

海浜植物等調査表(班:班員名)

海岸からの出現植物の消長(2024.7.20) 加賀市 塩屋海岸

	海岸汀線有機物上 一年生草本		海岸砂丘草原										?	⑨	砂丘低木群落									
汀線からの距離(m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180						
オカヒジキ																								
コウボウムギ			○	+																				
オニハマダイコン																								
ハマヒルガオ		○								+														
ハマニガナ		+	+																					
ハマボウフウ			⑨	⑨	○	+	+	+	+	○	○					+								
オニシバ																								
スナビキソウ																								
ハマゴウ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ハマダイコン																								
ハマベノギク				+	○					+				+	+	+	+	+	+					
アナマスミレ					○	+					+													
アメリカカネナシカズラ						+	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
カワラヨモギ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	+	+	+	+					
ウンラン						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
ネコノンタ		⑨	○	○	○	○	+																	
ケカモノハシ			+							○														
アキグミ										○	○													
イソスミレ										○	○	○	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ナミキソウ																								
ハマハタザオ											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ツルウメモドキ																								
アオツヅラフジ											+			○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ヘクソカズラ																								
カワラマツバ																								
タチツボスミレ																								
ノボロギク																								
ネム								+																
メヒシバ																								
ハルノノゲシ																								
メマツヨイグサ																								
オオマツヨイグサ																								
コマツヨイグサ																								
タコマツ																								
ブタナ																								
ニセアカシア																								
コバンソウ																								
シナダレスズメガヤ																								
カワラケツメイ																								
ヘラオオバコ																								
オオフタバムグラ																								

※ゴチック体:海浜植物 斜体:外来植物 塗りつぶし枠:汀線からの位置ポイントとなる樹木

調査地の様子(地形、植生の特徴など)

海浜植物等調査表(C 班:班員名)

海岸からの出現植物の消長(2024. 7. 20)

加賀市 塩屋海岸

	海岸汀線有機物上 一年生草本		海岸砂丘草原		砂丘低木群落													
汀線からの距離(m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
オカヒジキ																		
コウボウムギ																		
オニハマダイコン																		
ハマヒルガオ			①															
ハマニガナ																		
ハマボウフウ			⑥	⑥	+	+	+	+	○		⑥							
オニシバ																		
スナビキソウ																		
ハマゴウ			○		⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	
ハマダイコン																		
ハマベノギク			○	⑥	○	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
アナスマミレ				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
アメリカネナシカズラ				+	+	○	+	+	+	+	○							
カワラヨモギ			+	+	○	⑥	⑥	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ウンラン																		
ネコノシタ						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ケガモノハシ			+	+														
アキグミ																		
イソスマレ											⑥	⑥						
ナミキソウ																		
ハマハタザオ											○							
ツルウメモドキ														○				
アオツヅラフジ												○	○					
ヘクソカズラ																		
カワラマツバ																		
タチツボスミレ																		
ノボロギク																		
ネム						+	+	+	+	+								
メヒジバ																		
ハルノノゲシ																		
メマツヨイグサ																		
オオマツヨイグサ																		
コマツヨイグサ																		
タコマツ																		
ブタナ																		
ニセアカシア																		
コバンソウ																		
シナダレスズメガヤ																		
カワラケツメイ						+												
ヘラオオバコ																		
オオフタバムグラ																		

※ゴチック体:海浜植物 斜体:外来植物 塗りつぶし枠:汀線からの位置ポイントとなる樹木

調査地の様子(地形、植生の特徴など)

海浜植物等調査表(Ⅴ) 班:班員名

海岸からの出現植物の消長(2024.7.20)

加賀市 塩屋海岸

	海岸汀線有機物上 一年生草本										海岸砂丘草原										砂丘低木群落									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180												
河線からの距離(m)																														
オカヒジキ																														
コウボウムギ				○													○	○	○	○	○									
オニハマダイコン																														
ハマヒルガオ			○					○	○	○																				
ハマニガナ		○	○																											
ハマボウフウ		○	+	+	○	○	○	○	○	○	+	+	+	+	+	○	○	○	○	○										
オニシバ																														
スナビキソウ			+																											
ハマゴウ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ハマダイコン																														
ハマベノギク							○										○		+											
アナマスミレ																		+	+											
アメリカネナシカズラ																				○										
カワラヨモギ			+				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
ウンラン							+																							
ネコノシタ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
ケカモノハシ			○	○																										
アキツミ																														
イソスミレ																			○											
ナミキソウ																														
ハマハタザオ																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ツルウメモドキ																														
アオツヅラフジ																														
ヘクソカズラ																														
カワラマツバ																														
タチツボスミレ																														
ノボロギク																														
ネム																														
メビシバ																														
ハルノノゲシ																														
メマツヨイグサ																														
オオマツヨイグサ																														
コマツヨイグサ																														
タコマツ																														
ブタナ																														
ミセアカシア																														
コバシソウ																														
シナダレスズメガヤ																														
カワラケツメイ																														
ヘラオオバコ																														
オオフタバムグラ																														

