北海道城市京都省日本×。	##/> ##- \	科(APGⅢ)	 					08478	0 E 00 E	10月19日
10				4月26日	5月28日	6月22日	/月13日	8月17日	9月28日	10月19日
43	トクサ	トクサ	スギナ	\circ						
252	センリョウ	センリョウ	フタリシズカ		0	0	0			
266	サトイモ	サトイモ	コウライテンナンショウ(マムシグサ)		0	\circ	0	0	\circ	\circ
350	ユリ	シュロソウ	エンレイソウ	\circ						
357	ユリ	シュロソウ	オオバナノエンレイソウ		\circ					
369	ユリ	シュロソウ	シロバナエンレイソウ		0					
382	ユリ		ホウチャクソウ			0	0	\circ	0	
424	ラン	ラン	ササバギンラン		\circ	0	0			
475	ラン	ラン	クモキリソウ			\circ	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc
506	ラン	ラン	トンボソウ					0		
512	ラン	ラン	ネジバナ					0		
525	アヤメ	アヤメ	ヒトフサニワゼキショウ			0				
541	ユリ	ヒガンバナ	ニラ			0				
567	ユリ	キジカクシ	マイヅルソウ		0		0		0	0
570	ユリ ツユクサ	キジカクシ	ムスカリ ツユクサ		0					
581		ツユクサ				$\overline{}$		0	0	0
583	ツユクサ	ツユクサ	ムラサキツユクサ			0				
633	イグサ	イグサ	クサイ				0			
780		カヤツリグサ			0	0				
804			カヤツリグサ							0
1101	ケシ	ケシ	クサノオウ	\cup	0	0	ļ	ļ	ļ	
1105	ケシ	ケシ	ムラサキケマン		0					
1107	ケシ	ケシ	キケマン	\cup	0					
1154		キンポウゲ	ルイヨウショウマ		0		0	0	0	0
1182	キンポウゲ		セイヨウオダマキ		0					
1187	キンポウゲ		サラシナショウマ				0	0	0	0
1234		キンポウゲ	アキカラマツ					0		
1250	ツゲ	ツゲ	フッキソウ	\bigcirc						
1276		ユキノシタ	ヤマネコノメソウ	\circ	0					
1317	ベンケイソウ		ツルマンネングサ			0	0			
1362	マメ	マメ	ヌスビトハギ				0	0	0	0
1363	マメ	マメ	ヤブハギ			$\overline{}$	$\overline{}$	0	0	
1392	マメ	マメ	コメツブウマゴヤシ シャグマハギ			0	0	0	0	
1415	マメ	マメ					0	0	\cap	0
1424	マメ	マメ	ムラサキツメクサ		0	0	0	0	0	0
1426	マメ バラ	マメ バラ	シロツメクサ ヒメキンミズヒキ		0	\cup	0	0	0	0
1448 1449	バラ	バラ	キンミズヒキ					0	\bigcirc	
1449	バラ	バラ	ヤマブキショウマ			+	0	\cup	\cup	
	バラ	バラ	オオダイコンソウ			0	0	\bigcirc		
1499 1501	バラ	バラ	タイコンソウ ダイコンソウ			O	\cup		\circ	
	バラ	バラ	ミツモトソウ						\circ	\cup
1526	バラ	バラ	キジムシロ		\cap				\circ	
1528	バラ	バラ	ミツバツチグリ		\circ					
1530	バラ	バラ	ヘビイチゴ		0	\cap				
1531 1536	バラ	バラ	ヒロハノカワラサイコ			\cup		\cap		
	バラ	バラ	エゾノミツモトソウ					0		
1539 1554	バラ	バラ	ハマナス			\bigcirc	0	0		0
	バラ	バラ	クマイチゴ			0				
1561 1569	バラ	バラ	ナワシロイチゴ	1		0	0	1	1	
1608	バラ	バラ	ホザキシモツケ		1	\cup	0			
1612	グミ	グミ	アキグミ		1		\cup			\bigcirc
1635	クミ イラクサ	クミ イラクサ	アカソ					\cap	\cap	\cup
1644	イラクサ	イラクサ	アオミズ	1		1	1	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
1648	イラクサ	イラクサ	エゾイラクサ		1	 	0	\cup	\cup	\cup
1663	カバノキ	カバノキ	ケヤマハンノキ	\cap			\cup			
1718	カタバミ	カタバミ	クトマハンノヤ エゾタチカタバミ		\bigcirc	\cap	0	\cap	\cap	0
1719			エノキグサ					$\tilde{0}$	$\tilde{0}$	\cup
