

OctaviaWeb

OCTARVIA *Index*

PROGRAM MODE

- OCTARVIA - Index
- OCTARVIA - Prediction
- Simulation for fouling and aging effect

CALCULATION ITEMS

- (1) Evaluation of external forces
 - (1-1) Added resistance in short crested irregular waves
 - (1A) Added resistance in regular waves
 - (1B) Linear superposition for added resistance in short crested irregular
 - (1-2) Wind force and moment coefficients
 - (1-3) Hydrodynamic coefficients
- (2) Evaluation of ship performance in actual seas and its changes
- (3) Lifecycle fuel consumption

[Data Input](#) [Calculation](#) [Save](#) [Load](#) [Clear](#)

[Import from SALVIA-OCT.](#)

[Import from EAGLE-OCT.](#)

OCTARVIA-web スタートアップガイド



(国研) 海上・港湾・航空技術研究所
海上技術安全研究所

ご利用の前に

ご利用に当たっては、海技研クラウドにアクセスいただき、

- ✓ 会員登録
- ✓ アプリ利用申請

を実施いただく必要があります。

海技研クラウド 会員登録：

<https://cloud.nmri.go.jp/portal/auth/signup>

利用申請後、2週間後からご利用いただけます。

推奨環境：Google Chrome, Microsoft Edge

会員登録

会員登録を希望される方はこちらをクリックしてください

会員登録する

会員登録済みの方

ログイン

› プライバシーポリシー › サイトポリシー

海技研クラウド 会員登録画面
(登録が終わるとアプリ利用申請画面に移ります)

OCTARVIA-webの概要

- 船舶のライフサイクルにおける実海域性能を、燃費として評価するプログラムです
- webブラウザ上で動作します
- 船型データを入力として、波・風・斜航・当舵の外力を計算します
- 外力計算をベースに主機作動特性を考慮して実海域中の船速・燃料消費量を計算します
- 航路ごとの海象の寄与、往路・航路の積載状態の違い、経年劣化・クリーニングによる影響を考慮し、評価期間（ライフサイクル）における生涯燃料消費量を算出します
- 評価海象ごとのパワーカーブ、短期予測結果を波向・風向ごとに出力します

プログラムの起動

- webブラウザ（Google chrome, Edge, Firefox）を起動します
- 海技研クラウド（<https://cloud.nmri.go.jp/portal/pub/top>）にアクセスします
- Top画面右上のボタンからログインします
- Top画面に戻り、右上のアカウント名（メールアドレス）をクリックします
- ご利用可能なクラウドサービス一覧からOCTARVIA-web(Full version/Limited Version(Free))を選び、クリックします

プログラムTOP画面

The screenshot shows the OCTARVIA - Index software interface. At the top, there is a decorative banner with the text "OCTARVIA" and "Index". Below it, the "PROGRAM MODE" section has three radio button options: "OCTARVIA - Index" (selected), "OCTARVIA - Prediction", and "Simulation for fouling and aging effect". The "CALCULATION ITEMS" section contains several checked and unchecked options: "(1) Evaluation of external forces" (checked), "(1-1) Added resistance in short crested irregular waves" (unchecked), "(1A) Added resistance in regular waves" (unchecked), "(1B) Linear superposition for added resistance in short crested irregular" (unchecked), "(1-2) Wind force and moment coefficients" (unchecked), "(1-3) Hydrodynamic coefficients" (unchecked), "(2) Evaluation of ship performance in actual seas and its changes" (checked), "(3) Lifecycle fuel consumption" (checked). At the bottom, there are five blue buttons labeled "Data Input", "Calculation", "Save", "Load", and "Clear". Below these buttons are two pink rectangular buttons labeled "Import from SALVIA-OCT." and "Import from EAGLE-OCT."

■3つの計算モード

■ OCTARVIA - Index:

➤ ライフサイクル主機燃費を評価する場合

■ OCTARVIA - Prediction:

➤ 任意海象下で実運航性能シミュレーションを行う場合

■ Simulation for fouling and aging effect:

➤ 生物汚損、経年劣化による出力増加率の評価を行う場合

Indexモード

プログラムの構成(Indexモード)

The screenshot shows the OCTARVIA Index software interface. At the top, there is a decorative banner with the word "OCTARVIA" and "Index". Below it, the "PROGRAM MODE" section has three options: "OCTARVIA - Index" (selected), "OCTARVIA - Prediction", and "Simulation for fouling and aging effect". The "CALCULATION ITEMS" section contains three main items, each with several sub-options:

- (1) Evaluation of external forces
 - (1-1) Added resistance in short crested irregular waves
 - (1A) Added resistance in regular waves
 - (1B) Linear superposition for added resistance in short crested irregular
 - (1-2) Wind force and moment coefficients
 - (1-3) Hydrodynamic coefficients
- (2) Evaluation of ship performance in actual seas and its changes
- (3) Lifecycle fuel consumption

At the bottom, there are five blue buttons labeled "Data Input", "Calculation", "Save", "Load", and "Clear". Below these buttons are two pink buttons labeled "Import from SALVIA-OCT." and "Import from EAGLE-OCT.".

■ Indexモードの計算項目

- ✓ 外力計算
- ✓ 実海域性能・経時変化の計算
- ✓ 指標（ライフサイクル燃料消費量）の計算

■ 計算の流れ

- ✓ 計算項目の選択
- ✓ 入力データの作成
- ✓ Calculation
- ✓ 出力の確認

データ入力

OCTARVIA_INPUT

Weather

Route

Item	Value	Unit	Remarks
Route type	Single		Supposed route type - Single: Single route for year around - Combination(route): combination of multiple routes

Conditions

ship type

item	Value	Unit	Remarks
ship type	Container ship		Ship type to be selected from [Bulk carrier, Gas carrier, Tanker, Container ship, General cargo ship, Refrigerated cargo carrier, Combination carrier, LNG carrier, Ro-ro cargo ship (vehicle carrier), Ro-ro cargo ship, Ro-ro passenger ship, Cruise passenger ship having non-conventional propulsion]

Remarks

Item	Unit	Value
Route	NM	North Pacific
L _{route}	NM	4900
Rate for routes and seasons	%	C
r _{route}	%	(T)

voy1

Item	Value	Unit
Amount of cargo for voy1	80000	ton
TEU for voy1	6500	TEU

voy2

same condition with voy1 for performance simulator

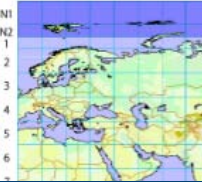
Engine

INPUT for engie characteristics

Item	Value	Unit	Remarks
EC _{E0}	non		Evaluation condition for switching engine operation condition
isele	4		Selector of engine operating condition [1: constant revolution, 2: fuel index, 3: constant power, 4: constant ship speed]
V _{SC_voy1}	20	knot	Ship speed for voy1

Propeller

Propeller



■ メインインプットシート

■ サブインプットシート

■ ボタンリンク

入力：Route, weather (1/2)

Weather

Route

Item	Value	Unit	Remarks
Route type	Single	-	Supposed route type - Single: Single route for year around - Combination(route): combination of multiple routes - Combination(route-season): combination of multiple routes per season - Other: Not supposition for a route (direct input of weather condition)

Single route

Item	Value	Unit
Route	North Pacific	-
L _{route}	4900	NM

■ Route type : 以下から選択

✓ Single : 代表航路 1 種類を選択

✓ Combination (route) : 各航路の寄与を %で入力

✓ Combination (route-season) : 各航路の季節ごとの寄与を%で入力

✓ Other : 海象の確率分布を直接設定

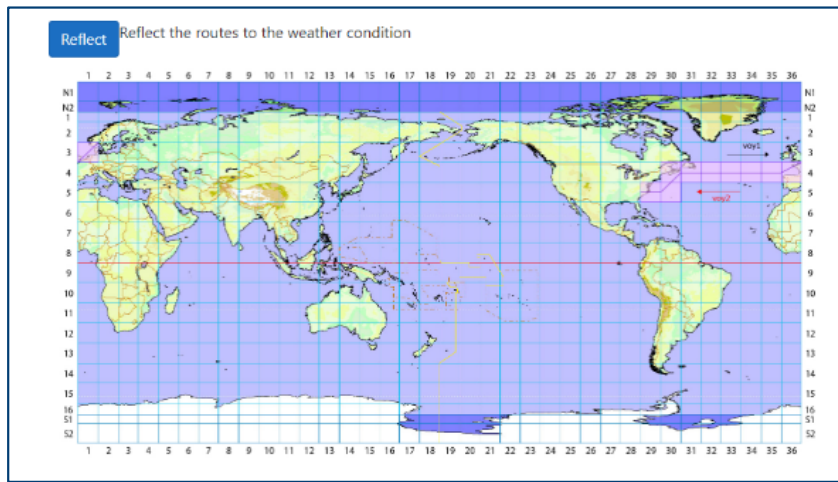
Combination of multiple routes

Route	r _{route} [%]	L _{route} [N/M]
North Pacific	50	4900
West Pacific	50	4400
Asia-Europe via Suez	0	12200
Asia-Europe via Cape	0	15400
North Atlantic	0	4600
Asia-Middle East	0	6700
Total	100	
Average	4650	

Combination of multiple routes per season

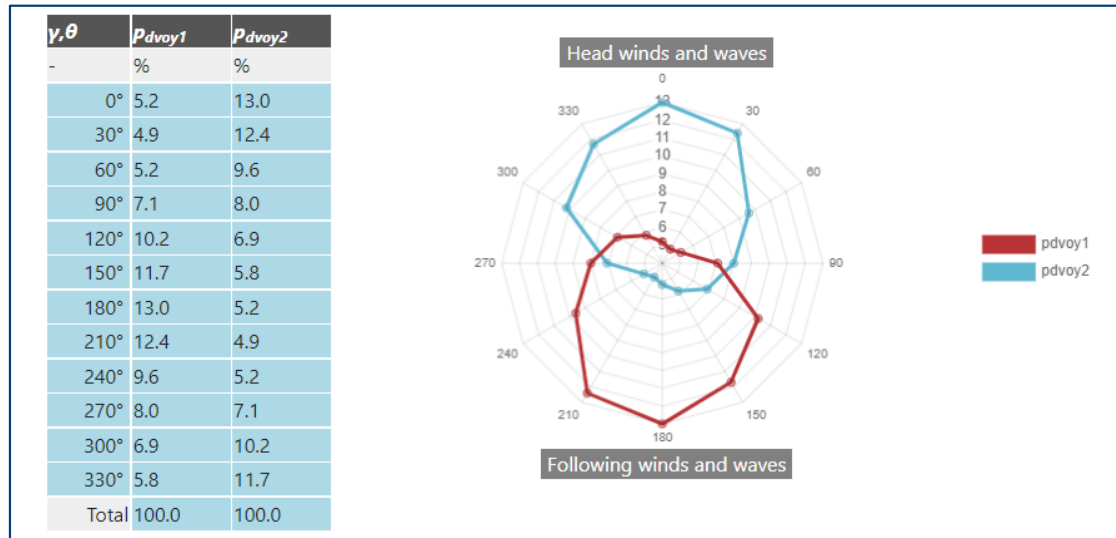
Route	Rate for routes per season[%]				r _{route} [%]	L _{route} [N/M]
	Spring	Summer	Autumn	Winter		
North Pacific	25	25	0	0	50	4900
West Pacific	0	0	0	25	25	4400
Asia-Europe via Suez	0	0	25	0	25	12200
Asia-Europe via Cape	0	0	0	0	0	15400
North Atlantic	0	0	0	0	0	4600
Asia-Middle East	0	0	0	0	0	6700
Total	25	25	25	25	100	
Annual average						6600

入力 : Route, weather (2/2)



Reflectボタン

- ✓ 想定航路の図示
- ✓ 確率分布を図表で表示
 - 風速・有義波高・平均波周期の組合せ
 - 平均風向・主波向の組合せ



入力：ライフサイクル評価に関するパラメータ(1/2)

Parameters For Life-cycle Fuel Consumption Section

Mode

Item	Value	Unit	Remarks
<i>ModelAF</i>	Linear model	-	Mode for the evaluation of aging and fouling - Linear model: Linear formulae are applied. (input of specific parameters) - Input: An arbitrary pattern for aging and fouling is used. (direct input of time and parameters in the right table.)

