



機能リファレンス「RSS 取込・気象庁防災情報 XML」

v1.20.2

2026 年 5 月 18 日更新

## 目次

---

RSS 取込.....	3
概要.....	3
フォルダー作成.....	4
RSS フィールド.....	6
インポート.....	9
気象庁防災情報 XML.....	10
概要.....	10
フォルダー作成.....	10
気象庁防災 XML の新規作成.....	14
気象庁区域.....	17
ダウンロード・インポート.....	19
受信条件.....	20
受信時の動作.....	25

## RSS 取込

---

### 概要

---

RSS 情報を取得し、ホームページ上に自動で記事や更新情報を表示する機能です。

取り込んだページ一覧が表示されます。

外部サイトの最新情報を手動で更新することなく、一定間隔で自動的に反映できます。

デモサイト

RSS 取込

<https://demo.ss-proj.org/.s1/cms275/nodes/new?route=rss/page>

気象庁防災情報 XML

[https://demo.ss-proj.org/.s1/cms275/nodes/new?route=rss/weather\\_xml](https://demo.ss-proj.org/.s1/cms275/nodes/new?route=rss/weather_xml)

## フォルダー作成

上部メニュー「フォルダー」をクリックし、「新規作成」から作成します。

v1.19.0 以前のバージョンは 左メニューに表示されています。



フォルダーの作成方法、共通項目（基本情報・フォルダー設定・メタ情報・リスト表示・公開設定・管理権限）の説明は、管理画面操作マニュアル「フォルダー」をご参照ください。

<https://www.ss-proj.org/download/manual.html#folder>

フォルダーを作成すると、フォルダー一覧に表示されます。



RSS 取込フォルダーは、フォルダー名の右側に「RSS 取込」と表示されているフォルダーです。

**RSS取込**

RSS配信URL ?

最大保存件数 ?

更新方法 ? 自動 ▼

ページステータス ▼

RSS 取込	
RSS 配信 URL	RSS 配信 URL を設定します。 次の RSS 形式をサポートしています。 ・ RSS2.0 ・ Atom ・ RDF
最大保存件数	最大保存件数を設定します。RSS を取り込んだ際に記事数が「最大保存件数」を超えた場合、公開日時の古い順に記事を削除し、記事数が「最大保存件数」以下になるように調整します。「最大保存件数」に 0 を指定すると、無制限に記事を保存します。
更新方法	RSS 取り込みの更新方法を指定します。 手動の場合は、管理画面上でインポートを行うことで取り込みを行います。 自動の場合はインストール時に設定した周期で自動で取り込みを行います。
ページステータス	公開または非公開を選択します。

## RSS フィード

フォルダ一覧で作成した「RSS 取込」フォルダをクリックし、「新規作成」をクリックします。



編集する場合は、該当フィード名をクリックして、次の詳細画面で「編集する」をクリックします。



削除も詳細画面から行います。

## RSS フィードの入力項目

**基本情報**

タイトル ?

一覧用タイトル ?

ファイル名 ? 入力する

レイアウト ?

並び順 ?

### 基本情報

タイトル	ページのタイトルに利用し、ブラウザのタイトルバーに表示されます。レイアウトに下記のように記述することでページに出力することが可能です。<h1 id="ss-page-name">Page Name</h1>
一覧用タイトル	一覧のタイトルに利用されます。未設定の場合はタイトルが流用されます。
ファイル名	ファイル名は URL に利用します。半角英数字で入力します。.html などの拡張子の記述は不要です。
レイアウト	ページのレイアウトを選択します。
並び順	並び順を指定します。数字が小さいほど一覧ページの上位にリンクが表示されます。

**RSS情報**

ソースURL ?

本文 ?

### RSS 情報

ソース URL	ソース URL を設定します。
本文	本文を設定します。「本文」は公開画面に表示されませんが、「本文」に設定した文字列は「サイト内検索」で検索することができます。取り込んだ RSS 記事を管理しやすくすることができます。

**カテゴリー**

カテゴリー ?

注目情報

よくある質問

暮らし・手続き    子育て・教育    健康・福祉    観光・文化・スポーツ    産業・仕事

市政情報

カテゴリー	
カテゴリー	表示するカテゴリーページの名称にチェックを入れます。

**公開設定**

ステータス

公開日時 ?

