

■トレンドテーブル

Kye	項目名				
PK	トレンドID	n_trendid	integer	PRIMARY KEY	n_trendid integer PRIMARY KEY,
FK	トレンドワード	s_trendword	text		s_trendword text ,
	取得日	s_syutokuymd	text		s_syutokuymd text ,
	取得時間	s_syutokutime	text		s_syutokutime text ,
	ツイート数	n_tweetvolume	integer		n_tweetvolume integer ,
	ハッシュタグフラグ	n_hashtagflg	integer		n_hashtagflg integer ,
	ハッシュタグID	n_hashtagid	integer		n_hashtagid integer ,
	平均ツイート感情指数	r_avetweetsentimentscore	real		r_avetweetsentimentscore real

```
n_trendid integer PRIMARY KEY,s_trendword text
,s_syutokuymd text ,s_syutokutime text
,n_tweetvolume integer ,n_hashtagflg integer
,n_hashtagid integer ,r_avetweetsentimentscore real );
create table t_trend(n_trendid integer PRIMARY KEY,s_trendword
text ,s_syutokuymd text ,s_syutokutime text ,n_tweetvolume integer
,n_hashtagflg integer ,n_hashtagid integer
,r_avetweetsentimentscore real );
primary key(joiny, id));
```

■トレンド関連ツイートテーブル

Kye	項目名				
PK	トレンドID	n_trendid	integer	PRIMARY KEY	n_trendid integer PRIMARY KEY,
PK	ツイートID	n_tweetid	integer	PRIMARY KEY	n_tweetid integer PRIMARY KEY

```
n_trendid integer PRIMARY KEY,n_tweetid integer
PRIMARY KEY
create table t_trendtweet(n_trendid integer PRIMARY
KEY,n_tweetid integer PRIMARY KEY);
```

■トレンドワードテーブル

Kye	項目名				
PK	トレンドワードID	n_trendwordid	integer	PRIMARY KEY	n_trendwordid integer PRIMARY KEY,
	トレンドワード	s_trendword	text		s_trendword text ,
	出現カウンター	n_count	integer		n_count integer

```
n_trendwordid integer PRIMARY KEY,s_trendword
text ,n_count integer
create table t_trendword(n_trendwordid integer PRIMARY
KEY,s_trendword text ,n_count integer );
```

■ツイートテーブル

Kye	項目名				
PK	ツイートID	n_tweetid	integer	PRIMARY KEY	n_tweetid integer PRIMARY KEY,
FK	ユーザーID	s_userid	text		s_userid text ,
	ツイート本文	s_tweettext	text		s_tweettext text ,
	リツイート数	n_retweetvolume	integer		n_retweetvolume integer ,
	お気に入り数	n_favoritevolume	integer		n_favoritevolume integer ,
	ツイートURL	s_tweeturl	text		s_tweeturl text ,
	ツイート日時	s_tweettime	text		s_tweettime text ,
	ツイート感情指数	r_tweetsentimentscore	real		r_tweetsentimentscore real ,
	ツイート感情強度指数	r_tweetsentimentsmagnitude	real		r_tweetsentimentsmagnitude real ,
	ツイート有効文字数	n_tweetvalidstrcount	integer		n_tweetvalidstrcount integer

```
n_tweetid integer PRIMARY KEY,s_userid text
,s_tweettext text ,n_retweetvolume integer
,n_favoritevolume integer ,s_tweeturl text
,s_tweettime text ,r_tweetsentimentscore real
,r_tweetsentimentsmagnitude real
,n_tweetvalidstrcount integer
create table t_tweet(n_tweetid integer PRIMARY KEY,s_userid text
,s_tweettext text ,n_retweetvolume integer ,n_favoritevolume integer
,s_tweeturl text ,s_tweettime text ,r_tweetsentimentscore real
,r_tweetsentimentsmagnitude real ,n_tweetvalidstrcount integer );
```

■ツイートハッシュタグテーブル

Kye	項目名				
PK	ツイートID	n_tweetid	integer	PRIMARY KEY	n_tweetid integer PRIMARY KEY,
PK	ハッシュタグID	n_hashtagid	integer	PRIMARY KEY	n_hashtagid integer PRIMARY KEY

```
n_tweetid integer PRIMARY KEY,n_hashtagid integer
PRIMARY KEY
create table t_tweethashtag(n_tweetid integer PRIMARY
KEY,n_hashtagid integer PRIMARY KEY);
```