※ゴチック体:海浜植物 斜体:外来植物 塗りつぶし枠:汀線からの位置ポイントとなる樹木

調査地の様子(地形、植生の特徴など)

海浜植物等調査表(F 班:班員名

	海岸からの出現植物の消長(2024. 7. 20)										加賀市 塩屋海岸											
	海岸汀線有機物上 一年生草本		海岸砂丘草原								砂丘低木群落											
汀線からの距離(m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180				
オカヒジキ																						
コウボウムギ			○					○			○											
オニハマダイコン																						
ハマヒルガオ		○																				
ハマニガナ																						
ハマボウフウ		○		○	○	○																
オニシバ																						
スナビキソウ				○																		
ハマゴウ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ハマダイコン																						
ハマベノギク						○					○	○	○	○	○	○	○	○	○			
アナスマミレ							○															
アメリカネナシカズラ																						
カワラヨモギ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ウンラン						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ネコノシタ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ケカモノハシ																						
アキグミ								○			○			○		○						
イソスマレ												○										
ナミキソウ																						
ハマハタザオ											○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ツルウメモドキ																						
アオツヅラフジ															○							
ヘクソカズラ																						
カワラマツバ																						
タチツボスミレ																						
ノボロギク																						
ネム																						
メヒシバ																						
ハルノノゲシ																						
メマツヨイグサ																						
オオマツヨイグサ																						
コマツヨイグサ																						
タコマツ																						
ブタナ																						
ニセアカシア																						
コバンソウ																						
シナダレスズメガヤ																						
カワラケツメイ																						
ヘラオオバコ																						
オオフタバムグラ																						

※ゴチック体:海浜植物 斜体:外来植物 塗りつぶし枠:汀線からの位置ポイントとなる樹木

調査地の様子(地形、植生の特徴など)

+ < ○ < ◎

海浜植物等調査表(G 班:班員名)

海岸からの出現植物の消長(2024. 7. 20)

加賀市 塩屋海岸

	海岸汀線有機物上 一年生草本		海岸砂丘草原										砂丘低木群落									
汀線からの距離(m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180				
オカヒジキ																						
コウボウムギ		+	◎	+																		
オニハマダイコン																						
ハマヒルガオ																						
ハマニガナ			○																			
ハマボウフウ			+	+	○	○	+	+	+	+												
オニシバ																						
スナビキソウ																						
ハマゴウ		+	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○								
ハマダイコン																						
ハマベノギク								+		○	○	○										
アナマスミレ																						
アメリカネナシカズラ																○	○	○				
カワラヨモギ					○	+	○	○	○	○	○	○			○	○	○					
ウンラン																						
ネコノシタ			○	○	○	+		+	+	+	○											
ケカモノハシ			+																			
アキクミ									○					○	○	○						
イソスミレ						+	○	+									○					
ナミキソウ															○	+						
ハマハタザオ															○	○						
ツルウメモドキ																						
アオツヅラフジ																	○	○				
ヘクソカズラ																						
カワラマツバ																						
タチツボスミレ																						
ノボロギク																						
ネム																						
メヒシバ																						
ハルノノゲシ																						
メマツヨイグサ																						
オオマツヨイグサ																						
コマツヨイグサ																						
タロマツ																	○					
ブタナ																						
ニセアカシア																						
コバンソウ																						
シナダレスズメガヤ																						
カワラケツメイ																						
ヘラオオバコ																						
オオフタバムグラ																						

※ゴチック体:海浜植物 斜体:外来植物 塗りつぶし枠:汀線からの位置ポイントとなる樹木

調査地の様子(地形、植生の特徴など)

海浜植物等調査表(上) 班:班員名

海岸からの出現植物の消長(2024. 7. 20)

