

別添 1 画面一覧

処理系機能が持つ画面を一覧で示す。

画面一覧（監視業務関係）

NO	メニュー区分名	画面名称	画面概要
1	0x 監視業務	リアルタイム時報	現時点の全局・全項目の1時間値を表形式で表示する。
2		10分値報	選択した日時の10分値を表形式で表示する。
3		推定値時報	選択した日時の予測値を表形式で表示する。また正時の場合は、予測値は演算せず、1時間値を表示する。
4		時報	選択した日時の1時間値を表形式で表示する。
5		推定値グラフ	選択した測定項目、期間について、10分値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。また、最新の10分値から、次の時間の予測値を計算し表示する。正時の場合、予測値は演算せず、時間値のテーブルより取得する
6		10分値濃度推移グラフ(局別)	選択した測定局、期間について、10分値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。
7		経時濃度推移グラフ(局別)	選択した測定局、期間について、1時間値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。風向は矢印で16方位を表示し、風速は矢印の長さ、または棒グラフにて表示する。
8		10分値濃度推移グラフ(項目別)	選択した測定項目、期間について、10分値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。
9		経時濃度推移グラフ(項目別)	選択した測定項目、期間について、1時間値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。風向は矢印で16方位を表示し、風速は矢印の長さ、または棒グラフにて表示する。
10	日報・月報	局別日報	選択した測定局について、選択した日の1～24時、測定項目の1時間値を表形式で表示する。
11		項目別日報	選択した測定項目について、選択した日の1～24時、測定局の1時間値を表形式で表示する。
12		月報	選択した月の1時間値を表形式で表示する。
13	集計帳票	風向風速月報	選択した月の風向・風速の1時間値を表形式で表示する。
14		オキシダント昼間値月報	選択した月のオキシダント1時間値(昼間のみ)を表形式で表示する。
15		曜日別集計表	選択した期間の1時間値について、曜日ごとに平均値を表形式で表示する。
16		時刻別集計表	選択した期間の1時間値について、時間(1時～24時)ごとに平均値を表形式で表示する。
17		日間値年報	選択した年度について、日別の集計結果(1時間値の平均値、最高値、最低値)を表形式で表示する。
18		月間値年報	選択した年度について、月別の集計結果を表形式で表示する。集計項目は環境省報告に準じる。
19		年間値年報	選択した年度について、年間の集計結果を表形式で表示する。集計項目は環境省報告に準じる。
20		経年測定結果表	選択した期間(年度)について、年間の集計結果を表形式で表示する。集計項目は環境省報告に準じる。
21		日射量月間値測定結果	選択した年度について、日射量の月別(4月から翌3月)の集計結果を表形式で表示する。
22		月間値経年変化表	選択した期間(年度)について、月別の集計結果(最高値、最低値、平均値)を年度別に表形式で表示する。
23		年間値経年変化表	選択した期間(年度)について、年間の集計結果(最高値、最低値、平均値など)を年度別に表形式で表示する。
24		項目別濃度ランク表	選択した期間について、1時間値(もしくは日平均値)のランク毎の頻度(時間数、割合)を測定局別に表形式で表示する。
25		風向別ランク表	選択した期間について、測定項目の1時間値のランク毎の頻度(時間数、割合)を風向別に表形式で表示する。
26		風向頻度分布測定結果	選択した年月、測定局について、風向ごとに時間別(1時から24時)に風向頻度を表形式で表示する。
27		風向風速頻度月間値	選択した年度について、測定局ごとに月別の最多風向、その割合、風速平均値、風速最大値を表形式で表示する。
28		風向風速頻度年間値	選択した年度について、測定局ごとに風向別風向頻度、風向別平均風速を表形式で表示する。
29		基準値超過一覧	選択した期間について、指定した濃度範囲の1時間値・日間集計値、及び欠測、未測定データを抽出し、表形式で表示する。
30	基準超過状況表	選択した期間について、1時間値が基準値を超過した時間数を表形式で表示する。	