■ツイート関連リンクテーブル

Kye	項目名				
PK	ツイートID	n_tweetid	integer	PRIMARY KEY	n_tweetid integer PRIMARY KEY,
PK	関連URLID	n_linkedurlid	integer	PRIMARY KEY	n_linkedurlid integer PRIMARY KEY

```
n_tweetid integer PRIMARY KEY,n_linkedurlid
integer PRIMARY KEY
create table t_tweeturl(n_tweetid integer PRIMARY
KEY,n_linkedurlid integer PRIMARY KEY);
```

■ハッシュタグテーブル

```
n_hashtagid integer PRIMARY KEY,s_hashtagword
text
create table t_hashtag(n_hashtagid integer PRIMARY
KEY,s_hashtagword text );
```

Kye PK	項目名 ハッシュタグID ハッシュタグ	n_hashtagid s_hashtagword	integer text	PRIMARY KEY	n_hashtagid integer PRIMARY KEY, s_hashtagword text		
■関連リンクテーブル							
Kye PK	項目名 関連URLID 関連リンクURL 感情指数 感情強度指数 有効文字数 タイトル 本文	n_linkedurlid s_linkedurl r_sentimentscore r_sentimentsmagnitude n_validstrcount s_title s_contents	integer text real real integer text text	PRIMARY KEY	n_linkedurlid integer PRIMARY KEY, s_linkedurl text , r_sentimentscore real , r_sentimentsmagnitude real , n_validstrcount integer , s_title text , s_contents text	create table t_url(n_linkedurlid integer PRIMARY KEY,s_linkedurl text ,r_sentimentscore real ,r_sentimentsmagnitude real ,n_validstrcount integer ,s_title text ,s_contents text );	
■固有名詞テーブル		t_wordname					
Kye PK	項目名 固有名詞ID 固有名詞 タイプ WikipediaURL 著名度指数	n_wordnameid s_wordname s_wordtype s_wikipediaurl r_saliencecore	integer text text text real	PRIMARY KEY	n_wordnameid integer PRIMARY KEY, s_wordname text , s_wordtype text , s_wikipediaurl text , r_saliencecore real	create table t_wordname(n_wordnameid integer PRIMARY KEY,s_wordname text ,s_wordtype text ,s_wikipediaurl text ,r_saliencecore real );	
■ツイート関連固有名詞テーブル		t_tweetwordname					
Kye PK PK	項目名 ツイートID 固有名詞ID 出現回数	n_tweetid n_wordnameid n_count	integer integer integer	PRIMARY KEY PRIMARY KEY	n_tweetid integer PRIMARY KEY, n_wordnameid integer PRIMARY KEY, n_count integer	create table t_tweetwordname(n_tweetid integer PRIMARY KEY,n_wordnameid integer PRIMARY KEY,n_count integer );	primary key(n_tweetid ,n_wordnameid);
■Web関連固有名詞テーブル		t_urlwordname					
Kye PK PK	項目名 固有名詞ID 関連URLID 出現回数	n_wordnameid n_linkedurlid n_count	integer integer integer	PRIMARY KEY PRIMARY KEY	n_wordnameid integer PRIMARY KEY, n_linkedurlid integer PRIMARY KEY, n_count integer	create table t_urlwordname(n_wordnameid integer PRIMARY KEY,n_linkedurlid integer PRIMARY KEY,n_count integer );	primary key(n_wordnameid, n_linkedurlid);
■文章テーブル		t_sentence					
Kye PK	項目名 文章ID 文章 出現回数 無視フラグ	n_sentenceid s_sentence n_count n_ignorefllg	integer text integer integer	PRIMARY KEY	n_sentenceid integer PRIMARY KEY, s_sentence text , n_count integer , n_ignorefllg integer	create table t_sentence(n_sentenceid integer PRIMARY KEY,s_sentence text ,n_count integer ,n_ignorefllg integer );	primary key(n_wordnameid, n_linkedurlid);
■文章リンクテーブル		t_sentenceurl					
Kye PK PK	項目名 文章ID URLID	n_sentenceid n_urldid	integer integer	PRIMARY KEY PRIMARY KEY	n_sentenceid integer PRIMARY KEY, n_urldid integer PRIMARY KEY	create table t_sentenceurl(n_sentenceid integer PRIMARY KEY,n_urldid integer PRIMARY KEY);	primary key(n_wordnameid, n_linkedurlid);