Specific parameters

Item	Value	Unit	Remarks
$p_{as}(R)$	0.3	%/year	Aging deterioration for hull (increase ratio due to aging of hull resistance)
$p_{ag}(SFC)$	0.1	%/year	Aging deterioration for engine governor (increase ratio of SFC)
$p_{fs}(R)$	0.5	%/year	Fouling deterioration for hull (increase ratio due to fouling of hull resistance)
$p_{fp}(\eta)$	0.4	%/year	Fouling deterioration for propeller (deterioration ratio of propeller efficiency in open water)
r_{pas}	0	%	Retrieval percentage on aging deterioration for a hull per cleaning interval
r_{pfs}	100	%	Retrieval percentage on fouling deterioration for a hull per cleaning interval
r_{pfP}	100	%	Retrieval percentage on fouling deterioration for a propeller per cleaning interval
T_{ch}	Combi. 2 and 3	year	Cleaning interval for hull (combination of 2 and 3 years or an arbitrary interval) (ΔT_{ch} must be a multiple number of ΔT_E)
T_{cp}	Combi. 2 and 3	year	Cleaning interval for propeller (combination of 2 and 3 years or an arbitrary interval) (ΔT_{cp} must be a multiple number of ΔT_E)
T_E	15	year	Evaluation period ($1 \leq T_E \leq 25$)
ΔT_E	1	year	Evaluation period ($0.25 \leq \Delta T_E \leq T_E$) Select from the dropdown list. (ΔT_E must divide ΔT_{ch} and ΔT_{cp} , and must be smaller than them.)

■ 経年劣化・生物汚損パラメータ

■ 悪化率・クリーニング回復率

✓ 船体抵抗

✓ 燃料消費率

✓ プロペラ効率

■ クリーニング間隔

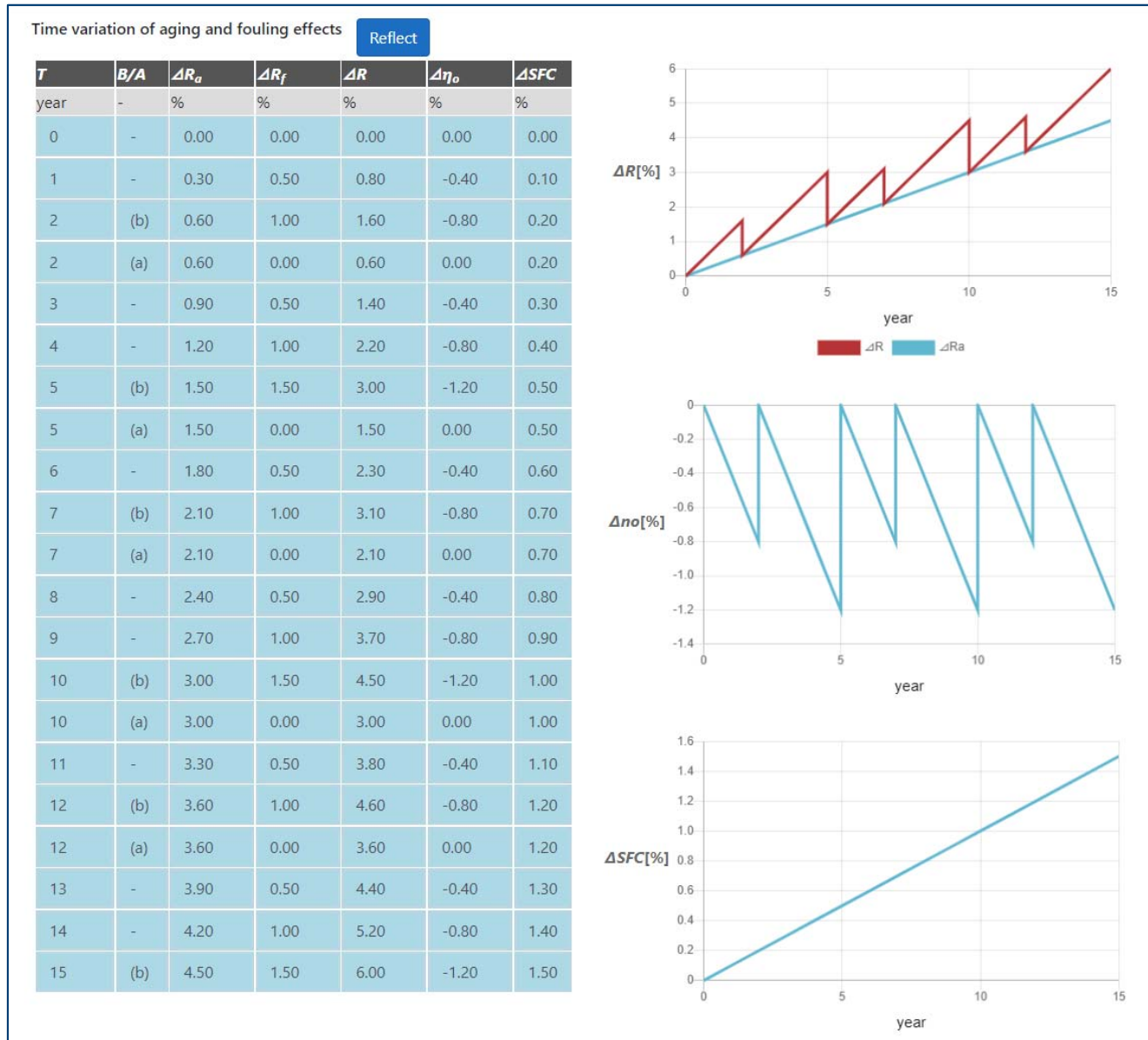
✓ 船体

✓ プロペラ

■ 評価期間

■ 経時変化計算間隔

入力：ライフサイクル評価に関するパラメータ(2/2)



■ Reflectボタン

✓ 各要素の経時変化を図表で表示

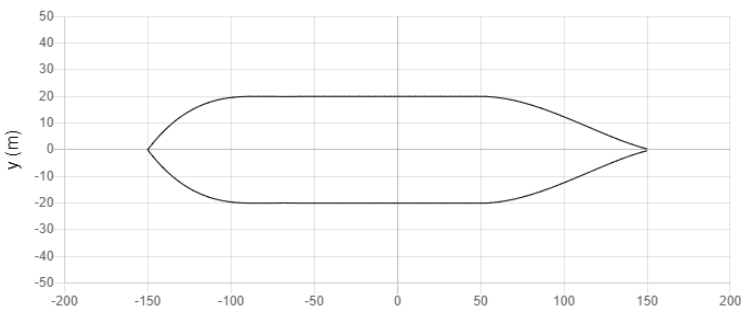
- 船体抵抗
- プロペラ効率
- 燃料消費率

入力：船型データ

ship geometry			
Item	Value	Unit	Remarks
Builder	NMRI	-	builder (within 50 characters)
Type	CONT	-	type of ship (within 50 characters)
ID	762		
L_{ps}	300		
L_{OA}	318		
B_{max}	40		
d_{mid}	14		
d_{aft}	14		
d_{fore}	14		
L_A	0		
k_{yy}/L_{ps}	0.25		
k_{zz}/L_{ps}	0.25		
X_G	-1.7715		
O_G	2.45		
G_M	1.22		
T			

S.S.	$d(i)$	$B(i)/2$	$A(i)$	$H_0(i)$	$\sigma(i)$	σ_{upper}	σ_{lower}	LF check
	m	m	m ²					
0.000	0.010	0.010	0.0001	1.000	0.500	1.178	0.295	in
0.500	8.000							
1.000	14.000							
1.500	14.000							
2.000	14.000							
2.500	14.000							
3.000	14.000							
3.500	14.000							
4.000	14.000							

Return Cancel Reflect



CHECK bluntness coefficient This button requires following input data; B , isp , $nd0$, $x(i)$ and $B(i)$.

nd0 100 -

nd0 - number of section for calculating Bluntness coefficient (A.P. to F.P.) ($nd0 \leq 1001$)
x(i) m position of the section (+ means fore from midship) ($i=1,2,\dots,nd0$)
B(i) m sectional breadth at L.W.L. ($i=1,2,\dots,nd0$)

$x(i)$	$B(i)$	$B(i)/2$	$-B(i)/2$
m	m	m	m
-150.000	0.010	0.005	-0.005
-146.970	4.807	2.404	-2.404
-143.939	9.214	4.607	-4.607
-140.909	13.244	6.622	-6.622
-137.879	16.915	8.457	-8.457
-134.848	20.242	10.121	-10.121

■ 往路・復路それぞれ入力

■ サブインプットシート

■ 図で形状を確認

✓ 要目データ

✓ 横断面形状パラメータ

✓ 水線面形状

入力：主機作動条件

Engine
Engine INPUT for engine characteristics

Item	Value	Unit	Remarks
EC_{EO}	non	-	Evaluation condition for switching engine operation condition
$isеле$	4	-	Selector of engine operating condition [1: constant revolution, 2: fuel index, 3: constant power, 4: constant ship speed]
V_{SC_voy1}	20	knot	Ship speed for voy1

■ Engineボタン (サブインプットシート)

- ✓ 燃料消費率
- ✓ トルクリミットパラメータ

■ 往路・復路それぞれ入力

■ EC_{EO}

- ✓ 主機作動条件をスイッチする評価海象番号を指定

■ $isеле$

- ✓ 主機作動条件セレクター
- ✓ 指定回転数／フューエルインデックス／指定出力／指定船速 から選択

計算

The screenshot shows the OCTARVIA Index software interface. At the top, there is a decorative header with the text "OCTARVIA Index". Below it, the "PROGRAM MODE" section contains three radio buttons: "OCTARVIA - Index" (selected), "OCTARVIA - Prediction", and "Simulation for fouling and aging effect". The "CALCULATION ITEMS" section lists several items with checkboxes:

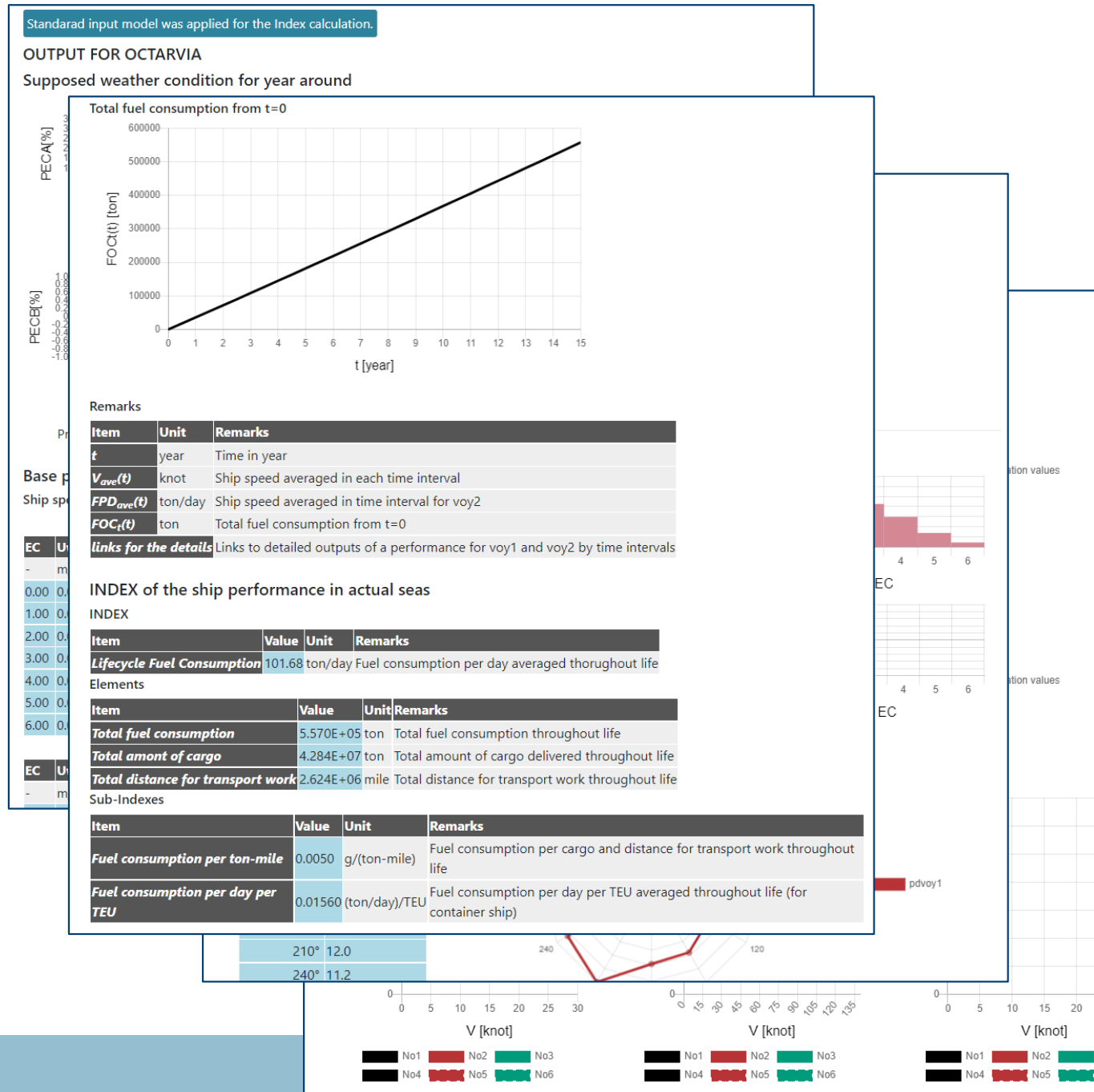
- (1) Evaluation of external forces
 - (1-1) Added resistance in short crested irregular waves
 - (1A) Added resistance in regular waves
 - (1B) Linear superposition for added resistance in short crested irregular
 - (1-2) Wind force and moment coefficients
 - (1-3) Hydrodynamic coefficients
- (2) Evaluation of ship performance in actual seas and its changes
- (3) Lifecycle fuel consumption

At the bottom, there are five blue buttons labeled "Data Input", "Calculation", "Save", "Load", and "Clear". Below these buttons are two pink rectangular buttons with white text: "Import from SALVIA-OCT." and "Import from EAGLE-OCT."

