- <TOPIC>
- <NUM>001</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>タイムワーナー,アメリカ・オンライン(AOL),合併,影響</TITLE>
- <DESC>AOL とタイムワーナー合併の影響に関する記事を探したい。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>タイムワーナーとアメリカ・オンライン(AOL)は 2000 年 1 月 10 日に合併を発表した。株式時価総額は推定 3500 億ドルで,米国史上最大の合併となった。</BACK>
- <REL>AOL・タイムワーナー合併がインターネットとエンターテインメントというメディア産業に与える影響に関する意見を適合とする。AOL・タイムワーナー合併の展開についての記述は部分的に適合とする。総額と所有権転換の仕組みに関する情報は不適合とする。
- </REL>
- </NARR>
- <CONC>タイムワーナー,アメリカ・オンライン,AOL,ジェラルド・レビン,合併,M&A,合併・買収,メディア,娯楽産業</CONC>
- </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>002</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>ペルー大統領,アルベルト・フジモリ,スキャンダル,賄賂</TITLE>
- <DESC>ペルーの 2000 年選挙でのフジモリ大統領の贈収賄スキャンダル およびペルー国会による弾劾後の同氏の外国における亡命者生活に関する記事を探したい。</DESC>

<NARR>

- <BACK>フジモリ大統領が 2000 年の選挙に勝利した後,ペルー中で暴動が始まった。米国政府は選挙結果が無効であると言明した。ペルーのメディアは,野党を賄賂で買収しようとしているフジモリ側近が映るテープを放送した。フジモリは国会に辞表を提出したが,国会は道徳の退廃を理由にフジモリを弾劾した。</BACK>
- <REL>フジモリが選挙の不正操作や野党の買収を試みた方法に関する記事を適合とする。米国や日本などの外国政府の反応と意見に関する記事は部分的に適合とする。2000年大統領選挙への言及のないペルー国内情勢に関する記事は不適合とする。</REL>
- </NARR>
- <CONC>ペルー大統領,アルベルト・フジモリ,賄賂,報道の自由,日本,米国,US,送還する,弾劾する/CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>003</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>金大中,金正日,南北首脳会談</TITLE>

<DESC>平壌における金大中韓国大統領と金正日北朝鮮指導者との南北首脳会談に関する記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>金大中韓国大統領と金正日北朝鮮指導者は,2000 年 6 月 13 日,平壌において首脳会談を行った。14 日,両首脳は統一に関する共同宣言に署名。政治難民の帰還や南北朝鮮離散家族の再会,韓国による北朝鮮経済支援資金提供などの人道問題の解決に関して合意に達した。</BACK>

<REL>人道問題の解決または北朝鮮への経済支援,南北朝鮮統一の促進について,南北首脳会談で結ばれた具体的な取決めに関する記事を適合とする。外国と外国政治家の意見に関する記事は部分的に適合とする。北朝鮮と韓国間の問題についてだけに言及し,この首脳会談の意味と影響について述べていない記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>金大中,金正日,太陽政策,南北朝鮮首脳会談,南北首脳会談,平壌</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>004</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>米国防長官,ウィリアム・セバスチャン・コーエン,北京</TITLE>

<DESC>ウィリアム・S・コーエン米国防長官の 2000 年 6 月の北京訪問に関する記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>ウィリアム・S・コーエン米国防長官が2000年6月に北京を訪問した。コーエンの任務は、米国による本土ミサイル防衛(NMD)・戦域ミサイル防衛(TMD)システムの開発について中国政府と戦略的対話を行うことと、両岸関係に関する懸念を表明することであった。この訪問は、1999年5月のユーゴスラビアの在ベオグラード中国大使館誤爆後の米中関係の正常化を象徴した。また、米中軍事関係においても正常化が徐々に進み、透明性が高まったことを反映していた。</BACK>

<REL>ウィリアム・S・コーエン米国防長官の訪問および中国指導部との会談内容に関する記事を適合とする。コーエン訪問の政治的,軍事的,外交的意味に関する分析や考察は部分的に適合とする。コーエンの訪問日程のみに関する記事は不適合とする。この訪問以外での,両岸関係についてのコーエンの意見に関する記事も不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>米国防長官,ウィリアム・S・コーエン,北京訪問,戦域ミサイル防衛(TMD),本土ミサイル防衛(NMD),両岸関係,台湾問題,米中関係,軍事的透明性,1999年在ベオグラード中国大使館爆撃事件,ユーゴスラビア</CONC>

</TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>005</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>沖縄 G8 サミット</TITLE>
- <DESC>2000年の沖縄G8サミットに関する記事を探したい。</DESC>
- <NARR>

<BACK>沖縄 G8 サミットは沖縄県名護市で開催され,中国は招かれなかった。参加国は,地域の平和問題に関する声明と,発展途上国に対するバランスと容認など,WTO が注意を払うべき問題を中心に共同宣言を発表する予定であった。G8 もまた,発展途上国への政府開発援助(ODA)の適用と管理について話し合う予定であった。</BACK>

<REL>2000年 G8 サミットが世界的な政治・経済状況に与える影響に関する考察や分析を適合とする。2000年 G8 サミット期間中の,地域平和,WTO,ODA に関する宣言や議論に関する記述も適合とする。2000年 G8 サミット関連のその他の問題に関する記事も部分的に適合とする。内容についての考察がなく,2000年 G8 サミットの進行状況や参加者の出張準備のみに関する記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>先進8カ国,G8サミット,政府開発援助,ODA,沖縄サミット,地域の平和問題,世界貿易機関,WTO</CONC>

- <TOPIC>
- <NUM>006</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>クルスク,潜水艦事故,国際救助</TITLE>

