

b) 植物調查結果

No.	目名	科名	種名	学名	植物相調査				植生調査			
					早春季	春季	夏季	秋季	早春季	夏季	秋季	夏季
299			コメツブソウ科	<i>Tritellia dolium</i>	●	●	●	●				
300			ムカシヨモギ科	<i>Tritellia eriostylis</i>	●	●	●	●				
301			ショウジョウ科	<i>Tritellia repens</i>	●	●	●	●				
302			スマツリコンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	●	●	●	●				
303			ケハズシンドウ	<i>Vicia sativa ssp. nigra</i>	●	●	●	●				
304			ナンテンシノホ	<i>Vicia uniflora</i>	●	●	●	●				
305			ヤブツルアズキ	<i>Vicia sepium var. apiculata</i>	●	●	●	●				
306			フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	●	●	●	●				
307	イヌガ科		トメアガ	<i>Polygonia japonica</i>	●	●	●	●				
308	スミレ科		ナツヅクシ	<i>Flueggea mollifolia</i>	●	●	●	●				
309	ヨウイボシ科		タマヤナギ	<i>Betula ermanii</i>	●	●	●	●				
310			ヨロツバツツジ	<i>Betula davurica var. japonica</i>	●	●	●	●				
311			ムカシモドキ	<i>Betula japonica var. decolorata</i>	●	●	●	●				
312	トネリコ科		ムカシモドキ	<i>Betula davurica var. japonica</i>	●	●	●	●				
313			タケモ	<i>Zelkova serrata</i>	●	●	●	●				
314	セイヨウコウモリ		カルハシツツジ	<i>Celtis sinensis</i>	●	●	●	●				
315			タマムグラ	<i>Daudia hispida var. confertiflora</i>	●	●	●	●				
316	ヒメコウモリ		タマムグラ	<i>Daudia scandens</i>	●	●	●	●				
317			ツバクサ	<i>Ficus villosa</i>	●	●	●	●				
318			ツバダワリ	<i>Morus australis</i>	●	●	●	●				
319	ツヨクサ科		ツヨクサ	<i>Bauhinia acuminata</i>	●	●	●	●				
320			ツヨクサ	<i>Bauhinia blakeana</i>	●	●	●	●				
321			ツヨクサ	<i>Bauhinia blakeana var. blakeana</i>	●	●	●	●				
322			ツヨクサ	<i>Bauhinia silvestris</i>	●	●	●	●				
323			ツヨクサ	<i>Bauhinia speciosa</i>	●	●	●	●				
324			ツヨクサ	<i>Bauhinia variegata</i>	●	●	●	●				
325			ムカゴイチヨウ	<i>Lamprocapnos spectabilis</i>	●	●	●	●				
326			ツメ	<i>Picea henryi</i>	●	●	●	●				
327			オオミズ	<i>Picea mazatlanica</i>	●	●	●	●				
328	ツツジ科		ヒメツツジヒビツ	<i>Ligustrum japonicum</i>	●	●	●	●				
329			キンミズヒビツ	<i>Ligustrum glauca var. japonica</i>	●	●	●	●				
330			イワツボク	<i>Lindernia rotundifolia</i>	●	●	●	●				
331			イワツボク	<i>Arisaema olivaceum</i>	●	●	●	●				
332			ウラジロノキ	<i>Aria lobatica</i>	●	●	●	●				
333			ツマツヨシウツ	<i>Acacia dioica var. koemaii</i>	●	●	●	●				
334	ツツジ科		ツツジヒツクワ	<i>Cerasus apetala var. tetysiana</i>	●	●	●	●				
335			ツツジヒツクワ	<i>Cerasus lusitanica</i>	●	●	●	●				
336			ツツジヒツクワ	<i>Cerasus lusitanica var. sanguinea</i>	●	●	●	●				
337			ツツジヒツクワ	<i>Cerasus lusitanica var. sanguinea</i>	●	●	●	●				
338			ツツジヒツクワ	<i>Cerasus lusitanica</i>	●	●	●	●				
339			ツツジヒツクワ	<i>Cerasus lusitanica</i>	●	●	●	●				
340			ツツジヒツクワ	<i>Malus toringo</i>	●	●	●	●				
341			ツツジヒツクワ	<i>Syringa incisa</i>	●	●	●	●				
342			ツツジヒツクワ	<i>Potentilla centfolia</i>	●	●	●	●				
343			ツツジヒツクワ	<i>Potentilla fruticosa</i>	●	●	●	●				
344			ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebecarpa</i>	●	●	●	●				
345			ヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>	●	●	●	●				
346			カツラ	<i>Poncirus trifoliata</i>	●	●	●	●				
347			カツラ	<i>Poncirus trifoliata</i>	●	●	●	●				
348			カツラ	<i>Poncirus trifoliata</i>	●	●	●	●				
349			ツメイチゴ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	●	●	●	●				
350			ツメイチゴ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	●	●	●	●				
351			ツメイチゴ	<i>Podocarpus neriifolia</i>	●	●	●	●				
352			ツメイチゴ	<i>Podocarpus neriifolia</i>	●	●	●	●				
353			ツメイチゴ	<i>Podocarpus neriifolia</i>	●	●	●	●				
354	ツツジ目	ツツジ科	タリ	<i>Crataegus crenata</i>	●	●	●	●				
355			ナナ	<i>Fagus crenata</i>	●	●	●	●				
356			イヌツバ	<i>Fagus japonica</i>	●	●	●	●				
357			イヌツバ	<i>Fagus nitida</i>	●	●	●	●				
358			シラカシ	<i>Quercus serrata</i>	●	●	●	●				
359			シラカシ	<i>Quercus serrata var. sekiniana</i>	●	●	●	●				
360	ツバキ科		ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
361			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
362			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
363			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
364			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
365			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
366			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
367			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
368			ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●				
369			ツバキ	<i>Camellia tschonoskii</i>	●	●	●	●				
370			ツバキ	<i>Carpinus cordata var. cordata</i>	●	●	●	●				
371			ツバキ	<i>Carpinus japonica</i>	●	●	●	●				
372			ツバキ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	●	●	●	●				
373	ツツジ目	ツツジ科	ツツジ	<i>Crataegus cuneata</i>	●	●	●	●				
374			ツツジ	<i>Crataegus cuneata</i>	●	●	●	●				
375			ツツジ	<i>Crataegus cuneata</i>	●	●	●	●				
376	ツツジ目	ツツジ科	ツツジ	<i>Destigma ethiopum</i>	●	●	●	●				
377			ツツジ	<i>Destigma ethiopum</i>	●	●	●	●				
378			ツツジ	<i>Destigma ethiopum</i>	●	●	●	●				
379			ツツジ	<i>Destigma ethiopum</i>	●	●	●	●				
380			ツツジ	<i>Destigma ethiopum</i>	●	●	●	●				
381			ツツジ	<i>Destigma ethiopum</i>	●	●	●	●				
382			ツツジ	<i>Destigma ethiopum var. sanggorensis</i>	●	●	●	●				
383	ツバメ目	ツバメ科	ツバメ	<i>Distichlis cornuta</i>	●	●	●	●				
384			ツバメ	<i>Distichlis tenella</i>	●	●	●	●				
385			ツバメ	<i>Distichlis tenella</i>	●	●	●	●				
386			ツバメ	<i>Distichlis tenella</i>	●	●	●	●				
387			ツバメ	<i>Distichlis tenella</i>	●	●	●	●				
388			ツバメ	<i>Euphorbia aculeata</i>	●	●	●	●				
389			ツバメ	<i>Euphorbia sinensis</i>	●	●	●	●				
390			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
391	ツツジ科		ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
392			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
393			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
394			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
395			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
396			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
397			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
398			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
399			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
400			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
401			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
402			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
403			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
404			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
405			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
406			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
407			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
408			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
409			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
410			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
411			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
412			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
413			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
414	ツツジ目	ツツジ科	ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
415			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
416			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
417			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
418			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
419			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
420			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
421			ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
422	ツツジ科		ツバメ	<i>Hedera helix</i>	●	●	●	●				
423			ツバメ	<i>Hedera helix&lt;/</i>								

