヒメカノコアサリ	7	7	3	14	17
		ツルマルケボリガイ	8	2	2	10	12
		マガキ	1	7	3	8	11
		チヨノハナガイ	1	6	3	7	10
		クサビザラガイ	0	2	1	2	3
		シズクガイ	1	4	3	5	8
		ウミタケ	0	4	1	4	5
		アサリ	1	1	2	2	4
		マンゲツシオガマガイ	1	2	1	3	4
		ウズザクラ	2	1	1	3	4
		アリアケケボリガイ	2	1	0	3	3
		サルボウ	1	0	1	1	2
		カガミガイ	0	1	1	1	2
		シマナミマガシワガイモドキ	1	0	0	1	1
		マテガイ	0	1	0	1	1
		ヒメマスオガイ	0	0	1	0	1
		ササゲミミエガイ	0	0	1	0	1
		チリメンユキガイ?	0	1	0	1	1

表3-1 貝化石分析(大浜コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
OH-1	0-10cm	アサリ	8	1	7	7	14
		シオフキ	0	0	1	0	1
		マガキ	0	2	0	0	2
		サルボウ	0	0	0	2	2
		ハザクラ	0	0	0	1	1
	10-20cm	アサリ	10	15	13	17	30
		シオフキ	3	7	0	4	10
		マガキ	0	3	1	0	3
		ハマグリ	0	1	0	0	1
		マテガイ	0	1	0	0	1
		ヒナノヒオウギ	0	0	0	1	1
	20-30cm	ヤマトシジミ	0	1	0	0	1
		アサリ	5	16	7	6	21
		シオフキ	0	1	1	3	4
		マガキ	1	1	0	0	2
		マテガイ	0	1	0	1	1
		クサビザラガイ	0	0	1	0	1
	30-40cm	ヒメエガイ	1	0	0	0	1
		アサリ	4	10	3	8	14
		シオフキ	1	2	1	1	3
		クサビザラガイ	0	0	1	0	1
	40-50cm	サルボウ	0	1	0	0	1
		アサリ	4	6	6	6	12
		シオフキ	2	4	0	4	6
		マガキ	2	2	0	0	4
	50-60cm	ハマグリ	2	0	0	0	2
		アサリ	1	2	2	0	3
		シオフキ	0	1	0	0	1
	60-70cm	ヒメマスオガイ	0	1	0	0	1
		アサリ	2	0	0	1	2
		マガキ	0	0	1	1	2
	70-80cm	サルボウ	0	1	0	0	1
		アサリ	0	1	0	1	1
		サルボウ	0	1	0	0	1
	80-90cm	ヒメマスオガイ	0	1	0	0	1
		アサリ	0	0	0	1	1
		マガキ	0	0	1	0	1

表3-1 具出荷量(大英会社)

大口	OH-1	圃園率	N DR CR DF CL	味 味 各	
0-10cm			8 1 3 2 14	セリ ナガバ ナシア ウメルセ エビセハ	
10-20cm			10 19 13 12 30	セリ ナガバ ナシア エビセハ トビタア ナガバナセ ミツバナツ	
20-30cm			8 5 10 6 21	セリ ナガバ ナシア トビタア トビモセニセ トビエイ	
30-40cm			4 8 10 3 8	セリ ナガバ トビモセニセ ウメルセ	
40-50cm			4 5 4 6 15	セリ ナガバ ナシア エビセハ	
50-60cm			3 0 5 3 0	セリ ナガバ トビタア	
60-70cm			3 0 0 1 1	セリ ナガバ ウメルセ	
70-80cm			1 1 0 1 1	セリ ウメルセ トビタア	
80-90cm			1 1 0 0 0	セリ ナシア	

		ハザ克拉	1	0	0	0	1
90-100cm		マガキ	0	1	0	0	1
		オチバガイ	0	1	0	0	1
100-108cm		アサリ	0	0	1	0	1
		マガキ	0	1	1	0	1
		オチバガイ	0	0	0	1	1
		ハザ克拉	0	1	0	0	1

表3-2 貝化石分析(大浜コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
OH-2	0-10cm	アサリ	16	6	16	6	22
		マガキ	0	3	1	0	3
		サルボウ	0	0	3	0	3
		シマナミマガシワガイモドキ	0	1	0	0	1
	10-20cm	アサリ	15	5	10	3	20
		シオフキ	0	0	1	0	1
		マガキ	0	2	0	2	2
		クサビザラガイ	1	0	0	0	1
		サルボウ	1	0	0	0	1
		コケガラス	0	0	0	1	1
		ハザ克拉	0	0	1	0	1
	20-30cm	アサリ	4	3	3	9	12
		シオフキ	0	1	2	1	3
	30-40cm	アサリ	5	4	3	5	9
		シオフキ	2	1	2	1	3
		マガキ	0	0	0	3	3
		クサビザラガイ	1	0	0	0	1
		マテガイ	0	1	0	0	1
		ヒメマスオガイ	0	0	0	1	1
		カガミガイ	0	1	0	0	1
	40-50cm	アサリ	13	4	5	2	17
		シオフキ	0	1	1	1	2

1	0	0	0	1	トヤセハ		
1	0	0	1	0	チヒア	30-100cm	
1	0	0	1	0	トヤハモ太		
1	0	1	0	0	イセア	100-108cm	
1	0	1	1	0	チヒア		
1	1	0	0	0	トヤハモ太		
1	0	0	1	0	トヤセハ		

表3-5 (大) 代表品目別実績

品目	季節	年	CR	DF	GR	DR	N
OH-2	0-10cm	アセア	16	6	19	6	55
		チヒア	0	3	1	0	3
		トヤハモ太	0	0	3	0	3
		トヤセハ	0	1	0	0	1
	10-20cm	アセア	12	2	10	3	50
		チヒア	0	0	1	0	1
		チヒア	5	0	5	0	5
		トヤセハモ太	0	0	1	0	1
		トヤハモ太	0	0	1	0	1
		トヤセハ	0	0	1	0	1
	20-30cm	アセア	4	3	3	2	15
		チヒア	0	1	5	1	3
	30-40cm	アセア	2	4	3	2	9
		チヒア	5	1	5	1	3
		チヒア	0	0	0	3	3
		トヤセハモ太	1	0	0	0	1
		トヤテア	0	0	1	0	0
		トヤハモ太	1	0	0	0	1
		トヤセハ	0	1	0	0	1
	40-50cm	アセア	13	4	2	5	17
		チヒア	0	1	1	1	3

	マガキ	0	0	0	1	1
	ハマグリ	0	0	0	1	1
	ハザクラ	0	1	0	0	1
	カガミガイ	0	1	0	0	1
50-60cm	アサリ	6	3	7	4	11
	シオフキ	1	2	0	0	3
	マガキ	0	1	1	1	2
	ハザクラ	0	1	0	1	1
60-70cm	アサリ	1	3	3	2	5
	ヒメマスオガイ	0	0	0	1	1
	サルボウ	0	0	1	0	1
	ソトオリガイ	0	0	0	1	1
70-80cm	アサリ	4	6	3	2	10
	シオフキ	0	1	0	0	1
	マガキ	0	1	0	0	1
80-90cm	アサリ	1	2	3	3	6
	オチバガイ	0	1	0	0	1
	アケボノキヌタガイ	0	1	0	0	1
90-100cm	アサリ	1	2	1	5	6
	シオフキ	1	1	1	0	2
	オチバガイ	0	0	1	0	1
100-105cm	ホトギスガイ	1	0	0	0	1

表3-3 貝化石分析(大浜コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
OH-3	0-10cm	アサリ	10	14	15	12	27
		シオフキ	4	2	2	2	6
		マガキ	3	1	0	1	4
		ホトギスガイ	2	2	0	0	4
		シマナミマガシワガイモドキ	0	2	0	0	2
		ヒメマスオガイ	1	0	0	0	1
		オチバガイ	0	1	0	0	1

				チヒア	
				リヤシハ	
				エヤセハ	
				トヒミヒア	
11	4	3	0	リセア	80-80cm
3	0	0	2	チヒベ	
2	1	1	1	チヒア	
1	1	0	1	エヤセハ	
2	5	3	3	リセア	80-80cm
1	1	0	0	トヒミスアベコ	
1	0	1	0	エヤセハ	
1	1	0	0	トヒミヒベ	
10	5	3	0	リセア	80-80cm
1	0	0	1	チヒベ	
1	0	0	1	チヒア	
8	3	3	2	リセア	80-80cm
1	0	0	1	トヒミモト	
1	0	0	1	トヒミヒベ	
8	5	1	2	リセア	80-100cm
8	0	1	1	チヒベ	
1	0	1	0	トヒミモト	
1	0	0	0	トヒミヒベ	
1	0	0	0	トヒミモト	100-100cm

(大系ノルマ) 見出番号 3-3 頁

品目	範囲	項目名	CR	DR	CR	DR	CR	DR	CR	DR	N
OH-3	0-10cm	アサヒ	10	14	15	15	51				
		ナガヤマ	4	5	5	5	6				
		アサヒ	3	1	0	1	4				
		アサヒ	5	5	0	0	4				
		トビタスナホ	0	5	0	0	5				
		トビタスナホ	0	0	0	0	1				
		トビタスナホ	1	0	0	0	0				
		トビハモ太	0	1	0	0	1				

10-20cm	アサリ	6	17	6	9	23
	シオフキ	1	3	0	1	4
	ハマグリ	0	0	0	1	1
	マガキ	1	0	0	1	1
	ヒメマスオガイ	0	0	0	1	1
	カガミガイ	0	1	0	0	1
	サルボウ	0	1	1	0	1
20-30cm	アサリ	7	13	3	7	20
	シオフキ	0	0	2	1	3
	クサビザラガイ	0	0	1	0	1
	マガキ	0	1	3	0	3
	ユウシオガイ	0	1	0	0	1
	サルボウ	1	0	0	0	1
30-40cm	アサリ	2	3	1	3	5
	シオフキ	1	0	0	2	2
	クサビザラガイ	1	0	0	0	1
40-50cm	アサリ	7	3	3	4	10
	サルボウ	1	0	0	0	1
	マガキ	1	0	1	0	1
50-60cm	アサリ	3	5	3	3	8
	シオフキ	4	1	4	2	6
	マガキ	0	1	0	0	1
60-70cm	アサリ	0	0	3	2	5
	シオフキ	0	0	1	0	1
	ヒメカノコアサリ	1	0	0	1	1
	ヒメマスオガイ	0	1	1	1	2
70-80cm	アサリ	1	2	1	2	3
	シオフキ	0	0	0	1	1
	クサビザラガイ	1	0	0	0	1
	マガキ	0	0	2	0	2
80-90cm	アサリ	7	3	3	1	10
	シオフキ	0	0	3	1	4
	マガキ	1	0	0	1	1
	ヒメマスオガイ	0	0	0	1	1
90-100cm	アサリ	1	3	1	0	4
	シオフキ	0	0	1	0	1
	マガキ	0	0	1	0	1
	ヒメマスオガイ	2	0	2	0	2
	ユウシオガイ	0	1	0	0	1

10-20cm	リセラ チニ太く リセラハ チセラ トセラスラカ トセラシラ チホルセ	6 6 17 6 6 4 0 3 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0
20-30cm	リセラ チニ太く トセラセラセ チセラ トセラスラカ チホルセ	6 3 13 3 2 3 0 0 0 0 1 0 0 0 0 3 0 3 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1
30-40cm	リセラ チニ太く トセラセラセ	5 3 5 2 2 2 0 0 1 0 1 0 0 0 1
40-50cm	リセラ チホルセ チセラ	4 3 3 2 10 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1
50-60cm	リセラ チニ太く チセラ	3 2 3 3 9 2 4 1 4 6 1 0 0 0 0
60-70cm	リセラ チニ太く リセラニセラ トセラスラカ	5 3 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 2 1 1 0 0
70-80cm	リセラ チニ太く トセラセラセ チセラ	5 1 5 1 3 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 2 0 5 0 0
80-90cm	リセラ チニ太く チセラ トセラスラカ	1 3 3 3 7 4 1 3 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0
90-100cm	リセラ チニ太く チセラ トセラスラカ	4 0 1 3 1 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 2 0 5 0 2 1 0 0 1 0

	100-108cm	アサリ	1	0	1	1	2
		シロバトガイ	1	0	0	0	1
		マガキ	0	0	1	0	1
		オチバガイ	0	1	0	0	1

表4-1 貝化石分析(緑川コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
MD-1b	0-10cm	ハマグリ	2	2	0	0	4
		アサリ	1	0	0	0	1
		シオフキ	0	0	0	1	1
	10-20cm	シオフキ	1	1	0	1	2
	20-30cm	なし					
	30-40cm	ハマグリ	0	1	0	0	1
		マテガイ	0	0	0	1	1
		マガキ	0	0	0	1	1
		シオフキ	1	0	0	0	1
	40-50cm	ハマグリ	0	1	0	1	1
	50-60cm	ハマグリ	1	0	0	0	1
		マガキ	0	0	1	0	1
	60-70cm	ヤマトシジミ	0	1	0	1	1
		マテガイ	0	1	0	0	1
	70-80cm	ヤマトシジミ	0	0	1	0	1
	80-90cm	なし					
MD-2	0-10cm	シオフキ	3	1	6	0	6
		アサリ	2	0	4	0	4
		マテガイ	1	1	0	0	2
	10-20cm	シオフキ	1	0	3	0	3
		アサリ	1	0	0	0	1
		ヒメマスオガイ	0	0	0	1	1
	20-30cm	シオフキ	1	1	0	2	2
		アサリ	6	4	5	2	10
		ヒメマスオガイ	0	0	0	1	1
		ハザクラ	0	0	0	1	1
		ウミタケ	0	0	0	1	1
	30-40cm	シオフキ	0	2	0	1	2
		アサリ	3	10	7	9	16
		オチバガイ	0	2	0	0	2
		クサビザラガイ	1	0	0	0	1
		ハマグリ	0	0	1	0	1
		ヒメマスオガイ	0	0	6	6	12
	40-50cm	シオフキ	5	4	1	2	9
		アサリ	9	7	13	12	25
		ハマグリ	2	0	0	0	2
		ヒメマスオガイ	0	1	0	2	2
		カガミガイ	0	1	0	0	1
	50-60cm	シオフキ	1	0	1	1	2

(四川縣) 諸谷古井貝 1-1

	アサリ	1	2	0	2	3
60-70cm	シオフキ	0	0	1	0	1
	ヒメマスオガイ	1	0	0	0	1
	ハザクラ	1	0	0	0	1
70-80cm	クサビザラガイ	0	0	1	0	1
80-90cm	アサリ	0	0	0	1	1
	クサビザラガイ	0	0	1	0	1
	ハマグリ	0	0	1	0	1
90-100cm	シオフキ	0	1	1	0	1
	アサリ	1	1	0	1	2
	ユウシオガイ	0	1	0	0	1
100-110cm	マテガイ	0	0	0	1	1
	クサビザラガイ	0	0	1	0	1

表4-2 貝化石分析(緑川コア)

コア	層準	和名	CL	DL	CR	DR	N
MD-3	0-10cm	アサリ	3	2	1	4	5
		シオフキ	1	1	1	2	3
		ハマグリ	0	0	1	1	2
		マテガイ	0	0	1	1	2
	10-20cm	アサリ	1	2	0	1	3
		シオフキ	2	0	1	4	5
		ヒメマスオガイ	0	1	0	0	1
		ハマグリ	0	1	0	0	1
		マガキ	0	0	0	1	1
	20-30cm	アサリ	0	1	0	1	1
		シオフキ	0	2	1	0	2
		ヒメマスオガイ	0	1	0	0	1
		ユウシオガイ	0	1	0	0	1
		サルボウ	0	0	0	1	1
	30-40cm	アサリ	0	0	0	3	3
		シオフキ	0	2	0	0	2
	40-50cm	アサリ	0	2	0	1	2
		シオフキ	0	2	0	0	2
		ハザクラ	1	0	0	0	1
	50-60cm	アサリ	1	0	0	0	1
		シオフキ	1	0	0	0	1
		オチバガイ	0	0	0	1	1
	60-70cm	アサリ	6	2	4	2	8
		ハマグリ	1	0	0	0	1

3	2	0	2	1	11セア	
1	0	1	0	0	ナニタニ	00-10cm
1	0	0	0	1	トビタスヤカ	
1	0	0	0	1	ミラセハ	
1	0	1	0	0	トビタセナセア	10-20cm
1	1	0	0	0	ミラセア	20-30cm
1	0	1	0	0	トビタセコセア	
1	0	1	0	0	ミラセハ	
1	0	1	1	0	ナニタニ	30-40cm
2	1	0	1	1	ミラセア	
1	0	0	1	0	トビタニウニ	
1	1	0	0	0	トビタセア	40-110cm
1	0	1	0	0	トビタセコセア	

(四三三) 記念品出典 2-4表

	オチバガイ	0	0	0	1	1
	ユウシオガイ	0	1	0	0	1
70-80cm	アサリ	0	0	0	1	1
	マガキ	0	1	0	0	1
	ヒメマスオガイ	0	1	0	0	1
80-90cm	アサリ	2	2	4	2	6
	シオフキ	0	6	0	2	6
	ヒメマスオガイ	0	1	0	0	1
	テリザクラ	0	0	1	0	1
90-100cm	シオフキ	0	0	0	1	1
	ハマグリ	0	0	0	1	1
100-110cm	アサリ	1	0	2	0	2
	クサビザラガイ	1	0	0	0	1
	ハザクラ	0	0	0	1	1
110-118cm	なし					

1	1	0	0	0	ト付ハモ太		
1	0	0	1	0	ト付ホバウエ		
1	1	0	0	0	セサ	70-80cm	
1	0	0	1	0	チツア		
1	0	0	1	0	ト付ホバウエ		
0	2	4	2	2	リサ	80-90cm	
0	2	0	0	0	チツア		
1	0	0	1	0	ト付ホバウエ		
1	0	1	0	0	セサ		
1	1	0	0	0	チツア	80-100cm	
1	1	0	0	0	リサ		
2	0	2	0	1	リサ	100-110cm	
1	0	0	0	1	ト付ホバウエ		
1	1	0	0	0	セサ		
					レ	no811-011	

## C-14 年代測定値データ

付表 14C年代測定結果

コア名	試料採取深度(cm)	試料の種類	年代値(y.B.P.)	較正暦年代	暦年較正プログラム
荒尾	130	貝殻	410±40		
荒尾	300	木片	6090±50		
川副	325-350	木片	1003±44	900AD(1.7%)920calAD	OxCal v3.10
鹿島	175-190	木片	2934±48	1310BC(95.4%)1000calBC	OxCal v3.10
大浜	100-110	貝殻	290±30	1492BC(64.5%)1603calBC	OxCal v4.05
緑川	100-110	貝殻	modern	範囲外	

## 累計実測値(ABP) 対比

品目	標準深さ(ABP)(cm)	標準種類	標準形態	標準面積(ABP)	標準面積(ABP)	標準面積(ABP)	標準面積(ABP)	標準面積(ABP)	標準面積(ABP)
川底	100-110	泥質土	平坦面	1433BC(64.2%)	1603ca1BC	OxGsi 4.02	1310BC(35.4%)	1000ca1BC	OxGsi 4.10
大底	112-130	泥質土	平坦面	1433BC(64.2%)	1603ca1BC	OxGsi 4.02	1310BC(35.4%)	1000ca1BC	OxGsi 4.10
中層	332-350	岩木	平坦面	1003±44	900AD(1.3%)	930ca1D	900AD(1.3%)	930ca1D	OxGsi 4.10
表層	300	岩木	平坦面	6000±20	6000±20	OxGsi 4.02	6000±20	6000±20	OxGsi 4.02
底質	130	蝶貝	平坦面	410±40	410±40	OxGsi 4.02	410±40	410±40	OxGsi 4.02

Pb-210、Cs-137 放射線強度データ

表 Pb-210分析結果

コア	層準(cm)	excessPb-210 Bq/kg	Bq/kgErr
OH-1	0-10	13.11	4.80
	10-20	5.35	4.26
	20-30	14.29	5.17
	30-40	4.87	5.03
	40-50	10.72	5.00
	50-60	3.60	5.21
	60-70	12.89	4.78
	70-80	3.12	4.95
	80-90	7.58	4.58
	90-100	7.76	5.01
	100-110	1.37	4.43
MD-3	0-10	17.12	2.45
	10-20	17.47	2.55
	20-30	8.24	1.90
	30-40	10.24	2.28
	40-50	8.96	2.09
	50-60	20.56	2.92
	60-70	0.87	1.67
	70-80	5.17	1.93
	80-90	1.28	1.77
	90-100	13.14	2.66
	100-110	8.11	2.36
	110-118	0.94	1.74

表 Cs-137分析結果

コア	層準(cm)	Cs-137 Bq/kg	Bq/kgErr
OH-1	0-10	0	
	10-20	0	
	20-30	0	
	30-40	0.85	0.31
	40-50	0	
	50-60	0	
	60-70	0	
	70-80	0	
	80-90	0	
	90-100	0	
	100-110	0	

表 B-P-210 水質指標

水深 (m)	Bd\kgErl	excessB-P-210 Bd\kg	濁率 (cm)	水深 (m)
OH-1	0-10		13.11	4.80
	10-20		2.32	4.56
	20-30		2.13	4.58
	30-40		2.03	4.87
	40-50		2.00	10.75
	50-60		2.51	3.60
	60-70		2.78	15.80
	70-80		3.15	4.09
	80-90		3.28	4.28
	90-100		2.76	2.01
	100-110		1.33	4.43
	110-118		0.94	1.74
MD-3	0-10		1.715	5.42
	10-20		1.743	3.25
	20-30		1.90	8.54
	30-40		2.258	10.54
	40-50		2.09	8.06
	50-60		2.52	2.56
	60-70		1.67	0.87
	70-80		2.13	1.03
	80-90		1.77	1.58
	90-100		1.314	2.36
	100-110		0.81	1.44
	110-118		0.94	1.74

表 C-131 水質指標

水深 (m)	Bd\kgErl	Cs-131 Bd\kg	濁率 (cm)	水深 (m)
OH-1	0-10		0	0
	10-20		0	0
	20-30		0	0
	30-40		28.0	0.31
	40-50		0	0
	50-60		0	0
	60-70		0	0
	70-80		0	0
	80-90		0	0
	90-100		0	0
	100-110		0	0
	110-118		0	0

MD-3	0-10	0.99	0.31
	10-20	0	
	20-30	0	
	30-40	0	
	40-50	0	
	50-60	0	
	60-70	0	
	70-80	0	
	80-90	0	
	90-100	0	
	100-110	0	
	110-118	0	

031	00.0		MD-3
	0	0-10	
	0	10-20	
	0	20-30	
	0	30-40	
	0	40-50	
	0	50-60	
	0	60-70	
	0	70-80	
	0	80-90	
	0	90-100	
	0	100-110	
	0	110-118	

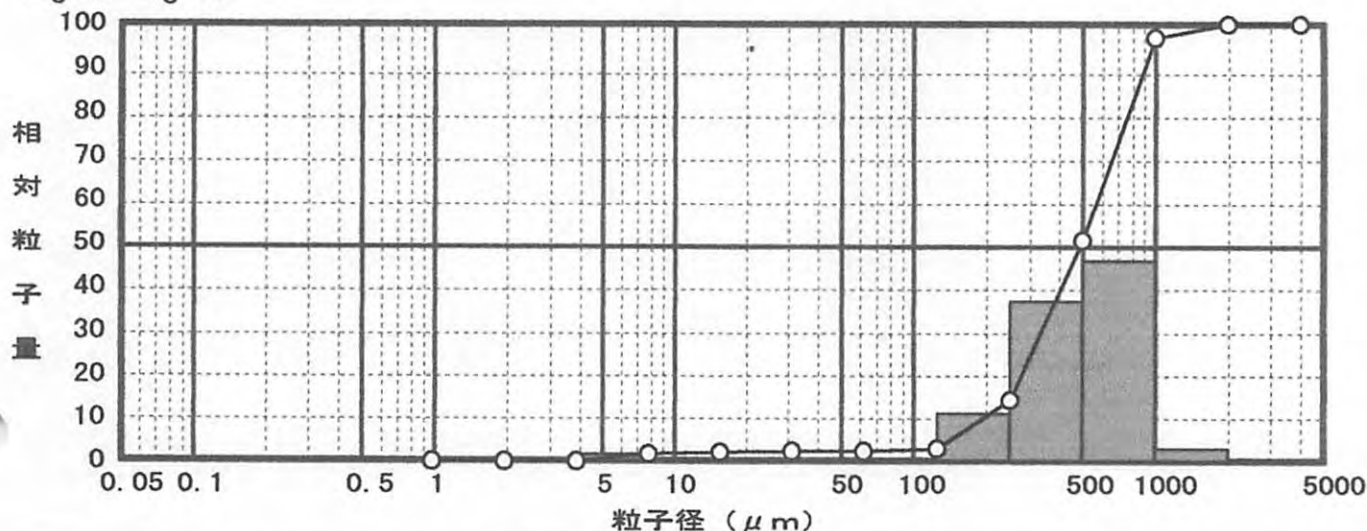
## 堆積物粒度分析データ

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) oh1-05  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 10:00:12