公開設定	
ステータス	公開または非公開を選択します。
公開日時	<p>更新日を特定の日時へ変更したい場合に設定します。省略した場合は、更新日が表示されます。その他プルダウンで「手動入力」「作成日」「初公開日」が設定可能です。</p> <p>「手動入力」…日時を指定したいとき</p> <p>「更新日」…ページの更新日時</p> <p>「作成日」…ページを作成した日時</p> <p>「初公開日」…ページを初めて公開した日時</p>



**管理権限**

管理グループ 

グループを選択する

グループ名

シラサギ市/企画政策部/政策課 

### 管理権限

#### 管理グループ

ログインユーザーの所属グループ（自動的に設定されています）以外でこのページを編集可能にするグループを追加選択します。

ページを保存します。

 

---

### インポート

---

RSS 取込フォルダーで **インポート** をクリックすると、外部 RSS から最新の記事情報を取り込みます。フォルダーの設定で「自動」を選択している場合は定期的に指定件数の記事を取り込みます。

# 気象庁防災情報 XML

## 概要

気象庁防災情報 XML とは、気象庁が配信している防災気象情報を、XML 形式で提供するデータ配信サービスです。

気象警報・注意報、地震情報、津波情報、台風情報など、様々な防災情報をシステムで自動取得する際に利用されます。

受信した気象庁防災情報 XML を保存して、ホームページに公開したり、メール配信などを行うための機能です。

デモサイト：[https://demo.ss-proj.org/.s1/cms275/nodes/new?route=rss/weather\\_xml](https://demo.ss-proj.org/.s1/cms275/nodes/new?route=rss/weather_xml)

## フォルダー作成

上部メニュー「フォルダー」をクリックし、「新規作成」から作成します。

v 1.19.0 以前のバージョンは 左メニューに表示されています。



フォルダーの作成方法、共通項目（基本情報・フォルダー設定・メタ情報・リスト表示・公開設定・管理権限）の説明は、管理画面操作マニュアル「フォルダー」をご参照ください。

<https://www.ss-proj.org/download/manual.html#folder>

## 気象庁防災情報XML

最大保存件数 ?

100

ページステータス

非公開 ▾

## 気象庁防災情報 XML

最大保存件数

最大保存件数を設定します。RSS を取り込んだ際に記事数が「最大保存件数」を超えた場合、公開日時の古い順に記事を削除し、記事数が「最大保存件数」以下になるように調整します。「最大保存件数」に0を指定すると、無制限に記事を保存します。

ページステータス

公開、非公開を選択します。

## 安否確認メール設定

メール件名 ?

上部メール ?

ループメール ?

下部メール ?

震度 ?

5強 ▾

対象地域 ?

地域を選択する

安否掲示板 ?

フォルダーを選択する

タイトル

安否

削除

安否メール ?

フォルダーを選択する

タイトル

安否確認

削除

安否確認メール設定	
メール件数	<p>安否メールの件名を指定します。下記のように記述します。</p> <p><code>{target_time}</code>地震の発生日が「2015年4月1日 12時34分」の形式で表示されます。</p> <p>使用例：</p> <p><code>{target_time}</code>ころ地震がありました。</p>
上部メール	<p>安否確認メールの上部メールを指定します。下記のように記述します。</p> <p><code>{target_time}</code>地震の発生日が「2015年4月1日 12時34分」の形式で表示されます。</p> <p><code>{anpi_post_url}</code>安否投稿 URL が表示されます。</p> <p>使用例：</p> <p><code>{target_time}</code>ころ地震がありました。各地の震度は下記の通りです。</p>
ループメール	<p>安否確認メールのループメールを指定します。下記のように記述します。</p> <p><code>{target_time}</code>地震の発生日が「2015年4月1日 12時34分」の形式で表示されます。</p> <p><code>{anpi_post_url}</code>安否投稿 URL が表示されます。</p> <p><code>{area_name}</code>地震発生地域が表示されます。</p> <p><code>{intensity_label}</code>震度が表示されます。</p> <p>使用例：</p> <p><code>{area_name}</code>：震度<code>{intensity_label}</code></p>
下部メール	<p>安否確認メールの下部メールを指定します。下記のように記述します。</p> <p><code>{target_time}</code>地震の発生日が「2015年4月1日 12時34分」の形式で表示されます。</p> <p><code>{anpi_post_url}</code>安否投稿 URL が表示されます。</p> <p>使用例：</p> <p>下記の URL にアクセスし、安否を入力してください。</p> <p><code>{anpi_post_url}</code></p>
震度	<p>安否メールを送信する震度を指定します。指定された震度以上の地震が対象地域内で観測された場合、安否メールを送信します。</p>
対象地域	<p>指定された震度以上の地震が対象地域内で観測された場合、安否メールを送信します。</p>
安否掲示板	<p>安否掲示板フォルダーを指定します。安否確認メールに指定したフォルダーの URL を記載します。</p>

## 安否メール

安否メールフォルダーを指定します。指定したフォルダーから安否メールを送信します。

フォルダーを作成すると、フォルダー一覧に表示されます。



気象庁防災 XML フォルダーは、フォルダー名の右側に「RSS 取込」と表示されているフォルダーです。

## 気象庁防災 XML の新規作成

- (1) フォルダー一覧で作成した「気象庁 XML」フォルダーをクリックし、「新規作成」をクリックします。



- (2) 必要な項目に内容を入力します。

**基本情報**

タイトル ?

