

添付資料⑨ 総合案内板・説明板 —説明板 26/28—

■ピンク色と黄色の鮮やかなコントラスト
Colorful Contrast of Pink and Yellow

大潟村の自然ジオサイト Nature of Ogata Village Geosite

さくら なみ き な はな

桜並木と菜の花ロード

Cherry Colonnades and Rapeseed Blossoms

男鹿半島・大潟ジオパーク
Oga Peninsula-Ogata Geopark



桜並木は、大潟村創立20周年の記念事業として、1984年(昭和59年)から3年にわたり、県道298号線約11kmの両側にソメイヨシノ、ヤエザクラ、ベニヤマザクラ合計3,000本を植栽したものです。大潟村が創立50周年を迎えた2014年(平成26年)には、さらにソメイヨシノ1,000本が植栽されました。これらの植栽は、多くの村民の手で行われました。

桜並木のふもとには大潟村耕心会*のみなさんにより菜の花が植栽されています。例年、ゴールデンウィーク前後には桜と菜の花が同時に見頃となり、ピンク色と黄色の鮮やかなコントラストを楽しむことができます。

*大潟村耕心会: 年金受給者で構成され、景観形成、ボランティア活動、親睦事業などに取り組んでいます。

A total of 3,000 *Someiyoshino* cherry, *Yaezakura* cherry, and *Beniyamazakura* cherry trees have been planted on approximately 11 km on both sides of Akita Prefectural route 298 over a period of 3 years from 1984 as the 20th anniversary memorial project of the founding of Ogata Village. To celebrate Ogata Village's 50th anniversary in 2014, villagers planted an additional 1,000 *Someiyoshino* cherry trees on the cherry colonnades.

The Ogata-mura Koshinkai Group* planted rapeseed flowers on the bottom of the cherry trees. Rapeseed flowers and cherry blossom become full bloom around the Golden Week holidays, and you can enjoy the colorful contrast of pink and yellow flowers.

* Ogata-mura Koshinkai Group: A group consists of recipients of pension and does townscape landscaping, volunteer work, and networking projects.

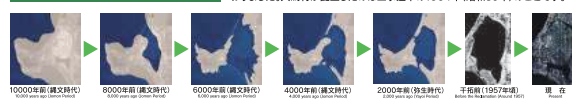


桜並木・菜の花ロード Cherry Colonnades and Rapeseed Blossoms



桜並木・菜の花ロード Cherry Colonnades and Rapeseed Blossoms

八郎潟の生いたちと大潟村
Origin of Hachirogata Lagoon and Ogata Village



八郎潟は、地球全体の気候の変動に伴う海面の上昇・下降の影響を受けながら、約1万年の時間をかけて誕生した湖です。その湖に、食糧増産のため1957年(昭和32年)から20年かけて八郎潟干拓工事が行われ、湖底は広大な農地に生まれ変わりました。大潟村が誕生したのは工事途中の1964年(昭和39年)のことです。

Hachirogata was a lake created by the earth's changing climate and sea level and was thus created over approximately a 10,000-year period. A twenty-years reclamation project for Hachirogata Lagoon began in 1957 for the purpose of increasing food production, and the lake was turned into a vast farmland. Ogata Village was established on the reclaimed land in 1964.





村民の手により植栽が行われた(1984年(昭和59年))の桜並木(Planting Cherry Trees 1984)



大潟村案内図
Ogata Village Map

■ピンク色と黄色の鮮やかなコントラスト
Colorful Contrast of Pink and Yellow

大潟村の自然ジオサイト Nature of Ogata Village Geosite

さくら なみ き な はな

桜並木と菜の花ロード

Cherry Colonnades and Rapeseed Blossoms

男鹿半島・大潟ジオパーク
Oga Peninsula-Ogata Geopark



桜並木は、大潟村創立20周年の記念事業として、1984年(昭和59年)から3年にわたり、県道298号線約11kmの両側にソメイヨシノ、ヤエザクラ、ベニヤマザクラ合計3,000本を植栽したものです。大潟村が創立50周年を迎えた2014年(平成26年)には、さらにソメイヨシノ1,000本が植栽されました。これらの植栽は、多くの村民の手で行われました。

桜並木のふもとには大潟村耕心会*のみなさんにより菜の花が植栽されています。例年、ゴールデンウィーク前後には桜と菜の花が同時に見頃となり、ピンク色と黄色の鮮やかなコントラストを楽しむことができます。

*大潟村耕心会: 年金受給者で構成され、景観形成、ボランティア活動、親睦事業などに取り組んでいます。

A total of 3,000 *Someiyoshino* cherry, *Yaezakura* cherry, and *Beniyamazakura* cherry trees have been planted on approximately 11 km on both sides of Akita Prefectural route 298 over a period of 3 years from 1984 as the 20th anniversary memorial project of the founding of Ogata Village. To celebrate Ogata Village's 50th anniversary in 2014, villagers planted an additional 1,000 *Someiyoshino* cherry trees on the cherry colonnades.