NO	メニュー区分名	画面名称	画面概要
31		環境基準達成状況	選択した年度について、環境基準評価項目(SO ₂ 、NO ₂ 、CO、OX、NMHC、SPM)の環境基準達成状況を表形式で表示する。
32		スクリーニング結果表	選択した期間について、1時間値、日平均値、月平均値がスクリーニング基準値の範囲外のデータを抽出し、表形式で表示する。
33	報告帳票	公表資料作成用帳票	選択した年度について、年間の集計結果を白書に掲載する表形式で表示する。集計項目は環境省報告に準じる。
34		経年測定結果冊子用	選択した期間(年度)について、年間の集計結果を白書に掲載する表形式で表示する。
35		OxとNMHC、NOxとの関係	選択した年度について、オキシダント1時間値が0.12ppm以上のデータ、及びその日の非メタン炭化水素、窒素酸化物の6時～9時の平均値を環境省指定様式(Excelファイル)で出力する。
36	大気風配図	風配図	選択した期間、測定局について、風向別の風配率(風向頻度)、平均風速をレーダーチャート形式で表示する。また風向別の測定時間数、平均風速を表形式で表示する。
37		局別年間風配図	選択した期間、測定局について、風向別の風配率(風向頻度)をレーダーチャート形式で表示する。 チャートは、月ごと、選択期間全体で表示する。
38		年間風速風配図	選択した期間、測定局について、風向別の風配率(風向頻度)、平均風速をレーダーチャート形式で表示する。また風向別の測定時間数、平均風速を表形式で表示する。
39		風向別濃度図	選択した期間について、風向別に平均濃度をレーダーチャート形式で表示する。 レーダーチャートは、選択した測定項目、濃度範囲、時間範囲の1時間値に該当する風向1時間値を集計対象とする。 (例:オキシダント高濃度&昼間時の風向、平均濃度の集計など)
40		風向風速別濃度風配図	選択した期間について、風向別に風配率(風向頻度)をレーダーチャート形式で表示する。 また、風速1時間値の風速ランク別の風速頻度を表形式で表示する。 レーダーチャート及び表は、選択した測定項目、濃度範囲、時間範囲の1時間値に該当する風向風速1時間値を集計対象とする。 (例:オキシダント高濃度&昼間時の風向風速頻度の集計)
41	大気地図	測定局地図	測定局の配置状況を地図上に表示する。
42		濃度地図	選択した日時、測定項目について、地図上の測定局の位置に1時間値のランク別に指定された色、及び測定値を地図上に表示する。
43		風向風速地図	選択した日時について、地図上の測定局の位置に風向を矢印で16方位を表示し、風速を矢印の大きさで表示する。
44	大気グラフ	経日濃度推移グラフ(局別)	選択した測定局、期間について、日間集計値(最高値、最低値、平均値)の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定日ごとの測定時間数を表形式で表示する。
45		経月濃度推移グラフ(局別)	選択した測定局、期間について、月間集計値(最高値、最低値、平均値)の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定月ごとの測定時間数を表形式で表示する。
46		経年濃度推移グラフ(局別)	選択した測定局、期間(年度)について、年間集計値(最高値、最低値、平均値など)の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定年度ごとの測定時間数を表形式で表示する。
47		局別曜日別変化グラフ	選択した測定局、期間について、曜日ごとに平均値(1時間値、日間平均値)の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また曜日ごとの測定時間数を表形式で表示する。
48		局別時刻別時系列グラフ	選択した測定局、期間について、時間ごと(1時から24時)に1時間値の平均値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また時間ごとの測定時間数を表形式で表示する。
49		経日濃度推移グラフ(項目別)	選択した測定項目、期間について、日間集計値(最高値、最低値、平均値)の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定日ごとの測定時間数を表形式で表示する。
50		経月濃度推移グラフ(項目別)	選択した測定項目、期間について、月間集計値(最高値、最低値、平均値)の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定月ごとの測定時間数を表形式で表示する。
51		経年濃度推移グラフ(項目別)	選択した測定項目、期間(年度)について、年間集計値(最高値、最低値、平均値など)の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定年度ごとの測定時間数を表形式で表示する。
52		項目別曜日別変化グラフ	選択した測定項目、期間について、曜日ごとに平均値(1時間値、日間平均値)の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また曜日ごとの測定時間数を表形式で表示する。