<DESC>ロシアの原子力潜水艦クルスクの沈没事故および救助を待つ状態に関する記事を探 したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>ロシアの原子力潜水艦クルスクは 2000 年 8 月 13 日 軍事演習中に爆発 沈没した。 118 人の乗員が救助を待っていた。ロシアは数日後,自国による救助活動に失敗してから 諸外国に支援を求めた。21 日,潜水艦の引き揚げ支援を行うノルウェーの救助隊がクルス ク乗員全員の死亡を確認した。</BACK>

<REL>クルスク事故原因として可能性のある原因に関する考察を適合とする。ロシアではなく諸外国による救助活動プロセスに関する記述も適合とする。クルスク事故後のロシア政府の対応に関する記事は部分的に適合とする。事故に伴う政治的影響に関する考察と分析は不適合とする。クルスクの引き揚げ作業に関する記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>クルスク,バレンツ海,沈没,原子力潜水艦,国際救助</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>007</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ウェン・ホー・リー,機密情報,国家安全保障</TITLE>

<DESC>米国のロスアラモス国立研究所から核兵器機密情報窃盗容疑をかけられた,中国系米国人科学者ウェン・ホー・リーについての記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>中国系米国人科学者ウェン・ホー・リーは、米国の核兵器に関する機密情報を盗んだとして告発された。2000 年 9 月 13 日 , リーは , 核兵器に関する機密ファイルをダウンロードしたという 1 件の重罪について有罪を認め , 連邦検察と司法取引を行った。それと引き換えに , 連邦検察は , その他の 58 件の罪状免除に同意した。その後 , 裁判官はリーに278 日の刑を言い渡した。24 日 , ニューメキシコ州のアルバカーキ連邦地裁は保釈金 100 万ドルで彼の釈放を認めた。</BACK>

<REL>ウェン・ホー・リー事件のニュースと捜査に関する記事を適合とする。人種差別や国家安全保障など,ウェン・ホー・リー事件に付随する問題についての考察は,部分的に適合とする。ウェン・ホー・リーへの支援に関する記述は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ウェン・ホー・リー,ウェン・ホー・リー事件,コックス・レポート,ロスアラモス国立研究所,核弾頭,核機密の取り扱いミス,国家安全保障,人種差別,アムネスティ・インターナショナル

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>008</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>『ILOVEYOU』, コンピュータ・ウイルス</TITLE>

<DESC>ラブ・バグ・ウイルスによって引き起こされたパソコンへの被害に関する記事を探 したい。/DESC>

<NARR>

<BACK>フィリピン人コンピュータ学校生,オネル・デ・グズマンは,電子メールを介して 広がり,数百万人のコンピュータ・ユーザーに影響を与えた『ILOVEYOU』ウイルスの作成 を認めた。</BACK>

<REL>『ILOVEYOU』ウイルスによるパソコンへの影響と被害に関する記事を適合とする。ウイルス作成者追跡に関する記事は部分的に適合とする。ウイルスの感染経路とメインフレームに与える被害に関する記述も部分的に適合とする。このウイルスやその他のウイルスに対する予防策にしか言及していないものは不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>『ILOVEYOU』, コンピュータ・ウイルス, オネル・デ・グズマン, ラブ・バグ</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>009</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>地震,国際救助</TITLE>

<DESC>世界各地での大地震に対する国際救援の状況や支援成果に関する記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>2001 年には、インドとエルサルバドルをはじめ世界各地で多数の大地震が発生し、深刻な状況をもたらした。国際救援団体は救援と復興に大きな支援を提供した。</BACK>
<REL>世界各地での大地震による被害や損失と国際救援団体による支援に関する記事を適合とする。大地震後の復興についてのみ言及または考察している記事は部分的に適合とする。予測などの地震関連科学または救助機器の開発にしか言及していない記事は不適合とする。

</NARR>

<CONC>地震,世界銀行,アジア開発銀行,ADB</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>010</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>炭疽菌,細菌戦争,テロ攻撃</TITLE>

<DESC>テロリストの炭疽菌攻撃に対して,世界に広がる不安およびその後の反応に関する 記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>9月11日のテロ以降,世界は炭疽菌などの生物兵器を恐れた。多くの場所に炭疽菌が入った郵便物や小包が届いた。</BACK>

<REL>炭疽菌の入った郵便物や小包が届いた場所に関する記事を適合とする。炭疽菌が引き起こす恐れのある人体への被害や関連する予防措置に関する記述も適合とする。現地政府による防疫活動や安全対策は部分的に適合とする。この他のテロ攻撃や他の病気の蔓延に関する記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>炭疽,炭疽菌パニック,炭疽菌,細菌戦争,テロ攻撃,アルカイダ,オサマ・ビンラディン,予防措置</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>011</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>イチロー,新人王,大リーグ</TITLE>

<DESC>日本リーグから移籍したイチローの大リーグでの初年度に関する記事を探したい。

<NARR>

<BACK>日本プロ野球のスター選手,イチローは,大リーグ・シアトル・マリナーズへの移籍後,目覚ましい成績を収め,首位打者や新人王など,多数のタイトルや賞を獲得した。</BACK>

<REL>大リーグでのイチローの記録と賞に関する記事を適合とする。前述の事項についての本人以外の意見と反応に関する記述は部分的に適合とする。マリナーズの通常の試合やプレーオフのみに関しての記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>イチロー・スズキ,首位打者獲得,新人王,最優秀選手,MVP,ゴールドグラブ賞, 国民栄誉賞,ファンタジー・ベースボール用の評価,盗塁王獲得,シアトル・マリナーズ, オリックス・ブルーウェーブ

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>012</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ジェニファー・カプリアティ,テニス</TITLE>

<DESC>カムバック後いくつかの主要大会で優勝し,一時はWTA世界ランキング第1位となった 米国人女子テニス選手ジェニファー・カプリアティに関する記事を探したい。</DESC> <NARR>