The Ogata-mura Koshinkai Group* planted rapeseed flowers on the bottom of the cherry trees. Rapeseed flowers and cherry blossom become full bloom around the Golden Week holidays, and you can enjoy the colorful contrast of pink and yellow flowers.

* Ogata-mura Koshinkai Group: A group consists of recipients of pension and does townscape landscaping, volunteer work, and networking projects.

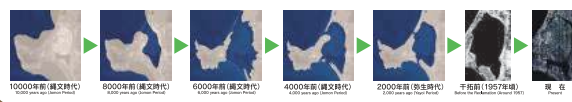


桜並木・菜の花ロード Cherry Colonnades and Rapeseed Blossoms



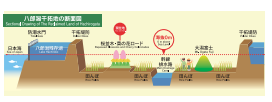
桜並木・菜の花ロード Cherry Colonnades and Rapeseed Blossoms

八郎潟の生いたちと大潟村
Origin of Hachirogata Lagoon and Ogata Village



八郎潟は、地球全体の気候の変動に伴う海面の上昇・下降の影響を受けながら、約1万年の時間をかけて誕生した湖です。その湖に、食糧増産のため1957年(昭和32年)から20年かけて八郎潟干拓工事が行われ、湖底は広大な農地に生まれ変わりました。大潟村が誕生したのは工事途中の1964年(昭和39年)のことです。

Hachirogata was a lake created by the earth's changing climate and sea level and was thus created over approximately a 10,000-year period. A twenty-years reclamation project for Hachirogata Lagoon began in 1957 for the purpose of increasing food production, and the lake was turned into a vast farmland. Ogata Village was established on the reclaimed land in 1964.





村民の手により植栽が行われた(1984年(昭和59年))の桜並木(Planting Cherry Trees 1984)



大潟村案内図
Ogata Village Map

添付資料⑨ 総合案内板・説明板 —説明板 27/28—

■千拓地大潟村を支える基幹施設
Central Agricultural Facility Supporting
the Reclaimed Land of Ogata Village

千拓地の維持ジオサイト
Maintenance of Reclaimed Land Geosite

はちろうがたかんたくていほう　　のぎょうようすいしゅすいせつ　　び

八郎潟干拓堤防と農業用水取水設備

The Hachirogata Polder Dikes and Agricultural Water Intake Works

八郎潟を千拓し誕生した大潟村は、1周51.5kmの堤防に囲まれています。堤防は大潟村の生命線であり、1958年（昭和33年）から6年にわたり工事が行われました。

西部承水路側の堤防は、八郎潟の湖底に直接砂を盛って工事が行われました。堤防の材料の砂は全て八郎潟の湖底の砂であり、男鹿市私戸の沖合や湖の北部・西部の湖底から運ばれました。八郎潟干拓事業の堤防工事で使われた砂の総量は2500万m³以上で、これは東京ドーム20個分以上の容積に相当しています。

また、堤防上には農業用水の取水設備が19か所設けられています。そのうち西部承水路側の9か所については、堤防の中に暗きょ管を設けて取り込む方式です。承水路より千拓地のほうが低いので、取水設備のゲートの調節だけで取水できます。

八郎潟干拓地の基幹施設
Main Facility in the Reclaimed Land of Hachirogata

堤防	千拓地造成	堤防構造	農業用水取水設備	防波水門
堤防の長さ：約51.5km 堤防の幅：約10m 堤防の高さ：約10m 堤防の断面：約10m×10m	千拓地造成の面積：約1,000ha 千拓地造成の期間：約10年 千拓地造成の方法：砂を盛って造成	堤防の構造：砂を盛って造成 堤防の断面：約10m×10m 堤防の長さ：約51.5km	農業用水取水設備の構造：暗きょ管を設けて取水 農業用水取水設備の断面：約10m×10m 農業用水取水設備の長さ：約10m	防波水門の構造：鉄骨コンクリート造 防波水門の断面：約10m×10m 防波水門の長さ：約10m

基幹施設の位置図
Main Facility Location Map

八郎潟の生い立ちと大潟村の歴史
Origin of Hachirogata Lagoon and Ogata Village

八郎潟は、地球全体の気候の変動に伴う海面の上昇・下降の影響を受けながら、約1万の年をかけて誕生した湖です。その湖に、食糧増産のため1957年（昭和32年）から20年かけて八郎潟干拓工事が行われ、湖底は広大な農地に生まれ変わりました。大潟村が誕生したのは工事途中の1964年（昭和39年）のことです。

Hachirogata was a lake created by the earth's changing climate and sea level and was thus created over approximately a 10,000-year period. A twenty-years reclamation project for Hachirogata Lagoon began in 1957 for the purpose of increasing food production, and the lake was turned into a vast farmland. Ogata Village was established on the reclaimed land in 1964.