一覧用タイトル ?

ファイル名 ?

レイアウト ?

並び順 ?

基本情報	
タイトル	タイトルを入力します。ブラウザのタイトルバーに表示される他、ページタイトルとしてレイアウトで指定された所定の位置に表示されます。
一覧用タイトル	一覧のタイトルに利用されます。未設定の場合はタイトルが流用されます。
ファイル名	ファイル名は URL に利用します。半角英数字で入力してください。.html などの拡張子の記述は不要です。
レイアウト	フォルダーのレイアウトを選択します。初期値は上位のフォルダーの設定を継承していますので、必要な場合のみ変更してください。

並び順	フォルダーの並び順の設定で「指定順」を指定している場合に利用します。数字が小さいほど一覧ページの上位に表示されます。
-----	--

**RSS情報**

ソースURL ?

本文 ?

RSS 情報	
ソース URL	ソース URL を設定します。
本文	本文を設定します。「本文」は公開画面に表示されませんが、「本文」に設定した文字列は「サイト内検索」で検索することができます。取り込んだ RSS 記事を管理しやすくすることができます。

**気象庁防災情報XML**

イベントID

XML

気象庁防災情報 XML	
イベント ID	イベント ID を入力します。
XML	XML を設定します。

**カテゴリー**

カテゴリー ?

注目情報

よくある質問

暮らし・手続き  子育て・教育  健康・福祉  観光・文化・スポーツ  産業・仕事  市政情報

暮らしのガイド

カテゴリー	
カテゴリー	表示するカテゴリーページの名称にチェックを入れます。

**公開設定**

ステータス  ▼

公開日時 ?  ▼

公開設定	
ステータス	公開または非公開を選択します。
公開日時	更新日を特定の日時に変更したい場合に設定します。省略した場合は、更新日が表示されます。

**管理権限**

管理グループ ?

グループ名	
シラサギ市/企画政策部/政策課	<input type="button" value="削除"/>

管理権限	
管理グループ	このページを編集可能にするグループを選択します。

(3) ページを保存します。

## 気象庁区域

ここでは、気象庁の区域の設定を説明します。設定できる区域は「地震」「津波」「気象情報」「水位観測所」となっています。

ここでは、地震情報区域を例として説明します。他の区域についても同様の操作となります。

- (1) RSS 取込左サイドメニューの「気象庁区域—地震情報区域」をクリックします。



- (2) 登録されている区域が一覧表示されます。新規作成の場合は「新規作成」をクリックします。



(3) 必要な項目に内容を入力します。

コード ?	<input type="text"/>
名称 ?	<input type="text"/>
よみ ?	<input type="text"/>
並び順 ?	<input type="text" value="0"/>
状態 ?	<input type="button" value="有効 ▼"/>

地震情報区域	
コード	区域コードを入力します。
名称	区域の名称を入力します。
よみ	区域の名称のよみを指定します。
並び順	表示の並び順と指定します。数字が小さいほど一覧ページの上位に表示されます。
状態	状態を「有効」「無効」から選択します。

(4) 登録情報を保存します。

<input type="button" value="保存"/>	<input type="button" value="キャンセル"/>
-----------------------------------	--------------------------------------

※編集・削除は、登録情報の詳細画面から行うことができます。

The screenshot shows the SHIRASAGI website management interface. The top navigation bar includes 'SHIRASAGI', 'サイト管理', 'グループ', and 'メール'. The main content area is titled '気象庁防災XML' and contains a list of items. The '編集する' (Edit) and '削除する' (Delete) buttons are highlighted with a red box. Below the buttons, the details for the selected item are shown: 'コード' (Code) is 200 and '名称' (Name) is 青森県津軽北部.