屈折率=3.00 - 0.20i	メディアン径: 488.109 モード径: 717.731	平均値 : 412.079 標準偏差: 0.351	25.0%D : 314.968 50.0%D : 488.109 75.0%D : 661.124	Sレベル : 0 分布関数:無 Dシフト : 0
------------------	----------------------------------	------------------------------	--	--------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 $x (\mu\text{m})$	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)		粒子径 $x (\mu\text{m})$	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)		粒子径 $x (\mu\text{m})$	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	2.927								
4	1000.000	97.073	46.110								
5	500.000	50.962	36.741								
6	250.000	14.222	11.176								
7	125.000	3.046	0.605								
8	62.500	2.440	0.069								
9	31.250	2.371	0.087								
10	15.625	2.284	0.529								
11	7.813	1.755	1.638								
	3.900	0.117	0.117								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

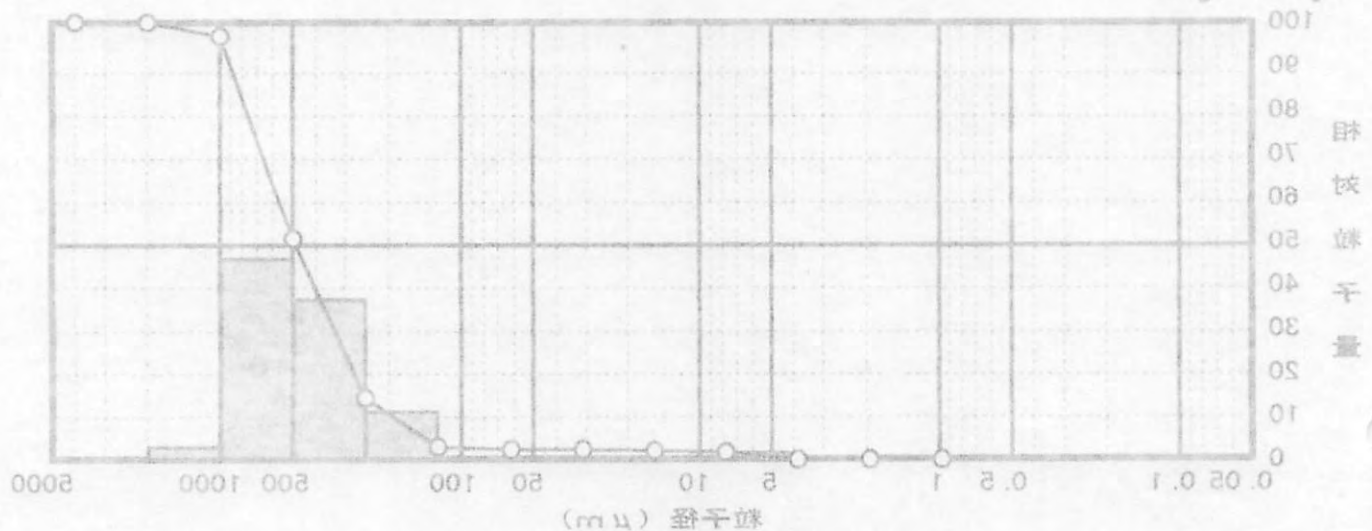
(セイセイ)

(セイセイ)

10:00:15

回送率=3.00 - 0.501	平均運賃: 488.100	標準偏差: 0.361	20.0%: 488.100	5P.QRD: 314.068	SN.V: 0
回送率: 0.501	平均運賃: 488.100	標準偏差: 0.361	20.0%: 488.100	5P.QRD: 314.068	SN.V: 0

d3(a) d3(a)



	登子数 X (件)	登子数 d3(a)	登子数 d3(a)	登子数 X (件)	登子数 d3(a)	登子数 d3(a)	登子数 X (件)	登子数 d3(a)	登子数 d3(a)
1	8000.000	100.000	0.000	8000.000	100.000	0.000	8000.000	100.000	0.000
2	200.000	20.000	0.000	200.000	20.000	0.000	200.000	20.000	0.000
3	5000.000	100.000	0.053	5000.000	100.000	0.053	5000.000	100.000	0.053
4	1000.000	82.033	0.110	1000.000	82.033	0.110	1000.000	82.033	0.110
5	4000.000	100.000	0.000	4000.000	100.000	0.000	4000.000	100.000	0.000
6	320.000	14.555	0.176	320.000	14.555	0.176	320.000	14.555	0.176
7	125.000	3.046	0.020	125.000	3.046	0.020	125.000	3.046	0.020
8	62.500	1.440	0.000	62.500	1.440	0.000	62.500	1.440	0.000
9	31.250	0.731	0.082	31.250	0.731	0.082	31.250	0.731	0.082
10	12.625	0.284	0.026	12.625	0.284	0.026	12.625	0.284	0.026
11	5.813	0.122	0.038	5.813	0.122	0.038	5.813	0.122	0.038
12	3.000	0.112	0.013	3.000	0.112	0.013	3.000	0.112	0.013
13	1.500	0.000	0.000	1.500	0.000	0.000	1.500	0.000	0.000
14	0.750	0.000	0.000	0.750	0.000	0.000	0.750	0.000	0.000

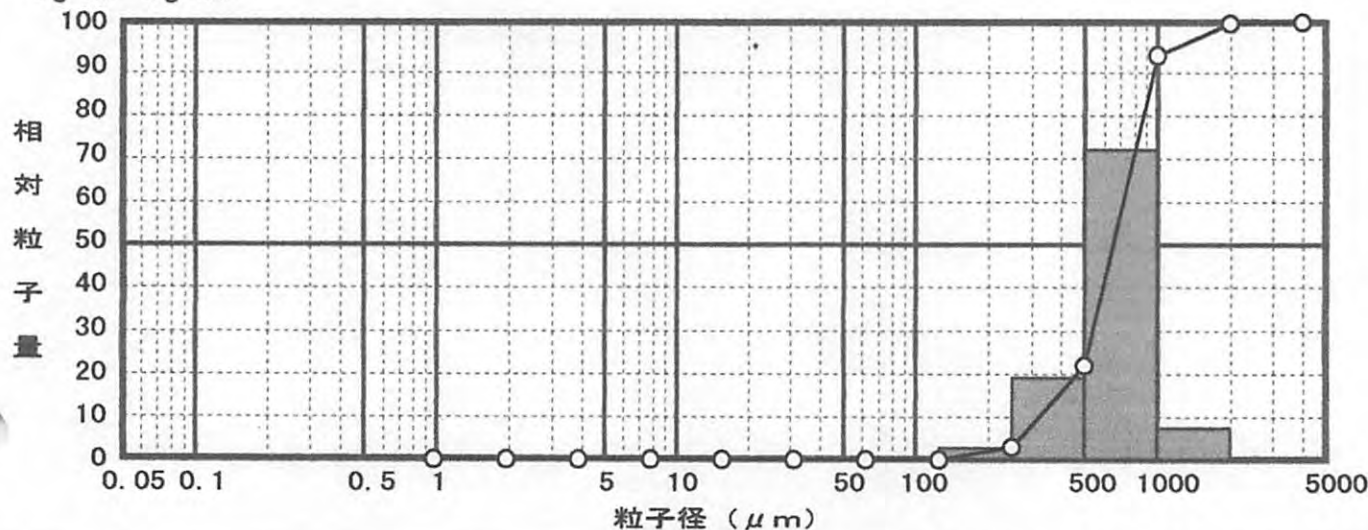
回送率: 3.00-0.501  
 戻り便: 削家辛日 : 削家辛日  
 平均運賃: 488.100 : 削家辛日  
 (小量) (大量) (削家辛日) : (削家辛日)  
 (削家辛日) : (削家辛日)

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) oh1-15  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 10:20:20

屈折率=3.00 - 0.20i	メディアン径: 716.873 モード径: 717.731	平均値: 655.887 標準偏差: 0.183	25.0%D: 534.274 50.0%D: 716.873 75.0%D: 871.026	Sレベル: 0 分布関数: 無 Dシフト: 0
------------------	----------------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.135								
3	2000.000	99.865	7.348								
4	1000.000	92.517	70.854								
5	500.000	21.663	18.767								
6	250.000	2.896	2.895								
7	125.000	0.001	0.001								
8	62.500	0.000	0.000								
9	31.250	0.000	0.000								
10	15.625	0.000	0.000								
11	7.813	0.000	0.000								
	3.900	0.000	0.000								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

サンプリング: マニュアル

屈折率 : 3.00-0.20i

測定回数 : 1 測定間隔(秒) : \_\_\_\_

平均回数 : 64

測定吸光度範囲(最大値) : 0.200

(最小値) : 0.010

超音波照射時間(秒) : \_\_\_\_

分散時間(秒) : \_\_\_\_

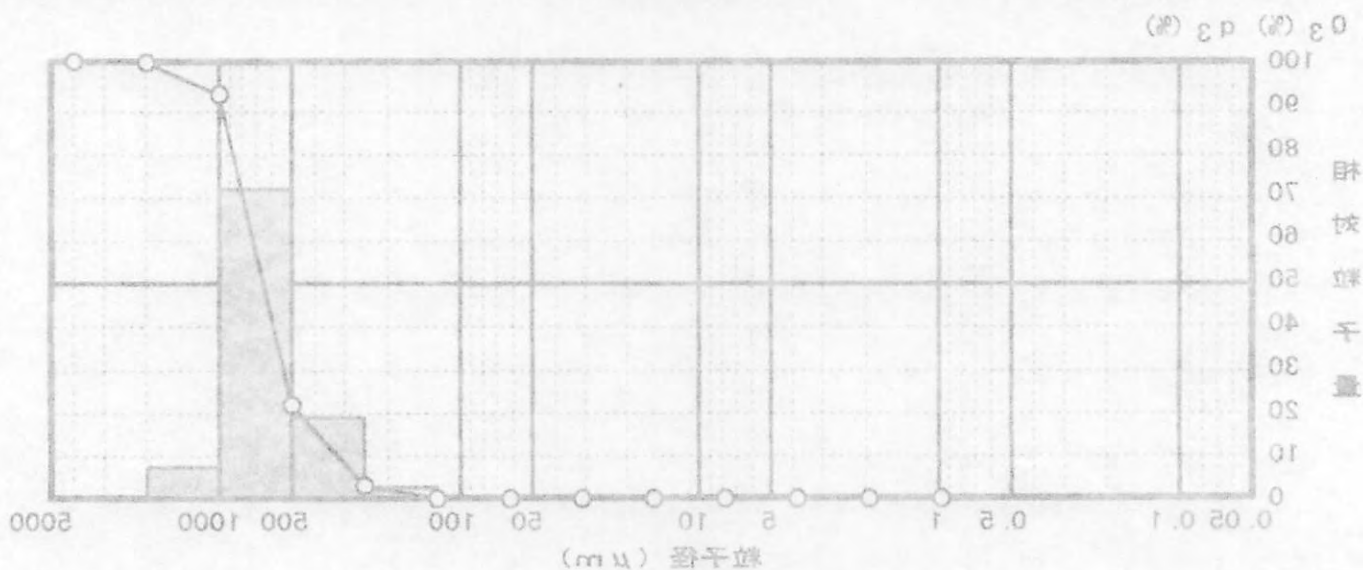
ビバカルタ(1-10)

einsitz (日見座) 集團

(# さてくや)

23

圖說率 = 3.00 - 0.501	乙級：115.131	標準差：0.183	平均數：822.873	標準差：250.043	乙級：234.574	乙級：210.711
0	821.058	D321	821.058	D321	乙級：234.574	乙級：210.711



• 3.00-0.201 率 次 頻

40 · 幸福女神

010.0 : (翻小量  
100) 跳躍加權分

——：《〈你〉關懷她女

エニア：やめてやせ

：（越）顧閻寶概 一：雙回寶懸

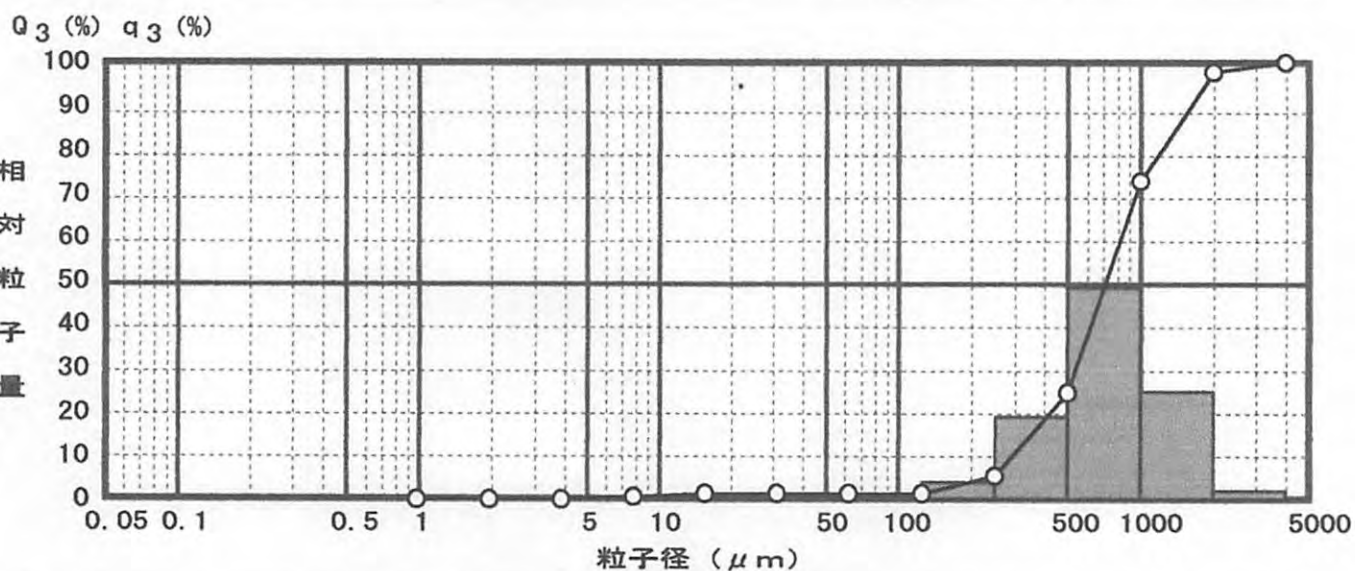
0.500 : (駕夫錢) 圓形類半圓穿孔  
(173) 開始時間未定

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) oh1-25  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 10:33:47

屈折率=3.00 - 0.20i	メッシュ径: 771.493 モード径: 894.385	平均値 : 678.166 標準偏差: 0.332	25.0%D : 505.299 50.0%D : 771.493 75.0%D : 1030.737	Sレベル : 0 分布関数:無 Dシフト : 0
------------------	---------------------------------	------------------------------	---	--------------------------------



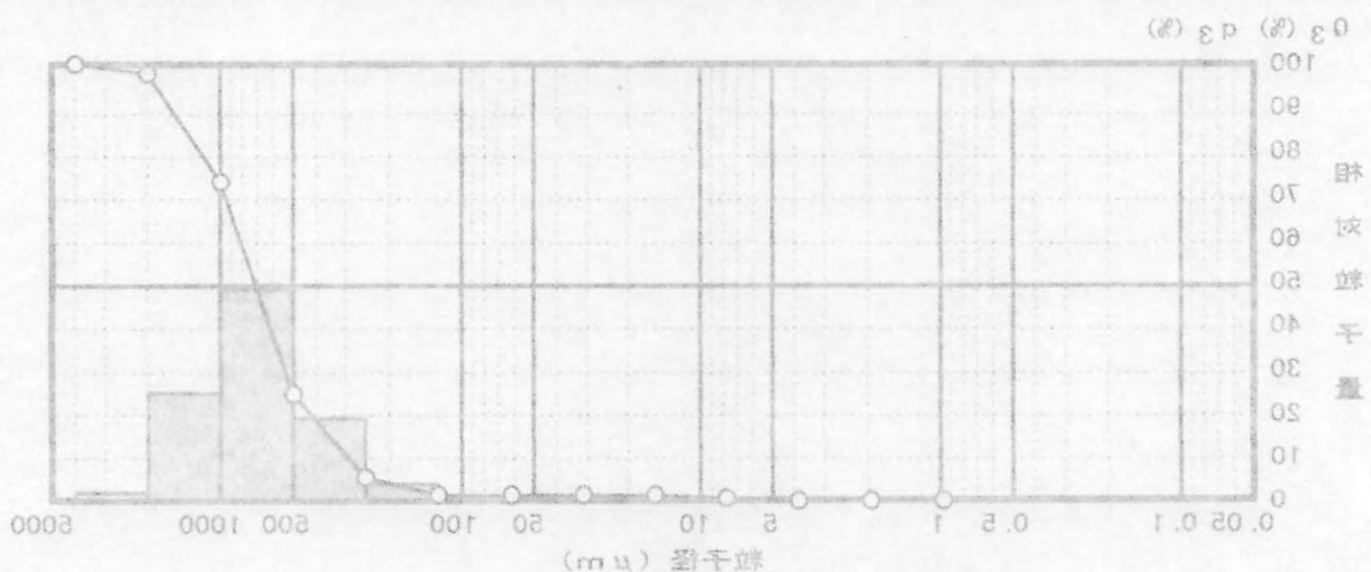
	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	2.102								
3	2000.000	97.898	24.817								
4	1000.000	73.081	48.556								
5	500.000	24.526	19.073								
6	250.000	5.452	3.933								
7	125.000	1.520	0.055								
8	62.500	1.464	0.000								
9	31.250	1.464	0.015								
10	15.625	1.450	0.808								
11	7.813	0.642	0.637								
	3.900	0.005	0.005								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

サンプリング: マニュアル  
 測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_  
 測定吸光度範囲(最大値): 0.200 (最小値): 0.010  
 超音波照射時間(秒): \_\_\_\_ 分散時間(秒): \_\_\_\_

(セイシカ) 011-25

(井 いのくわ)

(A:EE:01 (蘭翻 宝曆))



期初 余额	本期 增加额	本期 减少额	期末 余额
0.022	0.000	0.000	0.022
3.000	0.002	0.002	3.000
7.813	0.045	0.033	7.813
12.052	1.480	0.808	12.052
31.520	1.464	0.012	31.520
65.200	1.464	0.000	65.200
125.000	1.250	0.022	125.000
250.000	2.425	3.033	250.000
200.000	2.425	10.033	200.000
100.000	23.081	48.228	100.000
200.000	32.888	54.813	200.000
400.000	100.000	25.105	400.000
800.000	100.000	0.000	800.000

卷之三

平生回憶錄

010.0 : (點小數)

——：(越)閻鴻娘女

ニア上ニテ；セドニテニキ

藏書家

(龜大聲) 圖鵠宋光卿家頤

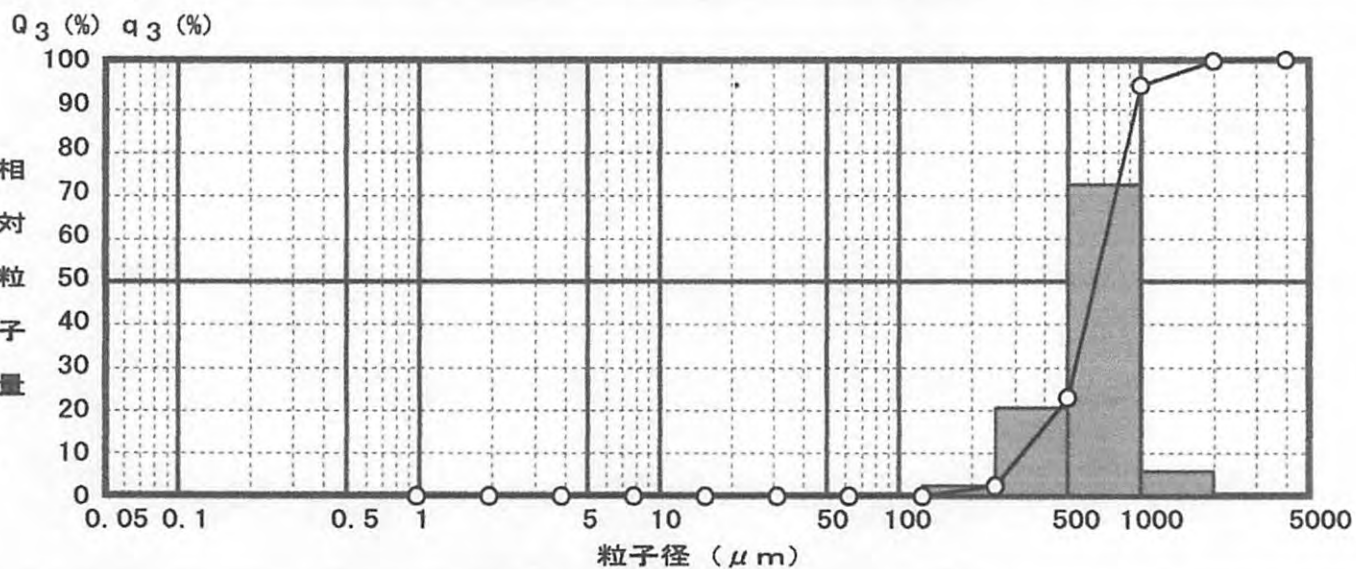
——；(株)間瀬機械製造

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) oh1-35  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 10:40:58

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メディアン径: 676.606 モード径: 717.731	平均値 : 636.628 標準偏差: 0.173	25.0%D : 517.774 50.0%D : 676.606 75.0%D : 839.000	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	----------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------



	粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.123								
3	2000.000	99.877	5.784								
4	1000.000	94.093	71.372								
5	500.000	22.721	20.351								
6	250.000	2.370	2.370								
7	125.000	0.000	0.000								
8	62.500	0.000	0.000								
9	31.250	0.000	0.000								
10	15.625	0.000	0.000								
11	7.813	0.000	0.000								
	3.900	0.000	0.000								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

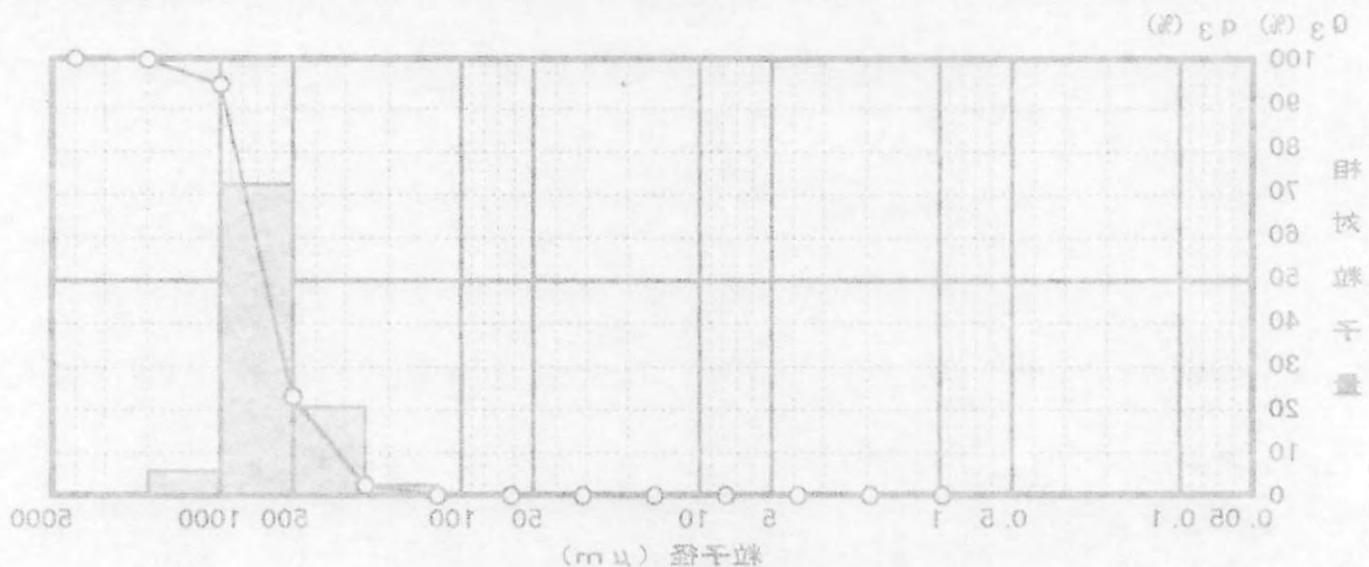
サンプリング: マニュアル  
 測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_\_  
 測定吸光度範囲(最大値): 0.200  
 超音波照射時間(秒): \_\_\_\_\_

屈折率: 3.00-0.20i  
 平均回数: 64  
 (最小値): 0.010  
 分散時間(秒): \_\_\_\_\_

23-110 (卷八下)

(# 小七二七) 10:40:28 ( 間報 宝塚 )

面積率=3.00 - 0.501  
第一種: J11\_311  
第二種: G11\_806  
平均面積 : 833.000  
面積差異 : 0.113  
2D.QRD : 833.000  
D3D : 0  
分市閾端:無  
S/W.率 : 0



期初差 (△□)	期初餘 額(△□)	期初餘 額X		期初差 (△□)	期初餘 額(△□)	期初餘 額X		期初差 (△□)	期初餘 額(△□)	期初餘 額X
14.032	0.000	0.000		13.020	0.000	0.000		12.813	0.000	0.000
3.300	0.000	0.000		3.000	0.000	0.000		3.1.250	0.000	0.000
10.652	0.000	0.000		8.652	0.000	0.000		8.000	0.000	0.000
10.000	0.000	0.000		8.000	0.000	0.000		8.250	0.000	0.000
8.000	0.000	0.000		6.250	0.000	0.000		6.250	0.000	0.000
7.813	0.000	0.000		6.813	0.000	0.000		6.000	0.000	0.000
11.000	0.000	0.000		12.000	0.000	0.000		12.652	0.000	0.000
10.000	0.000	0.000		11.000	0.000	0.000		11.250	0.000	0.000
8.000	0.000	0.000		9.000	0.000	0.000		9.250	0.000	0.000
6.000	0.000	0.000		7.000	0.000	0.000		7.250	0.000	0.000
4.000	0.000	0.000		5.000	0.000	0.000		5.250	0.000	0.000
2.000	0.000	0.000		3.000	0.000	0.000		3.250	0.000	0.000
1.000	0.000	0.000		2.000	0.000	0.000		2.250	0.000	0.000
500.000	0.000	0.000		500.000	0.000	0.000		500.000	0.000	0.000
200.000	0.000	0.000		200.000	0.000	0.000		200.000	0.000	0.000
100.000	0.000	0.000		100.000	0.000	0.000		100.000	0.000	0.000
50.000	0.000	0.000		50.000	0.000	0.000		50.000	0.000	0.000
25.000	0.000	0.000		25.000	0.000	0.000		25.000	0.000	0.000
12.500	0.000	0.000		12.500	0.000	0.000		12.500	0.000	0.000
6.250	0.000	0.000		6.250	0.000	0.000		6.250	0.000	0.000
3.1.250	0.000	0.000		3.1.250	0.000	0.000		3.1.250	0.000	0.000
1.563	0.000	0.000		1.563	0.000	0.000		1.563	0.000	0.000
0.781	0.000	0.000		0.781	0.000	0.000		0.781	0.000	0.000
0.391	0.000	0.000		0.391	0.000	0.000		0.391	0.000	0.000
0.196	0.000	0.000		0.196	0.000	0.000		0.196	0.000	0.000
0.098	0.000	0.000		0.098	0.000	0.000		0.098	0.000	0.000
0.049	0.000	0.000		0.049	0.000	0.000		0.049	0.000	0.000
0.025	0.000	0.000		0.025	0.000	0.000		0.025	0.000	0.000
0.013	0.000	0.000		0.013	0.000	0.000		0.013	0.000	0.000
0.006	0.000	0.000		0.006	0.000	0.000		0.006	0.000	0.000
0.003	0.000	0.000		0.003	0.000	0.000		0.003	0.000	0.000
0.001	0.000	0.000		0.001	0.000	0.000		0.001	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000

：3.00-0.50!