No.	日名	科名	種名	学名	植物相調査表					植生調査	
					草被率	春季	夏季	秋季	草被率	夏季	
601	イヌヨモギ		Artemesia keiskeana		●	●	●	●		●	
602	ヒトヅラヨモギ		Artemesia monophylla			●	●	●			
603	ニウガツク		Aster tenuissime				●	●		●	
604	シロヨモギ		Aster tenuissimus var. tenuissimus			●	●	●		●	
605	ノコソク		Aster microcephalus var. ovatus			●	●	●		●	
606	シラヤガツク		Aster scaber			●	●	●		●	
607	オモリコセダンゴサ		Astragalus arvensis		●	●	●	●	●	●	
608	コセシダングサ		Astragalus alpinus var. pilosus		●	●	●	●	●	●	
609	タウコボ		Bidens tripartita			●					
610	サンクツツウ		Carex dissecta var. dissecta		●			●			
611	ノッポリガンクビツク		Carex dissecta var. gracior			●					
612	サジゴクタビソク		Carpesium glauophyllum			●					
613	ミヤツコバタバコ		Carpesium triste			●		●			
614	トキソクワ		Ceratodon strictus			●		●			
615	トキソクワ		Cirsium amplexifolium			●		●			
616	タキハマメアザミ		Cirsium oligodon var. oligodon			●		●			
617	ノハラツツミ		Cirsium oligodon var. oligodon			●		●			
618	ナンフクザミ		Cirsium tenue		●	●	●	●	●	●	
619	アクリツツウ		Crepis acuminata			●	●	●			
620	アクリツツウカサブロク		Crepis alba			●	●	●			
621	シタツノオシ		Crepis capillaris			●	●	●			
622	シメタカシヨモギ		Crepis caucasica			●	●	●			
623	ハルツツツミヨモギ		Crepis philadelphica		●	●	●	●	●	●	
624	ヘラバハメジオボン		Erigeron strigosus			●	●	●			
625	サワセドリ		Eupatorium maculatum			●	●	●			
626	オオヒドリバナ		Gomphrena heterotrichia		●	●	●	●	●	●	
627	ハキダマギク		Galinsoga quadriradiata		●	●	●	●	●	●	
628	ホツバチチコグサモドキ		Gomphrena cleopatra			●	●	●			
629	クラジマチチコグサ		Gomphrena coccinea			●	●	●			
630	チホコサナ		Gomphrena paniculata			●	●	●			
631	チタツブ		Hypochoeris radicata			●	●	●			
632	シゲル		Iberis dentata sub. dentata			●	●	●			
633	スカラシカ		Iberis sempervirens sub. sempervirens			●	●	●			
634	オオジンバリ		Ilex aquifolium		●	●	●	●	●	●	
635	イワシナ		Ilex sicula fera			●	●	●			
636	アキノツゲン		Ilex aquifolium var. indica			●	●	●			
637	ヤマノツゲ		Ilex aquifolium var. elata			●	●	●			
638	センゴクヤリ		Ilex aquifolium			●	●	●			
639	マルバケブキ		Ilex aquifolium dentata			●	●	●			
640	ミミジブ		Parasenecio dipinnifolius		●	●	●	●	●	●	
641	タマツク		Parasenecio heterophyllum sub. heterophyllum		●	●	●	●	●	●	
642	オヤリソグマ		Perrya trilobata		●	●	●	●	●	●	
643	ツキ		Polygonum perfoliatum sub. perfoliatum		●	●	●	●	●	●	
644	シハコドキ		Polygonum persicarioides sub. persicarioides		●	●	●	●	●	●	
645	オオハコシソク		Polygonum persicarioides effusum		●	●	●	●	●	●	
646	オオハコシソク		Polygonum persicarioides			●	●	●			
647	サンダイトウヒレン		Saussuria pendula			●	●	●			
648	トウヒレン属		Saussuria sp.			●	●	●			
649	タムラリク		Serissa coriacea var. floribunda			●	●	●			
650	コメナツミ		Sigesbeckia globosa			●	●	●			
651	セイタツアワタツク		Solidago altissima			●	●	●			
652	オオアツミソク		Solidago gigantea sub. serotina			●	●	●			
653	アキノツゲン		Sonchus asper			●	●	●			
654	ノガラソ		Sonchus oleraceus			●	●	●			
655	アツミソク		Synemias pumila			●	●	●			
656	アヤメタガ		Taraxacum officinale			●	●	●			
657	セイコタガタボク		Taraxacum officinale var. officinale			●	●	●			
658	エゾタガボク		Taraxacum officinale var. ezentum			●	●	●			
659	オオタニビラコ		Youngia japonica sub. japonica			●	●	●			
660	切目	923科									
661	クド		Aralia cordata			●	●	●			
662	アラリキ		Aralia elata			●	●	●			
663	ヨシヅラ		Chionophorus sciadophylloides			●	●	●			
664	レキマコボ		Eleutherococcus trifoliae			●	●	●			
665	ツツジ		Fatsia japonica var. japonica			●	●	●			
666	タカノツメ		Fatsia japonica			●	●	●			
667	スズメノツメ		Heuchera rhombifolia			●	●	●			
668	メトロコ		Heuchera sanguinea			●	●	●			
669	オメメコ		Heuchera sessiliflora			●	●	●			
670	オメメコ		Heuchera sibirica			●	●	●			
671	ハリギリ		Heuchera sibirica sub. sibirica			●	●	●			
672	トチバシソクジン		Phlox paniculata			●	●	●			
673	ノダケ		Angelica decurrens			●	●	●			
674	セントソウ		Thlaspi decumbens			●	●	●			
675	ミツバ		Cryptantha japonica			●	●	●			
676	アリ		Oenanthe javanica sub. javanica			●	●	●			
677	アブソジン		Oenanthe aristata var. aristata			●	●	●			
678	ケマノツバ		Sarcococca chinensis			●	●	●			
679	スニンジン		Siam weed			●	●	●			
680	ミツバツバ		Spathiphyllum calycinum			●	●	●			
681	ミツバツバ		Spathiphyllum calycinum			●	●	●			
682	アハラヅタ目	474科									
683	ニコトコ		Viburnum dilatatum			●	●	●			
684	ガマズミ		Viburnum opulus var. sargentii			●	●	●			
685	カンボク		Viburnum phlebotrichum			●	●	●			
686	オトコロクズメ		Viburnum plicatum			●	●	●			
687	ヤブツバ		Viburnum plicatum var. tomentosum			●	●	●			
688	ミヤマツバズミ		Viburnum Wrightii var. Wrightii			●	●	●			
689	ツカバツバツヅ		Abelia squamulata var. austrobulata			●	●	●			
690	クダスマカグラ		Lonicera gracilipes var. gracilipes			●	●	●			
691	ヤマガツイスクガラ		Lonicera gracilipes var. gracilipes			●	●	●			
692	タイコロク		Lonicera Japonica			●	●	●			
693	オトコロク		Patrinia villosa			●	●	●			
694	タラコヅベ		Perideria mimosae			●	●	●			
695	タラコヅベ		Perideria mimosae			●	●	●			
696	3911177693種				370種	394種	463種	382種	136種	260種	

c) 植生調査結果（方形区調査）

植 生 調 査 票

調査日 2023年5月2日

No. 3 早春季	調査地 いずみ墓園	
〔地形〕 平地・斜面	〔風当り〕 中	〔海拔〕 121 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 S
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 5 (°)
		〔面積〕 25 × 10 (m)
		〔出現種数〕 59

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 25	65	コナラ	~ 40	4
T2 亜高木層	~ 12	60	モミ	~ 30	6
S1 低木層1	~ 4	3	モミ	—	4
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1.2	75	スズタケ	—	52
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:下刈り)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	3・3	コナラ	S1	1・1	モミ	H1	3・3	スズタケ	H1	+	オオモミジ
2	1・1	ケヤキ		+	フジ		2・2	ミゾシダ		+	イヌシデ
3	1・1	イヌシデ		+	シラキ		1・1	フジ		+	ケヤキ
4	1・1	クリ		+	コハウチワカエデ		1・1	セリバオウレン		+	クリ
5							+	ミヤマカンスゲ		+	アオキ
6							+	イカリソウ		+	ムラサキシキブ
7							+	セントウソウ		+	アカシデ
8							+	ヒナスミレ		+	コシアブラ
9							+	トウゴクサイン		+	モミジイチゴ
10							+	タチツボスミレ		+	エイザンスミレ
11 T2	2・2	モミ					+	ヤブデマリ		+	コクサギ
12	2・2	ウワミズザクラ					+	ヤマブキ		+	ハリギリ
13	1・1	オオモミジ					+	ツボスミレ		+	サワシバ
14	1・1	アオハダ					+	タチカメバソウ		+	エンコウカエデ
15	+	サワシバ					+	ミツバウツギ		+	ヤマモミジ
16	+	サワフタギ					+	ヘビノネゴザ		+	ガマズミ
17							+	タガネソウ		+	ミヤマガマズミ
18							+	ハルニレ		+	カンボク
19							+	コゴメウツギ		+	イボタノキ
20							+	ヤマツツジ		+	ミズキ
21							+	タニギキョウ		+	ウラゲエンコウカエデ
22							+	ニリンソウ		+	オオバクロモジ
23							+	ミツデカエデ		+	
24							+	カジカエデ		+	
25							+	カタクリ		+	
26							+	オニイタヤ		+	
27							+	マルバアオダモ		+	
28							+	コウライテンナンショウ		+	
29							+	イヌツゲ		+	
30							+	サワフタギ		+	