■千拓地大潟村を支える基幹施設
Central Agricultural Facility Supporting
the Reclaimed Land of Ogata Village

千拓地の維持ジオサイト
Maintenance of Reclaimed Land Geosite

はちろうがたかんたくていほう　　のぎょうようすいしゅすいせつ　　び

八郎潟干拓堤防と農業用水取水設備

The Hachirogata Polder Dikes and Agricultural Water Intake Works

八郎潟を千拓し誕生した大潟村は、1周51.5kmの堤防に囲まれています。堤防は大潟村の生命線であり、1958年（昭和33年）から6年にわたり工事が行われました。

湖底が軟弱な部分は、湖底を2m掘り、良質な砂に置き換えてから、その上に砂を盛って堤防がつけられました。湖底の地盤が安定している部分は、湖底に直接砂を盛って工事が行われました。堤防の材料の砂は全て八郎潟の湖底の砂です。

また、堤防上には農業用水の取水設備が19か所設けられています。そのうち東部承水路・八郎潟調整池側の12か所については、堤防の強度を維持するため、堤防をまたくように鋼管を設置し、サイフォン方式により取水するしくみとなっています。

八郎潟干拓地の基幹施設
Main Facility in the Reclaimed Land of Hachirogata

堤防	千拓地造成	堤防構造	農業用水取水設備	防波水門
堤防の長さ：約51.5km 堤防の幅：約10m 堤防の高さ：約10m 堤防の断面：約10m×10m	千拓地造成の面積：約1,000ha 千拓地造成の期間：約10年 千拓地造成の方法：砂を盛って造成	堤防の構造：砂を盛って造成 堤防の断面：約10m×10m 堤防の長さ：約51.5km	農業用水取水設備の構造：暗きょ管を設けて取水 農業用水取水設備の断面：約10m×10m 農業用水取水設備の長さ：約10m	防波水門の構造：鉄骨コンクリート造 防波水門の断面：約10m×10m 防波水門の長さ：約10m

基幹施設の位置図
Main Facility Location Map

八郎潟の生い立ちと大潟村の歴史
Origin of Hachirogata Lagoon and Ogata Village

八郎潟は、地球全体の気候の変動に伴う海面の上昇・下降の影響を受けながら、約1万の年をかけて誕生した湖です。その湖に、食糧増産のため1957年（昭和32年）から20年かけて八郎潟干拓工事が行われ、湖底は広大な農地に生まれ変わりました。大潟村が誕生したのは工事途中の1964年（昭和39年）のことです。

Hachirogata was a lake created by the earth's changing climate and sea level and was thus created over approximately a 10,000-year period. A twenty-years reclamation project for Hachirogata Lagoon began in 1957 for the purpose of increasing food production, and the lake was turned into a vast farmland. Ogata Village was established on the reclaimed land in 1964.

添付資料⑨ 総合案内板・説明板 —説明板 28/28—

■千拓地大潟村を支える基幹施設
Central Agricultural Facility Supporting the Reclaimed Land of Ogata Village
千拓地の維持シオサイト
Maintenance of Reclaimed Land Site

はち ろう がた かん たく てい ぼう のう きょう よう すい しゅ すい せつ び

八郎潟干拓堤防と農業用水取水設備

The Hachirogata Polder Dikes and Agricultural Water Intake Works

男鹿半島・大潟ジオパーク
Oga Peninsula-Ogata Geopark

八郎潟を千拓し誕生した大潟村は、1周51.5kmの堤防に囲まれています。堤防は大潟村の生命線であり、1958年(昭和33年)から6年にわたり工事が行われました。

湖底が軟弱な部分は、湖底を2m掘り、良質な砂に置き換えてから、その上に砂を盛って堤防がつけられました。湖底の地盤が安定している部分は、湖底に直接砂を盛って工事が行われました。堤防の材料の砂は全て八郎潟の湖底の砂です。

また、堤防上には農業用水の取水設備が19か所設けられています。そのうち東部承水路・八郎潟調整池側の12か所については、堤防の強度を維持するため、堤防をまたぐように鋼管を設置し、サイフォン方式により取水するしくみとなっています。

Ogata Village, established by the reclamation of Hachirogata Lagoon, is surrounded by 51.5 km of dikes, Dikes—Ogata Village's lifeline—were constructed over 6 years beginning in 1958.

Soft parts of the lake ground were dug 2 m deep and replaced with better quality soil. Then, dikes were built on the piled soil. Stable parts of the lake ground were constructed directly by piling up the sand. All the sand material of the dikes was made from sand that was brought from the bottom of Hachirogata Lagoon.