■ Calculationボタン

✓データ入力が済むとアクティブ

出力シート



■最終出力シート

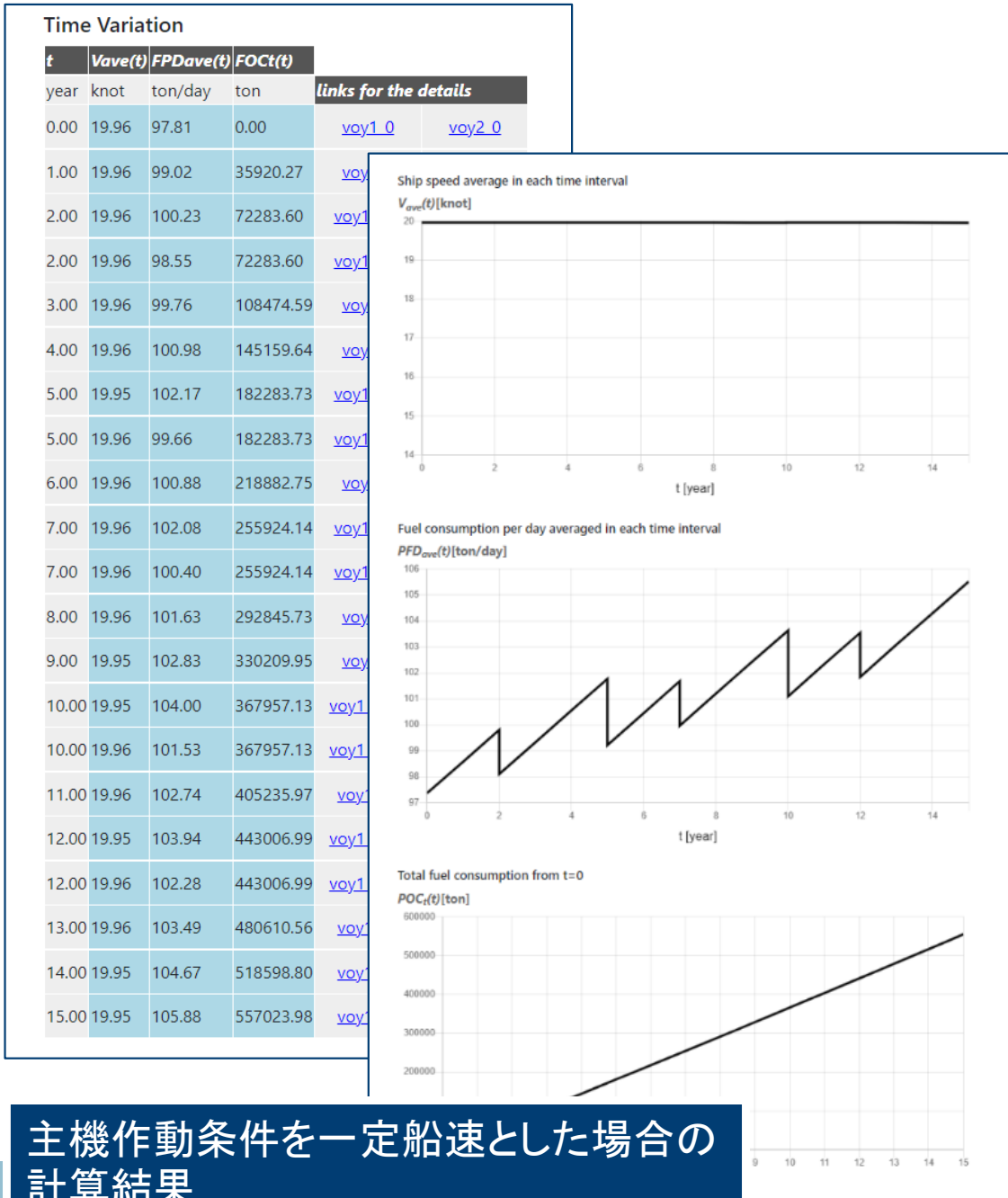
- ✓ ライフサイクル燃料消費量
- ✓ ライフサイクルパラメータ（総距離、総輸送量）
- ✓ 船速・燃料消費量の経時変化

■中間出力シート

- ✓ 評価海象中パワーカーブ
- ✓ 評価海象中短期予測
- ✓ 外力推定結果

- 波浪中抵抗増加
- 風圧力
- 斜航流体力
- 舵力

出力：最終出力シート(1/2)



経時変化

- ✓ 船速
- ✓ 1日当たりの燃料消費量
- ✓ 累積燃料消費量

経年劣化パラメータ・クリーニングの設定を反映した経時変化
→ メンテナンス計画の最適化を図ることができる

主機作動条件を一定船速とした場合の計算結果

出力：最終出力シート(2/2)

INDEX of the ship performance in actual seas

INDEX

Item	Value	Unit	Remarks
Lifecycle Fuel Consumption	101.68	ton/day	Fuel consumption per day averaged throughout life

Elements

Item	Value	Unit	Remarks
Total fuel consumption	5.570E+05	ton	Total fuel consumption throughout life
Total amount of cargo	4.284E+07	ton	Total amount of cargo delivered throughout life
Total distance for transport work	2.624E+06	mile	Total distance for transport work throughout life

Sub-Indexes

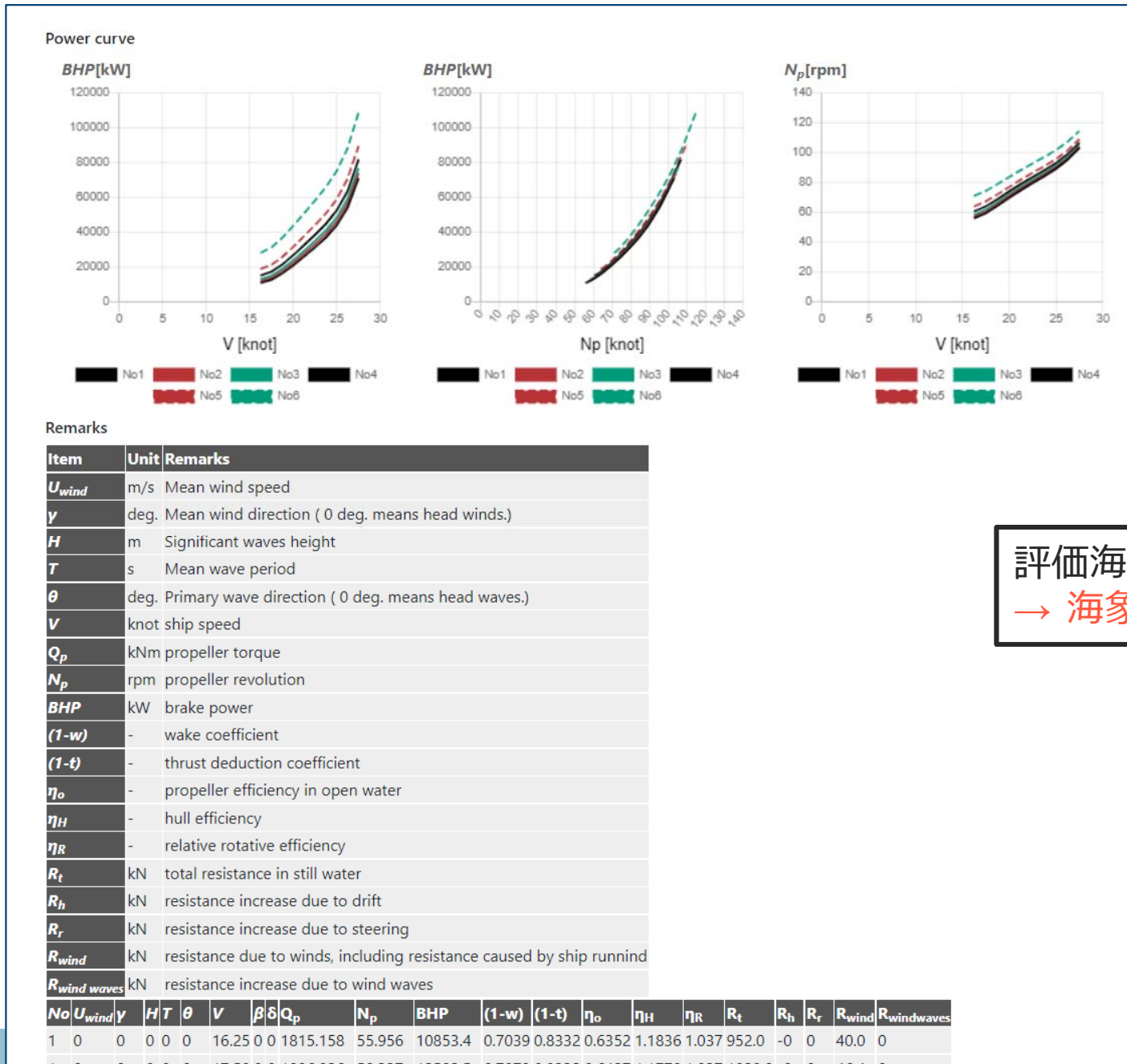
Item	Value	Unit	Remarks
Fuel consumption per ton-mile	0.0050	g/(ton-mile)	Fuel consumption per cargo and distance for transport work throughout life
Fuel consumption per day per TEU	0.01560	(ton/day)/TEU	Fuel consumption per day per TEU averaged throughout life (for container ship)

航路（海象）、経年劣化、船型差、主機条件を考慮した実海域実船性能の定量的評価
→ 燃料消費量（コストに直結するパラメータ）で評価が可能

■ 実海域実船性能評価指標

- ✓ ライフサイクル燃料消費量（1日当たりの平均燃料消費量）
- ✓ ライフサイクルパラメータ（総燃料消費量、総輸送量、総輸送距離）
- ✓ 輸送効率（トンマイル当たりの燃料消費量、コンテナ船：TEU当たりの燃料消費量、自動車運搬船：1台当たりの燃料消費量）

出力：中間出力（評価海象中パワーカーブ）



■パワーカーブ

- ✓ 船速 – 主機出力 – 主機回転数の関係
- ✓ 平水中及び評価海象 (EC1~6) 中を平均風向・主波向 (30度刻み) ごとに出力

評価海象ごとのパワーカーブ
→ 海象影響の分析が可能

穏やかな海象で性能が良い
荒天下で性能が良い
斜向からの波風に強い
・・・など

出力：中間出力（短期予測）

Performance																			
Ship speed and Fuel consumption																			
EC	U_{wind}	H	T_A	Ship speed[knot]								Fuel consumption per day [ton/day]							
				Winds	and waves	direction						Winds	and waves	direction					
-	m/s	m	s	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°		
0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	85.80	85.80	85.80	85.80	85.80	85.80	85.80		
1.00	4.40	1.25	4.30	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	91.44	92.03	90.92	88.57	86.07	84.32	83.43		
2.00	6.90	2.00	5.50	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	97.22	98.30	95.99	91.16	86.47	83.80	82.89		
3.00	9.80	3.00	6.70	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	108.25	110.20	105.87	96.61	88.14	84.11	83.36		
4.00	12.60	4.00	7.70	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	126.40	129.21	121.32	105.16	91.59	86.20	84.96		
5.00	15.70	5.50	9.10	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	172.74	174.22	154.06	121.79	99.16	91.86	89.71		
6.00	19.00	7.00	10.20	14.95	14.96	18.73	20.00	20.00	20.00	20.00	135.46	135.59	168.95	141.39	109.04	98.80	96.05		

