

	科(APGⅢ)	種名	4月22日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	9月30日	10月21日
252	センリョウ	フタリシズカ		○	○	○	○		
253	ドクダミ	ドクダミ*				○			
259	モクレン	キタコブシ	○						
261	モクレン	ホオノキ			○				
266	サトイモ	コウライテンナンショウ(マムシグサ)		○	○	○	○	○	○
369	シュロソウ	シロバナエンレイソウ			○				
382	イヌサフラン	ホウチャクソウ		○	○	○	○		○
385	イヌサフラン	オオチゴユリ		○					
388	ユリ	オオウバユリ			○	○	○		
410	ユリ	ヤマジノホトギス					○		
424	ラン	ササバギラン		○					
475	ラン	クモキリソウ			○	○			
506	ラン	トンボソウ				○			
512	ラン	ネジバナ				○	○		
525	アヤメ	ヒトフサニワゼキショウ*		○	○				
549	ヒガンバナ	スイセン*	○						
567	キジカクシ	マイヅルソウ	○	○					
570	キジカクシ	ムスカリ*		○					
572	キジカクシ	オオアマナ*			○				
581	ツユクサ	ツユクサ				○	○	○	○
583	ツユクサ	ムラサキツユクサ*			○				
1101	ケシ	クサノオウ		○	○	○	○		
1105	ケシ	ムラサキケマン		○	○				
1158	キンボウゲ	フクジュソウ	○						
1160	キンボウゲ	ヒメイチゲ	○						
1187	キンボウゲ	サラシナショウマ				○	○		
1250	ツゲ	フッキソウ	○						
1276	ユキノシタ	ヤマネコノメソウ	○						
1310	ベンケイソウ	エゾノキリンソウ				○			
1313	ベンケイソウ	ヨーロッパタイトゴメ*			○	○			
1314	ベンケイソウ	ウスユキマンネングサ*		○					
1317	ベンケイソウ	ツルマンネングサ*			○				
1324	ブドウ	ノブドウ				○	○	○	○
1329	ブドウ	ヤマブドウ			○	○			
1335	マメ	ヤブマメ							○
1337	マメ	アメリカホドイモ*					○	○	○
1362	マメ	ヌスビトハギ				○	○	○	
1363	マメ	ヤブハギ				○	○	○	○
1390	マメ	ルビナス*			○				
1392	マメ	コメツブウマゴヤシ*				○			
1415	マメ	シャグマハギ*				○			
1424	マメ	ムラサキツメクサ*		○	○	○	○	○	○
1426	マメ	シロツメクサ*		○	○	○	○	○	○
1448	バラ	ヒメキンミズヒキ					○	○	
1449	バラ	キンミズヒキ							○
1468	バラ	ミヤマザクラ		○	○	○			
1499	バラ	オオダイコンソウ				○	○		
1506	バラ	エゾノコリンゴ		○					
1528	バラ	キジムシロ	○						
1530	バラ	ミツバツチグリ		○					
1536	バラ	ヒロハノカワラサイコ				○			
1539	バラ	エゾノミツモトソウ*			○	○	○		
1544	バラ	ワタゲカマツカ			○			○	○
1563	バラ	エゾイチゴ					○		
1569	バラ	ナワシロイチゴ			○	○			
1591	バラ	ナナカマド						○	○
1608	バラ	ホザキシモツケ				○	○		
1612	グミ	アキグミ		○				○	○
1629	クワ	ヤマグワ			○				
1648	イラクサ	エゾイラクサ			○	○			