備考

## 植生調査票

調査日 2023年8月3日

No. 3 夏季 調査地 いずみ墓園

〔地形〕 平地・斜面	〔風当り〕 中	〔海拔〕 121 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 S60E
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 5 (°)
		〔面積〕 25 × 10 (m)
		〔出現種数〕 44

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 25	70	コナラ	~ 40	4
T2 垂高木層	~ 12	60	モミ	~ 30	6
S1 低木層1	~ 4	3	モミ	—	5
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1.2	75	スズタケ	—	37
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:下刈り)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	3・3	コナラ	S1	1・1	モミ	H1	3・3	スズタケ	H1	+	イチヤクソウ
2	1・1	イヌシデ		+	クサギ		++2	チゴユリ		+	マユミ
3	1・1	ケヤキ		+	ウワミズザクラ		++2	マルバアオダモ		+	アオキ
4	1・1	クリ		+	カマツカ		++2	ケヂミザサ		+	サワフタギ
5				+	ケヤキ		++2	ウワミズザクラ		+	ミゾシダ
6							+	コクサギ		+	ムラサキシキブ
7							+	アカシデ		+	モミジイチゴ
8							+	ウマノミツバ			
9							+	ハリギリ			
10							+	サワシバ			
11 T2	2・2	モミ					+	エンコウカエデ			
12	2・2	ウワミズザクラ					+	ヤマモミジ			
13	1・1	サワシバ					+	フジ			
14	1・1	オオモミジ					+	タマブキ			
15	1・1	アオハダ					+	トウゴクサイシン			
16	+	サワフタギ					+	コシアブラ			
17							+	ミヤマカンスゲ			
18							+	イヌシデ			
19							+	ホソバヒカゲスゲ			
20							+	カスミザクラ			
21							+	ケヤキ			
22							+	ガマズミ			
23							+	ミヤマガマズミ			
24							+	カンボク			
25							+	イボタノキ			
26							+	カザグルマ			
27							+	ミズキ			
28							+	ウラゲエンコウカエデ			
29							+	オオバクロモジ			
30							+	イヌツゲ			

備考

## 植生調査票

調査日 2023年5月1日

No. 6 早春季 調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 中	〔海拔〕 155 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 W
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 20 (°)
		〔面積〕 20 × 20 (m)
		〔出現種数〕 51

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 20	70	コナラ	~ 30	4
T2 垂高木層	~ 10	30	モミ	~ 15	8
S1 低木層1	~ 2.5	40	コシアブラ	—	11
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	90	ミヤコザサ	—	44
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:低木)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	
1	T1	4・4	コナラ	S1	3・3	コシアブラ	H1	5・5	ミヤコザサ	H1	+	トウヒレン属
2		1・1	ミズナラ		1・1	ウワミズザクラ		1・1	ヤマソツジ		+	キッコウハグマ
3		+	カスミザクラ		+	ムラサキシキブ		++2	ウリハダカエデ		+	ハウチワカエデ
4		+	アカマツ		+	オトコヨウゾメ		++2	オトコヨウゾメ		+	タチシオデ
5					+	ヤマウルシ		++2	サワフタギ		+	タガネソウ
6					+	ミズキ		+	カスミザクラ		+	ハリギリ
7					+	リョウブ		+	フジ		+	マンサク
8					+	ウラゲエンコウカエデ		+	オクモミジハグマ		+	コハウチワカエデ
9					+	マンサク		+	ヤマモミジ		+	イヌツゲ
10					+	エゴノキ		+	ミツバアケビ		+	ミヤマナルコユリ
11	T2	2・2	モミ		+	ミヤマガマズミ		+	オケラ		+	モミ
12		1・1	マンサク		+	ガマズミ		+	ガマズミ		+	ホオノキ
13		1・1	アオハダ		+	サルトリイバラ		+	アズマネザサ		+	スゲ属
14		+	マルバアオダモ		+	アズマネザサ		+	コバギボウシ		+	イワガラミ
15		+	アカマツ		+	ヒカゲスゲ		+	マタタビ			
16		+	ミズナラ		+	アカシデ		+	アオハダ			
17		+	コハウチワカエデ		+	モミジイチゴ		+	ミヤマガマズミ			
18		+	カスミザ克拉		+	ケカマツカ		+	コナラ			
19					+	エゴノキ		+	ミズキ			
20					+	アオヤギソウ		+	アカシデ			
21					+	ウラゲエンコウカエデ		+	モミジイチゴ			
22					+	ツリハナ		+	ケカマツカ			
23					+	ツクバネウツギ		+	エゴノキ			
24					+	オオバクロモジ		+	アオヤギソウ			
25					+			+	ウラゲエンコウカエデ			
26					+			+	ツリハナ			
27					+			+	ツクバネウツギ			
28					+			+	オオバクロモジ			
29												
30												

備考

## 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 6 夏季 調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 中	〔海拔〕 155 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 W
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 20 (°)
		〔面積〕 20 × 20 (m)
		〔出現種数〕 51

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 20	70	コナラ	~ 30	4
T2 亜高木層	~ 10	30	モミ	~ 15	4
S1 低木層1	~ 2.5	40	コシアブラ	—	11
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	95	ミヤコザサ	—	44
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:低木)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	4・4	コナラ	S1	3・3	コシアブラ	H1	5・5	ミヤコザサ	H1	+	キッコウハグマ
2	1・1	ミズナラ		1・1	ウワミズザクラ		1・1	ヤマソツジ		+	ハウチワカエデ
3	+	カスミザクラ		+	ムラサキシキブ		++2	ウリハダカエデ		+	タチシオデ
4	+	アカマツ		+	オトコヨウゾメ		++2	オトコヨウゾメ		+	タガネソウ
5				+	ヤマウルシ		++2	サワフタギ		+	ハリギリ
6				+	ミズキ		+	カスミザクラ		+	マンサク
7				+	リョウブ		+	フジ		+	コハウチワカエデ
8				+	ウラゲエンコウカエデ		+	オクモミジハグマ		+	イヌツゲ
9				+	マンサク		+	ヤマモミジ		+	モミ
10				+	エゴノキ		+	ミツバアケビ		+	ホオノキ
11 T2	2・2	モミ		+	ミヤマガマズミ		+	オケラ		+	スゲ属
12	1・1	マンサク		+	ガマズミ		+	ガマズミ		+	イワガラミ
13	1・1	アオハダ		+	サルトリイバラ		+	サルトリイバラ		+	ケチヂミザサ
14	+	マルバアオダモ		+	アズマネザサ		+	アズマネザサ		+	ケカマツカ
15				+	コバギボウシ						
16				+	マタタビ						
17				+	アオハダ						
18				+	ミヤマガマズミ						
19				+	コナラ						
20				+	ミズキ						
21				+	アカシデ						
22				+	モミシイチゴ						
23				+	ミズ						
24				+	エゴノキ						
25				+	アオヤギソウ						
26				+	ウラゲエンコウカエデ						
27				+	ツリバナ						
28				+	ツクバネウツギ						
29				+	オオバクロモジ						
30				+	トウヒレン属						

備考

# 植生調査票

調査日 2023年5月2日

No. 7 早春季 調査地 いずみ墓園

〔地形〕尾根	〔風当り〕中	〔海拔〕172 (m)
〔群系〕高木	〔日当り〕中陰	〔方位〕S30E
〔土壤〕褐色森林土	〔土 湿〕適	〔傾斜〕15 (°)
		〔面積〕20 × 10 (m)
		〔出現種数〕34

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 18	60	コナラ	~ 32	3
T2 亜高木層	~ 11	40	モミ	~ 13	7
S1 低木層1	~ 3	70	マダケ	—	4
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	30	マダケ	—	28
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:マダケ)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	3・3	コナラ	S1	4・4	マダケ	H1	2・2	マダケ			
2	2・2	クリ		++2	アオハダ		1・1	ウリハダカエデ			
3	+	コシアブラ		+	ミヤコザサ		++2	チゴユリ			
4				+	マツブサ		++2	ヤマツツジ			
5							+	ウラゲンコウカエデ			
6 T2	2・2	モミ					+	アオキ			
7	1・1	カスミザクラ					+	フジ			
8	+	リョウブ					+	ミヤマガマズミ			
9	+	イヌシデ					+	オケラ			
10	+	ヤマボウシ					+	ウワミズザクラ			
11	+	クリ					+	ミツバアケビ			
12	+	ウワミズザクラ					+	サルトリイバラ			
13							+	アオハダ			
14							+	ヤマモミジ			
15							+	オクモミジハグマ			
16							+	リョウブ			
17							+	ケカマツカ			
18							+	ムラサキシキブ			
19							+	トウヒレン属			
20							+	マキノスミレ			
21							+	オオバギボウシ			
22							+	ガマズミ			
23							+	オオバクロモジ			
24							+	マツブサ			
25							+	クリ			
26							+	ツリバナ			
27							+	コシアブラ			
28							+	タラノキ			
29											
30											