平治回憶錄

010.0 : 〈點小選  
〈43〉是是大348.13

——：(郊) 聞韻始伏

ルテニア：ゼウイゼウ

——：（余）聽聞家風。——：幾回演繹

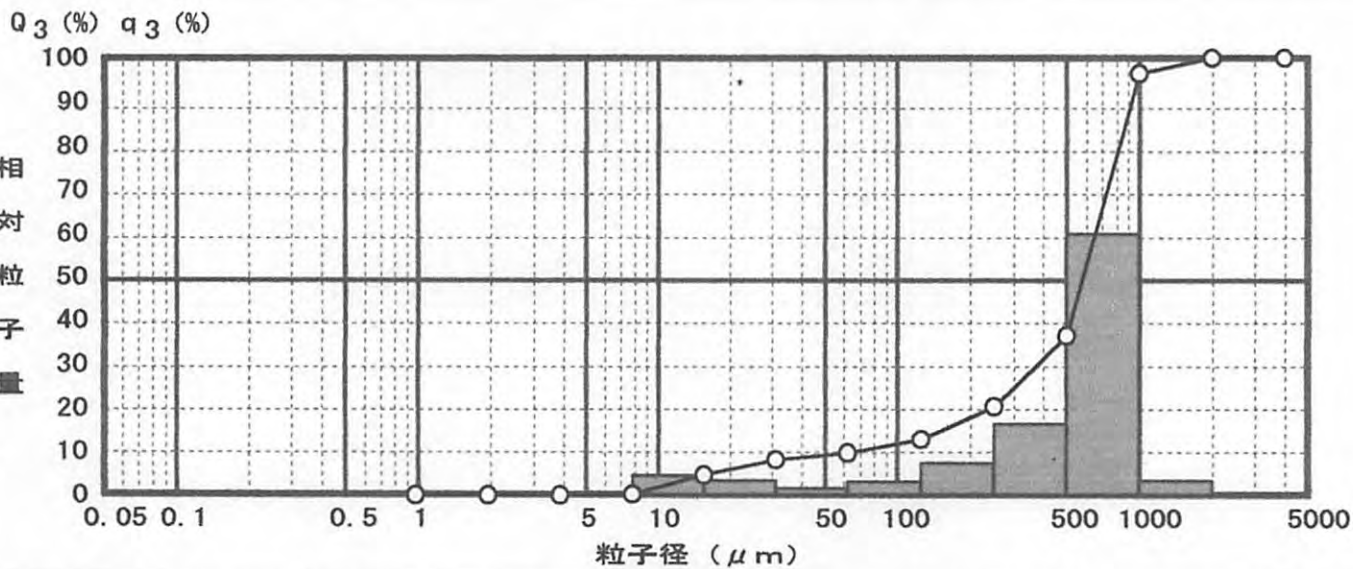
0.500 : (大懸) 宝殿光明觀想圖

——：(新)簡說世界文學

(ファイル名) oh1-45  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 10:50:29

屈折率=3.00 - 0.20i	メイン径: 584.826 モード径: 717.731	平均値 : 368.700 標準偏差: 0.496	25.0%D : 303.620 50.0%D : 584.826 75.0%D : 714.095	Sレベル : 0 分布関数:無 Dシフト : 0
------------------	--------------------------------	------------------------------	--	--------------------------------



	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	3.430								
4	1000.000	96.570	59.914								
5	500.000	36.656	16.341								
6	250.000	20.315	7.513								
7	125.000	12.801	3.108								
8	62.500	9.693	1.559								
9	31.250	8.134	3.385								
10	15.625	4.749	4.491								
11	7.813	0.258	0.258								
	3.900	0.000	0.000								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

サンプリング: マニュアル

屈折率 : 3.00-0.20i

測定回数 : 1 測定間隔(秒) : \_\_\_\_

平均回数 : 64

測定吸光度範囲(最大値) : 0.200

(最小値) : 0.010

超音波照射時間(秒) : \_\_\_\_

分散時間(秒) : \_\_\_\_

(回宝率)

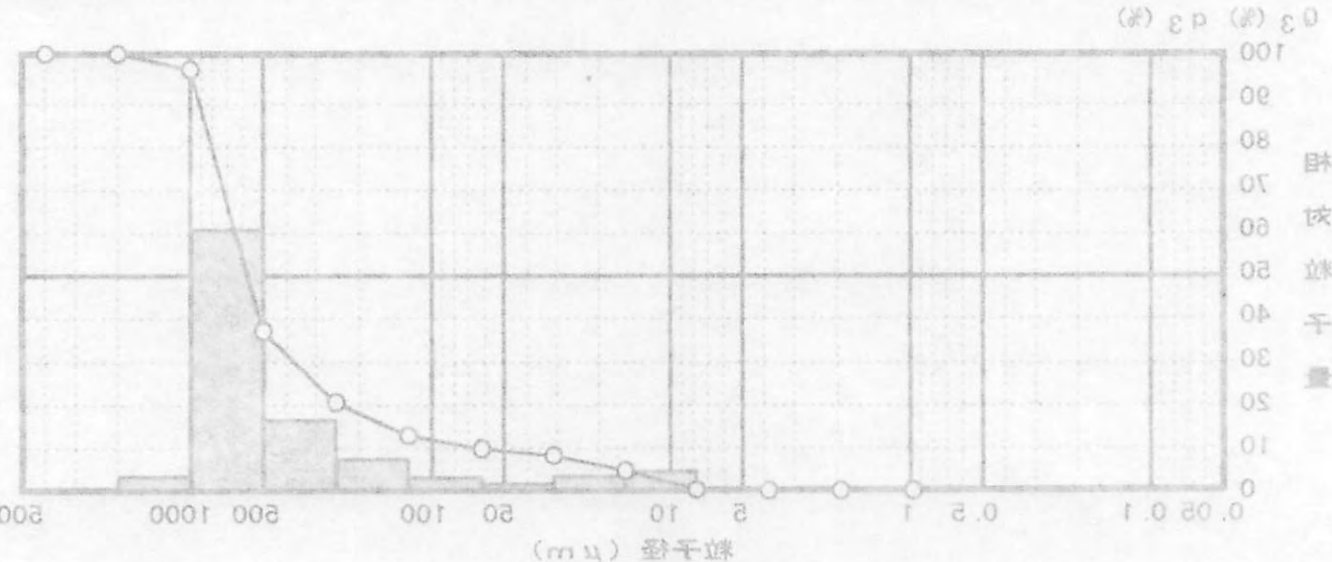
(回宝率)

(回宝率)

(回宝率)

回宝率 = 3.00 - 0.501  
DSD : 0

DSD : 0.002

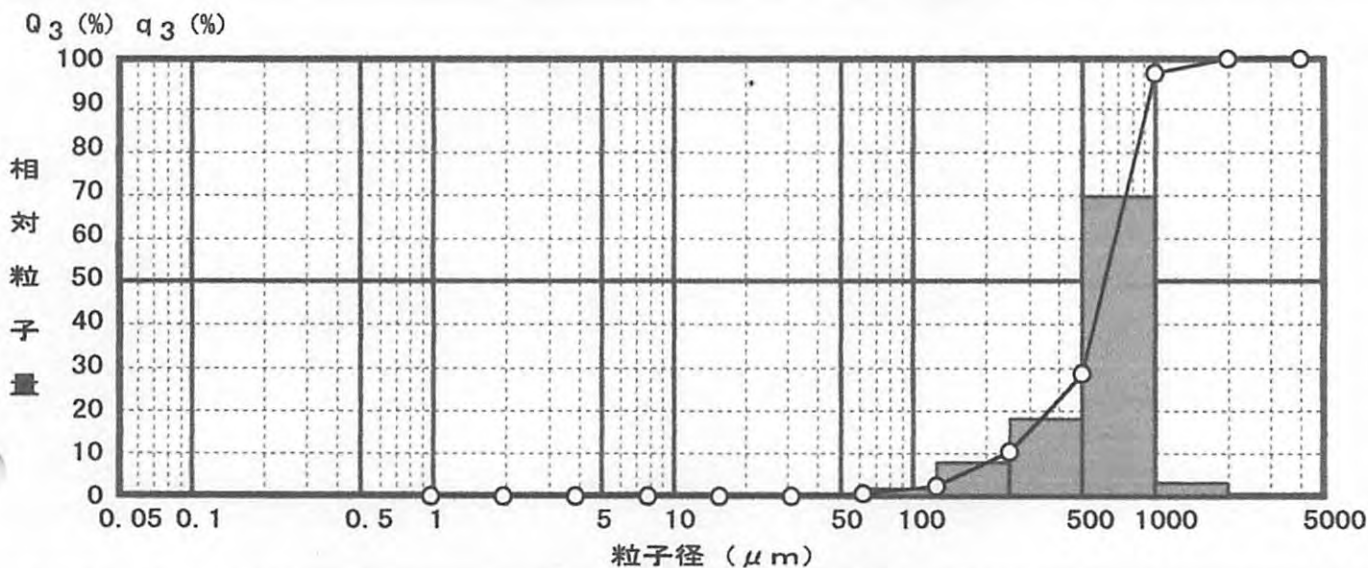


## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1; V1.00)

(ファイル名) oh1-55  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 10:58:59

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メディアン径: 628.474	平均値 : 530.043	25.0%D : 453.371	Sレベル : 0
	モード径: 717.731	標準偏差: 0.233	50.0%D : 628.474	分布関数: 無
			75.0%D : 733.899	Dシフト : 0



	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	3.155								
4	1000.000	96.845	68.613								
5	500.000	28.232	17.916								
6	250.000	10.316	7.862								
7	125.000	2.455	1.778								
8	62.500	0.677	0.650								
9	31.250	0.027	0.027								
10	15.625	0.000	0.000								
11	7.813	0.000	0.000								
	3.900	0.000	0.000								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

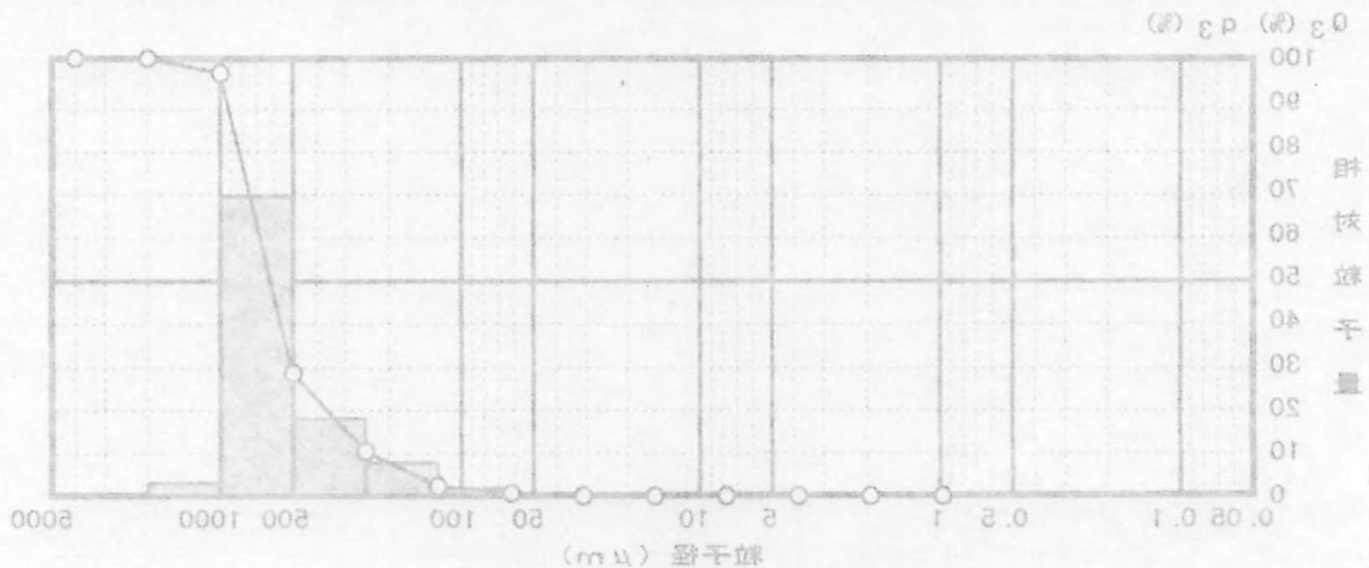
サンプリング: マニュアル  
 測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_  
 測定吸光度範囲(最大値): 0.200  
 超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率 : 3.00-0.20i  
 平均回数 : 64  
 (最小値) : 0.010  
 分散時間(秒) : \_\_\_\_

33-110 (名 ハトヤ)

(井川七之助) 10:28:29

回损率=3.00 - 0.501 22.122层: 658.424 平均层: 230.043 2B 层: 423.321 公业间: 0



回转率 : 3.00-0.20!

40 : 平微回戯

010.0 : (副小题)

——：(好)聞韻媚女

シテニヤ：ヤニセ

：（妹）翻閱家譜 | 一：幾回家譜

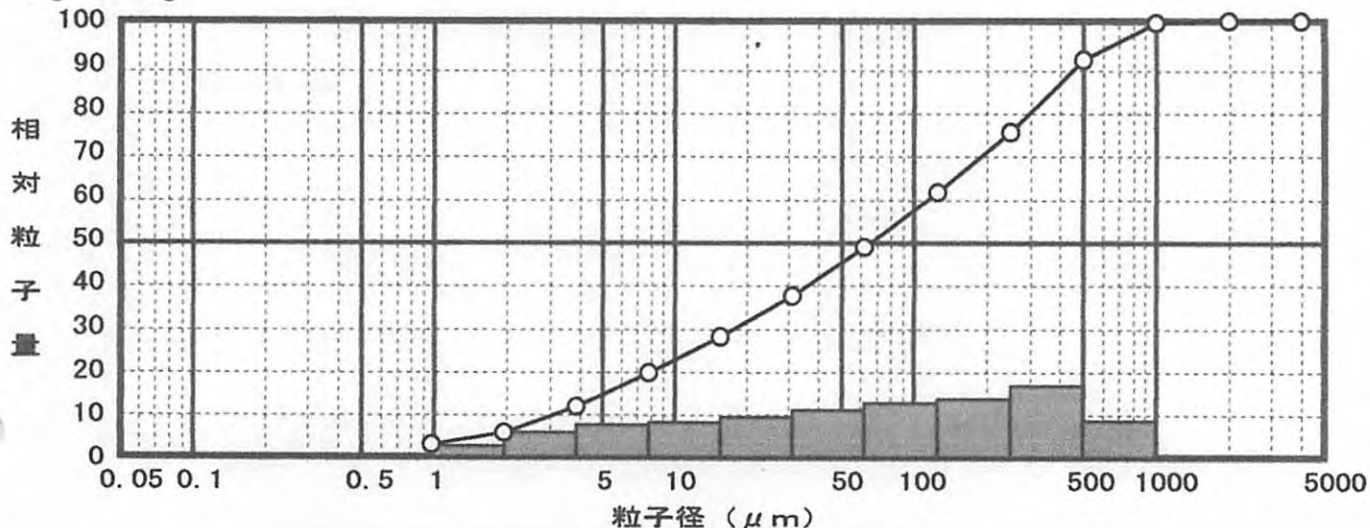
(画大墨) 圆静素光如宝镜

——：《徐聞縣志》

(ファイル名) oh1-65  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 11:05:21

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メイアン径: 68.846 モード径: 370.913	平均値 : 50.564 標準偏差: 0.821	25.0%D : 12.364 50.0%D : 68.846 75.0%D : 255.259	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	--------------------------------	-----------------------------	--	---------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x (μm)	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)		粒子径 x (μm)	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)		粒子径 x (μm)	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.231								
4	1000.000	99.769	8.561								
5	500.000	91.209	16.688								
6	250.000	74.521	13.664								
7	125.000	60.857	12.580								
8	62.500	48.277	11.067								
9	31.250	37.209	9.398								
10	15.625	27.812	8.297								
11	7.813	19.514	7.699								
	3.900	11.815	5.921								
13	1.950	5.894	2.802								
14	0.975	3.091	3.091								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

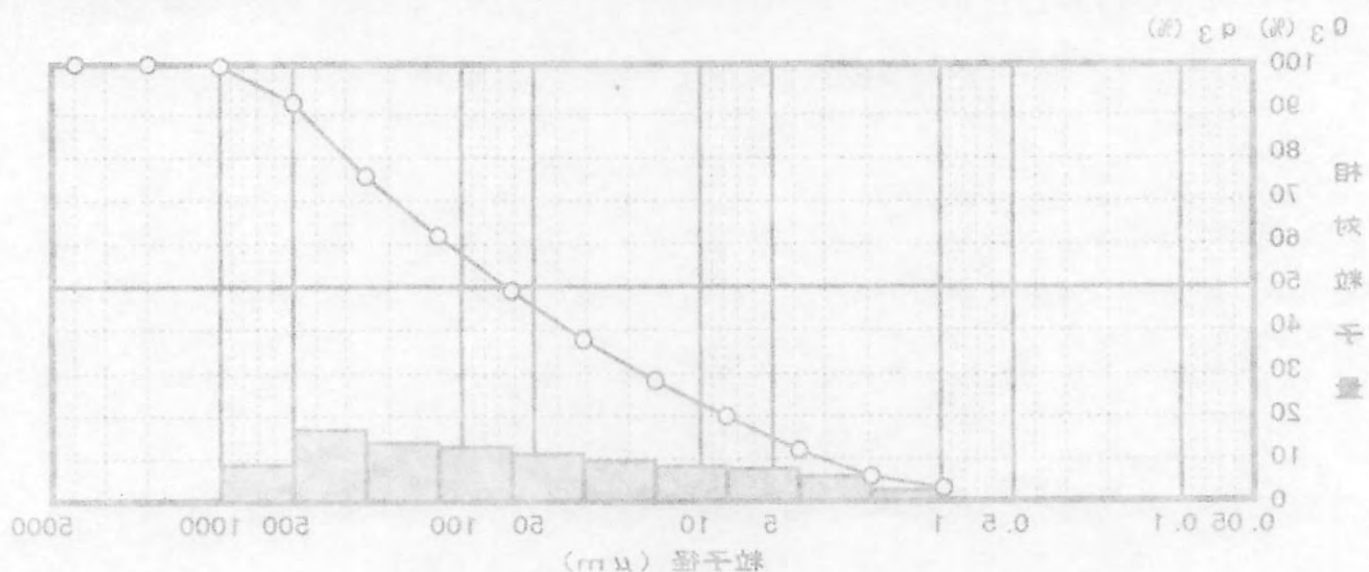
(機) 命 (セ) ハトマツ opt-02

(機) 命 (セ) ハトマツ opt-02

(セ) ハトマツ

(機) 命 (セ) ハトマツ

回路率 = 3.00 - 0.301	手一回路 : 330.013	频率標準 : 0.851	平均値 : 20.264	25.040 :	08.846	SNR : 15.364	SNR : 0
D324 :	252.528	AB.040 :	252.528	AB.040 :	252.528	AB.040 :	252.528



	X (mm)	03 (deg)	d3 (deg)	X (mm)	03 (deg)	d3 (deg)	X (mm)	03 (deg)	d3 (deg)	X (mm)	03 (deg)	d3 (deg)
1	80000.000	100.000	0.000	1	80000.000	100.000	0.000	1	80000.000	100.000	0.000	
2	20000.000	100.000	0.000	2	20000.000	100.000	0.000	2	20000.000	100.000	0.000	
3	30000.000	100.000	0.000	3	30000.000	100.000	0.000	3	30000.000	100.000	0.000	
4	10000.000	80.560	8.261	4	10000.000	80.560	8.261	4	10000.000	80.560	8.261	
5	40000.000	100.000	0.000	5	40000.000	100.000	0.000	5	40000.000	100.000	0.000	
6	50000.000	100.000	0.000	6	50000.000	100.000	0.000	6	50000.000	100.000	0.000	
7	125.000	60.823	11.063	7	125.000	60.823	11.063	7	125.000	60.823	11.063	
8	65.000	48.373	11.063	8	65.000	48.373	11.063	8	65.000	48.373	11.063	
9	31.250	31.250	0.368	9	31.250	31.250	0.368	9	31.250	31.250	0.368	
10	12.625	25.214	8.261	10	12.625	25.214	8.261	10	12.625	25.214	8.261	
11	3.156	10.214	2.051	11	3.156	10.214	2.051	11	3.156	10.214	2.051	
12	0.989	3.011	0.803	12	0.989	3.011	0.803	12	0.989	3.011	0.803	
13	0.300	1.118	0.251	13	0.300	1.118	0.251	13	0.300	1.118	0.251	
14	0.075	0.301	0.083	14	0.075	0.301	0.083	14	0.075	0.301	0.083	

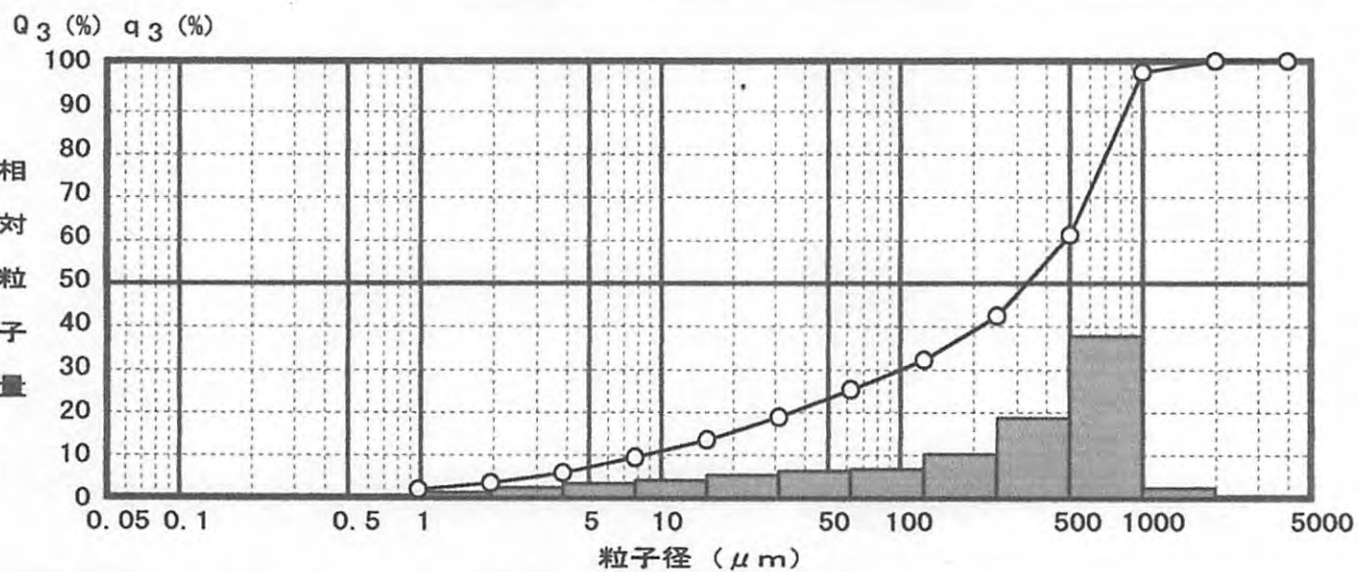
回路率 : 3.00-0.301  
 平均回路率 : 64  
 (機) 命 (セ) ハトマツ I : (機) 命 (セ) ハトマツ  
 0.010 : (機) 命 (セ) ハトマツ II : (機) 命 (セ) ハトマツ  
 0.300 : (機) 命 (セ) ハトマツ III : (機) 命 (セ) ハトマツ  
 0.00-0.301 : (機) 命 (セ) ハトマツ IV : (機) 命 (セ) ハトマツ

