2012年『重大ニュース』関事問題

■ イタリア沖で大型クルーズ船座礁

イタリア中部ジリオ島の沖合いで、大型クルーズ船「コスタ・コンコルディア号」(乗員乗客約4200人)が座礁。乗客を残していち早く非難した船長は逮捕された。

1

月

■ 野田改造内閣発足

改造内閣の目玉は、民主党の元代表であった岡田克也氏が「副総理」兼「一体改革・行政改革相」 として入閣したことであった。

■ PKOで南スーダンへ自衛隊派遣

南スーダンの国連平和維持活動 (PKO) に参加するため陸上自衛隊の先遣隊が成田空港より派遣された。主な任務は道路の補修作業や国連との連絡任務。

※PKO「国連平和維持活動」·PKF「国連平和維持軍」

■ 米軍再編見直し、普天間移設は切り離し

日米両政府は、在日米軍再編計画見直しの基本方針を発表した。在沖縄の海兵隊グアム移転を普天間飛行場移設と切り離して先行実施する。同飛行場の名護市辺野古への移設方針は堅持。

※日米安全保障条約

1951年に日本が主権を回復した「サンフランシスコ平和条約」の調印と同時に、日本がアメリカ合衆国との間に結んだ条約。日本が外国から攻撃を受けたとき、アメリカと共同して共通の危険に対処することを宣言したもので、アメリカ軍が国内に駐留することを認めている。現在、沖縄には日本にある米軍基地の約75%が集中しているといわれる。



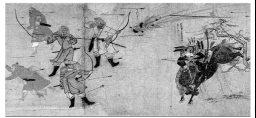
サンフランシスコ平和条約に署名する吉田茂首相

■ 復興庁スタート

東日本大震災からの復興施策を統括する復興庁が業務をスタートさせた。初代の復興担当大臣に は平野達男氏が就任した。

■ 復元寇船の鷹島神崎遺跡が国の史跡に指定

東鎌倉時代の元寇で沈んだ軍船や遺物が見つかった長崎 県松浦市鷹島庁神崎免沖の海底について、国の文化審議 会が「鷹島神崎遺跡」として国の史跡として指定するよ う答申した。海底遺跡の史跡の指定は初めて。



『蒙古襲来絵詞』

■ 東日本大震災から1年

東日本大震災から1年となった3月11日、岩手、宮城、福島の被災3県をはじめ列島各地で追悼 行事が行われた。復興に向けての動き出しは行われているが、まだまだ十分とはいえないのが現 状である。

3

月

■ ロシア大統領にプーチン首相が当選

ロシア大統領選挙が行われ、ウラジミール・プーチン首相が当選した。5月に就任し4年ぶり通算3期目の大統領に復帰した。前メドベージェフ大統領は首相に就き、2人がポストを交換する形となった。

■ 日本の空に格安航空会社(LCC)就航

日本初の本格的な格安航空会社(LCC)、ピーチ・アビエーションが就航した。7月のジェットスター・ジャパン、8月のエアアジア・ジャパン就航で航空券の格安競争が激化した。

2 月

■ 熊本市が政令指定都市に

熊本市が全国では20番目、九州では3番目の政令指定都市に移行した。

■ 放鳥トキのひな誕生、自然界で36年ぶり

4

月

新潟県・佐渡島で、放鳥した国の特別天然記念物トキの卵が孵化した。 自然界でトキのひなが誕生したのは国内では36年ぶりで、5月19日ま でに計8羽生まれた。

■ ミャンマー議会補欠選挙でスー・チー氏当選

ミャンマー議会の補欠選挙が投開票され、野党・国民民主同盟 (NLD) を率いるアウン・サン・スー・チー氏 (ノーベル平和賞受賞者) が、最大都市ヤンゴン近郊の下院選挙区で圧倒的な支持を得て当選した。また、選挙で争われた 45 議席のうち 40 議席を同連盟が獲得した。この流れを受けて、EU (欧州連合) はミャンマーに対する制裁の大半を1年間停止することを決定した。

■ 泊原発が定期検査、「原発ゼロ」に

北海道電力泊原子力発電所 3 号機は定期検査のため発電を停止した。これにより全国の原発 50 基がすべて止まった。42 年ぶりの「原発ゼロ」状態は、7 月 1 日の関西電力大飯原発 3 号機再稼動まで続いた。