1723	トウダイグサ	トウダイグサ	コニシキソウ				\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{}$	\cap
$\frac{1723}{1733}$	ヤナギ	ヤナギ	ドロノキ	1			\tilde{O}	$\overline{}$		
1744	ヤナギ	ヤナギ	イヌコリヤナギ	\circ		İ				
1784	スミレ	スミレ	タチツボスミレ	Ŏ	Ì					
1785	スミレ	スミレ	ケタチツボスミレ		\bigcirc					
1798	スミレ	スミレ	スミレ		Ö					
1803	スミレ	スミレ	クワガタスミレ		Ö					
1804	スミレ	スミレ	シロスミレ		Ö					
1819	スミレ	スミレ	ヒナスミレ	\circ	Ī					
1828	スミレ	スミレ	ツボスミレ		0		0			
1829	スミレ	スミレ	ムラサキコマノツメ		Ö					
1837		オトギリソウ	オトギリソウ		Ī		\circ	\circ		
1845	オトギリソウ		オオカナダオトギリ		Ī		Ö	Ö	0	0
1875	フウロソウ	フウロソウ	ゲンノショウコ		Ì		Ō	Ō	Ō	Ō

2446749484A**	利(エングラー)	科(APGⅢ)	番 夕	4 E 26 E	5 E 20 E	6 E 22 E	7 E 12 E	9 E 17 E	0 E 20 E	10月19日
1000		7年(APG皿) フウロソウ	俚石 エゾフウロ	4月20日	9HZ8H	0月22日	_	_	9 月 20日	107190
1880 1902		アカバナ	イワアカバナ				0	0		0
1902	アカバナ	アカバナ	エゾアカバナ			\cap	0			\cup
1914	アカバナ	アカバナ	メマツヨイグサ			O	\circ	\cap	\cap	0
1960	ミカン	ミカン	サンショウ			\bigcirc				
1977	ジンチョウゲ	ジンチョウゲ	ナニワズ	\circ						
1986	アブラナ	アブラナ	シロイヌナズナ	0	\bigcirc	\cap			\cap	\bigcirc
1987	アブラナ	アブラナ	ヤマハタザオ		0					
1989	アブラナ	アブラナ	ハマハタザオ		Ŏ					
1994	アブラナ	アブラナ	ハルザキヤマガラシ	0	Ŏ					
2003	アブラナ	アブラナ	ナズナ		\circ	0				
2007	アブラナ	アブラナ	タネツケバナ	0	\circ				\circ	\bigcirc
2010	アブラナ	アブラナ	コンロンソウ		\bigcirc		\bigcirc			
2012	アブラナ	アブラナ	ミチタネツケバナ					\bigcirc		
2032	アブラナ	アブラナ	イヌナズナ	0	\circ					
2052	アブラナ	アブラナ	マメグンバイナズナ			0	0		0	0
2068	アブラナ	アブラナ	キレハイヌガラシ			0	0	0	0	
2083	タデ	タデ	ウラジロタデ			0	0	0	0	
2099	タデ	タデ	オオイタドリ						0	
2104	タデ タデ	タデ タデ	ミズヒキ オオイヌタデ				\cap	0	O	0
2110	タデ	タブ タデ	<u> </u>				\cup			
2112 2116	タデ	タブ タデ	イメタフ タニソバ	+	}	}	-	-	\bigcirc	0
2110	タデ	タテ タデ	クーノハ ハナタデ	-				\cap	0	0
2119	タデ	タブ タデ	ハバタケー	1		\cap	\cap	0	\bigcirc	0
2128	タデ	タデ	ヒメスイバ	1	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\cup	\cup
2136	タデ	タデ	ナガバギシギシ				0	0		
2144	タデ	タデ	エゾノギシギシ	+		\cap	0		 	0
2153	ナデシコ	ナデシコ	オオヤマフスマ	+	\bigcirc	0	\cup			\cup
2161	ナデシコ	ナデシコ	オオミミナグサ		\circ	\circ	\bigcirc			
2162	ナデシコ	ナデシコ	ミミナグサ		$\tilde{\bigcirc}$	Ö				0
2164	ナデシコ	ナデシコ	ノハラナデシコ			Ö				Ü
2168	ナデシコ	ナデシコ	エゾカワラナデシコ					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2175	ナデシコ	ナデシコ	ヌカイトナデシコ				\circ	Ŏ	<u> </u>	Ŏ
2190	ナデシコ	ナデシコ	ムシトリナデシコ			0	0	0	0	0
2198	ナデシコ	ナデシコ	フシグロ					\bigcirc		\bigcirc
2203	ナデシコ	ナデシコ	マツヨイセンノウ				\circ	\circ		
2219	ナデシコ	ナデシコ	ウシハコベ						\circ	\bigcirc