<BACK>女子テニス選手のジェニファー・カプリアティは、最年少のスター選手だったが、個人的な問題からツアーを引退した。彼女は 2001 年に復帰し、全豪オープンと全仏オープンで優勝。その結果、マルチナ・ヒンギスから WTA 世界ランキング第 1 位を奪った。</BACK>
<REL>ウィンブルドン、全仏オープン、全豪オープン、全米オープンの 4 大トーナメントのいずれかにおけるカプリアティの勝利と記録に関する記事を適合とする。前述の事項についての本人以外の意見や反応は部分的に適合とする。個人的な回想や復帰に関する特別記事を含め、カプリアティのテニスのキャリアに関する記事も部分的に適合とする。カプリアティが出場した試合内容にしか言及していないものは不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ジェニファー・カプリアティ,全豪オープン,全仏オープン,女子テニス協会,世界一</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>013</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>タリバン, 仏教の破壊</TITLE>

<DESC>アフガニスタン各地の大仏を破壊した同国支配勢力タリバンに関する記事を探した
い。</DESC>

<NARR>

<BACK>アフガニスタンの政治的・宗教的支配勢力,タリバンは,イスラム教の原則と教義

に従うため,同国内の大仏を破壊した。このような行為が世界各地から強い批判を引き起こした。</BACK>

<REL>タリバンによる大仏破壊に関する記事を適合とする。世界各地の意見や反応について述べている記事は部分的に適合とする。タリバンと西側諸国の対立やタリバンとイスラム過激派集団の関係に関する内容は不適合とする。

</NARR>

<CONC>タリバン,アフガニスタン,仏教の破壊,バーミヤン大仏,オマル,国連教育科学文化機関,国連安全保障理事会</CONC>

</TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>014</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>ナノ・テクノロジー</TITLE>
- <DESC>ナノ・テクノロジーの研究および応用に関する記事を探したい。</DESC>
- <NARR>

<BACK>ナノ・テクノロジーとは,長さナノメートル(1~100+ nm)スケールでの物質の制御により,機能的な材料と装置,システムを創出することで,これはナノ構造化として知られている。また,このスケールで現われる新たな特性と現象を活用することでもある。ナノメートル・スケールで物質を操作することにより開発される製品には,ナノスケールでナノ構造化された材料やナノデバイスなどがある。</BACK>

<REL>ナノ・テクノロジー利用による製品品質の向上など,ナノ・テクノロジーの研究成果や用途に関する記事を適合とする。世界各地の政府や業界の投資に関する内容は部分的に適合とする。ナノ・テクノロジーに関する解説も部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ナノ・テクノロジー,ナノメートル,工業技術研究院,ITRI</CONC>

- <TOPIC>
- <NUM>015</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>EP-3 偵察機, F-8 戦闘機, 飛行機衝突</TITLE>
- <DESC>海南島上空における米軍EP-3偵察機と中国軍F-8戦闘機の空中衝突に関する記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>海南島付近で通常の偵察飛行を行っていた米海軍 EP-3 偵察機が、中華人民共和国の F-8 戦闘機に迎撃され、衝突された。衝突による損傷により、EP-3 は最も近かった海南島の飛行場に緊急着陸し、F-8 戦闘機は海に墜落した。この事故を受けて、中国は米国に謝罪を求め、米国は中国に偵察機の返還と乗員の帰還を求めた。これにより、しばらくの間、米中関係に膠着状態が生じた。</BACK>

<REL>乗員の発言など,2機の軍用機衝突の説明に言及しているものを適合とする。この事故と両国のその後の行動についての世界各地の意見や反応に関する記事は部分的に適合とする。EP-3 偵察機または F-8 戦闘機の任務や乗員についてのみ言及しているものは不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>EP-3 偵察機, 偵察機, F-8 戦闘機, 衝突, 軍用機, コリン・パウエル, 江沢民, ブッシュ大統領</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>016</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>歴史教科書論争,第二次世界大戦</TITLE>

<DESC>日本の文部科学省が認可した,異論の多い第二次世界大戦に関する歴史教科書についての記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>日本の文部科学省は,異論の多い高校歴史教科書を認可した。その教科書は,南京大虐殺のような第二次世界大戦中の日本による残虐行為,数百万人のアジア女性を「従軍慰安婦」として利用したこと,そして戦争前の併合と植民地化の歴史をごまかしていると言われている。他のアジア諸国はそれを非難し,教科書の修正を日本に要求した。</BACK></REL>日本の文部科学省が歴史教科書を認可したことやその教科書の内容に関する記事を適合とする。この問題に対する世界各地の意見や反応に関する記事は部分的に適合とする。「従軍慰安婦」被害者や南京大虐殺,他の戦争と植民地化に関する内容は不適合とする。日本政府と国民の意見と反応に関する記事も不適合とする。</REL>