備考

# 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 7 夏季

調査地 いずみ墓園

〔地形〕尾根	〔風当り〕中	〔海拔〕172	(m)
〔群系〕高木	〔日当り〕中陰	〔方位〕S30E	
〔土壤〕褐色森林土	〔土 湿〕適	〔傾斜〕15	(°)
		〔面積〕20 × 10	(m)
		〔出現種数〕29	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 18	60	コナラ	~ 32	4
T2 亜高木層	~ 11	30	モミ	~ 13	5
S1 低木層1	~ 3	60	マダケ	—	4
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	20	マダケ	—	24
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:マダケ)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	3・3	コナラ	S1	4・5	マダケ	H1	2・2	マダケ			
2	3・3	クリ		+	エゴノキ		+	アオキ			
3	1・1	ウワミズザクラ		+	アオハダ		+	チゴユリ			
4	1・1	モミ		+	ケチヂミザサ		+	アオハダ			
5							+	フジ			
6							+	ヒメヤブラン			
7							+	コナラ			
8							+	ケチヂミザサ			
9							+	タガネソウ			
10							+	ヤマモミジ			
11 T2	2・2	モミ					+	ガマズミ			
12	1・1	カスミザクラ					+	ヤマツツジ			
13	1・1	ウワミズザクラ					+	クマヤナギ			
14	+	リョウブ					+	ヤマウルシ			
15	+	アオハダ					+	マユミ			
16							+	ウラゲエンコウカエデ			
17							+	タガネソウ			
18							+	ウリハダカエデ			
19							+	コシアブラ			
20							+	ミツバアケビ			
21							+	カマツカ			
22							+	コバギボウシ			
23							+	マツブサ			
24							+	ハイカウツギ			
25											
26											
27											
28											
29											
30											

備考

## 植生調査票

調査日 2023年5月2日

No. 12 早春季 調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面上	〔風当り〕 中	〔海拔〕 199 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 W
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 20 (°)
		〔面積〕 20 × 20 (m)
		〔出現種数〕 27

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 17	70	コナラ	~ 27	3
T2 亜高木層	~ 10	70	アオハダ	~ 10	10
S1 低木層1	~ 6	10	-	—	4
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	20	ウリハダカエデ	—	20
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:スズタケ)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	3・3	コナラ	S1	+	フジ	H1	1・1	ウリハダカエデ			
2	1・1	クリ		+	モミ		1・1	アシシデ			
3	1・1	イヌシデ		+	アオハダ		++2	フジ			
4				+	ネジキ		++2	アオハダ			
5							+	マツブサ			
6 T2	3・3	アオハダ					+	モミ			
7	2・2	ネジキ					+	クリ			
8	1・1	イヌシデ					+	ヤマモミジ			
9	1・1	モミ					+	コナラ			
10	+	アカマツ					+	コブシ			
11	+	マンサク					+	ウワミズザクラ			
12	+	カスミザクラ					+	アブラチャン			
13	+	ウラジロノキ					+	ミヤマガマズミ			
14	+	タカノソメ					+	マンサク			
15	+	ヤマウルシ					+	アオギ			
16							+	タガネソウ			
17							+	サルトリイバラ			
18							+	ミツバアケビ			
19							+	シュンラン			
20							+	スズダケ			
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

備考

# 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 12 夏季 調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面上	〔風当り〕 強	〔海拔〕 199	(m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 W	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 20	(°)
		〔面積〕 20 × 20	(m)
		〔出現種数〕 27	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 17	70	コナラ	~ 27	3
T2 亜高木層	~ 10	70	アオハダ	~ 10	8
S1 低木層1	~ 6	1	-	—	2
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.3	3	スズタケ	—	23
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:スズタケ)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	3・3	コナラ	S1	+	ネジキ	H1	+・2	スズタケ			
2	1・1	クリ		+	マンサク		+	オオバクロモジ			
3	1・1	イヌシデ					+	コシアブラ			
4							+	マンサク			
5							+	ウリハダカエデ			
6 T2	3・3	アオハダ					+	カスミザクラ			
7	2・2	ネジキ					+	ヤブコウジ			
8	1・1	イヌシデ					+	ウラゲエンコウカエデ			
9	1・1	モミ					+	アカシデ			
10	+	アカマツ					+	ケチヂミザサ			
11	+	カスミザクラ					+	クリ			
12	+	マンサク					+	アオギ			
13							+	ミツバアケビ			
14							+	ケヤキ			
15							+	マツブサ			
16							+	ムラサキシキブ			
17							+	ミズキ			
18							+	ヤマモミジ			
19							+	コナラ			
20							+	アオハダ			
21							+	タガネソウ			
22							+	オニツルウメモドキ			
23							+	ハリギリ			
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

備考

# 植生調査票

調査日 2023年5月1日

No. 24 早春季 調査地 いづみ墓園

〔地形〕 斜面	〔風当り〕 中	〔海拔〕 190 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 S30E
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 37 (°)
		〔面積〕 15 × 20 (m)
		〔出現種数〕 41

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 22	80	コナラ	~ 47	2
T2 亜高木層	~ 9	25	コハウチワカエデ	~ 13	6
S1 低木層1	~ 4	30	コハウチワカエデ	—	10
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1.2	90	ミヤコザサ	—	33
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:ミヤコザサ)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	4・4	コナラ	S1	1・1	オオモミジ	H1	4・4	ミヤコザサ	H1	+	ツクバネウツギ
2	2・2	エンコウカエデ		1・1	アワブキ		1・1	チゴユリ		+	ハウチワカエデ
3				1・1	コハウチワカエデ		1・1	アオキ		+	エゴノキ
4				+	アズマネザサ		+	モミ			
5				+	シラキ		+	アキノキリンソウ			
6 T2	2・2	コハウチワカエデ		+	ミヤマガマズミ		+	ツリバナ			
7	1・1	モミ		+	コシアブラ		+	ミヤマナルコユリ			
8	1・1	アオハダ		+	タカノツメ		+	イカリソウ			
9	+	リョウブ		+	ミズキ		+	オヤリハグマ			
10	+	エンコウカエデ		+	アオハダ		+	ヤマボウシ			
11	+	アワブキ		+	シラキ		+				
12				+	コバギボウシ		+				
13				+	ムラサキシキブ		+				
14				+	マルバアオダモ		+				
15				+	ツクバネ		+				
16				+	ミヤマガマズミ		+				
17				+	アオヤギソウ		+				
18				+	シュンラン		+				
19				+	ミツバアケビ		+				
20				+	イヌツゲ		+				
21				+	アズマスゲ		+				
22				+	ヤブレガサ		+				
23				+	ヒカゲスゲ		+				
24				+	サルトリイバラ		+				
25				+	リョウブ		+				
26				+	コシアブラ		+				
27				+	マンサク		+				
28				+	ウリハダカエデ		+				
29				+	オオバクロモジ		+				
30				+	エンコウカエデ		+				

備考

# 植生調査票

調査日 2023年8月3日

No. 24 夏季 調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面上	〔風当り〕 中	〔海拔〕 190 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 S30E
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 37 (°)
		〔面積〕 15 × 20 (m)
		〔出現種数〕 48

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 22	80	コナラ	~ 47	2
T2 亜高木層	~ 9	25	コハウチワカエデ	~ 13	6
S1 低木層1	~ 4	30	コハウチワカエデ	—	10
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1.2	90	ミヤコザサ	—	40
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:ミヤコザサ)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	4・4	コナラ	S1	1・1	オオモミジ	H1	4・4	ミヤコザサ	H1	+	ツリバナ
2	2・2	エンコウカエデ		1・1	アワブキ		1・1	チゴユリ		+	スミレ属
3				1・1	コハウチワカエデ		1・1	アオキ		+	ミツバアケビ
4				+	シラキ		+・2	イヌツヅ		+	スゲ属
5				+	ミヤマガマズミ		+	ミヤマガマズミ		+	エゴノキ
6 T2	2・2	コハウチワカエデ		+	タカノツメ		+	ツクバネ		+	オクモミジハグマ
7	1・1	モミ		+	ミズキ		+	シュンラン		+	ヤマボウシ
8	1・1	アオハダ		+	アオハダ		+	シラキ		+	コバギボウシ
9	+	リョウブ		+	アズマネザサ		+	マルバアオダモ		+	ツクバネウツギ
10	+	エンコウカエデ		+	コシアブラ		+	アキノキリンソウ		+	ウリハダカエデ
11	+	アワブキ					+	イカリソウ			
12							+	オヤリハグマ			
13							+	タカノツメ			
14							+	マンサク			
15							+	オオバクロモジ			
16							+	ムラサキシキブ			
17							+	モミ			
18							+	ヤフレガサ			
19							+	キッコウハグマ			
20							+	オケラ			
21							+	アオヤギソウ			
22							+	ヤマウルシ			
23							+	リョウブ			
24							+	アオダモ			
25							+	ヤマツツジ			
26							+	ヤマモミジ			
27							+	コナラ			
28							+	ホオノキ			
29							+	サルトリイバラ			
30							+	カスミザクラ			