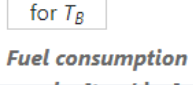
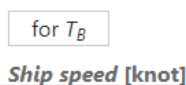
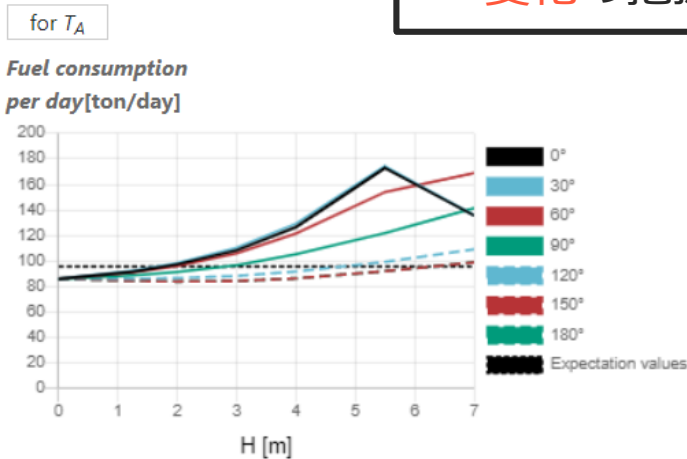
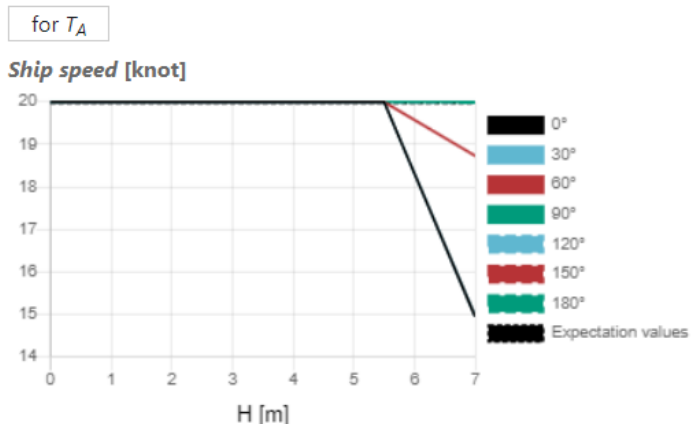
■ 短期予測結果

- ✓ 船速・1日当たりの燃料消費量
 - ✓ 平水中及び評価海象 (EC1~6) 中を平均風向・主波向 (30度刻み) ごとに出力

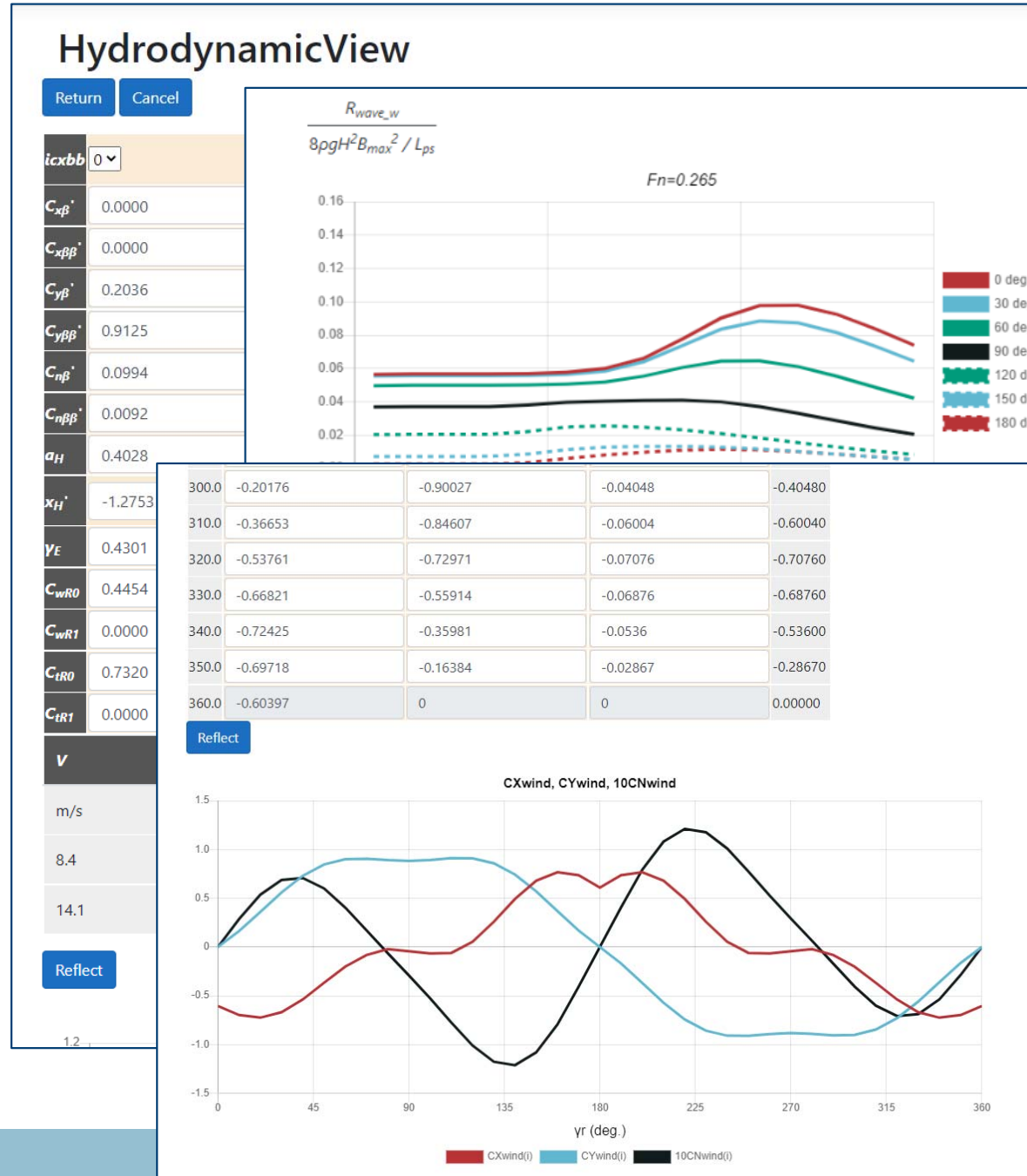
■ 期待値（長期予測結果）

- ✓ 評価海象の確率分布と掛け合わせた値

トルクリミットを考慮した短期予測
→ 海象影響による自然減速、燃費
変化の把握が可能



出力：中間出力（外力）



■ 外力推定結果

✓ 往路・復路の載荷状態ごと推定

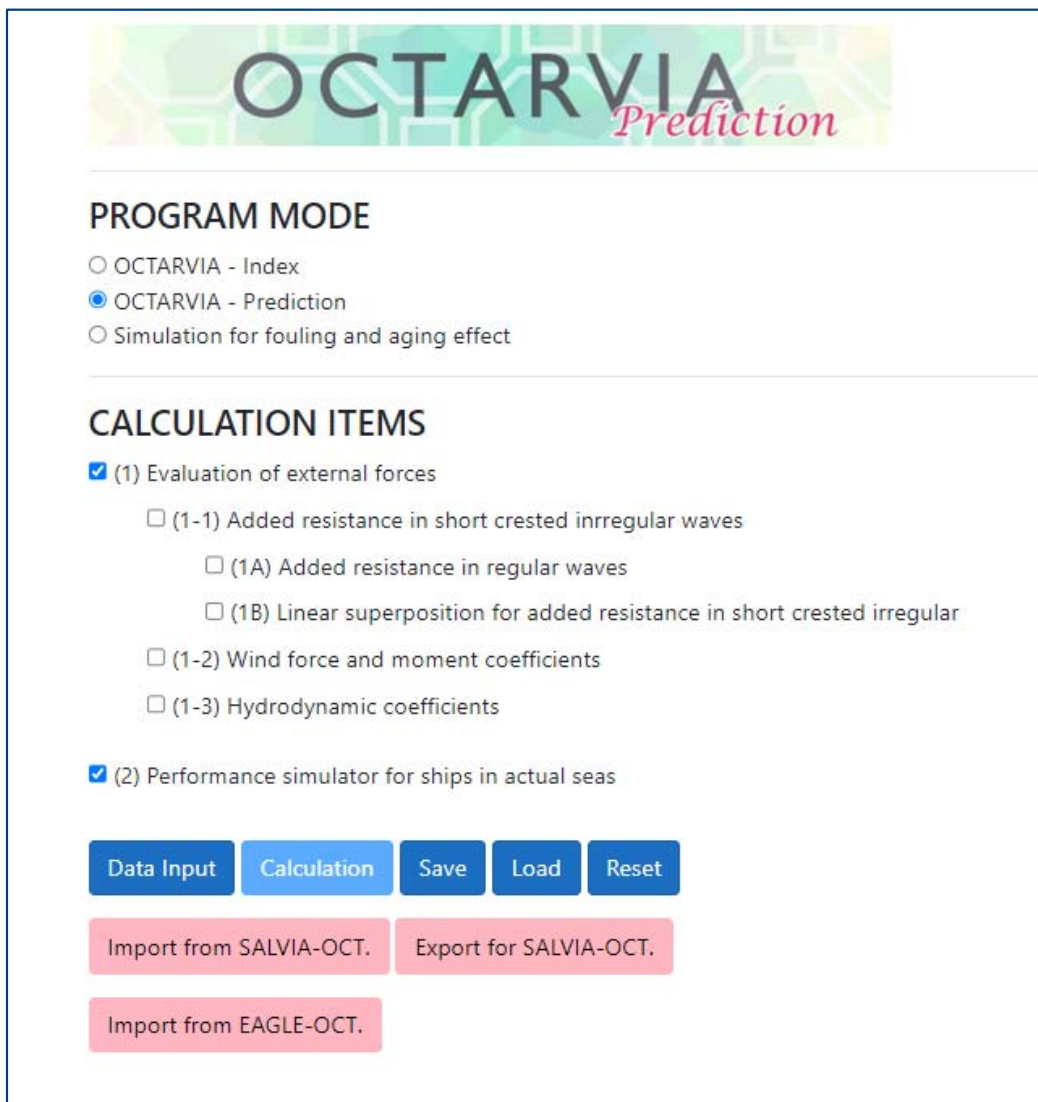
- 波浪定常力（波浪中抵抗増加・定常横力・定常回頭モーメント）
- 風圧力係数
- 流体力微係数（斜航流体力・舵力）

Indexモードの機能

- OCTARVIA-web(Indexモード) は、**実海域実船性能評価指標（ライフサイクル主機燃料消費量）** を計算するプログラムです
- 航路・海象の影響、経年劣化の影響・クリーニング間隔の影響、船型による差、**主機作動条件**の設定を考慮して、ライフサイクル主機燃料消費量を算出することが可能です
- コストに直結するパラメータ（**主機燃料消費量**）で**定量的評価**を行うことで、設計データ（**船型、平水中性能**）の評価と同時に**メンテナンス計画の最適化、減速の評価などの運航計画の最適化**についても検討することができます

Predictionモード

プログラムの構成(Predictionモード)



■ Predictionモードの計算項目

- ✓ 外力計算
- ✓ 実運航性能シミュレーション

■ 計算の流れ

- ✓ 計算項目の選択
- ✓ 入力データの作成
- ✓ Calculation
- ✓ 出力の確認

データ入力

InputData

Ship

Selector for the calculation mode

Item	Value	Unit	Remarks
idlm	1	-	selector for the calculation of surge, lateral ship motion
IDST	2	-	ID of ship type for calculation of steady sway force and Cargo, 5: fishing boat
IDSPFr	1	-	selector for calculation relating with self propulsion factors
IDSPF	1	-	selector for the self propulsion factors; IDSPF[1]: linear expression with ship speed, 2: based on load variation + linear expression with ship + based on load variation +

ship geometry

Item	Value	Unit	Remarks
Builder	NMRI	-	builder (within 50 characters)
Type	CONT	-	type of ship (within 50 characters)
ID	762	-	ship ID number
L _{ps}	300	m	length between fore position
L _{OA}	318	m	length overall($L_{OA} \geq L_{ps}$): L_{OA}
B _{max}	40	m	maximum breadth: B_{max}
d _{mid}	14	m	draft at midship: d_{mid}
d _{aft}	14	m	draft at aft: d_{aft}
d _{fore}	14	m	draft at fore: d_{fore}
L _A	0	m	overhanging length at aft: L_A
k _{yy} /L _{ps}	0.25	m	nondimensional longitudinal rolling moment coefficient
k _{zz} /L _{ps}	0.25	m	nondimensional transverse rolling moment coefficient
X _G	-1.7715	m	longitudinal position of the center of gravity above the waterline
O _G	2.45	m	height of center of gravity above the waterline
G _M	1.22	m	transverse metacentric height

speed

Item	Value	Unit	Remarks
nfn	4	-	number of Froude number ($4 \leq nfn \leq 10$)