Additionally, 19 agricultural water intake works were built on the dikes. Twelve agricultural water intake works in the eastern canal and the Hachirogata residual lake were established with steel pipes to maintain the strength of the dikes, and these works uses a siphon system* to intake the water.

八郎潟干拓の歴史地図
History Map of Hachirogata Reclamation

堤防の構造
Structure of the Dike

堤防の断面図
Cross-section of the Dike

堤防の位置図
Location Map of the Dike

堤防の断面図
Cross-section of the Dike

堤防の位置図
Location Map of the Dike

東部承水路堤防とサイフォン取水設備 (D1) Eastern Canal Dike and Siphon Water Intake Works (D1)

農業用水取水設備の様子 The View around the Agricultural Water Intake Area (D1)

八郎潟干拓堤防工事の様子 The View of the Construction Work of the Hachirogata Polder Dike

八郎潟の生い立ちと大潟村
Origin of Hachirogata Lagoon and Ogata Village

10000年前(縄文時代)
8000年前(縄文時代)
6000年前(縄文時代)
4000年前(縄文時代)
2000年前(弥生時代)
千拓前(1957年頃)
現在

八郎潟は、地球全体の気候の変動に伴う海面の上昇・下降の影響を受けながら、約1万年の時をかけて誕生した湖です。その湖に、食糧増産のため1957年(昭和32年)から20年かけて八郎潟干拓工事が行われ、湖底は広大な農地に生まれ変わりました。大潟村が誕生したのは工事途中の1964年(昭和39年)のことです。

Hachirogata was a lake created by the earth's changing climate and sea level and was thus created over approximately a 10,000-year period. A twenty-years reclamation project for Hachirogata Lagoon began in 1957 for the purpose of increasing food production, and the lake was turned into a vast farmland. Ogata Village was established on the reclaimed land in 1964.

八郎潟干拓の歴史地図
History Map of Hachirogata Reclamation

■日本海中部地震の記憶
Memories of the 1983 Sea of Japan Earthquake
八郎潟干拓シオサイト
Hachirogata Reclamation Site

に ほん かい ちゅう ぶ し じん はち ろう がた かん たく ち ひ がい ふつ きゅう

日本海中部地震による八郎潟干拓地の被害と復旧

Damage and Restoration of the Reclaimed Land of Hachirogata Lagoon after the 1983 Sea of Japan Earthquake

男鹿半島・大潟ジオパーク
Oga Peninsula-Ogata Geopark

1983年(昭和58年)5月26日正午頃、秋田沖を震源とするマグニチュード7.7の日本海中部地震が発生しました。村の生命線である堤防をはじめ、千拓地の維持管理施設や農業施設が被災し、被害総額は90億円を超える大惨事となりました。

特に堤防は、堤防を構成する盛土の砂層が液化化を起こし沈下してしまいました。復旧工事は、堤防を原形に復旧するのではなく、湖と堤防の間に鋼板を打ち込むとともに、堤防のかさ上げと拡幅が行われました。工事費用は327億7,000万円に達しました。

1985年(昭和60年)に復旧工事は完了。ここに八郎潟河川公園が整備され、竣工式が行われました。再び災害が起こらないよう祈願するとともに、ここに完工記念碑が建立されました。

On May 26, 1983 around noon, an earthquake with the magnitude of 7.8 occurred in the Sea of Japan. The dikes—the lifeline of Ogata Village, maintenance and management facilities of the reclaimed land, and agricultural facilities were all damaged; the amount of total damage was 9 billion yen.

The dikes sank due to the liquefaction of the sand stratum caused by the earthquake. A restoration of the dikes was later undertaken to restore them to their original form, and steel plates were also placed between the lakes and the dikes. The restoration project also widened and elevated the dikes, and the total restoration cost was 32,770,000,000 yen.

The restoration was completed in 1985. The Hachirogata Kasen Park was developed here, and a completion ceremony was held. For the purposes of prayers to for never having another disaster, the completion monument was built here.

被害を受けた堤防
Damaged Dikes

復旧工事の様子
The View of the Restoration Works

日本海中部地震の発生
Occurrence of 1983 Sea of Japan Earthquake

日本海中部地震は、東北地方をのせる北アメリカプレートの下に、ユーラシアプレートに属する日本海の海底が沈み込むことにより発生しました。300～200万年前にユーラシアプレートが東進を開始したことによって発生したと考えられており、これによる巨震は日本海中部地震とされています。

近年では、巨震地震(1964年、マグニチュード7.8) 北海道南西沖地震(1993年、マグニチュード7.8)の2つの大地震もこのプレート境界で発生しました。

The 1983 Sea of Japan earthquake occurred due to the subduction of plates, the Eurasian Plate being deeper than the North American Plate carrying Tohoku district. This subduction is considered to have occurred from the Eurasian Plate advancing to the East 2 to 3 million years ago. This concentrated deformation zone is called the "active tectonic zone along the eastern margin of the Sea of Japan." The massive earthquakes such as the Niigata earthquake (1954; magnitude of 7.5) and the Hokkaido-Nansei-Oki earthquake also occurred on this plate boundary.