## ダウンロード・インポート

地震情報区域は登録データの一括ダウンロードと一括登録（インポート）が可能です。

(1) 地震情報区域一覧画面で「ダウンロード」をクリックします。



(2) 全登録データが格納された CSV 形式のファイルがダウンロードされます。

一行が一登録データとなり、カンマ区切りで下記の情報が格納されています。

「コード」「名称」「よみ」「並び順」「状態」

	A	B	C	D	E	F	G
1	コード	名称	よみ	並び順	状態		
2	100	石狩地方北	いしかりち	0	enabled		
3	101	石狩地方中	いしかりち	0	enabled		
4	102	石狩地方南	いしかりち	0	enabled		
5	105	渡島地方北	おしまちほ	0	enabled		
6	106	渡島地方東	おしまちほ	0	enabled		
7	107	渡島地方西	おしまちほ	0	enabled		
8	110	檜山地方	ひやまちほ	0	enabled		
9	115	後志地方北	しりべしち	0	enabled		
10	116	後志地方東	しりべしち	0	enabled		
11	117	後志地方西	しりべしち	0	enabled		
12	119	北海道奥	ほっかいと	0	enabled		

インポートをクリックすると、下記の画面が表示されますので、ダウンロードされたファイルと同じ形式でインポートファイルを作成し、ファイル選択後「インポート」をクリックします。



## 受信条件

ここでは、受信条件の設定について説明します。

- (1) RSS 取込左サイドメニューの「受信条件」をクリックします。



- (2) 登録されている受信条件が一覧表示されます。新規作成の場合は「新規作成」をクリックします。



- (3) まず、種別選択を行い「新規作成」ボタンをクリックします。選択項目により、次ページの入力項目が変わります。

② 一覧へ戻る

種別 ? 震度速報

新規作成 キャンセル

■ 「震度速報」 「震源・震度に関する情報」を選択した場合

**基本情報**

名前 ?

訓練XML ? 無効

試験XML ? 無効

**地震**

震度 ? 5強

対象区域 ? 区域を選択する

地震	
名前	名前を入力します。
訓練XML	訓練XMLを対象とするかどうかを選択します。有効を選択した場合、訓練XMLを受信した場合にも受信時の動作が実行されます。
試験XML	試験XMLを対象とするかどうかを選択します。有効を選択した場合、試験XMLを受信した場合にも受信時の動作が実行されます。
震度	受信条件となる震度を選択します。
対象地域	受信条件の対象となる区域を選択します。 ここでの選択肢は前項「地震情報区域」で設定された内容となります。

■ 「津波警報・注意報・予報」「津波情報」を選択した場合

**津波**

種類 ?  大津波警報  津波警報  津波注意報  津波予報

対象区域 ? 区域を選択する

津波	
種類	受信条件となる情報の種類を選択します。
対象地域	受信条件の対象となる区域を選択します。 ここでの選択肢は前項「津波情報区域」で設定された内容となります。

※ 「名前」「訓練 XML」「試験 XML」は、「震度速報」と同じです。

■ 「気象特別警報・警報」を選択した場合

**気象特別警報・警報**

種類 ?  特別警報  警報  注意報

対象区域 ? 区域を選択する

気象情報	
種類	受信条件となる情報の種類を選択します。
対象地域	受信条件の対象となる区域を選択します。 ここでの選択肢は前項「気象情報区域」で設定された内容となります。

※ 「名前」「訓練 XML」「試験 XML」は、「震度速報」と同じです。

■ 「指定河川洪水予報」 を選択した場合

**指定河川洪水予報**

水位観測所 

水位	
水位観測所	受信条件の対象となる区域を選択します。 ここでの選択肢は前項「水位観測所」で設定された内容となります。

※ 「名前」 「訓練 XML」 「試験 XML」 は、「震度速報」と同じです。

■ 「土砂災害警戒情報」 「噴火速報」 「竜巻注意報」 を選択した場合

**土砂災害警戒情報**

対象区域 

水位	
対象区域	受信条件の対象となる区域を選択します。 ここでの選択肢は前項「気象情報区域」で設定された内容となります。

※ 「名前」 「訓練 XML」 「試験 XML」 は、「震度速報」と同じです。

■ 「降灰予報」 を選択した場合

**降灰予報**

種類   速報  定時  詳細

対象区域 

水位	
種類	予報の種類を選択します。
水位観測所	受信条件の対象となる区域を選択します。 ここでの選択肢は前項「気象情報区域」で設定された内容となります。

※ 「名前」 「訓練 XML」 「試験 XML」 は、「震度速報」と同じです。

(4) 登録情報を保存します。



※編集・削除は、登録情報の詳細画面から行うことができます。

The screenshot shows the SHIRASAGI CMS interface. The top navigation bar includes 'SHIRASAGI', 'サイト管理' (Site Management), 'グループ' (Group), and 'メール' (Mail). The main content area is titled '気象庁防災XML' (Weather Agency Disaster XML) and includes a breadcrumb 'トップ' (Home). Below the title, there are icons for 'フォルダー' (Folder), '固定ページ' (Fixed Page), 'パーツ' (Part), and 'レイアウト' (Layout). A red box highlights the '編集する' (Edit) and '削除する' (Delete) buttons, along with the '一覧へ戻る' (Return to List) button. The left sidebar contains '自治体サンプル' (Municipality Samples), 'RSS取込' (RSS Import), and '受信条件' (Reception Conditions). The main content area displays a table with columns for '名前' (Name), '訓練XML' (Training XML), and '試験XML' (Test XML).

