

參考資料

石巻市自然環境確認調査総括調査票

No. 1

1 調査地域等(地図等は別添のとおり)

調査地域	地名	焼山崎		
	標高	m	地域区分	海岸・島嶼
	面積	1,500m	x	50m
調査年月日	平成20年5月23日			
調査者氏名	佐々木	豊		
	佐藤	堯		
	今野	一		
	鷹見	慶一郎		
	遠藤	安彦		

2 確認した代表的な自然群落(確認した樹種等の詳細は裏面)

(1)

群落名	マンサク・マルバダケフキ群落		
地形		方位	稜線中央
群落高	m	胸高直径	cm
主な高木層の植物の名称			
主な亜高木層の植物の名称			
主な低木層の植物の名称			
主な草本層の植物の名称			

(2)

群落名	アカマツ・ワラビ群落		
地形		方位	東斜面
群落高	m	胸高直径	cm
主な高木層の植物の名称	アカマツ		
主な亜高木層の植物の名称			
主な低木層の植物の名称			
主な草本層の植物の名称	ワラビ		

3 確認されたレッドデータブック掲載種

国・県の区分	カテゴリー区分	標準和名
		(特に無し)

4 開花・結実などの目立った植物

開花	アズキナシ、ヤマツツジ、マルバダケフキ、ゲンリョウソウ、ウラシマソウ、ヒトリシズカ、ツクバキンモンソウ
結実	ミミガタテンナンショウ

5 確認された動物

哺乳類・爬虫類・両生類・鳥類・昆虫類・その他	ミサゴ(営巢中)、ハシブトガラス、トビ、ヒヨドリ、シジュウカラ、センダイムシクイ、イソヒヨドリ
------------------------	---

6 確認した植物

(1) 高木層の樹種

コナラ、ウリハダカエデ、アズキナシ、アオハダ、モミ、ヒノキ、ハリギリ、アカマツ、オオモミジ、イヌシデ、エゴノキ、ミズナラ、オオバイボタ、トベラ、タブノキ(海岸付近)、シラキ

(2) 亜高木層の樹種

スギ、カスミザクラ、アワブキ、ヤマボウシ、ハウノキ、ケヤキ、ウラジロ、イヌガヤ、コシアブラ、オオウラジロノキ、ハウチワカエデ、クリ、リョウブ、マンサク、マルバアオダモ、クマノミズキ、ネズミサシ、ナツハゼ、ナラガシワ、イヌザクラ、ツノハシバミ、ニシキギ、クロモジ

(3) 低木層の樹種

ヒサカキ、ムラサキシキブ、ヤマツツジ、イヌツゲ、ヤブムラサキ、ハマハイビヤクシン、ガマズミ、サンショウ、ツリバナ、ケカマツカ、コゴメウツギ、ミヤマガマズミ、サルナシ

(4) ササ・タケ類

スズタケ(枯死が目立った)

(5) ツル植物

フジ、サンカクヅル(ウスゲ)、ツタウルシ

(6) 主な草本層の植物

マルバダケフキ、サルトリイバラ、ササバギンラン、ゲンリョウソウ、アキノキリンソウ、ミミガタテンナンショウ、ワラビ、ミヤマウズラ、スイカズラ、ウラシマソウ、ミツバアケビ、コナスビ、キツネノカミソリ、カノツメソウ、ヤブレガサ、イワヒメワラビ、クマイチゴ、イヌワラビ、マルバキンレイカ、ヒトリシズカ、センニンソウ、ハマギク、テイカカズラ、フタリシズカ、ヤマムグラ、ミヤマナルコユリ、チゴユリ、タガネソウ、キッコウハグマ、マキノスミレ、ツクバキンモンソウ、キランソウ

1 参考文献

Blank box for references.