NO	メニュー 区分名	画面名称	画面概要	
53		項目別時刻別 時系列グラフ	選択した測定項目、期間について、時間ごと（1時から24時）に1時間値の平均値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また時間ごとの測定時間数を表形式で表示する。	
54		曜日別変化グラフ	選択した測定局、測定項目、期間について、曜日ごとの1時間値の最高値、最低値、平均値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。	
55		時刻別変化グラフ	選択した測定局、測定項目、期間について、時間（1時から24時）ごとの1時間値の最高値、最低値、平均値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。	
56		局別項目相関図	選択した測定局、期間について、選択した2つの測定項目の1時間値の相関関係を表示する。	
57		項目別局相関図	選択した測定項目、期間について、選択した2つの測定局の1時間値の相関関係を表示する。	
58	発生源 帳票	発生源時報	選択した日時施設の1時間値を表形式で表示する。	
59		発生源局別日報	選択した日、施設について、施設・測定項目ごとに1～24時の1時間値を表形式で表示する。	
60		発生源項目別日報	選択した日、測定項目について、施設ごとに1～24時の1時間値を表形式で表示する。	
61		発生源 項目別工場日報	選択した日、測定項目について、工場ごとに1～24時の1時間値合計を表形式で表示する。	
62		発生源 局別項目別月報	選択した月の1時間値を表形式で表示する。	
63		発生源 任意期間報	選択した期間の1時間値を月報形式で表示する。	
64		発生源局別施設別 NOx 集計月報	選択した月について、施設・測定項目ごとにNOx量、NOx流量の日最高値を表形式で表示する。	
65		発生源 局別NOx 集計月報	選択した月、測定局について、測定項目ごとにNOx量の日最高値の基準比率を表形式で表示する。	
66		発生源 スクリーニング報	選択した期間について、1時間値、日平均値、月平均値がスクリーニング基準値の範囲外のデータを抽出し、表形式で表示する。	
67		発生源日間値年報	選択した年度について、日別の集計結果（1時間値の平均値、最高値、最低値）を表形式で表示する。	
68		発生源月間値年報	選択した年度について、月別の集計結果を表形式で表示する。集計項目は環境省報告に準じる。	
69		発生源年間値年報	選択した年度について、年間の集計結果を表形式で表示する。集計項目は環境省報告に準じる。	
70		発生源 グラフ	発生源経時 変化グラフ(局別)	選択した施設、期間について、1時間値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。
71			発生源経時 変化グラフ(項目 別)	選択した測定項目、期間について、1時間値の推移を折れ線グラフ形式で表示する。
72	発生源経日 変化グラフ(局別)		選択した施設、期間について、日間集計値（最高値、最低値、平均値）の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定日ごとの測定時間数を表形式で表示する。	
73	発生源経日 変化グラフ(項目 別)		選択した測定項目、期間について、日間集計値（最高値、最低値、平均値）の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定日ごとの測定時間数を表形式で表示する。	
74	発生源経月 変化グラフ(局別)		選択した施設、期間について、月間集計値（最高値、最低値、平均値）の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定月ごとの測定時間数を表形式で表示する。	
75	発生源経月 変化グラフ(項目 別)		選択した測定項目、期間について、月間集計値（最高値、最低値、平均値）の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定月ごとの測定時間数を表形式で表示する。	
76	発生源経年 変化グラフ(局別)		選択した施設、期間(年度)について、年間集計値（最高値、最低値、平均値など）の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定年度ごとの測定時間数を表形式で表示する。	
77	発生源経年 変化グラフ(項目 別)	選択した測定項目、期間(年度)について、年間集計値（最高値、最低値、平均値など）の推移を折れ線グラフ形式で表示する。 また測定年度ごとの測定時間数を表形式で表示する。		
78	稼動	稼動状況	指定した期間、測定項目について、測定局測定項目ごとに欠測の種類ごとの欠測時間数を表形式で表示する。(大気局)	
79		年間稼動状況	指定した年度について、測定局測定項目ごとに欠測の種類ごとの欠測時間数を表形式で表示する。(大気局)	