日本列島のプレートと日本海中部地震帯
Map of the Eastern Margin of the Sea of Japan

八郎潟の生い立ちと大潟村
Origin of Hachirogata Lagoon and Ogata Village

10000年前(縄文時代)
8000年前(縄文時代)
6000年前(縄文時代)
4000年前(縄文時代)
2000年前(弥生時代)
千拓前(1957年頃)
現在

八郎潟は、地球全体の気候の変動に伴う海面の上昇・下降の影響を受けながら、約1万年の時をかけて誕生した湖です。その湖に、食糧増産のため1957年(昭和32年)から20年かけて八郎潟干拓工事が行われ、湖底は広大な農地に生まれ変わりました。大潟村が誕生したのは工事途中の1964年(昭和39年)のことです。

Hachirogata was a lake created by the earth's changing climate and sea level and was thus created over approximately a 10,000-year period. A twenty-years reclamation project for Hachirogata Lagoon began in 1957 for the purpose of increasing food production, and the lake was turned into a vast farmland. Ogata Village was established on the reclaimed land in 1964.

八郎潟干拓の歴史地図
History Map of Hachirogata Reclamation

添付資料⑩ 認定後に作成したパンフレット・ガイドブック・広報用グッズ等

◆パンフレット・ガイドブック・チラシ

発行年度	No.	種別	名前	作成・発行	備考
平成23年度	1	パンフレット	男鹿半島ジオサイトマップ	男鹿市教育委員会	H26改定
	2	書籍	男鹿半島・大潟ジオパークガイドブック	秋田県・NPO法人あきた地域資源ネットワーク	
	3	書籍	男鹿半島・大潟ジオの旅	秋田県・NPO法人あきた地域資源ネットワーク	
	4	パンフレット	男鹿半島総合観光パンフレット	男鹿市観光商工課	H27改定
	5	パンフレット	男鹿半島・大潟ジオパークA4版リーフレット	男鹿半島・大潟ジオパーク推進協議会	改定の上、現在第7版
平成24年度	6	パンフレット	男鹿市ジオパーク学習センター利用案内	男鹿市教育委員会	
	7	パンフレット	大潟村ジオガイド	大潟村干拓博物館	改定の上、現在第2版
平成25年度	8	書籍	男鹿半島・大潟ジオパークジオパークのふしぎ	男鹿市観光商工課	
	9	パンフレット	まなび旅	男鹿市観光商工課	H27改定
平成26年度	10	書籍	男鹿半島・大潟ジオパークジオパークガイドの手引き	男鹿市観光商工課	
	11	パンフレット	あきたのジオパークジオサイトマップ	秋田県・NPO法人あきた地域資源ネットワーク	
	12	チラシ	男鹿市ジオパーク学習センター体験学習案内	男鹿市教育委員会	
	13	書籍	あきたのみどころブック	秋田県・NPO法人あきた地域資源ネットワーク	
平成27年度	14	パンフレット	男鹿半島・大潟ジオパーク入門編	男鹿半島・大潟ジオパーク推進協議会	
	15	書籍	男鹿半島・大潟ジオパークへいこう！	男鹿半島・大潟ジオパーク推進協議会	平成27年度末発刊予定



作成したパンフレットやガイドブックの一部

◆広報用グッズ作成

年度	名称	作成数	備考
平成24年度	ゴジラ岩ピンバッジ	1,000	関係者・イベント参加者へ配布
	ジオサイコロ(正20面体)	1,000	体験活動等で使用
	卓上カレンダー	500	関係機関等の窓口で使用
	ジオ手ぬぐい	500	イベント等参加者へ配布
	ロゴ入り手提げバック	200	東北GPフォーラムで配布
平成25年度	ジャンパー・キャップ	10	各種イベントで着用
平成26年度	ご縁を結ぶ ご塩(ジオ)だより	3,000	国民文化祭参加者へ配布
	広報用シール	5,000	拠点施設等で配布
	広報用ネックストラップ	1,000	関係全職員の着用
	ジオカード(3000枚×4種類)	12,000	イベント等で使用
	ジオ手ぬぐい(国文祭配布用)	3,000	国民文化祭参加者へ配布
	イメージポスター	500	関係機関や全国のGPへ発送
平成27年度	協議会封筒	2,000	