■ H2Aロケットが初の商業打ち上げ成功

鹿児島県の種子島にある種子島宇宙センターから、H2Aロケットが打ち上げられた。初の商業受注衛星である韓国の観測衛星「コンプサット3」を無事に予定の軌道に投入した。

■ 金環日食、932 年ぶり広範囲観測

太陽の中心部が月に隠れて指輪のように輝く金環日食が、東北南部から九州南部の太平洋側にかけて観測された。これほど広範囲での観測は平安時代以来932年ぶり。

※日食

月が太陽の前を横切るために、月によって太陽の一部(または全部)が隠される現象。太陽が月によって全部隠されるときには「皆既日食(または皆既食)」、太陽のほうが月より大きく見えるために月のまわりから太陽がはみ出して見えるときには「金環日食(または金環食)」、太陽の一部だけが月に隠されるときには「部分日食(または部分食)」と呼ばれる。また、月食とは、月が地球の影に入り光を失う現象のこと。

■ 東京スカイツリー開業

自立式電波塔としては世界一の高さ 634mを誇る東京スカイツリー (東京都墨田区) が開業。初日の来場者数は 21 万 9 千人に上った。

■ フランス大統領にオランド氏

フランス大統領選挙の決選投票が行われ、社会党のフランソワ・オランド 氏前第1書記が民主運動連合のニコラ・サルコジ大統領を破って当選した。

■ 野田内閣再改造、防衛相に初の民間人

野田再改造内閣が発足。防衛相に民間から始めて森本敏拓殖大学教授を起用。

■ 日本最古の戸籍発見

福岡県太宰府市の遺跡から、7世紀末(飛鳥時代後半)の戸籍に関わる記録が書かれた日本最古の木簡が出土した。大宝律令以前の戸籍の現物としては日本最古のものとなる。

■ 飛鳥時代の大型建造物跡確認

奈良県桜井市の脇本遺跡で、7世紀後半(飛鳥時代)の大型建造物跡が確認された。この大型建造物は天武天皇の娘に関係するものであるといわれている。

■ エジプトの大統領選でモルシ氏当選

エジプトでムバラク政権崩壊後の初めての大統領選が行われ、イスラム原理主義組織ムスリム同 胞団出身のモルシ氏が、ムバラク前政権時代の元首相を破って初当選した。

5

月

6

月

■ ロシア首相が国後島訪問

7

月

ロシアのメドベージェフ首相は、北方領土の国後島に訪問した。これに対して日本政府は抗議した。

■ ロンドンオリンピック、史上最多のメダル 38 個

第 30 回夏季オリンピックロンドン大会が行われた。日本は史上最多の 38 個(金 7、銀 14、銅 17 個)のメダルを獲得した。

■「神の粒子」ヒッグス粒子発見か?

欧州合同原子核研究機関 (スイス・ジュネーブ郊外) は物質に質量を与えたとされる「ヒッグス 粒子」とみられる新粒子を発見したと発表した。

■ 韓国大統領が竹島上陸強行

韓国の李明博(イミョンバク)大統領は、領有権を巡り日韓で対立が続く島根県・竹島への上陸 を強行した。韓国大統領としては初めてのことで、日韓関係の悪化を招いた。

■ 社会保障・税一体改革関連法案成立

社会保障・税一体改革関連法案が、民主、自民、公明3党などの賛成多数で可決され、成立した。 経済情勢が悪化しない限り、現行の5%の消費税率は、2014年4月に8%、2015年10月に10% に引き上げられる。

■ NASA無人探査車が火星に着陸

米航空宇宙局(NASA)が無人探査車「キュリオシティ(好奇心)」が、火星の赤道付近に着陸 した。生命の痕跡を探査し、川が流れていたことを示す多数の石を発見した。

■ 尖閣諸島国有化で日中関係悪化

政府は、尖閣諸島を国有化するため、購入費 20 億 5 千万円の支出を閣議決定した。国有化方針を巡っては、8 月に、香港の活動家らが不法上陸し、北京市内では大使の公用車の日本国旗が奪われる事件が起きた。中国各地で大規模な反日デモが起き、日系企業の商業施設などが破壊された。周辺領海では中国の海洋監視船の進入などが頻発し、経済面も含め日中関係は極度に悪化した。

