

都、尖閣諸島を洋上調査

坂巻部長ら25人参加 購入価格や活用策検討へ

〔共同〕尖閣諸島（沖縄県石垣市）購入に向けた現地調査のため、石垣港を船で出発した東京都の調査団が2日、周辺海域に到着し、魚釣島、北小島、南小島の3島を洋上から約9時間半にわたり調査した。



沖縄県・尖閣諸島の南小島付近を小型船とゴムボートで航行する東京都の調査員=2日

ルはなかつた。

調査団は帰港後に記者会見し、調査団長の坂巻政一郎・都担当部長は

「計画通り充実した調査ができた。成果を持ち帰つて次のステップにつなげていきたい」と話した。

調査団のうち、計15人が分乗したゴムボートと小型船を降ろし、島の周りを航行。不動産としての資産価値を鑑定するため平らな部分の割合を確認したり、海岸の地形を調べたりした。

また、購入後の活用方法を検討するため、海鳥や野生化したヤギの生息実態も観察。午後からは北小島、南小島の周間を

巡回、漁船の待避施設建設に適した場所を探し、沿岸部の水深も確認した。

調査は午後3時45分ごろ終了し、一行は同

10時20分ごろ、石垣港に戻つた。天候は晴れで波も穏やかで、作業は順調だった。周辺では海上保安庁の巡視船が警戒に当たつたが、トラブル

が発生したことを明らかにした。

調査団を乗せたチャーターの海難救助船「航洋丸」（2474トン）は

「厳正な申し入れ」をし

たことを明らかにした。

調査団を乗せたチャ

ーターの海難救助船「航洋

丸」（2474トン）は

「厳正な申し入れ」をし

たことを明らかにした。

皮膚がん 紫外線防いで

「日光角化症」段階で発症多い顔を観察



夏の強い日差しを避けるため、帽子や長袖の服を着てゲートボールを楽しむ人たち

発症多い顔を観察

有棘細胞がんは、リンパ節などへがんが転移する前の、「日光角化症」の段階で発見することが重要。5年以内に3割が、日光角化症からがんに変化するからだとい

う。発症する場所は顔が7割を占める。触ると感じが周辺の皮膚とそれほど変わらないシミと違つて、力せカサするよう

が、かぶたを触つたような感覚が特徴。色

は黒や赤で、ただれや出

血が見られることもある

ただ、高齢者によく見

られるいぼ(脂漏性角化

症)など、よく似た皮膚

疾患もあり、素人判断は禁

め。現在は、患部を拡大

して調べる器具を使つ

て、かなり正確な診断が

できるようになったが、

シグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

細胞増殖を促進す

るシグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

細胞増殖を促進す

るシグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

細胞増殖を促進す

るシグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

細胞増殖を促進す

るシグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

細胞増殖を促進す

るシグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

細胞増殖を促進す

るシグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

細胞増殖を促進す

るシグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

細胞増殖を促進す

るシグナルが出ていた細

胞内で、NRF2の活性

が認められた。NRF2の機能が高まる

と、シグナルも活性化し

され、新たな抗がん治療

が期待されるとい

う。このタンパク質は「N

RNF2は、正常細胞

で、癌細胞では、RNF2

は、癌細胞内の働き

を調べた。糖類のグル

コースや、アミノ酸の一

種のグルタミンの代謝メ

カニン細胞に対するは、

がん細胞の中では、

がん細胞の増殖を促す