広報用グッズ

男鹿半島・大潟ジオパーク アクションプラン

男鹿半島・大潟ジオパーク推進協議会
平成24年3月

添付資料⑪ アクションプラン（平成24年3月策定） 2/5

①男鹿半島・大潟ジオパークの審査結果に基づく課題の整理と達成年度

No.	項目	課題	達成年度
1	組織体制・ジオパーク運営	様々な地域資源を取り込んだジオストーリーの構築	25
2	組織体制・ジオパーク運営	キャッチコピーの整備	25
3	組織体制・ジオパーク運営	事務局体制の確立と組織の充実	24
4	ガイド養成・運用	ガイド養成、観光誘致、宣伝における国・県との連携	26
5	組織体制・ジオパーク運営	協議会構成員の役割分担と進行状況の把握	24
6	基盤整備	解説板の新規設置と既存解説板のリニューアル	27
7	情報発信	解説板、リーフレット、ガイドブック整備の行程表作成	24
8	教育普及・研究活動	各種生涯学習活動の実施	24
9	教育普及・研究活動	農業・漁業体験活動の実施	24
10	教育普及・研究活動	日本海中部地震に関連するジオストーリーの構築	24
11	教育普及・研究活動	防災教育のプログラム開発と実施	25
12	教育普及・研究活動	ジオパーク活動を防災に役立てる仕組みづくり	25
13	教育普及・研究活動	ビジターセンター、資料館、博物館における教育活動	26
14	教育普及・研究活動	全容が伝わる印刷物の刊行	25
15	情報発信	ホームページの改善	24
16	ジオガイドの養成と運用	ガイドの品質管理と養成体制の確立	25
17	基盤整備	国や県が管理するジオサイトの見学ルール確立	24
18	組織体制・ジオパーク運営	日本海側のジオパークとの連携による日本海形成史の説明	27
19	基盤整備	誘導標識の整備	27

添付資料⑪ アクションプラン（平成24年3月策定） 3/5

②今後4年間の計画案

項目	(当面の)目標	平成24～27年度	基礎構築期			基礎構築期			平成27年度
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
組織体制・運営	・持続可能な運営のための組織体制確立 ・ジオストーリー、キャッチコピーの作成 ・世界ジオパークネットワーク加盟申請 ・再認定審査にむけた準備 ・JGN日本海側地域との連携 ・県内JGN地域との連携	組織体制の確立 ジオストーリー等の検討 世界ジオパーク加盟申請 日本ジオパーク再認定審査 JGN、GGNへの参加と貢献 県内JGN地域との連携、協力	ジオパーク推進部署の設置 庁内各課に担当者配置(各) ジオストーリー等検討 GGN加盟申請準備 世界会議参加、全国大会等参加 糸魚川、隠岐、山陰海岸との連携 八峰白神、湯沢との連携	ジオストーリー等決定 GGN加盟申請、加盟申請 全国大会等参加 糸魚川、隠岐、山陰海岸との連携 八峰白神、湯沢との連携	JGN再認定申請 全国大会等参加 糸魚川、隠岐、山陰海岸との連携 八峰白神、湯沢との連携				
基盤整備	・ジオパーク総合案内板の設置 ・散策コースの整備(環境、危険箇所) ・ジオサイトへの誘導標識の設置 ・ジオサイト説明板の設置と更新 ・情報発信拠点の整備 ・避難誘導経路の検討、整備	総合案内板の検討 散策コースの整備 誘導標識の設置 説明板の設置、更新 ジオ学習センター開設(男) 干拓博物館リニューアル(大) 避難誘導経路の検討	総合案内板の設置 散策コースの環境整備 誘導標識の設置 説明板の設置、更新 避難誘導経路の整備	散策コースの環境整備 誘導標識の設置 説明板の設置、更新 避難誘導経路の整備					
ジオガイドの養成と運用	・既存ガイド組織との連携等ガイドの確保 ・ガイド研修による質の向上 ・男鹿、大潟相互のガイド連携体制確立 ・旅行事業者との連携	ガイドの募集と養成(各、協) 各種教室・ツアーの実施(各、協) 面市村ガイド組織連携協議(協) ガイド向けジオ研修会開催(各、協) 旅行事業者との連携、情報交換	ガイドの募集と養成(各、協) 各種教室・ツアーの実施(男寮) 面市村ガイド組織連携協議(協) ガイド向けジオ研修会開催(男寮) 旅行事業者との連携、情報交換	ガイド向けジオ研修会開催(協) 旅行事業者との連携、情報交換	オリジナルツアープログラム開発				
情報発信	・インターネット等情報発信基盤の構築 ・ホームページ管理運用の役割分担 ・各種要望に対応した刊行物の発行	協議会HP、ブログの開設(協) 市村HPでの情報発信(各、協) 各種刊行物の発行(各、協) 外国人観光客対応(各、協)	協議会HP、ブログの開設(協) 市村HPでの情報発信(各、協) ジオサイトマップの更新(協) ジオサイトフリープレット検討(協) ジオパークガイドブック検討(協) 刊行物の他言語対応準備(男)	HP、ブログの保守、更新 ジオサイトフリープレット刊行 ジオパークガイドブック刊行	HP、ブログの保守、更新				
教育普及・研究活動	・教育分野での活用検討と実践 ・防災教育の検討と実践 ・ジオ関連の各種体験事業との連携 ・教育、研究活動への助成	学校教育における活用 社会教育における活用 生涯学習における活用 生涯学習のテーマとしての活用 各種体験活動の実施 防災教育における活用 教育、研究活動への助成	総合学習、野外学習 社会教育 グリーン、ブルー、エコツーリズム等 防災教育 スポーツ合宿当誘致促進補助(男) 被災市町村視察受入事業(大)						
地域活性化	・地域活性化に向けた推進体制の構築 ・具体的な活性化策の検討と実践、検証	地域活性化の推進体制の構築 特産品・ご当地メニューの開発 各種ジオパークの提供 現場担当者向けジオパーク研修会 修学旅行・団体旅行の誘致 ジオイベントの検討	地域活性化の推進体制の構築 特産品・ご当地メニューの開発 各種ジオパークの提供 現場担当者向けジオパーク研修会 修学旅行・団体旅行の誘致 ジオイベントの検討						
独自プラン	・当地域ならではの独自事業の実践	他地域ジオパークとの差別化	独自プラン検討	独自プラン検討	独自プラン実施				
その他	・両市村の主要事業等	東北観光博覧会(男鹿・秋田) JR東日本秋田DC 海フェスタ 大潟村50周年事業 第29回国民文化祭	東北観光博覧会(男鹿・秋田) JR東日本秋田DC 海フェスタ 大潟村50周年事業 第29回国民文化祭	JR東日本秋田DC 海フェスタ 大潟村50周年事業 第29回国民文化祭	大潟村50周年開通事業 第29回国民文化祭秋田県大会				