</NARR>

</TOPIC>

<CONC>文部科学省,日本,小泉純一郎,教科書,従軍慰安婦,性的奴隷制,南京大虐殺,併合,植民地化,抗議,右翼団体,李登輝</CONC>

- <TOPIC>
- <NUM>017</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>印パ領土紛争,核兵器</TITLE>
- <DESC>インド・パキスタン間の軍拡競争と領土紛争に関する記事を探したい。</DESC>
 <NARR>
- <BACK>インドとパキスタンはいまだにカシミールについて妥協点を見出すことができていない。両国は,核兵器を開発するとともに通常軍事力を強化した。2001年末,カシミールでの軍事衝突により,世界は一触即発の核戦争の不安にさらされた。</BACK>
- <REL>インド・パキスタン間のカシミールをめぐる領土問題に関する記事を適合とする。核兵器の開発や通常兵器の強化に関する記事も適合とする。諸外国の懸念や反応に関する記事は部分的に適合とする。諸外国の軍事演習と諸外国とインドまたはパキスタンの関係に関する記事は不適合とする。</REL>
- </NARR>
- <CONC>インド,核兵器,軍事演習,パキスタン,領土紛争,カシミール</CONC>
 </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>018</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>たばこ会社,告訴,賠償金</TITLE>
- <DESC>たばこ会社に対する告訴および法廷が決定した賠償に関する記事を探したい。
 </DESC>
- <NARR>
- <BACK>米たばこ大手,フィリップ・モリスは,56歳のがん患者に対し30億ドルの賠償金支払い命令を受けた。これは,たばこ関連訴訟において個人に対する賠償額として最高額であった。外国でも同様の訴訟があった。</BACK>
- <REL>たばこ会社に反対する内容と告訴、たばこ会社に命じられた賠償に関する記事を適合とする。たばこの害に関する記事は部分的に適合とする。株価業績関連などのたばこ会社に関する記事は不適合とする。</REL>
- </NARR>
- <CONC>たばこ,たばこ会社,賠償,たばこの害</CONC></TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>019</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>超音速旅客機,コンコルド,飛行機墜落</TITLE>
- <DESC>30 年間無事故で飛行していたフランスの超音速旅客機コンコルドの事故原因および被害報告に関する文書を探したい。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>旅客機の事故原因の調査結果が注目の的となってきている。この旅客機は,1969年3月2日には,乱気流が発生する高度よりも高い高度6万フィートをマッハ2(1,370マイル/時)で飛行し,迅速で快適な旅を提供していた。</BACK>
- <REL>フランスの超音速旅客機 ,コンコルドの墜落原因と被害報告を扱っている文書を適合とする。原因または被害のいずれか一方のみに関する文書は部分的に適合とする。過去 30年間の他の飛行機事故について述べている文書は不適合とする。</REL>
- </NARR>
- <CONC>コンコルド,超音速旅客機,超音速,旅客機,3月2日,乱気流,墜落</CONC></TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>020</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>性転換,カエル,魚</TITLE>
- <DESC>内分泌かく乱物質の実態調査時に発見されたカエルおよび魚の懸念される変化を探したい。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>生態系と環境に残留する内分泌かく乱物質の調査を実施した結果,湖沼の水中と湖底や空気中と地面などを含む場所 113 カ所から,内分泌かく乱物質の疑いのある多数の化合物が発見された。</BACK>
- <REL>カエルや魚に発見された性転換などの異常現象と内分泌かく乱物質と疑われる化合物がそうした現象に与える影響に関する文書を適合とする。内分泌かく乱物質のリスクと種類,許容レベルに関する文書は適合しない。</REL>
- </NARR>
- <CONC>内分泌かく乱物質,突然変異による性転換,ダイオキシン,検出量,リスク・レベル</CONC>
- </TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>021</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ノーベル平和賞,金大中</TITLE>

<DESC>金大中大統領はアジア人7人目のノーベル平和賞受賞者となった。ノーベル平和賞 受賞に導いた同氏の功績に関する文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>金大中大統領は2000年のノーベル平和賞受賞者に選出された。同氏は民主化、人権、南北の和解への貢献について高い評価を受けた。アジア人としては7人目となる、史上81人目のノーベル平和賞受賞者である。</BACK>

<REL>金大中大統領の選出理由とライバル候補に関する文書を適合とする。同氏受賞の意義に関する文書は部分的に適合とする。ノーベル平和賞の賞金と授賞式は不適合とする。

</REL>

</NARR>

<CONC>金大中,金大中大統領,ノーベル平和賞,ノーベル賞委員会</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>022</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>狂牛病</TITLE>

<DESC>狂牛病の蔓延を防ぐための各国の緊急措置に関する文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>狂牛病に対する恐怖心が広がるなか,畜産業界では緊急措置が実施された。病因に関してはさまざまな意見が出されている。</BACK>

<REL>狂牛病発生地域の名称と狂牛病の蔓延を防ぐための各国の緊急措置に関する文書を適合とする。発生源,政府と畜産業界の緊急措置に対する各種意見に関する文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>狂牛病,家畜飼料,感染,家畜,畜産業,緊急措置</CONC>

</TOPIC>

- <NUM>023</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>宇宙ステーション,ミール,貯蔵廃棄物の処理</TITLE>
- <DESC>2001年2月に軌道を離脱する予定の宇宙ステーション・ミールの廃棄処分決定に関する文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>初の有人宇宙ステーション・ミールは2001年2月26日から28日に軌道を離脱し,東オーストラリア沖1,500キロの太平洋に落下する予定であると発表された。</BACK>
<REL>ミールの廃棄処分理由とその方法に関する文書を適合とする。処分後の利用法に関する文書は不適合とする。

</NARR>

<CONC>有人スペース・シャトル,ミール,廃棄方法,貯蔵</CONC>

</TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>024</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>エコノミークラス,症候群,フライト</TITLE>
- <DESC>旅客機のエコノミークラス症候群によって引き起こされる被害に関する文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>日本の成田空港クリニックの報告によると、過去8年間で乗客25人がエコノミークラス症候群が原因で死亡,年間の発症者数は100人から150人にのぼり,そのうち50人から60人が重症であるという。</BACK>

<REL>エコノミークラス症候群の原因や治療法に関する文書を適合とする。エコノミークラス症候群の説明のみの文書は部分的に適合とする。単なる予防策は不適合とする。</REL>
</NARR>

<CONC>エコノミークラス症候群,エコノミークラス,症候群,血管,血栓,心肺損傷</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>025</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>タイガー・ウッズ,スポーツ界のスター</TITLE>

<DESC>タイガー・ウッズをスポーツ界のスターと認めているスポーツ・メディアやスポー
ツ関連企業に関する文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>タイガー・ウッズ(25歳)は、PGA ツアーにフル・シーズン出場の 4 年間に 3 度目となるアスリート・オブ・ジ・イヤーに投票で選ばれた。スポーツマンのゴルフに対する見方が変化したことが、彼が票を獲得した理由であった。</BACK>