画面一覧（インポート・エクスポート関係）

タブ名称	ボタン名称	画面名称	画面概要
監視業務	0x 発令機能	—	発令機能のメインメニューを表示
	0x 予測機能	—	予測機能のメインメニューを表示
	PM2.5 注意喚起機能	—	注意喚起のメインメニューを表示
大気データ処理機能1	オフライン収集	オフライン収集	外部データの収集処理
	オフライン収集履歴	オフライン収集履歴	外部データの収集履歴を表示
	データ配布	データ配布	外部へのデータ配布処理
	データ配布履歴	データ配布履歴	外部へのデータ配布履歴を表示
	データ修正（日報）	データ修正（日報）	日報形式表示でのデータ修正画面
	データ修正（月報）	データ修正（月報）	月報形式表示でのデータ修正画面
	データ修正（グラフ付）	データ修正（グラフ付）	月報形式（グラフ付）表示でのデータ修正画面
	データ修正（一括）	データ修正（一括）	演算によりデータを一括修正する画面
	データ修正履歴	データ修正履歴	データ修正の履歴を表示
	環境省報告(集計値)	—	環境省報告データ作成処理
	PM2.5 日平均値報告	—	PM2.5 日平均値報告データ作成処理
	国環研報告(1時間値)	—	国立環境研究所報告用電子データを出力
	大気データ処理機能2	月次確定	月次確定
経月確定状況		経月確定状況	局項目別の年間の確定状況を表示
月別確定状況		月別確定状況	全局全項目の月別の確定状況を表示
再スクリーニング		—	再スクリーニング処理
発生源データ処理機能	発生源オフライン収集	発生源オフライン収集	外部データの収集処理（発生源）
	発生源オフライン収集履歴	発生源オフライン収集履歴	外部データの収集履歴を表示（発生源）
	発生源データ配布	発生源データ配布	外部へのデータ配布処理（発生源）
	発生源データ配布履歴	発生源データ配布履歴	外部へのデータ配布履歴を表示（発生源）
	発生源月次確定	発生源月次確定	月次集計処理（発生源）
	発生源経月確定状況	発生源経月確定状況	局項目別の年間の確定状況を表示（発生源）
	発生源月別確定状況	発生源月別確定状況	全局全項目の月別の確定状況を表示（発生源）
	発生源再スクリーニング	発生源再スクリーニング	再スクリーニング処理（発生源）
共通機能	集計対象データ	集計対象データ	再集計が必要なデータを一覧表示
	月次集計	—	月次集計処理
	年次集計	—	年次集計処理
	年度確定	—	年度確定処理、年度確定の取消処理
	メンテナンス	—	メンテナンス機能のメニューを表示
	バックアップ	—	バックアップ処理
	障害履歴確認	障害履歴確認	障害履歴の表示

画面一覧（マスタメンテ関係）

NO	区分	画面名称	画面概要
1	共通	メニュー	
2	一般環境	環境測定局マスタメンテ	大気測定局の追加、設定の変更などを行う。
3	関連	環境測定項目マスタメンテ	大気測定項目の追加、設定変更などを行う。
4		環境測定局項目マスタメンテ	大気測定局の測定項目の設定、変更などを行う。
5		環境パターン選択メンテ	検索画面で選択するパターンの登録、変更などを行う。
6		異常・基準値超過アラーム管理	子局などの異常、設定基準値を超過した場合に送信するアラームの設定を行う。
7	発生源	発生源測定局マスタメンテ	発生源測定局の追加、設定の変更などを行う。
8	関連	発生源測定項目マスタメンテ	発生源測定項目の追加、設定変更などを行う。
9		発生源測定局項目マスタメンテ	発生源測定局の測定項目の設定、変更などを行う。
10		発生源パターン選択メンテ	検索画面で選択するパターンの登録、変更などを行う。
11	その他	ユーザー管理マスタメンテ	データ操作機能を使用するユーザーアカウントの追加、設定の変更などを行う。
12		スクリーニングマスタメンテ	スクリーニングの種類などの設定を行う。
13		スクリ基準値マスタメンテ	スクリーニングの上下限值などの設定を行う。
14		欠測マスタメンテ	欠測理由の追加、設定変更などを行う。
15		エラーマスタメンテ	異常理由の追加、設定変更などを行う。
16		システム保守用マスタメンテ	システム保守に関する各種マスタの設定変更などを行う。