添付資料① アクションプラン（平成24年3月策定） 4/5

③男鹿半島・大潟ジオパーク平成24年度事業計画			内容(案)	
項目	(当面の)目標	平成24年度		
組織体制・運営	・持続可能な運営のための組織体制確立 ・ジオストーリー、キャッチコピーの作成 ・世界ジオパークネットワーク加盟申請 ・再認定審査にむけた準備 ・JGN日本海創地域との連携 ・県内JGN地域との連携	ジオパーク推進部署の設置 庁内各課に担当者配置(各) ジオストーリー等検討 GNG加盟申請準備 世界会議参加、全国大会等参加 糸魚川、隠岐、山陰海岸との連携 八峰白神、湯沢との連携	ジオパーク推進部署を設置する。同部署が推進協議会事務局を担う 庁内各組織の連携と役割分担を明確にするため、各課にジオパーク担当を配置する 世界ジオパーク申請に向け、既存の世界ジオパークにはない、当地域の特徴・特長を盛り込んだジオストーリーを構築 平成25年度世界ジオパークネットワーク加盟申請に係る国内推薦申請書の提出に向けた準備 第5回ジオ世界ユネスコ会議(5月)、第3回ジオパーク全国大会(秋) 環日本海ジオパーク協議会(仮称)の検討 秋田県ジオパーク推進協議会(仮称)の検討	
基盤整備	・ジオパーク総合案内板の設置 ・散策コースの整備(環境、危険箇所) ・ジオサイトへの誘導標識の設置 ・ジオサイト説明板の設置と更新 ・情報発信地点の整備 ・避難誘導経路の検討、整備	総合案内板の検討 散策コースの環境整備 誘導標識の設置 説明板の設置、更新 ジオ学習センター開設(男) 千石博物館リニューアル(大) 避難誘導経路の検討	拠点到設置するジオパーク全体を記載した大型説明板の設置を検討 ジオサイトの安全対策、雑草木の刈り払い、着席ゴミ等の回収 秋田県の事業と連携して実施 未設置箇所への対応、学術研究成果を反映するための更新 情報発信地点の設定、拠点間情報の共有、来訪者への情報提供の質の保証 非常時の避難手順、経路について検討	
ジオガイドの養成と運用	・既存ガイド組織との連携等ガイドの確保 ・ガイド研修による質の向上 ・男鹿、大潟相互のガイド連携体制確立 ・旅行事業者との連携	ガイドの募集と養成(各、男寮) 各種教室・ツアーの実施(各、男寮) 面市村ガイド組織連携協議(協) ガイド向けジオ研修会開催(男寮) 旅行事業者との連携・情報交換	面市村観光ガイドの目標人数を設定し、養成を行う。 各市内村の組織・団体主催で、各種教室・講座・ツアーを実施する。ジオ関連事業は後援名義に配慮する 男鹿市観光協会、男鹿半島案内ボランティアの会、大潟村案内ボランティア等、ガイド組織の連携について検討する ガイド、観光担当者向けの研修会を実施する 教育旅行、体験ツアー等イベントを検討	
情報発信	・インターネット等情報発信基盤の構築 ・ホームページ管理運用の役割分担 ・各種要望に対応した刊行物の発行	協議会HP、ブログの開設(協) 市村HPでの情報発信(各) ジオマップの更新(協) ジオサイトフリーネット検討(協) ジオパークガイドブック検討(協) 刊行物の他言語対応準備(男)	夏までにHPのリニューアル、秋には本格始動、ブログ更新担当配置、ブログには首長、教育長が月1回は発言 各市内HPと情報提供の連携 内容の精査、提供情報の整理(拠点施設表示、駐車場、トイレ、案内表示の有無等) ジオストーリーや滞在時間に合わせて情報提供の工夫 マップとWebサイトとの連携ほか	
教育普及・研究活動	・教育分野での活用検討と実践 ・防災教育の検討と実践 ・ジオ関連の各種体験事業との連携 ・教育、研究活動への助成	総合学習、野外学習 社会教育 グリーン、ブルー、エコツーリズム等 防災教育 スポーツ合宿当誘致促進補助(男) 被災市町村視察受入事業(大)	小中学校での活動への支援 公民館事業や博物館事業への支援 ジオパークで健康づくりができるような工夫 農山漁村体験事業との連携、ジオの観点からの関わり方を検討 ジオの観点に立ち、地域の大地の成り立ちからリスクを学ぶ工夫を検討 高校地学部や大学の巡検など宿泊を伴う活動に対しての支援 3/11大震災被災地からの震災復興に係る視察受入に係る助成	
地域活性化	・地域活性化に向けた推進体制の構築 ・具体的な活性化策の検討と実践、検証	地域活性化の推進体制の構築 特産品、ご当地メニューの開発 各種ジオプランの提供 現場担当者向けジオパーク研修会 修学旅行・団体旅行の誘致 ジオイベントの検討	商工会会員、宿泊施設、温泉等でご当地メニュー等を開発し提供する、発表はイベントと連動させ宣伝効果をあげる ジオが関連したツアーパック提供の可能性を検討、ジオ宿泊プラン、タクシー貸切昼食付プランなど 宿泊業、商店、温泉施設など、観光客と接する機会の多い業種を対象とした研修の実施	
独自プラン	・当地域ならではの独自事業の実践	独自プラン検討	当地域の特徴・特長を活かしたプランの検討	
その他	・面市村の主要事業等	東北観光博覧会(男鹿・秋田) プレJUR東日本秋田DC	各事業への関わり方を検討	