2 地図等



石巻市自然環境確認調査総括調査票

No. 1

1 調査地域等(地図等は別添のとおり)

調査地域	地名	網地島		
	標高	m	地域区分	海岸・島嶼
	面積	20m × 20m		
調査年月日	平成20年5月30日・31日			
調査者氏名	佐々木 豊			
	根本 智行			
	佐藤 堯			
	鷹見 慶一郎			
	木村 泰子			

2 確認した代表的な自然群落(確認した樹種等の詳細は裏面)

(1)

群落名	タブノキ群落		
地形	斜面上部	方位	南西
群落高	15m	胸高直径	41cm
主な高木層の植物の名称	タブノキ・ケヤキ		
主な亜高木層の植物の名称	トベラ		
主な低木層の植物の名称	アオキ		
主な草本層の植物の名称	ジャノヒゲ・ヤブコウジ		

(2)

群落名	タブノキ群落		
地形	斜面下部	方位	北西
群落高	18m	胸高直径	48cm
主な高木層の植物の名称	タブノキ・イヌシデ		
主な亜高木層の植物の名称	ヒサカキ		
主な低木層の植物の名称	アオキ		
主な草本層の植物の名称	ヤブコウジ・テイカカズラ		

3 確認されたレッドデータブック掲載種

国・県の区分	カテゴリー区分	標準和名

4 開花・結実などの目立った植物

開花	
結実	

5 確認された動物

哺乳類・爬虫類・両生類・鳥類・昆虫類・その他	
------------------------	--

6 確認した植物

(1) 高木層の樹種

(2) 亜高木層の樹種

(3) 低木層の樹種

(4) ササ・タケ類

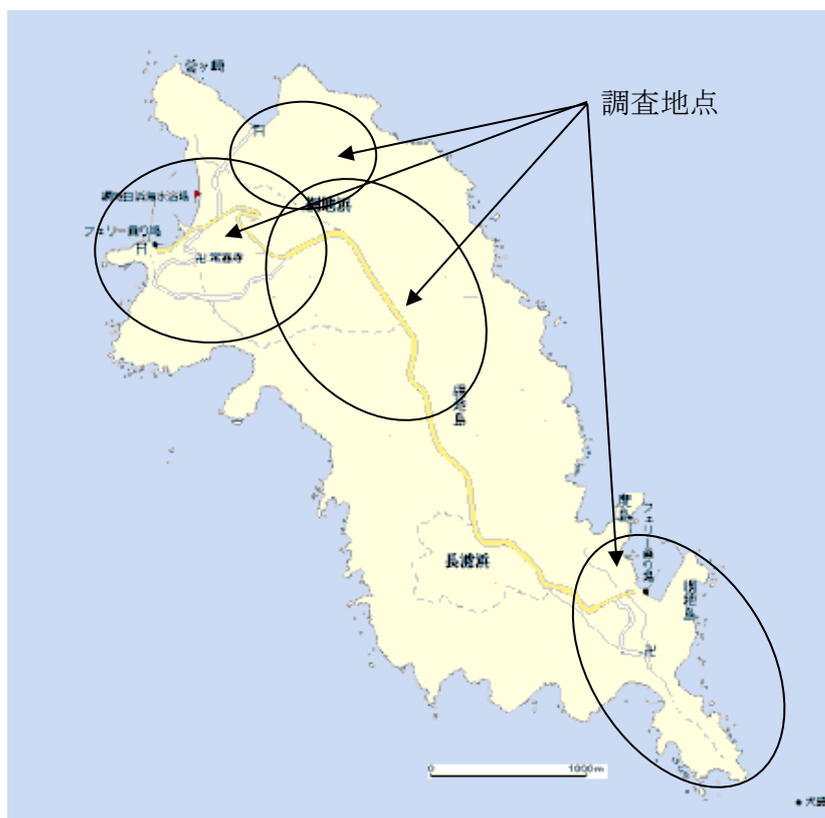
(5) ツル植物

(6) 主な草本層の植物

1 参考文献

- ・ 宮城県網地島植物誌(1972:高橋和吉)
- ・ 宮城県金華山島産故菊地政雄教授採集の維管束植物標本目録(1990:須田裕・井上幸三、岩手大教育学部研究年報50-2)
- ・ 宮城県の稀少な野生動植物(2001:宮城県)

2 地図等



石巻市自然環境確認調査総括調査票

No. 1

1 調査地域等(地図等は別添のとおり)

調査地域	地名	寄磯浜		
	標高	0~20m	地域区分	海岸・島嶼
	面積	200m	×	50m
調査年月日	平成20年11月4日			
調査者氏名	佐々木 豊			
	鷹見 慶一郎			

2 確認した代表的な自然群落(確認した樹種等の詳細は裏面)

(1)