備考

## 植生調査票

調査日 2023年6月1日

No. 46 早春季 調査地 いづみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 中	〔海拔〕 136 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 N80E
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 20 (°)
		〔面積〕 15 × 15 (m)
		〔出現種数〕 69

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 15	98	イヌシデ	~ 65	11
T2 亜高木層	~ 10	25	エンコウカエデ	~ 20	6
S1 低木層1	~ 3	1	マダケ	—	1
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	40	コクサギ	—	22
H2 草本層2	~ 0.3	70	シロイトスゲ	—	52

群落名 コナラ群落(林床:新規下刈り)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	3・3	イヌシデ	S1	+	マダケ	H1	2・2	コクサギ	H2	3・3	シロイトスゲ
2	2・2	オニイタヤ					2・2	オニイタヤ		2・2	コクサギ
3	2・1	クマノミズキ					1・1	サワシバ		1・1	タガネソウ
4	2・1	クリ					1・1	マダケ		1・1	ケヤキ
5	2・1	ケヤキ					1・1	ハリギリ		1・1	オニイタヤ
6	2・1	ハリギリ					1・1	ムラサキシキブ		1・1	サワシバ
7	1・1	モミ					+	マルバダケブキ		++2	コチヂミザサ
8	1・1	ホオノキ					+	エンコウカエデ		++2	ミソシダ
9	1・1	サワシバ					+	ヤマモミジ		++2	マツブサ
10	1・1	コナラ					+	アオキ		+	タチツボスマレ
11	1・1	コブシ					+	コゴメウツギ		+	エイザンスマレ
12							+	オヤマボクチ		+	オヤマボクチ
13							+	トリアシショウマ		+	オオモミジ
14							+	シラキ		+	ハリギリ
15							+	モミジイチゴ		+	コゴメウツギ
16 T2	2・2	エンコウカエデ					+	ウマノミツバ		+	サンショウ
17	1・1	オニイタヤ					+	サンショウ		+	サルナシ
18	1・1	ウワミズザクラ					+	ガマズミ		+	アオハダ
19	1・1	オオモミジ					+	マタタビ		+	マルバアオダモ
20	+	モミ					+	キフシ		+	ツリバナ
21	+	カスミザクラ					+	ハナイカダ		+	ヒトリシズカ
22							+	タチシオデ		+	ミツバアケビ
23										+	ワニグチソウ
24										+	アオキ
25										+	ウマノミツバ
26										+	カノツメソウ
27										+	ヒカゲスゲ
28										+	サルトリイバラ
29										+	ツルニガクサ
30										+	スギ

備考  
下草刈された

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月4日

No. 46 早春季 調査地 いづみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 中	〔海拔〕 136 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 N80E
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 20 (°)
		〔面積〕 15 × 15 (m)
		〔出現種数〕 69

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 15	98	イヌシデ	~ 65	11
T2 亜高木層	~ 10	25	エンコウカエデ	~ 20	6
S1 低木層1	~ 3	1	マダケ	—	1
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	40	コクサギ	—	22
H2 草本層2	~ 0.3	70	シロイトスゲ	—	52

群落名 コナラ群落(林床:新規下刈り)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	H2	+	ガンクビソウ								
2		+	チゴユリ								
3		+	ウワミズザクラ								
4		+	ミヤマガマズミ								
5		+	ノブドウ								
6		+	モミジイチゴ								
7		+	オオバジャノヒゲ								
8		+	ムラサキシキブ								
9		+	キタノテツカエデ								
10		+	ヤマトアオダモ								
11		+	コナラ								
12		+	クマヤナギ								
13		+	フタリシズカ								
14		+	ラショウモンカズラ								
15		+	オニツルウメモドキ								
16		+	ルリソウ								
17		+	ボタンヅル								
18		+	トリガタハンショウヅル								
19		+	アズマネザサ								
20		+	モミ								
21		+	ミズキ								
22		+	ヤマジノホトギス								
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月4日

No. 46 夏季 調査地 いずみ墓園

[地形]	斜面中	[風当り]	中	[海拔]	136	(m)
[群系]	高木	[日当り]	中陰	[方位]	N80E	
[土壤]	褐色森林土	[土 湿]	適	[傾斜]	20	(°)
				[面積]	15 × 15	(m)
				[出現種数]	47	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 15	95	イヌシデ	~ 65	11
T2 亜高木層	~ 10	25	エンコウカエデ	~ 20	6
S1 低木層1	~ 3	1	マダケ	—	1
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	75	シロイトスゲ	—	37
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落(林床:新規下刈り)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	3・3	イヌシデ	S1	+	マダケ	H1	3・3	シロイトスゲ	H1	+	チゴユリ
2	2・2	オニイタヤ					2・2	オニイタヤ		+	ヤブラン
3	2・1	クマノミズキ					2・2	サワシバ		+	サルトリイバラ
4	2・1	クリ					2・2	コクサギ		+	エイザンスミレ
5	2・1	ケヤキ					1・1	タガネソウ		+	クサギ
6	2・1	ハリギリ					1・1	ムラサキシキブ		+	ウリハダカエデ
7	1・1	モミ					1・1	アズマネザサ		+	アオヤギソウ
8	1・1	ホオノキ					++2	ケヂヂミザサ			
9	1・1	サワシバ					++2	マダケ			
10	1・1	コナラ					++2	ヤマトアオダモ			
11	1・1	コブシ					++2	ケヤキ			
12							+	ヒトリシズカ			
13							+	ウマノミツバ			
14							+	コゴメウツギ			
15							+	マタタビ			
16 T2	2・2	エンコウカエデ					+	ヤマモミジ			
17	1・1	オニイタヤ					+	ミヤマガマズミ			
18	1・1	ウワミズザクラ					+	アオキ			
19	1・1	オオモミジ					+	カマツカ			
20	+	モミ					+	サンショウ			
21	+	カスミザクラ					+	ツリバナ			
22							+	マツブナ			
23							+	スミレ属			
24							+	ハリギリ			
25							+	ミツバアケビ			
26							+	ハナイカダ			
27							+	ミゾシダ			
28							+	ミズキ			
29							+	ウラゲエンコウカエデ			
30							+	コボタンヅル			

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月2日

No. 47

調査地 いずみ墓園

[地形]	尾根	[風当り]	中	[海抜]	187	(m)
[群系]	高木	[日当り]	中陰	[方位]	S40E	
[土壤]	褐色森林土	[土 湿]	乾	[傾斜]	18	(°)

[面積] 20 × 20 (m)  
[出現種数] 23

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 22	90	コナラ	~ 40	6
T2 亜高木層	~ 11	40	モミ	~ 10	6
S1 低木層1	~ 12	1	アワブキ	—	2
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.3	2	スズダケ	—	17
H2 草本層2	~			—	

## 群落名 モミーコナラ群落

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	T1	3・2	コナラ	S1	+	アワブキ	H1	+	スズダケ	H1	+	オトコヨウゾメ
2		1・1	モミ		+	マルバアオダモ		+	コナラ		+	ホソバトウゲシバ
3		1・1	クリ		+	クロモジ		+	ケチヂミザサ		+	リョウブ
4		1・1	オニイタヤ		+	マンサク		+	ケヤキ		+	ナガバシャノヒゲ
5		1・1	イイギリ		+	リョウブ		+	アカシデ		+	ミヤマヤブタバコ
6		1・1	アカシデ		+	ハウチワカエデ		+	ヤマモミジ		+	トリアシショウマ
7					+	ウラゲエンコウカエデ		+	マルバアオダモ		+	アカシデ
8					+	モミ		+	ウラゲエンコウカエデ		+	イヌツゲ
9					+	ミツバウツギ		+	シラキ		+	モミ
10					+	ウワミズザクラ		+	マツブサ		+	イイギリ
11	T2	3・3	モミ					+	コシアブラ		+	ミツバウツギ
12		1・1	ヤマボウシ					+	ウリハダカエデ		+	サルナン
13		1・1	カスミザクラ					+	アオキ		+	オクモミジハグマ
14		+	シラキ					+	オニイタヤ		+	コハウチワカエデ
15		+	アワブキ					+	サンショウ		+	アキノキリンソウ
16		+	コシアブラ					+	チゴユリ			
17								+	オニドコロ			
18								+	ジャノヒゲ			
19								+	ケヤキ			
20								+	キブシ			
21								+	マイヅルソウ			
22								+	カスミザクラ			
23								+	シオデ			
24								+	ウワミズザクラ			
25								+	アオヤギソウ			
26								+	ツタウルシ			
27								+	タチツボスミレ			
28								+	アオヤギソウ			
29								+	ウリハダカエデ			
30								+	シシガシラ			