画面一覧（発令関係）

NO	画面名称	説明
1	メインメニュー	発令機能のメインメニュー
2	発令業務メインメニュー	
3	発令操作メニュー	発令情報（時刻、地域、発令種類）の設定を行う。
4	発令票プレビュー	発令票のプレビューを表示する。
5	確認用紙プレビュー	確認用紙のプレビューを表示する。
6	実行処理選択	発令の通知方法（FAX、メールなど）の選択を行う。
7	発令最終確認	実行する発令内容を表示し、指定された処理を実行する。
8	FAX 送達確認	発令時、テスト発令時に送信した FAX の送達結果を確認し、必要に応じて再送処理を行う。
9	メール不達確認	発令時、テスト発令時に送信したメールのメール送信エラーを確認する。
10	記者会見発表資料出力	記者発表用の資料を Excel 形式で出力する。
11	任意送信メニュー	
12	タイトル・コメント編集	テスト発令で FAX 送信する内容を編集する。
13	任意送信票プレビュー	テスト発令で FAX 送信するテスト票の内容を表示する。
14	確認用紙プレビュー	テスト発令で FAX 送信する確認用紙の内容を表示する。
15	任意送信実行処理選択	テスト発令の通知方法（FAX、メール）の選択を行う。
16	任意送信最終確認	実行するテスト発令内容を表示し、指定された処理を実行する
17	通知先設定メインメニュー	
18	送信 FAX グループ設定	
19	平日休日設定	設定を行う送信グループの平日・休日の区分を選択する。
20	送信 FAX グループ一覧	FAX 送信先の設定内容を一覧形式で表示する。
21	送信 FAX グループ編集	FAX 送信先の設定（新規作成、更新、削除、参照）を行う。
22	送信メールグループ設定	
23	平日休日設定（メール）	設定を行う送信グループの平日・休日の区分を選択する。
24	送信メールグループ一覧	メール送信先の設定内容を一覧形式で表示する。
25	送信メールグループ編集	メール送信先の設定（新規作成、更新、削除、参照）を行う。
26	宛先インポートメニュー	
27	FAX 宛先インポート	FAX 送信先のインポートを行う。
28	メール宛先インポート	メール送信先のインポートを行う。
29	宛先グループ取得	送信 FAX グループと送信メールグループを取得する
30	宛先エクスポートメニュー	
31	FAX 宛先エクスポート	FAX 送信先のエクスポートを行う。
32	メール宛先エクスポート	メール送信先のエクスポートを行う。
33	メーリングリストメニュー	
34	メーリングリスト登録状況確認	発令情報を配信する県民のメールアドレス、配信希望地域を確認し、必要に応じて指定したメールアドレスを削除する。 また、対象メールアドレスへメール送信するためにメールソフトのメール新規作成画面を表示する。

NO	画面名称	説明
35	メール不達結果	発令時、メーリングリスト仮登録通知時に送信したメールのメール送信エラーを確認する。
36	履歴検索	履歴の検索条件を選択する。
37	履歴詳細	履歴検索画面で選択された条件にマッチした履歴情報を表示・出力する。
38	発令メール内容表示	履歴で送信したメール内容を表示する。
39	発令メール再送信	履歴で送信したメール内容を表示し、メールを再送信する。
40	システム基本設定	
41	システム基本設定編集	発令機能に関する基本設定を確認、更新する。

画面一覧（予測関係）

No	画面名称		説明
1	メインメニュー		オキシダントの予測機能のメインメニュー。
2	当日予測	当日予測操作	予測に必要な情報（気象情報、測定値、推定値など）の設定を行い、予測値の計算する。
3		予測票プレビュー	予測票のプレビューを表示する。
4		実行処理選択	予測の通知方法の選択を行う。
5		最終確認	FAX 送信、メール送信、HP 更新処理の最終実行確認を行う。
6		Fax 送達確認	
7	メール送達確認		予測時に送信したメールのメール送信エラーを確認する。
8	通知先設定 ※	送信先設定メニュー	Fax の送信先設定機能またはメールの送信先設定機能の選択を行う。
9		送信 FAX グループ 平日/休日選択	FAX の送信先グループで表示させる送信グループの平日・休日の区分を選択する。
10		送信 FAX グループ設定	FAX 送信先の設定内容を表形式で表示する。
11		送信 FAX アドレス設定	FAX 送信先の設定（新規作成、更新、削除、参照）を行う。
12		送信メールグループ 平日/休日選択	メールの送信先グループで表示させる送信グループの平日・休日の区分を選択する。
13		送信メールグループ設定	メール送信先の設定内容を表形式で表示する。
14		送信メールアドレス設定	メール送信先の設定（新規作成、更新、削除、参照）を行う。
15		メーリングリスト	メニュー
16	関連業務 ※	登録状況確認	予測情報を配信する県民のアドレス、配信希望地域を確認、削除する。
17		メール不達確認	予測時に送信した県民向けメールのメール送信エラーを確認する。
18	履歴照会	履歴検索	予測結果の履歴の検索条件を選択する。
19		履歴詳細	履歴検索画面で選択された条件にマッチした履歴情報を表示・出力する。
20	システム 基本設定 ※	システム基本設定	システムの動作に関する設定の種類を選択する。
21		システム基本設定編集	システムの動作に関する設定を参照/更新する。