2229	ナデシコ	ナデシコ	ミドリハコベ	0						
2254	アカザ	ヒユ	アカザ						0	\circ
		アジサイ	ノリウツギ				0			
2298		ツリフネソウ	キツリフネ			0	0			
2319	サクラソウ	サクラソウ サクラソウ	オカトラノオ			0	0			
2326 2360	サクラソウ エゴ <i>ノ</i> キ	エゴノキ	コバンコナスビ ハクウンボク	-		\bigcirc	\cup			-
2361	マタタビ	マタタビ	サルナシ				0			\bigcirc
2364	マタタビ	マタタビ	マタタビ	+			0			0
2411		ツツジ	イチャクソウ				0			\cup
2412		ツツジ	ヒトツバイチヤクソウ				Ö			
2474	アカネ	アカネ	クルマムグラ	1	\cap	\bigcirc	Ö	İ	\bigcirc	
2477	アカネ	アカネ	キクムグラ	1		Ö	Ö	1	Ĭ	
2483	アカネ	アカネ	オオバノヤエムグラ				Ö			
2485	アカネ	アカネ	ヤエムグラ			\circ				
2520	リンドウ	リンドウ	ハナイカリ					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2536	ガガイモ	キョウチクトウ	イケマ				\bigcirc			
2539	キョウチクトウ	キョウチクトウ	ツルニチニチソウ		0					
2562	ムラサキ	ムラサキ	ノハラムラサキ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ
2564	ムラサキ	ムラサキ	ワスレナグサ		0					
2569	ムラサキ	ムラサキ	コンフリー			\circ				
2572	ヒルガオ	ヒルガオ	コヒルガオ				\circ			
2603	ナス	ナス	イヌホオズキ	1				ļ		0
2626	ゴマノハグサ		ツタバウンラン		0	0	0		0	0
2647	オオバコ	オオバコ	オオバコ	-			0	0	0	0
2658	ゴマノハグサ		タチイヌノフグリ	-	0	0	ļ	ļ	ļ	0
2674	ゴマノハグサ		コテングクワガタ	-	\cup					
2688	ゴマノハグサ クマツヅラ	ゴマノハグサ シソ		-			0	0	0	0
2699	シソ	シソ	ムラサキシキブ クルマバナ	-				\cap		\cup
2703 2705	シソ	シソ	ミヤマトウバナ	1				\bigcirc	\cap	\cap
2708	シソ	シソ	ナギナタコウジュ	1	†		 	\cup	\circ	0
2716	シソ	シソ	ホトケノザ	\circ			 	 		$\overline{}$
2717	シソ	シソ	モミジバヒメオドリコソウ		0				\bigcirc	0
2111	· /	<u> </u>	- vv · -/ // / / /		$\overline{}$			1	\sim	$\overline{}$

242874900A		科(APGⅢ)		4月26日	5月28日	6月22日		8月17日	9月28日	10月19日
2725	シソ	シソ	シロネ				0			
2726	シソ	シソ	ヒメシロネ	ļ				\circ	\circ	0
2763	シソ	シソ	エゾタツナミソウ			0				
2766	シソ	シソ	エゾナミキ					0		
2767	シソ	シソ	エゾイヌゴマ				0	0		
2776	シソ	シソ	ツルニガクサ							0
2784	ゴマノハグサ		トキワハゼ			0	0	0	0	0
2788		ハエドクソウ	ハエドクソウ				0	0	0	0
2872	キキョウ	キキョウ	ロベリアソウ					0	0	0
2879	キク	キク	ノコギリソウ					0	\cup	0
2884	キク	キク	セイヨウノコギリソウ		0	0	0			0
2891	キク	キク	ブタクサ					0	0	0
2896	キク	キク	ヤマハハコ					O	0	0
2915	キク	キク	オトコヨモギ						0	0
2920 2934	キク キク	キクキク	オオヨモギ エゾノコンギク					\cap	0	0
2934 2941	キク	キク	アメリカセンダングサ					0		0
2941 2951	キク	キク	ミヤマヤブタバコ					\cap	\circ	\cup
2951 2974	キク	キク	チシマアザミ			\cap	\cap	0	\cup	
2974 2982	キク	キク	アメリカオニアザミ			\cup	0	\cap		
		キク	ヤクシソウ					0	\cap	
2988 2997	キク キク	キク	ダンドボロギク	1		-		\cap	\cup	
3000	キク	キク	ヒメジョオン	1		\bigcirc		0		
3000 3003	キク	キク	ヒメムカショモギ	1		\cup	0	\bigcirc	0	\bigcirc