群落名	タブノキ・ケヤキ群落		
地形	斜面	方位	南
群落高	20m	胸高直径	
主な高木層の植物の名称	タブノキ、ケヤキ、エノキ		
主な亜高木層の植物の名称	ヤブツバキ、		
主な低木層の植物の名称	トベラ、ヒサカキ		
主な草本層の植物の名称	キヅタ		

(2)

群落名			
地形		方位	
群落高		胸高直径	
主な高木層の植物の名称			
主な亜高木層の植物の名称			
主な低木層の植物の名称			
主な草本層の植物の名称			

3 確認されたレッドデータブック掲載種

国・県の区分	カテゴリー区分	標準和名

4 開花・結実などの目立った植物

開花	カワミドリ、シロヨメナ、アオノイワレンゲ
結実	モクゲンジ、ガマズミ、センニンソウ、ヤマユリ、スカシユリ

5 確認された動物

哺乳類・爬虫類・両生類・鳥類・昆虫類・その他	
------------------------	--

6 確認した植物

(1) 高木層の樹種

タブノキ、ケヤキ、キリ、エノキ、シロダモ

(2) 亜高木層の樹種

シュロ、ヤブツバキ、モクゲンジ、

(3) 低木層の樹種

トベラ、マサキ、ヤツデ、オオバイボタ、ハマハイビャクシン、アキグミ、ガマズミ、イヌガヤ、ヒサカキ

(4) ササ・タケ類

ヤダケ

(5) ツル植物

キヅタ、ツタウルシ、センニンソウ

(6) 主な草本層の植物

アキカラマツ、ヤマユリ、ヒメヤブラン、アオツヅラフジ、スカシユリ、カワミドリ、ハマボウス、エゾオオバコ、シロヨメナ、オニヤブソテツ、アオノイワレンゲ、センボンヤリ、キリンソウ、レセイタソウ、アキノキリンソウ、オオウシノケグサ、イヌヨモギ

1 参考文献

Blank box for references.

2 地図等



石巻市自然環境確認調査総括調査票

No. 1

1 調査地域等(地図等は別添のとおり)

調査地域	地名	寄磯漁港東端部(島状の岬)		
	標高	20m	地域区分	海岸・島嶼
	面積	20m × 20m		
調査年月日	平成20年11月4日			
調査者氏名	佐々木 豊			
	鷹見 慶一郎			

2 確認した代表的な自然群落(確認した樹種等の詳細は裏面)

(1)

群落名	アカマツ・ネズミサシ群落		
地形	斜面	方位	西
群落高	20m	胸高直径	
主な高木層の植物の名称	アカマツ		
主な亜高木層の植物の名称	コナラ		
主な低木層の植物の名称	ネズミサシ、ヒサカキ		
主な草本層の植物の名称	キツタ		

(2)

群落名			
地形		方位	
群落高		胸高直径	
主な高木層の植物の名称			
主な亜高木層の植物の名称			
主な低木層の植物の名称			
主な草本層の植物の名称			

3 確認されたレッドデータブック掲載種

国・県の区分	カテゴリー区分	標準和名
宮城県	要注目種	オオシマザクラ

4 開花・結実などの目立った植物

開花	ハマギク、コハマギク
結実	

5 確認された動物

哺乳類・爬虫類・両生類・鳥類・昆虫類・その他	
------------------------	--

6 確認した植物

(1) 高木層の樹種

モミ、アカマツ

(2) 亜高木層の樹種

コナラ、オオシマザクラ

(3) 低木層の樹種

ヒサカキ、タブノキ、ネズミサシ、マルバアオダモ、カシワ、イブキ

(4) ササ・タケ類

(5) ツル植物

ミツバアケビ

(6) 主な草本層の植物

ススキ、ヒメヤブラン、ハマギク、コハマギク

1 参考文献

Blank box for references.