<REL>タイガー・ウッズを記録や技術,マーケティングへの貢献に基づいてスポーツ界のスターと認めている,スポーツ雑誌や企業に関する文書を適合とする。タイガー・ウッズの日常生活やゴルフ以外の有名人のニュースに関する文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>タイガー・ウッズ,ゴルフ,ゴルフの天才,PGA</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>026</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>寄付,大富豪,財産</TITLE>

<DESC>財産寄付後,無一文でこの世を去ったホリングスイス氏のような大富豪に関する文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>83 歳で死去した米国人大富豪,ジョン・D・ホリングスイスは,4億ドル相当の財産を学校と慈善事業に寄付した。同氏は約30年間にわたりみすぼらしいトレーラーで暮らしていた。</BACK>

<REL>ジョン・D・ホリングスイスのような大富豪の財産寄付に関する文書で,遺言または動機に言及しているものを適合とする。その大富豪の人生にまつわる逸話は部分的に適合とする。世界中の大富豪からの寄付に関する文書も部分的に適合とする。社会への還元ではない寄付に関する文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>財産,寄付,寄贈,大富豪</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>027</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>長寿,秘訣,アントニオ・トッディ</TITLE>

<DESC>イタリアのアントニオ・トッディのような長寿の秘訣に関する文書を探している。

</DESC>

<NARR>

<BACK>イタリアの世界最長寿の男性は,兄弟を愛し,赤ワインを毎日飲めば,長生きができると語っている。</BACK>

<REL>世界最長寿者やその日課を紹介している,長寿の秘訣に関する文書を適合とする。彼らの家庭環境に関する文書は部分的に適合とする。長寿の村に関する環境調査計画についての文書は不適合とする。

</NARR>

<CONC>ギネスブック,最高齢者,長寿,長寿の秘訣</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>028</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ブブカ,鳥人,引退</TITLE>

<DESC>世界選手権6度優勝という世界記録を保持する,セルゲイ・ブブカ(37歳・ウクライナ)の引退に関する文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>1983 年 , 19 歳だったブブカは , 棒高跳びの世界選手権で初優勝した。その後 , 1997 年まで 6 連覇を成し遂げ , 1994 年 7 月に樹立した 6 メートル 14 センチという記録はいまだ破られていない。</BACK>

<REL>世界記録を保持し,男子棒高跳びで「鳥人」として知られるセルゲイ・ブブカ(37歳)の引退,引退理由,引退スピーチ,引退後の計画に関する文書を適合とする。ブブカ現役時代の記録やトレーニングに関する文書は部分的に適合とする。ブブカの日常生活に関する文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ブブカ,棒高跳び,鳥人,世界選手権,陸上競技</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>029</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>代替エネルギー,大気汚染,電力</TITLE>
- <DESC>環境に優しい発電用代替エネルギーの開発に関する文書を探したい。</DESC>
 <NARR>
- <BACK>世界中の電力会社が,生き残り戦略の一環として,環境に優しい代替エネルギーの開発に力を注いでいる。そうした会社は,火力・原子力発電所を,地熱や風力,水力,太陽熱などを利用した100%環境に優しい発電所に替えようと努力している。</BACK>
- <REL>2 カ国以上で最近開発された,発電または代替エネルギー導入の環境に優しい方法に関する文書を適合とする。大気汚染を防ぐための発電規制は部分的に適合とする。国際的規制と空気清浄化運動に関する文書は適合しない。</REL>
- </NARR>
- <CONC>代替エネルギー, 亜硫酸, 地熱発電所, 風力発電所, 太陽熱発電所</CONC></TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>030</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>宇宙旅行,国際宇宙ステーション,デニス・チトー</TITLE>
- <DESC>国際宇宙ステーションに到着した史上初の宇宙旅行者デニス・チトーまたは宇宙旅行の将来に関する文書を探したい
- <NARR>
- <BACK>史上初の宇宙旅行者デニス・チトー(60歳)が搭乗したロシアの宇宙船ソユーズ TM32が,打ち上げ2日後に国際宇宙ステーションに到着した。同氏はそこに6日間滞在する予定である。</BACK>
- <REL>史上初の宇宙旅行者の国際宇宙ステーションへの到着と滞在に関する文書で、その人物の名前、費用、旅行日程が含まれるものを適合とする。宇宙旅行の将来計画と展望に関する文書も適合とする。一般的な旅行とスペース・シャトルに関する文書は不適合とする。
- </REL>
- </NARR>
- <CONC>宇宙ステーション ,国際宇宙ステーション ,宇宙旅行者 ,スペース・シャトル</CONC>
 </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>031</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>

- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>微細な塵埃粒子,心臓病</TITLE>
- <DESC>都市生活者を脅かす,微細塵埃粒子による心臓病患者の高い死亡率について調査している文書を探したい。</DESC>
- <NARR>

<BACK>空気中の塵埃粒子の影響に関する調査により、微細な塵埃粒子の濃度に正比例して、 死亡率が上昇することが明らかになった。</BACK>

<REL>微細な塵埃粒子が心臓関連の疾患にどのように悪影響を及ぼすのかについての医学調査に関する文書を適合とする。微細な塵埃粒子の性質との関連から見た死亡率についての調査に関する文書も適合とする。微細な塵埃粒子を低減するための対策を提案している文書は部分的に適合とする。一般的な大気汚染や黄砂現象による被害に関する文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>微細な塵埃粒子,うっ血性心不全,二酸化硫黄,オゾン,二酸化窒素,一酸化炭素</CONC>