基本情報	
名前	震度5強
訓練XML	無効
試験XML	無効

  

地震	
----	--

## 受信時の動作

ここでは、受信時の動作設定について説明します。

- (1) RSS 取込左サイドメニューの「受信時の動作」をクリックします。



- (2) 登録されている受信時の動作が一覧表示されます。新規作成の場合は「新規作成」をクリックします。



- (3) まず、種別選択を行い「新規作成」ボタンをクリックします。選択項目により、次ページの入力項目が変わります。

このスクリーンショットは、記事作成の初期画面を示しています。上部には「一覧へ戻る」リンクがあります。中央には「種別」のラベルと赤い質問マークがあり、その右側には「記事ページ作成」のドロップダウンメニューがあります。下部には「新規作成」と「キャンセル」の2つのボタンがあり、「新規作成」ボタンは赤い枠で強調されています。

■ 「記事ページ作成」を選択した場合

このスクリーンショットは、「記事作成」セクションのフォームを示しています。セクションは「基本情報」の下にあります。入力項目は以下の通りです：  
- 「名前」：赤い質問マーク付きの入力フィールド。  
- 「フォルダー」：赤い質問マーク付きのラベルと「フォルダーを選択する」ボタン。  
- 「カテゴリ」：赤い質問マーク付きのラベルと「カテゴリを選択する」ボタン。  
- 「公開状態」：赤い質問マーク付きのラベルと「下書き」のドロップダウンメニュー。  
- 「発表气象台」：赤い質問マーク付きのラベルと「非表示」のドロップダウンメニュー。

記事ページ作成	
名前	名前を入力します。
フォルダー	記事ページを作成するフォルダーを選択します。
カテゴリ	作成した記事ページを設定するカテゴリを選択します。
公開状態	作成した記事ページの公開状態を選択します。
气象台発表	气象台発表を表示するかどうかを選択します。

■ 「メール送信」を選択した場合

基本情報	
名前 ?	<input type="text"/>
送信者設定	
送信者名 ?	<input type="text"/>
送信メールアドレス ?	<input type="text"/>
署名 (テキスト版) ?	<input type="text"/>
受信者設定	
受信ユーザー ?	<input type="button" value="ユーザーを選択する"/>
受信グループ ?	<input type="button" value="グループを選択する"/>
発表气象台	
气象台発表 ?	<input type="button" value="非表示"/> ▼

メール送信	
名前	名前を入力します。
送信者名	メールの送信者名を入力します。
送信メールアドレス	メールの送信者名に利用するメールアドレスを入力します。
署名 (テキスト版)	メールの署名を入力します。
受信ユーザー	メールを受信するユーザーを選択します。
受信グループ	メールを受信するグループを選択します。
气象台発表	气象台発表を表示するかどうかを選択します。

■ 「緊急災害レイアウト切替」を選択した場合

基本情報	
名前 ?	<input type="text"/>
緊急災害レイアウト切替	
緊急災害レイアウト ?	<input type="button" value="レイアウトを選択する"/>

記事ページ作成	
名前	名前を入力します。
緊急災害レイアウト	緊急災害レイアウトを選択します。

(4) 登録情報を保存します。

<input type="button" value="保存"/>	<input type="button" value="キャンセル"/>
-----------------------------------	--------------------------------------

※編集・削除は、登録情報の詳細画面から行うことができます。

SHIRASAGI
⚙️ サイト管理
👤 グループ
✉️ メール

---

自治体サンプル

🌐 サイト確認    🔍 サイトプレビュー

**RSS取込**

- ⌄️ 気象庁防災情報XML
- ⌄️ 気象庁区域
  - ⌄️ 地震情報区域
  - ⌄️ 津波予報区
  - ⌄️ 気象情報区域
  - ⌄️ 水位観測所
- ⌄️ 受信条件
- ⌄️ 受信時の動作

トップ > 気象庁防災XML

📁 フォルダー    📄 固定ページ    🧩 パーツ    🗪 レイアウト

⌄️ 編集する    ⌄️ 削除する    ⌄️ 一覧へ戻る

基本情報	
名前	震度5強
訓練XML	無効
試験XML	無効

| 地震