	科(APGⅢ)	種名	4月22日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	9月30日	10月21日
1649	ブナ	クリ			○	○	○	○	○
1653	ブナ	ミズナラ						○	○
1663	カバノキ	ケヤマハンノキ	○						
1671	カバノキ	ミヤマハンノキ	○		○	○	○		
1696	ニシキギ	ツルウメモドキ				○		○	○
1714	カタバミ	カタバミ				○	○		
1718	カタバミ	エゾタチカタバミ		○	○	○	○	○	○
1719	トウダイグサ	エノキグサ					○	○	
1723	トウダイグサ	コニシキソウ*				○	○	○	○
1733	ヤナギ	ドロノキ	○		○	○			
1738	ヤナギ	バッコヤナギ	○						
1744	ヤナギ	イヌコリヤナギ	○						
1762	ヤナギ	オノエヤナギ	○						
1784	スマレ	タチツボスマレ	○						
1785	スマレ	ケタチツボスマレ	○						
1804	スマレ	シロスマレ		○					
1819	スマレ	ヒナスミレ	○						
1828	スマレ	ツボスマレ		○					
1829	スマレ	ムラサキコマノツメ		○					
1837	オトギリソウ	オトギリソウ			○	○	○	○	○
1844	オトギリソウ	コケオトギリ				○	○		
1845	オトギリソウ	オオカナダオトギリ*				○	○	○	○
1873	フウロソウ	ヒメフウロ*		○					
1874	フウロソウ	イチゲフウロ				○	○		
1875	フウロソウ	ゲンノショウコ				○	○		○
1880	フウロソウ	エゾフウロ			○	○	○		
###	ミソハギ	エゾミソハギ				○			
1909	アカバナ	エゾアカバナ					○		
1911	アカバナ	アカバナ					○		
1914	アカバナ	メマツヨイグサ*			○	○	○	○	○
1941	ムクロジ	イタヤカエデ			○				○
1960	ミカン	サンショウ			○	○	○	○	○
1977	ジンチョウゲ	ナニワズ	○						
1986	アブラナ	シロイヌナズナ*	○	○					○
1987	アブラナ	ヤマハタザオ		○	○				
1994	アブラナ	ハルザキヤマガラシ*		○					
2003	アブラナ	ナズナ		○	○	○			
2007	アブラナ	タチタネツケバナ	○						
2010	アブラナ	コンロンソウ		○					
2017	アブラナ	タネツケバナ	○						
2032	アブラナ	イヌナズナ	○						
2052	アブラナ	マメゲンバイナズナ*			○	○	○	○	○
2068	アブラナ	キレハイヌガラシ*		○	○	○	○		
2083	タデ	ウラジロタデ				○	○	○	○
2104	タデ	ミズヒキ				○	○	○	○
2112	タデ	イヌタデ			○	○	○	○	○
2116	タデ	タニソバ					○	○	
2119	タデ	ハナタデ					○	○	○
2128	タデ	ハイミチヤナギ*				○	○	○	○
2132	タデ	ヒメスイバ*		○	○	○			
2144	タデ	エゾノギシギシ*			○	○	○	○	○
2153	ナデシコ	オオヤマフスマ		○	○				
2162	ナデシコ	ミミナグサ		○	○	○		○	
2168	ナデシコ	エゾカワラナデシコ				○	○	○	
2183	ナデシコ	ツメクサ			○	○			
2190	ナデシコ	ムシトリナデシコ*			○	○	○	○	○
2198	ナデシコ	フシグロ						○	○
2218	ナデシコ	ウスベニツメクサ*				○			
2219	ナデシコ	ウシハコベ			○			○	○

	科(APGⅢ)	種名	4月22日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	9月30日	10月21日
2228	ナデシコ	コハコベ	○						
2229	ナデシコ	ミドリハコベ	○			○			
2253	ヒユ	シロザ					○		
2254	ヒユ	アカザ						○	○
2274	スベリヒユ	スベリヒユ						○	
2278	ミズキ	ミズキ		○	○	○			
2287	アジサイ	ノリウツギ			○	○	○	○	
2298	ツリフネソウ	キツリフネ		○	○	○	○		
2347	サクラソウ	サクラソウ		○					
2360	エゴノキ	ハクウンボク			○			○	
2361	マタタビ	サルナシ			○	○	○	○	○
2364	マタタビ	マタタビ			○	○	○	○	○
2411	ツツジ	イチヤクソウ			○	○			
2412	ツツジ	ヒトツバイイチヤクソウ			○				
2474	アカネ	クルマムグラ		○	○	○		○	
2477	アカネ	キクムグラ		○	○	○			
2483	アカネ	オオバノヤエムグラ							○
2520	リンドウ	ハナイカリ					○	○	
2536	キョウチクトウ	イケマ				○	○		
2537	キョウチクトウ	ガガイモ			○	○			
2562	ムラサキ	ノハラムラサキ*		○	○	○			○
2569	ムラサキ	コンフリー*			○				
###	ヒルガオ	ヒロハヒルガオ			○	○	○	○	○
2603	ナス	イヌホオズキ			○	○	○	○	○
2613	モクセイ	アオダモ		○					
2614	モクセイ	ヤチダモ						○	○
2619	モクセイ	ハシドイ			○				
2626	オオバコ	ツタバウンラン*	○	○	○	○	○	○	○
2641	オオバコ	ホソバウンラン*			○		○	○	
2647	オオバコ	オオバコ			○	○	○	○	○
2652	オオバコ	ヘラオオバコ*				○			
2658	オオバコ	タチイヌノフグリ*		○					
2688	ゴマノハグサ	ピロードモウズイカ*				○	○	○	○
2699	シソ	ムラサキシキブ							○
2703	シソ	クルマバナ					○	○	
2705	シソ	ミヤマトウバナ					○		
2708	シソ	ナギナタコウジュ						○	○
2716	シソ	ホトケノザ*	○		○				
2726	シソ	ヒメシロネ				○	○		
2764	シソ	ナミキソウ				○			
2767	シソ	エゾイヌゴマ				○	○		
2776	シソ	ツルニガクサ				○			
-	シソ	キバナオドリコソウ*		○					
2784	サギゴケ	トキワハゼ			○	○	○		
2788	ハエドクソウ	ハエドクソウ			○	○	○	○	
2821	ハマウツボ	コシオガマ						○	
2867	キキョウ	ホタルブクロ*			○				
2868	キキョウ	ハタザオキキョウ*							○
2872	キキョウ	ロベリアソウ*				○	○		
2879	キク	ノコギリソウ				○			
2884	キク	セイヨウノコギリソウ*			○	○	○	○	○
2891	キク	ブタクサ*					○	○	○
2896	キク	ヤマハハコ					○	○	○
2915	キク	オトコヨモギ					○	○	
2920	キク	オオヨモギ					○	○	○
2931	キク	エゾゴマナ						○	
2934	キク	エゾノコンギク						○	
2941	キク	アメリカセンダングサ*					○	○	○
2951	キク	ミヤマヤブタバコ				○	○		