- <TOPIC>
- <NUM>032</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>世界人口,人口予測</TITLE>
- <DESC>21 世紀における世界人口の変化に関する調査結果を探したい。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>オーストリアのある研究センターは,70 年後には世界人口が現在の61 億人から最高で90 億人に増加し,22 世紀に入ると84 億人に減少すると予測した。</BACK>
- <REL>総人口という観点での将来の世界人口の変化,2地域以上の人口分布,あるいは人口の増減予測に関する文書を適合とする。人口の増減理由を述べている文書は部分的に適合とする。文化や科学技術における変化に関する文書は不適合とする。</REL>
- </NARR>
- <CONC>世界人口,国際応用システム分析研究所,人口状態,人口分布</CONC></TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>033</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>エイズ,基金,感染率</TITLE>

<DESC>エイズ感染率の低減を支援するための特定資金調達活動または進行中の資金調達活動に関する文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>国連特別総会は,エイズ予防と感染者ケアのための 21 世紀戦略を発表した。2010年までに全世界で若年層の感染率を 25%減少させるという目標が設定された。資金調達活動などさまざまなイニシアチブが策定・推進される予定である。</BACK>

<REL>世界的なエイズ感染率低減のための具体的な資金調達活動や資金調達担当機関 基金を支援する個人の名前を含む文書を適合とする。エイズ感染についてのみの文書は不適合とする。感染者の人権保護に関する文書も不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>基金,HIV,エイズ,後天性免疫不全症候群,感染率</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>034</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ビンラディン,米国,軍事措置</TITLE>

<DESC>反米テロの指導者,ビンラディン追跡に関する米国の戦略についての文書を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>米国は何としてもオサマ・ビンラディンを逮捕しようしている。</BACK>

<REL>米国の軍事的・外交的措置および活動について,中心の担当機関の名称あるいはその情報源とともに詳細に述べている文書を適合とする。具体的な名称の記載のない文書や一般的な活動に関する文書は不適合とする。ビンラディンがテロに訴えざるをえなかった理由についてのテロ専門家の分析が記述されている文書は,専門家の名前が含まれる場合に限り,部分的に適合とする。ビンラディンとアルカイダとは無関係のテロに関する文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>オサマ・ビンラディン,ウサマ・ビンラディン,アルカイダ,テロ,アフガニスタ ン,CIA</CONC>

</TOPIC>

- <NUM>035</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>死刑制度,調査データ</TITLE>
- <DESC>死刑制度についての調査や投票の結果を含む文書を探したい。</DESC>
- <NARR>

<BACK>宗教・人権団体は、時の経過による変化、生存権の侵害、誤審の場合に取り返しがつかないこと、犯罪抑止力の欠如を理由に、死刑ではなく終身刑を支持している一方、司法・行政・学術界の一部は意見が異なり、死刑制度は凶悪な犯罪者から市民を守るための刑罰として極めて重要な手段であると主張している。</BACK>

<REL>死刑制度の是非をめぐる議論について、賛否の調査や世論調査結果などの客観的数値で表される結果を含む文書を適合とする。死刑制度の賛否の調査や世論調査の結果を含まない文書は不適合とする。

- </NARR>
- <CONC>死刑制度,反人権,永久隔離,誤審,法的見解</CONC>
- </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>036</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>遠隔手術,ロボット</TITLE>
- <DESC>医師が直接患者に触れずロボットを用いる治療,遠く離れた医療システムを利用する遠隔手術,またはその他の同様の医療に関する文書を探したい。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>米国人医師が,画面を見ながら光ファイバーで画面に接続した手術用ロボット・アームを用いた手術で胆嚢摘出に成功した。</BACK>
- <REL>ロボットによる遠隔手術や治療などの医療技術の実例,進歩,傾向,可能性に関する文書を適合とする。現場での手術と遠隔手術との比較に関する文書を適合とする。従来の手術に関する文書は不適合とする。
- </NARR>
- <CONC>遠隔手術,遠隔治療,手術ロボット,光ファイバー</CONC>
- </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>037</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>森内閣,支持率,えひめ丸</TITLE>

<DESC>2001年の森内閣の支持率が,森首相のえひめ丸事故に対する対応によってどのように変化したかを検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>2001年2月にハワイ沖で愛媛県の実習船「えひめ丸」と米軍原潜との衝突沈没事故が発生した。この事故発生時の森首相の言動とその後の対応のまずさ,危機管理能力の欠如の露呈が,内閣退陣の契機となったとされている。</BACK>

<REL>森首相のえひめ丸事故への対応が,内閣支持率に影響したことを述べた記事は適合。また事件前後の支持率の変動について述べた記事も適合。森内閣の事件への対応に関して述べた記事は,支持率への影響がつよく推測される側面を含んでいれば,支持率に言及していなくても適合。投書など,個人の主張に類する記事でも,事実関係が正確であれば部分的に適合。</REL>

</NARR>

<CONC>森首相,森内閣,森総理大臣,森総理,えひめ丸,危機管理,危機管理能力,支持率,内閣支持率</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>038</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>コソボ紛争, NATO, 国連</TITLE>

<DESC>コソボ紛争における NATO の攻撃と,それに対する国連の対応を検索する。</DESC>
<NARR>

<BACK>1990年,セルビア共和国コソボ自治州で始まった独立運動に対するセルビア政府軍の弾圧は、アルバニア系住民に対する民族浄化行動に発展した。これに対し欧米諸国はNATOを中心にミロシェビッチ政権を強く非難、1999年にはついにコソボ地区と首都ベオグラードを空爆するにいたった。空爆停止後、国連は多国籍軍の国際治安部隊の駐留を許可し、国連コソボ暫定統治ミッションが開始された。</BACK>

<REL>NATO 軍の空爆開始後,国連がとった対応を述べた記事は適合。空爆後の国連に関する情報でコソボ紛争に関連することが明らかなものは適合。空爆の実態やその被害のみを述べた記事は不適合。</REL>