Fn Fn ≥ 0.03 : Fn should be input ascending order

Fn	a	b
0.150	0.37	0.028
0.188	0.5	0.023
0.235	0.25	0.076
0.265	0.23	0.078

Performance

resistance in still water

[resistance in still water](#)

engine

[Engine](#)

propeller

[propeller](#)

self propulsion factors

[self propulsion factors](#)

ship speed

Item	Value	Unit	Remarks
V _S	25	-	knot designated ship speed: V _S

directional wave spectrum

■ メインインプットシート

■ サブインプットシート

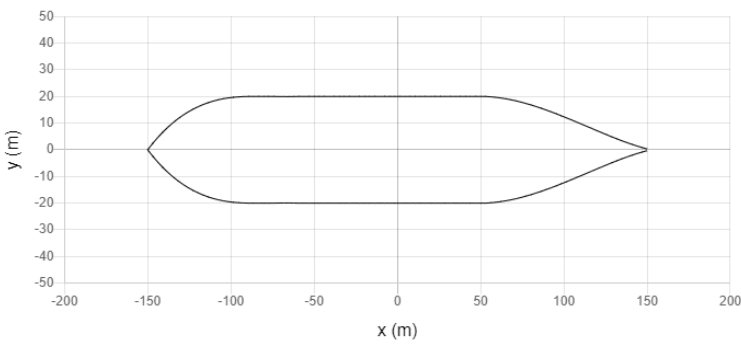
■ ボタンリンク

入力：船型データ

ship geometry			
Item	Value	Unit	Remarks
Builder	NMRI	-	builder (within 50 characters)
Type	CONT	-	type of ship (within 50 characters)
ID	762	-	ship ID number
L_{ps}	300		
L_{OA}	318		
B_{max}	40		
d_{mid}	14		
d_{aft}	14		
d_{fore}	14		
L_A	0		
k_{yy}/L_{ps}	0.25		
k_{zz}/L_{ps}	0.25		
X_G	-1.7715		
O_G	2.45		
G_M	1.22		
T_φ	26		
C_B	0.65		
C_{pa}	0.672		
C_{wa}	0.888		
C_{vp}	0.8106		
$idrd$	0		
A_T	1546.67		
A_L	9018.67		
A_{OD}	4859.56		
C_{dis}	-11.34		
H_{BR}	38.67		

S.S.	$d(i)$	$B(i)/2$	$A(i)$	$H_0(i)$	$\sigma(i)$	σ_{upper}	σ_{lower}	LF check
-	m	m	m ²	-	-	-	-	-
0.000	0.010	0.010	0.0001	1.000	0.500	1.178	0.295	in
0.500	8.000							
1.000	14.000							
1.500	14.000							
2.000	14.000							
2.500	14.000							
3.000	14.000							
3.500	14.000							
4.000	14.000							

Return Cancel Reflect



CHECK bluntness coefficient This button requires following input data; B , isp , $nd0$, $x(i)$ and $B(i)$.

nd0 100 -

nd0 - number of section for calculating Bluntness coefficient (A.P. to F.P.) ($nd0 \leq 1001$)
x(i) m position of the section (+ means fore from midship) ($i=1,2,\dots,nd0$)
B(i) m sectional breadth at L.W.L. ($i=1,2,\dots,nd0$)

$x(i)$	$B(i)$	$B(i)/2$	$-B(i)/2$
m	m	m	m
-150.000	0.010	0.005	-0.005
-146.970	4.807	2.404	-2.404
-143.939	9.214	4.607	-4.607
-140.909	13.244	6.622	-6.622
-137.879	16.915	8.457	-8.457
-134.848	20.242	10.121	-10.121

■ メインインプットシート

■ サブインプットシート

■ 図で形状を確認

✓ 要目データ

✓ 横断面形状パラメータ

✓ 水線面形状

25

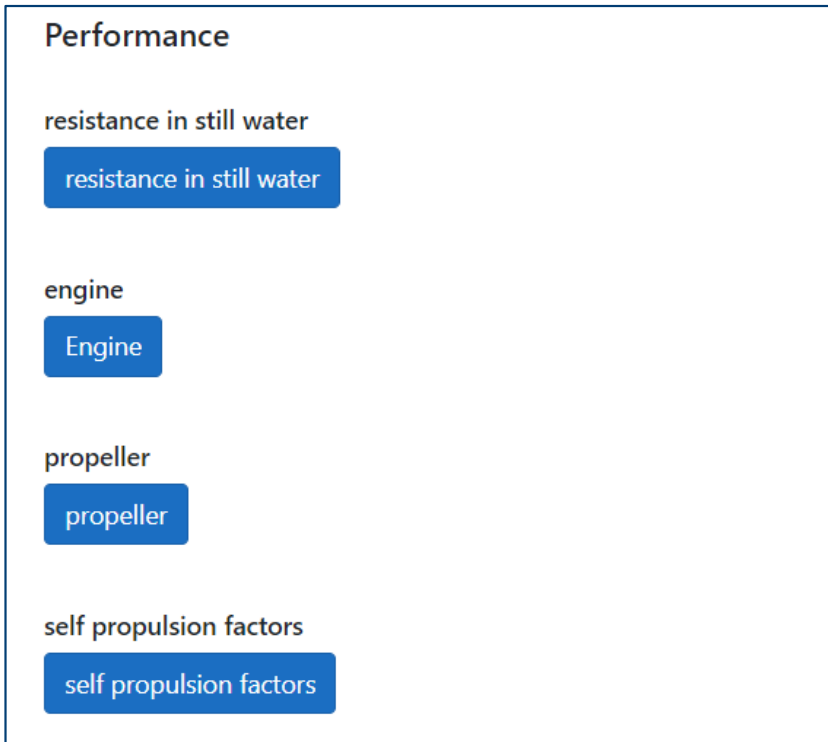
入力：舵

rudder			
Item	Value	Unit	Remarks
x_R	-148.23	m	distance between center of gravity and rudder shaft (+ means fore from center of gravity); x_R
A_R	93.312	m^2	projected lateral area of rudders; A_R
H_R	11.7	m	rudder height; H_R
λ_R	1.467	-	aspect ratio; λ_R
C_{RUD}	1	-	coefficient for starboard and port rudder; C_{RUD}
ID_{RUD}	1	-	selector for the rudder type; ID_{RUD} (1: conventional rudder, 2: Schilling rudder, 3: others)
C_{AR}	1	-	coefficient for the projected lateral area of rudders; C_{AR}

■ 舵主要目

- ✓ 舵軸の位置
- ✓ 可動部面積
- ✓ 舵高さ
- ✓ アスペクト比
- ✓ 高揚力舵セレクター

入力：性能データ



■ Resistance in still waterボタン

✓ 平水中抵抗係数

■ Engineボタン

✓ 燃料消費率

✓ 主機最大回転数

✓ 過負荷防止パラメータ

■ Propellerボタン

✓ プロペラ要目データ

✓ 単独特性

■ self propulsion factorsボタン

✓ 平水中自航要素

入力：海象データ

weather											
Item	Value	Unit	Remarks								
<i>nweather</i>	30		number of designated weather condition (1 ≤ nweather ≤ 50,000)								
<i>U_{wind}</i>	m/s	mean true wind speed; <i>U_{wind}</i>									
<i>y</i>	deg.	mean true wind direction (0 deg. means heading winds.) (0 ≤ <i>y</i>) ; <i>y</i>									
<i>H_w</i>	m	significant wave height of wind waves; <i>H_w</i>									
<i>T_w</i>	s	mean wave period of wind waves; <i>T_w</i>									
<i>θ_w</i>	deg.	primary wave direction of wind waves (0deg means heading waves.) (0 ≤ <i>θ_w</i>) ; <i>θ_w</i>									
<i>H_s</i>	m	significant wave height of swells; <i>H_s</i>									
<i>T_s</i>	s	mean wave period of swells; <i>T_s</i>									
<i>θ_s</i>	deg.	primary wave direction of swells (0deg means heading waves.) (0 ≤ <i>θ_s</i>) ; <i>θ_s</i>									
<i>H</i>	m	signifinat wave height of measured wave spectrum; <i>H</i>									
<i>ψ_N</i>	deg.	heading direction (0 deg. means north direction.) (0 ≤ <i>ψ_N</i> < 360) ; <i>ψ_N</i>									
<i>X_c</i>	-	control parameter according to engine operating condition; <i>X_c</i> [isele=1: <i>X_c</i> = <i>N_{Ec}</i> , isele=2: <i>X_c</i> = <i>N_{BHP}</i> , isele=3: <i>X_c</i> = <i>BHP</i> , isele=4: <i>X_c</i> = <i>V_{sc}</i>]									
<i>isele</i>	-	selector of engine operating condition; isele [1: constant revolution, 2: limited by fuel index, 3: constant power, 4: constant ship speed]									
<i>N_{Ec}</i>	rpm	engine revolution for calculation; <i>N_{Ec}</i>									
<i>BHP</i>	kW	output of engine for calculation; <i>BHP</i>									
<i>V_{sc}</i>	knot	ship speed for calculation; <i>V_{sc}</i>									
<i>θ_p</i>	deg.	propeller pitch angle; <i>θ_p</i>									
<i>POC_{check}</i>	-	remark for the interpolation or the extrapolation for POC									

No.	<i>U_{wind}</i>	<i>y</i>	<i>H_w</i>	<i>T_w</i>	<i>θ_w</i>	<i>H_s</i>	<i>T_s</i>	<i>θ_s</i>	<i>X_c</i>	<i>isele</i>
	m/s	deg.	m	s	deg.	m	s	deg.		-
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	88.000	2▼
2	4.400	0.000	0.600	3.000	0.000	0.600	3.000	0.000	88.000	2▼
3	6.900	0.000	1.000	3.900	0.000	1.000	3.900	0.000	88.000	2▼
4	9.800	0.000	2.000	5.500	0.000	2.000	5.500	0.000	88.000	2▼
5	12.600	0.000	3.000	6.700	0.000	3.000	6.700	0.000	88.000	2▼
6	15.700	0.000	4.000	7.700	0.000	4.000	7.700	0.000	88.000	2▼
7	0.000	45.000	0.000	0.000	45.000	0.000	0.000	45.000	88.000	2▼
8	4.400	45.000	0.600	3.000	45.000	0.600	3.000	45.000	88.000	2▼
9	6.900	45.000	1.000	3.900	45.000	1.000	3.900	45.000	88.000	2▼