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) oh1-75  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 11:12:58

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メディアン径: 346.022 モード径: 575.968	平均値 : 161.285 標準偏差: 0.797	25.0%D : 62.561 50.0%D : 346.022 75.0%D : 614.050	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	----------------------------------	------------------------------	---	---------------------------------



	粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	2.470								
4	1000.000	97.530	37.138								
5	500.000	60.392	18.501								
6	250.000	41.891	10.172								
7	125.000	31.720	6.731								
8	62.500	24.989	6.335								
9	31.250	18.654	5.237								
10	15.625	13.417	4.061								
11	7.813	9.355	3.411								
	3.900	5.945	2.370								
13	1.950	3.575	1.519								
14	0.975	2.056	2.056								

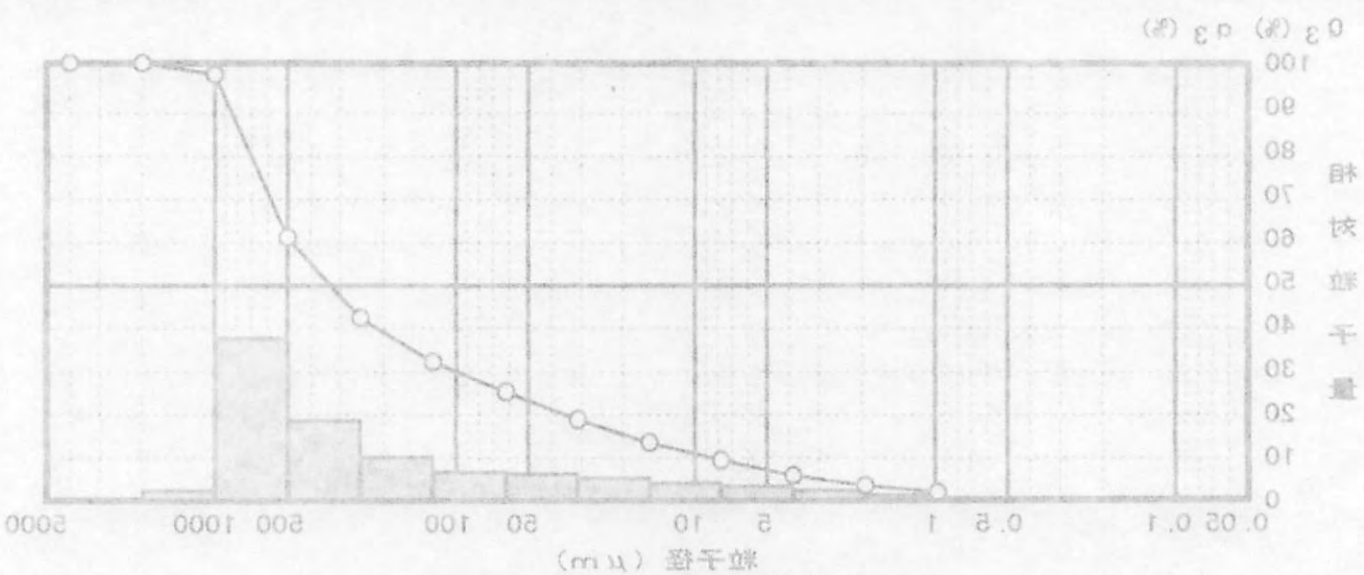
サンプリング: マニュアル  
 測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_  
 測定吸光度範囲(最大値): 0.200 (最小値): 0.010  
 超音波照射時間(秒): \_\_\_\_ 分散時間(秒): \_\_\_\_

SAFD-3100 (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) SFD-3100 (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) SFD-3100 (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) SFD-3100 (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ)

(セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ)

SAFD-3100 (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) SFD-3100 (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) SFD-3100 (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ) SFD-3100 (セイフド・スリーティー・イチ・ゼロ)

回転率 = 3.00 - 0.501	モード：22E.068	標準偏差：0.503	平均値：181.588	標準偏差：0.055	平均値：181.588	標準偏差：0.055	回転率 = 3.00 - 0.501
D21H : 0	D21H : 0.020	D21H : 0.040	D21H : 0.060	D21H : 0.080	D21H : 0.100	D21H : 0.120	D21H : 0.140

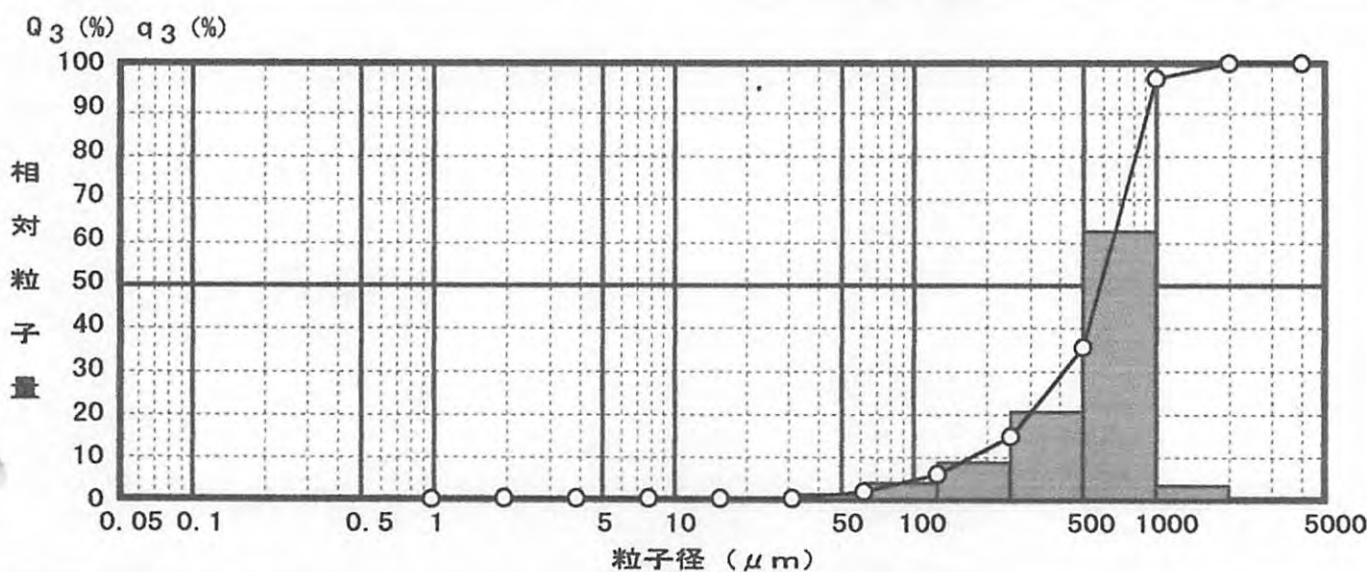


	X (回)	d3 (%)	d3 (%)	X (回)	d3 (%)	d3 (%)	X (回)	d3 (%)	d3 (%)		
1	80000.000	100.000	0.000	1	80000.000	100.000	0.000	1	80000.000	100.000	0.000
2	200000.000	100.000	0.000	2	200000.000	100.000	0.000	2	200000.000	100.000	0.000
3	500000.000	100.000	0.000	3	500000.000	100.000	0.000	3	500000.000	100.000	0.000
4	1000000.000	99.999	0.001	4	1000000.000	99.999	0.001	4	1000000.000	99.999	0.001
5	2000000.000	99.998	0.002	5	2000000.000	99.998	0.002	5	2000000.000	99.998	0.002
6	4000000.000	99.997	0.003	6	4000000.000	99.997	0.003	6	4000000.000	99.997	0.003
7	8000000.000	99.996	0.004	7	8000000.000	99.996	0.004	7	8000000.000	99.996	0.004
8	16000000.000	99.995	0.005	8	16000000.000	99.995	0.005	8	16000000.000	99.995	0.005
9	32000000.000	99.994	0.006	9	32000000.000	99.994	0.006	9	32000000.000	99.994	0.006
10	64000000.000	99.993	0.007	10	64000000.000	99.993	0.007	10	64000000.000	99.993	0.007
11	128000000.000	99.992	0.008	11	128000000.000	99.992	0.008	11	128000000.000	99.992	0.008
12	256000000.000	99.991	0.009	12	256000000.000	99.991	0.009	12	256000000.000	99.991	0.009
13	512000000.000	99.990	0.010	13	512000000.000	99.990	0.010	13	512000000.000	99.990	0.010
14	1024000000.000	99.989	0.011	14	1024000000.000	99.989	0.011	14	1024000000.000	99.989	0.011
15	2048000000.000	99.988	0.012	15	2048000000.000	99.988	0.012	15	2048000000.000	99.988	0.012
16	4096000000.000	99.987	0.013	16	4096000000.000	99.987	0.013	16	4096000000.000	99.987	0.013
17	8192000000.000	99.986	0.014	17	8192000000.000	99.986	0.014	17	8192000000.000	99.986	0.014
18	16384000000.000	99.985	0.015	18	16384000000.000	99.985	0.015	18	16384000000.000	99.985	0.015
19	32768000000.000	99.984	0.016	19	32768000000.000	99.984	0.016	19	32768000000.000	99.984	0.016
20	65536000000.000	99.983	0.017	20	65536000000.000	99.983	0.017	20	65536000000.000	99.983	0.017
21	131072000000.000	99.982	0.018	21	131072000000.000	99.982	0.018	21	131072000000.000	99.982	0.018
22	262144000000.000	99.981	0.019	22	262144000000.000	99.981	0.019	22	262144000000.000	99.981	0.019
23	524288000000.000	99.980	0.020	23	524288000000.000	99.980	0.020	23	524288000000.000	99.980	0.020
24	1048576000000.000	99.979	0.021	24	1048576000000.000	99.979	0.021	24	1048576000000.000	99.979	0.021
25	2097152000000.000	99.978	0.022	25	2097152000000.000	99.978	0.022	25	2097152000000.000	99.978	0.022
26	4194304000000.000	99.977	0.023	26	4194304000000.000	99.977	0.023	26	4194304000000.000	99.977	0.023
27	8388608000000.000	99.976	0.024	27	8388608000000.000	99.976	0.024	27	8388608000000.000	99.976	0.024
28	16777216000000.000	99.975	0.025	28	16777216000000.000	99.975	0.025	28	16777216000000.000	99.975	0.025
29	33554432000000.000	99.974	0.026	29	33554432000000.000	99.974	0.026	29	33554432000000.000	99.974	0.026
30	67108864000000.000	99.973	0.027	30	67108864000000.000	99.973	0.027	30	67108864000000.000	99.973	0.027
31	134217728000000.000	99.972	0.028	31	134217728000000.000	99.972	0.028	31	134217728000000.000	99.972	0.028
32	268435456000000.000	99.971	0.029	32	268435456000000.000	99.971	0.029	32	268435456000000.000	99.971	0.029
33	536870912000000.000	99.970	0.030	33	536870912000000.000	99.970	0.030	33	536870912000000.000	99.970	0.030
34	1073741824000000.000	99.969	0.031	34	1073741824000000.000	99.969	0.031	34	1073741824000000.000	99.969	0.031
35	2147483648000000.000	99.968	0.032	35	2147483648000000.000	99.968	0.032	35	2147483648000000.000	99.968	0.032
36	4294967296000000.000	99.967	0.033	36	4294967296000000.000	99.967	0.033	36	4294967296000000.000	99.967	0.033
37	8589934592000000.000	99.966	0.034	37	8589934592000000.000	99.966	0.034	37	8589934592000000.000	99.966	0.034
38	17179869184000000.000	99.965	0.035	38	17179869184000000.000	99.965	0.035	38	17179869184000000.000	99.965	0.035
39	34359738368000000.000	99.964	0.036	39	34359738368000000.000	99.964	0.036	39	34359738368000000.000	99.964	0.036
40	68719476736000000.000	99.963	0.037	40	68719476736000000.000	99.963	0.037	40	68719476736000000.000	99.963	0.037
41	137438953472000000.000	99.962	0.038	41	137438953472000000.000	99.962	0.038	41	137438953472000000.000	99.962	0.038
42	274877906944000000.000	99.961	0.039	42	274877906944000000.000	99.961	0.039	42	274877906944000000.000	99.961	0.039
43	549755813888000000.000	99.960	0.040	43	549755813888000000.000	99.960	0.040	43	549755813888000000.000	99.960	0.040
44	1099511627776000000.000	99.959	0.041	44	1099511627776000000.000	99.959	0.041	44	1099511627776000000.000	99.959	0.041
45	2199023255552000000.000	99.958	0.042	45	2199023255552000000.000	99.958	0.042	45	2199023255552000000.000	99.958	0.042
46	4398046511104000000.000	99.957	0.043	46	4398046511104000000.000	99.957	0.043	46	4398046511104000000.000	99.957	0.043
47	8796093022208000000.000	99.956	0.044	47	8796093022208000000.000	99.956	0.044	47	8796093022208000000.000	99.956	0.044
48	17592186044416000000.000	99.955	0.045	48	17592186044416000000.000	99.955	0.045	48	17592186044416000000.000	99.955	0.045
49	35184372088832000000.000	99.954	0.046	49	35184372088832000000.000	99.954	0.046	49	35184372088832000000.000	99.954	0.046
50	70368744177664000000.000	99.953	0.047	50	70368744177664000000.000	99.953	0.047	50	70368744177664000000.000	99.953	0.047
51	140737488355328000000.000	99.952	0.048	51	140737488355328000000.000	99.952	0.048	51	140737488355328000000.000	99.952	0.048
52	281474976710656000000.000	99.951	0.049	52	281474976710656000000.000	99.951	0.049	52	281474976710656000000.000	99.951	0.049
53	562949953421312000000.000	99.950	0.050	53	562949953421312000000.000	99.950	0.050	53	562949953421312000000.000	99.950	0.050
54	112589990684262400000.000	99.949	0.051	54	112589990684262400000.000	99.949	0.051	54	112589990684262400000.000	99.949	0.051
55	225179981368534800000.000	99.948	0.052	55	225179981368534800000.000	99.948	0.052	55	225179981368534800000.000	99.948	0.052
56	450359962737069600000.000	99.947	0.053	56	450359962737069600000.000	99.947	0.053	56	450359962737069600000.000	99.947	0.053
57	900719925474139200000.000	99.946	0.054	57	900719925474139200000.000	99.946	0.054	57	900719925474139200000.000	99.946	0.054
58	180143985094828800000.000	99.945	0.055	58	180143985094828800000.000	99.945	0.055	58	180143985094828800000.000	99.945	0.055
59	360287970189657600000.000	99.944	0.056	59	360287970189657600000.000	99.944	0.056	59	360287970189657600000.000	99.944	0.056
60	720575940379315200000.000	99.943	0.057	60	720575940379315200000.000	99.943	0.057	60	720575940379315200000.000	99.943	0.057
61	144115988075860400000.000	99.942	0.058	61	144115988075860400000.000	99.942	0.058	61	144115988075860400000.000	99.942	0.058
62	288231976151720800000.000	99.941	0.059	62	288231976151720800000.000	99.941	0.059	62	2882319761517		

(ファイル名) oh1-85  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 11:18:30

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メイアン径: 579.239 モード径: 717.731	平均値 : 456.423 標準偏差: 0.333	25.0%D : 359.841 50.0%D : 579.239 75.0%D : 704.599	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	---------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------



	粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)		粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)		粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	3.305								
4	1000.000	96.695	61.585								
5	500.000	35.110	20.343								
6	250.000	14.767	8.732								
7	125.000	6.035	4.043								
8	62.500	1.992	1.421								
9	31.250	0.571	0.105								
10	15.625	0.466	0.009								
11	7.813	0.458	0.000								
	3.900	0.458	0.047								
13	1.950	0.411	0.125								
14	0.975	0.286	0.286								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

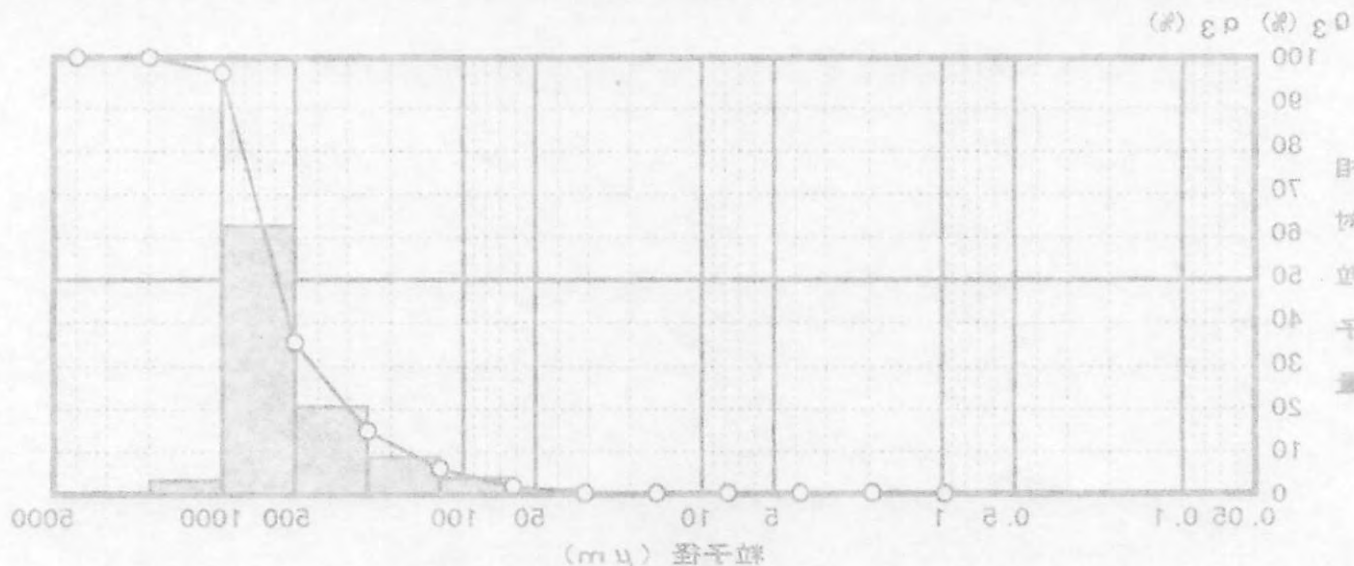
屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

地址率 = 3.00 - 0.501 地址数 : 250.538 平均值 : 428.453 25.040 : 320.841 25.040 : 320.841  
主干网端数 : 0 25.040 : 250.538 25.040 : 250.538 25.040 : 250.538 25.040 : 250.538



登録番号	登録者名	登録日付	登録料金	登録料金(税込)	登録料金(税抜)	登録料金(税込)	登録料金(税抜)	登録料金(税込)	登録料金(税抜)	登録料金(税込)	登録料金(税抜)
14	0.025	0.580	0.580	0.580	0.580	0.411	0.411	0.152	0.152	0.152	0.152
15	3.800	0.428	0.428	0.428	0.428	0.041	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000
16	16.852	0.490	0.490	0.490	0.490	0.102	0.102	0.021	0.021	0.021	0.021
17	31.520	0.231	0.231	0.231	0.231	0.035	0.035	0.008	0.008	0.008	0.008
18	65.200	1.451	1.451	1.451	1.451	0.451	0.451	0.102	0.102	0.102	0.102
19	125.000	4.043	4.043	4.043	4.043	1.410	1.410	0.343	0.343	0.343	0.343
20	250.000	8.335	8.335	8.335	8.335	2.762	2.762	0.682	0.682	0.682	0.682
21	325.000	14.762	14.762	14.762	14.762	4.882	4.882	1.222	1.222	1.222	1.222
22	500.000	35.110	35.110	35.110	35.110	11.700	11.700	3.043	3.043	3.043	3.043
23	1000.000	70.222	70.222	70.222	70.222	23.400	23.400	6.082	6.082	6.082	6.082
24	2000.000	140.444	140.444	140.444	140.444	46.800	46.800	12.200	12.200	12.200	12.200
25	4000.000	280.888	280.888	280.888	280.888	93.600	93.600	24.800	24.800	24.800	24.800
26	8000.000	561.776	561.776	561.776	561.776	187.200	187.200	49.200	49.200	49.200	49.200

卷之三

40 : 魏回之平

010.0 : (翻小冊)

——：(好)間細嬌女

## セイエニヤ：セイエニヤ本

錢回字曉東

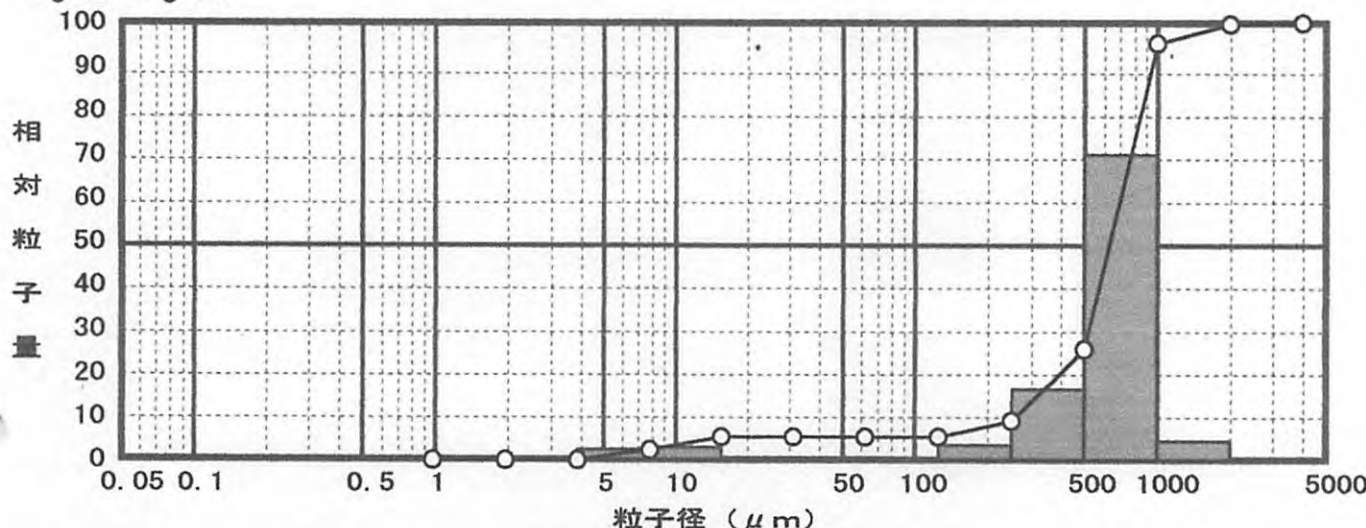
(新大業) 國產麥粉廠家直供

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) oh1-95  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 11:25:21

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メディアン径: 681.127 モード径: 717.731	平均値 : 498.614 標準偏差: 0.467	25.0%D : 484.735 50.0%D : 681.127 75.0%D : 826.595	レベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	----------------------------------	------------------------------	--	--------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.094								
3	2000.000	99.906	4.496								
4	1000.000	95.410	69.904								
5	500.000	25.506	16.310								
6	250.000	9.196	3.612								
7	125.000	5.584	0.071								
8	62.500	5.512	0.001								
9	31.250	5.511	0.055								
10	15.625	5.456	3.041								
11	7.813	2.415	2.396								
	3.900	0.019	0.019								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

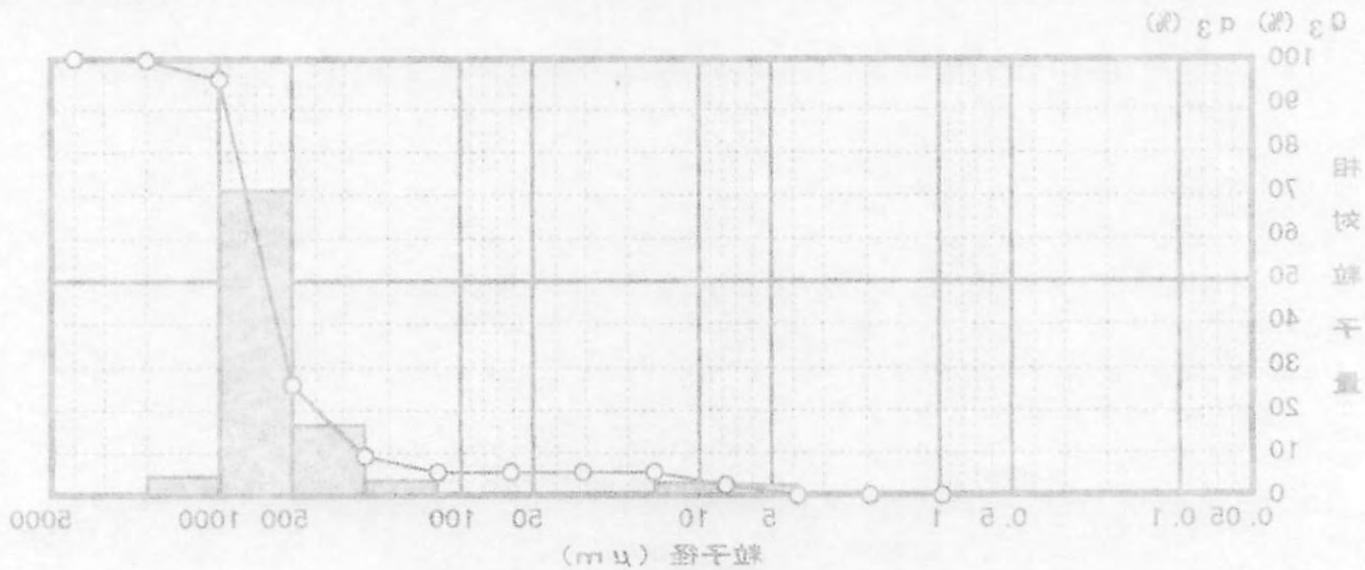
ডে-ইন (ডে-ইন)

(持出でくせ)

11:52:51

9

固相率 = 3.00 - 0.501	第一行: 215.331	標準誤差: 0.463	20.040	488.014	平均值: 481.153	25.040	484.332	SUV: 0
	D221 : 0	258.002	36.040	826.002	第二行: 215.331	20.040	488.014	25.040



回流率 : 3.00-0.20!