2 地図等



石巻市自然環境確認調査総括調査票

No. 1

1 調査地域等(地図等は別添のとおり)

調査地域	地名	寄磯灯台周辺		
	標高	80m	地域区分	海岸・島嶼
	面積	20m × 20m		
調査年月日	平成20年11月4日			
調査者氏名	佐々木 豊			
	鷹見 慶一郎			

2 確認した代表的な自然群落(確認した樹種等の詳細は裏面)

(1)

群落名	アカマツ・ヒサカキ群落		
地形	斜面	方位	北
群落高	20m	胸高直径	
主な高木層の植物の名称	アカマツ		
主な亜高木層の植物の名称	ヤブツバキ		
主な低木層の植物の名称	ヒサカキ		
主な草本層の植物の名称	ヤブコウジ		

(2)

群落名	タブノキ群落		
地形	斜面	方位	北
群落高		胸高直径	
主な高木層の植物の名称	タブノキ、クリ		
主な亜高木層の植物の名称			
主な低木層の植物の名称	ユズリハ、コゴメウツギ		
主な草本層の植物の名称	ナギナタコウジュ		

3 確認されたレッドデータブック掲載種

国・県の区分	カテゴリー区分	標準和名
宮城県	要注目種	テリハノイバラ
宮城県	要注目種	リンドウ

4 開花・結実などの目立った植物

開花	リンドウ
結実	

5 確認された動物

哺乳類・爬虫類・両生類・鳥類・昆虫類・その他	ホオジロ、イソヒヨドリ、トノサマバツタ
------------------------	---------------------

6 確認した植物

(1) 高木層の樹種

コナラ、サクラ、クリ、アカマツ、モミ、タブノキ、イヌシデ

(2) 亜高木層の樹種

ヒサカキ

(3) 低木層の樹種

ヤブツバキ、タブノキ、クロモジ、ユズリハ、テリハノイバラ

(4) ササ・タケ類

(5) ツル植物

(6) 主な草本層の植物

ススキ、ナギナタコウジュ、リンドウ

1 参考文献

Blank box for references.

2 地図等



石巻市自然環境確認調査総括調査票

No. 1

1 調査地域等(地図等は別添のとおり)

調査地域	地名	白銀崎		
	標高	m	地域区分	海岸・島嶼
	面積	500m	×	20m
調査年月日	平成20年10月29日			
調査者氏名	佐々木 豊			
	佐藤 堯			
	鷹見 慶一郎			

2 確認した代表的な自然群落(確認した樹種等の詳細は裏面)

(1) 群落名	タブノキ・モミ・マサキ群落				
地形	岬	方位	南斜面		
群落高	15m	胸高直径	57.5cm	樹種	タブノキ
		胸高直径	85.0cm	樹種	モミ
主な高木層の植物の名称	タブノキ、スギ、ケヤキ、モミ				
主な亜高木層の植物の名称	ヒサカキ				
主な低木層の植物の名称	トベラ、イヌガヤ、オオバイボタ、ハナイカダ、ミズナラ、コゴメウツギ、モミジイチゴ、ウド、ヤマグワ				
主な草本層の植物の名称	マサキ、ツタウルシ、オオバジャノヒゲ、オニヤブソテツ、サンショウ、タチツボスミレ、ヘクソカズラ、ミツバアケビ				

3 確認されたレッドデータブック掲載種

国・県の区分	カテゴリー区分	標準和名
国	絶滅危惧Ⅱ類	センウズモドキ
県	要注目種	オオシマザクラ

4 開花・結実などの目立った植物

開花	ナンブアザミ、シロヨメナ、ダキバヒメアザミ、ノハラアザミ、リンドウ、シラヤマギク、センウズモドキ、ヤマホタルブクロ、ツリガネニンジン、ハキダメギク、セイヨウタンポポ
結実	ガマズミ、ミヤマガマズミ、ヤブムラサキ、ムラサキシキブ、ミズナラ、センニンソウ、オヤマボクチ、センボンヤリ、ヤブコウジ、ヤマユリ、ナギナタコウジュ、サルトリイバラ

5 確認された動物

哺乳類・爬虫類・両生類・鳥類・昆虫類・その他	カケス
------------------------	-----

6 確認した植物

(1) 高木層の樹種

モミ、タブノキ、ケヤキ、アカシデ、スギ

(2) 亜高木層の樹種

アワブキ、ホウノキ、カスミザクラ、アオハダ、コナラ、オオシマザクラ、トベラ、ヒサカキ

(3) 低木層の樹種

イヌシデ、ガマズミ、クサギ、モミジイチゴ、ムラサキシキブ、オオバクロモジ、ヤマウルシ、クマノミズキ、ミズキ、トベラ、ハウチワカエデ、ミズナラ、ヒサカキ、ツクバネ、リョウブ、ツタウルシ、ハコネウツギ、ヤブムラサキ、イヌザンショウ、ミヤマガマズミ、バйкаツツジ、コゴメウツギ、ウド、ヤブツバキ、コシアブラ、カシワ、シキミ、エゾエノキ、トベラ、ハナイカダ、ヤマグワ、サンショウ、オオバイボタ、イヌガヤ