備考

# 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 48

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 谷	〔風当り〕 中	〔海拔〕 162 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 S
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 3 (°)
		〔面積〕 15 × 15 (m)
		〔出現種数〕 46

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 22	80	ハルニレ	~ 100	2
T2 垂高木層	~ 13	15	イヌシデ	~ 10	4
S1 低木層1	~ 4	20	ミツデカエデ	—	9
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.8	90	ミゾシダ	—	34
H2 草本層2	~			—	

群落名 ハルニレ群落

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	5・4	ハルニレ	S1	1・1	ミツデカエデ	H1	3・3	ヤワラシダ	H1	+	カマツカ
2	1・1	クリ		++2	フジ		2・3	スゲ属		+	ハエドクソウ
3				++2	コゴメウツギ		1・1	ケチヂミザサ		+	ウチワドコロ
4				+	ミツバウツギ		++2	タマブキ		+	ウワバミソウ
5				+	クサギ		++2	カノツメソウ			
6 T2	1・1	イヌシデ		+	タニウツギ		+	セリバオウレン			
7	+	スギ		+	ミヤマガマズミ		+	キバナアキギリ			
8	+	ウラゲエンコウカエデ		+	ガマズミ		+	コマユミ			
9	+	ナワシバ		+	モミ		+	カキドオシ			
10							+	セントウソウ			
11							+	フジ			
12							+	ツルニガクサ			
13							+	コバギボウシ			
14							+	タニウツギ			
15							+	シロヨメナ			
16							+	シオデ			
17							+	ミツバアケビ			
18							+	ミゾシダ			
19							+	ナンフアザミ			
20							+	エンレイソウ属			
21							+	ウマノミツバ			
22							+	ミツデカエデ			
23							+	モミジイチゴ			
24							+	ケイタドリ			
25							+	アオキ			
26							+	ソバナ			
27							+	マユミ			
28							+	フキ			
29							+	ヤマグワ			
30							+	ミヤマカンスゲ			

備考

## 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 49

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 中	〔海拔〕 155 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 W
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 20 (°)
		〔面積〕 20 × 20 (m)
		〔出現種数〕 52

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 20	70	コナラ	~ 30	4
T2 垂高木層	~ 10	30	モミ	~ 15	4
S1 低木層1	~ 2.5	40	コシアブラ	—	11
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	95	ミヤコザサ	—	44
H2 草本層2	~			—	

群落名 コナラ群落

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	4・4	コナラ	S1	3・3	コシアブラ	H1	5・5	ミヤコザサ	H1	+	キッコウハグマ
2	1・1	ミズナラ		1・1	ウワミズザクラ		1・1	ヤマソツジ		+	ハウチワカエデ
3	+	カスミザクラ		+	ムラサキシキブ		++2	ウリハダカエデ		+	タチシオデ
4	+	アカマツ		+	オトコヨウゾメ		++2	オトコヨウゾメ		+	タガネソウ
5				+	ヤマウルシ		++2	サワフタギ		+	ハリギリ
6				+	ミズキ		+	カスミザクラ		+	マンサク
7				+	リョウブ		+	フジ		+	コハウチワカエデ
8				+	ウラゲエンコウカエデ		+	オクモミジハグマ		+	イヌツゲ
9				+	マンサク		+	ヤマモミジ		+	モミ
10				+	エゴノキ		+	ミツバアケビ		+	ホオノキ
11 T2	2・2	モミ		+	ミヤマガマズミ		+	オケラ		+	スゲ属
12	1・1	マンサク		+	ガマズミ		+	ガマズミ		+	イワガラミ
13	1・1	アオハダ		+	サルトリイバラ		+	サルトリイバラ		+	ケチヂミザサ
14	+	マルバアオダモ		+	アズマネザサ		+	アズマネザサ		+	ケカマツカ
15				+	コバギボウシ						
16				+	マタタビ						
17				+	アオハダ						
18				+	ミヤマガマズミ						
19				+	コナラ						
20				+	ミズキ						
21				+	アカシデ						
22				+	モミジイチゴ						
23				+	ミズ						
24				+	エゴノキ						
25				+	アオヤギソウ						
26				+	ウラゲエンコウカエデ						
27				+	ツリハナ						
28				+	ツクバネウツギ						
29				+	オオバクロモジ						
30				+	トウヒレン属						

備考

## 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 50

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 中	〔海拔〕 154 (m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 N10W
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 30 (°)
		〔面積〕 15 × 15 (m)
		〔出現種数〕 49

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 15	40	アカマツ	~ 30	1
T2 垂高木層	~ 10	60	ウワミズザクラ	~ 20	4
S1 低木層1	~ 4	60	エゴノキ	—	18
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	70	クマイザサ	—	29
H2 草本層2	~			—	

群落名 アカマツ群落

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	T1	3・3	アカマツ	S1	3・3	エゴノキ	H1	3・3	クマイザサ		
2					1・1	リョウブ		2・2	チゴユリ		
3					+	モミジイチゴ		1・1	タガネソウ		
4					+	アカンデ		1・1	コチヂミザサ		
5					+	オニイタヤ		1・1	マタタビ		
6	T2	3・3	ウワミズザクラ		+	マタタビ		+	ホソバナライシダ		
7		2・2	エゴノキ		+	フジ		+	ヒトツバカエデ		
8		1・1	ハウチワカエデ		+	ヤマモミジ		+	オヤリハグマ		
9		1・1	クリ		+	ノリウツギ		+	スゲ属		
10					+	コナラ		+	シロヨメナ		
11					+	ガマズミ		+	タチツボスミレ		
12					+	オオモミジ		+	シシガシラ		
13					+	ヤマウルシ		+	アオキ		
14					+	アオハダ		+	ゼンマイ		
15					+	ツリバナ		+	ヤマジノホトギス		
16					+	シラキ		+	シラヤマギク		
17					+	コシアブラ		+	ヤマブキショウマ		
18					+	ムラサキシキブ		+	ハウチワカエデ		
19								+	アズマネザサ		
20								+	オオバギボウシ		
21								+	ミツバアケビ		
22								+	ウリハダカエデ		
23								+	サルトリイバラ		
24								+	イヌシデ		
25								+	タラノキ		
26								+	チヨウジザクラ		
27								+	モミ		
28								+	トリアシショウマ		
29								+	イカリソウ		
30											

備考

# 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 51

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 谷	〔風当り〕 中	〔海拔〕 179	(m)
〔群系〕 植林	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 N60E	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 3	(°)
		〔面積〕 20 × 20	(m)
		〔出現種数〕 49	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 20	80	スギ	~ 35	1
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~ 2	1	フジ	—	7
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.6	85	ドクダミ	—	44
H2 草本層2	~			—	

群落名 スギ-ヒノキ植林(スギ植林)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	5・5	スギ	S1	+	フジ	H1	3・3	ドクダミ	H1	+	ノブドウ
2				+	ツノハシバミ		2・2	リョウメンシダ		+	ミツバアケビ
3				+	マタタビ		1・2	ケチヂミザサ		+	クマワラビ
4				+	ウワミズザクラ		1・2	ミズヒキ		+	キバナアキギリ
5				+	サンショウ		1・1	ミゾシダ		+	ホソバナライシダ
6				+	クサギ		1・1	マタタビ		+	クサギ
7				+	ムラサキシキブ		++2	ジュウモンジシダ		+	マツブサ
8							++2	キカラスウリ		+	ウマノミツバ
9							+	モミジイチゴ		+	ツルニガクサ
10							+	アマチャヅル		+	タガネソウ
11							+	コアカソ		+	ヤマウコギ
12							+	モミジガサ		+	サルナシ
13							+	コバギボウシ		+	テンナンショウ属
14							+	ヤブツルアズキ		+	ツリフネソウ
15							+	ミズタマソウ			
16							+	カンボク			
17							+	アオキ			
18							+	ミヤマカンスゲ			
19							+	トリアシショウマ			
20							+	ウワミズザクラ			
21							+	アカネ			
22							+	イワシロイノデ			
23							+	イノコヅチ			
24							+	マルバアオダモ			
25							+	ヤマイヌワラビ			
26							+	ウラゲエンコウカエデ			
27							+	サカゲイノデ			
28							+	クサコアカソ			
29							+	オニドコロ			
30							+	ウチワドコロ			