3003 3005	キク	キク	ハルジオン	1		\cap	\cup	\cup	\cup	\cup
	キク	キク	ヘラバヒメジョオン			O	\bigcirc			
3008 3018	キク	キク キク	ヨツバヒヨドリ	1		-	\cup	\cap	-	-
3018	キク	キク	サワヒヨドリ	1				\circ	\cap	\bigcirc
3020	キク	キク	ヒヨドリバナ				0	\bigcirc	\bigcirc	0
3026	キク	キク	ハキダメギク			\cap	0	0	0	0
3028	キク	キク	ヒメチチコグサ			\circ	\circ	\circ	O	\cup
3034	キク	キク	ヤナギタンポポ				\circ	\circ	\cap	\bigcirc
3037	キク	キク	オグルマ						$\overline{\bigcirc}$	0
3041	キク	キク	ハナニガナ			\cap	\bigcirc	0	\cup	
3047	キク	キク	ヤマニガナ			\cup	\cup	\bigcirc	0	
3056	キク	キク	センボンヤリ	\bigcirc				0	\circ	\cap
3062	キク	キク	フランスギク	\cup	\bigcirc	\cap	\cap		\cup	\cup
3065	キク	キク	コシカギク	1	\cup	0	0	\bigcirc		-
3068	キク	キク	モミジガサ			\cup	0	0	0	\cap
	キク	キク	ヨブスマソウ	1			\bigcirc	\bigcirc	0	\cup
3070 3071	キク	キク	ミミコウモリ				\cup	0	\cup	
3074	キク	キク	アキタブキ	\bigcirc	\bigcirc			0		
	キク	キク	コウゾリナ	\cup	\cup		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
3078	キク	キク	ウズラバタンポポ		\cap	\cap	0	0	$\overline{\bigcirc}$	0
3078	キク	キク	コウリンタンポポ		\cup	\circ	0	$\overline{\bigcirc}$	\cup	
3082	キク	キク	アラゲハンゴンソウ			\cup	0	\bigcirc	\cap	\bigcirc
3105	キク	キク	ハンゴンソウ				0	0	\circ	0
3110	キク	キク	ノボロギク	\cap	\cap	\bigcirc	$\tilde{0}$	$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$	Ö
3114	キク	キク	セイタカアワダチソウ(ケカナダアキノキリンソウ)				\cup		$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$
3114	キク	キク	オオアワダチソウ	İ				\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	Ô
3119	キク	キク	アキノキリンソウ	1		†		\circ	\circ	0
3125	キク	キク	ノゲシ	İ		\cap	0	$\overline{}$	\circ	Ö
3126	キク	キク	ネバリノギク	İ		$\overline{}$	$\overline{}$		0	
3127	キク	キク	ユウゼンギク	1		†		1	\circ	\bigcirc
3134	キク	キク	ナツシロギク	İ		\cap	\bigcirc		$\overline{}$	
3139	キク	キク	セイヨウタンポポ	\cap	\bigcirc	0	0	\cap	\cap	0
3142	キク	キク	エゾタンポポ		\tilde{C}					
3150	キク	キク	フキタンポポ	\cap						l l
3157		レンプクソウ	レンプクソウ	$\overline{\bigcirc}$	\cap					
3186	オミナエシ	スイカズラ	オトコエシ	Ĭ		Ì		\bigcirc	\bigcirc	0
3216	セリ	セリ	イワミツバ	İ		0	0		Ĭ	
3234	セリ	セリ	セントウソウ		0	Ö		1	1	
3243	セリ	セリ	ミツバ	Ī		Ī		0	0	
3245	セリ	セリ	ノラニンジン				\circ		Ŏ	0
3256	セリ	セリ	ヤブニンジン			\bigcirc	Ŏ			
3263	セリ	セリ	ウマノミツバ			\circ	0	\circ	\circ	\bigcirc
3268	セリ	セリ	カノツメソウ				\circ	\circ	\circ	\circ
			種類数	9	17	32	48	46	51	51
※配列	は「北海道維行	 	(2015年、高橋英樹、松井洋)による		•	-	-	-	-	<u> </u>
※モニ	タリングサイト1	000里地調査と	として実施した記録です。この調査は	、草本⊄)蕾、花	、実のあ	る植物を	-記録し	ます。	