添付資料⑪ アクションプラン（平成 24 年 3 月策定） 5/5

④組織体制と役割分担

所属		役割分担
男鹿半島・大潟ジオパーク推進協議会	男鹿市	総務企画課
		情報発信、ジオサイト整備(防災)
		観光商工課 (ジオパーク推進班)
		ジオツアー、ジオガイド養成、商品開発、ジオパーク管理運営、情報発信、ジオパーク推進協議会事務局(※)
	男鹿市教育委員会	農林水産課
		ジオツアー、農林水産業体験
		生活環境課
		ジオサイト環境整備(清掃)
	大潟村	学校教育課
		学校教育における活用
		生涯学習課
		ジオ学習センター(仮称)設置運営、社会教育(公民館、博物館、体育館)、生涯学習支援
	大潟村教育委員会	総務企画課
		推進協議会との調整、ジオ関連事業の総合調整、情報発信
		住民生活課
	大潟村観光協会	防災教育
		産業建設課
		観光振興、農業体験
	大潟村観光協会	学校教育班
		学校教育における活用
		生涯学習班
		社会教育(公民館、博物館、体育館)、生涯学習支援
	男鹿市観光協会	
	ジオガイド養成・運用、特産品・メニュー開発、情報発信	
	男鹿市商工会	
	特産品・メニュー開発、情報発信	
	(株)ルーラル大潟	
	特産品・メニュー開発、ジオプラン検討、情報発信	
	大潟村案内ボランティアの会	
	新規会員募集、会員研修、ガイド案内、講座実施	
	NPOあきた地域資源ネットワーク	
	ガイド養成講座、ジオツアー、情報発信	

※ 本アクションプランに対する具体的な進捗は P3・4 の第 1・2 表を参照のこと

現況報告書 2015 男鹿半島・大潟ジオパーク

印刷・発行 平成 27 年 9 月 30 日

編集 男鹿半島・大潟ジオパーク推進協議会

〒 010-0595 男鹿市船川港船川字泉台 66-1

電話 (0185) 24-9104 FAX (0185) 24-9156

印刷 秋田協同印刷株式会社