備考

## 植生調査票

調査日 2023年8月3日

No. 52

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 中	〔海拔〕 156	(m)
〔群系〕 高木・植林	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 W	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 20	(°)
		〔面積〕 15 × 15	(m)
		〔出現種数〕 51	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 17	90	ヒノキ	~ 25	3
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~ 2	15	フジ	—	10
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.8	60	ヒメシャガ	—	43
H2 草本層2	~			—	

群落名 スギ-ヒノキ植林(ヒノキ植林)

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	
1	T1	5・2	ヒノキ	S1	1・1	フジ	H1	1・1	ヒメシャガ	H1	+	オトコヨウジメ
2		+	フジ		++2	マルバアオダモ		1・1	ホソバヒカゲスゲ		+	ホソバトウゲシバ
3		+	コナラ		+	オオバクロモジ		1・1	ヤマツツジ		+	リョウブ
4					+	マンサク		1・1	ササガヤ		+	ナガバジャノヒゲ
5					+	リョウブ		++2	チゴユリ		+	ミヤマヤブタバコ
6					+	ハウチワカエデ		++2	ショウジョウバカマ		+	トリニアショウマ
7					+	ウラゲエンコウカエデ		++2	セリバオウレン		+	アカシデ
8					+	モミ		++2	モミジイチゴ		+	イヌツヅ
9					+	ミツバウツギ		++2	ツルアリドオシ		+	コハウチワカエデ
10					+	ウワミズザクラ		++2	ウスノキ		+	イイギリ
11								++2	アオキ		+	ミツバウツギ
12								+	オニドコロ		+	サルナシ
13								+	キッコウハグマ		+	オクモミジハグマ
14								+	コバギボウシ			
15								+	エゴノキ			
16								+	ヒメキンミズヒキ			
17								+	モミ			
18								+	ジャノヒゲ			
19								+	ケヤキ			
20								+	キブシ			
21								+	マイヅルソウ			
22								+	カスミザクラ			
23								+	シオデ			
24								+	ウワミズザクラ			
25								+	アオヤギソウ			
26								+	ツタウルシ			
27								+	タチツボスミレ			
28								+	アキノキリンソウ			
29								+	ウリハダカエデ			
30								+	シシガシラ			

備考

## 植生調査票

調査日 2023年8月4日

No. 53

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面下	〔風当り〕 中	〔海拔〕 148 (m)
〔群系〕 高木・植林	〔日当り〕 中陰	〔方位〕 S20W
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 13 (°)
		〔面積〕 15 × 15 (m)
		〔出現種数〕 53

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 14	95	スギ	~ 15	2
T2 垂高木層	~ 9	20	スギ	~ 10	1
S1 低木層1	~ 2.2	30	ヤマウルシ	—	19
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.6	30	スズダケ	—	44
H2 草本層2	~			—	

群落名 スギークリ群落

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	4・4	スギ	S1	1・1	ヤマウルシ	H1	2・2	スズダケ	H1	+	ウワミズザクラ
2	2・2	クリ		+	チヨウジザクラ		++2	スゲ属		+	アオハダ
3				+	サンショウ		++2	チゴユリ		+	ヘクソカズラ
4				+	ミツバウツギ		+	モミジイチゴ		+	ヤマウルシ
5				+	ミズキ		+	タチツボスミレ		+	テンナンショウ属
6 T2	2・2	スギ		+	アオキ		+	ミツバアケビ		+	ダキバヒメアザミ
7				+	ウラゲエンコウカエデ		+	チヨウジザクラ		+	ミヤマナルコユリ
8				+	ムラサキシキブ		+	ミツバウツギ		+	オオモジン
9				+	カマツカ		+	コチヂミザサ		+	タラノキ
10				+	ウワミズザクラ		+	アカシデ		+	ミツデカエデ
11				+	アオハダ		+	ウラゲエンコウカエデ		+	クマヤナギ
12				+	オトコヨウゾメ		+	イヌツヅ		+	リョウブ
13				+	キブシ		+	サルナシ		+	ヤマカシュウ
14				+	リョウブ		+	タガネソウ			
15				+	コナラ		+	ミヤマガマズミ			
16				+	コマユミ		+	キブシ			
17				+	スズダケ		+	モミ			
18				+	フジ		+	ノブドウ			
19				+	クサギ		+	サンショウ			
20							+	コバギボウシ			
21							+	ケヤキ			
22							+	オオカモメヅル			
23							+	ウリハダカエデ			
24							+	ノダケ			
25							+	オオヤマザクラ			
26							+	シラヤマギク			
27							+	ヤマグワ			
28							+	ヌルデ			
29							+	ムラサキシキブ			
30							+	シュンラン			

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月2日

No. 54

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 中	〔海拔〕 172	(m)
〔群系〕 植林	〔日当り〕 陽	〔方位〕 N50E	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 15	(°)
		〔面積〕 10 × 15	(m)
		〔出現種数〕 32	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 12	80	モウソウチク	~ 10	1
T2 垂高木層	~ 6	2	モウソウチク	~ 5	1
S1 低木層1	~ 1.2	5	アオキ	—	6
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.3	15	ケチヂミザサ	—	28
H2 草本層2	~			—	

群落名 竹林

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 T1	5・5	モウソウチク	S1	++2	アオキ	H1	1・1	ケチヂミザサ			
2				++2	ムラサキシキブ		++2	スゲ属			
3				+	ウワミズザクラ		+	コバギボウシ			
4				+	モミジイチゴ		+	ムラサキシキブ			
5				+	ヤマブキ		+	ヤマジノホトギス			
6 T2	+	モウソウチク		+	ノササゲ		+	クサギ			
7							+	オニドコロ			
8							+	ヤブコウジ			
9							+	モミジイチゴ			
10							+	ヤクシソウ			
11							+	ヤマニガナ			
12							+	タチツボスマレ			
13							+	ツユクサ			
14							+	ヤマグワ			
15							+	サルナシ			
16							+	マタタビ			
17							+	オクモミジハグマ			
18							+	ミヤマガマズミ			
19							+	ホソバシケシダ			
20							+	ジャノヒゲ			
21							+	マルバアオダモ			
22							+	ヘクソカズラ			
23							+	ノササゲ			
24							+	シケンダ			
25							+	トリアシショウマ			
26							+	タガネソウ			
27							+	ヒノキ			
28							+	オニイタヤ			
29											
30											

備考

## 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 55

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 平地	〔風当り〕 強	〔海拔〕 139	(m)
〔群系〕 高木	〔日当り〕 陽	〔方位〕 -	
〔土壤〕 沼沢	〔土 湿〕 湿	〔傾斜〕 0	(°)
		〔面積〕 10 × 10	(m)
		〔出現種数〕 21	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 9	70	オノエヤナギ	~ 7	1
T2 亜高木層	~ 6	10	タチヤナギ	~ 5	2
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.5	90	ミゾソバ	—	18
H2 草本層2	~			—	

群落名 ヤナギ高木群落

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	T1	4・4 オノエヤナギ	H1	+	ミゾソバ						
2				+	ツリフネソウ						
3				+	アシボソ						
4				+	ホソバノヨツバムグラ						
5				+	ヒメヘビイチゴ						
6	T2	1・1 タチヤナギ		+	スギナ						
7		+ スイカズラ		+	ユウガギク						
8				+	ヨシ						
9				+	ミヤマシラスゲ						
10				+	ヒメコウゾ						
11				+	ヒメシロネ						
12				+	イノコヅチ						
13				+	セイタカアワダチソウ						
14				+	ゴウノ						
15				+	オオハシカゲサ						
16				+	アキノウナギツカミ						
17				+	オギ						
18				+	ヤブマメ						
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月2日

No. 56

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面上	〔風当り〕 強	〔海拔〕 181	(m)
〔群系〕 低木	〔日当り〕 陽	〔方位〕 S70E	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 乾	〔傾斜〕 20	(°)
		〔面積〕 4 × 4	(m)
		〔出現種数〕 14	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~ 3	90	ヌルデ	—	6
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	70	アズマネザサ	—	9
H2 草本層2	~			—	

群落名 ヌルデータラノキ群落

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	S1	3・3	ヌルデ	H1	3・3	アズマネザサ					
2		2・2	タラノキ		2・2	モミジイチゴ					
3		2・2	クサギ		1・1	コナラ					
4		1・1	ヤマハギ		+	イイギリ					
5		1・1	アズマネザサ		+	スギ					
6		1・1	ウリハダカエデ		+	オカトラノオ					
7					+	コゴメウツギ					
8					+	ミツバアケビ					
9					+	マタタビ					
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