	科(APGⅢ)	種名	4月22日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	9月30日	10月21日
2974	キク	チシマアザミ (コバナアザミ)			○				
2987	キク	コスモス*						○	○
2988	キク	ヤクシソウ					○	○	
2997	キク	ダンドボロギク*				○	○	○	
3000	キク	ヒメジョオン*			○	○	○	○	○
3003	キク	ヒメムカシヨモギ*					○	○	○
3005	キク	ハルジオン*		○	○				
3008	キク	ヘラバヒメジョオン*			○	○			
3019	キク	サワヒヨドリ					○		
3020	キク	ヒヨドリバナ			○	○	○	○	○
3026	キク	ハキダメギク*			○	○	○	○	○
3028	キク	ヒメチチコグサ			○	○	○		
###	キク	ヒマワリ*					○		
3033	キク	キクイモモドキ*							○
3034	キク	ヤナギタンポポ			○		○	○	○
3037	キク	オグルマ					○	○	○
3038	キク	カセンソウ				○			
3041	キク	ハナニガナ			○				
3047	キク	ヤマニガナ					○		
3056	キク	センボンヤリ	○	○				○	○
3062	キク	フランスギク*		○	○	○			
3065	キク	コシカギク*			○	○			
3068	キク	モミジガサ			○	○	○	○	○
3071	キク	ミミコウモリ			○	○	○	○	○
3074	キク	アキタブキ	○	○					
3075	キク	コウゾリナ			○	○	○	○	
3078	キク	ウズラバタンポポ*		○	○	○	○	○	○
3078	キク	コウリンタンポポ*		○	○	○	○	○	○
3080	キク	ハイコウリンタンポポ*		○					
3082	キク	アラゲハンゴンソウ*			○	○	○	○	○
3083	キク	オオハンゴンソウ*					○		
3105	キク	ハンゴンソウ				○	○	○	○
3110	キク	ノボロギク*	○	○	○	○	○		○
3114	キク	広義セイタカアワダチソウ(ケカナダアキノキリンソウ)*						○	○
3116	キク	オオアワダチソウ*				○	○	○	○
3119	キク	アキノキリンソウ					○	○	○
3124	キク	ハチジョウナ					○	○	○
3125	キク	ノグシ				○	○	○	○
3126	キク	ネバリノギク*				○		○	○
3127	キク	ユウゼンギク*					○	○	○
3134	キク	ナツシロギク			○	○			
3139	キク	セイヨウタンポポ*	○	○	○	○	○	○	○
3150	キク	フキタンポポ	○	○					
3156	キク	オニタビラコ				○			
3157	レンブクソウ	レンブクソウ	○						
3161	レンブクソウ	ガマズミ			○				
3186	スイカズラ	オトコエシ					○	○	○
3196	ウコギ	ウド				○	○		
3216	セリ	イワミツバ*			○				
3218	セリ	ミヤマトウキ (?)					○	○	○
3234	セリ	セントウソウ		○	○				
3243	セリ	ミツバ			○	○	○		
3245	セリ	ノラニンジン*			○	○	○		○
3256	セリ	ヤブニンジン			○				
3263	セリ	ウマノミツバ			○	○	○	○	○
3268	セリ	カノツメソウ				○	○	○	○

2024年の確認種数 234種

※配列は「北海道維管束植物目録」(2015年、高橋英樹、松井洋)による。 *印は外来種

※モニタリングサイト1000里地調査として実施した記録です。この調査は、草本の蕾、花、実のある植物を記録します。

※木本、イネ科、カヤツリグサ科、シダ植物は調査対象ではありませんが、観察したものを入れました。