

# モニ1000里地 植物相調査 結果入力用フォーム(様式 I :フロラデータ) ver.4.20

サイト番号	S258
サイト名	梅の公園及び近隣の林道
調査年	2022
月	4
日	11
調査主担当者	越前
同定責任者	越前
その他参加者	野崎
参加人数	2
天候	晴れ
備考	

調査対象外とした種群	
木本	
イネ科	○
カヤツリグサ科	○
スゲ属	○
シダ植物	○
その他	全エリア 119種

区間名	種名	種名チェック		花・実の有無				採取同定?	備考
		判定	標準和名	蕾	花	実	孢子囊		
A	ニワトコ	標準		○	○				
A	アオキ	標準		○		○			
A	ヤマルリソウ	標準			○				
A	オノゲシ	標準			○				
A	タチツボスミレ	標準			○				
A	ムラサキケマン	標準			○				
A	シロヤブケマン	標準			○				
A	タネツケバナ	標準			○	○			
A	コオニタビラコ	標準		○					
A	アブラチャン	標準			○				
A	ヒメウツギ	標準		○					
A	ヤブデマリ	標準		○					
A	ヨゴレネコノメ	標準			○				
A	ヘビイチゴ	標準			○				
A	キランソウ	標準			○				
A	セイヨウタンポポ	標準			○				

A	オオバタネツケバナ		標準
A	クサイチゴ		標準
A	ヤマブキ		標準
A	ミヤマフユイチゴ		標準
A	オオイヌノフグリ		標準
A	セントウソウ		標準
A	モミジイチゴ		標準
A	ミツバウツギ		標準
A	ヒイラギナンテン		標準
A	サンショウ		標準
A	コクサギ		標準
A	ヤツデ		標準
A	マンリョウ		標準
A	ハルジオン		標準
A	コハコベ		標準
A	ツボスミレ		標準
A	ナガバノスミレサイシン		標準
A	ホウチャクソウ		標準
A	ネコノメソウ		標準
A	ニリンソウ		標準
A	カマツカ		標準
A	シュンラン		標準
A	マムシグサ		標準
A	ハナイカタ		標準
A	スギ		標準
A	ヒノキ		標準
A	チゴユリ		標準
A	イロハモミジ		標準
B	タネツケバナ		標準
B	アオキ		標準
B	モミジイチゴ		標準
B	クサイチゴ		標準
B	オオイヌノフグリ		標準
B	タチイヌノフグリ		標準
B	ミミナグサ		標準
B	ホウチャクソウ		標準
B	コハコベ		標準
B	ムラサキケマン		標準
B	マルバウツギ		標準
B	ミツバウツギ		標準
B	ミドリハコベ		標準
B	セリバヒエンソウ		標準
B	カテンソウ		標準

	○				
	○				
○	○				
		○			
	○				
	○				
○	○				
	○				
○	○				
		○			
		○			
○					
	○				
	○				
	○				
○					
	○				
	○				
○					
	○				
	○				
○		○			
○	○				
	○				
○					
	○				
○					
	○				
○					
	○				
○					
	○				



C	ヤブデマリ		標準
C	サルトリイバラ		標準
C	キュウリグサ		標準
C	カラスノエンドウ		標準
C	オニタビラコ		標準
C	ナツグミ		標準
C	チャノキ		標準
C	ミチタネツケバナ		標準
C	ハルジオン		標準
C	ムシクサ		標準
C	ホトケノザ		標準
C	タチイヌノフグリ		標準
C	アカカタバミ		標準
C	キランソウ		標準
C	カタバミ		標準
C	ヒメスミレ		標準
C	トキワハゼ		標準
C	オニノゲシ		標準
C	オオジシバリ		標準
C	スズメノエンドウ		標準
C	ノミノツヅリ		標準
C	ヤエムグラ		標準
C	ユウゲショウ		標準
C	アメリカフウロ		標準
C	ムラサキケマン		標準
C	ヤマザクラ		標準
D	ハルジオン		標準
D	キュウリグサ		標準
D	カラスノエンドウ		標準
D	オオイヌノフグリ		標準
D	タチイヌノフグリ		標準
D	トキワハゼ		標準
D	ヒメオドリコソウ		標準
D	ホトケノザ		標準
D	スズメノエンドウ		標準
D	セリバヒエンソウ		標準
D	セイヨウタンポポ		標準
D	ハナイバナ		標準
D	ヒメスミレ		標準
D	ミドリハコベ		標準
D	ニリンソウ		標準
D	セントウソウ		標準
D	タチツボスミレ		標準

○					
○					
	○				
	○	○			
	○				
	○				
		○			
	○				
	○				
	○				
	○				
	○	○			
	○				
	○				
	○				
	○				
○					
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○				
	○	○			
	○				