※発令機能の同機能と共用する。

画面一覧（PM2.5 注意喚起関係）

NO	画面名称	説明
1	メインメニュー	注意喚起機能のメインメニュー
2	注意喚起業務メインメニュー	
3	発信操作メニュー	注意喚起情報（時刻、地域、注意喚起）の設定を行う。
4	注意喚起票プレビュー	注意喚起票のプレビューを表示する。
5	実行処理選択	注意喚起の通知方法（FAX、メールなど）の選択を行う。
6	注意喚起最終確認	実行する注意喚起内容を表示し、指定された処理を実行する。
7	FAX 送達確認	注意喚起時、任意送信時に送信した FAX の送達結果を確認し、必要に応じて再送処理を行う。
8	メール不達確認	注意喚起時、任意送信時に送信したメールのメール送信エラーを確認する。
9	記者会見発表資料出力	記者発表用の資料を Excel 形式で出力する。
10	任意送信メニュー	
11	タイトル・コメント編集	任意送信で FAX 送信する内容を編集する。
12	任意送信票プレビュー	任意送信で FAX 送信する任意送信票の内容を表示する。
13	確認用紙プレビュー	任意送信で FAX 送信する確認用紙の内容を表示する。
14	任意送信実行処理選択	任意送信の通知方法（FAX、メール）の選択を行う。
15	任意送信最終確認	実行する任意送信の内容を表示し、指定された処理を実行する
16	通知先設定メインメニュー	
17	送信 FAX グループ設定	
18	平日休日設定	設定を行う送信グループの平日・休日の区分を選択する。
19	送信 FAX グループ一覧	FAX 送信先の設定内容を一覧形式で表示する。
20	送信 FAX グループ編集	FAX 送信先の設定（新規作成、更新、削除、参照）を行う。
21	送信メールグループ設定	
22	平日休日設定（メール）	設定を行う送信グループの平日・休日の区分を選択する。
23	送信メールグループ一覧	メール送信先の設定内容を一覧形式で表示する。
24	送信メールグループ編集	メール送信先の設定（新規作成、更新、削除、参照）を行う。
25	宛先インポートメニュー	
26	FAX 宛先インポート	FAX 送信先のインポートを行う。
27	メール宛先インポート	メール送信先のインポートを行う。
28	宛先グループ表示	送信 FAX グループと送信メールグループを取得する
29	宛先エクスポートメニュー	
30	FAX 宛先エクスポート	FAX 送信先のエクスポートを行う。
31	メール宛先エクスポート	メール送信先のエクスポートを行う。
32	メーリングリストメニュー	
33	メーリングリスト登録状況確認	注意喚起情報を配信する県民のメールアドレス、配信希望地域を確認し、必要に応じて指定したメールアドレスを削除する。 また、対象メールアドレスへメール送信するためにメールソフトのメール新規作成画面を表示する。

34	メール不達結果	注意喚起時、メーリングリスト仮登録通知時に送信したメールのメール送信エラーを確認する。
35	履歴検索	履歴の検索条件を選択する。
36	履歴詳細	履歴検索画面で選択された条件にマッチした履歴情報を表示・出力する。
37	注意喚起メール内容表示	履歴で送信したメール内容を表示する。
38	注意喚起メール再送信	履歴で送信したメール内容を表示し、メールを再送信する。
39	システム基本設定	
40	システム基本設定編集	注意喚起機能に関する基本設定を確認、更新する。