■ weatherボタン

■ サブインプットシート

✓ 風速・風向

✓ 有義波高・平均波周期・主波向（風波・うねり）

✓ 主機作動条件（指定回転数／指定出力／指定船速／燃費制御）

■ 計測波スペクトラムの入力も可能

計算

OCTARVIA *Prediction*

PROGRAM MODE

OCTARVIA - Index
 OCTARVIA - Prediction
 Simulation for fouling and aging effect

CALCULATION ITEMS

(1) Evaluation of external forces

(1-1) Added resistance in short crested irregular waves

(1A) Added resistance in regular waves

(1B) Linear superposition for added resistance in short crested irregular

(1-2) Wind force and moment coefficients

(1-3) Hydrodynamic coefficients

(2) Performance simulator for ships in actual seas

Data Input Calculation Save Load Reset

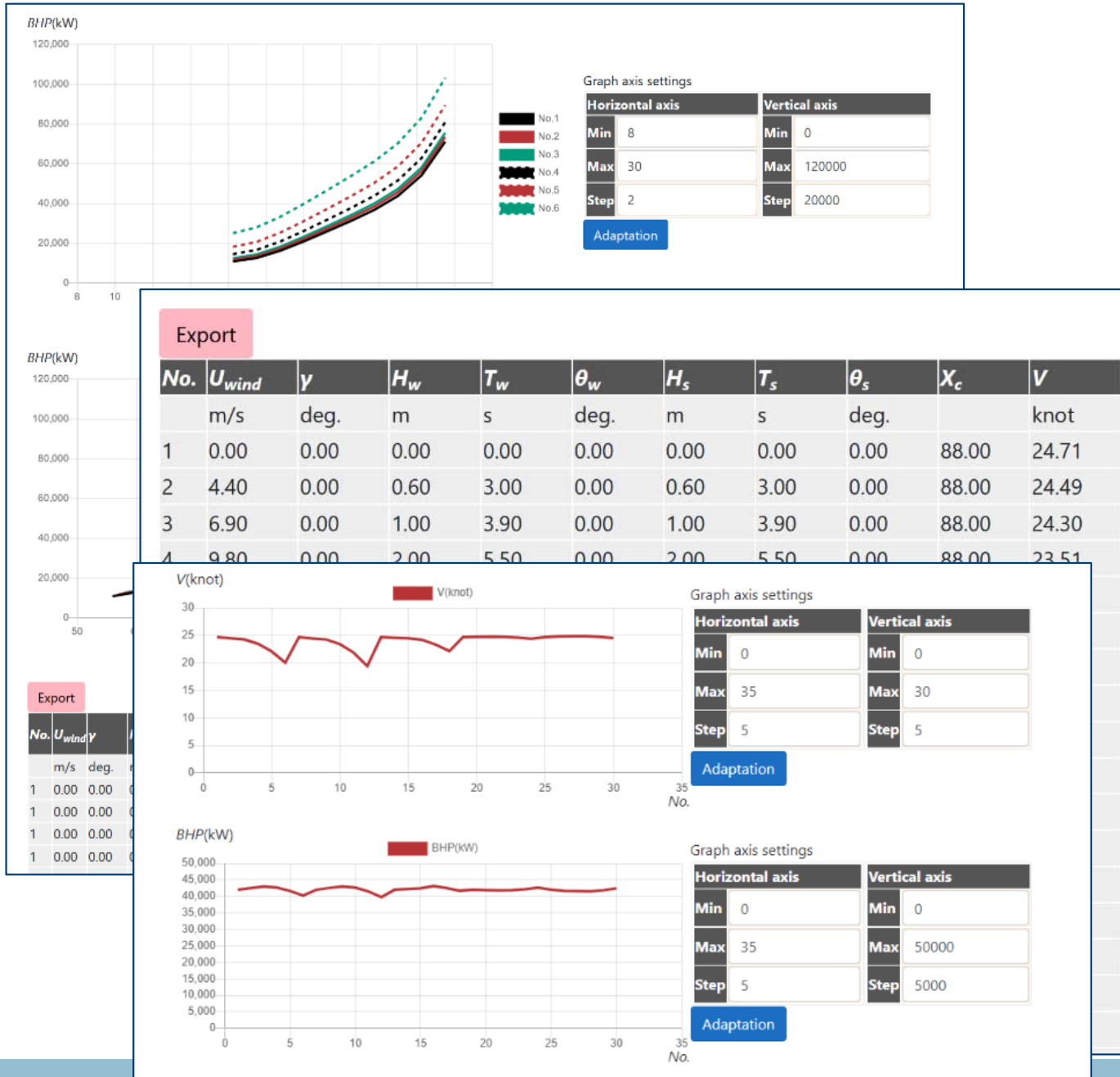
Import from SALVIA-OCT. Export for SALVIA-OCT.

Import from EAGLE-OCT.

■ Calculationボタン

✓ データ入力が済むとアクティブ

出力シート



■最終出力シート

✓ 実運航シミュレーション結果
(船速・出力・燃料消費量)

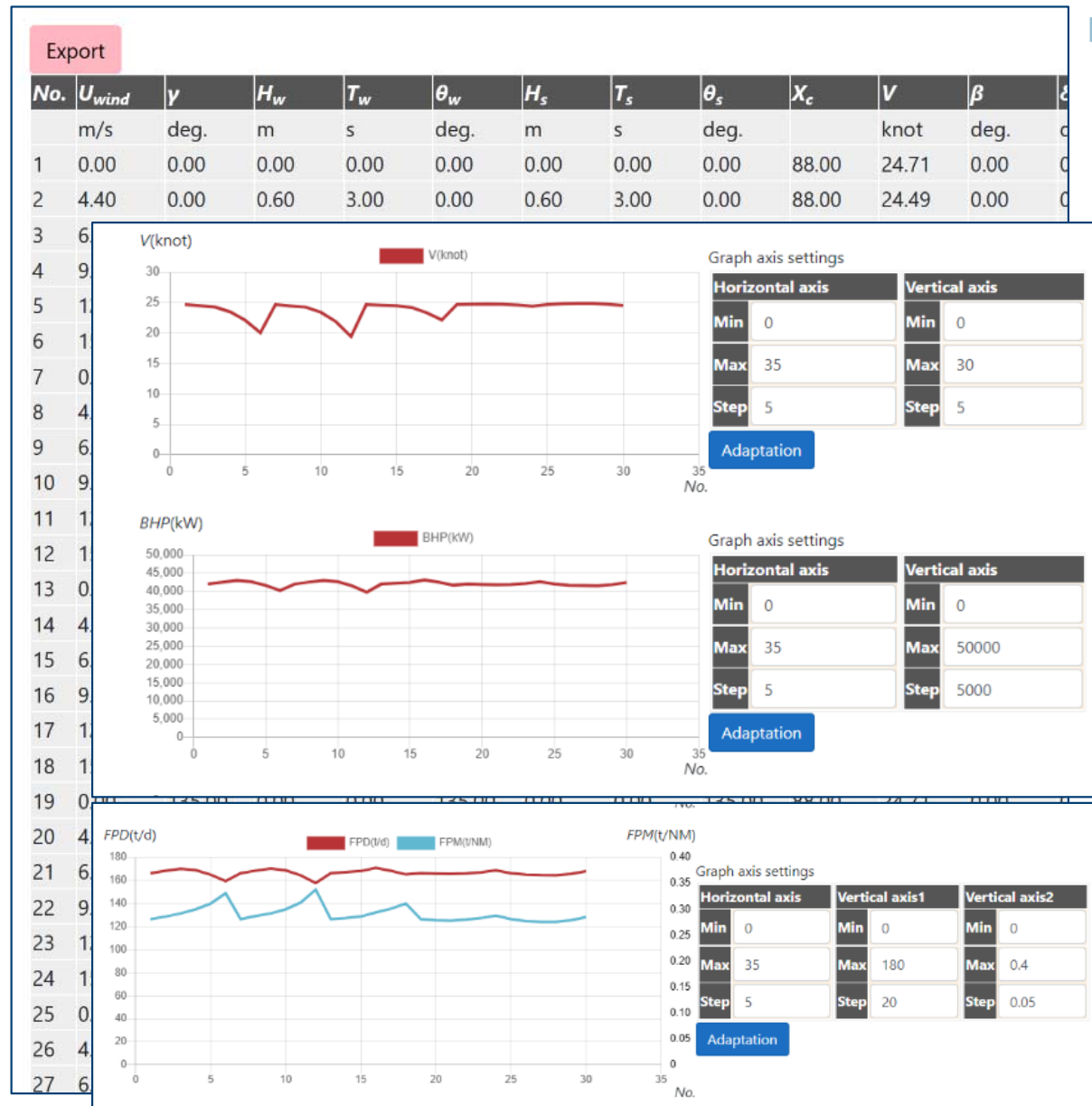
■中間出力シート

✓ 任意海象中パワーカーブ

✓ 外力推定結果

- 波浪中抵抗増加
- 風圧力
- 斜航流体力
- 舵力

出力：最終出力シート



任意海象下の実運航性能シミュレーション結果

✓ 船速

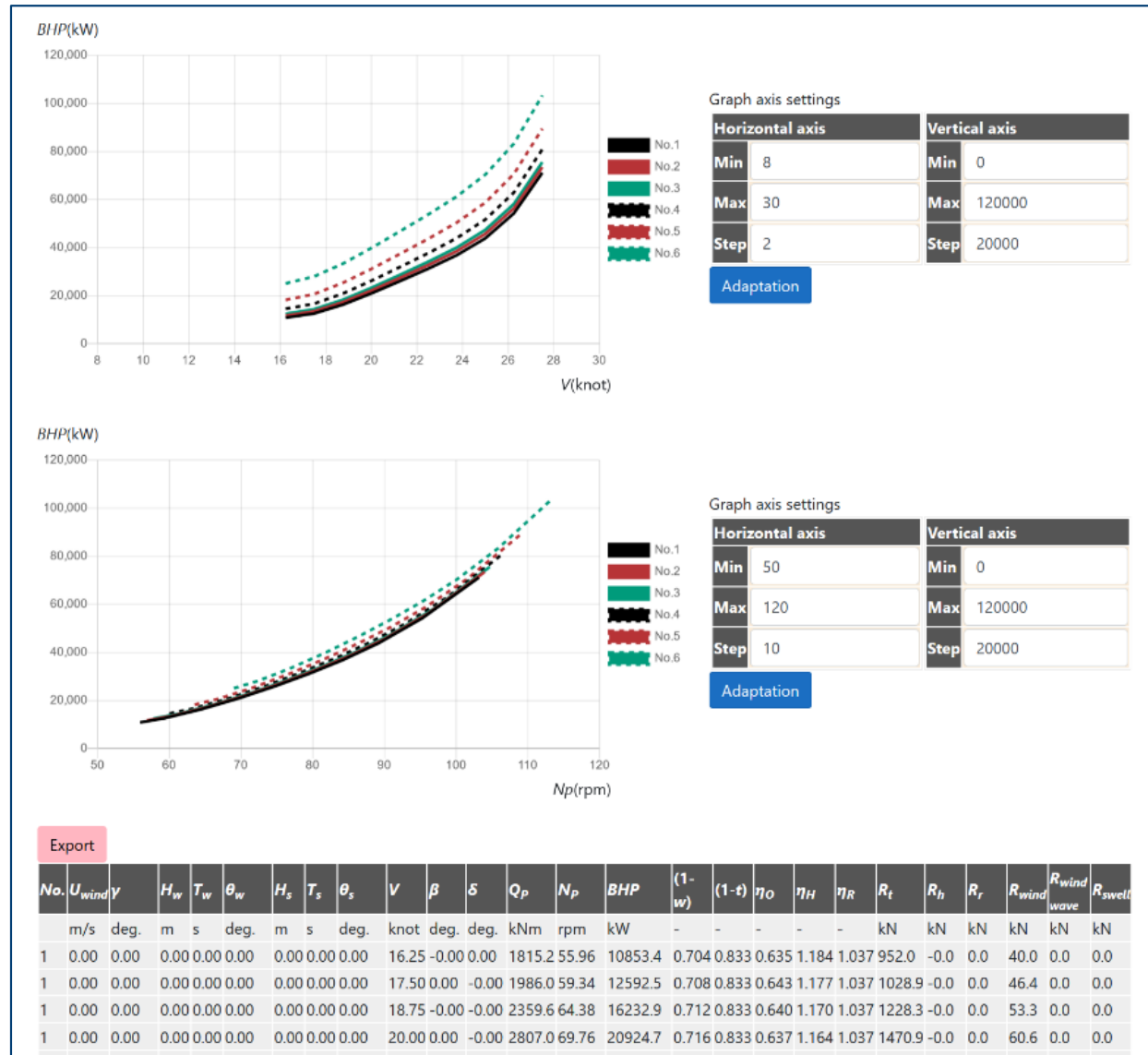
✓ 主機出力

✓ 主機回転数

✓ 燃費

✓ 運動の分散値

出力：中間出力（任意海象中パワーカーブ）



■ パワーカーブ

- ✓ 船速 – 主機出力 – 主機回転数の関係
- ✓ 入力した任意海象（風、風波、うねり）ごとに出力

出力：中間出力（外力）

HydrodynamicView

Return Cancel

icxbb

0

C_{xβ}

0.0000

C_{xββ}

0.0000

C_{yβ}

0.2036

C_{yββ}

0.9125

C_{nβ}

0.0994

C_{nββ}

0.0092

a_H

0.4028

x_H

-1.2753

y_E

0.4301

C_{wR0}

0.4454

C_{wR1}

0.0000

C_{tR0}

0.7320

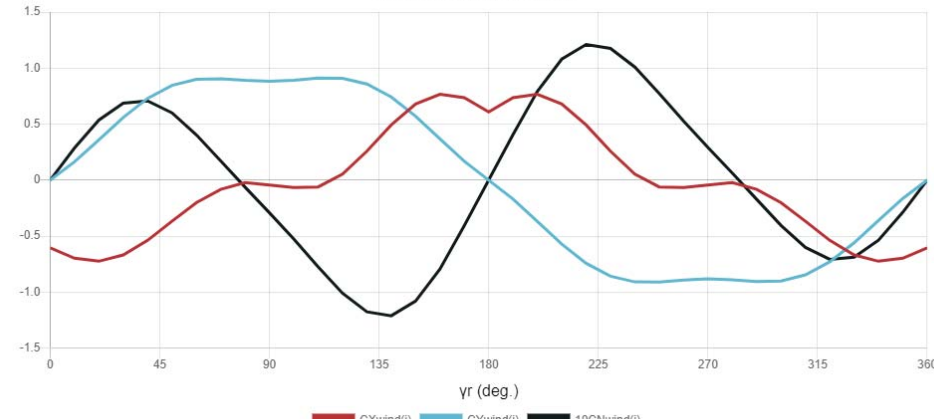
C_{tR1}

0.0000

300.0	-0.20176	-0.90027	-0.04048	-0.40480
310.0	-0.36653	-0.84607	-0.06004	-0.60040
320.0	-0.53761	-0.72971	-0.07076	-0.70760
330.0	-0.66821	-0.55914	-0.06876	-0.68760
340.0	-0.72425	-0.35981	-0.0536	-0.53600
350.0	-0.69718	-0.16384	-0.02867	-0.28670
360.0	-0.60397	0	0	0.00000