■ 政府が「2030 年代原発ゼロ」目標

政府は、「2030年代に原発稼動ゼロ」を目標とした「革新的エネルギー・環境戦略」を決定した・ただ、「原発ゼロ」に対する姿勢は定まらず、中長期的なエネルギー基本計画の策定は先送りされた。

■ 自民党新総裁に安倍元首相

自民党は総裁選を行い、安倍晋三・元首相を新総裁に選出した。40年ぶりとなる決選投票の末、 1回目の投票で1位となった石破茂前政調会長を逆転した。

※領土問題を抱える島々

- ◆北方領土 (国後島・択捉島・色丹島・歯舞群島) 日本とロシアが領有権を主張
- ◆竹島 日本と韓国が領有権を主張

◆尖閣諸島

日本と中国と台湾が領有権を主張

月

9



8月

■ 環境税導入

地球温暖化対策を促し、二酸化炭素を排出する<u>化石燃料</u>の消費を抑えることなどを目的とした、 石油や石炭などに課税する「環境税(地球温暖化対策税)」が導入された。

※化石燃料

石油・石炭・天然ガスなどの過去の動植物に由来する有機物の燃料資源。近年では化石燃料への依存度を下げた社会という意味で「低炭素社会」という言葉も使用されている。

■ オスプレイ普天間配備

10

山口県岩国市にあるアメリカ軍岩国基地に駐機していた新型輸送機**オスプレイ**が普天間基地に合計 12機、配備された。

■ ノーベル医学・生理学賞に山中教授

月

iPS 細胞を世界で初めて開発した山中伸弥京都大学教授にノーベル医学・生理学賞が贈られることとなった。これにより日本のノーベル賞受賞者は、計 19 人となった。

※iPS 細胞

体のあらゆる細胞に変わる能力を持つ万能細胞「人工多能性幹細胞」のこと

■ EUにノーベル平和賞

ノーベル平和賞は、60年以上にわたって欧州の平和と和解、民主主義と人権の向上に貢献したとして、**EU (欧州連合)**に贈られることとなった。

※EU(ヨーロッパ連合・欧州連合)

ヨーロッパの国々で結成されている組織で、加盟国の経済・政治統合を目的としている。加盟国間では人や物の移動が自由に行われ、共通の通貨「ユーロ」が使われている。

■ アメリカ大統領選でオバマ氏が再選

11

アメリカ大統領選が投開票され、民主党のバラク・オバマ大統領が共和党のミット・ロムニー候補を破り再選した。

■ 中国で習近平体制が発足

月

中国で中国共産党の中央委員会総会が開かれ胡錦涛(こきんとう)現国家主席の後任に習近平(しゅうきんぺい)氏が選出された。来春には国家主席に就任する予定。

■ 日本漢字検定協会が主催する今年の漢字一字は『金』

■ 北朝鮮ミサイル発射

北朝鮮は人工衛星と称する事実上のミサイル発射実験を行なった。政府によるとミサイルは北朝 鮮西岸から1発、南方向に発射され、その後3つに分かれ、いずれも予告区域内の洋上に落下し たとみられている。

■ 韓国に初の女性大統領誕生

12

韓国大統領選挙が行われ、与党セリヌ党の朴槿恵(パククンへ)候補(60)が接戦を制し勝利 した。同国で初の女性大統領の誕生となる。朴氏は分断された社会の融和に努める考えを示した。

■ 東京都知事選挙

月

石原慎太郎前知事の辞職に伴う東京都知事選が行われた。前石原都知事の継承を示した前都副知事の**猪瀬直樹氏**が記録的な投票数を得て初当選した。日弁連前会長の宇都宮健児氏、前神奈川県知事の松沢成文氏ら新顔8人は及ばなかった。

※知事

都道府県の首長。被選挙権は30歳。任期は4年。被選挙権の覚え方「知事さん(参)30、他25」

■ 第 46 回衆議院議員選挙

第46回衆議院選挙の投開票が行われた。自民党が公明党と合わせ総定数の3分の2を超えて圧勝し、約3年2カ月ぶりの政権奪還を果たした。自民党の安倍晋三総裁は今後、特別国会で首相に指名され、自公連立政権を発足させる。民主党は公示前の約4分の1に落ち込む歴史的な惨敗を喫し、日本維新の会は50議席台で第3党に躍進した。