48 · 平心回憶錄

010.0 : (副小綱)

——：(林)間翻蝶女

ルアエニア：ヤコモセ

——：(新)翻闢寶帳 | ——：幾回寶帳

0.500 : (圖大意) 宝庫米光實龍

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) oh1-104

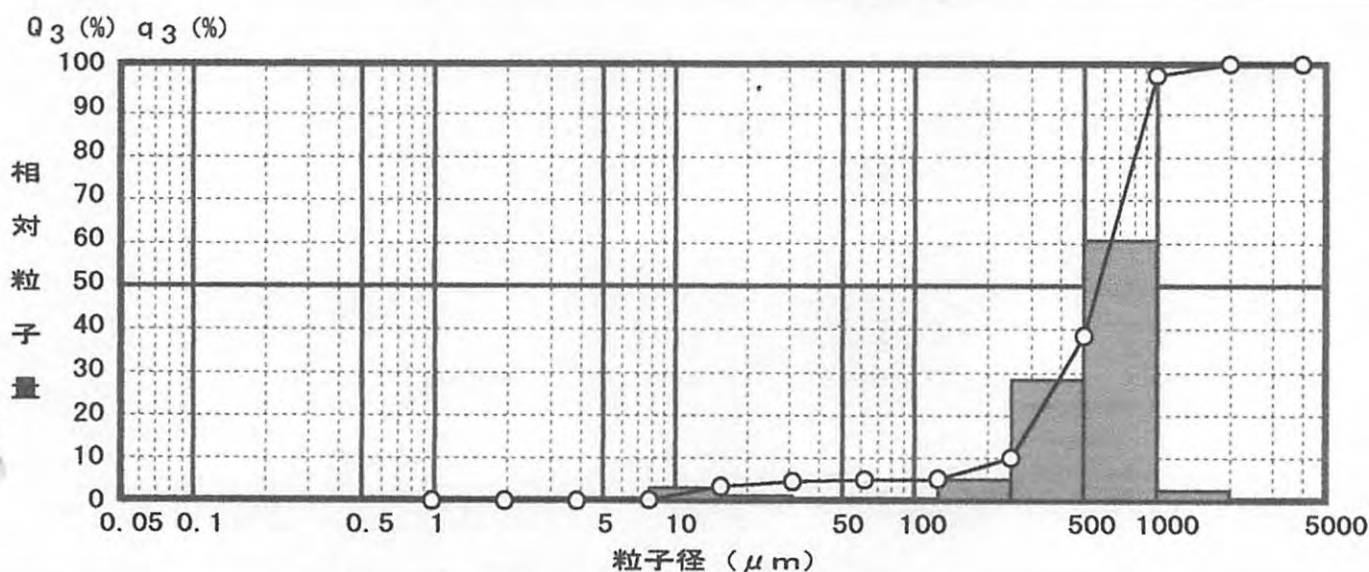
(サンプルID)

(測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)

(測定時間) 11:34:24

屈折率=3.00 - 0.20i	メッシュ径: 554.215 モード径: 575.968	平均値 : 441.004 標準偏差: 0.380	25.0%D : 417.315 50.0%D : 554.215 75.0%D : 676.362	Sレベル : 0 分布関数:無 Dシフト : 0
------------------	---------------------------------	------------------------------	--	--------------------------------



	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	2.414								
4	1000.000	97.586	59.694								
5	500.000	37.892	27.874								
6	250.000	10.018	4.934								
7	125.000	5.083	0.143								
8	62.500	4.941	0.441								
9	31.250	4.500	1.172								
10	15.625	3.328	3.036								
11	7.813	0.292	0.292								
	3.900	0.000	0.000								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

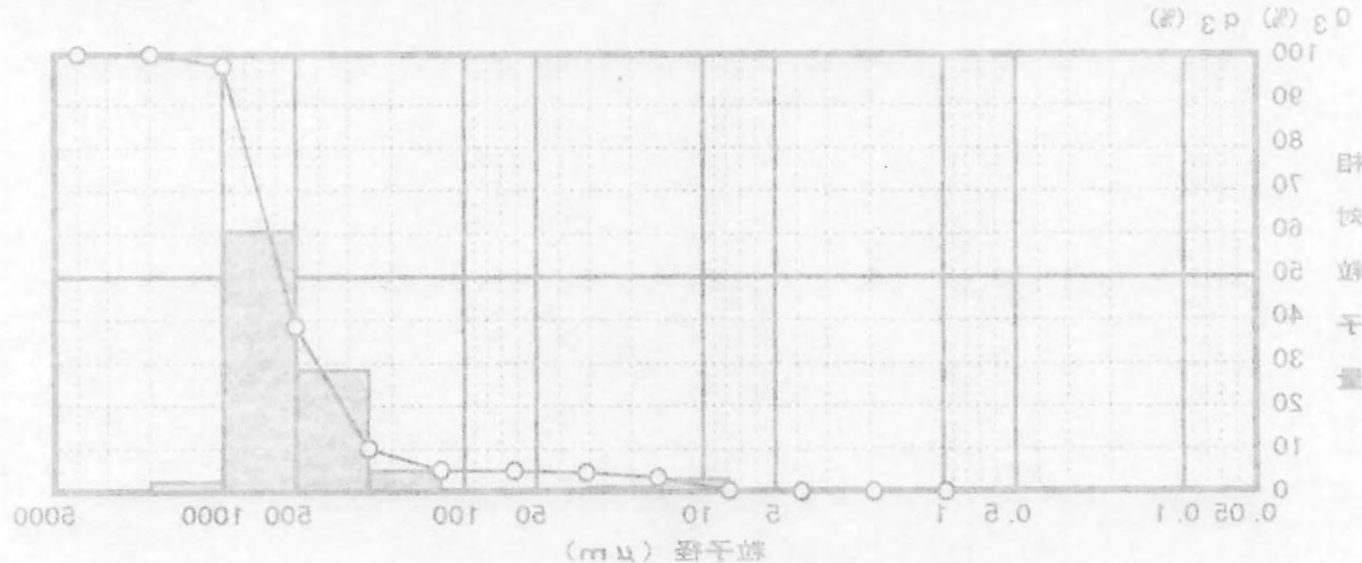
(セイセイ)

(会員登録)

11:34:54

0215\10

回路率=3.00 ~ 0.50!

子一括登録: 252.008  
AB.QRD: 0.380標準偏差: 0.004  
20.QRD: 254.512平均値: 441.004  
28.QRD: 411.318SNR: 1.0  
DNR: 1.0

	直行差 (dp3)	直裏差 (dp3)	登子跡 (dp3)	x (mm)	直行差 (dp3)	直裏差 (dp3)	登子跡 (dp3)	x (mm)	直行差 (dp3)	直裏差 (dp3)	登子跡 (dp3)	x (mm)
1	8000.000	100.000	0.000	0.000	8000.000	100.000	0.000	0.000	8000.000	100.000	0.000	0.000
2	200.000	25.835	2.784	0.835	200.000	25.835	2.784	0.835	200.000	25.835	2.784	0.835
3	5000.000	100.000	0.414	0.000	5000.000	100.000	0.414	0.000	5000.000	100.000	0.414	0.000
4	1000.000	25.286	2.604	0.286	1000.000	25.286	2.604	0.286	1000.000	25.286	2.604	0.286
5	4000.000	100.000	0.414	0.000	4000.000	100.000	0.414	0.000	4000.000	100.000	0.414	0.000
6	500.000	10.018	0.034	0.018	500.000	10.018	0.034	0.018	500.000	10.018	0.034	0.018
7	150.000	2.083	0.143	0.083	150.000	2.083	0.143	0.083	150.000	2.083	0.143	0.083
8	85.200	0.441	0.041	0.200	85.200	0.441	0.041	0.200	85.200	0.441	0.041	0.200
9	31.520	0.113	0.013	0.036	31.520	0.113	0.013	0.036	31.520	0.113	0.013	0.036
10	12.652	0.358	0.036	0.036	12.652	0.358	0.036	0.036	12.652	0.358	0.036	0.036
11	3.813	0.093	0.000	0.000	3.813	0.093	0.000	0.000	3.813	0.093	0.000	0.000
12	1.020	0.000	0.000	0.000	1.020	0.000	0.000	0.000	1.020	0.000	0.000	0.000
13	0.072	0.000	0.000	0.000	0.072	0.000	0.000	0.000	0.072	0.000	0.000	0.000

回路率 : 3.00~0.50!

戻り平  
戻り回数 (回)

0.010 (小数点以下大数)

(回数) 間隔

セイセイ : 3.00~0.50!

OH-10A : 家庭用回路

OH-10D : 家庭用回路

OH-10A : 家庭用回路

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) md3-05

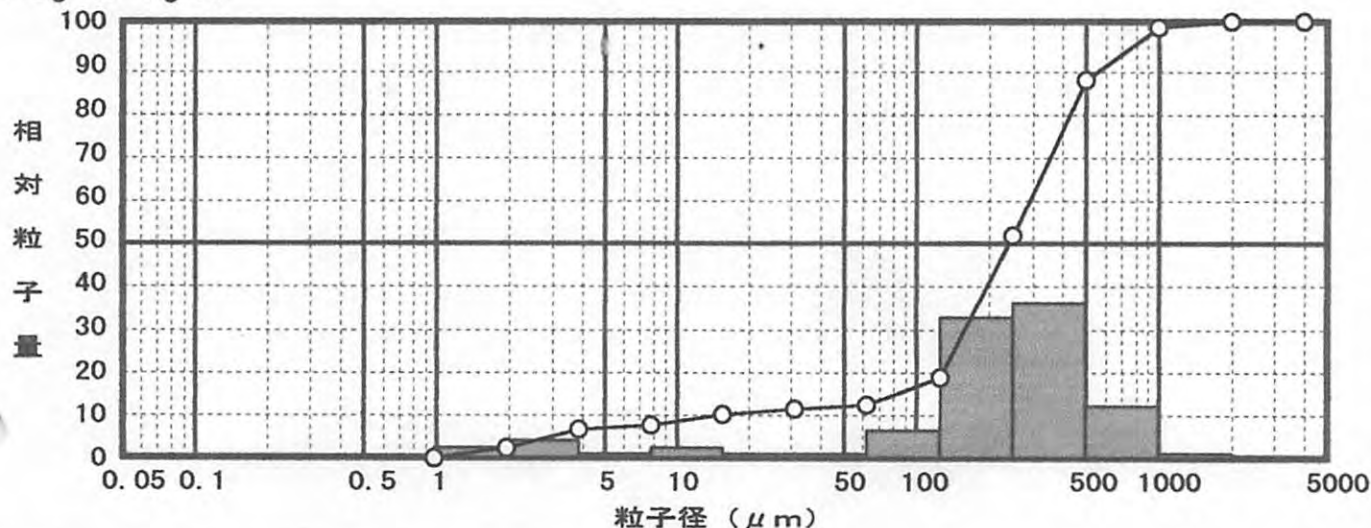
(サンプルID)

(測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)

(測定時間) 13:52:22

屈折率=3.00 - 0.20i	メイク径: 245.582 モード径: 297.653	平均値: 168.285 標準偏差: 0.631	25.0%D: 154.627 50.0%D: 245.582 75.0%D: 339.707	Sレベル: 0 分布関数: 無 Dシフト: 0
------------------	--------------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	1.218								
4	1000.000	98.782	12.036								
5	500.000	86.746	35.677								
6	250.000	51.068	32.362								
7	125.000	18.706	6.424								
8	62.500	12.282	1.081								
9	31.250	11.201	1.148								
10	15.625	10.054	2.398								
11	7.813	7.656	1.068								
	3.900	6.588	4.092								
13	1.950	2.496	2.489								
14	0.975	0.007	0.007								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

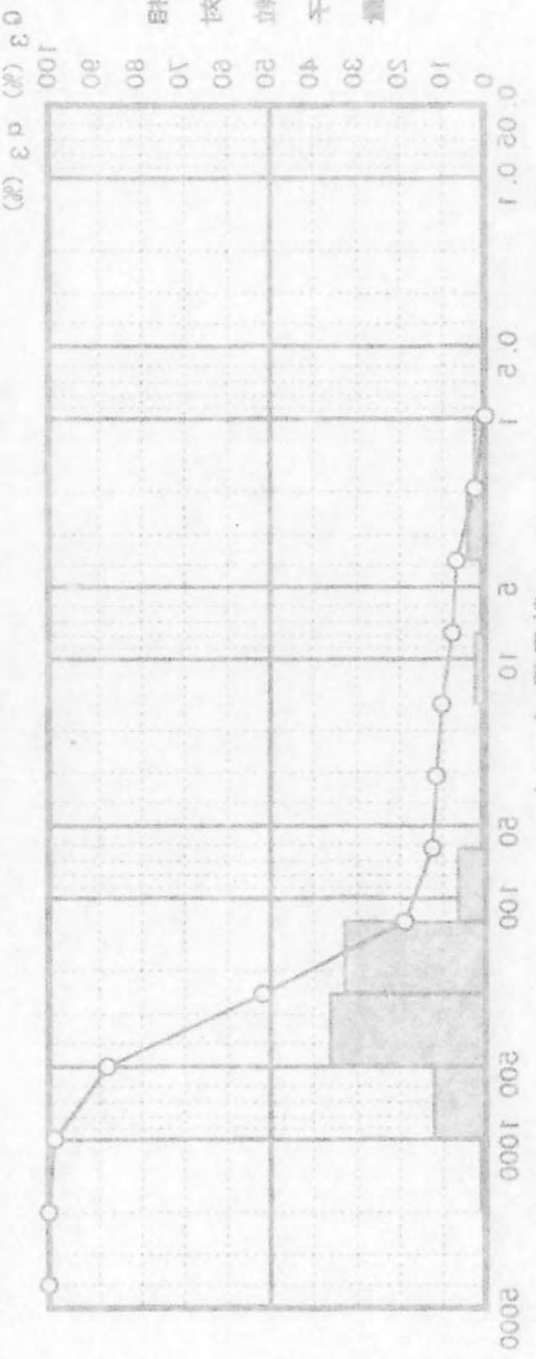
屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

回復率：3.00 - 0.50 = 0.50  
 開始時間：05:15:10  
 終了時間：05:30:00  
 時間差：15分  
 平均回復率：0.50  
 平均時間差：15分



回復率 (%)	回復時間 (min)	累積時間 (min)	累積回数
100.0	0.00	0.00	1
98.0	1.00	1.00	2
96.0	2.00	3.00	3
94.0	3.00	6.00	4
92.0	4.00	10.00	5
90.0	5.00	15.00	6
88.0	6.00	21.00	7
86.0	7.00	28.00	8
84.0	8.00	36.00	9
82.0	9.00	45.00	10
80.0	10.00	55.00	11
78.0	11.00	66.00	12
76.0	12.00	78.00	13
74.0	13.00	91.00	14
72.0	14.00	105.00	15
70.0	15.00	119.00	16
68.0	16.00	134.00	17
66.0	17.00	149.00	18
64.0	18.00	165.00	19
62.0	19.00	181.00	20
60.0	20.00	197.00	21
58.0	21.00	213.00	22
56.0	22.00	229.00	23
54.0	23.00	245.00	24
52.0	24.00	261.00	25
50.0	25.00	276.00	26
48.0	26.00	292.00	27
46.0	27.00	308.00	28
44.0	28.00	324.00	29
42.0	29.00	340.00	30
40.0	30.00	356.00	31
38.0	31.00	372.00	32
36.0	32.00	388.00	33
34.0	33.00	404.00	34
32.0	34.00	420.00	35
30.0	35.00	436.00	36
28.0	36.00	452.00	37
26.0	37.00	468.00	38
24.0	38.00	484.00	39
22.0	39.00	500.00	40
20.0	40.00	516.00	41
18.0	41.00	532.00	42
16.0	42.00	548.00	43
14.0	43.00	564.00	44
12.0	44.00	580.00	45
10.0	45.00	596.00	46
8.0	46.00	612.00	47
6.0	47.00	628.00	48
4.0	48.00	644.00	49
2.0	49.00	660.00	50
0.0	50.00	676.00	51

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) md3-15

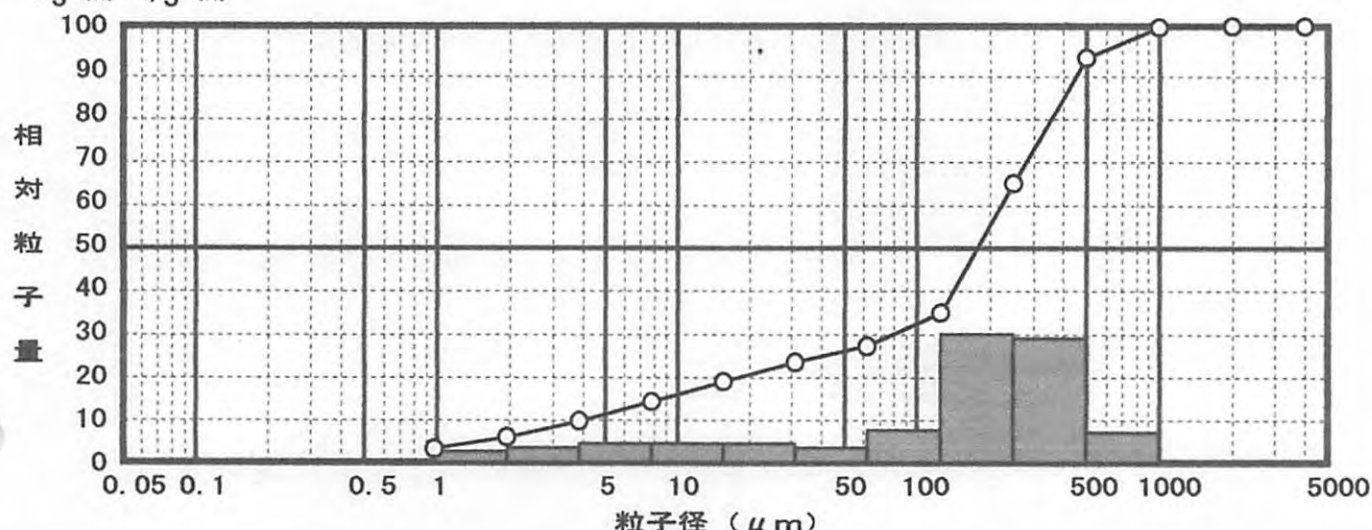
(サンプルID)

(測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)

(測定時間) 13:57:58

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メイン径: 187.789 モード径: 238.862	平均値 : 91.360 標準偏差: 0.792	25.0%D : 42.694 50.0%D : 187.789 75.0%D : 302.203	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	--------------------------------	-----------------------------	---	---------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.160								
4	1000.000	99.840	6.964								
5	500.000	92.876	28.668								
6	250.000	64.208	29.682								
7	125.000	34.526	7.571								
8	62.500	26.955	3.619								
9	31.250	23.337	4.582								
10	15.625	18.755	4.556								
11	7.813	14.199	4.465								
	3.900	9.734	3.561								
13	1.950	6.173	2.779								
14	0.975	3.394	3.394								

サンプリング: マニュアル

屈折率 : 3.00-0.20i

測定回数 : 1 測定間隔(秒) : \_\_

平均回数 : 64

測定吸光度範囲(最大値) : 0.200

(最小値) : 0.010

超音波照射時間(秒) : \_\_

分散時間(秒) : \_\_



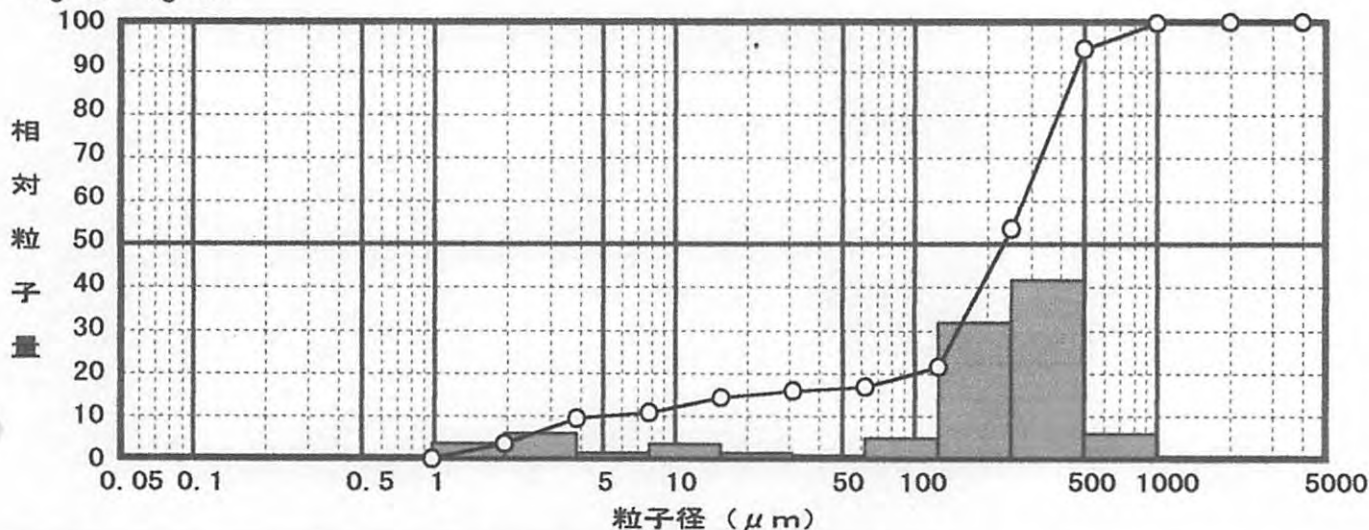
## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) md3-25  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 14:02:18

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メディアン径: 240.838 モード径: 297.653	平均値 : 134.591 標準偏差: 0.697	25.0%D : 149.407 50.0%D : 240.838 75.0%D : 318.917	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	----------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------

Q3(%) q3(%)



	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.134								
4	1000.000	99.866	5.960								
5	500.000	93.906	41.099								
6	250.000	52.807	31.426								
7	125.000	21.380	4.710								
8	62.500	16.671	0.936								
9	31.250	15.734	1.490								
10	15.625	14.244	3.453								
11	7.813	10.792	1.443								
	3.900	9.349	5.808								
13	1.950	3.541	3.531								
14	0.975	0.010	0.010								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

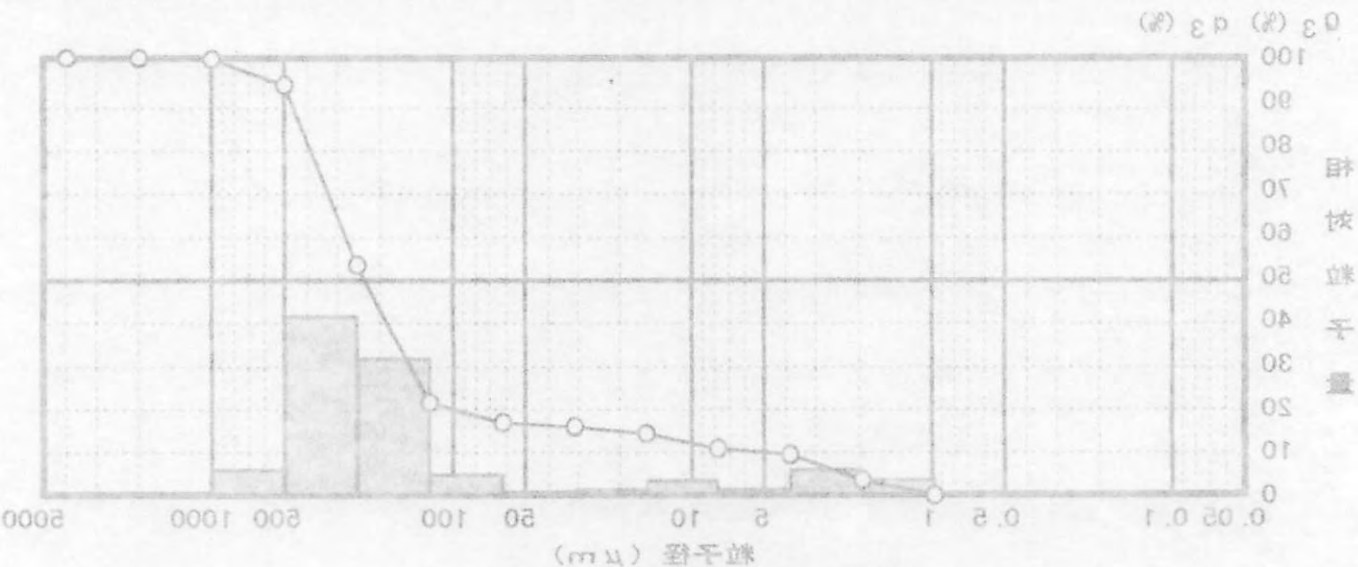
(測定用具) #

(測定用具) 14:05:18

回彈率 = 3.00 - 0.501  
平均回彈率 = 3.00 - 0.501平均回彈率 = 3.00 - 0.501  
平均回彈率 = 3.00 - 0.501平均回彈率 = 3.00 - 0.501  
平均回彈率 = 3.00 - 0.501