(4) ササ・タケ類

ミヤコザサ

(5) ツル植物

センニンソウ、フジ、キツタ、クズ、スイカズラ、ミツバアケビ、ヘクソカズラ、サルトリイバラ

(6) 主な草本層の植物

ナンブアザミ、イワヒメワラビ、アオモリアザミ、ジャノヒゲ、オヤマボクチ、マムシグサ、ブタナ、センボンヤリ、タムラソウ、ヒドリジョウゴ、ヤブレガサ、オオバジャノヒゲ、リンドウ、ヤマユリ、シラヤマギク、ノガリヤス、ダキバヒメアザミ、ハリギリ、カノツメソウ、ナギナタコウジュ、キッコウハグマ、アカネ、ヤクシソウ、アマドコロ、イヌヨモギ、タケニグサ、ノダケ、オケラ、センダイトウヒレン、コハマギク、センウズモドキ、ヤマニガナ、ヤマホタルブクロ、フユノハナワラビ、ツリガネニンジン、アキカラマツ、ヤマハッカ、ハキダメギク、セイヨウタンポポ、オオアブラススキ、オクモミジハグマ、ミミガタテンナンショウ、タチツボスミレ、オニヤブソテツ、ヤブコウジ、マサキ

石巻市自然環境確認調査総括調査票

No. 2

1 参考文献

2 地図等



石巻市自然環境確認調査総括調査票

No. 1

1 調査地域等(地図等は別添のとおり)

調査地域	地名	羽坂		
	標高	m	地域区分	海岸・島嶼
	面積	20m	×	20m
調査年月日	平成20年10月29日			
調査者氏名	佐々木 豊			
	佐藤 堯			
	鷹見 慶一郎			

2 確認した代表的な自然群落(確認した樹種等の詳細は裏面)

(1)	群落名	モミ・コナラーオオバジャノヒゲ群落			
	地形	岬の南端		方位	南斜面
	群落高	25m	胸高直径	68.0cm	樹種
	主な高木層の植物の名称	モミ、コナラ、アカマツ			
	主な亜高木層の植物の名称	コナラ、モミ、ケヤキ、アワブキ、トベラ、カスミザクラ、イヌガヤ、ヒサカキ、タブノキ、スギ			
	主な低木層の植物の名称	イヌガヤ、ヒサカキ、タブノキ、モミ、ヤツデ、トベラ、ヤマツツジ			
	主な草本層の植物の名称	オオバジャノヒゲ、トベラ、ツタウルシ、チゴユリ、キッコウハグマ、キツタ、フタリシズカ、ムラサキシキブ、ムヨウラン			

3 確認されたレッドデータブック掲載種

国・県の区分	カテゴリー区分	標準和名
		(特に無し)

4 開花・結実などの目立った植物

開花	ナンブアザミ、シロヨメナ
結実	チゴユリ、ムラサキシキブ、ミズナラ

5 確認された動物

哺乳類・爬虫類・両生類・鳥類・昆虫類・その他	
------------------------	--

6 確認した植物

(1) 高木層の樹種

モミ、コナラ

(2) 亜高木層の樹種

コナラ、モミ、ケヤキ、アワブキ、トベラ、カスミザクラ、イヌガヤ、ヒサカキ、タブノキ、スギ

(3) 低木層の樹種

イヌガヤ、ヒサカキ、タブノキ、モミ、ヤツデ、トベラ、ヤブツバキ、アカガシ、ウリハダカエデ、ケヤキ、モミジイチゴイヌシデ、ヤマグワ、コゴメウツギ、シュロ、オオバイボタ、ムラサキシキブ

(4) ササ・タケ類

(5) ツル植物

フジ、キツタ

(6) 主な草本層の植物

マサキ、シロヨメナ、ナンブアザミ、ヤブレガサ、オニドコロ、オオバジャノヒゲ、センダイトウヒレン、アキノキリンソウ、ジャノヒゲ、シュロ、トベラ、チゴユリ、キッコウハグマ、フタリシズカ、クルマユリ、ムヨウラン

1 参考文献



2 地図等