Reflect

CXwind, CYwind, 10CNwind



外力推定結果

✓ 波浪定常力（波浪中抵抗増加・定常横力・定常回頭モーメント）

✓ 風圧力係数

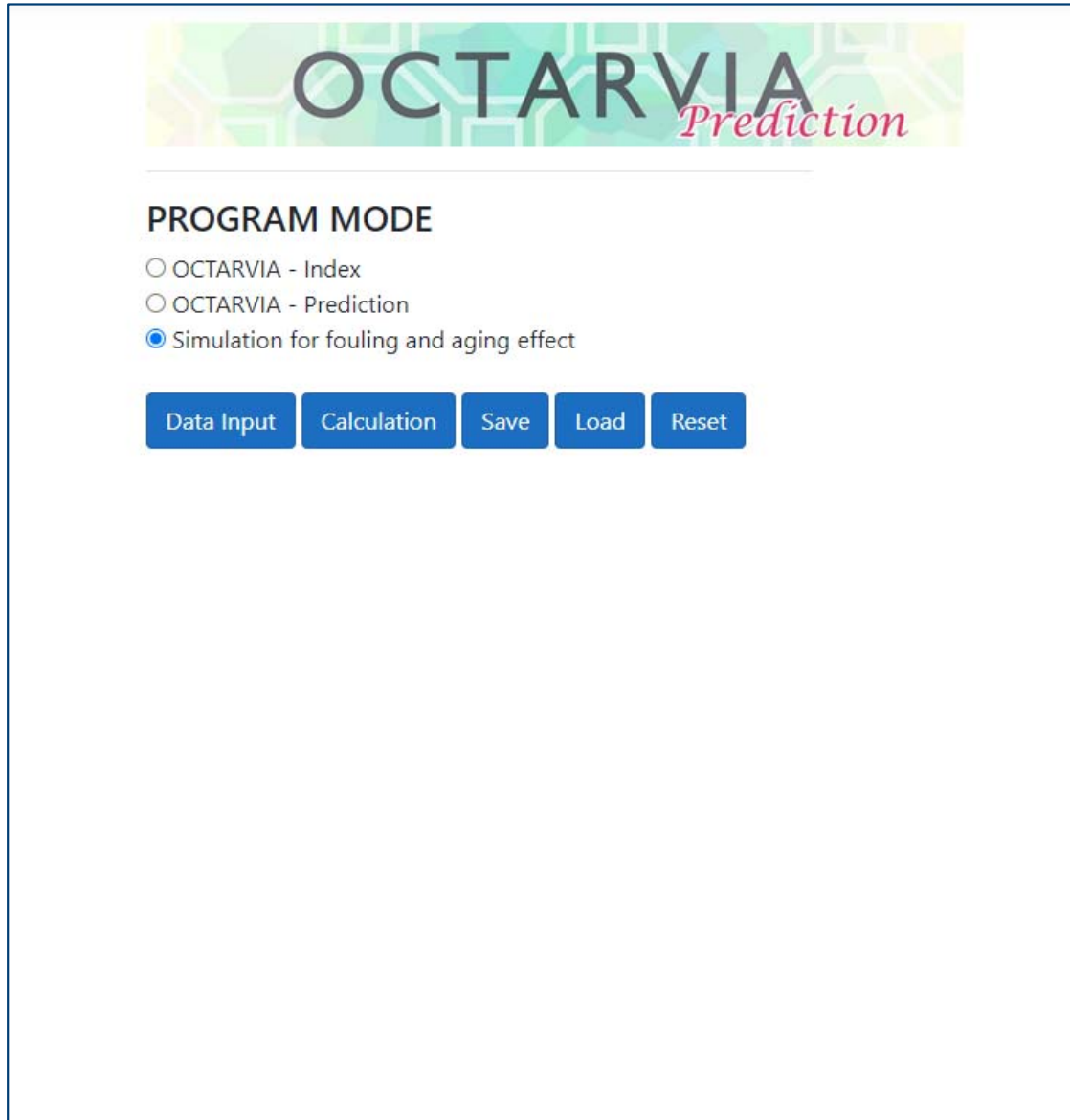
✓ 流体力微係数（斜航流体力・舵力）

Predictionモードの機能

- OCTARVIA-web (Predictionモード) は、**任意海象下の実運航性能シミュレーション**を行うプログラムです
- **船型**による差、**主機作動条件**の設定を考慮して、実海域性能の評価が可能です
- 外力算定結果を、ボタンクリックで**SALVIA-OCT.-web**（**実船モニタリングデータ解析プログラム**）の外乱修正に用いることができます

Simulation for fouling and aging effectモード

プログラムの構成(Simulation for fouling and aging effectモード)



■計算の流れ

- 計算項目の選択
- 入力データの作成
- Calculation
- 出力の確認

データ入力

ship geometry

Item	Value	Unit	Remarks
Builder	NMRI	-	builder (within 50 characters)
Type	CONT	-	type of ship (within 50 characters)
ID	762	-	ship ID number
L_{ps}	300	m	length between fore position of water line and A.P./aft position of water line; L_{ps}
L_{OA}	318	m	length overall ($L_{OA} \geq L_{ps}$): L_{OA}
B_{max}	40	m	maximum breadth; B_{max}
d_{mid}	14	m	draft at midship; d_{mid}
A_T	1546.67	m^2	projected transverse area
A_L	9018.67	m^2	projected lateral area above waterline
C_{dis}	-11.34	m	distance from the midship to the center of displacement; C_{dis}

ship speed

Item	Value
V_s	25

wind force

Item	Value	Unit
IDCX	Fujiwara's formula	-
C_{Xwind0}	-0.604	-

■ メインインプットシート

■ サブインプットシート

■ ボタンリンク

resistance in still water

resistance in still water

Engine

Item	Value	Unit	Remarks
η_s	0.98	-	transmission efficiency; η_s
gear	1	-	gear ratio: gear ($N_p=gearN_E$)

Propeller

propeller

self propulsion factors

self propulsion factors

FAsim-in

FAsim-in

入力：船型データ

ship geometry

Item	Value	Unit	Remarks
Builder	NMRI	-	builder (within 50 characters)
Type	CONT	-	type of ship (within 50 characters)
ID	762	-	ship ID number
L_{ps}	300	m	length between fore position of water line and A.P./aft position of water line; L_{ps}
L_{OA}	318	m	length overall ($L_{OA} \geq L_{ps}$): L_{OA}
B_{max}	40	m	maximum breadth; B_{max}
d_{mid}	14	m	draft at midship; d_{mid}
A_T	1546.67	m^2	projected transverse area above water line; A_T
A_L	9018.67	m^2	projected lateral area above water line; A_L
C_{dis}	-11.34	m	distance from the midship section to the center of projected lateral area (+ means fore from midship); C_{dis}

ship speed

Item	Value	Unit	Remarks
V_S	25	knot	designated ship speed; V_S

■メインインプットシート

✓要目データ

✓船速

入力：性能データ

wind force			
Item	Value	Unit	Remarks
IDCX	Fujiwara's formula ▾	-	selector for the drag coefficient due to winds
C_{Xwind0}	-0.604	-	drag coefficient due to head winds (+ means thrust.)

resistance in still water			
resistance in still water			

Engine			
Item	Value	Unit	Remarks
η_s	0.98	-	transmission efficiency; η_s
gear	1	-	gear ratio: gear ($N_p=gearN_E$)

Propeller			
propeller			

self propulsion factors			
self propulsion factors			

■ メインインプットシート

✓ 風圧力係数（向風）

✓ 主機伝達係数・ギア比

■ resistance in still waterボタン

✓ 平水中抵抗

■ Propellerボタン

✓ プロペラ直径

✓ プロペラ単独性能

■ self propulsion factorsボタン

✓ 平水中自航要素

入力：経年劣化・生物汚損パラメータ

Input for the estimation of fouling and aging effects

Item	Value	Unit	Remarks
k_0	2012/07/19	YYYY/MM/DD	Start day of service
n_{dc}	4	-	Number of dock-interval ($1 \leq i_{dc} \leq 10$)

Parameters of deterioration and retrieval

Item	Unit	Remarks
No.(i)	-	Number of dock intervals for the cleaning of a hull or a propeller
$k_{out}(i)$	YYYY/MM/DD	Date of dock-out after the cleaning
$k_{in}(i)$	YYYY/MM/DD	Date of dock-in for the cleaning
$p_{as}(i)$	%/year	Aging deterioration for a hull (increase ratio due to aging of hull resistance) for each dock interval
$p_{fs}(i)$	%/year	Fouling deterioration for a hull (increase ratio due to fouling of hull resistance) for each dock interval
$p_{fp}(i)$	%/year	Fouling deterioration for a propeller (deterioration rate of propeller efficiency in open water) for each dock interval
$r_{pas}(i)$	%	Retrieval percentage on aging deterioration for a hull by the cleaning after $k_{in}(i)$
$r_{pfs}(i)$	%	Retrieval percentage on fouling deterioration for a hull by the cleaning after $k_{in}(i)$
$r_{pfp}(i)$	%	Retrieval percentage on fouling deterioration for a propeller by the cleaning after $k_{in}(i)$

[Import](#) [Export](#)

No.(i)	$k_{out}(i)$	$k_{in}(i)$	$p_{as}(i)$	$p_{fs}(i)$	$p_{fp}(i)$	$r_{pas}(i)$	$r_{pfs}(i)$	$r_{pfp}(i)$
-	YYYY/MM/DD	YYYY/MM/DD	%/year	%/year	%/year	%	%	%
1	2012/07/19	2014/06/01	0.2	0.1	0.08	100	0	100
2	2014/06/05	2016/12/10	0.5	0.1	0.2	0	0	100
3	2016/12/15	2019/01/10	0.4	0.1	0.15	100	0	0
4	2019/01/23	2022/01/23	0.25	0.1	0.1	0	0	0

Number of voyage data

Item	Value	Unit	Remarks
n_{vd}	4	-	Number of voyage for $i_{pir} = 1, 2$, number of date for $i_{pir} = 3$

k_{dep}	k_{arr}	V_{ss}
YYYY/MM/DD	YYYY/MM/DD	knot
2012/07/20	2012/08/18	24.8
2014/08/20	2014/09/18	24
2016/12/20	2017/10/18	24.8
2019/10/20	2019/11/18	23.6

