

WordPress Context Probe Review Report

Summary

key	value
context_id	3264-0227-643-16259-010
parent_url	wordpress_context_probe_id
report_ver	10010076
model_name	01
model_size	1
model_page_count	17
context_url_count	495
url_type	urltype
input_dir	urltype/context_probe/wordpress
urltype_context_enabled	True
urltype_context_allow_urls	True
urltype_gl_author_name	WordPress Context Probe
urltype_gl_author_email	wordpress_context_probe@wordpress.local
urltype_model	urltype_model
urltype_context_size	100
urltype_context_url_enabled	True
wordpress_context_probe_model_name_override	000

## Context Pipeline

### Description

WordPress is a popular content management system (CMS) used by millions of websites. The Context Pipeline is a tool designed to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. This report provides a detailed overview of the Context Pipeline's configuration and results.

The Context Pipeline is configured to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. The results of the analysis are displayed in the table below.

The Context Pipeline is configured to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. The results of the analysis are displayed in the table below.

The Context Pipeline is configured to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. The results of the analysis are displayed in the table below.

The Context Pipeline is configured to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. The results of the analysis are displayed in the table below.

The Context Pipeline is configured to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. The results of the analysis are displayed in the table below.

The Context Pipeline is configured to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. The results of the analysis are displayed in the table below.

The Context Pipeline is configured to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. The results of the analysis are displayed in the table below.

The Context Pipeline is configured to analyze the context of a website, including its structure, content, and metadata. The results of the analysis are displayed in the table below.

- Semantic class: activity
- Theory family: unknown

- Flags: unknown\_unit\_type
- Invalid: unit\_type.observation
- Warnings: 客観Factとして扱わない

WordPressの機能に関する記事

WordPressの機能に関する記事

WordPressの機能に関する記事

WordPressの機能に関する記事

unit_id	unit_type	assertion_type	title	summary	evidence_text
wordpress:post:5475#unit1	activity	procedure	観測空間追加機能の実装	地図をクリックして観測空間を追加する機能を実装した。	地図をクリックして観測空間を追加する機能を実装しました。
wordpress:post:5475#unit2	observation	observation	札幌市での観測空間設定	札幌市の中心部に観測空間を設定した。	下のスクリーンショットは札幌市の中心部に観測空間を設定している様子です。
wordpress:post:5475#unit3	observation	observation	Collector実行後のデータ取得状態	Collectorを実行して追加した観測空間のデータを取得した後の状態を示す。	下のスクリーンショットは、Collectorを実行して追加した観測空間のデータを取得した状態を示します。
wordpress:post:5475#unit4	principle	principle	データ取得処理の増大に関する原則	観測項目が増えるとデータ取得処理数が増大し、未取得データの探索が難しくなる。	観測空間はいくつでも追加できますが、観測項目（観測点では降水量、地表面温度、極み）が増えると、観測空間×観測項目数=データ取得処理数となって、未取得データの数が多くなります。
wordpress:post:5475#unit5	activity	procedure	Collector実績表示画面の追加	Collectorの実績を表示する画面を追加し、取得処理の実行状態が把握できるようにした。	Collectorの実績を表示する画面を追加して、取得処理の実行状態がわかるようになりました。
wordpress:post:5475#unit6	activity	recommendation	残作業と今後の計画	観測項目の増設、時間軸の扱い拡張、レイヤー重ね方の変更、Pivotサービスへのデータ投入部調整、ユーザー認証サーバー統合などの残作業を列挙した。	残る作業は、観測項目を増やす、時間軸の扱いを拡張して時系列で変化を見られるようにする、レイヤーの重ね方を変更できるようにして、温度と降水量だけ、極生と温度だけ、など見方ができるようにする、Pivotサービスへのデータ投入部の調整する、ユーザー認証サーバーと統合する。
wordpress:post:5475#unit7	theory	principle	ZIKUUシステム全体の構成	ZIKUUは多様なデータソースを取り込み、Pivotサービスとベクターデータベース、AIシステムを統合した。	ZIKUUのシステムは、ラジオ放送（Radio Mind）、ニュース報道（World Eye）、人工衛星（Earth Vision）、論文（ZIKUU Research Library）、ブログや内部文書（WordPress, Discord, Gitリポジトリ, Wiki）などからデータを内部に取り込んで、多次元意味空間構造化するPivotサービスと、取り込んだ知識を類似検索するベクターデータベースと、の理解を助けるAIシステム（Pivot Reasoning EngineとAI監長）を統合したものです。