備考

## 植生調査票

調査日 2023年8月2日

No. 57

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 平地	〔風当り〕 強	〔海拔〕 139	(m)
〔群系〕 湿原	〔日当り〕 陽	〔方位〕 -	
〔土壤〕 沼沢	〔土 湿〕 湿	〔傾斜〕 0	(°)
		〔面積〕 3 × 3	(m)
		〔出現種数〕 20	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 2.5	60	ヨシ	—	3
H2 草本層2	~ 0.5	80	ヒメシダ	—	17

群落名 ヨシ群落

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	H1	4・4	ヨシ	H2	4・4	ヒメシダ					
2		+	カラハナソウ		1・1	ミゾソバ					
3		+	オギ		1・1	ミヤマシラスゲ					
4					++2	ヨモギ					
5					+	セリ					
6					+	ホソバノヨツバムグラ					
7					+	ドクダミ					
8					+	アキノウナギツカミ					
9					+	ヤノネグサ					
10					+	ヤブマメ					
11					+	オオハシカグサ					
12					+	ツリフネソウ					
13					+	チダケサシ					
14					+	カキドオシ					
15					+	イボクサ					
16					+	ヒメヘビイチゴ					
17					+	サトメシダ					
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月4日

No. 58

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 強	〔海拔〕 167	(m)
〔群系〕 草	〔日当り〕 陽	〔方位〕 -	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 0	(°)
		〔面積〕 3 × 3	(m)
		〔出現種数〕 7	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~ 2.1		アズマネザサ	—	5
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.3		フジ	—	2
H2 草本層2	~			—	

群落名 クズ群落

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	S1	5・5	アズマネザサ	H1	+	フジ						
2		4・3	クズ		+	ケチヂミザサ						
3		+	ヤマノイモ									
4		+	ヘクソカズラ									
5		+	カラハナソウ									
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月2日

No. 59

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 平地	〔風当り〕 強	〔海拔〕 139	(m)
〔群系〕 草	〔日当り〕 陽	〔方位〕 -	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 乾	〔傾斜〕 0	(°)
		〔面積〕 10 × 1	(m)
		〔出現種数〕 6	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1	80	ヨモギ	—	6
H2 草本層2	~			—	

群落名 ヨモギ群落

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	H1	4・4	ヨモギ									
2		2・2	シロツメクサ									
3		1・1	ヤハズソウ									
4		1・1	イネ科									
5		+	ヒメジョオン									
6		+	メドハギ									
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月4日

No. 60

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面上	〔風当り〕 強	〔海拔〕 162	(m)
〔群系〕 草	〔日当り〕 陽	〔方位〕 S40E	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 乾	〔傾斜〕 20	(°)
		〔面積〕 3 × 3	(m)
		〔出現種数〕 7	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 1.8	100	ススキ	—	7
H2 草本層2	~			—	

群落名 ススキ群落

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	H1	5・5	ススキ									
2		+	カラハナソウ									
3		+	ヘクソカズラ									
4		+	ヨモギ									
5		+	スギナ									
6		+	フジ									
7		+	クマヤナギ									
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月2日

No. 61

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 水域	〔風当り〕 強	〔海拔〕 139	(m)
〔群系〕 池中	〔日当り〕 陽	〔方位〕 -	
〔土壤〕 沼沢	〔土 湿〕 過湿	〔傾斜〕 0	(°)
		〔面積〕 1 × 1	(m)
		〔出現種数〕 1	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.4	95	ヒシ	—	1
H2 草本層2	~			—	

群落名 ヒシ群落

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	H1	5・5	ヒシ									
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月2日

No. 62

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 水域	〔風当り〕 強	〔海拔〕 167	(m)
〔群系〕 池中	〔日当り〕 陽	〔方位〕 -	
〔土壤〕 沼沢	〔土 湿〕 過湿	〔傾斜〕 0	(°)
		〔面積〕 2 × 2	(m)
		〔出現種数〕 4	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 2	30	ガマ	—	1
H2 草本層2	~ 0.1	10	コナギ	—	3

群落名 ガマ群落

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	H1	3・3	ガマ	H2	1・1	コナギ						
2					++2	アオウキクサ						
3					+	イボクサ						
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月4日

No. 63

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 斜面下	〔風当り〕 強	〔海拔〕 175	(m)
〔群系〕 草	〔日当り〕 陽	〔方位〕 S10E	
〔土壤〕 吹付け土	〔土 湿〕 乾	〔傾斜〕 45	(°)
		〔面積〕 2 × 2	(m)
		〔出現種数〕 3	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.6	100	ヨモギ	—	3
H2 草本層2	~			—	

群落名 法面雑草群落

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	H1	5・5	ヨモギ									
2		+	コヌカグサ									
3		+	イネ科									
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月2日

No. 64

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 平地	〔風当り〕 強	〔海拔〕 140	(m)
〔群系〕 草	〔日当り〕 陽	〔方位〕 -	
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 0	(°)
		〔面積〕 1 × 1	(m)
		〔出現種数〕 8	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.2	95	シバ	—	8
H2 草本層2	~			—	

群落名 人工草地

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	H1	5・5	シバ									
2		1・1	シロツメクサ									
3		1・1	イネ科									
4		1・1	イワニガナ									
5		+	ノチドメ									
6		+	ムラサキツメクサ									
7		+	スギナ									
8		+	スゲ属									
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月3日

No. 65

調査地 いずみ墓園

〔地形〕 平地	〔風当り〕 強	〔海拔〕 142	(m)
〔群系〕 水田	〔日当り〕 陽	〔方位〕 -	
〔土壤〕 ボドヅル性土	〔土 湿〕 湿	〔傾斜〕 0	(°)
		〔面積〕 2 × 2	(m)
		〔出現種数〕 4	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 垂高木層	~			~	
S1 低木層1	~			—	
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.9	70	イネ	—	1
H2 草本層2	~ 0.1	10	クサネム	—	3

群落名 水田

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1 H1	4・4	イネ	H2	+	クサネム						
2				+	アオウキクサ						
3				+	イネ科						
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

備考

## 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月4日

No. 66

調査地 いずみ霊園

[地形]	斜面中	[風当り]	強	[海拔]	179	(m)
[群系]	低木林	[日当り]	陽	[方位]	S90E	
[土壤]	褐色森林土	[土 湿]	乾	[傾斜]	45	(°)
				[面積]	4 × 4	(m)
				[出現種数]	7	

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~			~	
T2 亜高木層	~			~	
S1 低木層1	~ 3	95	クズ	—	3
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.5	20	クズ	—	6
H2 草本層2	~			—	

群落名 法面緑化②(切土)

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	S1	5・5	クズ	H1	2・2	クズ						
2		2・1	ネムノキ		1・1	ヨモギ						
3		1・1	ヌルデ		+・2	メドハギ						
4					+	ヌルデ						
5					+	ヤクシソウ						
6					+	コスカグサ						
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考

# 植 生 調 査 票

調査日 2023年8月4日

No. 67

調査地 いずみ霊園

〔地形〕 斜面中	〔風当り〕 強	〔海拔〕 149 (m)
〔群系〕 植林	〔日当り〕 陽	〔方位〕 S90E
〔土壤〕 褐色森林土	〔土 湿〕 適	〔傾斜〕 30 (°)
		〔面積〕 10 × 10 (m)
		〔出現種数〕 26

階層	高さ(m)	植被率 (%)	優占種	胸高直径 (cm)	種数
T1 高木層	~ 8	40	ウワミズザクラ(植栽)	~	2
T2 亜高木層	~			~	
S1 低木層1	~ 4	25	オオモミジ(植栽)	—	1
S2 低木層2	~			—	
H1 草本層1	~ 0.3	80	イネ科	—	23
H2 草本層2	~			—	

群落名 法面緑化③(盛土)

	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
1	T1	3・3	ウワミズザクラ	S1	2・2	オオモミジ	H1	4・4	イネ科			
2		+	ミズキ					2・2	ヤマハギ			
3								1・1	クズ			
4								1・1	ヨモギ			
5								++2	スギナ			
6								++2	ヒメジョオン			
7								++2	スケ属			
8								+	ニガナ			
9								+	コウゾリナ			
10								+	ノゲシ			
11								+	カタバミ			
12								+	カモガヤ			
13								+	フキ			
14								+	コブナグサ			
15								+	セイタカアワダチソウ			
16								+	ノブドウ			
17								+	ヒナタイノコヅチ			
18								+	ブタナ			
19								+	オオバコ			
20								+	ミズヒキ			
21								+	オニノゲシ			
22								+	ヤブマオ			
23								+	コチヂミザサ			
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

備考  
植栽枯死木2本あり