SN.VI

SN.VI



X (kJ)	Max. Min. Diff. (mm)	Diff. (%)	X (kJ)	Max. Min. Diff. (mm)	Diff. (%)	X (kJ)	Max. Min. Diff. (mm)	Diff. (%)	X (kJ)	Max. Min. Diff. (mm)	Diff. (%)
0.02	~10	~5	0.05	~20	~10	0.10	~30	~15	0.15	~40	~20
0.20	~50	~25	0.25	~60	~30	0.30	~70	~35	0.35	~75	~38
0.40	~80	~40	0.45	~85	~42	0.50	~90	~45	0.55	~95	~48
0.60	~120	~60	0.65	~125	~62	0.70	~130	~65	0.75	~135	~68
0.80	~160	~80	0.85	~165	~82	0.90	~170	~85	0.95	~175	~88
1.00	~180	~90	1.05	~185	~92	1.10	~190	~95	1.15	~195	~98
1.20	~200	~100	1.25	~205	~102	1.30	~210	~105	1.35	~215	~108
1.40	~220	~110	1.45	~225	~112	1.50	~230	~115	1.55	~235	~118
1.60	~240	~120	1.65	~245	~122	1.70	~250	~125	1.75	~255	~128
1.80	~260	~130	1.85	~265	~132	1.90	~270	~135	1.95	~275	~138
2.00	~280	~140	2.05	~285	~142	2.10	~290	~145	2.15	~295	~148
2.20	~300	~150	2.25	~305	~152	2.30	~310	~155	2.35	~315	~158
2.40	~320	~160	2.45	~325	~162	2.50	~330	~165	2.55	~335	~168
2.60	~340	~170	2.65	~345	~172	2.70	~350	~175	2.75	~355	~178
2.80	~360	~180	2.85	~365	~182	2.90	~370	~185	2.95	~375	~188
3.00	~380	~190	3.05	~385	~192	3.10	~390	~195	3.15	~395	~198
3.20	~400	~200	3.25	~405	~202	3.30	~410	~205	3.35	~415	~208
3.40	~420	~210	3.45	~425	~212	3.50	~430	~215	3.55	~435	~218
3.60	~440	~220	3.65	~445	~222	3.70	~450	~225	3.75	~455	~228
3.80	~460	~230	3.85	~465	~232	3.90	~470	~235	3.95	~475	~238
4.00	~480	~240	4.05	~485	~242	4.10	~490	~245	4.15	~495	~248
4.20	~500	~250	4.25	~505	~252	4.30	~510	~255	4.35	~515	~258
4.40	~520	~260	4.45	~525	~262	4.50	~530	~265	4.55	~535	~268
4.60	~540	~270	4.65	~545	~272	4.70	~550	~275	4.75	~555	~278
4.80	~560	~280	4.85	~565	~282	4.90	~570	~285	4.95	~575	~288
5.00	~580	~290	5.05	~585	~292	5.10	~590	~295	5.15	~595	~298
5.20	~600	~300	5.25	~605	~302	5.30	~610	~305	5.35	~615	~308
5.40	~620	~310	5.45	~625	~312	5.50	~630	~315	5.55	~635	~318
5.60	~640	~320	5.65	~645	~322	5.70	~650	~325	5.75	~655	~328
5.80	~660	~330	5.85	~665	~332	5.90	~670	~335	5.95	~675	~338
6.00	~680	~340	6.05	~685	~342	6.10	~690	~345	6.15	~695	~348
6.20	~700	~350	6.25	~705	~352	6.30	~710	~355	6.35	~715	~358
6.40	~720	~360	6.45	~725	~362	6.50	~730	~365	6.55	~735	~368
6.60	~740	~370	6.65	~745	~372	6.70	~750	~375	6.75	~755	~378
6.80	~760	~380	6.85	~765	~382	6.90	~770	~385	6.95	~775	~388
7.00	~780	~390	7.05	~785	~392	7.10	~790	~395	7.15	~795	~398
7.20	~800	~400	7.25	~805	~402	7.30	~810	~405	7.35	~815	~408
7.40	~820	~410	7.45	~825	~412	7.50	~830	~415	7.55	~835	~418
7.60	~840	~420	7.65	~845	~422	7.70	~850	~425	7.75	~855	~428
7.80	~860	~430	7.85	~865	~432	7.90	~870	~435	7.95	~875	~438
8.00	~880	~440	8.05	~885	~442	8.10	~890	~445	8.15	~895	~448
8.20	~900	~450	8.25	~905	~452	8.30	~910	~455	8.35	~915	~458
8.40	~920	~460	8.45	~925	~462	8.50	~930	~465	8.55	~935	~468
8.60	~940	~470	8.65	~945	~472	8.70	~950	~475	8.75	~955	~478
8.80	~960	~480	8.85	~965	~482	8.90	~970	~485	8.95	~975	~488
9.00	~980	~490	9.05	~985	~492	9.10	~990	~495	9.15	~995	~498
9.20	~1000	~500	9.25	~1005	~502	9.30	~1010	~505	9.35	~1015	~508
9.40	~1020	~510	9.45	~1025	~512	9.50	~1030	~515	9.55	~1035	~518
9.60	~1040	~520	9.65	~1045	~522	9.70	~1050	~525	9.75	~1055	~528
9.80	~1060	~530	9.85	~1065	~532	9.90	~1070	~535	9.95	~1075	~538
10.00	~1080	~540	10.05	~1085	~542	10.10	~1090	~545	10.15	~1095	~548
10.20	~1100	~550	10.25	~1105	~552	10.30	~1110	~555	10.35	~1115	~558
10.40	~1120	~560	10.45	~1125	~562	10.50	~1130	~565	10.55	~1135	~568
10.60	~1140	~570	10.65	~1145	~572	10.70	~1150	~575	10.75	~1155	~578
10.80	~1160	~580	10.85	~1165	~582	10.90	~1170	~585	10.95	~1175	~588
11.00	~1180	~590	11.05	~1185	~592	11.10	~1190	~595	11.15	~1195	~598
11.20	~1200	~600	11.25	~1205	~602	11.30	~1210	~605	11.35	~1215	~608
11.40	~1220	~610	11.45	~1225	~612	11.50	~1230	~615	11.55	~1235	~618
11.60	~1240	~620	11.65	~1245	~622	11.70	~1250	~625	11.75	~1255	~628
11.80	~1260	~630	11.85	~1265	~632	11.90	~1270	~635	11.95	~1275	~638
12.00	~1280	~640	12.05	~1285	~642	12.10	~1290	~645	12.15	~1295	~648
12.20	~1300	~650	12.25	~1305	~652	12.30	~1310	~655	12.35	~1315	~658
12.40	~1320	~660	12.45	~1325	~662	12.50	~1330	~665	12.55	~1335	~668
12.60	~1340	~670	12.65	~1345	~672	12.70	~1350	~675	12.75	~1355	~678
12.80	~1360	~680	12.85	~1365	~682	12.90	~1370	~685	12.95	~1375	~688
13.00	~1380	~690	13.05	~1385	~692	13.10	~1390	~695	13.15	~1395	~698
13.20	~1400	~700	13.25	~1405	~702	13.30	~1410	~705	13.35	~1415	~708
13.40	~1420	~710	13.45	~1425	~712	13.50	~1430	~715	13.55	~1435	~718
13.60	~1440	~720	13.65	~1445	~722	13.70	~1450	~725	13.75	~1455	~728
13.80	~1460	~730	13.85	~1465	~732	13.90	~1470	~735	13.95	~1475	~738
14.00	~1480	~740	14.05	~1485	~742	14.10	~1490	~745	14.15	~1495	~748
14.20	~1500	~750	14.25	~1505	~752	14.30	~1510	~755	14.35	~1515	~758
14.40	~1520	~760	14.45	~1525	~762	14.50	~1530	~765	14.55	~1535	~768
14.60	~1540	~770	14.65	~1545	~772	14.70	~1550	~775	14.75	~1555	~778
14.80	~1560	~780	14.85	~1565	~782	14.90	~1570	~785	14.95	~1575	~788
15.00	~1580	~790	15.05	~1585	~792	15.10	~1590	~795	15.15	~1595	~798
15.20	~1600	~800	15.25	~1605	~802	15.30	~1610	~805	15.35	~1615	~808
15.40	~1620	~810	15.45	~1625	~812</td						

(ファイル名) md3-35

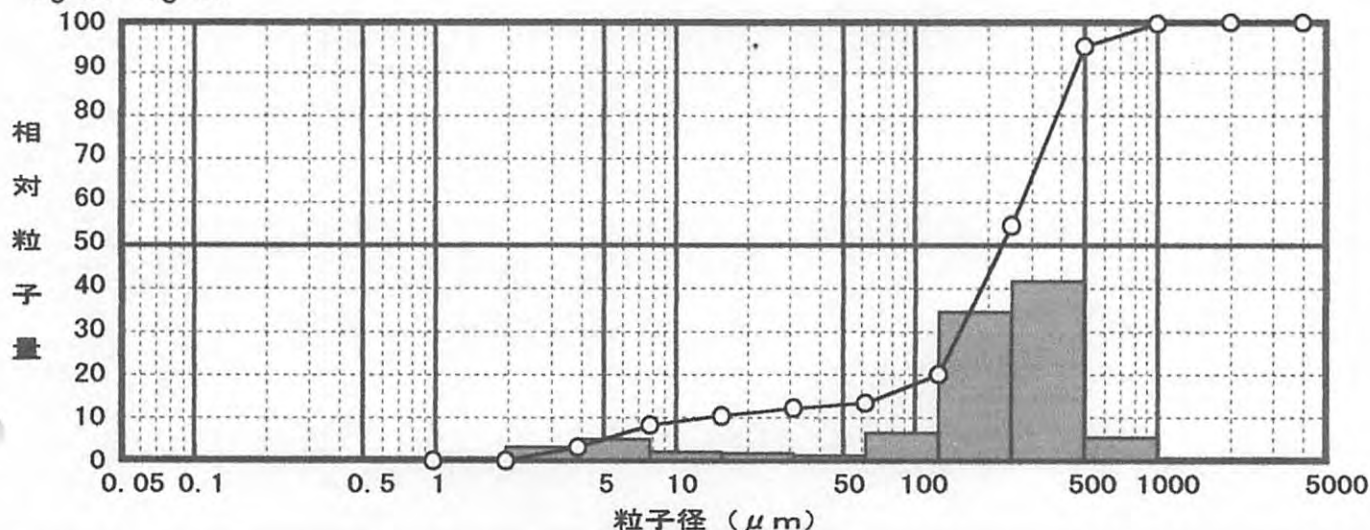
(サンプルID)

(測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)

(測定時間) 14:08:12

屈折率=3.00 - 0.20i	メディアン径: 238.758 モード径: 238.862	平均値: 159.126 標準偏差: 0.564	25.0%D: 155.244 50.0%D: 238.758 75.0%D: 322.282	Sレベル: 0 分布関数: 無 Dシフト: 0
------------------	----------------------------------	-----------------------------	---	-------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.030								
4	1000.000	99.970	5.257								
5	500.000	94.713	41.022								
6	250.000	53.691	33.877								
7	125.000	19.814	6.551								
8	62.500	13.262	1.175								
9	31.250	12.087	1.848								
10	15.625	10.239	2.107								
11	7.813	8.132	4.875								
	3.900	3.257	3.227								
13	1.950	0.030	0.030								
14	0.975	0.000	0.000								

サンプリング: マニュアル

屈折率 : 3.00-0.20i

測定回数 : 1 測定間隔(秒) : \_\_

平均回数 : 64

測定吸光度範囲(最大値) : 0.200

(最小値) : 0.010

超音波照射時間(秒) : \_\_

分散時間(秒) : \_\_

(セントラル文庫)

(セントラル文庫)

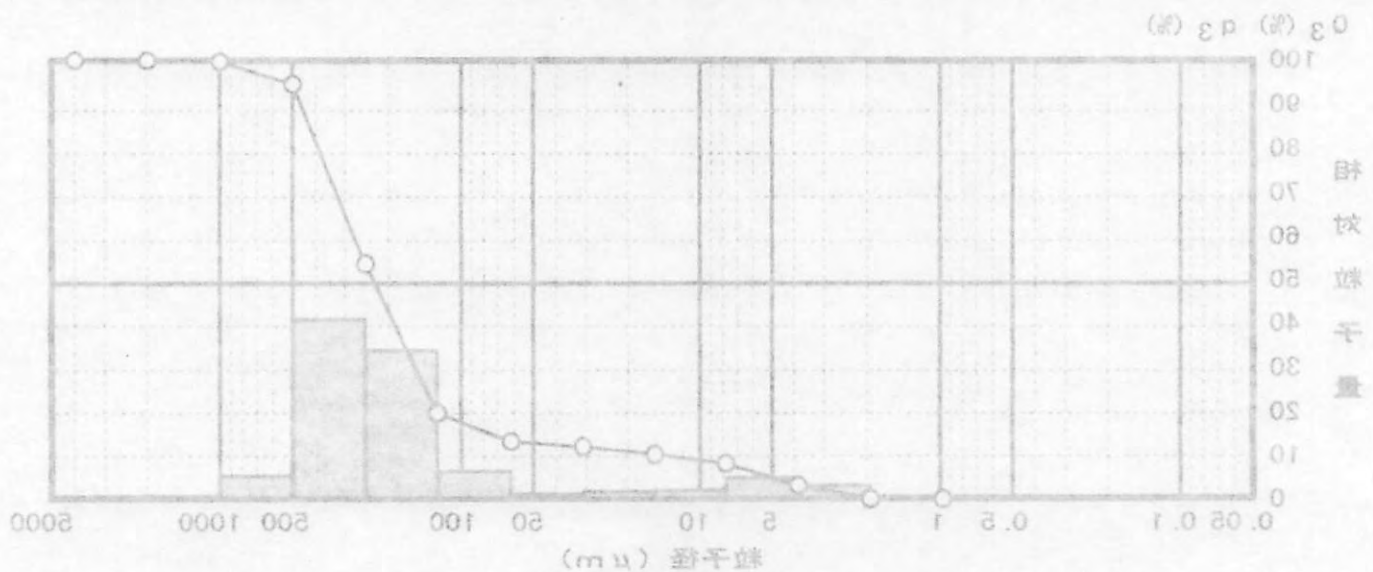
14:08:15

03

10

0

回収率 = 3.00 - 0.501	第一回 : 338.885	標準偏差 : 0.264	平均 : 338.328	SD : 20.040	SD : 128.126	SD : 128.544	SNR : 0
D321 : 0	D322 : 0	D323 : 0	D324 : 0	D325 : 0	D326 : 0	D327 : 0	D328 : 0



X (m)	d3 (dB)	d3 (dB)	X (m)	d3 (dB)	d3 (dB)	X (m)	d3 (dB)	d3 (dB)
1000.000	100.000	0.000	800.000	100.000	0.000	600.000	100.000	0.000
500.000	100.000	0.030	400.000	100.000	0.030	300.000	100.000	0.030
200.000	88.813	0.253	100.000	88.813	0.253	50.000	88.813	0.253
30.000	88.813	0.221	15.000	88.813	0.178	8.000	88.813	0.148
4.000	88.813	0.125	2.000	88.813	0.092	1.000	88.813	0.062
0.500	88.813	0.046	0.250	88.813	0.023	0.125	88.813	0.012
0.062	88.813	0.006	0.031	88.813	0.003	0.015	88.813	0.001
0.008	88.813	0.000	0.004	88.813	0.000	0.002	88.813	0.000
0.001	88.813	0.000	0.000	88.813	0.000	0.000	88.813	0.000

回収率 : 3.00-0.501

平均回収率 : 84

回収率 (小数) : 0.010

回収率 (整数) : 0.500

リテラシー : セントラル

回収率 (小数) : 84

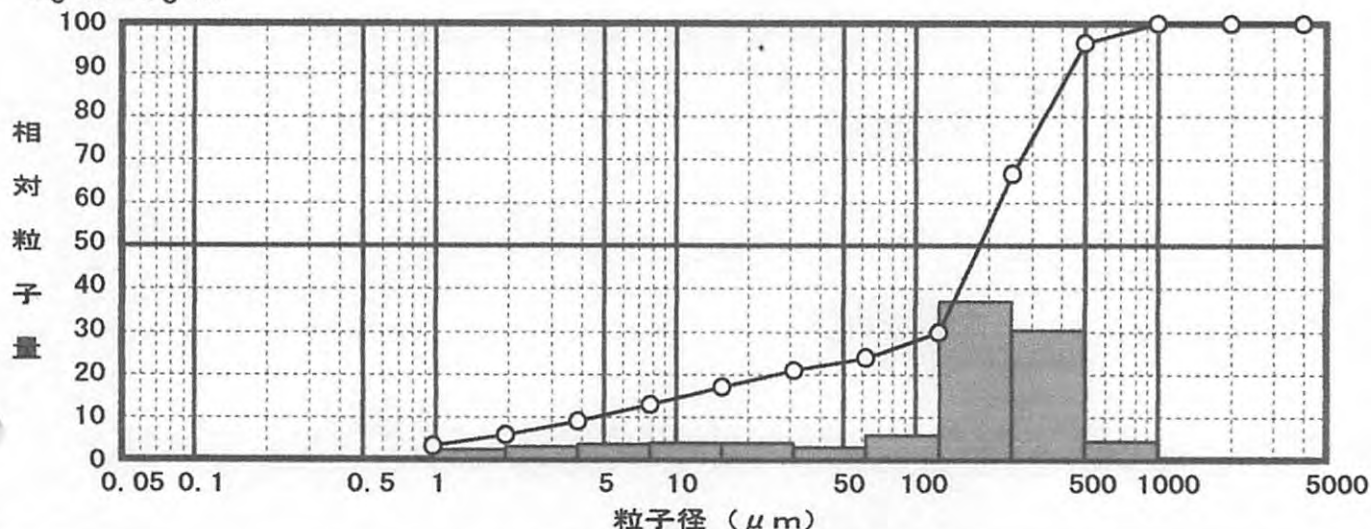
回収率 (整数) : 0.500

回収率 (小数) : 0.500

(ファイル名) md3-45  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 14:16:08

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メッシュ径: 188.535	平均値 : 97.216	25.0%D : 78.940	Sレベル : 0
	モード径: 238.862	標準偏差: 0.765	50.0%D : 188.535	分布関数: 無
			75.0%D : 290.751	Dシフト : 0

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x (μm)	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x (μm)	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x (μm)	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.000								
4	1000.000	100.000	4.324								
5	500.000	95.676	29.848								
6	250.000	65.829	36.479								
7	125.000	29.350	5.656								
8	62.500	23.694	2.940								
9	31.250	20.753	3.903								
10	15.625	16.850	3.921								
11	7.813	12.929	3.858								
	3.900	9.072	3.225								
13	1.950	5.847	2.409								
14	0.975	3.438	3.438								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率 : 3.00-0.20i

平均回数 : 64

(最小値) : 0.010

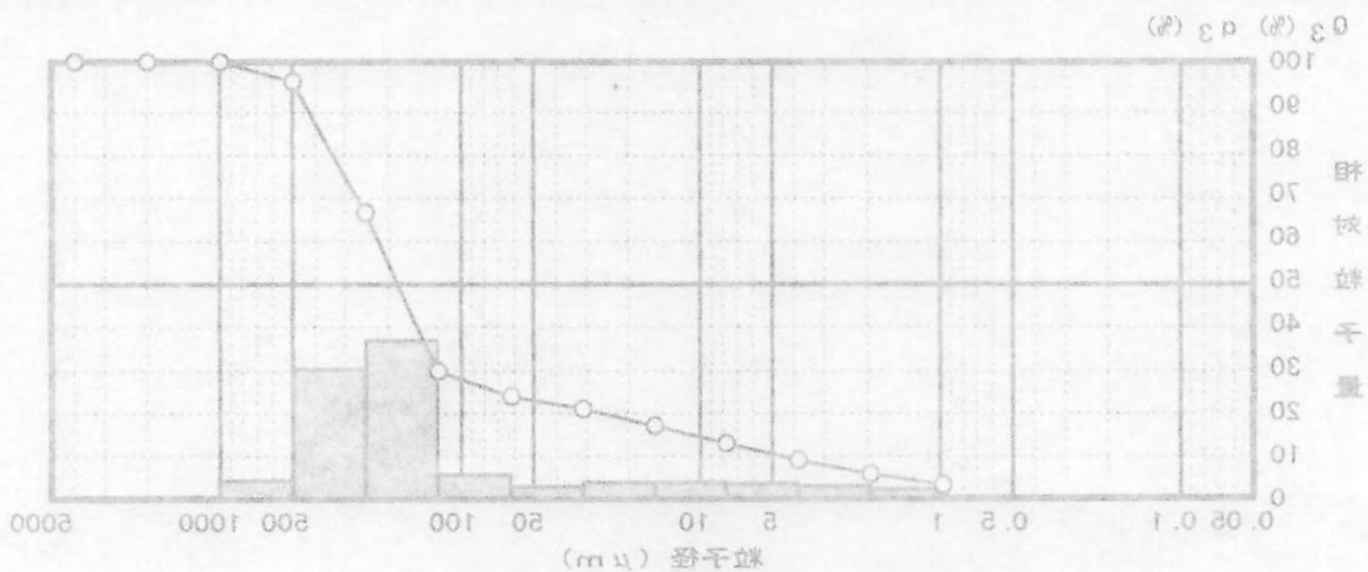
分散時間(秒): \_\_\_\_

ANSWER (解説)

### 井出(いだ) 伸也(ひろや)

80:01:41 ( 閻韜 宝熙 )

回损率 = 3.00 - 0.50!	22.42% : 188.232	贴膜量 : 0.382	平均幅 : 0.316	25.04D : 18.840	S/N : 0
毛一尺量 : 538.865	贴膜量 : 0.382	20.04D : 188.232	代表膜残差: 0	28.04D : 280.321	D321 : 0



	登録料 X(円)	登録料 D3(税込)	登録料 D3(税抜)	登録料 X(円)	登録料 D3(税込)	登録料 D3(税抜)	登録料 X(円)	登録料 D3(税込)	登録料 D3(税抜)
14	0.012	3.438	3.438	1.020	2.843	2.843	1.000	2.843	2.843
15	3.000	9.015	9.000	3.000	9.015	9.000	3.000	9.015	9.000
16	12.000	36.045	36.000	12.000	36.045	36.000	12.000	36.045	36.000
17	31.000	93.015	93.000	31.000	93.015	93.000	31.000	93.015	93.000
18	65.000	195.015	195.000	65.000	195.015	195.000	65.000	195.015	195.000
19	125.000	375.015	375.000	125.000	375.015	375.000	125.000	375.015	375.000
20	250.000	750.015	750.000	250.000	750.015	750.000	250.000	750.015	750.000
21	500.000	1500.015	1500.000	500.000	1500.015	1500.000	500.000	1500.015	1500.000
22	1000.000	3000.015	3000.000	1000.000	3000.015	3000.000	1000.000	3000.015	3000.000
23	2000.000	6000.015	6000.000	2000.000	6000.015	6000.000	2000.000	6000.015	6000.000
24	4000.000	12000.015	12000.000	4000.000	12000.015	12000.000	4000.000	12000.015	12000.000
25	8000.000	24000.015	24000.000	8000.000	24000.015	24000.000	8000.000	24000.015	24000.000

丽花苑 : 3.00-0.201

平汝回變

010.0 : (翻小量)