ã•?ã??ã•ã°óé??ã•?èã??ã•?ã•ã•@ã?~ã?ã?¼ã??ã•§ã•?ã•?ã??ã?ã?ã°ã? èãã??ã•?ã•ã•  
@ã??ã?¼ã?¿ã•ã•?ã??ã•ã•æ??ã•?ã•ã•ã•£ã•ã•?ã•¼ã•?ã•?ã??

```
{  
  "assertion_type": "procedure",  
  "claims": [ "è??è?ã?°ã?ã??ã?~ã?ã??ã?~ã•?ã•|è|³æ,¬ç©°é??ã??è¿½?ã•  
ã??æ©?è?½ã??ã©?è£?ã•?ã•?ã??" ],  
  "concepts": [ "è|³æ,¬ç©°é??", "Earth Vision" ],  
  "confidence": "high",  
  "evidence_text": "ã?°ã?ã??ã?~ã?ã??ã?ã•?ã•|è|³æ,¬ç©°é??ã??è¿½?ã•  
ã??æ©?è?½ã??ã©?è£?ã•?ã•¼ã•?ã•?ã??",  
  "observations": [ ],  
  "procedures": [ "ã?°ã?ã??ã?~ã?ã??ã?ã•?ã•|è|³æ,¬ç©°é??ã??è¿½?ã•?ã??" ],  
  "recommendations": [ ],  
  "summary": "ã?°ã?ã??ã?~ã?ã??ã?ã•?ã•|è|³æ,¬ç©°é??ã??è¿½?ã•  
ã??æ©?è?½ã??ã©?è£?ã•?ã•?ã??",  
  "title": "è|³æ,¬ç©°é??è¿½?ã•æ©?è?½ã©?è£?",  
  "unit_id": "wordpress:post:5475#unit1",  
  "unit_type": "activity"  
},  
{  
  "assertion_type": "observation",  
  "claims": [ ],  
  "concepts": [ "è|³æ,¬ç©°é??" ],  
  "confidence": "medium",  
  "evidence_text": "ã•@ã?¹ã?~ã?ã?¼ã?³ã?ã•§ã??ã??ã•~ã?ã¹?ã,?ã•@ã,ã¿?é?"ã•  
«è|³æ,¬ç©°é??ã??è"ã©?ã•?ã•|ã•?ã??æ§?ã•ã•§ã•?ã??",  
  "observations": [ "ã?ã¹?ã,ã¿?é?"ã•«è|³æ,¬ç©°é??ã??è"ã©?ã•?ã•|ã•?ã??" ],  
  "procedures": [ ],  
  "recommendations": [ ],  
  "summary": "ã?ã¹?ã,ã¿?é?"ã•«è|³æ,¬ç©°é??ã??è"ã©?ã•?ã•?ã??",  
  "title": "ã?ã¹?ã,ã¿?é?"ã•«è|³æ,¬ç©°é??è"ã©?",  
  "unit_id": "wordpress:post:5475#unit2",  
  "unit_type": "observation"  
},  
{  
  "assertion_type": "observation",  
  "claims": [ ],  
  "concepts": [ "è|³æ,¬ç©°é??" ],  
  "confidence": "medium",  
  "evidence_text": "ã•@ã?¹ã?~ã?ã?¼ã?³ã?ã•§ã??ã??ã•~ã?ã•Collectorã??ã©?è¿½?  
ã•?ã•|è¿½?ã•?ã•?è|³æ,¬ç©°é??ã•@ã??ã?¼ã?¿ã??ã•?ã¼?ã•?ã•?ã¼?ã•@ç?¶æ??ã??ç©°ã•  
ã•¼ã•?ã??",  
  "observations": [ "ã?ã¹?ã,ã¿?é?"ã•«è|³æ,¬ç©°é??ã??è"ã©?ã•?ã•|ã•?ã??" ],  
  "procedures": [ ],  
  "recommendations": [ ],  
  "summary": "Collectorã??ã©?è¿½?ã•?ã•?è|³æ,¬ç©°é??ã•@ã??ã?¼ã?¿ã??ã  
ã?ã¼?ã•?ã•?ã¼?ã•@ç?¶æ??ã??ç©°ã•?ã??",  
  "title": "Collectorã©?è¿½?ã•@ã??ã?¼ã?¿ã•?ã¼?ç?¶æ??",  
  "unit_id": "wordpress:post:5475#unit3",  
  "unit_type": "observation"  
},
```

1 Unit ã•? Fact á??è£?ã•ã•ã??ã•¼ã•?ã??