加賀市 塩屋海岸

	海岸汀線有機物上 一年生草本		海岸砂丘草原										砂丘低木群落									
汀線からの距離(m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180				
オカヒジキ																						
コウボウムギ	(○)																					
オニハマダイコン																						
ハマヒルガオ	+													+	+	+						
ハマニガナ																						
ハマボウフウ	+	+	○				+	+		○	○	+		+	○	○	○					
オニシバ																						
スナビキソウ																						
ハマゴウ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	+	+	+	○	○	○	○	○				
ハマダイコン																						
ハマベノギク										○	○					+						
アナマスミレ									+													
アメリカカネナシカズラ																						
カワラヨモギ				+	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ウンラン						+	+	+									+					
ネコノシタ		○				+																
ケカモノハシ																						
アキグミ											○	○										
イソスマレ															+							
ナミキソウ														○								
ハマハタザオ															+	+	+					
ツルウメモドキ																						
アオツツラフジ															○	○	○					
ヘクソカズラ																○						
カワラマツバ																						
タチツボスミレ																						
ノボロギク																						
ネム								+														
メヒシバ																						
ハルノノゲシ																						
メマツヨイグサ																						
オオマツヨイグサ																						
コマツヨイグサ																						
タロマツ																						
ブタナ																						
ニセアカシア																						
コバンソウ																	+	+				
シナダレスズメガヤ																						
カワラケツメイ																						
ヘラオオバコ																						
オオフタバムグラ																						

※ゴチック体:海浜植物 斜体:外来植物 塗りつぶし枠:汀線からの位置ポイントとなる樹木

調査地の様子(地形、植生の特徴など)

海浜植物等調査表(J 班:班員名)

海岸からの出現植物の消長(2024. 7. 20)

加賀市 塩屋海岸

	海岸汀線有機物上 一年生草本		海岸砂丘草原										砂丘低木群落									
汀線からの距離(m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180				
オカヒジキ																						
コウボウムギ		(⑦)																				
オニハマダイコン																						
ハマヒルガオ	+																					
ハマニガナ																						
ハマボウフウ	+	+	○○	+	+	○	+	+	○	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
オニシバ																						
スナビキソウ																						
ハマゴウ		④	⑤	①	⑥	⑦	○								+	②	③	④	⑤	+	+	
ハマダイコン																						
ハマベノギク															○○	○	○	+	+			
アナマスミレ																						
アメリカネナシカズラ															×	+	+	+	+	+	+	
カワラヨモギ															+	○	○	○	○	○	○	
ウンラン															+	+	+	+	+	+	+	
ネコノシタ		○													○							
ケカモノハシ															+	+						
アキグミ															○	○	○	○	○	○	○	
イソスマレ															+	○	○	○	○	○	○	
ナミキソウ															+	+	+	+	+	+	+	
ハマハタザオ																						
ツルウメモドキ																						
アオツツラフジ																						
ヘクソカズラ															○	○	○	○	○	○	○	
カワラマツバ																						
タチツボスミレ																						
ノボロギク																						
ネム															○	○	○	○	○	○	○	
メヒシバ																						
ハルノノゲシ																						
メマツヨイグサ																						
オオマツヨイグサ																						
コマツヨイグサ																						
タロマツ																						
ブタナ																						
ニセアガシア																						
コバンソウ																						
シナダレスズメガヤ																						
カワラケツメイ																						
ヘラオオバコ																						
オオフタバムグラ																						

※ゴチック体:海浜植物 斜体:外来植物 塗りつぶし枠:汀線からの位置ポイントとなる樹木

調査地の様子(地形、植生の特徴など)

海浜植物等調査表(

班:班員名

海岸からの出現植物の消長(2024. 7. 20)

加賀市 塩屋海岸

	海岸汀線有機物上 一年生草本		海岸砂丘草原												砂丘低木群落												
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180									
汀線からの距離(m)																											
オカヒジキ																											
コウボウムギ	+		+																								
オニハマダイコン																											
ハマヒルガオ	+		+	+																							
ハマニガナ			+																								
ハマボウフウ	+		○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○														
オニシバ																											
スナビキソウ								○																			
ハマゴウ			+	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ハマダイコン																											
ハマベゾギク					○	○				○																	
アナマスミレ					○	○														○							
アメリカネナシカズラ								+																			
カワラヨモギ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ウンラン					○	○	○	○				○											○				
ネコバシタ					○	○	○	○	○	○	○																
ケカモノハシ					+																						
アキグミ																								○			
イソスミレ																			○	○	○						
ナミキソウ																											
ハマハタザオ																	○	○	○	○	○						
ツルウメモドキ																								○			
アオツツラフジ																			○	○	○	○	○	○			
ヘクソカズラ																											
カワラマツバ																											
タチツボスミレ																											
ノボロギク																											
ネム									○														○				
メビシバ																											
ハルノノゲシ																											
メマツヨイグサ																											
オオマツヨイグサ																											
コマツヨイグサ																											
クロマツ																											
ブナ																											
ニセアカシア																											
コバンソウ																											
シナダレスズメガヤ																											
カワラケツメイ																											
ヘラオオバコ																											
オオフタバムグラ																											

※ゴチック体:海浜植物 斜体:外来植物 塗りつぶし格:汀線からの位置ポイントとなる樹木

調査地の様子(地形、植生の特徴など)