——：《宋》簡體錄食

ニヤエニア：ゼイニセイセ

：（特）翻閱家藏　上：錢回家藏

(計大愚) 因翻繫采如寶瓶

—：(3) 同期深別歌首錄

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) md3-55

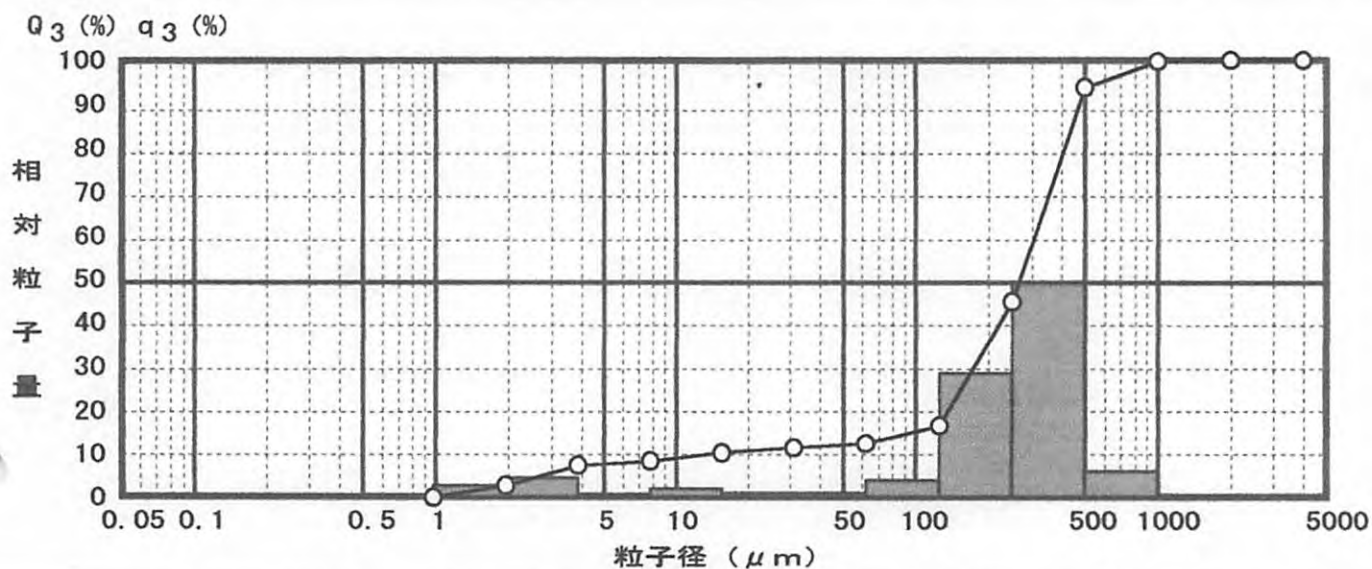
(サンプルID)

(測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)

(測定時間) 13:47:05

屈折率=3.00 - 0.20i	メッシュ径: 263.627 モード径: 297.652	平均値 : 166.719 標準偏差: 0.631	25.0%D : 182.161 50.0%D : 263.627 75.0%D : 347.691	Sレベル : 0 分布関数:無 Dシフト : 0
------------------	---------------------------------	------------------------------	--	--------------------------------



	粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.040								
4	1000.000	99.960	6.012								
5	500.000	93.948	49.109								
6	250.000	44.839	28.381								
7	125.000	16.459	4.019								
8	62.500	12.440	1.012								
9	31.250	11.428	1.030								
10	15.625	10.398	2.087								
11	7.813	8.310	0.961								
	3.900	7.349	4.569								
13	1.950	2.781	2.773								
14	0.975	0.008	0.008								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

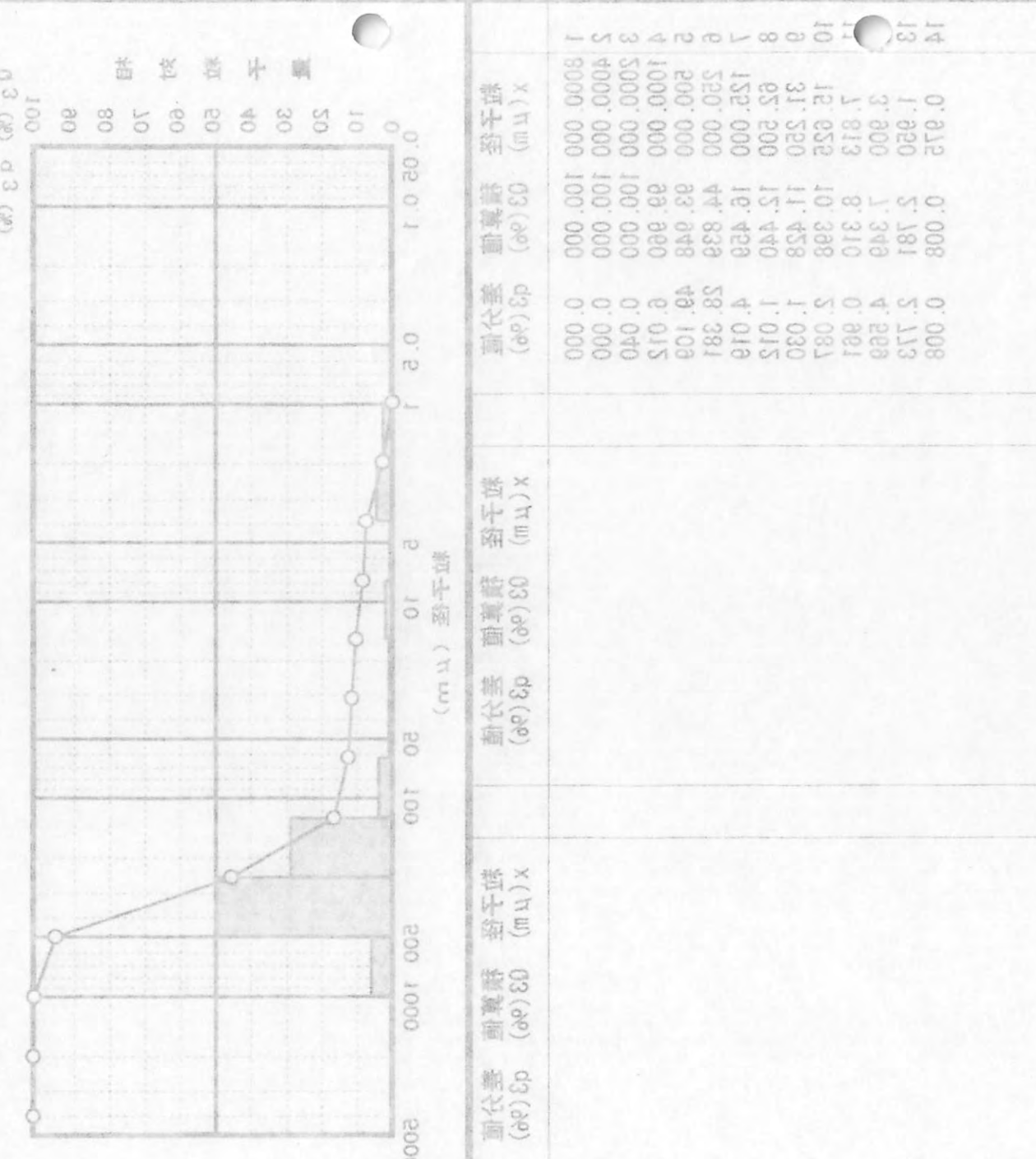
屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

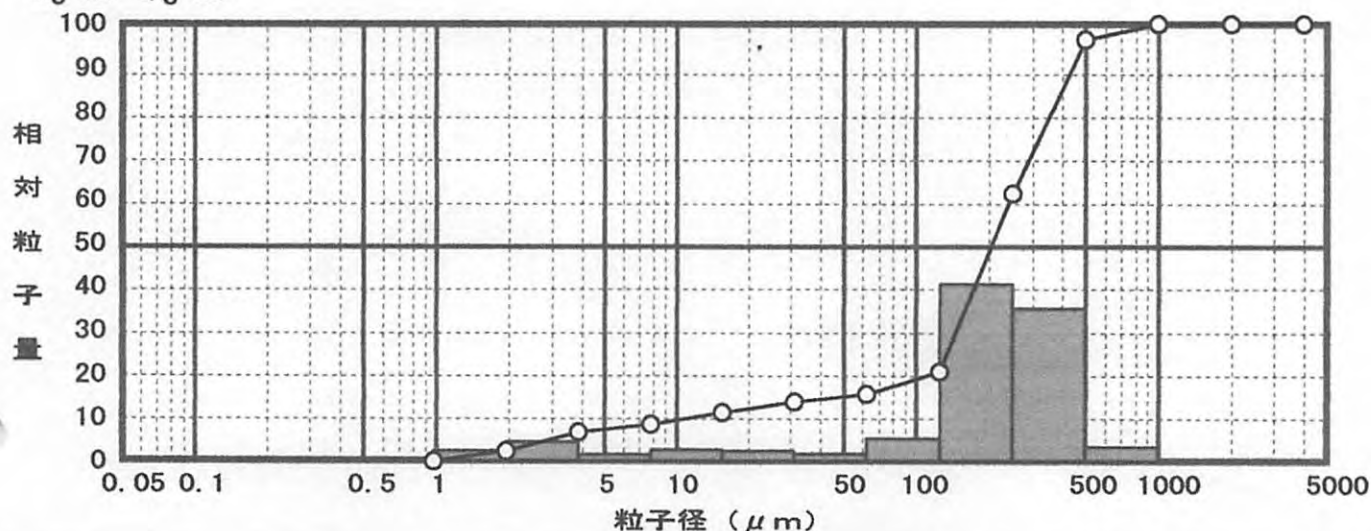
七  
六  
五  
四  
三  
二  
一



(ファイル名) md3-65  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 14:23:10

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メッシュ径: 224.247 モード径: 238.862	平均値 : 137.834 標準偏差: 0.620	25.0%D : 153.374 50.0%D : 224.247 75.0%D : 290.781	S レベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	---------------------------------	------------------------------	--	----------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.000								
4	1000.000	100.000	3.394								
5	500.000	96.606	35.059								
6	250.000	61.547	40.729								
7	125.000	20.818	5.336								
8	62.500	15.482	1.774								
9	31.250	13.708	2.402								
10	15.625	11.306	2.755								
11	7.813	8.551	1.684								
	3.900	6.867	4.511								
13	1.950	2.356	2.352								
14	0.975	0.005	0.005								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率: 3.00-0.20i

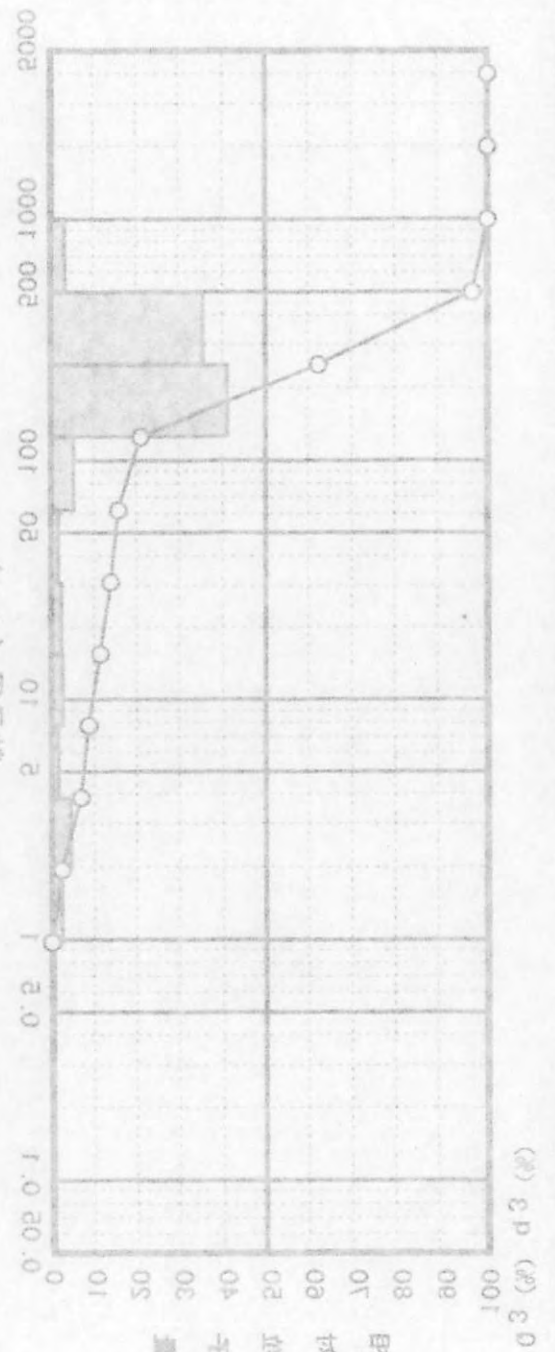
平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

（ア） 宝塚駅前（セイタツエキマエ）  
（イ） 宝塚駅（セイタツエキ）

面積 = 3.00 - 0.501	538.895	面積 = 3.00 - 0.501	534.541
面積 = 3.00 - 0.501	538.895	面積 = 3.00 - 0.501	534.541
面積 = 3.00 - 0.501	538.895	面積 = 3.00 - 0.501	534.541
面積 = 3.00 - 0.501	538.895	面積 = 3.00 - 0.501	534.541
面積 = 3.00 - 0.501	538.895	面積 = 3.00 - 0.501	534.541



（ア） 宝塚駅前（セイタツエキマエ）  
（イ） 宝塚駅（セイタツエキ）

（ア） 宝塚駅前（セイタツエキマエ）  
（イ） 宝塚駅（セイタツエキ）

（ア） 宝塚駅前（セイタツエキマエ）  
（イ） 宝塚駅（セイタツエキ）

（ア） 宝塚駅前（セイタツエキマエ）  
（イ） 宝塚駅（セイタツエキ）

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) md3-75

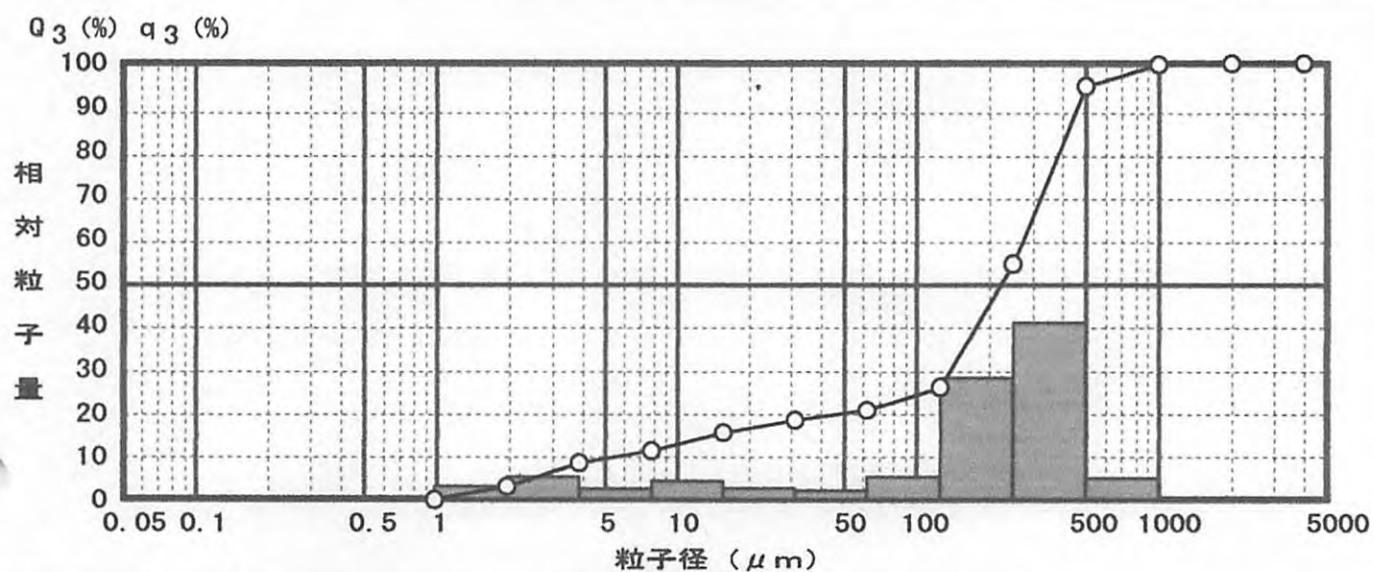
(サンプルID)

(測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)

(測定時間) 14:28:12

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メディアン径: 235.049 モード径: 297.653	平均値 : 121.982 標準偏差: 0.707	25.0%D : 115.024 50.0%D : 235.049 75.0%D : 324.693	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	----------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------



	粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 $x(\mu\text{m})$	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.027								
4	1000.000	99.973	5.183								
5	500.000	94.790	40.573								
6	250.000	54.217	28.159								
7	125.000	26.059	5.295								
8	62.500	20.764	2.309								
9	31.250	18.455	2.896								
10	15.625	15.559	4.335								
11	7.813	11.224	2.619								
	3.900	8.605	5.329								
13	1.950	3.276	3.267								
14	0.975	0.009	0.009								

サンプリング: マニュアル

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率: 3.00-0.20i

平均回数: 64

(最小値): 0.010

分散時間(秒): \_\_\_\_

(セイバト #)

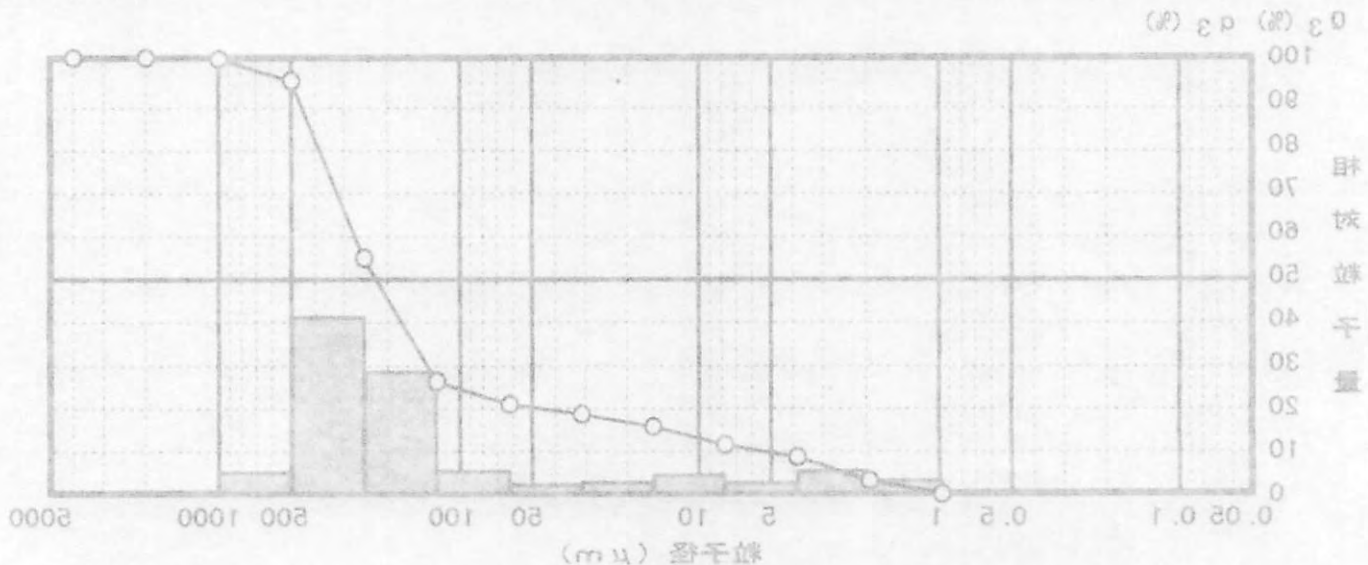
(セイバト 間)

14:58:15

面積率=3.00 - 0.501  
D321 : 0  
市開闢:無  
市開闢:無平地率: 323.623  
20.040 : 325.048  
12.040 : 324.663平均樹高: 151.085  
20.040 : 112.054

S/N: 1 : 0

8



	X (t/m)	G3 (m)	d3 (m)	面積率	面積 (ha)						
1	800,000	100.000	0.000								
2	400,000	100.000	0.000								
3	300,000	100.000	0.053								
4	100,000	33.333	2.183								
5	200,000	66.667	4.023								
6	320,000	100.000	2.500								
7	125,000	30.000	2.125								
8	85,200	20.000	1.500								
9	31,250	18.444	1.333								
10	12,625	12.222	0.917								
11	5,813	11.556	0.813								
12	3,000	8.000	0.600								
13	1,000	3.333	0.250								
14	0.333	0.000	0.000								

風速率 : 3.00-0.501

回復度 : 0.010

(樹小量)

(樹大量)

日本音源(株) : 0.500

日本音源(株) : 1

日本音源(株) : 延長音

日本音源(株) : 開音

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) md3-85

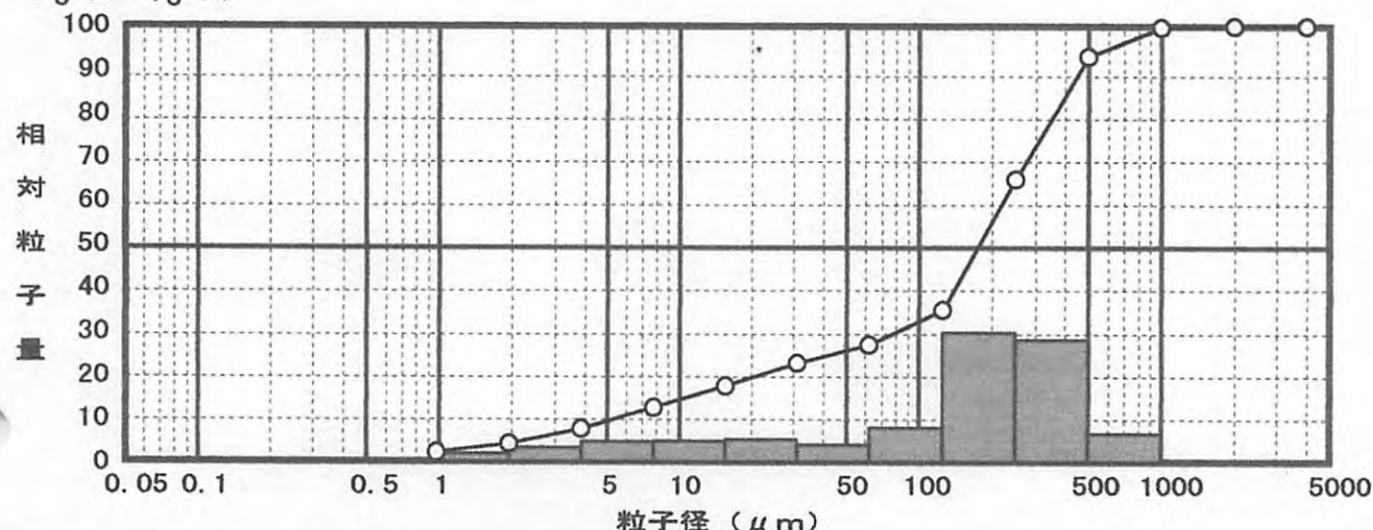
(サンプルID)

(測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)

(測定時間) 14:33:14

屈折率=3.00 - 0.20i	メイアン径: 191.505 モード径: 238.862	平均値: 96.153 標準偏差: 0.755	25.0%D: 43.911 50.0%D: 191.505 75.0%D: 305.872	Sレベル: 0 分布関数: 無 Dシフト: 0
------------------	---------------------------------	----------------------------	--	-------------------------------

Q<sub>3</sub> (%) q<sub>3</sub> (%)

	粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)		粒子径 x(μm)	積算値 Q3(%)	差分値 q3(%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.056								
4	1000.000	99.944	6.719								
5	500.000	93.225	28.351								
6	250.000	64.874	29.858								
7	125.000	35.017	7.974								
8	62.500	27.043	4.159								
9	31.250	22.884	5.256								
10	15.625	17.628	4.987								
11	7.813	12.641	4.751								
	3.900	7.890	3.459								
13	1.950	4.430	2.001								
14	0.975	2.430	2.430								

サンプリング: マニュアル

屈折率: 3.00-0.20i

測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_

平均回数: 64

測定吸光度範囲(最大値): 0.200

(最小値): 0.010

超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

分散時間(秒): \_\_\_\_

(C) TEL (G)

(C) TEL (G) 14:33:14

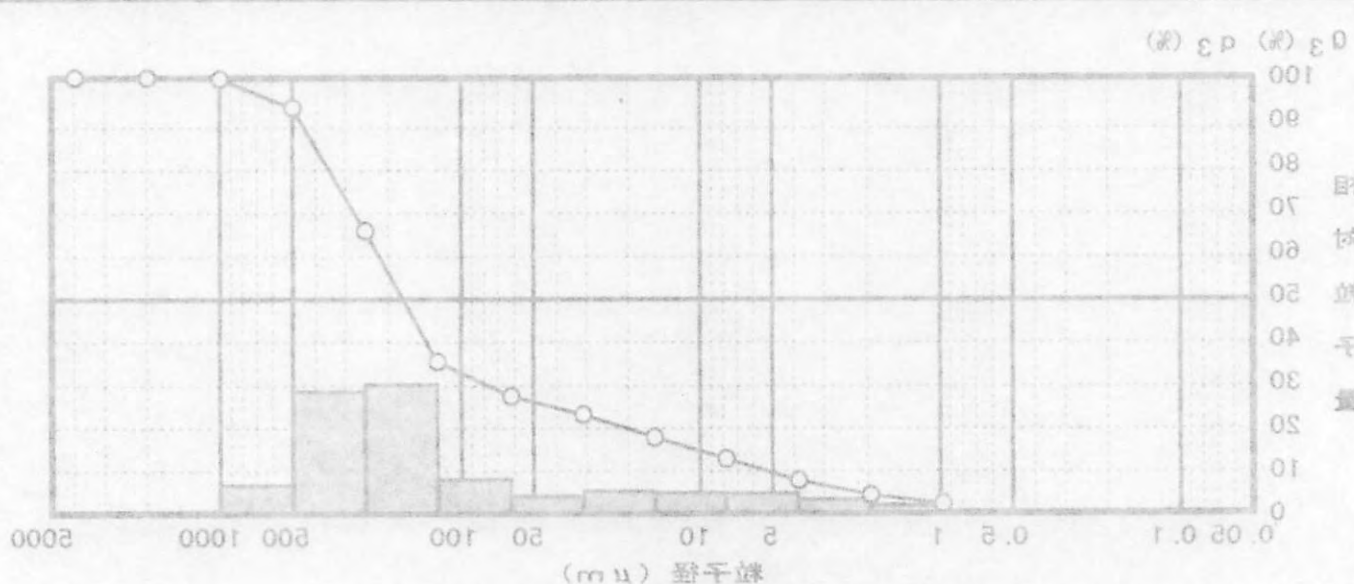
(C) TEL (G) 0214510

(C) TEL (G)