- FAsim-inボタン（サブインプットシート）

✓就航年月日

✓ドックインのタイミング

✓悪化率・クリーニング回復率

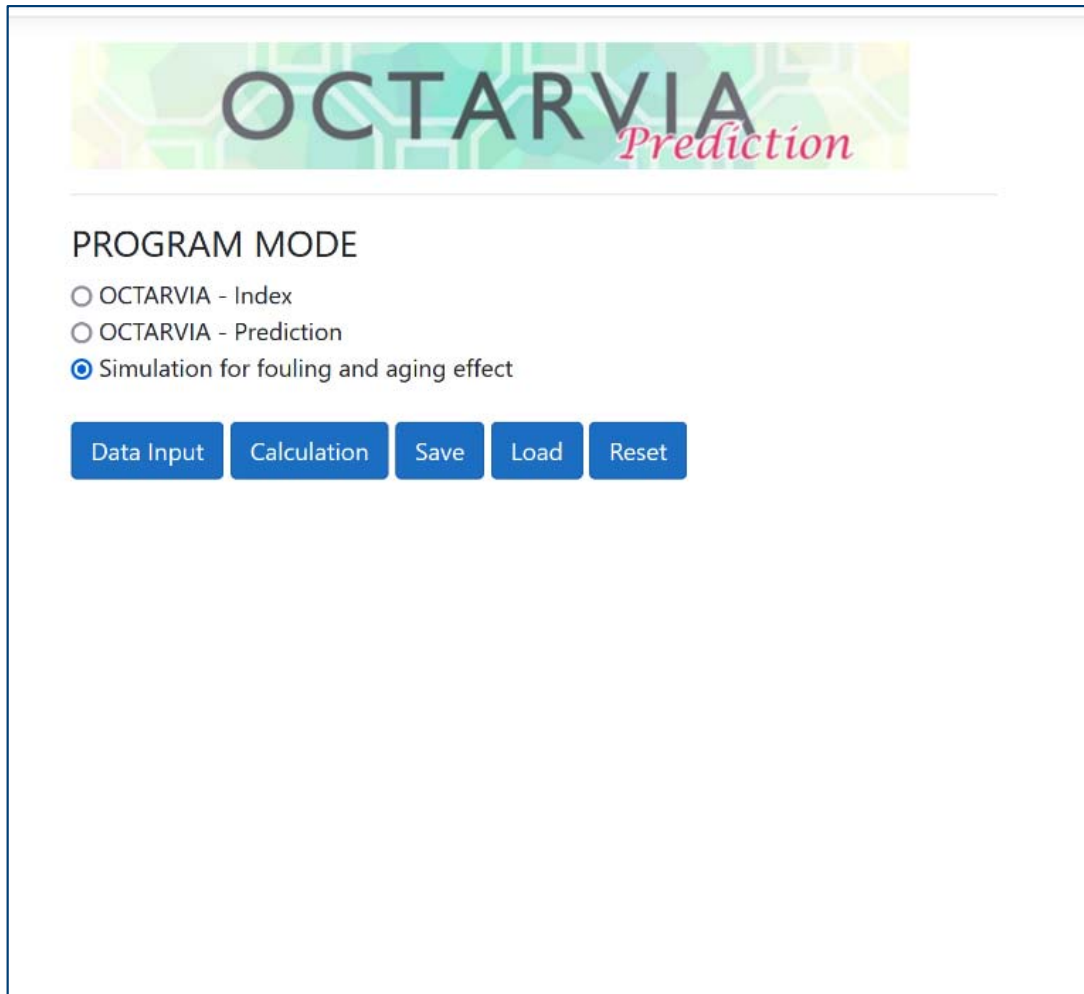
- 船体抵抗

- 燃料消費率

- プロペラ効率

✓評価船速・評価年月日

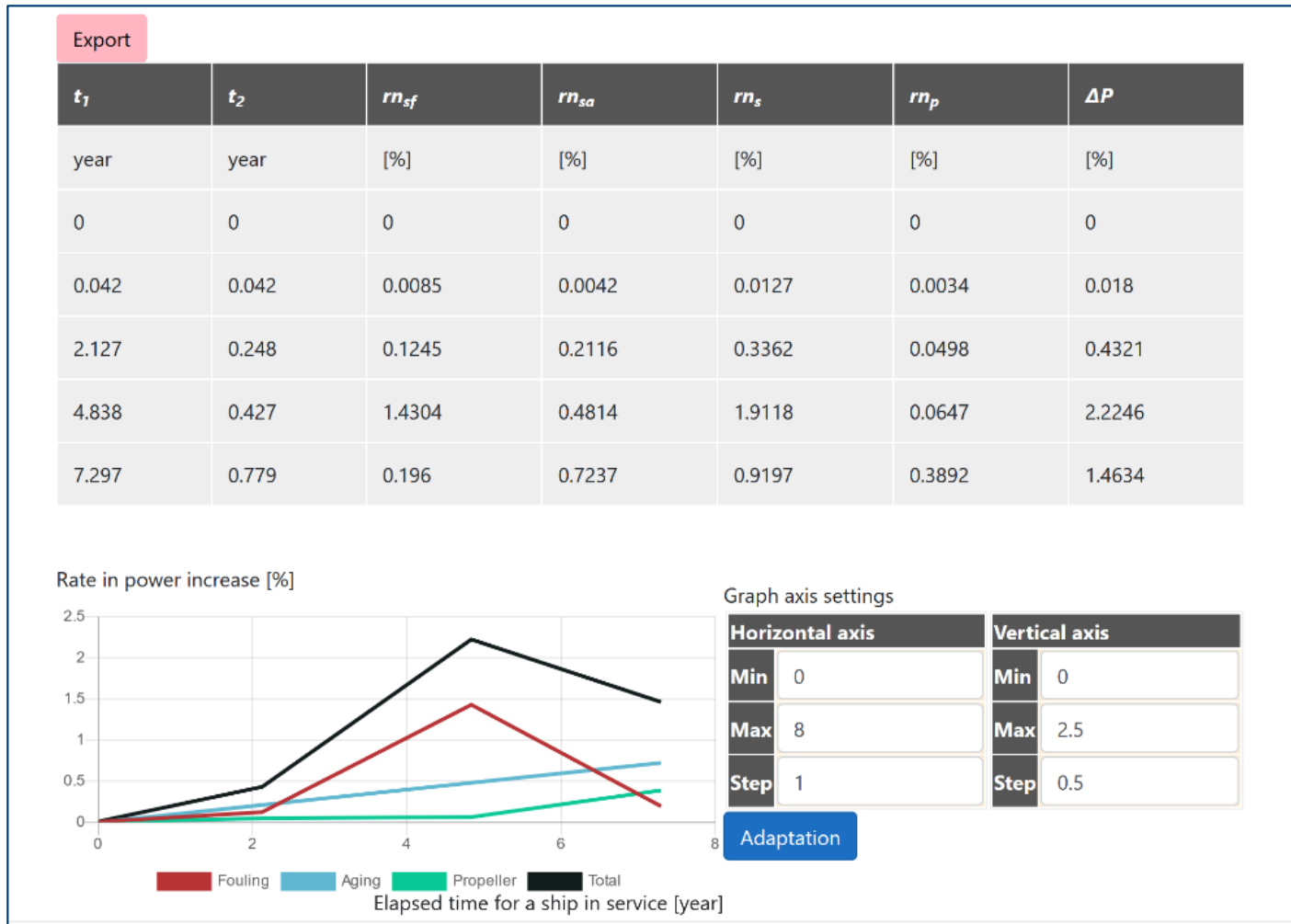
計算



■ Calculationボタン

✓データ入力が済むとアクティブ

出力シート



■出力シート

✓出力増加率の時系列

Simulation for fouling and aging effectモードの機能

- OCTARVIA-web (Simulation for fouling and aging effectモード) は、**経年劣化・生物汚損による主機出力増加率**を算定するプログラムです
- ドックインのタイミングによる影響、クリーニングインターバルごとの**経年劣化・生物汚損による性能悪化率・回復率**の設定を考慮して、主機出力増加率の評価が可能です

保存・入出力機能

Save/Load, Import, Export機能

The screenshot shows the OCTARVIA Index software interface. At the top, there's a decorative header with the text "OCTARVIA Index". Below it, the "PROGRAM MODE" section has three radio buttons: "OCTARVIA - Index" (selected), "OCTARVIA - Prediction", and "Simulation for fouling and aging effect". The "CALCULATION ITEMS" section contains several checked and unchecked options under numbered categories:

- ✓ (1) Evaluation of external forces
 - (1-1) Added resistance in short crested irregular waves
 - (1A) Added resistance in regular waves
 - (1B) Linear superposition for added resistance in short crested irregular
 - (1-2) Wind force and moment coefficients
 - (1-3) Hydrodynamic coefficients
- ✓ (2) Evaluation of ship performance in actual seas and its changes
- ✓ (3) Lifecycle fuel consumption

At the bottom, there are five blue buttons labeled "Data Input", "Calculation", "Save", "Load", and "Clear". Below these buttons are two pink rectangular boxes: one containing "Import from SALVIA-OCT." and another containing "Import from EAGLE-OCT.".

■ Save/Load

- ✓ 入出力結果をJSONファイル形式で保存
- ✓ 計算前の入力のみの状態でも可

■ Import

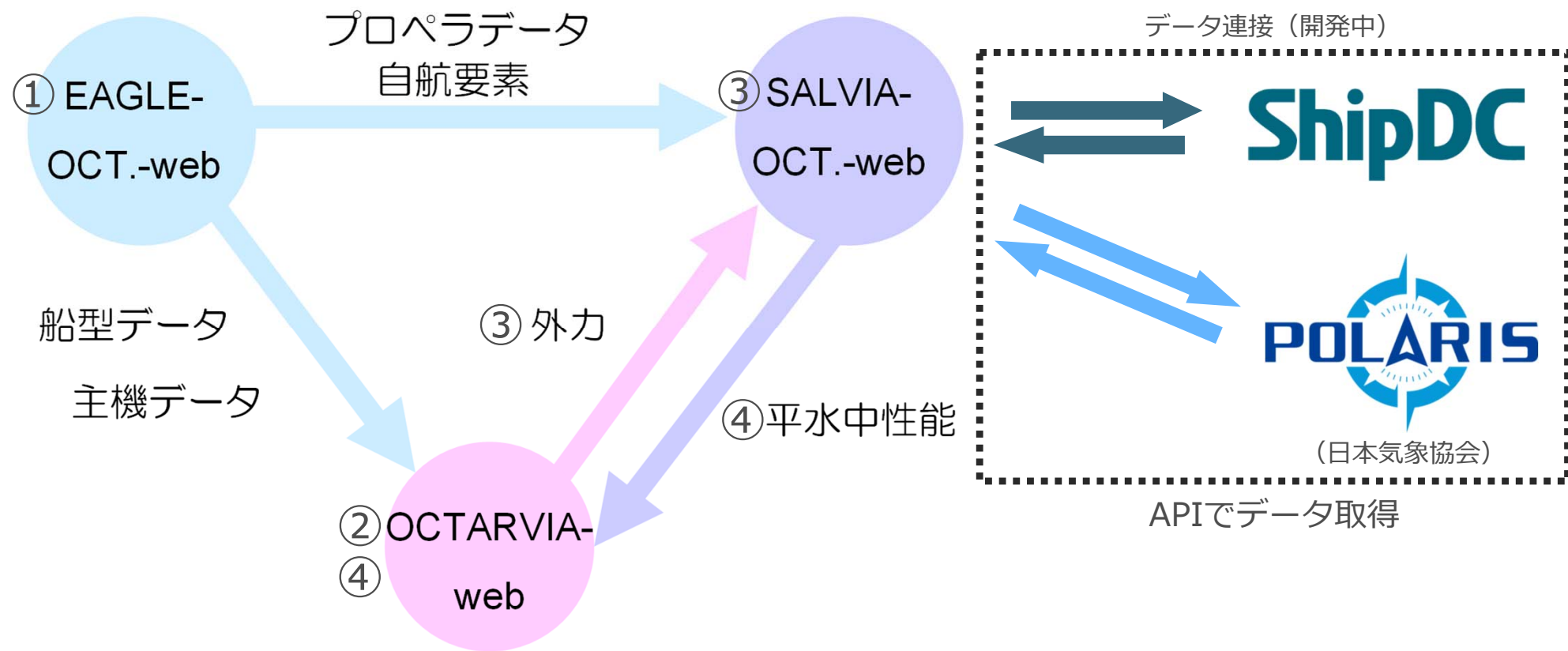
- ✓ EAGLE-OCT.による簡易推定結果が利用可能
 - 要目データ
 - 横断面形状パラメータ
 - 水線面形状
- ✓ SALVIA-OCT.による実船データ解析結果の利用が可能
 - 平水中抵抗
 - 平水中自航要素
 - プロペラ単独性能

■ Export

- ✓ 外力推定結果をSALVIA-OCT.の外乱修正で利用可能

他のアプリとの連携

他のアプリとの連携



アプリ間で連携することにより、以下が実行可能です。

- ① **EAGLE-OCT.-web**で船体形状、船体・プロペラ性能を推定
- ② 1の結果を用い、**OCTARVIA-web**で、波、風による抵抗増加を計算
- ③ 1及び2の結果を用い、**SALVIA-OCT.-web**で、実船モニタリングデータ解析により平水中性能を評価
- ④ 1~3の結果を用い、**OCTARVIA-web**で任意海象での性能シミュレーション（船速、燃費）