</NARR>

<CONC>コソボ紛争, コソヴォ紛争, 国際連合, コソボ暫定統治ミッション, 国連, アナン

事務総長,NATO軍,大西洋条約機構軍</CONC></TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>039</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>Windows, Linux, 競合</TITLE>
- <DESC>パソコンの基本ソフトに関して,マイクロソフトの Windows と Linux がどのような 競合関係にあるかを検索する。

<NARR>

<BACK>パソコンの基本ソフト(OS)としては、マイクロソフト社の Windows が 90%以上のシェアを持ち、独占的な地位を築いてきた。一方、UNIX から派生した基本ソフトの Linux は、誰もが開発に参加できる開発方式で、ネットワークを通じて無料で配布されることから、業務用のコンピュータを中心に、急速にシェアを伸ばしており、パソコンの基本ソフトとしても広がりつつある。</BACK>

<REL>Windows と Linux の特色を比較したり,競合関係に言及した記事は適合。ソフトウェアそのものでなく,両者の開発方式の違いやそれぞれの将来性について述べている記事も適合。パソコンではなく業務用コンピュータについての記事も,二つの基本ソフトの比較や競合関係に言及していれば部分的に適合。どちらか一方だけの基本ソフトについて述べた記事は不適合。</REL>

</NARR>

<CONC>ウィンドウズ, Windows, リナックス, Linux, 基本ソフト, OS, パソコン, パーソナルコンピュータ, PC</CONC>

</TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>040</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>ハリー・ポッター,発行部数</TITLE>
- <DESC>超ベストセラーとなった「ハリー・ポッター」が世界でどのくらいの発行部数になったかを検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>イギリスの J. K. ローリングが書いたファンタジー「ハリー・ポッター」のシリーズは,発売されるごとに欧米で大ベストセラーとなった。読者は子供だけにとどまらず,

癒しを求める大人の読者をもひきつけ,日本でもハリー・ポッターブームを引き起こすほどのベストセラーとなった。</BACK>

<REL>「ハリー・ポッター」の世界や各国の発行部数について述べた記事は適合。シリーズ内の単独の著作の発行部数も適合。ハリー・ポッターの内容解説や,ブームの報道記事でも,具体的な発行部数を記載していないものは不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>J. K. ローリング, ハリー・ポッター, ハリポタ, ベストセラー, 児童文学, ファンタジー, 発行</CONC>

</TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>041</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>雪印,乳製品,食中毒</TITLE>
- <DESC>雪印の乳製品による大規模な食中毒事件が発生した背景を検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>15000 人にのぼる発症者を出した雪印大阪工場などの乳製品による食中毒事件は,原材料として使われた脱脂粉乳に含まれる黄色ブドウ球菌の毒素が主原因とされている。 営利を優先したずさんな衛生管理,会社の安全意識の欠如,行政の不十分な検査など,食品大量生産時代の問題点を浮き彫りにした。</BACK>

<REL>雪印の食中毒事件が発生した背景となる要素を述べた記事は適合。食中毒の被害状況や医療・行政の対応などだけの記事は不適合。</REL>

</NARR>

<CONC>雪印,食中毒,HACCP,背景,衛生管理,立ち入り検査</CONC></TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>042</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>グリーンスパン,金融政策</TITLE>
- <DESC>景気回復に貢献した米連邦準備制度理事会のグリーンスパンの金融政策とはどのようなものか検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>米連邦準備制度理事会議長のアラン・グリーンスパンは,下手な介入よりも市場の

自発的な動きを尊重する,新しい感覚の金融政策でアメリカの景気の回復に貢献した。 </BACK>

<REL>米連邦準備制度理事会議長のアラン・グリーンスパンが行った金融政策についての記事は適合とする。彼の政策で一時的に景気が悪化した記述でも,政策に関して述べてあれば適合とする。単に景気動向の記事,彼のその他の経歴は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>米連邦準備制度理事会,アメリカ連邦準備制度理事会,FRB,議長,アラン・グリーンスパン,金融政策,エコノミスト,政策,市場,金融</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>043</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>START2, ロシア, 批准</TITLE>

<DESC>STARTS をロシアが批准した背景には何があるか検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>START2 条約(第二次戦略兵器削減条約)は 93 年に米口間で署名され,アメリカは 96 年に批准したがロシアは批准しないまま放置されていた。ところがロシアは 2000 年 5 月にこれまでの姿勢を変え,この条約を批准した。この背景には何があるのか検索する。

</BACK>

<REL>START2 条約をロシアが批准した背景,理由,あるいは事情について書かれた記事は適合。START2 の内容やアメリカ側の対応についてのみ書かれたものは不適合。</REL>
<TERM>START2 とは米口間の戦略兵器削減を目指す条約の一環で,1991年に署名され94年に発効した START を発展させたもの。戦略核弾頭を3000~3500に削減するというもので,93年に米口間で署名された</TERM>

</NARR>

<CONC>START2, ロシア, 批准, 背景, 第二次戦略兵器削減条約, 第2次戦略兵器削減条約, プーチン大統領

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>044</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>異常気象,災害,原因</TITLE>

<DESC>異常気象が原因と見られる災害について検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>地球規模の異常気象が話題になっている。日本を含む世界各地で起きている異常気象が原因と見られる災害について検索する。</BACK>

<REL>具体的な地域で起きた災害の記事で,異常気象との関連が指摘されている,または疑われている記事は適合。異常気象とそれに伴う災害を予測する記事は部分的に適合。単なる気象災害や,地震や火山爆発など,他の自然災害は不適合。</REL>

</NARR>

<CONC>異常気象,災害,気象災害</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>045</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>人口問題, 飢餓</TITLE>

<DESC>人口問題がもたらす飢餓への影響について検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>先進諸国では人口減少による高齢化と過栄養が問題になっている一方,人口の爆発的増加と,それに伴う飢餓が問題になっている地域がある。人口増加に伴った飢餓という現象がどのくらい報告されているのか検索する。</BACK>