回路率 = 3.00 - 0.501

平滑度 : 181.202

標準偏差 : 0.123



	X (千回)	呼叫量 (回)	呼叫量 (千回)	X (千回)	呼叫量 (回)	呼叫量 (千回)	X (千回)	呼叫量 (回)	呼叫量 (千回)
14	0.025	5.430	5.430	0.020	4.430	4.430	0.020	4.430	4.430
13	0.020	4.430	5.001	0.020	4.430	5.001	0.020	4.430	5.001
12	0.015	3.480	3.480	0.015	3.480	3.480	0.015	3.480	3.480
11	0.013	3.153	3.153	0.013	3.153	3.153	0.013	3.153	3.153
10	0.012	3.052	3.052	0.012	3.052	3.052	0.012	3.052	3.052
9	0.012	2.520	2.520	0.012	2.520	2.520	0.012	2.520	2.520
8	0.012	2.520	2.520	0.012	2.520	2.520	0.012	2.520	2.520
7	0.012	1.824	1.824	0.012	1.824	1.824	0.012	1.824	1.824
6	0.012	1.824	1.824	0.012	1.824	1.824	0.012	1.824	1.824
5	0.012	1.210	1.210	0.012	1.210	1.210	0.012	1.210	1.210
4	0.012	0.944	0.944	0.012	0.944	0.944	0.012	0.944	0.944
3	0.012	0.755	0.755	0.012	0.755	0.755	0.012	0.755	0.755
2	0.012	0.525	0.525	0.012	0.525	0.525	0.012	0.525	0.525
1	0.012	0.344	0.344	0.012	0.344	0.344	0.012	0.344	0.344
0	0.012	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000

回路率 : 3.00-0.501

平均回数 (回) : 84

(小数) : 0.010

(大数) : 0.500

(小数) : 0.010

(大数) : 0.500

回路率 : 3.00-0.501

平均回数 (回) : 84

(小数) : 0.010

(大数) : 0.500

(小数) : 0.010

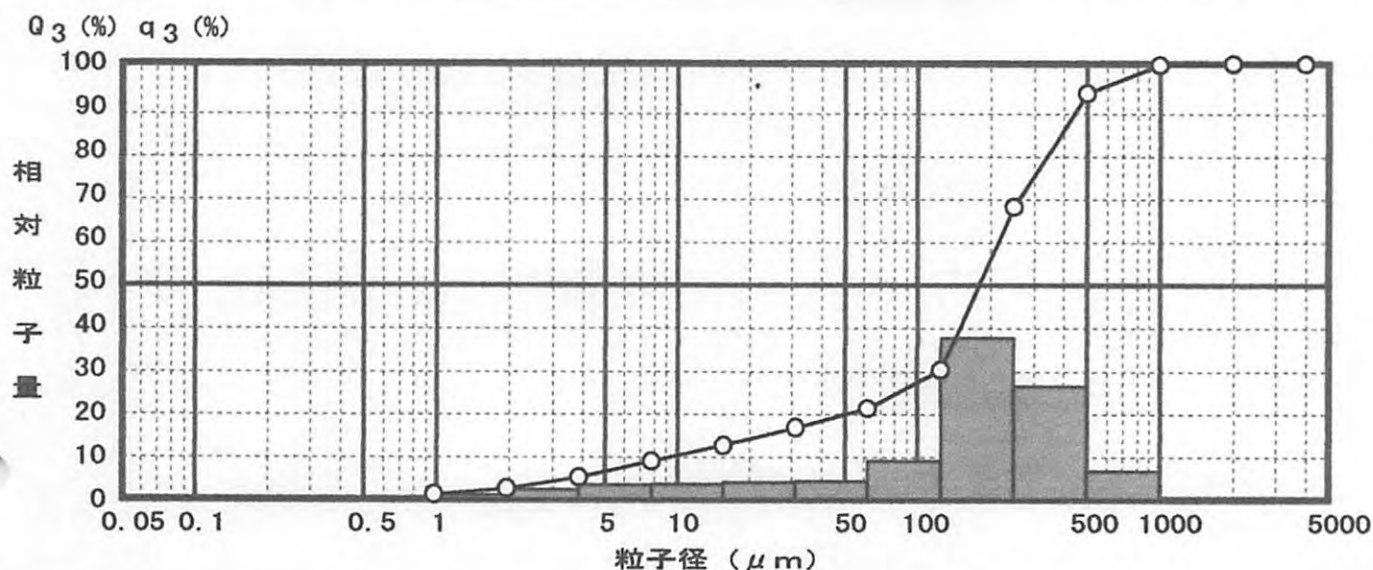
(大数) : 0.500

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) md3-95  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 14:38:28

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メディアン径: 196.939 モード径: 191.683	平均値 : 118.761 標準偏差: 0.663	25.0%D : 93.546 50.0%D : 196.939 75.0%D : 296.265	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	----------------------------------	------------------------------	---	---------------------------------



	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.069								
4	1000.000	99.931	6.647								
5	500.000	93.284	26.087								
6	250.000	67.197	37.115								
7	125.000	30.082	9.026								
8	62.500	21.056	4.267								
9	31.250	16.789	4.129								
10	15.625	12.660	3.766								
11	7.813	8.894	3.580								
	3.900	5.315	2.444								
13	1.950	2.871	1.341								
14	0.975	1.529	1.529								

サンプリング: マニュアル  
 測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_  
 測定吸光度範囲(最大値): 0.200 (最小値): 0.010  
 超音波照射時間(秒): \_\_\_\_ 分散時間(秒): \_\_\_\_

20-3bm (ヒトテジ)

(整体解决方案) 03\12\13

(共 二十七)

调制率=3.00 - 0.501

率 3.00-0.201

40 : 平改回端

010.0 : (副小邊)  
      (右) 開本

ルテニヤ：セビリセビ

：（外）蘭園家概 一：幾回家國

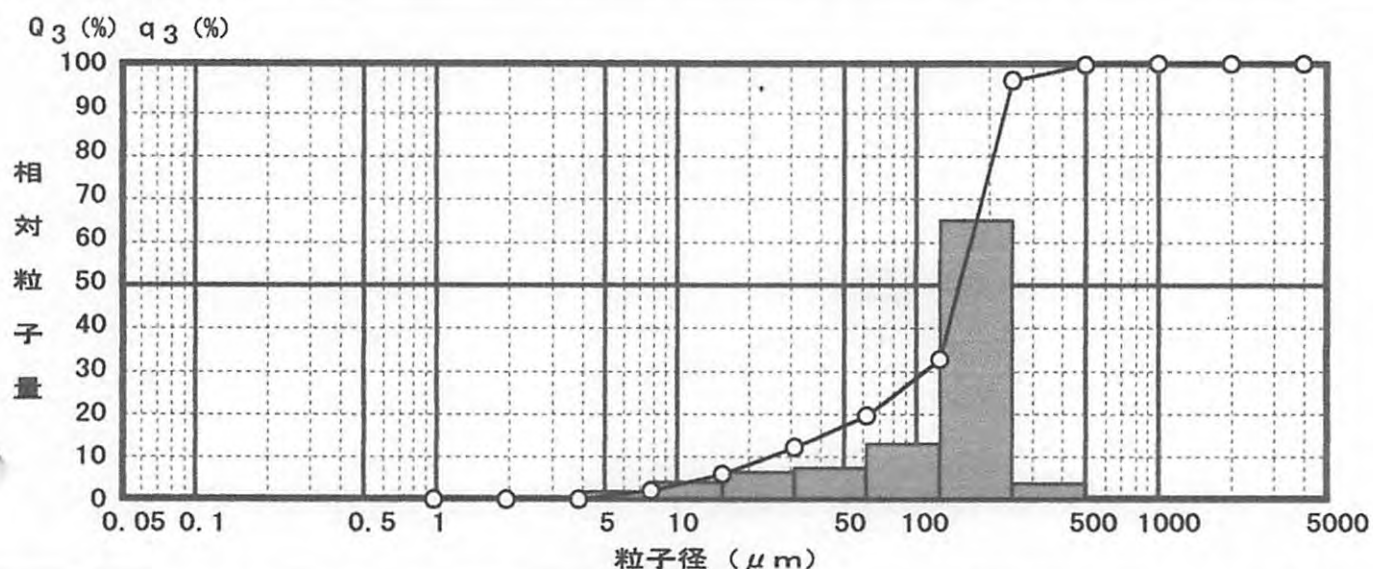
0.500 : (動天邊) 離離氣火如雲霞  
((煙)) 離離氣火如雲霞

## 島津 SALD-3100 (SALD-3100-WJA1:V1.00)

(ファイル名) md3-105  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 14:50:05

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メッシュ径: 179.910 モード径: 191.683	平均値 : 116.586 標準偏差: 0.400	25.0%D : 90.082 50.0%D : 179.910 75.0%D : 202.145	S レベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	---------------------------------	------------------------------	---	----------------------------------



	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q3 (%)	差分値 q3 (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.000								
4	1000.000	100.000	0.004								
5	500.000	99.996	3.693								
6	250.000	96.303	64.039								
7	125.000	32.264	12.933								
8	62.500	19.332	7.170								
9	31.250	12.161	6.346								
10	15.625	5.815	3.876								
11	7.813	1.939	1.758								
	3.900	0.181	0.181								
13	1.950	0.000	0.000								
14	0.975	0.000	0.000								

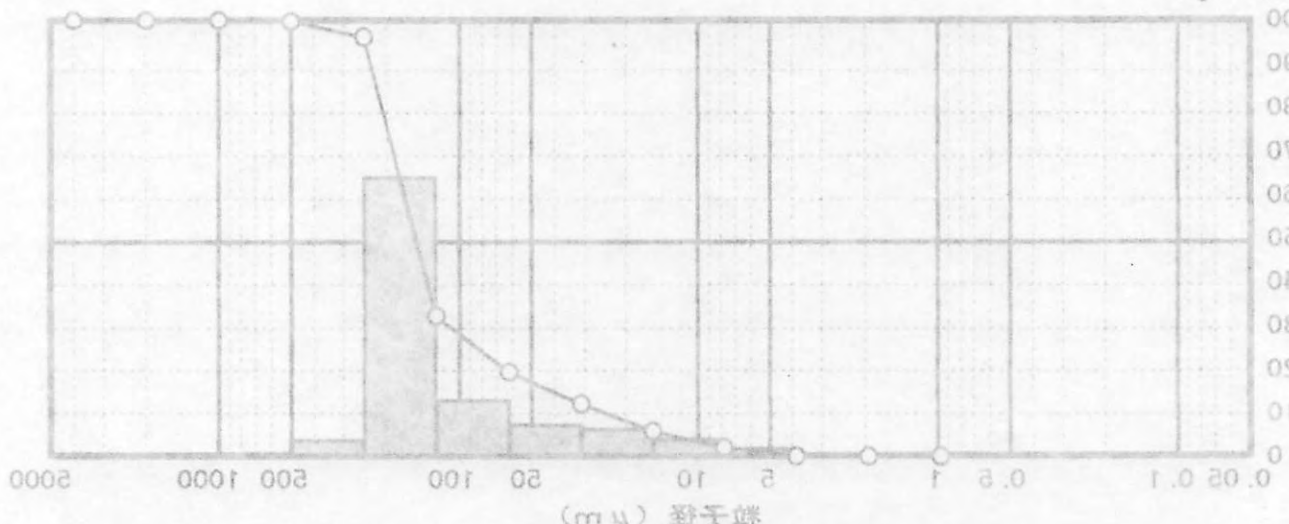
サンプリング: マニュアル  
 測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_  
 測定吸光度範囲(最大値): 0.200  
 超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

屈折率 : 3.00-0.20i  
 平均回数 : 64  
 (最小値) : 0.010  
 分散時間(秒) : \_\_\_\_

(セイヒツル ID) mp3-102  
(セイヒツル ID)(測定室開閉) 14:20:02  
(測定室開閉) 03:15:16

回転率 = 3.00 - 0.501	主一位置 : 181.083	標準誤差 : 0.400	平均値 : 119.288	SD : 0.085	SW. : 0
SD : 0.085	DSD : 0.085	DSD : 0.085	DSD : 0.085	DSD : 0.085	DSD : 0.085

G3 (d) d3 (d)



X (tun)	03 (ø)	d3 (ø)	回転率	登子録	登子録	登子録	登子録	登子録	登子録
14	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

回転率 : 3.00-0.501

戻り平 媒回室開閉(終) : 0.010

(小数大数) 媒回室開閉(終) : 0.500

(終) 媒回室開閉(終) : 0.010

セイヒツル : セイヒツル

WATI AI : WATI AI

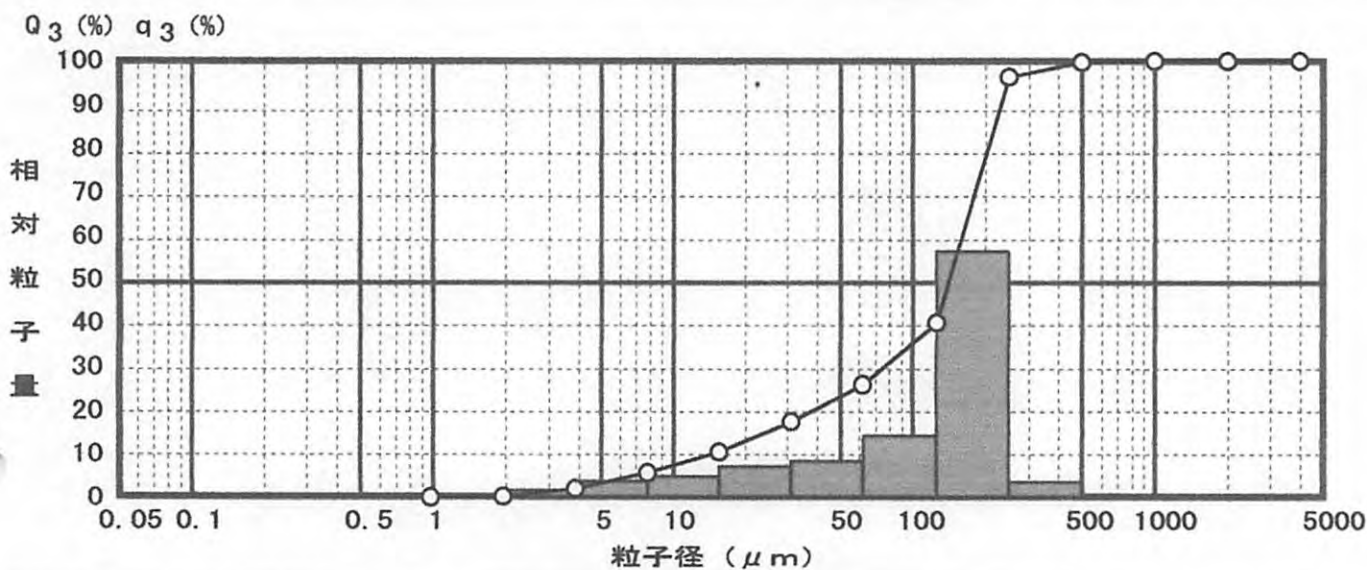
SALD 3100 SALD 3100

SALD 3100 SALD 3100

(ファイル名) md3-114  
 (サンプルID)  
 (測定年月日) 07/12/19

(サンプル#)  
 (測定時間) 14:55:43

屈折率 = 3.00 - 0.20i	メッシュ径: 171.701 モード径: 191.683	平均値 : 92.983 標準偏差: 0.495	25.0%D : 58.291 50.0%D : 171.701 75.0%D : 196.657	Sレベル : 0 分布関数: 無 Dシフト : 0
--------------------	---------------------------------	-----------------------------	---	---------------------------------



	粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)		粒子径 x ( $\mu\text{m}$ )	積算値 Q <sub>3</sub> (%)	差分値 q <sub>3</sub> (%)
1	8000.000	100.000	0.000								
2	4000.000	100.000	0.000								
3	2000.000	100.000	0.000								
4	1000.000	100.000	0.004								
5	500.000	99.996	3.523								
6	250.000	96.472	56.385								
7	125.000	40.087	14.143								
8	62.500	25.944	8.483								
9	31.250	17.461	6.992								
10	15.625	10.470	4.752								
11	7.813	5.718	3.746								
	3.900	1.972	1.661								
13	1.950	0.311	0.311								
14	0.975	0.000	0.000								

サンプリング: マニュアル  
 測定回数: 1 測定間隔(秒): \_\_\_\_  
 測定吸光度範囲(最大値): 0.200  
 超音波照射時間(秒): \_\_\_\_

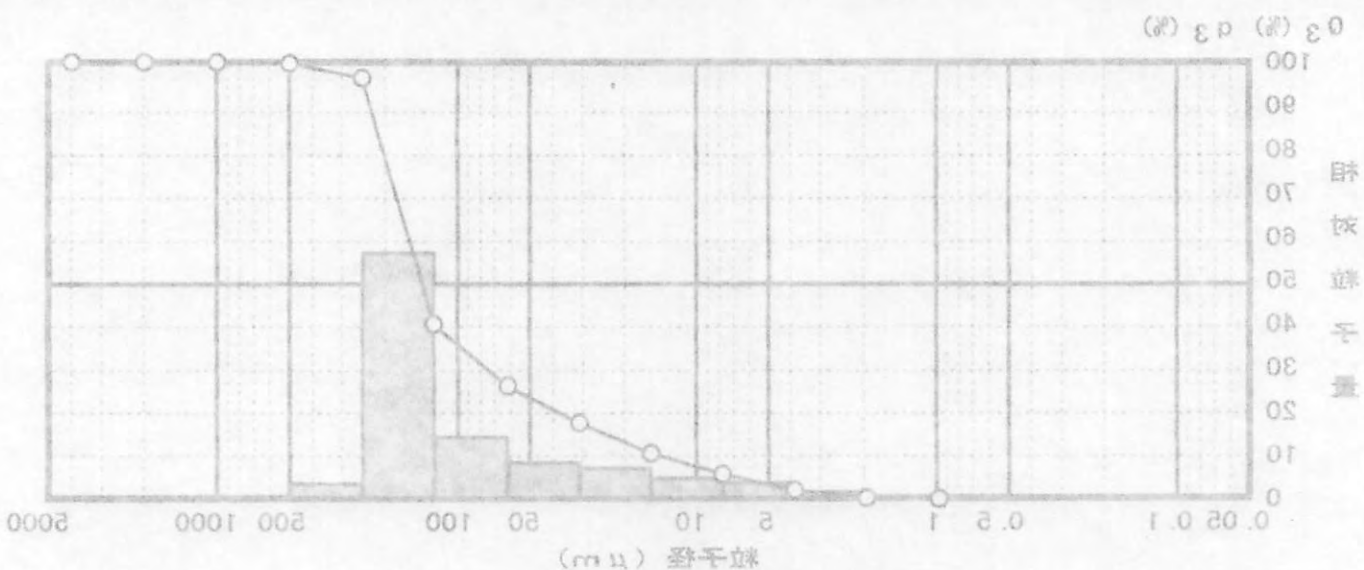
屈折率 : 3.00-0.20i  
 平均回数 : 64  
 (最小値) : 0.010  
 分散時間(秒) : \_\_\_\_

¶II-8bm (名 ハトヤ)

BINSIMED (日興セラピード)

(特 小(セニ)セ)

3:25:14 ( 宝 漢 記 )



率譜圖 : 3.00-0.20!

40 : 平安回憶錄

010.0 : (計小量)

——：(好)聞韻端公

## ルテニア：セウリセ

：（特）翻閱書報——：幾家被

(蕭大愚) 跟張惠興如寶陳

——：《李商隱集解》

## 貝塚出土貝類データ

付表7 貝塚出土貝個体数

遺跡名	和名	個体数	遺跡名	和名	個体数
東名遺跡	ヤマトシジミ アゲマキガイ ハイガイ マガキ	1703 431 202 141	轟	マガキ ハイガイ アゲマキ タガソデガイモドキ マシジミ ハマグリ オキシジミ ナミマガシワ マテガイ イタボガキ タガソデガイ シオフキ	3726 484 155 138 24 22 13 3 3 2 1 1
若園貝塚	マガキ シオフキ ヤマトシジミ ハイガイ ウネナシトマヤ ハマグリ オキシジミ アサリ イシガイ	1682 66 46 36 5 3 2 1 1	文藏	イタボガキ科 スガイ イシダタミガイ フトヘナタリ レイシ ウミニナ ヒネクボガイ ハイガイ その他	3606 1008 66 59 40 25 23 2 74
尾田	マガキ ハイガイ オキシジミ アゲマキ ハマグリ ヤマトシジミ サルボウ イチヨウシラトリ カリガネエガイ アサリ カタハガイ アルミニエガイ	5040 703 81 11 7 7 2 2 1 1 1 1 1 1	小田良	マガキ ヤマトシジミ オニアサリ ウネナシトマタガイ シオフキ イタヤガイ	16 16 8 3 2 1
高橋南	ハイガイ マガキ シオフキ ハマグリ サルボウ カガミガイ ナミマガシワ アオカリガネエガイ ウネナシトマヤガイ	260 84 55 39 4 3 2 1 1	浜ノ洲	マガキ アサリ オキシジミ ハイガイ メオニアサリ	187 5 3 3 1
黒橋	マガキ ヤマトシジミ ハイガイ ハマグリ カワニナ オキシジミ	91 39 14 7 5 1	七ツ江カキワラ	マガキ ハイガイ ウネナシトマヤ アゲマキ オキシジミ アサリ カリガネガイ	502 79 14 6 2 1 1
曾畠	マガキ ハイガイ オキシジミ カガミガイ アサリ	41 26 3 1 1	平原野中	マガキ オキシジミ アサリ ウネナシトマヤガイ ハイガイ ハマグリ ミミズガイ	656 21 7 3 2 1 1

農林省出願登録簿

登録番号	名前	性別	年齢	年齢	登録番号	名前	性別	年齢
3598	子代ア	女	103	103	3598	アサヒヤマ	男	60歳
484	トガトハ	男	431	431	484	アヤマチア	女	60歳
22	キタヤマ	女	505	505	22	トガトハ	男	60歳
138	ナシトヒテア	女	141	141	138	ヰタダ	女	60歳
54	ミシニヤマ	女	1685	1685	54	アサヒヤマ	女	60歳
25	リヤマハ	女	66	66	25	ナシトヒテア	女	60歳
13	ミシニキタ	女	46	46	13	トガトハ	男	60歳
3	ミシニミタ	女	36	36	3	アサヒヤマ	女	60歳
12	トガトハ	男	2	2	12	リヤマハ	女	60歳
1	キタホシト	女	15	15	1	ミシニキタ	女	60歳
3809	新子武ホシト	女	11	11	3809	トガトハ	男	60歳
1003	トガトハ	男	2040	2040	1003	キタダ	女	60歳
99	トガトミタヒト	女	303	303	99	トガトハ	男	60歳
20	リヤハヒヒ	女	81	81	20	ミシニキタ	女	60歳
46	リヤハ	女	11	11	46	キタヤマ	女	60歳
52	七ニミタ	女	2	2	52	リヤマハ	女	60歳
53	トガホシホコ	女	3	3	53	ミシニシタ	女	60歳
54	トガトハ	男	5	5	54	セホシカセ	女	60歳
16	新の子	女	1	1	16	リヤヒタモト	女	60歳
10	キタダ	女	1	1	10	トガエホヒリハ	男	60歳
8	ミシニキタ	女	1	1	8	リヤマハ	女	60歳
3	リセアニタ	女	1	1	3	トガハタハ	男	60歳
1	トガホシホナ	女	1	1	1	トガエニミハ	女	60歳
183	キタダ	女	84	84	183	トガトハ	男	60歳
2	リセア	女	22	22	2	キタダ	女	60歳
3	ミシニキタ	女	38	38	3	リヤマハ	女	60歳
1	トガトハ	男	5	5	1	セホシカセ	女	60歳
13	リセアニタ	女	1	1	13	トガミタハ	女	60歳
205	キタダ	女	1	1	205	トガエホヒリハ	男	60歳
20	トガトハ	男	1	1	20	トガホシホナ	女	60歳
14	ナシニホナ	女	1	1	14	キタダ	女	60歳
6	キタヤマ	女	1	1	6	ミシニシタ	女	60歳
11	ミシニキタ	女	1	1	11	トガトハ	男	60歳
1	リセア	女	1	1	1	リヤマハ	女	60歳
1	トガホシホ	女	1	1	1	七ニミタ	女	60歳
650	キタダ	女	14	14	650	ミシニキタ	女	60歳
31	ミシニキタ	女	26	26	31	トガトハ	男	60歳
2	リセア	女	1	1	2	ミシニキタ	女	60歳
1	トガホシホナ	女	1	1	1	トガミタハ	女	60歳
3	トガトハ	男	1	1	3	リセア	女	60歳
1	リヤマハ	女	1	1	1	トガミタハ	女	60歳
1	トガスミ	女	1	1	1	リセア	女	60歳