<REL>飢餓が起きていてその原因または背景として人口増加が報告されている記事は適合。 食糧の生産と飢餓の関係のみを扱った記事は,人口問題に関わりがあるので部分的に適合 とみなす。その他の飢餓問題や人口問題は不適合。</REL>

</NARR>

<CONC>人口,飢餓,食糧問題,食糧危機,人口爆発,人口問題</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>046</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>東ティモール,独立,民族抵抗評議会</TITLE>

<DESC>東ティモールの独立に関して,暫定統治機構発足後の民族抵抗評議会の抱える問題について検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>独立を巡る東ティモールの騒乱は,99年8月に国連監視下で行われた住民投票により独立派が圧倒的多数で勝利した。しかしその後も独立派・併合派の武力衝突が続き,国連は多国籍軍を展開して収集を図った。99年10月インドネシア国民評議会は併合の撤回を決定,国連東ティモール暫定統治機構(UNTAET)が発足し,2001年の独立まで,行政・人道支援・公共サービスにあたっている。一方,独立後の政府の母体となる東ティモール民族抵抗評議会(CNRT)内部では数々の問題が浮上してきている。

<REL>東ティモールの独立に向けた暫定統治機構の活動に関する記事、東ティモール民族抵抗評議会の動きや活動,あるいは,両者のかかわりに関する記事は適合。東ティモールのその他の記事は不適合。</REL>

</NARR>

<CONC>東ティモール,暫定統治機構,UNTAET,民族抵抗評議会,CNRT,国連,国際連合, 安保理,安全保障理事会,東チモール

</TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>047</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>韓国総選挙, 2000年, ハンナラ党</TITLE>
- <DESC>2000 年の韓国総選挙でのハンナラ党の結果を検索する。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>韓国では 2000 年 4 月の総選挙が行われた。ハンナラ党は 1997 年に新韓国党と民主党が合党して誕生した政党。国会議席のほぼ半数を占める。</BACK>
- <REL>韓国国会選挙(総選挙)における議席に関する記述で,ハンナラ党の獲得議席数や順位に関するものなら適合。ハンナラ党の活動や公約だけなら不適合。選挙のスケジュールや,選挙に関する記事でもハンナラ党の結果に言及していなければ不適合。</REL>

</NARR>

- <CONC>韓国,ハンナラ党,総選挙,結果,国会,政党</CONC>
- </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>048</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>JA</TLANG>
- <TITLE>遺伝子組み換え食品,規制</TITLE>
- <DESC>食の安全のため、世界では遺伝子組み換え食品にどのような規制があるか検索する。

</DESC>

<NARR>

<BACK>遺伝子組み換え技術を用いて作物の生産量を高めたり,人の嗜好に合う作物を作り出し,またはこれらを食品に加工する技術が実用化されている。しかしこれらの作物やその加工食品の安全性については,専門家の間でも意見が分かれている。日本を含む世界では遺伝子組み換え食品に対して,どのような規制を行って安全を確保しようとしているか検索する。</BACK>

<REL>食の安全のための遺伝子組み換え食品の規制の実施・計画について述べた記事は適合。遺伝子組み換え食品の安全性の検証や,危険性の指摘,規制の必要性を述べた記事は部分的に適合,遺伝子組み換え食品一覧や遺伝子組み換え技術一般の解説は不適合。</REL>
<TERM>遺伝子組み換えとは,ある生物の遺伝子本体である DNA に人為的な操作を加え,別の生物の遺伝情報を導入する技術である。遺伝子組み換え技術を用いて品種改良または開発した農産物を遺伝子組み換え作物と呼び,それを原料とする食品を遺伝子組み換え食品という
/TERM>

</NARR>

<CONC>遺伝子組み換え食品,安全,規制,遺伝子組み換え,遺伝子組み替え,遺伝子組替え,遺伝子組換え,義務化,世界,食</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>049</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>野生動物,作物,被害</TITLE>

<DESC>世界各地の作物への野生動物による被害について検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>市街化が進むに従って野生動物と人間の棲み分けが機能しなくなり,居住区域に野生動物が出現し,農作物に被害を与える現象が起きている。</BACK>

<REL>作物への野生動物の被害について述べた記事は適合。作物の名前はなくても被害状況を書いてあれば適合。野生動物の保護,野生動物との共生を主とした記述でも,背景として具体的な被害が記述されていれば適合,具体例なしに,被害があるという一般的背景だけなら部分的に適合。海外からの移入生物が生態系へ与える影響についての記事は不適合。

</REL>

</NARR>

<CONC>動物,作物,被害,農作物,野生動物,食害</CONC>

<TOPIC>

<NUM>050</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ヒトゲノム,解読,医薬ビジネス</TITLE>

<DESC>ヒトゲノムの解読が進むにつれ,医療や製薬などの医薬ビジネスがどのように変化するかを検索する。</DESC>

<NARR>

<BACK>ヒトゲノムの解読は、遺伝子治療など医療・製薬業界に革命的な影響を与える可能性がある。このため、世界的な規模で共同研究による解読が進められているが、民間企業も独自に解読研究を行っており、解読した遺伝子情報の特許申請を進めるなど、解読後のビジネス化を見据えた動きが生じている。</BACK>

<REL>ヒトゲノムの解読成果が医薬ビジネスにどのように利用されるかを述べた記事は適合。現在の成果だけでなく将来展望についての記事も適合。遺伝子情報の特許による囲い込みなど,ビジネス化の側面情報についての記事も適合。ヒトゲノムの解読競争の実態のみを述べた記事は不適合。</REL>

</NARR>

<CONC>ヒトゲノム,解読,遺伝子治療,医療,製薬,ビジネス</CONC>